



# Abschlussbericht zur Datenarchivierung der kriminologischen Studie "Kriminalität in der modernen Stadt"

Jasper Bendler und Jost Reinecke

Schriftenreihe:

Jugendkriminalität in der modernen Stadt – Methoden

Nr. 33 / 2025

ISSN 1610-2819

# Informationen zur Schriftenreihe Jugendkriminalität in der modernen Stadt – Methoden

### Herausgeber:

Prof. Dr. Klaus Boers
Institut für Kriminalwissenschaften

Abteilung Kriminologie Bispinghof 24/25 48 143 Münster und Prof. Dr. Jost Reinecke

Fakultät für Soziologie Universität Bielefeld Postfach 10 01 31 33 501 Bielefeld

### Internet-Adressen

www.krimstadt.de
www.crimoc.org

ISSN 1610-2819

### Übersicht der bisherigen Titel der Reihe:

- 1. Motzke, Katharina / Wittenberg, Jochen (1/2004): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Münster 2000.
- 2. Wittenberg, Jochen (2/2004): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Münster 2001.
- 3. Wittenberg, Jochen / Hilfert, Nicole (3/2004): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Bocholt 2001.
- 4. Wittenberg, Jochen (4/2004): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Münster 2002.
- 5. Motzke, Katharina / Brondies, Marc (5/2004): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002.
- 6. Brondies, Marc (6/2004): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2003.
- 7. Wittenberg, Jochen (7/2004): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Münster 2003.
- 8. Brondies, Marc (8/2004): Methodendokumentation der Lehrerbefragung an Münsteraner und Duisburger Schulen 2003. Erhebung durchgeführter Präventionsmaßnahmen.
- 9. Pöge, Andreas (9/2005): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Münster 2000–2003 (Vier-Wellen-Panel).
- 10. Hilfert, Nicole (10/2005): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2004.
- 11. Kunadt, Susann (11/2006): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2005.
- 12. Bentrup, Christina (12/2007): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2006.
- 13. Pöge, Andreas (13/2007): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002 bis 2005 (Vier-Wellen-Panel).

- 14. Pollich, Daniela (14/2007): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002 und 2003 (Zwei-Wellen-Panel).
- 15. Bentrup, Christina (15/2009): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2007.
- 16. Pollich, Daniela (16/2010): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002 bis 2007 (Sechs-Wellen-Panel).
- 17. Bentrup, Christina (17/2010): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2008.
- 18. Bentrup, Christina (18/2012): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2009.
- 19. Schulte, Philipp (19/2014): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002-2009 (Integriertes Hell- und Dunkelfeldpanel).
- 20. Bentrup, Christina / Verneuer, Lena (20/2014): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2011.
- 21. Verneuer, Lena (21/2015): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2013.
- 22. Verneuer, Lena (22/2017): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2015.
- 23. Daniel, Andreas/ Erdmann, Anke (23/2017): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002 bis 2013 (Zehn-Wellen-Panel).
- 24. Bentrup, Christina/ Schmid, Jule/ Tzvetkova, Milena/ Vreden, Carina (24/2018): Codebuch der kriminologischen Schülerbefragung in Münster (2000-2003).
- 25. Kessler, Georg (25/2019): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2017.
- 26. Kessler, Georg (26/2019): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2019.
- 27. Erdmann, Anke (27/2021): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002 bis 2019 (Dreizehn-Wellen-Panel).

- 28. Bentrup, Christina/ Tzvetkova, Milena/ Wittbrodt, Hannah (28/2022): Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002 bis 2019 Panelkonsolidierung.
- 29. Damisch, Luisa/ John Sánchez, Patricia/ Wieser, Lina/ Beckord, Christina (29/2024): Methodendokumentation der ersten Elternbefragung "Herausforderungen in jungen Familien" 2023.
- 30. Wieser, Lina/ John Sánchez, Patricia/ Beckord, Christina (30/2024): Codebuch der ersten Elternbefragung "Herausforderungen in jungen Familien" 2023.
- 31. Wieser, Lina/ Schaffeld, E./ John Sánchez, P./ Beckord, Christina (31/2024): Skalendokumentation der Elternbefragung "Herausforderungen in jungen Familien".
- 32. Tzvetkova, Milena/ Beckord, Christina/ Wittbrodt, Hannah/ Bendler, Jasper (32/2025): Codebuch der kriminologischen Befragung "Kriminalität in der modernen Stadt".
- 33. Bendler, Jasper/ Reinecke, Jost (33/2025): Abschlussbericht der Datenarchivierung der kriminologischen Befragung "Kriminalität in der modernen Stadt".

1	Einleitung	1
2	Projekt- und Datenbeschreibung	1
3	Arbeitsschritte zur Datenarchivierung	3
	3.1 Datenbereinigung	3
	3.2 Sicherstellung der Anonymisierung	5
	3.3 Erstellung eines Codebuchs	5
4	Veröffentlichung der Daten	6
5	Förderhinweise	6
$\mathbf{A}$	Appendix: Codebuch	8

# 1 Einleitung

"Kriminalität in der modernen Stadt" ist eine durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderte prospektive Längsschnittstudie, die unter anderem das Ziel verfolgt, die Entstehung und Entwicklung delinquenter bzw. devianter Handlungsstile, sowie deren Kontrollbedingungen bzw. Kontrollprozesse im Längsschnitt zu untersuchen. Der methodische Zugang erforderte ein für diesen theoretischen und inhaltlichen Kontext in Deutschland zum ersten Mal geplantes kohortenspezifisches Längsschnittdesign, welches in zwei westdeutschen Städten unterschiedlicher Größe und Sozialstruktur, Münster und Duisburg, umgesetzt wurde. Der Untersuchungszeitraum der gesamten Studie liegt zwischen den Jahren 2000 und 2019. Die Daten der initialen Münsteraner Längsschnittuntersuchung (Untersuchungszeitraum: 2000 bis 2003) sind seit 2019 bereits im Datenarchiv der GESIS SowiDataNet|datorium veröffentlicht (ZA7476 – ZA7480; Boers & Reinecke, 2019a, 2019b, 2019c, 2019d, 2019e). Die Daten der Duisburger Untersuchung sind nun im gleichen Rahmen zur Veröffentlichung vorgesehen. Diese Archivierung wird durch KonsortSWD gefördert. Vor der Veröffentlichung der Daten sind einige Arbeitsschritte zur Qualitätssicherung durchgeführt worden. Neben einer Datenbereinigung inkl. einer Bereinigung von fehlerhaften Fällen, gehört dazu die Sicherstellung der Anonymisierung. In Zusammenarbeit mit der GESIS wurden Variablen identifiziert, die datenschutzrechtlich problematisch sein können. Einzelne Kategorien dieser Variablen wurden entweder zusammengefasst oder gelöscht. Abschließend wurde ein Codebuch für die Sekundärnutzung erstellt.

# 2 Projekt- und Datenbeschreibung

In den Jahren 2002 bis 2009 wurden in einjährigen und in den Jahren 2011 bis 2019 in zweijährigen Abständen zunächst an Duisburger Schulen und Berufskollegs Fragebogeninterviews durchgeführt. Entsprechend der methodischen Konzeption des Forschungsprojektes als Panelstudie wurden dabei möglichst immer dieselben Personen wiederholt
befragt, sodass die Daten nach dem Schulabschluss der einzelnen Teilnehmer postalisch
oder per face-to-face-Interviews erhoben wurden. In der ersten Erhebungswelle 2002 lag
das Durchschnittsalter der Befragten bei 13 Jahren und in der 13. und letzten Erhebungswelle entsprechend bei 30 Jahren (siehe auch Abbildung 1). In den ersten beiden
Jahren wurden Untersuchungen in zwei unterschiedlichen Jahrgangsstufen durchgeführt
(7. und 9. Klasse im Jahr 2002), wobei nur die Stichprobe der Schülerinnen und Schüler aus der 7. Klasse durchgehend weiter befragt wurde. Die Ausgangsstichprobe im

Ø Alter Duisburg Duisburg Duisburg Duisburg Duisburg Duisburg Duisburg 18 17 Münste Duisburg 16 Duisburg Duisburg 15 Münster Münster Duisburg Münster 2017

**Abbildung 1:** Stichprobendesign (2000 – 2019)

Notiz: Das Datenarchivierungsprojekt behandelt die grau hervorgehobenen Erhebungswellen.

Jahr 2002 betrug für die Schülerinnen und Schüler der 7. Klasse n=3.411 und für die Schülerinnen und Schüler der 9. Klasse n=2.627. In der letzten Panelwelle im Jahr 2019 betrug die Stichprobe n=2.709. Entsprechend konnte über einen Zeitraum von 17 Jahren eine Verbleibquote von 79,42% erreicht werden (siehe auch Bentrup, 2019).

Insgesamt existieren dreizehn Querschnitts- und ein Paneldatensatz, bestehend aus allen Einzelerhebungen. Jeder einzelne Querschnittsdatensatz enthält rund 800 Variablen, die zum überwiegenden Teil numerische Ausprägungen aufweisen; der Paneldatensatz umfasst rund 10.800 Variablen. Die Querschnittsdatensätze liegen sowohl im SPSS-Format (.sav) als auch im Stata-Format (.dta) vor. Der Paneldatensatz liegt ausschließlich im Stata-Format vor. Thematisch behandeln die Variablen u. a. Fragen zu Opferwerdung, selbstberichteter Delinquenz, Erziehungsstilen, Konfliktverhalten, Kriminalitätseinstellungen sowie zu Lebens-, Freizeit- und Konsumstilen. Der Fragebogen wurde für eine schriftliche, anonyme Befragung konzipiert. So weit möglich, wurden Messinstrumente verwendet, die bereits in anderen Jugendstudien eingesetzt wurden. Die Fragebögen der einzelnen Jahre waren aufgrund des Panelansatzes der Studie weitestgehend identisch, wurden jedoch dem jeweiligen Lebensabschnitt der Befragten angepasst. Im Verlauf der Studie entfielen beispielsweise Fragen zur Schule und es wurden Themen wie das Berufs- und Arbeitsleben sowie Fragen zur Familiensituation aufgenommen.

Der Paneldatensatz wurde aus den jeweiligen einzelnen Querschnittsdatensätzen mithilfe eines 7-stelligen Panelcodes erstellt, der sich aus spezifischen, persönlichen Angaben der teilnehmenden Personen zusammensetzt. Im ausführlichen Methodenbericht

(Erdmann, 2021) sind weitere Details bezogen auf die Erstellung des Paneldatensatzes zu finden (siehe die Webseite des Projektes: www.krimstadt.de). Im Rahmen einer sogenannten Panelkonsolidierung konnten Fälle, die zunächst in den einzelnen Panelwellen nicht mithilfe der 7-stelligen Panelcodes zuzuordnen waren, im Einzelfall überprüft und entsprechenden bereits bestehenden Fällen zugeordnet werden. Durch dieses Verfahren konnte der Anteil an angeblich fehlenden Teilnahmen in den einzelnen Panelwellen stark reduziert werden. Weitere Details zur Panelkonsolidierung sind dem entsprechenden Bericht auf der Projektwebseite zu entnehmen (Beckord et al., 2022).

# 3 Arbeitsschritte zur Datenarchivierung

### 3.1 Datenbereinigung

Auf Basis der zuvor beschriebenen Datensätze wurden in einem ersten Arbeitsschritt Maßnahmen zur Datenbereinigung ergriffen. Die Datenbereinigung erfolgte dabei sowohl mit dem Statistikprogramm Stata als auch mit der Programmiersprache R. Zunächst wurden sowohl bei den Querschnittsdatensätzen als auch bei den Panelquerschnitten einige Fälle identifiziert, die aufgrund klar fehlerhafter bzw. verfälschter Antworten zu einer möglichen Verzerrung der Analyseergebnisse führen könnten. Die entsprechenden Fälle wurden anschließend gelöscht. Eine Übersicht über die Fallzahlen der einzelnen Datensätze vor und nach der Löschung dieser Fälle ist in Tabelle 1.3.3 zu finden.

Im nächsten Schritt wurden die einzelnen Datensätze auf Fehler in den Variablenund Kategorienbeschriftungen überprüft. Dabei sind insbesondere Fehler bezüglich der Verarbeitung von Umlauten sowie einige wenige Rechtschreibfehler aufgefallen, die entsprechend korrigiert wurden. Im selben Schritt wurden außerdem einige fehlende Kategorienbeschriftungen identifiziert, die ergänzt werden konnten.

In den Ausgangsdatensätzen sind fehlende Werte, SPSS-typisch, mit hohen Zahlen kodiert worden, die außerhalb des jeweiligen Kategorienspektrums der jeweiligen Variablen liegen. Eine Endziffer von 7 gibt dabei einen fehlenden Wert an, bei welchem die ursprünglich angegebene Variablenausprägung als unplausibel anzusehen ist (z.B. extrem hohe Werte bei Zeitangaben). Für die Stata-Datensätze wurden diese fehlenden Werte, Stata-typisch, als .u umkodiert. Eine Endziffer von 8 gibt einen fehlenden Wert an, der als trifft nicht zu zu beschreiben ist. Hierbei handelt es sich beispielsweise um Variablen, welche nach früheren Filterfragen nicht gestellt wurden. So tritt diese Angabe insbesondere bei Zusatzfragen zu spezifischen Delikten auf. Wenn eine Person angibt,

Tabelle 1: Fallzahlen in den einzelnen Datensätzen

Datensatz	Gesamt- fallzahl	Fallzahl nach Löschung	Datensatz	Gesamt- fallzahl	Fallzahl nach Löschung
Querschnitt			Panelquerschnitt		
2002	6059	6038	2002	2752	2750
2003	5834	5819	2003	3140	3132
2004	3406	3339	2004	3208	3177
2005	3465	3405	2005	3211	3195
2006	4604	4548	2006	3046	3037
2007	3373	3336	2007	2723	2710
2008	3120	3086	2008	2761	2745
2009	3112	3090	2009	2773	2763
2011	3056	3050	2011	2570	2568
2013	2855	2849	2013	2392	2392
2015	2772	2754	2015	2326	2324
2017	2799	2780	2017	2360	2357
2019	2709	2698	2019	2283	2283

Notiz: In den Querschnittdatensätzen sind alle Teilnehmenden eines jeden Erhebungsjahres enthalten. Die Panelquerschnitte hingegen beinhalten ausschließlich die Teilnehmenden, bei denen eine Verknüpfung der Personeninformationen in mindestens zwei Panelwellen möglich war.

niemals ein solches Delikt begangen zu haben, werden auch keine darauffolgenden Fragen nach den Umständen oder ähnlichem gestellt. In den Stata-Datensätzen wurden diese fehlenden Werte als .t umcodiert. Zuletzt gibt die Endziffer 9 einen fehlenden Wert an, bei welchem keine Angabe durch die teilnehmenden Personen erfolgt ist. Für die Stata-Datensätze wurden diese Werte als .k umcodiert. Für weitere Informationen bezüglich der Kodierung der fehlenden Werte kann hier auf das erstellte Codebuch im Appendix verwiesen werden.

Da sich für die primäre Nutzung noch eine Vielzahl technischer Variablen in den Datensätzen vorhanden war, die aber die sekundäre Nutzbarkeit eventuell einschränken könnte, wurden diese Variablen in einem weiteren Schritt überprüft und teilweise gelöscht. Dabei handelt es sich insbesondere um die zuvor beschriebenen 7-stelligen Panelcodes, Variablen, die die Teilnahme an den einzelnen Panelwellen kennzeichnen, Interviewerangaben und Hilfsvariablen zur Panelkonsolidierung. Dadurch wurde die Anzahl der Variablen in den einzelnen Querschnittsdatensätzen und im Paneldatensatz reduziert und sekundäre Nutzung der Daten verbessert.

In einem letzten Schritt wurden die Daten durch das Projektteam und die kooperierende GESIS in einem zirkulären Verfahren intensiv auf Fehler geprüft. Die dabei zusätzlich identifizierten Auffälligkeiten bzw. Fehler in Variablen- und Kategorienbeschriftungen, in der Kodierung fehlender Werte oder anderer fehlerhafter Werte wurden

**Tabelle 2:** Variablenanzahl in den einzelnen Datensätzen

Datensatz	Variablenanzahl	Variablenanzahl nach Löschung
Querschnitt		
2002	626	619
2003	776	757
2004	784	761
2005	737	709
2006	751	722
2007	796	772
2008	828	804
2009	836	811
2011	836	811
2013	797	772
2015	723	696
2017	744	716
2019	781	757
Panel		
13-Wellen	10.668	9.676

entsprechend der zuvor beschriebenen Angaben überarbeitet. Das Projektteam hat alle Datensätze ein letztes Mal überprüft und abschließende Korrekturen vorgenommen.

# 3.2 Sicherstellung der Anonymisierung

Für eine Sekundärnutzung der Daten ist die Sicherstellung der Anonymisierung von entscheidender Bedeutung. Zu diesem Zweck wurden die 13 Querschnittsdatensätze sowie der Paneldatensatz von Expertinnen und Experten der GESIS überprüft. Dabei wurden einige Variablen identifiziert, die unter Umständen zu einer De-Anonymisierung führen könnten – auch in Kombination mit anderen Variablen und unter Berücksichtigung der speziellen Stichprobe der Daten. Bei diesen Variablen handelt es sich im Wesentlichen um offene Angaben der Teilnehmenden zu Themen wie der beruflichen Situation, den Herkunftsländern der Eltern oder spezifischen Fragen zu weiteren soziodemografischen Merkmalen. Die entsprechenden Variablen wurden daher aus den Datensätzen entfernt. Dadurch reduzierte sich beispielsweise die Anzahl der Variablen im Paneldatensatz der 13 Wellen von 10.668 auf 9.676. Eine Übersicht der Variablenanzahl in allen Datensätzen ist in Tabelle 2 zu finden.

# 3.3 Erstellung eines Codebuchs

Im letzten Schritt wurde ein Codebuch für die Querschnittsdatensätze und für den Paneldatensatzes erstellt (siehe Appendix). Dieses Codebuch ist dabei in Anlehnung an

das bereits veröffentlichte Codebuch der Münsteraner Untersuchung konzipiert worden, welches unter www.krimstadt.de abrufbar ist. Es enthält alle Variablen der dreizehn Querschnittsdatensätze und des Paneldatensatzes. Darüber hinaus können dem Codebuch Informationen zu den Fragetexten der einzelnen Variablen und deren spezifischer Bezeichnung in den einzelnen Querschnittsdatensätzen sowie im Paneldatensatz entnommen werden. Desweiteren sind die einzelnen Variablen- und Kategorienbezeichnungen und Informationen zu den fehlenden Werten enthalten. Da nicht alle Variablen in allen Datensätzen vorkommen, sind diese Informationen zusätzlich im Codebuch zu finden. Auch sich über die Zeit verändernde Operationalisierungen können in dem Codebuch nachgeschlagen werden.

# 4 Veröffentlichung der Daten

Nach Abschluss der Datenaufbereitung und Dokumentation werden die 13 Querschnittssowie der 13-Wellen-Paneldatensatz im Datenarchiv der GESIS veröffentlicht. Dies wird voraussichtlich im Laufe des des vierten Quartals 2025 der Fall sein. Die Querschnittsdatensätze erhalten die Archivierungsnummern ZA8853 bis ZA8866. Der Paneldatensatz erhält die Archivierungsnummer ZA8867. Die Daten werden als Scientific-Use-File zur Verfügung gestellt. Ein Zugriff auf die Datensätze ist gemäß den Richtlinien der GESIS sowie des abgeschlossenen Archivierungsvertrags nach vorheriger Genehmigung durch die Datengeber möglich. Zusammen mit den Datensätzen werden das zuvor beschriebene Codebuch sowie die entsprechenden Methodenberichte für die einzelnen Erhebungen veröffentlicht. Die Methodenberichte sind auch auf der Projektwebsite www.krimstadt.de abrufbar.

# 5 Förderhinweise

KonsortSWD wird im Rahmen der NFDI durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert – Projektnummer: 442494171.

# Literatur

- Beckord, C., Tzvetkova, M., & Wittbrodt, H. (2022). Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg Panelkonsolidierung.
- Bentrup, C. (2019). Untersuchungsdesign und Stichproben der Duisburger Kriminalitätsbefragung. In K. Boers & J. Reinecke (Hrsg.), Delinquenz im Altersverlauf. Erkenntnisse der Langzeitstudie Kriminalität in der modernen Stadt (S. 95–120). Waxmann.
- Boers, K., & Reinecke, J. (2019a). Kriminalität in der modernen Stadt. Eine Längsschnittuntersuchung zur Delinquenz von jungen Menschen in Münster – Panelstudie mit 4 Wellen (2000 – 2003).
- Boers, K., & Reinecke, J. (2019b). Kriminalität in der modernen Stadt. Eine Längsschnittuntersuchung zur Delinquenz von jungen Menschen in Münster Welle 1 (2000).
- Boers, K., & Reinecke, J. (2019c). Kriminalität in der modernen Stadt. Eine Längsschnittuntersuchung zur Delinquenz von jungen Menschen in Münster Welle 2 (2001).
- Boers, K., & Reinecke, J. (2019d). Kriminalität in der modernen Stadt. Eine Längsschnittuntersuchung zur Delinquenz von jungen Menschen in Münster Welle 3 (2002).
- Boers, K., & Reinecke, J. (2019e). Kriminalität in der modernen Stadt. Eine Längsschnittuntersuchung zur Delinquenz von jungen Menschen in Münster Welle 4 (2003).
- Erdmann, A. (2021). Methodendokumentation der kriminologischen Schülerbefragung in Duisburg 2002 bis 2019 Dreizehn Wellen Panel.

# A Appendix: Codebuch

1	Ein.	leitung		1
	1.1	Projek	ttvorstellung	1
	1.2	Erläut	erungen und technische Hinweise	1
	1.3	Fallzal	hlen	2
2	Var	iablen,	Labels und verwendete Codierungen	4
	2.1	Freund	desgruppe	4
	2.2	Einste	llungen zu Ausländern	11
	2.3	Jobber	n/berufliche Tätigkeit	12
		2.3.1	Derzeitiger beruflicher Status	12
		2.3.2	ISEI, SIOPS	18
		2.3.3	(Un)Befristete Verträge	19
		2.3.4	Arbeitslosigkeit	22
	2.4	Freizei	taktivitäten und Lifestyle	23
		2.4.1	Bevorzugung bestimmter (Jugend)Gruppen	23
		2.4.2	Musikgeschmack	25
		2.4.3	Medienkonsum und Computerspiele	27
		2.4.4	Bücheranzahl Zuhause	32
		2.4.5	Sport	33
		2.4.6	Sonstige Freizeitgestaltung	35
		2.4.7	Kleidung	37
		2.4.8	Risikofreudigkeit	38
		2.4.9	Problemlöseverhalten	40
		2.4.10	Einschätzung Erwachsensein	41
		2.4.11	Einschätzung Zukunftsperspektive	42
		2.4.12	Einschätzung Probleme von Jugendlichen	43
		2.4.13	Lebenseinstellungen	44
		2.4.14	Einstellungen zu sozialen Normen	46
		2.4.15	Radikalismus	48
		2.4.16	Selbsteinschätzung Persönlichkeit	49
		2.4.17	Werteinstellungen	50
		2.4.18	Morality	52
		2.4.19	Skala zur Messung allgemeiner Moralvorstellungen	53
		2.4.20	Reaktion in unfairen Situationen	54

2.5	Einste	llungen zu Kriminalität und Gewalt	56					
	2.5.1	Eigene Einstellungen zu Kriminalität	56					
	2.5.2	Einstellungen zu Kriminalität von Eltern/Freunden	59					
	2.5.3	Wahrscheinlichkeit von Kriminalität	61					
	2.5.4	Entdeckungsrisiko	62					
	2.5.5	Kriminalität von Freunden	63					
	2.5.6	Einstellungen zu Ladendiebstahl	64					
	2.5.7	Kriminalitätsfurcht an bestimmten Orten	69					
	2.5.8	Schutz vor Kriminalität	70					
	2.5.9	Gründe gegen Straftaten	71					
	2.5.10	Gewalteinstellungen	76					
	2.5.11	Szenarien	78					
2.6	Viktin	nisierung	82					
	2.6.1	Opfer von Kriminalität/Raub	82					
	2.6.2	Opfer von Kriminalität/Körperverletzung ohne Waffe	86					
	2.6.3	Opfer von Kriminalität/Körperverletzung mit Waffe	90					
	2.6.4	Opfer von Kriminalität/sexuelle Belästigung	94					
2.7	Deviar	Devianz und Delinquenz						
	2.7.1	Betrug	98					
	2.7.2	Straftaten	00					
	2.7.3	Strafverfahren	01					
	2.7.4	Gefängnis	11					
	2.7.5	Graffiti	13					
	2.7.6	Scratchen	24					
	2.7.7	Sachbeschädigung	35					
	2.7.8	Automatendiebstahl	46					
	2.7.9	Ladendiebstahl	57					
	2.7.10	Fahrraddiebstahl	69					
	2.7.11	Autodiebstahl	80					
	2.7.12	Autoaufbruch	91					
	2.7.13	Handtaschenraub	02					
	2.7.14	Raub	14					
	2.7.15	Einbruchsdiebstahl	26					
	2.7.16	Diebstahl	38					
	2.7.17	Hehlerei	50					
	2.7.18	Körperverletzung ohne Waffe	61					

	2.7.19	Körperverletzung mit Waffe	73
	2.7.20	Drogenkonsum	85
	2.7.21	Drogenverkauf	98
	2.7.22	Hacken	10
	2.7.23	Raubkopien	13
	2.7.24	Betrug Internetversand	19
	2.7.25	Alkoholmissbrauch	22
	2.7.26	Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung	26
	2.7.27	Alkohol am Steuer	36
	2.7.28	Fahren ohne Führerschein	42
	2.7.29	Fahrerflucht	48
	2.7.30	Opfer Partnergewalt	55
	2.7.31	Partnergewalt	60
	2.7.32	Schwarzarbeit	63
	2.7.33	Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber	67
	2.7.34	Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber	71
2.8	Schule	, Ausbildung, Studium	75
	2.8.1	Jahrgang	75
	2.8.2	Schulform	75
	2.8.3	Einstellungen zur Schule	76
	2.8.4	Häufigkeit Lernen für die (Berufs-) Schule oder das Studium $$ $$ 3°	77
	2.8.5	Angebote der Schule	78
	2.8.6	Schulschwänzen	81
	2.8.7	Klassenbucheintrag	82
	2.8.8	Schulverweise	83
	2.8.9	Notendurchschnitt	86
	2.8.10	Bisheriger/Höchster Schulabschluss	87
	2.8.11	Ausbildung	90
	2.8.12	Beruflicher Ausbildungsabschluss	92
	2.8.13	Abbruch Lehre	94
	2.8.14	Nebenjob während Ausbildung	95
	2.8.15	Studium	96
	2.8.16	Zufriedenheit Studium	98
	2.8.17	Verhältnis Kollegen in Ausbildung, Arbeit oder Studium 38	99
2.9	Wehr-	Zivildienst	01
2 10	Familie	$\Delta t$	വാ

	2.10.1	(Soziales) Umfeld	402
	2.10.2	Betreuung Zuhause	404
	2.10.3	Erziehungsstil der Eltern	405
	2.10.4	Elternverhältnis	408
	2.10.5	Zusammenhalt mit Eltern	409
	2.10.6	Bezugspersonen	410
	2.10.7	Eigene/nicht leibliche Kinder	412
	2.10.8	Betreuungs-/Bezugspersonen des Kindes $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	414
	2.10.9	Verhalten der eigenen Kinder (Social Behavior Questionnaire) .	418
	2.10.10	Eigener Erziehungsstil	420
		er/in	421
2.12	Nachba	arschaft	424
	2.12.1	Wohnort/Stadtteil	424
	2.12.2	Bewertung des Stadtteils	426
	2.12.3	Probleme im Stadtteil	427
	2.12.4	Einschätzung Nachbarn	428
		Bewertung der Polizeiarbeit	430
		für 2008	432
2.14		graphie	433
	2.14.1	Alter	433
		Geschlecht	435
		Geschwister	436
	2.14.4	Familienstand	437
		Wohnsituation	438
		Herkunft	441
	2.14.7	Nationalität	442
		Emotionale Nationalität	443
		Zuhause gesprochene Sprache	445
		Finanzielle Situation	446
		Schulden	451
		2 Führerschein	453
		Herkunft der Eltern	454
		Nationalität der Eltern	455
		S Allgemeinbildender Schulabschluss der Eltern	456
		Berufliche Stellung der Eltern	457
	2.14.17	Berufe der Eltern	459

2.15	Techni	ische Variablen	461
	2.15.1	Befragungsort	461
	2.15.2	Bogen	462
	2.15.3	Nachbefragung	463
	2.15.4	Querschnitt	464
	2.15.5	Wellenteilnahme	465
	2.15.6	Panelkonsolidierung	466
	2.15.7	Gewichtungsvariablen	467

# 1 Einleitung

"Kriminalität in der modernen Stadt" ist eine durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderte prospektive Längsschnittstudie, die unter anderem das Ziel verfolgt, die Entstehung und Entwicklung delinquenter bzw. devianter Handlungsstile, sowie deren Kontrollbedingungen bzw. Kontrollprozesse im Längsschnitt zu untersuchen. Der methodische Zugang erforderte ein für diesen theoretischen und inhaltlichen Kontext in Deutschland zum ersten Mal geplantes kohortenspezifisches Längsschnittdesign, welches in zwei westdeutschen Städten unterschiedlicher Größe und Sozialstruktur, Münster und Duisburg, umgesetzt wurde.

Das vorliegende Codebuch bezieht sich ausschließlich auf die Duisburger Erhebung<sup>1</sup> und stellt die Verbindung zwischen den verwendeten Fragebögen und den einzelnen Querschnittsdatensätzen und dem Paneldatensatz dar. Es beinhaltet die verwendeten Erhebungsinstrumente, deren Variablennamen in den Datensätzen, die verwendeten Antwortkategorien und -label sowie die Definitionen der fehlenden Werte.

### 1.1 Projektvorstellung

In den Jahren 2002 bis 2009 wurden in einjährigen und in den Jahren 2011 bis 2019 in zweijährigen Abständen zunächst an Duisburger Schulen und Berufskollegs Fragebogen-interviews durchgeführt. Entsprechend der methodischen Konzeption des Forschungsprojektes als Panelstudie wurden dabei möglichst immer dieselben Personen wiederholt befragt, sodass die Daten nach dem Schulabschluss der einzelnen Teilnehmer postalisch oder per face-to-face-Interviews erhoben wurden (siehe dazu die Variable modus, S. 461). In der ersten Erhebungswelle 2002 lag das Durchschnittsalter der Befragten bei 13 Jahren und in der 13. und letzten Erhebungswelle entsprechend bei 30 Jahren.

Der eingesetzte Fragebogen zu Opferwerdung, selbstberichteter Delinquenz, Erziehungsstilen, Konfliktverhalten, Kriminalitätseinstellungen sowie zu Lebens-, Freizeit-, und Konsumstilen war für eine schriftliche, anonyme Befragung konzipiert. So weit möglich, wurden Messinstrumente verwendet, die bereits in anderen Jugendstudien eingesetzt wurden. Die Fragebögen der einzelnen Jahre waren aufgrund des Panelansatzes der Studie weitestgehend identisch, wurden jedoch des jeweiligen Lebensabschnitts der Befragten angepasst. In den späteren Fragebögen entfielen z.B. Fragen zur Schule, da die meisten Personen bereits ihren Schulabschluss hinter sich hatten, und es kamen Themen wie Familiensituation und Beruf/Arbeitsleben hinzu.

# 1.2 Erläuterungen und technische Hinweise

In den ersten Fragebögen werden die befragten Personen immer mit "du" angesprochen, später mit "Sie". Um das zu vereinheitlichen, werden im Folgenden alle Fragestellungen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das Codebuch der Münsteraner Erhebungen kann entweder auf der Projektseite krimstadt.de oder im Datenportal der GESIS abgerufen werden.

mit "du" angegeben.

Das Codebuch führt die abgefragten Skalen und Items angelehnt an die Reihenfolge des Fragebogens auf. Falls Unterschiede in der Abfrage zwischen den einzelnen Erhebungswellen bestehen, erfolgt die Darstellung getrennt nach Befragungswellen (2002-2019). Zunächst wird jeweils die genaue Fragestellung angegeben (inklusive Hinweisen für die Befragten), gefolgt von der tabellarischen Darstellung der Variablennamen im Paneldatensatz, bzw. im entsprechenden Querschnittsdatensatz, welcher durch das jeweilige Erhebungsjahr gekennzeichnet ist. Danach werden die Codes und Antwortlabels für alle in der vorherigen Tabelle vorgestellten Variablen erläutert. Bei offenen Fragen, die keine konkreten Antwortmöglichkeiten vorgeben, werden nur die Fragestellung und die Variablennamen aufgeführt bzw. es liegt ein Hinweis vor, dass es sich um eine offene Fragestellung handelt.

Die Codes, die als fehlende Werte in den STATA-Datensätzen spezifiziert sind, werden am Ende jeder Tabelle angegeben und sind durch einen Querstrich von den jeweiligen Antwortmöglichkeiten zu jeder Variable abgetrennt. Dazu gehören "unplausibel", "tnz" (trifft nicht zu) und "k.A." (keine Angabe). Im Falle der SPSS-Datensätze sind folgende fehlende Werte spezifiziert worden: "unplausibel (9999997)", "tnz" (trifft nicht zu (9999998)) und "k.A. (9999999)".

Falls Teildatensätze aus dem Gesamtpaneldatensatz von Interesse sind, können die sogenannten Wellenvariablen (S. 465) verwendet werden. Sie geben immer an, in welchen Befragungswellen Beobachtungen für die entsprechende Person vorhanden sind und werden gebildet durch "w" und die konkreten Wellen in aufsteigender Reihenfolge. Sollte die gewünschte Wellenvariable nicht im Datensatz enthalten sein, kann man trotzdem jeden beliebigen Teilsatz selektieren, indem man nur die Fälle auswählt, die in den einzelnen Wellen (z.B. 1. und 3. Welle; "w1" und "w3"), eine 1, und in den restlichen Wellen eine 0 aufweisen.

Im Datensatz sind für die Querschnittdatensätze der Jahre 2002 bis 2006 und für den Paneldatensatz der Jahre 2002 bis 2005 Gewichtungsvariablen (S. 467) enthalten. Diese gewichten nach dem Geschlecht sowie der Schulform in den einzelnen Wellen. Für die Jahre 2002 und 2003 sind getrennte Gewichte für die Jahrgangsstufen 7 ("gew\_7\_1") und 9 ("gew\_9\_1") bzw. 8 ("gewicht8") und 10 ("gewich10") berechnet worden. Für das Jahr 2003 enhält die Variable ("gewicht") weiterführend eine gemeinsame Gewichtung unter Einbezug der Jahrgangsstufe, des Geschlechts sowie der Schulform.

### 1.3 Fallzahlen

Die folgende Tabelle gibt Informationen über die vorhandenen Fallzahlen in den einzelnen Datensätzen. Es hat in jedem Datensatz, sowohl im Querschnitt als auch im Panel, einen Fallausschluss stattgefunden, sodass einige Fälle dadurch als ungültig und nicht vorhanden markiert sind. Ziel dabei ist, möglichst zu verhindern, dass Analyseergebnisse durch ungültige Angaben verzerrt werden. Die nach dieser Filterung übrig

bleibenden Fallzahlen stehen in der letzten Spalte der Tabelle. Diese bilden auch die Basis für die Wellenvariablen, sodass ein Fall nur dann als "vorhanden" gilt, wenn dieser nicht als "Fallausschuss" eingestuft worden ist.

Tabelle 1.3.3: Fallzahlen in den einzelnen Datensätzen

Datensatz	Gesamt- fallzahl	Fallzahl nach Filterung	Datensatz	Gesamt- fallzahl	Fallzahl nach Filterung
Querschnitt			Panelquerschnitt		
2002	6059	6038	2002	2752	2750
2003	5834	5819	2003	3140	3132
2004	3406	3339	2004	3208	3177
2005	3465	3405	2005	3211	3195
2006	4604	4548	2006	3046	3037
2007	3373	3336	2007	2723	2710
2008	3120	3086	2008	2761	2745
2009	3112	3090	2009	2773	2763
2011	3056	3050	2011	2570	2568
2013	2855	2849	2013	2392	2392
2015	2772	2754	2015	2326	2324
2017	2799	2780	2017	2360	2357
2019	2709	2698	2019	2283	2283

# 2 Variablen, Labels und verwendete Codierungen

# 2.1 Freundesgruppe

# Fragetext

Bist du in einer festen Gruppe von etwa Gleichaltrigen (Freundesgruppe/Clique)?

Tabelle 2.1.1: Variablen "Cliquenzugehörigkeit"

(a) Variable		(b	) Codes	
Datensatz	Variable	-	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	c0001	_	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	ac0001 bc0001 cc0001		.u .t .k	unplausibe tnz k.A.
2005 2006 2007		_		
2008 2009 2011	gc0001 hc0001 ic0001			
2013 2015 2017	jc0001 kc0001 lc0001			
2019	$\mathrm{mc}0001$			

### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable c<br/>0001 werden die Variable<br/>n c0002 – c0004, c0051 – c0063 nicht abgefragt.

Wie oft trefft ihr euch außerhalb der Schule/in der Freizeit?

Tabelle 2.1.2: Variablen "Kontakthäufigkeit mit der Clique"

(	$(\mathbf{a})$	Variablenna	men

### Variable Datensatz Querschnitt 2002 - 2019c0002Panel ac00022002 2003 bc00022004cc00022005dc00022006ec00022007fc00022008 gc00022009 hc0002ic000220112013 jc00022015 kc00022017lc0002

mc0002

2019

### (b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1 2 3	selten ein- oder mehrmals im Monat 1- bis 3-mal in der Woche
.u .t .k	taeglich oder fast taeglich unplausibel tnz k.A.

Wie ist die Zusammensetzung deiner Freundesgruppe in der Freizeit? (Geschlecht)

Tabelle 2.1.3: Variablen "Zusammensetzung der Freundesgruppe (Geschlecht)"

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen

<b>(b)</b> Code	es 2002 -	2013
-----------------	-----------	------

(a) variableimamen			(b) Codes 2002 2019
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	nur Jungen
2002 - 2019	c0003	2	nur Maedchen
Panel		3	gemischt/gleichberechtigt
2002	ac0003	4	gemischt/Jungen haben das Sagen
2003	bc0003	5	gemischt/Maedchen haben das Sagen
2004	cc0003		unplausibel
2005	dc0003	.u	-
2006	ec0003	.t	tnz
2007	fc0003	k	k.A.
2008	gc0003		
2009	hc0003		
2011	ic0003		
2013	jc0003		
2015	kc0003		
2017	1c0003		
2019	mc0003		

(c) Codes 2015 – 2019

Code	Label
1	nur Männer
2	nur Frauen
3	gemischt/gleichberechtigt
4	gemischt/Männer haben das Sagen
5	gemischt/Frauen haben das Sagen
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Wie ist die Zusammensetzung deiner Freundesgruppe in der Freizeit? (Herkunft)

Tabelle 2.1.4: Variablen "Zusammensetzung der Freundesgruppe (Herkunft)"

### (a) Variablennamen

### Variable **Datensatz** Querschnitt 2002 - 2019c0004Panel ac00042002 2003 bc00042004cc00042005dc00042006ec00042007 fc00042008gc00042009 hc00042011 ic00042013 $\rm jc0004$ 2015kc0004

lc0004

mc0004

2017

2019

### (b) Codes

Code	Label
1	Aussiedler
2	Deutsche
3	Auslaender gleiches Land
4	gemischt Deutsche/Auslaender
5	gemischt Auslaender o. Deutsche
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Wie genau stimmen die folgenden Aussagen für deine Freundesgruppe (Clique)?

- c0051: Wir gehen zusammen in Kneipen, in Diskotheken, auf Konzerte.
- c0052: Es gibt andere Gruppen, die mit uns richtig verfeindet sind.
- c0053: Nur in dieser Gruppe fühle ich mich wirklich akzeptiert.
- c0054: Um unsere Interessen durchzusetzen, wenden wir auch Gewalt an.
- c0055: Wir machen zusammen Theater, Musik oder eine Zeitung.
- c0056: Wir prügeln uns mit anderen Gruppen.
- c0057: Wir lernen gemeinsam für die (Berufs-)Schule.
- c0058: Wenn wir zusammen auftauchen, haben andere Leute richtig Respekt.
- c0059: Wir treffen uns einfach und hängen rum.
- c0060: Wenn wir zusammen sind, trinken wir auch viel Alkohol.
- c0061: Um Spaß zu haben, tun wir auch schon mal etwas Verbotenes.
- c0062: Wir lernen gemeinsam für die Ausbildung oder Uni.
- c0063: Wir treffen uns, damit unsere Kinder zusammen spielen können.

Tabelle 2.1.5: Variablen "Einstellungen der Freundesgruppe"

(a)	Vari	iable	enna	amen

)	$\mathbf{Code}$	Label
	1	stimmt
L	2	stimmt
2	3	stimmt
}	4	stimmt
}	5	stimmt
	.u	unplau
L	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
_	.k	k.A.
- 		

(b) Codes

stimmt nicht stimmt wenig stimmt teilweise stimmt ziemlich stimmt genau unplausibel

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	m c0051-c0061
2009 - 2011	m c0051-c0062
2013 - 2017	m c0051 - c0063
2019	c0051-c0056,c0058-c0061,c0063
Panel	
2002	ac0051 - ac0061
2003	m bc0051 - bc0061
2004	cc0051 - cc0061
2005	m dc0051 - dc0061
2006	${ m ec}0051 - { m ec}0061$
2007	${ m fc}0051-{ m fc}0061$
2008	${ m gc}0051 - { m gc}0061$
2009	m hc0051 - hc0062
2011	$\mathrm{ic}0051-\mathrm{ic}0062$
2013	m jc0051 - jc0063
2015	kc0051 - kc0063
2017	m lc0051 - lc0063
2019	mc0051 - mc0056, mc0058 - mc0061, mc0063

Wenn du an die letzten 12 Monate denkst, wie sehr stimmen die folgenden Aussagen für dich? Bitte denke hierbei an deinen Freundeskreis!

f0001: Wenn ich traurig bin, kann ich mit meinen Freunden darüber reden.

f0002: Meine Freunde erklären mir Dinge, die ich nicht verstanden habe.

f0003: Ich bin meinen Freunden gleichgültig.

f0004: Wenn ich mal Geldsorgen habe, unterstützen mich meine Freunde finanziell.

f0005: Mit meinen Freunden kann ich auch über meine Probleme sprechen.

f0006: Wenn ich krank bin, kümmern sich meine Freunde um mich.

f0007: Meine Freunde unterstützen mich in offiziellen Angelegenheiten (Behördengänge, Formulare).

f0008: Meine Freunde sind mir gleichgültig.

f0009: Meine Freunde leihen mir Dinge (Bücher, Werkzeug, Kleidung etc.), die ich brauche.

f<br/>0010: Meine Freunde helfen mir in Ausbildungs-/Studiums-/Berufsfragen.

f0011: Ich würde die Freundschaft gern beenden.

Tabelle 2.1.6: Variablen "Zusammenhalt Freundeskreis"

(a) Var	iablennamen	(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2009 – 2019 Panel 2009 2011	f0001 - f0011 hf0001 - hf0011 if0001 - if0011	1 2 3 4 5	nie selten manchmal oft sehr oft	
2013 2015 2017 2019	jf0001 – jf0011 kf0001 – kf0011 lf0001 – lf0011 mf0001 – mf0011	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

Wie würdest du das Verhältnis zu deinen Freundinnen/Freunden beschreiben?

Tabelle 2.1.7: Variablen "Verhältnis Freunde"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt 2011 – 2015	f1000
Panel	
2011 2013	if1000 jf1000
2015	kf1000

# (b) Codes

Code	Label
1 2 3 4	Wir kommen bestens miteinander aus Wir kommen klar auch wenn es gelegentlich Meinungsverschiedenheiten gibt Wir verstehen uns oft nicht, es gibt häufig Meinungsverschiedenheiten Unser Verhältnis ist schlecht, es gibt ständig Meinungsverschiedenheiten
.u .t .k	$\begin{array}{c} unplausibel \\ tnz \\ k.A. \end{array}$

# 2.2 Einstellungen zu Ausländern

### Fragetext

Wie stark stimmen folgende Aussagen mit deiner persönlichen Meinung überein?

a0002: Man sollte Ausländern, die hier leben möchten, freundlich begegnen.

a0003: Ausländerfeindlichkeit ist in Deutschland ein echtes Problem.

a0004: Wer sich in Deutschland nicht anpassen kann, sollte das Land wieder verlassen.

a0005: Auf dem Arbeitsmarkt sollten Ausländer und Deutsche gleiche Chancen haben.

a0006: Die Ausländer haben Schuld an der Arbeitslosigkeit in Deutschland.

a0007: Die meisten Kriminellen sind Ausländer.

Tabelle 2.2.1: Variablen "Einstellungen zu Ausländern"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2002 – 2005 Panel 2002 2003	a0002 - a0007 aa0002 - aa0007 ba0002 - ba0007	1 2 3 4 5	stimmt nicht stimmt wenig stimmt teilweise stimmt ziemlich stimmt genau	
2004 2005	ca0002 - ca0007 da0002 - da0007	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

# 2.3 Jobben/berufliche Tätigkeit

### 2.3.1 Derzeitiger beruflicher Status

### Fragetext

Wie viel Zeit in der Woche verbringst du normalerweise mit mit Jobben? (z. B. Zeitungen austragen, Babysitten; Angaben in \_\_\_,\_\_ Stunden)

Tabelle 2.3.1.1: Variablen "Jobben"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2002 - 2006	10600		
Panel			
2002	al0600		
2003	bl0600		
2004	cl0600		
2005	d10600		

(b) Codes				
Code	Label			
.u	unplausibel			
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$			
.k	k.A.			

### Fragetext

Übst du zurzeit eine berufliche Tätigkeit aus?

2006

Wir meinen hier auch Tätigkeiten oder Jobs, die neben der Schule, Ausbildung oder Studium ausgeführt werden.

el0600

Tabelle 2.3.1.2: Variablen "Berufliche Tätigkeit"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2019	ar030
Panel	
2007	far030
2008	gar030
2009	har030
2011	iar030
2013	jar030
2015	kar030
2017	lar030
2019	mar030

(a) Variablennamen

(b) Codes				
Code	Label			
1	ja			
2	nein			
.u	unplausibel			
.t	$\operatorname{tnz}$			
.k	k.A.			

Seit wann übst du diese berufliche Tätigkeit schon aus (auch über die letzten 12 Monate hinaus)?

ar0311: Jahre; ar0312: Monate

Tabelle 2.3.1.3: Variablen "Beginn berufliche Tätigkeit"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt	- -	.u	unplausibel
2007	ar0311, ar0312	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2007	far0311, $far0312$		

### Fragetext

Wie viele Stunden hast du in dieser Tätigkeit im letzten Jahr durchschnittlich pro Woche gearbeitet?

Tabelle 2.3.1.4: Variablen "Arbeitsstunden/Woche berufliche Tätigkeit"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	·	Code	Label
Querschnitt 2007 Panel	ar032		.u .t	unplausibel tnz k.A.
2007	far032			

Bitte kreuze an, welche der Kategorien auf dich zutrifft.

e0203: hauptberufliche Erwerbstätigkeit, ganztags e0204: hauptberufliche Erwerbstätigkeit, halbtags

e0205: nebenher erwerbstätig

Tabelle 2.3.1.5: Variablen "Ganz-/Halbtags berufstätig"

(	(a)	Variablennamen
---	-----	----------------

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2013 - 2019	e0203 - e0205
Panel	
2013	je0203 - je0205
2015	ke0203 - ke0205
2017	le0203 - le0205
2019	me0203 - me0205

<b>(b)</b> Codes 2013–2017
----------------------------

Code	Label
1	ja, angekreuzt
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

(c) Codes 2019

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

### Fragetext

Wie zufrieden bist du insgesamt mit dieser Tätigkeit?

Tabelle 2.3.1.6: Variablen "Zufriedenheit berufliche Tätigkeit"

( )	<b>1 1</b> 7	. 11		
เล	ı var	าลปโ	ennan	nen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2019	ar033
Panel	
2007	far033
2008	gar033
2009	har033
2011	iar033
2013	jar033
2015	kar033
2017	lar033
2019	mar033

(b) Codes

	· /
Code	Label
1	sehr zufrieden
2	eher zufrieden
3	teils/teils
4	eher unzufrieden
5	sehr unzufrieden
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Bitte kreuze an, was hauptsächlich auf dich zutrifft.

Bitte nur eine Antwort ankreuzen.

Tabelle 2.3.1.7: Variablen "Derzeitiger beruflicher Status"

(a)	Variablennamen
-----	----------------

Datensatz	$\mathbf{Variable}$
Querschnitt	
2009 - 2019	ar0050
Panel	
2009	har0050
2011	iar0050
2013	jar0050
2015	kar0050
2017	lar0050
2019	mar0050

# **(b)** Codes 2009

Code	Label
1	Schüler/Student
2	Wehr-/Zivildienstleistender
3	Auszubildender
4	Hausfrau/Hausmann
5	zur Zeit arbeitslos
6	berufstätig
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

(c) Codes 2011

(d) Codes 2013 - 2019

	(-)		()
Code	Label	$\overline{\text{Code}}$	Label
1	Schüler	1	Schüler
2	Wehr-/Zivildienstleistender	2	Student
3	Freiwilliges soziales/ökologisches Jahr	3	Wehr-/Zivildienstleistender
4	Auszubildender	4	Freiwilliges soziales/ökologisches Jahr
5	Hausfrau/-mann	5	Auszubildender
6	arbeitslos	6	Hausfrau/-mann
7	berufstätig	7	arbeitslos
	unplausibel	8	berufstätig
.t	tnz	.u	unplausibel
.k	k.A.	.t	$\operatorname{tnz}$
		.k	k.A.

Bitte ordne deine berufliche Stellung nach dieser Liste ein!

 ${\bf Tabelle~2.3.1.8:~Variablen~,} Berufliche~{\bf Stellung} ``$ 

### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2013 - 2017	e0400
Panel	
2013	je0400
2015	ke0400
2017	le0400

# (b) Codes

	( )
Code	Label
10	selbständige Landwirte <10ha
11	selbständige Landwirte >10ha <20ha
12	selbständige Landwirte >20ha <50ha
13	selbständige Landwirte >50ha
14	akadem. freier Beruf 1Mitarbeiter oder alleine
15	akadem. freier Beruf 2-9Mitarbeiter
16	akadem. freier Beruf 10 oder mehr Mitarbeiter
17	Selbständige 1Mitarbeiter oder alleine
18	Selbständige 2-9 Mitarbeiter
19	Selbständige 10-49 Mitarbeiter
20	Selbständige 50 oder mehr Mitarbeiter
21	Mithelfende Familienangehörige
22	Beamte im einfachen Dienst
23	Beamte im mittleren Dienst
24	Beamte im gehobenen Dienst
25	Beamte im höheren Dienst, Richter
26	Industrie- und Werkmeister
27	Angestellte mit einfacher Tätigkeit
28	Angestellte, die schwierige Aufgaben nach Anweisung erledigen
29	Angestellte, die selbständige Leistungen erbringen
30	Angestellte mit umfassenden Führungsaufgaben
31	Ungelernter Arbeiter
32	Angelernter Arbeiter
33	Gelernte und Facharbeiter
34	Vorarbeiter, Kolonnenführer, Brigadier
35	Meister, Polier
36	Genossenschaftsbauer
37	Kaufmännische-, Verwaltungslehrlinge
38	Gewerbliche Lehrlinge
39	Haus- und landwirtschaftliche Lehrlinge
40	Beamtenanwärter/Beamte im Vorbereitungsdienst
41	Praktikanten/Volontäre
42	Hausfrau/-mann
43	arbeitslos
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	tnz
.k	k.A.

Bist du bei der Arbeit anderen direkt vorgesetzt? Solltest du zurzeit keinen Beruf ausüben, beschreibe bitte die Tätigkeiten deines letzten Berufs!

e0208: Vorgesetzten position

e0209: Anzahl Mitarbeiter (offene Angabe)

Tabelle 2.3.1.9: Variablen "Vorgesetztenposition"

(a) Variablennai	men
------------------	-----

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2019	e0208, e0209
Panel	
2019	$\mathrm{me}0208,\mathrm{me}0209$

### **(b)** Codes e0208

Code	Label
1 2	nein
	ja
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

### (c) Codes e0209

.u unplausibe	el
. t tnz	
.k k.A.	

### 2.3.2 ISEI, SIOPS

ISEI ("International Socio-Economic Index of occupational status") und SIOPS ("Standard International Occupational Prestige Scale") sind zwei Prestigeskalen, die den ISCO-Code ("International Standard Classification of Occupations"") in eine Intervallskala übersetzen und damit die soziostrukturellen Variablen darstellen.

Die Endung \_zp bei den Variablen für die Erhebung 2009 steht dabei für die Zielperson, \_m für die Mutter und \_v für den Vater.

Tabelle 2.3.2.1: Variablen "ISEI, SIOPS"

Datensatz	Variable
Querschnitt 2019	isei08, siops08
Panel 2009 2019	hsiops88_v, hisei88_v, hsiops88_m, hisei88_m misei08

# 2.3.3 (Un)Befristete Verträge

#### Fragetext

Wie viele verschiedene Arbeitsverhältnisse hattest du in den vergangenen zwei Jahren?

Tabelle 2.3.3.1: Variablen "Anzahl Arbeitsverhältnisse"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2019	sj001
Panel	
2011	isj001
2013	jsj001
2015	ksj001
2017	lsj001
2019	msj001

# (b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Fragetext

In den vergangenen zwei Jahren: Wie lang war der längste Zeitraum, in dem du durchgehend in ein und demselben Arbeitsverhältnis angestellt warst (in Monaten)?

Tabelle 2.3.3.2: Variablen "Längstes Arbeitsverhältnis"

$(\mathbf{a})$	Variablennamen
----------------	----------------

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2017	sj003
Panel	
2011	isj003
2013	jsj003
2015	ksj003
2017	lsj003

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Fragetext

Wie oft bist du in den vergangen zwei Jahren entlassen worden oder wurde dein befristeter Arbeitsvertrag nicht verlängert, obwohl du gerne weitergearbeitet hättest?

Tabelle 2.3.3.3: Variablen "Anzahl Entlassungen"

l
1

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2017	sj004
Panel	
2011	isj004
2013	jsj004
2015	ksj004
2017	lsj004

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Fragetext

Hast du derzeit einen befristeten Arbeitsvertrag?

Wenn ja: Wie viele Monate beträgt die Gesamtlaufzeit des Arbeitsvertrages?

Tabelle 2.3.3.4: Variablen "Laufzeit Arbeitsvertrag"

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen
---	----------------	----------------

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2019	sj005, sj006
Panel	
2011	isj005, isj006
2013	jsj005, jsj006
2015	ksj005, ksj006
2017	lsj005, lsj006
2019	msj005, msj006

**(b)** Codes sj005

Code	Label
1 2	ja nein
u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

(c) Codes sj006

Code	Label
.u	unplausibel
.t	tnz
k	k.A.

# Fragetext

Hattest du in den vergangenen zwei Jahren schon mindestens ein Mal einen unbefristeten Arbeitsvertrag?

Tabelle 2.3.3.5: Variablen "Unbefristete Arbeitsverträge"

(a) Variab	lennamen	
Datensatz	Variable	Co
Querschnit	t	1
2011 - 2019	sj007	2
Panel		
2011	isj007	.1
2013	jsj007	.t
2015	ksj007	.ł.
2017	lsj007	
2019	msj007	

(b) Codes		
Code	Label	
1 2	ja nein	
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

# 2.3.4 Arbeitslosigkeit

# Fragetext

In den vergangenen zwei Jahren: Wie viele Monate warst du in dieser Zeit insgesamt arbeitslos?

Tabelle 2.3.4.1: Variablen "Arbeitslosigkeit"

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen
ı,	a	, variabiciiiiaiiicii

Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	nie
2011 - 2019	sj002	2	1 Monat oder weniger
Panel		3	bis zu 3 Monate
2011	isj002	4	3-6 Monate
2013	jsj002	5	7-12 Monate
2015	ksj002	6	mehr als 12 Monate
2017	lsj002		unplausibel
2019	msj002	.u	. *
		.t	$\operatorname{tnz}$
		.k	k.A.

# 2.4 Freizeitaktivitäten und Lifestyle

# 2.4.1 Bevorzugung bestimmter (Jugend)Gruppen

# Erhebung 2002

# Fragetext

Jugendliche finden oft bestimmte Gruppen "cool". Wie nennen sich die Leute, die du am ehesten gut findest? (wie zum Beispiel Raver, Punks, Rapper, Hooligans, Skater oder andere)

Tabelle 2.4.1.1: Variablen "Bevorzugung bestimmter (Jugend) Gruppen (2002)"

	(a) Variablennamen	(b) Codes
Datensatz	Variable	offene Nennungen
Querschnitt		onene rveimungen
2002	SPSS: 10001.1, 10001.2, 10001.3 STATA: 10001 1, 10001 2, 10001 3	
Panel	<u> </u>	
2002	SPSS: — STATA: al0001_1, al0001_2, al0001_3	

# Erhebungen 2003 – 2009

# **Fragetext**

Wie würdest du die Jugendlichen bezeichnen, mit denen du gerne zusammen bist oder mit denen du dich gerne triffst? Bitte kreuze max. 3 Gruppen an.

gr001: Rapper, Breakdancer	gr002: Skater
gr003: Punks	gr004: Sportler
gr005: Hip Hopper	gr006: Heavy Metal-Fans
gr007: Raver, Techno-Freaks	gr008: Hooligans
gr009: Computer-Freaks, LAN-Spieler	gr010: Linke, Autonome, Antifa
gr011: rechte Skinheads, Rechte	gr012: Rollenspieler
gr013: Sprayer	gr014: Brit-Popper, Hamburger Schule
gr015: Sonstige	gr016: keine Gruppe
gr017: sonstige Nennung	gr018: Gabba, Gabber
gr019: Gothics	gr020: Emos
gr021: Straight Edger, Hardcore	

 $\textbf{Tabelle 2.4.1.2:} \ Variablen "Bevorzugung bestimmter (Jugend) Gruppen (2003 - 2009) "$ 

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2003	gr001 - gr017
2004 - 2005	$\mathrm{gr}001-\mathrm{gr}018$
2006 - 2008	gr001-gr019
2009	gr001 - gr021
Panel	
2003	bgr001 - bgr017
2004	cgr001 - cgr018
2005	dgr001 - dgr018
2006	egr001 - egr019
2007	fgr001 - fgr019
2008	ggr001 - ggr019
2009	hgr001-hgr021

# (b) Codes

Code	Label
1	ja
.u	unplausibel
.t .k	tnz k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: gr017.

# 2.4.2 Musikgeschmack

# Erhebung 2002

# Fragetext

Welche Musikrichtung magst du am liebsten? (also zum Beispiel Techno, House, Klassik, Hip Hop, Metal, Pop, Jazz, Punk, Schlager oder andere)

Tabelle 2.4.2.1: Variablen "Musikgeschmack (2002)"

	(a) Variablennamen	(b) Codes
Datensatz	Variable	offene Nennungen
Querschnitt		onene ivenirungen
2002	SPSS: 10003.1, 10003.2, 10003.3 STATA: 10003 1, 10003 2, 10003 3	
Panel		
2002	SPSS: — STATA: al0003_1, al0003_2, al0003_3	

# Erhebungen 2003 – 2013

# Fragetext

Wie findest du folgende Musikrichtungen?

m0001: Techno	m0002: Wave, Gothic
m0003: Hip Hop	m0004: Punk
m0005: Klassik	m0006: Pop, Rock
m0007: Rap	m0008: House
m0009: Raggae, Ska	m0010: Hardrock, Metal
m0011: Funk, Soul, R'n'B	m0012: Blues, Jazz
m0013: Schlager	m0014: Crossover, Alternative, Independent
m0015: Brit-Pop, Hamburger Schule	m0016: Türkische Musik
m0017: Sonstiges	m0018: Gabba, Gabber
m0019: Hardcore, Emo, Scream	m0020: Deutscher Pop, Rock
m0021: Schlager, Party	m0022: Elektro
m0023: Nu Metal	

**Tabelle 2.4.2.2:** Variablen "Musikgeschmack (2003 – 2013)"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2003	m m0001-m0017
2004 - 2008	m0001-m0012,m0014-m0018
2009 - 2013	$m0001-m0012,\ m0014-m0023$
Panel	
2003	${ m bm}0001 - { m bm}0017$
2004	cm0001 - cm0012, cm0014 - cm0018
2005	dm0001-dm0012,dm0014-dm0018
2006	em0001 - em0012, em0014 - em0018
2007	${ m fm}0001-{ m fm}0012,\ { m fm}0014-{ m fm}0018$
2008	${ m gm}0001-{ m gm}0012,{ m gm}0014-{ m gm}0018$
2009	hm0001 - hm0012, hm0014 - hm0023
2011	im0001 - im0012, im0014 - im0023
2013	jm0001 - jm0012, jm0014 - jm0023

# (b) Codes

Codo	Label
Code	
1	sehr schlecht
2	schlecht
3	mittelmäßig
4	gut
5	sehr gut
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: m0017.

# Fragetext

Hast du eine bestimmte Lieblingsband oder LieblingsmusikerIn? (wie z. B. Jennifer Lopez, Freundeskreis, Echt, Eminem, ...)

band<br/>1, band 2, band 3: Meine Lieblingsband, Lieblingsmusiker In<br/>. . . . band 4: Ich habe keine Lieblingsband, Lieblingsmusiker In<br/>.

Tabelle 2.4.2.3: Variablen "Lieblingsband"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2003 - 2009	band1 - band4
Panel	
2003	bband1 - bband4
2004	cband1-cband4
2005	dband1 - dband4
2006	eband1 - eband4
2007	fband1 - fband4
2008	gband1 - gband4
2009	hband1 – hband4

# (b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1	ich habe keine Lieblingsband
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: band1, band2, band3.

# 2.4.3 Medienkonsum und Computerspiele

# Fragetext

Wie häufig spielst du folgende Computer- und Konsole-Spiele?

```
cs001: Aufbauspiele (z. B. Age of Mythology, Anno 1503, ...)
cs002: Sportspiele (z. B. FiFa 2003, NHL 2003, ...)
cs003: Ego-Shooter, Ballerspiele (z. B. MOHAA, Battlefield 1942, ...)
cs004: Sportsimulationen (z. B. Fußball Manager 2003, Anstoß 4, ...)
cs005: Rennspiele (z. B. NfS HP2, RalliChallenge, ...)
cs006: Wirtschaftssimulationen (z. B. Industriegigant, ...)
cs007: Militärsstrategie (z. B. Panzer General 2, C&C, ...)
cs008: Jump'n'Run (z. B. Rayman 2, Hugo, Auryn Quest, ...)
cs009: Adventure (z. B. Monkey Island, Syberia, ...)
cs010: Rollenspiele (z. B. Baldurs Gate, Neverwinter Nights, ...)
cs013: Fun-Spiele (Singstar, Wii, ...)
cs011: Mein Lieblingsspiel ist ...
cs012: Ich habe kein Liebelingsspiel.
```

Tabelle 2.4.3.1: Variablen "Lieblingscomputerspiele"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2003 - 2008	cs001-cs012
2009 - 2013	cs001-cs013
Panel	
2003	bcs001 - bcs012
2004	ccs001-ccs012
2005	dcs001 - dcs012
2006	ecs001 - ecs012
2007	fcs001-fcs012
2008	gcs001 - gcs012
2009	hcs001-hcs013
2011	ics001 - ics013
2013	jcs001 - jcs013

# (b) Codes cs001–cs010, cs013

Code	Label
1	nie
2	selten
3	manchmal
4	oft
5	sehr oft
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (c) Codes cs012

Code	Label
1	ich habe kein Lieblingsspiel
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: cs011.

# Fragetext

Welche Filme oder DVDs/Videos guckst du am liebsten?

10007: Science-Fiction, Fantasy	10009: Actionfilme
10010: Unterhaltungsserien (Soaps)	l0011: Sport
10012: Shows, Quiz, Talkshows	l0013: Horrorfilme
l0016: Kung-Fu-, Kampfsport-, Kriegsfilme	l0017: Kriminalfilme
10018: Natur-, Tier-, Heimatfilme	l0020: Dokumentationen, politische Magazine
10024: Love-Stories	10025: Comedy
10027: Musikvideos (MTV, VIVA, usw.)	l1015: Kung-Fu-, Kampfsportfilme
l1016: Kriegsfilme	l0028: Sonstige
l0200: Pornos, Erotikfilme	

 ${\bf Tabelle~2.4.3.2:~Variablen~,} Lieblingsfilme ``$ 

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	10007, 10009 - 10013.
	10016 - 10018, 10020, 10024, 10025, 10027
2003 - 2005	10007, 10009 - 10013, 10017, 10018, 10020,
	10024, 10025, 10027, 11015, 11016, 10028
2006 - 2013	10007, 10009 - 10013, 10017, 10018, 10020,
	10024, 10025, 10027, 11015, 11016, 10028, 10200
Panel	
2002	a10007, a10009 - a10013
	al0016 - al0018, $al0020$ , $al0024$ , $al0025$ , $al0027$
2003	bl0007, bl0009 - bl0013, bl0017, bl0018, bl0020,
	bl0024, bl0025, bl0027, bl1015, bl1016, bl0028
2004	cl0007, cl0009 - cl0013, cl0017, cl0018, cl0020,
	cl0024, cl0025, cl0027, cl1015, cl1016, cl0028
2005	d10007, d10009 - d10013, d10017, d10018, d10020,
	dl0024, dl0025, dl0027, dl1015, dl1016, dl0028
2006	el0007, el0009 - el0013, el0017, el0018, el0020,
	el0024, el0025, el0027, el1015, el1016, el0028, el0200
2007	0007, 0009 - 0013, 0017, 0018, 0020, 0007, 00018,
	fl0024, fl0025, fl0027, fl1015, fl1016, fl0028, fl0200
2008	$gl0007,\ gl0009-gl0013,\ gl0017,\ gl0018,\ gl0020,$
	gl0024,gl0025,gl0027,gl1015,gl1016,gl0028,gl0200
2009	hl0007,  hl0009 - hl0013,  hl0017,  hl0018,  hl0020,
	h10024, h10025, h10027, h11015, h11016, h10028, h10200
2011	il0007, il0009 - il0013, il0017, il0018, il0020,
	il0024, il0025, il0027, il1015, il1016, il0028, il0200
2013	jl0007, jl0009 – jl0013, jl0017, jl0018, jl0020,
	jl0024, jl0025, jl0027, jl1015, jl1016, jl0028, jl0200

# (b) Codes

	-
$\mathbf{Code}$	Label
1 2 3 4 5	nie selten manchmal oft sehr oft
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: 10028.

# Erhebung 2002

#### **Fragetext**

Wie viel Zeit verbringst du normalerweise mit ... am Tag? (Angaben in Stunden)

l<br/>0005: Fernsehen

10044: Video

10029: Lesen von Büchern 10032: Lesen von Zeitschriften

10045: Surfen im Internet und E-Mails verschicken

10038: Spielen am Computer 10039: Spielen mit Konsole

# SPSS-Datensätze:

10033.1, 10033.2, 10033.3: Meine Lieblingszeitschriften sind . . .

#### STATA-Datensätze:

 $10033~1,\,10033~2,\,10033~3;$  Meine Lieblingszeitschriften sind  $\dots$ 

10040, 11040, 12040: Meine Lieblingsspiele sind ...

Tabelle 2.4.3.3: Variablen "Medienkonsum und Computerspiele (2002)"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	SPSS: 10005, 10044, 10029, 10032, 10045, 10038, 10039,
	10033.1, 10033.2, 10033.3, 10040, 11040, 12040
	STATA: 10005, 10044, 10029, 10032, 10045, 10038, 10039,
	10033_1, 10033_2, 10033_3, 10040, 11040, 12040
Panel	
2002	STATA: al0005, al0044, al0029, al0032, al0045, al0038, al0039,
	$al0033_1$ , $al0033_2$ , $al0033_3$ , $al0040$ , $al1040$ , $al2040$

# Code Label .u unplausibel

(b) Codes

.t tnz .k k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: 10040, 11040, 12040, 10033.1, 10033.2, 10033.3, 10033.1, 10033.2, 10033.3, 10033, 100

# $Erhebungen\ 2003-2009$

# **Fragetext**

Wie viel Zeit verbringst du normalerweise mit ... am Tag? (Angabe in Stunden)

10005: Fernsehen 10044: Video/DVD

11029: Lesen von Büchern und Zeitschriften

11038: Spielen am Computer oder an einer Konsole

10045: 2003 – 2005 Surfen im Internet und E-Mails verschicken

2006 – 2009 Surfen/Chatten im Internet und E-Mails verschicken (nicht Downloaden)

10046: 2003 - 2005 Hausaufgaben für die Schule

2006 – 2008 Hausaufgaben/Lernen für die (Berufs-)Schule 2009 Lernen für die Ausbildung, Uni oder Schule

10033: Meine Lieblingszeitschrift ist ...

Tabelle 2.4.3.4: Variablen "Medienkonsum und Computerspiele (2003 – 2009)"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2003 - 2009	10005, 11029, 10033, 11038, 10044 - 10046
Panel	
2003	bl0005, bl1029, bl0033, bl1038, bl0044 – bl0046
2004	cl0005, cl1029, cl0033, cl1038, cl0044 - cl0046
2005	dl0005, dl1029, dl0033, dl1038, dl0044 – dl0046
2006	el0005, $el1029$ , $el0033$ , $el1038$ , $el0044 - el0046$
2007	f10005, f11029, f10033, f11038, f10044 - f10046
2008	g10005, g11029, g10033, g11038, g10044 - g10046
2009	hl0005, hl1029, hl0033, hl1038, hl0044 – hl0046

# (b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: 10033.

# Erhebungen 2011 - 2017

# Fragetext

Wie häufig nutzt du die folgenden Medien?

19050: Fersehen 19051: Video/DVD

19052: Computer (PC, Tablet, Laptop, ...)

19053: Smartphone (iPhone, Samsung Galaxy, ...)

Tabelle 2.4.3.5: Variablen "Medienkonsum und Computerspiele (2011 – 2017)"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz Variable		Code Label	
Querschnitt	<del></del> ;	1	nie
2011	19050, 19051	2	selten
2013 - 2017	19050 - 19053	3	manchmal
Panel		4	oft
2011	il9050, il9051	5	sehr oft
2013	j19050 - j19053		1:11
2015	kl9050 - kl9053	.u	unplausibel
2017	119050 - 119053	.t	$\operatorname{tnz}$
2011	119090 - 119099	.k	k.A.

# 2.4.4 Bücheranzahl Zuhause

# Fragetext

# Erhebungen 2003 - 2008

Wie viele Bücher habt ihr zu Hause? Zähle Zeitschriften, Zeitungen und deine Schulbücher nicht dazu!

# Erhebungen 2009 – 2017

Wie viele Bücher hast du persönlich zu Hause? Zähle Zeitschriften und Zeitungen nicht dazu!

Tabelle 2.4.4.1: Variablen "Bücheranzahl Zuhause"

(a) Variablennamen	
atensatz Variable	
uerschnitt	
03 - 2017 buch	
nnel	
03 bbuch	
04 cbuch	
05 dbuch	
06 ebuch	
07 fbuch	
08 gbuch	
09 hbuch	
11 ibuch	
13 jbuch	
15 kbuch	
17 lbuch	

# 2.4.5 Sport

# Fragetext

Treibst du Sport außerhalb des Schulsports?

Tabelle 2.4.5.1: Variablen "Sporthäufigkeit"

(a) Variablennamen

(b) Codes

Datensatz	Variable	Coc	le Label
Querschnitt		1	nein
2002 - 2004	sp001	2	unregelmaessig, 1- bis 3-mal pro Monat
Panel		3	regelmaessig, 1-mal pro Woche
2002	asp001	4	mindestens 2- bis 3-mal pro Woche
2003	bsp001	5	taeglich oder fast taeglich
2004	csp001	k	k.A.

# Hinweise

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable sp<br/>001 werden die Variable<br/>n sp002 – sp004 nicht abgefragt.

Die Frage nach Sport fällt für die Erhebungen ab 2005 in die Kategorie 2.4.6.

# Fragetext

Welche Hauptsportarten übst du aus? (maximal 2 Nennungen)

Tabelle 2.4.5.2: Variablen "Sportarten"

(a) Variablennamen

(b) Codes

 Datensatz
 Variable

 Querschnitt
 \$2002 - 2004
 \$p002, \$p003

 Panel
 \$2002
 \$asp002, \$asp003

 2003
 \$bsp002, \$bsp003

 2004
 \$csp002, \$csp003

offene Nennungen

# Fragetext

# $Erhebungen\ 2002-2003$

Wo bzw. wie übst du deinen ersten Hauptsport aus?

# Erhebung 2004

Wo bzw. wie übst du deine Hauptsportarten aus?

Tabelle 2.4.5.3: Variablen "Sportausübung"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Datensatz Variable		Label		
Querschnitt 2002 – 2003	sp004	$\frac{}{}$ $\frac{1}{2}$	Sportverein Freundeskreis		
2004 Panel	sp004, sp005	$\frac{2}{3}$	Fitnessstudio oder Ähnliches alleine		
2002 2003 2004	asp004 bsp004 csp004, csp005	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		

# 2.4.6 Sonstige Freizeitgestaltung

# Fragetext

Was machst du sonst noch in deiner Freizeit?

l0618: auf Partys gehen	l0619: abhängen
10620: Freunde treffen	l0621: ins Jugendzentrum gehen
10622: ins Kino gehen	l0623: zeichnen, malen
10624: 2002: Musik machen; $2005 - 2013$ : Sport	l0625: Sonstiges (bitte nur einen Eintrag)
10626: am PC Musik machen	l0627: in einer Band Musik machen
10628: zu Hause rumhängen, weil ich nicht raus darf	l0629: in einem Chor singen
10630: Theater spielen	l0631: shoppen (einkaufen gehen)
10632: Familienangehörige treffen	l0633: ein klassisches Musikinstrument spielen
10634: Musik hören	l0635: Jobben (z. B. Babysitten)
10636: politische Tätigkeit	l0637: karitative Tätigkeit
10638: Tätigkeit in der Kirche/einer Religionsgemeinschaft	l0639: andere ehrenamtliche Tätigkeit
10640: im Internet (nicht Downloaden) surfen, Emails	l0641: digitale soziale Netzwerke nutzen
l0642: auf Konzerte gehen	l0643: Zeit mit meinen Kindern verbringen
l0644: Musik machen und singen	l0645: Ehrenamt ausüben
l0646: in der Natur aufhalten	l0647: mich um den Haushalt kümmern
l0648: Zeit mit meinen Kindern verbringen	l0649: Sport (2017, 2019)

 ${\bf Tabelle~2.4.6.1:~Variablen~,} Sonstige~{\bf Freizeitge staltung} ``$ 

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	10618 - 10625
2003 - 2004	10618 - 10623,  10625 - 10634
2005 - 2006	10618 - 10634
2007	10618 - 10635
2008 - 2009	10618 - 10639
2011	10618 - 10641
2013	10618 - 10643
2015	10618, 10619, 10622, 10623, 10625, 10628,
	10631, 10632, 10640 - 10642, 10644 - 10648
2017 - 2019	10618, 10619, 10622, 10623, 10625, 10628,
	10631,  10632,  10640 - 10642,  10644 - 10649
Panel	
2002	$\mathrm{al}0618-\mathrm{al}0625$
2003	$bl0618 - bl0623, \ bl0625 - bl0634$
2004	cl0618 - cl0623, cl0625 - cl0634
2005	${ m dl}0618 - { m dl}0634$
2006	el0618 - el0634
2007	m fl0618 - fl0635
2008	$\mathrm{gl}0618-\mathrm{gl}0639$
2009	m hl0618-hl0639
2011	$\mathrm{il}0618-\mathrm{il}0641$
2013	jl0618 - jl0643
2015	kl0618, kl0619, kl0622, kl0623, kl0625, kl0628,
	kl0631, kl0632, kl0640 - kl0642, kl0644 - kl0648
2017	110618, 110619, 110622, 110623, 110625, 110628,
	110631, 110632, 110640 - 110642, 110644 - 110649
2019	ml0618, ml0619, ml0622, ml0623, ml0625, ml0628,
	ml0631, ml0632, ml0640 - ml0642, ml0644 - ml0649

# (b) Codes

	,
Code	Label
1	nie
2	selten
3	manchmal
4	oft
5	sehr oft
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: 10625.

# 2.4.7 Kleidung

# Fragetext

# Erhebung 2002

Bitte nenne drei Kleidungsstücke oder Marken, die dir besonders wichtig sind. (wie z. B. Buffalos, Baggy-Pants, Dickies, FUBU, Pelle-Pelle, Helly-Hansen, enge Hosen oder anderes)

# Erhebungen 2003 – 2008

Uns interessiert, welche Kleidung Jugendliche gerne tragen. Wie ist das bei dir? Trage bitte unten ein, welche Kleidungsstücke du gerne anziehst. Du kannst deine Kleidung kurz beschreiben (z. B. weite Hose, enger Pulli usw.) oder – wenn es dir wichtig ist – auch den Namen des Herstellers (Kleidermarke) angeben.

# Erhebung 2009

Was das Outfit angeht, hat jeder so seinen persönlichen Stil. Wie ist das bei dir? Welche Kleidungsstücke ziehst du gerne an und welche Accessoires sind dir wichtig? Bevorzugst du besondere Marken/Labels? (Nennungen: Kleidung, Accessoires, Labels)

Tabelle 2.4.7.1: Variablen "Kleidung"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	10035, 11035, 12035
2003 - 2008	jacke1, jacke2, jacke3, hose1, hose2, hose3, schuh1, schuh2, schuh3
2009	kleid1, kleid2, kleid3, acc1, acc2, acc3, lab1, lab2, lab3
Panel	
2002	al0035, al1035, al2035
2003	bjacke1, bjacke2, bjacke3, bhose1, bhose2, bhose3, bschuh1, bschuh2, bschuh3
2004	cjacke1, cjacke2, cjacke3, chose1, chose2, chose3, cschuh1, cschuh2, cschuh3
2005	djacke1, djacke2, djacke3, dhose1, dhose2, dhose3, dschuh1, dschuh2, dschuh3
2006	ejacke1, ejacke2, ejacke3, ehose1, ehose2, ehose3, eschuh1, eschuh2, eschuh3
2007	fjacke1, fjacke2, fjacke3, fhose1, fhose2, fhose3, fschuh1, fschuh2, fschuh3
2008	gjacke1, gjacke2, gjacke3, ghose1, ghose2, ghose3, gschuh1, gschuh2, gschuh3
2009	hkleid1, hkleid2, hkleid3, hacc1, hacc2, hacc3, hlab1, hlab2, hlab3

(b) Codes offene Nennungen

# 2.4.8 Risikofreudigkeit

# Fragetext

Für wie risikofreudig hältst du dich?

```
r0001: in Bezug auf deine Gesundheit (Unfall, Verletzung, ...)
r0002: in Bezug auf rechtliche Dinge (Diebstahl, Einbruch, ...)
r0003: in Bezug auf finanzielle Dinge (Schulden machen, ...)
```

Tabelle 2.4.8.1: Variablen "Risikofreudigkeit"

(a) Variablennamen		(b)	Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 Panel 2002	r0001 - r0003 ar0001 - ar0003	1 2 3 4 5	gar nicht weniger teilweise ziemlich sehr
		.t .k	tnz k.A.

# Fragetext

Würdest du einige der nachstehenden Dinge tun oder hast du etwas davon getan?

```
r0004: S-/U-Bahn-Surfen
```

r0005: Strommastklettern

r<br/>0006: mit geschlossenen Augen über eine stark befahrene Straßenkreuzung gehen

r<br/>0007: kurz bevor ein Zug kommt, Beine aufs Gleis legen

r<br/>0008: über eine befahrene Autobahn rennen r<br/>0009: an einer hohen Brücke herumklettern

r0010: Bungee-jumping

r0011: unerlaubt Autofahren (ohne Führerschein)

r<br/>0012: aus 10m Höhe in ein Sprungtuch springen

r0013: Steine oder ähnliches von einer Brücke auf darunter fahrende Autos werfen

Tabelle 2.4.8.2: Variablen "Riskante Taten"

# (a) Variablennamen

# Datensatz Variable Querschnitt 2002 r0004 - r0013 ranel 2002 ar0004 - ar0013

	<u> </u>
Code	Label
1	nie
2	eher nicht
3	vielleicht
4	ziemlich sicher
5	ganz sicher
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
k	k.A.

# 2.4.9 Problemlöseverhalten

# Fragetext

Hier geht es um deine persönlichen Einschätzungen und Gefühle. Bitte kreuze die Zahl an, die für dich am ehesten zutrifft.

b0020: Wenn sich Widerstände auftun, finde ich Mittel und Wege, mich durchzusetzen.

b0021: Die Lösung schwieriger Probleme gelingt mir immer, wenn ich mich darum bemühe.

b0022: In unerwarteten Situationen weiß ich immer, wie ich mich verhalten soll.

b0023: Schwierigkeiten sehe ich gelassen entgegen, weil ich meinen Fähigkeiten vertrauen kann.

b0024: Was auch immer passiert, ich werde schon klarkommen.

b0025: Für jedes Problem kann ich eine Lösung finden.

b0026: Wenn ein Problem auf mich zukommt, habe ich meist mehrere Ideen, wie ich damit umgehen kann.

Tabelle 2.4.9.1: Variablen "Problemlöseverhalten"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2002 – 2009 Panel 2002 2003	b0020 - b0026 ab0020 - ab0026 bb0020 - bb0026	1 2 3 4 5	trifft gar nicht zu trifft eher nicht zu teils/teils trifft eher zu trifft völlig zu	
2004 2005 2006 2007 2008 2009	cb0020 - cb0026 db0020 - db0026 eb0020 - eb0026 fb0020 - fb0026 gb0020 - gb0026 hb0020 - hb0026	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

# 2.4.10 Einschätzung Erwachsensein

# Fragetext

Einige Personen in deinem Alter fühlen sich eher als Jugendliche, andere eher als Erwachsene. Wie ist das bei dir?

Tabelle 2.4.10.1: Variablen "Einschätzung Erwachsensein"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2007 – 2009 Panel 2007	a0002 fa0002		1 2 3 4	eher als Jugendlicher eher als Erwachsener mal so, mal so kann ich nicht sagen
2008 2009	ga0002 ha0002		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# 2.4.11 Einschätzung Zukunftsperspektive

# Fragetext

Manche sehen ihre Zukunft sehr zuversichtlich, andere eher düster. Wie ist das bei dir? Bitte das Zutreffende ankreuzen.

Tabelle 2.4.11.1: Variablen "Zukunftsperspektive"

(a) Variablennamen			(b) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 - 2019 Panel 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2011 2013 2015 2017 2019	a0001  aa0001  ba0001  ca0001  da0001  ea0001  fa0001  ja0001  ja0001  ka0001  la0001  ma0001	1 2 3 4 5 .u .t .k	sehr zuversichtlich zuversichtlich unterschiedlich duester sehr duester unplausibel tnz k.A.

# 2.4.12 Einschätzung Probleme von Jugendlichen

# Fragetext

Als Jugendlicher kann man manche Probleme haben. Inwieweit treffen die folgenden Probleme auf dich zu?

b0001: Probleme mit schulischen Leistungsanforderungen

b0002: Probleme mit einem oder mehreren Lehrern/innen

b0003: Probleme mit den Eltern oder einem Elternteil

b0004: Probleme, eine Freundin/einen Freund zu finden

b0005: Probleme, mit meiner Freundin/meinem Freund auszukommen

b0006: Probleme, eine Freundesgruppe (Clique) zu finden

b0007: Probleme, mit meinen Freunden auszukommen

b0008: Probleme mit Mitschülern/innen

b0009: Probleme mit anderen Jugendlichen (z. B. im Stadtteil)

b0010: Probleme, die Freizeit zu gestalten

b0011: Probleme mit Polizei, Staatsanwaltschaft oder Gericht wegen einer Straftat

b0012: Probleme mit meiner Zukunftsperspektive

b0013: Probleme, mit meinem Geld auszukommen

b0014: Probleme, einen Ausbildungsplatz zu finden

b0015: Probleme auf der Arbeit

b0016: Probleme mit Arbeitskollegen/innen

b0017: Probleme mit Vorgesetzten

Tabelle 2.4.12.1: Variablen "Einschätzung Probleme von Jugendlichen"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2005	b0001 - b0013
2006 - 2007	b0001 - b0015
2008	b0001 - b0014, b0016, b0017
2009 - 2011	b0003 - b0007, b0009 - b0014, b0016, b0017
Panel	
2002	ab0001 - ab0013
2003	bb0001 - bb0013
2004	$\mathrm{cb0001}-\mathrm{cb0013}$
2005	${ m db0001-db0013}$
2006	$\mathrm{eb0001}-\mathrm{eb0015}$
2007	$\mathrm{fb0001}-\mathrm{fb0015}$
2008	${ m gb0001-gb0014,gb0016,gb0017}$
2009	hb0003 - hb0007, hb0009 - hb0014, hb0016, hb0017
2011	ib0003 – ib0007, ib0009 – ib0014, ib0016, ib0017

$\mathbf{Code}$	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	teils/teils
4	trifft eher zu
5	trifft völlig zu
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# 2.4.13 Lebenseinstellungen

# Fragetext

In dieser Liste findest du Meinungen zu verschiedenen Seiten des Lebens. Kreuze bitte an, inwieweit diese Meinungen für dich zutreffen.

10050: Ich habe oft den Drang, etwas völlig Neues zu erleben.

10052: Ich träume oft davon, einmal nicht mehr für andere die Drecksarbeit machen zu müssen.

l<br/>0053: Der Sinn des Lebens besteht für mich darin, Spaß zu haben und mir kaufen zu können, was mir gefällt.

10054: Ich habe großes Verständnis für Leute, die nur tun, wozu sie gerade Lust haben.

10055: Im Grunde ist das Leben ganz einfach, man kann immer irgendwie klarkommen.

10061: Nur wer seine Pflichten erfüllt, erreicht sein Lebensziel.

10062: Ideal ist ein Berufsziel, in dem man sich politisch und sozial verwirklichen kann.

10066: In der Schule ist mir vor allem wichtig, mir nichts zu Schulden kommen zu lassen.

l0069: Auf Sicherheit pfeife ich, ich möchte vor allem ein aufregendes Leben führen.

10070: Ich überlege mir oft, wie ich aus dieser Gesellschaft aussteigen kann.

10071: Ich bin unzufrieden, weil ich mir nicht alles leisten kann, was ich will.

10073: Wenn ich genügend Geld hätte, würde ich nie arbeiten.

10075: Arbeit ist etwas, womit man Geld verdient, mehr ist es eigentlich nicht.

10076: Meine Devise ist: Genießen und möglichst angenehm leben.

10077: Am liebsten würde ich alles hinschmeißen und abhauen.

10078: Computer und andere moderne Geräte machen mir einfach Spaß.

10080: Ich fürchte, dass der technische Fortschritt unser Leben zerstört.

l0083: Wenn ich es mir richtig überlege, haben die alten Werte Sparsamkeit, Sauberkeit und Ordnung für mein Leben eine ziemlich große Bedeutung.

10085: Eine Frau findet ihre Erfüllung in erster Linie in der Familie.

10087: Richtig eingesetzt, können neue Technologien den Menschen nur nützen.

l0088: Man sollte sich politisch einsetzen, um Unterdrückung und Ausbeutung in unserer Welt zu bekämpfen.

10092: Ich finde es daneben, wenn sich jemand alles leistet, was er für sein Geld kaufen kann.

10093: Der technische Fortschritt macht für mich das Leben schön.

10098: In meinem Leben spielen religiöse Vorstellungen eine Rolle.

10099: Ich stehe persönlich voll und ganz hinter dem Staat.

10100: Es ist wichtig, dass die Menschen Gottes Gebote beachten.

10101: Es ist die Aufgabe eines Mannes, seine Familie zu ernähren und sie zu beschützen.

l0102: Kinder haben die Pflicht, ihre Eltern zu achten und ihnen zu gehorchen.

10103: Es ist mir sehr wichtig, die Ehre meiner Familie hochzuhalten.

Tabelle 2.4.13.1: Variablen "Lebenseinstellungen"

#### (a) Variablennamen

#### Datensatz Variable Querschnitt 10050, 10052 - 10055, 10061, 10062, 10066,10069 - 10071, 10073, 10075 - 10078, 10080, 10083, 10085, 10087, 10088, 10092, 10093, 10098, 10099 2003 - 200810050, 10052 - 10055, 10061, 10062, 10066,10069 - 10071, 10073, 10075 - 10078, 10080, 10083,10085, 10087, 10088, 10092, 10093, 10098 - 101032009 - 2019 $10050,\,10052-10055,\,10061,\,10062,$ 10069 - 10071, 10073, 10075 - 10078, 10080, 10083, 10085, 10087, 10088, 10092, 10093, 10098 - 10103Panel al0050, al0052 - al0055, al0061, al0062, al0066, al0069 - al0071, al0073, al0075 - al0078, al0080, al0083, al0085, al0087, al0088, al0092, al0093, al0098, al0099 $bl0050,\ bl0052-bl0055,\ bl0061,\ bl0062,\ bl0066,$ 2003 bl0069 - bl0071, bl0073, bl0075 - bl0078, bl0080, bl0083, bl0085, bl0087, bl0088, bl0092, bl0093, bl0098 – bl0103 2004 cl0050, cl0052 - cl0055, cl0061, cl0062, cl0066, cl0069 - cl0071, cl0073, cl0075 - cl0078, cl0080, cl0083, cl0085, cl0087, cl0088, cl0092, cl0093, cl0098 – cl0103 2005 dl0050, dl0052 - dl0055, dl0061, dl0062, dl0066, dl0069 - dl0071, dl0073, dl0075 - dl0078, dl0080, dl0083, dl0085, dl0087, dl0088, dl0092, dl0093, dl0098 - dl0103 2006 el0050, el0052 - el0055, el0061, el0062, el0066, $el0069-el0071,\,el0073,\,el0075-el0078,\,el0080,\,el0083,$ el0085, el0087, el0088, el0092, el0093, el0098 - el0103 2007 fl0050, fl0052 - fl0055, fl0061, fl0062, fl0066, fl0069 - fl0071, fl0073, fl0075 - fl0078, fl0080, fl0083, f10085, f10087, f10088, f10092, f10093, f10098 - f10103 $gl0050,\ gl0052-gl0055,\ gl0061,\ gl0062,\ gl0066,$ 2008 g10069 - g10071, g10073, g10075 - g10078, g10080, g10083, gl0085, gl0087, gl0088, gl0092, gl0093, gl0098 – gl0103 2009 hl0050, hl0052 - hl0055, hl0061, hl0062, hl0069 - hl0071, hl0073, hl0075 - hl0078, hl0080, hl0083, $hl0085,\ hl0087,\ hl0088,\ hl0092,\ hl0093,\ hl0098-hl0103$ 2011 il0050, il0052 - il0055, il0061, il0062, $il0069-il0071,\,il0073,\,il0075-il0078,\,il0080,\,il0083,$ il0085, il0087, il0088, il0092, il0093, il0098 - il0103 2013 jl0050, jl0052 - jl0055, jl0061, jl0062, j10069 - j10071, j10073, j10075 - j10078, j10080, j10083,jl0085, jl0087, jl0088, jl0092, jl0093, jl0098 - jl0103 2015 kl0050, kl0052 - kl0055, kl0061, kl0062, kl0069 - kl0071, kl0073, kl0075 - kl0078, kl0080, kl0083, kl0085, kl0087, kl0088, kl0092, kl0093, kl0098 – kl0103 2017 110050, 110052 - 110055, 110061, 110062, 110069 - 110071, 110073, 110075 - 110078, 110080, 110083, 110085, 110087, 110088, 110092, 110093, 110098 - 110103 2019 ml0050, ml0052 - ml0055, ml0061, ml0062, $ml0069 - ml0071, \ ml0073, \ ml0075 - ml0078, \ ml0080, \ ml0083,$ ml0085, ml0087, ml0088, ml0092, ml0093, ml0098 - ml0103

1 trifft gar i 2 trifft eher	
3 teils/teils 4 trifft eher 5 trifft völli	zu
.u unplausib .t tnz .k k.A.	

# 2.4.14 Einstellungen zu sozialen Normen

# Fragetext

Im folgenden findest du eine Liste von Aussagen. Bitte kreuze bei jeder Aussage an, wie sehr sie auf dich zutrifft.

x0001: Ich akzeptiere alle anderen Meinungen, auch wenn sie mit meiner eigenen nicht übereinstimmen.

x0002: Ich habe schon einmal jemanden ausgenutzt oder übers Ohr gehauen.

x0003: Ich zögere niemals, jemandem in einer Notlage beizustehen.

x0004: Wenn ich etwas versprochen habe, halte ich es ohne Wenn und Aber.

x0005: Ich habe schon einmal geliehene Sachen nicht zurückgegeben.

x0006: Manchmal helfe ich nur, weil ich eine Gegenleistung erwarte.

x0007: Ich lästere gelegentlich über andere hinter deren Rücken.

2019

x0008: Manchmal werfe ich Müll einfach in die Landschaft oder auf die Straße.

Tabelle 2.4.14.1: Variablen "Einstellungen zu sozialen Normen"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2004 2005, 2013 – 2019 Panel 2002	$     \begin{array}{r}       x0001 - x0006 \\       x0001 - x0008     \end{array} $ $     \begin{array}{r}       ax0001 - ax0006     \end{array} $	1 2 3 4 5	trifft gar nicht zu trifft eher nicht zu teils/teils trifft eher zu trifft völlig zu
2003 2004 2005 2013 2015 2017	bx0001 - bx0006 cx0001 - cx0006 dx0001 - dx0008 jx0001 - jx0008 kx0001 - kx0008 lx0001 - lx0008	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

mx0001 - mx0008

# **Fragetext**

Nun einige Fragen zu deiner Person: Inwieweit treffen die Aussagen auf dich zu?

- sc001: Ich verliere schnell die Geduld.
- sc002: Wenn ich wirklich wütend bin, sollten andere mich in Ruhe lassen.
- sc003: Ich tue oft das, was mir Spaß bringt, auch wenn es sich negativ auf ein zukünftiges Ziel auswirkt.
- sc004: Oft, wenn ich wütend auf Menschen bin, habe ich eher Lust ihnen weh zu tun anstatt darüber zu reden, warum ich wütend bin.
- sc005: Ich teste gerne meine Grenzen, indem ich etwas Gefährliches mache.
- sc006: Ich mache mir mehr Gedanken über meine nähere als über meine ferne Zukunft.
- sc007: Ich gehe gern ein Risiko ein, einfach weil es Spaß macht.
- sc008: Ich handle oft spontan, ohne lange nachzudenken.
- sc009: Manchmal finde ich es aufregend, Dinge zu tun, die gefährlich sind.
- sc010: Wenn Dinge schwierig werden, neige ich dazu, aufzugeben.
- sc011: Über meine Zukunft mache ich mir wenig Sorgen.
- sc012: Ich versuche häufig, schwierigen Aufgaben aus dem Weg zu gehen.
- sc013: Ich denke nie darüber nach, was die Zukunft bringen wird.
- sc014: Dinge, die mir leicht fallen, machen mir am meisten Spaß.
- sc015: Ich finde Aufregung und Abenteuer wichtiger als Sicherheit.

Tabelle 2.4.14.2: Variablen "Self control 1"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt	<del></del> ;	1	trifft gar nicht zu	
2019	sc001-sc015	2	trifft eher nicht zu	
Panel		3	teils/teils	
2019	msc001-msc015	4	trifft eher zu	
		5	trifft völlig zu	
		.u	unplausibel	
		$.\mathrm{t}$	tnz	

.k

k.A.

#### 2.4.15 Radikalismus

# Fragetext

Im Folgenden findest du eine Liste von Aussagen. Bitte gib bei jeder Aussage an, ob du den jeweiligen Auffassungen (oder Meinungen) zustimmst oder ob du sie ablehnst.

mf001: Frauen sollten sich wieder mehr auf die Rolle der Ehefrau und Mutter besinnen.

mf002: Für eine Frau sollte es wichtiger sein, ihrem Mann bei seiner Karriere zu helfen, als selbst Karriere zu machen.

mf003: Durch die vielen Muslime hier fühle ich mich manchmal wie ein Fremder im eigenen Land.

mf004: Muslimen sollte die Zuwanderung nach Deutschland untersagt werden.

mf005: Ehen zwischen Frauen bzw. zwischen zwei Männern sollten erlaubt sein.

mf006: Homosexualität ist unmoralisch.

mf007: Es ist ekelhaft, wenn Homosexuelle sich in der Öffentlichkeit küssen.

mf008: Es leben zu viele Ausländer in Deutschland.

mf009: Wenn Arbeitsplätze knapp werden, sollte man die in Deutschland lebenden Ausländer wieder in ihre Heimat zurückschicken

mf010: Juden haben in Deutschland zu viel Einfluss.

mf011: Durch ihr Verhalten sind die Juden an ihren Verfolgungen mitschuldig.

mf012: Wer irgendwo neu ist, sollte sich erst mal mit weniger zufrieden geben.

mf013: Wer schon immer hier lebt, sollte mehr Rechte haben, als die, die später zugezogen sind.

mf014: Aussiedler sollten besser gestellt werden als Ausländer, da sie deutscher Abstimmung sind.

mf015: Die Weißen sind zu Recht führend in der Welt.

Tabelle 2.4.15.1: Variablen "Radikalismus"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2006	mf001 - mf015
Panel	
2006	emf001 - emf015

(a) Variablennamen

Code	Label
1	stimme überhaupt nicht zu
2	stimme eher nicht zu
3	stimme eher zu
4	stimme voll und ganz zu
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.4.16 Selbsteinschätzung Persönlichkeit

# Fragetext

Bitte versuche dich selbst anhand der folgenden Begriffe zu beschreiben. Bitte kreuze an, inwieweit folgende Beschreibungen auf dich zutreffen.

 $\mathrm{Ich}\,\dots$ 

z0001: bin weichherzig.

z0002: bin respekteinflößend.

z0003: bin gründlich.

z0004: bin feinfühlig.

z0005: bin sachlich.

z0006: verteidige meine eigene Meinung.

z0007: bin empfindsam.

z0008: bin unerschrocken.

z0009: bin geschickt.

z0010: bin herzlich.

z0011: bin scharfsinnig.

z0012: achte auf meine äußere Erscheinung.

z0013: bin gewissenhaft.

Tabelle 2.4.16.1: Variablen "Selbsteinschätzung Persönlichkeit"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2004, 2006	z0001 - z0013
Panel	
2002	az0001 - az0013
2003	bz0001 - bz0013
2004	cz0001 - cz0013
2006	ez0001 - ez0013

Code	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	teils/teils
4	trifft eher zu
5	trifft völlig zu
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.4.17 Werteinstellungen

#### Fragetext

Im Folgenden sind einige Aussagen notiert, die Menschen über sich machen können. Bitte sage uns, inwieweit diese Aussagen auf dich persönlich zutreffen.

sw001: Es ist mir wichtig, neue Ideen zu entwickeln und kreativ zu sein. Ich mache Sachen gern auf meine eigene originelle Art und Weise.

sw002: Es ist mir wichtig, reich zu sein. Ich möchte viel Geld und teure Sachen besitzen.

sw003: Ich halte es für wichtig, dass alle Menschen auf der Welt gleich behandelt werden sollten. Ich glaube, dass jeder Mensch im Leben gleiche Chancen haben sollte.

sw004: Es ist mir wichtig, meine Fähigkeiten zu zeigen. Ich möchte, dass die Leute bewundern, was ich tue.

sw005: Es ist mir wichtig, in einem sicheren Umfeld zu leben. Ich vermeide alles, was meine Sicherheit gefährden könnte.

sw006: Ich mag Überraschungen und halte immer Ausschau nach neuen Aktivitäten. Ich denke, dass im Leben Abwechslung wichtig ist.

sw007: Ich glaube, dass die Menschen tun sollten, was man ihnen sagt. Ich denke, dass Menschen sich immer an Regeln halten sollten, selbst dann, wenn es niemand sieht.

sw008: Es ist mir wichtig, Menschen zuzuhören, die anders sind als ich. Auch wenn ich anderer Meinung bin als andere, will ich sie trotzdem verstehen.

sw009: Es ist mir wichtig, zurückhaltend und bescheiden zu sein. Ich versuche, die Aufmerksamkeit nicht auf mich zu lenken.

sw010: Es ist mir wichtig, Spaß zu haben. Ich gönne mir selbst gern etwas.

sw011: Es ist mir wichtig, selbst zu entscheiden, was ich tue. Ich bin gern frei und unabhängig von anderen.

sw012: Es ist mir sehr wichtig, den Menschen um mich herum zu helfen. Ich will für deren Wohl sorgen.

sw013: Es ist mir wichtig, sehr erfolgreich zu sein. Ich hoffe, dass die Leute meine Leistungen anerkennen.

sw014: Es ist mir wichtig, dass der Staat meine persönliche Sicherheit vor allen Bedrohungen gewährleistet. Ich will einen starken Staat, der seine Bürger verteidigt.

sw015: Ich suche das Abenteuer und gehe gern Risiken ein. Ich will ein aufregendes Leben haben.

sw016: Es ist mir wichtig, mich jederzeit korrekt zu verhalten. Ich vermeide es, Dinge zu tun, die andere Leute für falsch halten könnten.

sw017: Es ist mir wichtig, dass andere mich respektieren. Ich will, dass die Leute tun, was ich sage.

sw018: Es ist mir wichtig, meinen Freunden gegenüber loyal zu sein. Ich will mich für Menschen einsetzen, die mir nahe stehen.

sw019: Ich bin fest davon überzeugt, dass die Menschen sich um die Natur kümmern sollten. Umweltschutz ist mir wichtig.

sw020: Tradition ist mir wichtig. Ich versuche, mich an die Sitten und Gebräuche zu halten, die mir von meiner Religion, meiner Kultur oder meiner Familie überliefert wurden.

sw021: Ich lasse keine Gelegenheit aus, Spaß zu haben. Es ist mir wichtig, Dinge zu tun, die mir Vergnügen bereiten.

 ${\bf Tabelle~2.4.17.1:~Variablen~,} Werteinstellungen ``$ 

# (a) Variablennamen

# $\begin{array}{c|c} \textbf{Datensatz} & \textbf{Variable} \\ \hline \textbf{Querschnitt} \\ 2011 & \text{sw}001 - \text{sw}021 \\ \textbf{Panel} \\ 2011 & \text{isw}001 - \text{isw}021 \\ \hline \end{array}$

$\mathbf{Code}$	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	teils/teils
4	trifft eher zu
5	trifft völlig zu
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# **2.4.18** Morality

# Fragetext

Im Folgenden findest du fünf Aussagen, die sich auf dein Handeln beziehen. Bitte gib für jede Aussage an, in welchem Maße diese auf dich zutrifft.

Im Zuge meines Handelns ...

mo001: . . . denke ich an zukünftige Generationen.

mo002: ... denke ich an die Folgen meines Handelns für die Menschen in meinem Umfeld.

mo003: ... berücksichtige ich, welche Konsequenzen mein Handeln für die Gesellschaft haben könnte.

mo004: ... achte ich darauf, niemanden zu verletzen oder zu beleidigen.

mo005: ... versuche ich nachhaltig zu sein.

Tabelle 2.4.18.1: Variablen "Morality"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2019	$\mathrm{mo}001-\mathrm{mo}005$
Panel	
2019	mmo001 - mmo005

Code	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	teils/teils
4	trifft eher zu
5	trifft völlig zu
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.4.19 Skala zur Messung allgemeiner Moralvorstellungen

#### Fragetext

Im Folgenden haben wir eine Reihe von Aussagen aufgelistet. Bitte gib für jede Aussage an, in welchem Maße diese auf dich zutrifft.

mo006: Mich beschämt die Verschwendung von Lebensmitteln.

mo007: Schlechte Arbeitsbedingungen halte ich für unzumutbar.

mo<al>
 108: Ich erwarte, dass Menschen mit sehr hohem Einkommen humanitäre Spendenaktionen unterstützen.

mo009: Ich bin bestürzt über das Leid von Kriegsflüchtlingen.

mo<br/>010: Das globale Ausmaß an Kinderarmut schockiert mich.

Tabelle 2.4.19.1: Variablen "Skala zur Messung allgemeiner Moralvorstellungen"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt	<del>,</del>	1	trifft gar nicht zu	
2019	$\mathrm{mo}006-\mathrm{mo}010$	2	trifft eher nicht zu	
Panel		3	teils/teils	
2019	mmo006 - mmo010	4	trifft eher zu	
		5	trifft völlig zu	
		.u	unplausibel	
		.t	$\operatorname{tnz}$	
		.k	k.A.	

#### Hinweis:

Skala zur Messung allgemeiner Moralvorstellungen nach Heinz Leitgöb, Stefanie Eifler und Julia Weimeyrsch.

#### 2.4.20 Reaktion in unfairen Situationen

Menschen reagieren in unfairen Situationen sehr unterschiedlich. Im Folgenden möchten wir wissen, wie du selbst in unfairen Situationen reagierst. In den folgenden Aussagen werden verschiedene unfaire Situationen angesprochen. Bitte gib an, wie sehr die jeweilige Aussage auf dich zutrifft.

#### Fragetext

Zunächst geht es um Situationen, die zum Vorteil anderer und zu deinem Nachteil ausgehen.

ung01: Es ärgert mich, wenn es anderen unverdient besser geht als mir.

ung02: Es macht mir zu schaffen, wenn ich mich für Dinge abrackern muss, die anderen in den Schoß fallen.

Nun geht es um Situationen, in denen du mitbekommst oder erfährst, dass jemand anderes unfair behandelt, benachteiligt oder ausgenutzt wird.

ung03: Ich bin empört, wenn es jemandem unverdient schlechter geht als anderen.

ung04: Es macht mir zu schaffen, wenn sich jemand für Dinge abrackern muss, die anderen in den Schoß fallen.

Hier geht es um Situationen, die zu deinem Gunsten und zum Nachteil anderer ausgehen.

ung05: Ich habe Schuldgefühle, wenn es mir unverdient besser geht als anderen.

ung06: Es macht mir zu schaffen, wenn mir Dinge in den Schoß fallen, für die andere sich abrackern müssen.

Zuletzt geht es um Situationen, in denen du selbst jemanden unfair behandelst, benachteiligst oder ausnutzt.

ung07: Ich habe Schuldgefühle, wenn ich mich auf Kosten anderer bereichere.

ung08: Es macht mir zu schaffen, wenn ich mir durch Tricks Dinge verschaffe, für die sich andere abrackern müssen.

Tabelle 2.4.20.1: Variablen "Reaktion in unfairen Situationen"

#### (a) Variablennamen

# Datensatz Variable Querschnitt 2015 - 2019 ung01 - ung08 Panel 2015 kung01 - kung08 2017 lung01 - lung08 2019 mung01 - mung08

Code	Label
Code	
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	trifft teilweise nicht zu
4	trifft teilweise zu
5	trifft eher zu
6	trifft völlig zu
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.5 Einstellungen zu Kriminalität und Gewalt

#### 2.5.1 Eigene Einstellungen zu Kriminalität

#### **Fragetext**

Nicht alle strafbaren Handlungen werden als gleich schlimm empfunden; einige werden auch als eher harmlos angesehen. Wie ist es bei dir?

```
Ich finde ...
h0001: im Laden eine CD für ca. 15€ klauen . . .
h0002: jemanden angreifen und mit der Faust ins Gesicht schlagen ...
h0003: jemanden als Erster provozieren und einschüchtern ...
h0004: Marihuana oder Haschisch rauchen ...
h0005: in einen Kiosk einbrechen ...
h0006: für ca. 50€ Haschisch oder Ecstasy verkaufen ...
h0007: ein normales Fahrrad klauen ...
h0008: ein Auto knacken, um eine Spritztour zu machen ...
h0009: von anderen Geld erpressen, damit sie in Ruhe gelassen werden (abziehen) ...
h0010: eine Bushaltestelle besprayen oder mit einem Edding beschreiben ...
h0401: auf Kosten der Firma einen unerlaubten Vorteil erlangen . . .
h0402: für die Firma oder den Arbeitgeber einen unerlaubten Vorteil erlangen ...
h0403: in betrunkenem Zustand/nach dem Konsum von Drogen Auto, Motorrad oder Mofa fahren ...
h0404: bei einer Versicherung bewusst falsche Angaben machen, um einen Betrag in Höhe von ca.
250 € zu erhalten . . .
```

Tabelle 2.5.1.1: Variablen "Eigene Einstellungen zu Kriminalität"

#### (a) Variablennamen

#### **Datensatz** Variable Querschnitt 2003 - 2011h0001 - h00102013 - 2015 $h0001 - h0010, \, h0401 - h0403$ 2017 - 2019h0001 - h0010, h0401 - h0404Panel 2003bh0001 - bh00102004ch0001-ch00102005dh0001 - dh00102006 eh0001 - eh00102007 fh0001 - fh00102008 gh0001 - gh0010hh0001 - hh00102009 2011 ih0001 - ih00102013 $jh0001-jh0010,\,jh0401-jh0403$ 2015kh0001 - kh0010, kh0401 - kh04032017 lh0001 - lh0010, lh0401 - lh04042019 mh0001 - mh0010, mh0401 - mh0404

$\mathbf{Code}$	Label
1	völlig harmlos
2	eher harmlos
3	weder noch
4	eher schlimm
5	sehr schlimm
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Im Folgenden zeigen wir dir drei Aussagen. Bitte lies dir jede Aussage durch und gib an, in welchem Maße die Aussagen auf dich zutreffen oder nicht zutreffen.

sc021: Auch wenn alle anderen es befürworten, gegen ein Gesetz zu verstoßen, setze ich mich durch und befolge das Gesetz.

sc022: Auch angesichts von Versuchungen, etwas Unerlaubtes zu tun, schaffe ich es, dem Gesetz treu zu bleiben.

sc023: Auch in schwierigen Situationen gelingt es mir, das Gesetz zum Maßstab meines Handelns zu machen.

Tabelle 2.5.1.2: Variablen "Self control 2"

.t

.k

 $\operatorname{tnz}$ 

k.A.

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt	<del></del>	1	trifft gar nicht zu	
2019	sc021 - sc023	2	trifft eher nicht zu	
Panel		3	teils/teils	
2019	msc021-msc023	4	trifft eher zu	
		5	trifft völlig zu	
		.u	unplausibel	

#### 2.5.2 Einstellungen zu Kriminalität von Eltern/Freunden

#### **Fragetext**

#### Erhebungen 2003 – 2011

Was glaubst du, wie würden es deine Eltern oder deine Freunde finden, wenn du eine der folgenden Taten begehen würdest?

#### Erhebungen 2013 - 2019

Was glaubst du, wie würden es deine Eltern, dein/e Partner/in oder deine Freunde finden, wenn du eine der folgenden Taten begehen würdest?

Variable für Eltern/Variable für Freunde/Variable für Partner

h0011/h0012/h0013: im Laden eine CD für ca. 15€ klauen

h0021/h0022/h0023: jemanden angreifen und mit der Faust ins Gesicht schlagen

h0031/h0032/h0033: jemanden als Erster provozieren und einschüchtern

h0041/h0042/h0043: Marihuana oder Haschisch rauchen

h0051/h0052/h0053: in einen Kiosk einbrechen

h0061/h0062/h0063: für ca. 50 € Haschisch oder Ecstasy verkaufen

h0071/h0072/h0073: ein normales Fahrrad klauen

h0081/h0082/h0083: ein Auto knacken, um eine Spritztour zu machen

h0091/h0092/h0093: von anderen Geld erpressen, damit sie in Ruhe gelassen werden (abziehen)

h0101/h0102/h0113: eine Bushaltestelle besprayen oder mit einem Edding beschreiben

h0501/h0502/h0503: auf Kosten der Firma einen unerlaubten Vorteil erlangen

h0301/h0302/h0313: für die Firma oder den Arbeitgeber einen unerlaubten Vorteil erlangen

h0601/h0602/h0603: in betrunkenem Zustand/nach dem Konsum von Drogen Auto, Motorrad oder Mofa fahren

h0701/h0702/h0703: bei einer Versicherung bewusst falsche Angaben machen, um einen Betrag in Höhe von ca. 250 € zu erhalten

 ${\bf Tabelle~2.5.2.1:}$  Variablen "Einstellungen zu Kriminalität von Eltern/Freunden"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2003 - 2011	h0011, h0012, h0021, h0022, h0031, h0032, h0041, h0042, h0051, h0052,
	h0061,h0062,h0071,h0072,h0081,h0082,h0091,h0092,h0101,h0102
2013 - 2015	$h0011-h0013,\ h0021-h0023,\ h0031-h0033,\ h0041-h0043,\ h0051-h0053$
	h0061-h0063,h0071-h0073,h0081-h0083,h0091-h0093,h0101,
	$h0102,\ h0113,\ h0601-h0603,\ h0501-h0503,\ h0301,\ h0302,\ h0313$
2017 - 2019	$h0011-h0013,\ h0021-h0023,\ h0031-h0033,\ h0041-h0043,\ h0051-h0053$
	h0061 - h0063, h0071 - h0073, h0081 - h0083, h0091 - h0093, h0101,
D 1	$h0102,\ h0113,\ h0601-h0603,\ h0501-h0503,\ h0301,\ h0302,\ h0313,\ h0701-h0703$
Panel	110011 110010 110001 110001 110001 110001 110041 110040 110071 110070
2003	bh0011, bh0012, bh0021, bh0022, bh0031, bh0032, bh0041, bh0042, bh0051, bh0052, bh0061, bh0062, bh0071, bh0072, bh0081, bh0082, bh0091, bh0092, bh0101, bh0102
2004	ch0011, ch0012, ch0021, ch0022, ch0031, ch0032, ch0041, ch0042, ch0051, ch0052, ch0052
2004	ch0061, ch0062, ch0071, ch0072, ch0081, ch0082, ch0091, ch0092, ch0101, ch0102
2005	dh0011, dh0012, dh0021, dh0022, dh0031, dh0032, dh0041, dh0042, dh0051, dh0052,
2000	dh0061, dh0062, dh0071, dh0072, dh0081, dh0082, dh0091, dh0092, dh0101, dh0102
2006	eh0011, eh0012, eh0021, eh0022, eh0031, eh0032, eh0041, eh0042, eh0051, eh0052,
	eh0061, eh0062, eh0071, eh0072, eh0081, eh0082, eh0091, eh0092, eh0101, eh0102
2007	fh0011, fh0012, fh0021, fh0022, fh0031, fh0032, fh0041, fh0042, fh0051, fh0052,
	fh0061, fh0062, fh0071, fh0072, fh0081, fh0082, fh0091, fh0092, fh0101, fh0102
2008	gh0011,gh0012,gh0021,gh0022,gh0031,gh0032,gh0041,gh0042,gh0051,gh0052,
	${\tt gh0061, gh0062, gh0071, gh0072, gh0081, gh0082, gh0091, gh0092, gh0101, gh0102}$
2009	hh0011, hh0012, hh0021, hh0022, hh0031, hh0032, hh0041, hh0042, hh0051, hh0052,
	hh0061, hh0062, hh0071, hh0072, hh0081, hh0082, hh0091, hh0092, hh0101, hh0102
2011	ih0011, ih0012, ih0021, ih0022, ih0031, ih0032, ih0041, ih0042, ih0051, ih0052,
2019	ih0061, ih0062, ih0071, ih0072, ih0081, ih0082, ih0091, ih0092, ih0101, ih0102
2013	jh0011 - jh0013, jh0021 - jh0023, jh0031 - jh0033, jh0041 - jh0043, jh0051 - jh0053
	jh0061 - jh0063, jh0071 - jh0073, jh0081 - jh0083, jh0091 - jh0093, jh0101, jh0102, jh0113, jh0601 - jh0603, jh0501 - jh0503, jh0301, jh0302, jh0313
2015	kh0011 - kh0013, kh0021 - kh0023, kh0031 - kh0033, kh0041 - kh0043, kh0051 - kh0053
2015	kh0061 - kh0063, kh0071 - kh0073, kh0081 - kh0083, kh0091 - kh0093, kh0101,
	kh0001 kh0003, kh0011 kh0003, kh0001 kh0003, kh0001 kh0003, kh0001, kh0103, kh0113, kh0101 kh0003, kh0501 kh00503, kh0301, kh0302, kh0313
2017	lh0011 - lh0013, lh0021 - lh0023, lh0031 - lh0033, lh0041 - lh0043, lh0051 - lh0053
	lh0061 – lh0063, lh0071 – lh0073, lh0081 – lh0083, lh0091 – lh0093, lh0101,
	lh0102, lh0113, lh0601 – lh0603, lh0501 – lh0503, lh0301, lh0302, lh0313, lh0701 – lh0703
2019	$mh0011-mh0013,\ mh0021-mh0023,\ mh0031-mh0033,\ mh0041-mh0043,\ mh0051-mh0053$
	$mh0061-mh0063,\ mh0071-mh0073,\ mh0081-mh0083,\ mh0091-mh0093,\ mh0101,$
	$mh0102, m\ h0113,\ mh0601-mh0603,\ mh0501-mh0503,\ mh0301,\ mh0302,\ mh0313,\ mh0701-mh0703-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070-mh070$

Code	Label
1	völlig harmlos
2	eher harmlos
3	weder noch
4	eher schlimm
5	sehr schlimm
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### 2.5.3 Wahrscheinlichkeit von Kriminalität

#### **Fragetext**

Wie wahrscheinlich ist es, dass du in den nächsten 12 Monaten eine der folgenden Taten begehst?

h0303: im Laden eine CD für ca. 15€ klauen

h0304: jemanden angreifen und mit der Faust ins Gesicht schlagen

h0305: jemanden als Erster provozieren und einschüchtern

h0306: Marihuana oder Haschisch rauchen

h0307: in einen Kiosk einbrechen

h0308: für ca. 50€ Haschisch oder Ecstasy verkaufen

h0309: ein normales Fahrrad klauen

h0310: ein Auto knacken, um eine Spritztour zu machen

h0311: von anderen Geld erpressen, damit sie in Ruhe gelassen werden (abziehen)

h0312: eine Bushaltestelle besprayen oder mit einem Edding beschreiben

h0506: auf Kosten der Firma einen unerlaubten Vorteil erlangen

h0316: für die Firma oder den Arbeitgeber einen unerlaubten Vorteil erlangen

h0606: in betrunkenem Zustand/nach dem Konsum von Drogen Auto, Motorrad oder Mofa fahren

h0706: bei einer Versicherung bewusst falsche Angaben machen, um einen Betrag in Höhe von ca.

250€ zu erhalten

Tabelle 2.5.3.1: Variablen "Wahrscheinlichkeit von Kriminalität"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2011	h0303 - h0312
2013 - 2015	m h0303 - h0312,
	h0506, h0316, h0606
2017 - 2019	h0303 - h0312, h0506,
	h0316, h0606, h0706
Panel	
2007	$\mathrm{fh}0303-\mathrm{fh}0312$
2008	${ m gh}0303 - { m gh}0312$
2009	$\mathrm{hh}0303-\mathrm{hh}0312$
2011	ih0303 - ih0312
2013	jh0303 - jh0312,
	jh0506, jh0316, jh0606
2015	kh0303 - kh0312,
	kh0506, kh0316, kh0606
2017	lh0303 - lh0312, lh0506,
	lh0316, lh0606, lh0706
2019	mh0303 - mh0312, mh0506,
	mh0316, mh0606, mh0706

2 unwahrscheinlich 3 weder noch 4 wahrscheinlich 5 sehr wahrscheinlich .u unplausibel .t tnz		
2 unwahrscheinlich 3 weder noch 4 wahrscheinlich 5 sehr wahrscheinlich .u unplausibel .t tnz	$\mathbf{Code}$	Label
.t tnz	2 3 4	weder noch wahrscheinlich
		•

#### 2.5.4 Entdeckungsrisiko

#### Fragetext

Man wird nicht bei allen Taten erwischt. Für wie wahrscheinlich hältst du es, dass du bei einer dieser Taten erwischt würdest?

Erwischt zu werden, wenn ich ...

h<br/>0103: im Laden eine CD für ca. 15 € klaue, wäre . . .

h0104: jemanden angreife und mit der Faust ins Gesicht schlage, wäre ...

h0105: jemanden als Erster provoziere und einschüchtere, wäre . . .

h0106: Marihuana oder Haschisch rauche, wäre . . .

h0107: in einen Kiosk einbreche, wäre ...

h0108: für ca. 50€ Haschisch oder Ecstasy verkaufe, wäre . . .

h0109: ein normales Fahrrad klaue, wäre ...

h0110: ein Auto knacke, um damit eine Spritztour zu machen, wäre . . .

h0111: von anderen Geld erpresse, damit sie in Ruhe gelassen werden (abziehen), wäre ...

h<br/>0112: eine Bushaltestelle bespraye oder mit einem Edding beschreibe, wär<br/>e $\dots$ 

h0505: auf Kosten der Firma einen unerlaubten Vorteil erlange, wäre ...

h0315: für die Firma oder den Arbeitgeber einen unerlaubten Vorteil erlange, wäre ...

h0605: in betrunkenem Zustand oder nach dem Konsum von Drogen Auto, Motorrad, Roller oder Mofa fahre, wäre . . .

h<br/>0705: bei einer Versicherung bewusst falsche Angaben machen, um einen Betrag in Höhe von ca<br/>. 250 € zu erhalten . . .

Tabelle 2.5.4.1: Variablen "Entdeckungsrisiko"

(a) Variablennamen

(a) variable interior		(b) codes	
Datensatz	Variable	$\overline{\text{Cod}}$	e Label
Querschnitt 2003 - 2011 2013 - 2015 2017 - 2019 Panel 2003 2004 2005 2006 2007 2008		1 2 3 4 5 .u .t	sehr unwahrscheinlich unwahrscheinlich weder noch wahrscheinlich sehr wahrscheinlich unplausibel tnz k.A.
2009 2011 2013 2015 2017 2019	$\begin{array}{c} hh0103-hh0112\\ ih0103-ih0112\\ jh0103-jh0112,jh0315,jh0505,jh0605\\ kh0103-kh0112,kh0315,kh0505,kh0605\\ lh0103-lh0112,lh0315,lh0505,lh0605,lh0705\\ mh0103-mh0112,mh0315,mh0505,mh0605,mh0705\\ \end{array}$		

#### 2.5.5 Kriminalität von Freunden

#### **Fragetext**

Wenn du jetzt einmal an deinen Freundeskreis denken, was glaubst du, wie oft deine Freunde die folgenden Taten begehen?

h0203: im Laden eine CD für ca. 15€ klauen

h0204: jemanden angreifen und mit der Faust ins Gesicht schlagen

h0205: jemanden als Erster provozieren und einschüchtern

h0206: Marihuana oder Haschisch rauchen

h0207: in einen Kiosk einbrechen

h0208: für ca. 50€ Haschisch oder Ecstasy verkaufen

h0209: ein normales Fahrrad klauen

h0210: ein Auto knacken, um damit eine Spritztour zu machen

h0211: von anderen Geld erpressen, damit sie in Ruhe gelassen werden (abziehen)

h0212: eine Bushaltestelle besprayen oder mit einem Edding beschreiben

h0504: auf Kosten der Firma einen unerlaubten Vorteil erlangen

h0314: für die Firma oder den Arbeitgeber einen unerlaubten Vorteil erlangen

h0604: in betrunkenem Zustand/nach dem Konsum von Drogen Auto, Motorrad oder Roller fahren

h0704: bei einer Versicherung bewusst falsche Angaben machen, um einen Betrag in Höhe von ca.

250€ zu erhalten

Tabelle 2.5.5.1: Variablen "Kriminalität von Freunden"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2011	m h0203 - h0212
2013 - 2015	h0203 - h0212, h0504, h0314, h0604
2017 - 2019	$h0203 - h0212, \ h0504, \ h0314, \ h0604, \ h0704$
Panel	
2007	m fh0203-fh0212
2008	$\mathrm{gh}0203-\mathrm{gh}0212$
2009	$\mathrm{hh}0203-\mathrm{hh}0212$
2011	$\mathrm{ih}0203-\mathrm{ih}0212$
2013	jh0203 - jh0212, jh0504, jh0314, jh0604
2015	kh0203 - kh0212,  kh0504,  kh0314,  kh0604
2017	lh0203 - lh0212, $lh0504$ , $lh0314$ , $lh0604$ , $lh0704$
2019	mh0203 - mh0212, mh0504, mh0314, mh0604, mh0704

Code	Label
1	nie
2	selten
3	manchmal
4	oft
5	sehr oft
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### 2.5.6 Einstellungen zu Ladendiebstahl

Bei den folgenden Fragen geht es um deine persönliche Meinung zum Thema Ladendiebstahl. Bitte beantworte diese Fragen auch dann, wenn du noch nie etwas mitgenommen hast, ohne dafür zu bezahlen. Bei allen Fragen kannst du – so ähnlich wie bei Schulnoten – deine Meinung mit Ziffern von 1 bis 6 abstufen.

#### Fragetext

Wie findest du persönlich es, wenn du in einem Supermarkt, einem Laden oder Kaufhaus etwas klauen würdest?

Tabelle 2.5.6.1: Variablen "Einstellungen zu Ladendiebstahl"

Datensatz	Variable	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt		1	sehr gut
2002	f0001 - f0004	6	sehr schlecht
Panel			unplausibel
2002	af0001 – af0004	.t	$\operatorname{tnz}$
		.k	k.A.

(c)	Codes f0002	(d)	Codes f0003	(e	e) Codes f0004
Code	Label	Code	Label	Code	Label
1	sehr harmlos	1	sehr vorteilhaft	1	sehr ungefaehrlich
6	sehr schlimm	6	sehr nachteilig	6	sehr riskant
.u	unplausibel	.u	unplausibel	.u	unplausibel
.t	tnz	.t	tnz	.t	tnz
.k	k.A.	.k	k.A.	.k	k.A.

Es kann verschiedene Gründe geben, warum jemand etwas aus einem Supermarkt, Laden oder Kaufhaus klaut. Wenn du etwas mitnehmen würdest, ohne dafür zu bezahlen, wie wahrscheinlich wären die folgenden Gründe für dich persönlich?

f0005: Etwas zu klauen, ist für mich wie ein Abenteuer, das einen richtigen Kick gibt.

f0006: Nur so könnte ich an Sachen kommen, die ich toll finde und unbedingt haben will, aber nicht

f0007: Wenn ich etwas Kleines klaue, schadet das einem großen Laden nicht.

f0008: Etwas zu klauen, ist ein echtes Erfolgserlebnis.

f0009: Etwas zu klauen, ist wie eine Sucht.

f0010: Etwas zu klauen, ist so etwas wie eine Mutprobe, um anerkannt zu werden.

f0011: Etwas, das man geklaut hat, kann man gut an andere verkaufen.

Tabelle 2.5.6.2: Variablen "Gründe für Ladendiebstahl"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002	f0005 - f0011		1 6	sehr wahrscheinlich sehr unwahrscheinlich
Panel 2002	af0005 - af0011		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### **Fragetext**

Was glaubst du, wie es die folgenden Personen finden, wenn du in einem Supermarkt, einem Laden oder Kaufhaus etwas mitnehmen würdest, ohne zu bezahlen?

f0012: Meine Eltern halten Ladendiebstahl für eine sehr schlimme Sache.

f0013: Meine Freunde/Clique halten Ladendiebstahl für eine sehr schlimme Sache.

f0014: Meine Lehrer halten Ladendiebstahl für eine sehr schlimme Sache.

f0015: Meine Mitschüler/Klassenkameraden halten Ladendiebstahl für eine sehr schlimme Sache.

Tabelle 2.5.6.3: Variablen "Einstellungen anderer zu Ladendiebstahl"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002	f0012 - f0015		1 6	sehr wahrscheinlich sehr unwahrscheinlich
Panel 2002	af0012 - af0015		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Wie wichtig ist es für dich, was die folgenden Personen über Ladendiebstahl denken?

f<br/>0016: Was meine Eltern über Ladendiebstahl denken, ist für mich  $\dots$ 

f<br/>0017: Was meine Freunde/Clique über Ladendiebstahl denken, ist für mich <br/>  $\dots$ 

f<br/>0018: Was meine Lehrer über Ladendiebstahl denken, ist für mich  $\dots$ 

f<br/>0019: Was meine Mitschüler/Klassenkameraden über Ladendiebstahl den<br/>ken, ist für mich  $\dots$ 

Tabelle 2.5.6.4: Variablen "Wichtigkeit Einstellungen anderer zu Ladendiebstahl"

(a) Var	iablennamen	
Datensatz	Variable	$\overline{\text{Cod}}$
Querschnit		1
2002 Panel	f0016 - f0019	6
2002	af0016 - af0019	.u .t
		1

Code	Label
1	sehr wichtig
6	sehr unwichtig
.u	unplausibel
.t k	tnz
.K	k.A.

(b) Codes

## Fragetext

Was glaubst du, wie schwierig ist es für Leute in deinem Alter, etwas unbemerkt in einem Supermarkt, Laden oder Kaufhaus mitzunehmen, ohne erwischt zu werden?

Tabelle 2.5.6.5: Variablen "Schwierigkeit Ladendiebstahl"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label		
Querschnitt 2002	f0020	1 6	sehr schwierig überhaupt nicht schwierig		
Panel 2002	af0020	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		

Und wie wahrscheinlich ist es für dich, dass du etwas unbemerkt mitnehmen könntest, ohne dabei erwischt zu werden?

Tabelle 2.5.6.6: Variablen "Wahrscheinlichkeit unbemerkter Ladendiebstahl"

(a) Variablennamen				
Datensatz	Variable			
Querschnitt				
2002	f0021			
Panel				
2002	af0021			

(b) Codes			
Code	Label		
1 6	sehr wahrscheinlich sehr unwahrscheinlich		
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		

# Fragetext

Wenn jemand etwas aus einem Supermarkt, einem Laden oder Kaufhaus klauen will, gibt es verschiedene Gründe, die dies erschweren oder unmöglich machen. Wie wahrscheinlich ist es, dass die folgenden Gründe es dir erschweren oder dich davon abhalten würden?

f0022: Hausdetektive und Verkäuferinnen passen sehr gut auf und würden mich erwischen.

f0023: Sicherheitsetiketten, Videokameras und Alarmanlagen machen es unmöglich.

f0024: Ich hätte zu viel Angst vor einem Hausverbot.

f0025: Vor anderen Kunden erwischt zu werden, wäre mir sehr unangenehm und peinlich.

f0026: Ich hätte große Angst vor einer Anzeige und der Polizei.

f0028: Wenn andere Personen, die mich kennen, davon erfahren würden, hätte das schlimme Folgen.

Tabelle 2.5.6.7: Variablen "Gründe für Erschwerung von Ladendiebstahl"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	f0022 - f0026,  f0028
Panel	
2002	af0022 - af0026, af0028

(a) Variablennamen

(b) Codes			
Code	Label		
1	sehr wahrscheinlich		
6	sehr unwahrscheinlich		
.u	unplausibel		
.t	tnz		
.k	k.A.		

Für wie wahrscheinlich hältst du es, dass du in den nächsten 12 Monaten tatsächlich in einem Supermarkt, einem Laden oder Kaufhaus etwas mitnimmst, ohne dafür zu bezahlen?

Tabelle 2.5.6.8: Variablen "Wahrscheinlichkeit Ladendiebstahl nächste 12 Monate"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt 2002	f0029		1 6	sehr wahrscheinlich sehr unwahrscheinlich
Panel 2002	af0029		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# 2.5.7 Kriminalitätsfurcht an bestimmten Orten

#### Fragetext

Gewalt kann einem in verschiedenen Situationen widerfahren. Wie sicher fühlst du dich an folgenden Orten?

Ich fühle mich ...

k0010: auf meinem Schulweg ...

k0016: bei uns hier im Schulgebäude ...

k0017: während des Unterrichts im Klassenraum ...

k<br/>0018: in den Pausen auf dem Schulhof . . .

k0035: nach Einbruch der Dunkelheit in meinem Stadtteil ...

k0036: nach Einbruch der Dunkelheit in meiner Straße . . .

k<br/>0037: nach Einbruch der Dunkelheit am Hauptbahnhof . . .

Tabelle 2.5.7.1: Variablen "Kriminalitätsfurcht an bestimmten Orten"

(	$(\mathbf{a})$	Va	$_{ m riab}$	lennamen

Datensatz	Variable		$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt 2002 – 2006 Panel 2002	$\label{eq:k0010} $k0010,k0017,k0018,k0035-k0037$$ $ak0010,ak0017,ak0018,ak0035-ak0037$	·	1 2 3 4	sehr unsicher unsicher sicher sehr sicher
2003 2004 2005 2006	bk0010, bk0016 - bk0018, bk0035 - bk0037 ck0010, ck0017, ck0018, ck0035 - ck0037 dk0010, dk0017, dk0018, dk0035 - dk0037 ek0010, ek0017, ek0018, ek0035 - ek0037		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.5.8 Schutz vor Kriminalität

#### Fragetext

Bitte gib an, wie oft du die folgenden Dinge tust, um dich vor Kriminalität zu schützen.

k0027: Ich lasse mich von einem Erwachsenen zur Schule bringen oder abholen.

k0028: Ich habe eine Waffe (z. B. Messer oder Schlagring) dabei.

k0029: Ich fahre zu bestimmten Zeiten nicht mit dem Bus oder der Bahn.

k0030: Ich nehme Tränengas oder eine Gaspistole mit.

k0031: Ich meide bestimmte Straßen, Plätze oder Parks.

k0050: Welche?

k0032: Ich gehe bestimmten Menschen aus dem Weg, wechsle z.B. die Straßenseite.

k0033: Ich lasse Geld oder wertvolle Sachen (z. B. Discman, teure Jacke) lieber zu Hause.

k0034: Ich schwänze die Schule, weil ich bedroht werde.

Tabelle 2.5.8.1: Variablen "Schutz vor Kriminalität"

(a) Variablenname
-------------------

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2004	k0027 - k0034, k0050
2006	k0028 - k0034, k0050
Panel	
2002	ak0027 - ak0034, $ak0050$
2003	bk0027 - bk0034, bk0050
2004	ck0027 - ck0034, ck0050
2006	ek0028 - ek0034, ek0050

#### (b) Codes

Code	Label	
1	nie	
2	selten	
3	manchmal	
4	oft	
5	sehr oft	
.u	unplausibel	
.t	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

#### Hinweis

Offene Nennung: k0050.

#### 2.5.9 Gründe gegen Straftaten

#### Fragetext

Im Folgenden findest du einige Gründe, weshalb man besser keine Straftaten, wie z.B. Diebstahl, Raub, Erpressung oder Körperverletzung, begehen sollte. Bitte gib an, wie sehr du persönlich diesen Aussagen zustimmst.

Straftaten sollte man besser nicht begehen, weil ...

t0720: man ja doch meistens erwischt wird.

t0721: man das eben einfach nicht tun soll.

t0722: es wichtig ist, die Gesetze zu beachten.

t0723: es wichtig ist, die Regeln zu beachten, die auch andere beachten sollen.

t0724: es wertvoll ist, ein gutes Gewissen zu haben.

t0725: man anderen schadet, die nichts dafür können.

t0726: es wichtig ist, anderen (z. B. Kindern) mit gutem Beispiel voranzugehen.

t0727: ich mir selbst dabei schade.

t0728: die mögliche Strafe einfach zu hoch ist.

t0729: man mit Straftaten dem Ansehen seiner Familie schadet.

Tabelle 2.5.9.1: Variablen "Gründe gegen Straftaten"

(a) Var	riablennamen		(b) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 - 2019 Panel 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2011 2013 2015 2017 2019	t0720 - t0729 at0720 - at0729 bt0720 - bt0729 ct0720 - ct0729 dt0720 - dt0729 et0720 - et0729 ft0720 - ft0729 gt0720 - gt0729 ht0720 - ht0729 it0720 - jt0729 jt0720 - jt0729 kt0720 - kt0729 lt0720 - lt0729 mt0720 - mt0729	1 2 3 4 5 .u .t .k	trifft gar nicht zu trifft eher nicht zu teils/teils trifft eher zu trifft völlig zu unplausibel tnz k.A.

#### Erhebung 2011

Es gibt zahlreiche Gründe, warum man keine (weiteren) Straftaten (mehr) begeht, oder warum man in Zukunft keine Straftaten (mehr) begehen wird. Warum hast du keine (weiteren) Straftaten (mehr) begangen? Oder warum könntest du in Zukunft keine Straftaten (mehr) begehen? Zum Teil werden hier Gründe genannt, die auf dich weniger zutreffen, da du so etwas (z. B. Behandlungsprogramme im Gefängnis) nicht erlebt hast. Bitte kreuze, aber nur in diesen Fällen, die Ziffer 8 für "nicht betreffend" am rechten Rand an.

#### Erhebungen 2013 – 2015

Warum begehst du weniger oder keine weiteren Straftaten mehr? Zum Teil werden hier Gründe genannt, die auf dich nicht zutreffen (z. B. Geschwister) oder die du nicht erlebt hast. Bitte kreuze, aber nur in diesen Fällen, die Ziffer 8 für "nicht betreffend" am rechten Rand an.

- ab01: Das Risiko, erwischt zu werden, ist mir zu hoch geworden.
- ab02: Das Risiko, bestraft zu werden, ist mir zu hoch geworden.
- ab03: Meine Mutter und/oder mein Vater haben mich davon abgehalten.
- ab04: Meine Geschwister haben mich davon abgehalten.
- ab05: Mein(e) Freund/in bzw. Partner/in hat mich davon abgehalten.
- ab06: Meine Freunde haben mich davon abgehalten.
- ab07: Mein(e) Kind(er) haben mich davon abgehalten.
- ab08: Andere Personen (z. B. Verwandte, Lehrer, Trainer) haben mich davon abgehalten.
- ab09: Die Gespräche und Kurse mit der Bewährungshilfe haben mich davon abgehalten.
- ab10: Die Gespräche und Kurse mit der Jugendgerichtshilfe haben mich davon abgehalten.
- ab11: Der Jugendarrest hat mich davon abgehalten.
- ab12: Das Weggeschlossensein im Gefängnis hat mich davon abgehalten.
- ab13: Die Behandlungsprogramme im Gefängnis haben mich davon abgehalten.
- ab<br/>14: Durch das Gericht oder die Staatsanwaltschaft angeordnete Sozialstunden abzuleisten, ist mir vor anderen Leuten zu peinlich gewesen.
- ab15: Ich habe die Schule gewechselt.
- ab16: Ich habe einen Schulabschluss geschafft.
- ab17: Ich bin in eine höhere Schulform gewechselt.
- ab18: Ich habe eine Lehre begonnen.
- ab19: Ich habe eine neue Arbeitsstelle angetreten.
- ab20: Ich wollte meine Arbeit nicht verlieren.
- ab21: Ich bin zur Bundeswehr gegangen.
- ab22: Ich habe Zivildienst oder ein soziales Jahr gemacht.
- ab23: Ich wollte nicht von der Schule fliegen.
- ab24: Ich wollte meine(n) Freund/in bzw. Partner/in nicht verlieren.
- ab25: Ich wollte die Beziehung zu meiner Mutter und/oder meinem Vater nicht gefährden.
- ab27: Ich wollte die Beziehung zu meinen Geschwistern nicht gefährden.
- ab28: Ich wollte mein(e) Kind(er) nicht verlieren.
- ab29: Ich habe neue Kumpels gefunden.
- ab30: Ich wollte einen normalen Freundes- und Bekanntenkreis haben.
- ab31: Ich habe ein neues Hobby gefunden (z. B. Sport, Musik machen).

- ab34: Ich bin in eine andere Wohngegend/Stadt gezogen.
- ab35: Ich habe mir darüber keine weiteren Gedanken gemacht und einfach so mit den Straftaten aufgehört.
- ab36: Ich hatte Angst vor schulischen Sanktionen.
- ab37: Ich habe mich aus eigenem Antrieb mit den Taten auseinandergesetzt und erkannt, dass das keinen Sinn mehr macht.
- ab39: Ich habe mich zusammen mit anderen mir wichtigen Personen (z. B. Eltern, Lehrer, Vereinstrainer, Freunde, Verwandte) mit den Taten auseinander gesetzt und eingesehen, dass das keinen Sinn mehr macht.
- ab40: Bestraft zu sein, war mir vor Bekannten oder Nachbarn zu peinlich.
- ab41: Bestraft zu sein, war mir vor Eltern und Verwandten zu peinlich.
- ab42: Bestraft zu sein, war mir vor meinen Freunden zu peinlich.
- ab43: Ich habe mit legaler Arbeit genauso viel oder sogar mehr verdient als mit illegalen Geschäften.
- ab44: Eine Begegnung mit dem Opfer oder Geschädigten hat mir klar gemacht, dass Straftaten keinen Sinn mehr machen.
- ab45: Alles in allem habe ich mich wegen meiner Taten geschämt.
- ab46: Ich bin schwer erkrankt.
- ab48: Ich habe mir persönlich ganz bewusst vorgenommen, mit den Straftaten aufzuhören.
- ab49: Ich wollte meine normalen Freunde und Bekannten nicht verlieren.
- ab50: Schwere Erkrankung einer mir nahestehenden Person.
- ab51: Ich habe Straftaten irgendwann langweilig und uninteressant gefunden.
- ab52: Ich bin mittlerweile zu alt zum Begehen von Straftaten.
- ab53: Für den Geschädigten muss meine Tat ein schlimmes Erlebnis gewesen sein.
- ab54: Straftaten haben mir keinen Kick mehr gebracht.
- ab55: Ich habe geheiratet.
- ab56: Irgendwann hatte ich zu viel Angst, weitere Straftaten zu begehen.
- ab57: Beruflicher Erfolg ist mir wichtig.
- ab58: Ich wollte ein anderes Leben führen.
- ab59: Ich wurde von meinem Partner/meiner Partnerin verlassen.
- ab60: Ich wollte nicht (wieder) bestraft werden.
- ab61: Mir tat im Nachhinein das Opfer leid.
- ab62: Ich wollte meinen Schulabschluss nicht gefährden.
- ab63: Ich wollte mir meine zukünftigen Berufs- und Lebenschancen nicht verbauen.
- ab64: Für Straftaten habe ich einfach keine Zeit mehr.
- ab65: Alles in allem habe ich mich wegen meiner Taten schuldig gefühlt.
- ab66: Eine mir nahestehende Person ist verstorben.
- ab67: Ich bin selbst Opfer einer Straftat geworden.
- ab70: Ich habe einen neuen Freundeskreis gefunden.
- ab71: Ich bin Mutter/Vater geworden.
- ab72: sonstige Gründe

Tabelle 2.5.9.2: Variablen "Gründe gegen Straftaten (Teil 2)"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011	ab01 - ab25, ab27 - ab31,
	ab34 - ab37, $ab39 - ab46$ , $ab48 - ab67$
2013	ab01 - ab06, $ab08$ , $ab16$ , $ab18 - ab20$ , $ab24$ , $ab25$ , $ab27$ ,
	ab35, ab37, ab46, ab48, ab50, ab54, ab59, ab66, ab67
2015	ab01 - ab06, $ab08$ , $ab16$ , $ab18 - ab20$ , $ab35$ , $ab37$ , $ab46$ ,
	ab48, ab50, ab54, ab59, ab66, ab67, ab70 - ab72
Panel	
2011	iab01 - iab25, $iab27 - iab31$ ,
	iab34 - iab37, $iab39 - iab46$ , $iab48 - iab67$
2013	jab01 – jab06, jab08, jab16, jab18 – jab20, jab24, jab25, jab27,
	jab35, jab37, jab46, jab48, jab50, jab54, jab59, jab66, jab67
2015	kab01 – kab06, kab08, kab16, kab18 – kab20, kab35, kab37, kab46,
	kab48,kab50,kab54,kab59,kab66,kab67,kab70-kab72

# (b) Codes

Code	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	teils/teils
4	trifft eher zu
5	trifft völlig zu
88	nicht betreffend
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: ab72.

Jeder hat ja auch seine eigenen Gründe, warum er oder sie keine Straftaten mehr begeht oder in Zukunft nicht mehr begehen will. Kannst du hier einmal in Stichpunkten aufschreiben, welches für dich die wichtigsten Gründe waren bzw. sein könnten, mit Straftaten aufzuhören?

Tabelle 2.5.9.3: Variablen "Gründe gegen Straftaten (offene Nennung)"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011	ab101 - ab105
2013	ab101 - ab103
Panel	
2011	iab101 - iab105
2013	jab101-jab103

#### 2.5.10 Gewalteinstellungen

#### **Fragetext**

Inwieweit treffen folgende Aussagen auf dich zu?

g0001: Ein bisschen Gewalt gehört einfach dazu, um Spaß zu haben.

g0002: Ich finde es richtig, dass die Polizei, wenn es nicht anders geht, mit Gewalt für Ordnung sorgt.

g0003: Ich finde es gut, wenn es Leute gibt, die auch ohne die Polizei selbst mit Gewalt für Ruhe und Ordnung sorgen.

g0005: Wenn mich jemand körperlich angreift, dann schlage ich auch zurück.

g0007: Der Stärkere muss sich durchsetzen, sonst gibt es keinen Fortschritt.

g0008: Wenn ich zeigen muss, was ich draufhabe, würde ich auch Gewalt anwenden.

g0009: Ohne Gewalt merken die Erwachsenen gar nicht, dass es uns Jugendliche gibt.

g0011: Sich friedlich zu einigen, ist auf Dauer der bessere Weg, um miteinander auszukommen.

g0014: Durch Gewalt kann man anderen Jugendlichen zeigen, wo es langgeht.

g0016: Wenn ich richtig gut drauf bin, würde ich mich schon mal daran beteiligen, andere aufzumischen.

g<br/>0015: 2002 – 2004, 2006 – 2009: Gewalt gegen andere gibt ein gutes Gruppenfeeling.<br/> 2011 - 2017: Durch Gewalt kann man anderen zeigen, wo es langgeht.

Tabelle 2.5.10.1: Variablen "Gewalteinstellungen"

#### (a) Variablennamen

#### **Datensatz** Variable Querschnitt $2002 - 2004, \ 2006 - 2009$ g0001 - g0003, g0007 - g0009, g0005, g0011, g0014 - g0016 2011 - 2019g0001 - g0003, g0005, g0007,g0008, g0011, g0015, g0016 Panel 2002 ag0001 - ag0003, ag0007 - ag0009, ag0005, ag0011, ag0014 - ag00162003 bg0001 - bg0003, bg0007 - bg0009, bg0005, bg0011, bg0014 - bg00162004 cg0001 - cg0003, cg0007 - cg0009, cg0005, cg0011, cg0014 - cg00162006 eg0001 - eg0003, eg0007 - eg0009, eg0005, eg0011, eg0014 - eg00162007 fg0001 - fg0003, fg0007 - fg0009, fg0005, fg0011, fg0014 - fg0016 2008 gg0001 - gg0003, gg0007 - gg0009,gg0005, gg0011, gg0014 - gg00162009 hg0001 - hg0003, hg0007 - hg0009, hg0005, hg0011, hg0014 - hg0016 2011 ig0001 - ig0003, ig0005, ig0007, ig0008, ig0011, ig0015, ig0016 2013 jg0001 - jg0003, jg0005, jg0007, jg0008, jg0011, jg0015, jg0016 2015 kg0001 - kg0003, kg0005, kg0007, kg0008, kg0011, kg0015, kg0016 2017 $\lg 0001 - \lg 0003$ , $\lg 0005$ , $\lg 0007$ , lg0008, lg0011, lg0015, lg0016 mg0001 - mg0003, mg0005, mg0007, 2019 mg0008, mg0011, mg0015, mg0016

$\mathbf{Code}$	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	teils/teils
4	trifft eher zu
5	trifft völlig zu
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### 2.5.11 Szenarien

#### Erhebungen 2003, 2005

#### Fragetext

Im Folgenden liest du die Situationsbeschreibung des Jungen Michael, in den du dich hineinversetzen sollst.

Es ist gerade große Pause und Michael steht mit einigen Freunden in der Schlange am Schulkiosk und möchte sich etwas zu trinken kaufen. Es stehen viele Schüler dicht gedrängt am Kiosk. Nach langem Warten hält Michael endlich das Getränk in der Hand. Da wird er im Gedränge plötzlich von einem Jungen angerempelt, so dass sein ganzes Getränk über T-Shirt und Hose verschüttet wird. Er ist ziemlich sauer und stellt den anderen Jungen zur Rede. Der andere Junge sagt zu Michael: "Du hast den Weg versperrt, stell dich nicht so an!" Dann verschwindet er in der Menge. Wütend schreit Michael ihm hinterher: "Das zahl ich dir heim!" Etwas später steht Michael mit seinen immer noch nassen Klamotten auf dem Schulhof, als der gleiche Junge, der Michael zuvor angerempelt hatte, zufällig vorbeikommt.

Was würdest du tun, wenn du Michael wärst? Mache bitte nur ein Kreuz.

**Tabelle 2.5.11.1:** Variablen "Szenarien (2003, 2005)"

(a) Variablenname	en
-------------------	----

( )			
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2003, 2005 Panel	v0001	$ \begin{array}{c}     1 \\     2 \\     3 \end{array} $	Jungen vorbei gehen lassen und nichts tun Jungen vorbei gehen lassen und Lehrer holen Jungen an der Jacke fest halten und zur Rede stellen
2003 2005	$\frac{\text{bv}0001}{\text{dv}0001}$	4 5	Jungen auch ein Getränk über T-Shirt und Hose schütten Jungen an der Jacke fest halten und verprügeln
		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Egal, was du bei der vorherigen Frage angekreuzt hast, stell dir vor, du bist Michael und verprügelst den anderen Jungen so, dass er verletzt wird. Für wie wahrscheinlich hältst du es, dass die folgenden Konsequenzen eintreten, wenn du den anderen verprügelt und auch verletzt hast?

v0002: Ich bekomme Ärger zu Hause, wenn meine Eltern es erfahren.

v0003: Ich werde ein schlechtes Gewissen haben.

v0004: Der Klassenlehrer wird mich bestrafen.

v0005: Der andere Junge wird mich bei der Polizei anzeigen.

v0006: Der andere Junge wird sich an mir rächen.

v0007: Die meisten Personen, die mir wichtig sind, finden es in Ordnung, wenn ich mir nichts gefallen lasse.

Tabelle 2.5.11.2: Variablen "Szenarien (2003, 2005), Konsequenz"

#### (a) Variablennamen

# Datensatz Variable Querschnitt 2003, 2005 v0002 - v0007 Panel 2003 bv0002 - bv0007 2005 dv0002 - dv0007

Code	Label
1	sehr wahrscheinlich
2	wahrscheinlich
3	eher wahrscheinlich
4	eher unwahrscheinlich
5	unwahrscheinlich
6	sehr unwahrscheinlich
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Erhebungen 2013 – 2019

#### Fragetext

Bitte stelle dir nun die folgende Situation vor:

Es ist Samstagabend und du bist in einer Disko. Du willst dir gerade etwas zu trinken besorgen. An diesem Abend ist es sehr voll, so dass auch die Theke überfüllt ist. Nach langem Anstehen und Warten hältst du endlich dein Getränk in der Hand. Gerade als du dich zum Rückweg umdrehst, wirst du von einem dir unbekannten Diskobesucher so heftig angerempelt, dass du stolperst und dein Getränk über deine Kleidung und auf den Boden verschüttest. Du bist ziemlich sauer und wirfst dem Drängler einen bösen Blick zu. Dieser ruft dir jedoch zu: "Du bist selbst schuld, wenn du so blöd im Weg stehst!".

Was würdest du tun, wenn du in dieser Situation wärst? (Bitte kreuze nur eine Antwort an!)

**Tabelle 2.5.11.3:** Variablen "Szenarien (2013 – 2019)"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt	;	1	schnell abregen u. nicht weiter darum kümmern	
2013 - 2019	v0100	2	innerlich sehr ärgern, aber nichts tun	
Panel		3	selber nichts tun, aber e. Türsteher Bescheid geben	
2013	jv0100	4	versuchen, den Drängler zur Rede zu stellen	
2015	kv0100	5	den Drängler genauso heftig anrempeln	
2017	lv0100	6	den Drängler so schlagen, dass es ihm richtig weh tut	
2019	mv0100	.u	unplausibel	
		$.\mathrm{t}$	tnz	
		.k	k.A.	

Egal, was du bei der vorherigen Frage angekreuzt hast, stelle dir vor, du schlägst den anderen Diskobesucher so, dass es ihm richtig weh tut. Für wie wahrscheinlich hältst du es, dass die folgenden Konsequenzen eintreten?

v0101: Ich werde ein schlechtes Gewissen haben.

v0102: Der Türsteher wird mir Hausverbot in der Diskothek erteilen.

v0103: Der Drängler wird mich bei der Polizei anzeigen.

v0104: Der Drängler wird sich an mir rächen.

v0105: Die meisten Personen, die mir wichtig sind, finden es in Ordnung, wenn ich mir nichts gefallen lasse.

Tabelle 2.5.11.4: Variablen "Szenarien (2013 – 2019), Konsequenzen"

1	(a)	Variablennamen
ı	a	i variabiennamen

# Datensatz Variable Querschnitt 2013 - 2019 v0101 - v0105 Panel 2013 jv0101 - jv0105 2015 kv0101 - kv0105 2017 lv0101 - lv0105 2019 mv0101 - mv0105

Code	Label
1	sehr wahrscheinlich
2	wahrscheinlich
3	eher wahrscheinlich
4	eher unwahrscheinlich
5	unwahrscheinlich
6	sehr unwahrscheinlich
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.6 Viktimisierung

Bei den folgenden Fragen geht es darum, ob du selbst schon einmal Opfer einer Straftat geworden bist. So etwas kann einem an verschiedenen Orten passieren, zum Beispiel auf der Straße, in einem Bus oder Zug, in einer Disko, in der Schule oder auch zu Hause. Die Täter können einzelne Personen oder auch Gruppen sein. Wir haben im Folgenden einige Formen von Kriminalität beschrieben. Wir möchten wissen, ob dir das schon mal passiert ist. Dabei geht es aber nicht um Situationen, in denen du freiwillig mit anderen, etwa gleich starken Jugendlichen wirklich nur aus Spaß gekämpft hast.

#### 2.6.1 Opfer von Kriminalität/Raub

#### Fragetext

Ist es dir persönlich im vergangenen Jahr, also von Januar letztes Jahres bis heute, passiert, dass dir jemand mit Gewalt, oder indem er mit Gewalt drohte, etwas weggenommen hat oder dich gezwungen hat, etwas herauszugeben? Damit ist auch das "Abziehen" gemeint.

Tabelle 2.6.1.1: Variablen "Opfer Raub letztes Jahr"

(a) Variable	(b	) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2009	00001	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	ao0001 bo0001 co0001	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2005 2006 2007	do0001 eo0001 fo0001		
2008 2009	go0001 ho0001		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable o0001 werden Variablen o0002 – o0014 nicht abgefragt.

Wie oft ist das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute passiert?

Tabelle 2.6.1.2: Variablen "Opfer Raub letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2002 - 2009	00002		
Panel			
2002	ao0002		
2003	bo0002		
2004	co0002		
2005	do0002		
2006	eo0002		
2007	fo0002		
2008	go0002		

2009

(b) Codes		
Code	Label	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

## Fragetext

Wie oft wurde deswegen von dir oder jemand anderem seit dem 1. Januar letzten Jahres bei der Polizei oder der Staatsanwaltschaft eine Anzeige erstattet?

ho0002

Tabelle 2.6.1.3: Variablen "Opfer Raub letztes Jahr Anzeige"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt	<del></del>	.u	unplausibel
2004 - 2009	00003	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2004	co0003		
2005	do0003		
2006	eo0003		
2007	fo0003		
2008	go0003		
2009	ho0003		

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Täters beim letzten Mal machen?

o<br/>0004: Geschlecht

o<br/>0005: Nationalität

o0006: Alter

o<br/>0007: Mitschüler/in

o<br/>00009: Freund/in

o<br/>0010: Bekannte/r

o<br/>0011: andere Person

o0012: Eltern/Geschwister

o<br/>0013: Arbeitskollege/in

o<br/>0014: Unbekannte/r

Tabelle 2.6.1.4: Variablen "Opfer Raub Angaben zum Täter"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005 - 2006	m o0004 - o0007
2007	o0004 - o0007,  o0009 - o0011
2008 - 2009	o0004 - o0007,  o0009,  o0010,  o0012 - o0014
Panel	
2005	${ m do}0004 - { m do}0007$
2006	eo0004 - eo0007
2007	fo0004 - fo0007, fo0009 - fo0011
2008	go0004 - go0007, go0009, go0010, go0012 - go0014
2009	ho0004 - ho0007, ho0009, ho0010, ho0012 - ho0014

/1 \	$\alpha$ 1	0004
(b)	Codes	00004

$\mathbf{Code}$	Label
1 2	Mann Frau
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### (c) Codes o0006

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (d) Codes o0007, o0009, o0010, o0012-o0014

Label
ja
nein
unplausibel
$\operatorname{tnz}$
k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: o0005, o0011.

Hast du oder jemand anderes beim letzten Mal Anzeige erstattet?

Tabelle 2.6.1.5: Variablen "Opfer Raub letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2005 - 2009	o0008		
Panel			
2005	do0008		
2006	eo0008		
2007	fo0008		
2008	go0008		
2009	ho0008		

(b) Codes			
Code	Label		
1	ja		
2	nein		
.u	unplausibel		
.t	tnz		
.k	k.A.		

# 2.6.2 Opfer von Kriminalität/Körperverletzung ohne Waffe

# Fragetext

Bist du im vergangenen Jahr, also von Januar letzten Jahres bis heute, einmal so geschlagen oder getreten worden, dass du eine Verletzung hattest? Dabei wurde aber keine Waffe und kein Gegenstand verwendet.

Tabelle 2.6.2.1: Variablen "Opfer Körperverletzung ohne Waffe letztes Jahr"

(a) Variablennamen		(b	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2002 – 2009	00021	1 2	nein ja	
Panel 2002 2003 2004	ao0021 bo0021 co0021	.u .t .k	$\begin{array}{c} \text{unplausibel} \\ \text{tnz} \\ \text{k.A.} \end{array}$	
2005 2006 2007 2008 2009	do0021 eo0021 fo0021 go0021 ho0021			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable $\rm o0021$ werden Variablen $\rm o0022-o0034$ nicht abgefragt.

Wie oft ist das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute passiert?

**Tabelle 2.6.2.2:** Variablen "Opfer Körperverletzung ohne Waffe letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen		) Codes
Variable	Code	Label
	.u	unplausib
00022	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
	.k	k.A.
ao 0022		
bo0022		
co0022		
do0022		
eo0022		
fo0022		
go0022		
ho0022		
	00022 a00022 b00022 c00022 d00022 e00022 f00022 g00022	Variable Code  .u .u .t .k ao0022 bo0022 co0022 do0022 eo0022 fo0022 go0022

## Fragetext

Wie oft wurde deswegen von dir oder jemand anderem seit dem 1. Januar letzten Jahres bei der Polizei oder der Staatsanwaltschaft eine Anzeige erstattet?

Tabelle 2.6.2.3: Variablen "Opfer Körperverletzung ohne Waffe letztes Jahr Anzeige"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2004 - 2009	00023	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2004	co0023		
2005	do0023		
2006	eo0023		
2007	fo0023		
2008	go0023		
2009	ho0023		

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Täters beim letzten Mal machen?

o<br/>0024: Geschlecht

o0025: Nationalität

o0026: Alter

o<br/>0027: Mitschüler/in

o<br/>0029: Freund/in

o<br/>0030: Bekannte/r

o0031: andere Person

o0032: Eltern/Geschwister

o<br/>0033: Arbeitskollege/in

o<br/>0034: Unbekannte/r

Tabelle 2.6.2.4: Variablen "Opfer Körperverletzung ohne Waffe Angaben zum Täter"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005 - 2006	m o0024 - o0027
2007	o0024 - o0027,  o0029 - o0031
2008 - 2009	o0024 - o0027,  o0029,  o0030,  o0032 - o0034
Panel	
2005	m do0024 - do0027
2006	eo0024 - eo0027
2007	fo0024 - fo0027, fo0029 - fo0031
2008	go0024 - go0027, go0029, go0030, go0032 - go0034
2009	ho0024 - ho0027, ho0029, ho0030, ho0032 - ho0034

/= \	~ .	
(b)	Codes	00024

$\mathbf{Code}$	Label
1	Mann
2	Frau
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### (c) Codes o0026

Code	Label
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

#### (d) Codes o0027, o0029, o0030, o0032-o0034

Label
ja
nein
unplausibel
$\operatorname{tnz}$
k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: o0025, o0031.

Hast du oder jemand anderes beim letzten Mal Anzeige erstattet?

Tabelle 2.6.2.5: Variablen "Opfer Körperverletzung ohne Waffe letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz Variable		•	Code	Label
<b>Querschnitt</b> 2005 – 2009	00028		1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	do0028 eo0028 fo0028		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009	go0028 ho0028	,		

# 2.6.3 Opfer von Kriminalität/Körperverletzung mit Waffe

# Fragetext

Bist du im vergangenen Jahr, also von Januar letzten Jahres bis heute, einmal mit einem Gegenstand (z. B. Knüppel) oder einer Waffe (z. B. Messer, Tränengas) angegriffen und verletzt worden, oder wurde dabei versucht, dich zu verletzen?

Tabelle 2.6.3.1: Variablen "Opfer Körperverletzung mit Waffe letztes Jahr"

(a) Variablennamen		(b	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2002 – 2009	o0041	1 2	nein ja	
Panel 2002 2003 2004	ao0041 bo0041 co0041	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2005 2006 2007 2008 2009	do0041 eo0041 fo0041 go0041 ho0041			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable o<br/>0041 werden Variable<br/>n o0042-00054 nicht abgefragt.

Wie oft ist das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute passiert?

Tabelle 2.6.3.2: Variablen "Opfer Körperverletzung mit Waffe letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen			(b) Codes
Datensatz	Variable	Cod	le Label
Querschnitt		u	unplausi
2002 - 2009	00042	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2002	ao0042		
2003	bo0042		
2004	co0042		
2005	do0042		
2006	eo0042		
2007	fo0042		
2008	go0042		
2009	ho0042		

### Fragetext

Wie oft wurde deswegen von dir oder jemand anderem seit dem 1. Januar letzten Jahres bei der Polizei oder der Staatsanwaltschaft eine Anzeige erstattet?

Tabelle 2.6.3.3: Variablen "Opfer Körperverletzung mit Waffe letztes Jahr Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	•	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt		-	.u	unplausibel
2004 - 2009	00043		.t	$\operatorname{tnz}$
Panel			.k	k.A.
2004	co0043	-		
2005	do0043			
2006	eo0043			
2007	fo0043			
2008	go0043			
2009	ho0043			

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Täters beim letzten Mal machen?

o<br/>0044: Geschlecht

o0045: Nationalität

o0046: Alter

o<br/>0047: Mitschüler/in

o<br/>0049: Freund/in

o<br/>0050: Bekannte/r

o<br/>0051: andere Person

o0052: Eltern/Geschwister

o<br/>0053: Arbeitskollege/in

o<br/>0054: Unbekannte/r

Tabelle 2.6.3.4: Variablen "Opfer Körperverletzung mit Waffe Angaben zum Täter"

### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005 - 2006	00044 - 00047
2007	$00044 - 00047, \ 00049 - 00051$
2008 - 2009	o0044 - o0047,  o0049,  o0050,  o0052 - o0054
Panel	
2005	m do0044 - do0047
2006	eo0044 - eo0047
2007	fo0044 - fo0047, fo0049 - fo0051
2008	go0044 - go0047, go0049, go0050, go0052 - go0054
2009	$ho0044-ho0047,\ ho0049,\ ho0050,\ ho0052-ho0054$

/= \	$\sim$ .	
(b)	Codes	00044

$\mathbf{Code}$	Label
$\frac{1}{2}$	Mann Frau
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

### (c) Codes o0046

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.
	N./1.

### (d) Codes o0047, o0049, o0050,

00052-00054

Code	Label
1 2	ja nein
	unplausibel
.t .k	tnz k.A.

### Hinweis

Offene Nennung: o0045, o0051.

Hast du oder jemand anderes beim letzten Mal Anzeige erstattet?

Tabelle 2.6.3.5: Variablen "Opfer Körperverletzung mit Waffe letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	00048	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	do0048 eo0048 fo0048	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009	go0048 ho0048		

### 2.6.4 Opfer von Kriminalität/sexuelle Belästigung

### Fragetext

Es kommt manchmal vor, dass man von anderen Personen in sexueller Absicht auf unverschämte Art belästigt wird (z. B. durch verbale "Anmache" oder durch "Grapschen"). Das kann in der Schule, zu Hause oder anderswo passieren. Hat dies jemand im vergangenen Jahr, also von Januar letzten Jahres bis heute, mit dir persönlich gemacht?

Tabelle 2.6.4.1: Variablen "Opfer sexuelle Belästigung letztes Jahr"

(a) Variablennamen		(b	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2002 – 2009	00061	1 2	nein ja	
Panel 2002 2003 2004	ao0061 bo0061 co0061	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2005 2006 2007 2008 2009	do0061 eo0061 fo0061 go0061 ho0061			

### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable o0061 wird Variable o0062 nicht abgefragt.

Wie oft ist das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute passiert?

Tabelle 2.6.4.2: Variablen "Opfer sexuelle Belästigung letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2002 - 2009	00062		
Panel			
2002	ao0062		
2003	bo0062		
2004	co0062		
2005	do0062		
2006	eo0062		
2007	fo0062		
2008	go0062		
2009	ho0062		

(b) Codes		
Code	Label	
.u	unplausibel	
.t	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

# Fragetext

Wie oft wurde deswegen von dir oder jemand anderem seit dem 1. Januar letzten Jahres bei der Polizei oder der Staatsanwaltschaft eine Anzeige erstattet?

Tabelle 2.6.4.3: Variablen "Opfer sexuelle Belästigung letztes Jahr Anzeige"

(a) Variablennamen		(b	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt		.u	unplausibel	
2004 - 2009	00063	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
Panel		.k	k.A.	
2004	co0063			
2005	do0063			
2006	eo0063			
2007	fo0063			
2008	go0063			
2009	ho0063			

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Täters beim letzten Mal machen?

o<br/>0064: Geschlecht

o<br/>0065: Nationalität

o0066: Alter

o<br/>0067: Mitschüler/in

o<br/>0069: Freund/in o<br/>0070: Bekannte/r

o0071: andere Person

o0072: Eltern/Geschwister

o0073: Arbeitskollege/in

o<br/>0074: Unbekannte/r

Tabelle 2.6.4.4: Variablen "Opfer sexuelle Belästigung Angaben zum Täter"

### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005 - 2006	00064 - 00067
2007	o0064 - o0067,  o0069 - o0071
2008 - 2009	o0064 - o0067,  o0069,  o0070,  o0072 - o0074
Panel	
2005	m do0064 - do0067
2006	eo0064 - eo0067
2007	fo0064 - fo0067, fo0069 - fo0071
2008	go0064 - go0067, go0069, go0070, go0072 - go0074
2009	ho0064 - ho0067, ho0069, ho0070, ho0072 - ho0074

/- \	~· •	
(h)	Codes	-00064

$\mathbf{Code}$	Label
1	Mann
2	Frau
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

### (c) Codes o0066

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

### (d) Codes o0067, o0069, o0070, o0072-o0074

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

### Hinweis

Offene Nennung: o0065, o0071.

Hast du oder jemand anderes beim letzten Mal Anzeige erstattet?

 ${\bf Tabelle~2.6.4.5:~Variablen~,} Opfer~sexuelle~Bel\"{a}stigung~letztes~Mal~Anzeige"$ 

(a) Variablennamen		(b	) Codes	
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	00068		1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	do0068 eo0068 fo0068		.u .t .k	unplausibe tnz k.A.
2008 2009	go0068 ho0068			

# 2.7 Devianz und Delinquenz

### 2.7.1 Betrug

### Fragetext

Hast du schon einmal die folgenden Dinge getan?

Variable für Tat/Variable für Anzahl seit Januar des letzten Jahres

t1100/t1101: gegenüber einer Versicherung (z. B. Hausrats-, Haftpflichtversicherung) bewusst falsche Angaben gemacht, um (mehr) Geld zu erhalten

t1200/t1201: gegenüber einer Behörde bewusst falsche Angaben gemacht, um eine staatliche Leistung zu erhalten (z. B. Arbeitslosengeld, Bafög, Wohngeld, Kindergeld, Elterngeld)

t1300/t1301: in Steuererklärungen bewusst falsche Angaben gemacht oder Einnahmen verschwiegen

 $\rm t1400/t1401$ : beim Verkauf einer Sache (z. B. über Ebay) bewusst falsche Angaben über die Sache gemacht oder Mängel verschwiegen

 $\rm t1500/t1501$ : beim Verkauf einer Sache (z. B. auch über das Internet) schon einmal Geld genommen, ohne liefern zu wollen

t1600/t1601: für sich Sachen (z.B. im Internet) bestellt, die Sie nicht bezahlen wollten

t1700/t1701: eine Handwerks- oder Dienstleistung ohne Rechnung (schwarz) bezahlt

 $\rm t1800/t1801$ : unerlaubt Musik, Filme, Spiele, Software oder Bilder über das Internet öffentlich zugänglich gemacht (Upload)

Tabelle 2.7.1.1: Variablen "Betrug"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2015	t1100, t1200, t1300, t1400, t1500, t1600,
	t1101, t1201, t1301, t1401, t1501, t1601
2017 - 2019	t1100,t1200,t1300,t1400,t1500,t1600,t1700,t1800
	t1101, t1201, t1301, t1401, t1501, t1601, t1701, t1801
Panel	
2015	kt1100, kt1200, kt1300, kt1400, kt1500, kt1600,
	kt1101, kt1201, kt1301, kt1401, kt1501, kt1601
2017	$lt1100,\ lt1200,\ lt1300,\ lt1400,\ lt1500,\ lt1600,\ lt1700,\ lt1800$
	$\mathtt{lt}1101,\mathtt{lt}1201,\mathtt{lt}1301,\mathtt{lt}1401,\mathtt{lt}1501,\mathtt{lt}1601,\mathtt{lt}1701,\mathtt{lt}1801$
2019	mt1100, mt1200, mt1300, mt1400, mt1500, mt1600, mt1700, mt1800
	mt1101,mt1201,mt1301,mt1401,mt1501,mt1601,mt1701,mt1801

(b) Codes t1100, t1200, t1300, t1400, t1500, t1600, t1700, t1800 (c) Codes t1101, t1201, t1301, t1401, t1501, t1601, t1701, t1801

Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

### 2.7.2 Straftaten

### Fragetext

Hast du seitdem du an unserer Befragung teilnimmst – also frühestens seit deinem 12. Lebensjahr – mindestens dreimal eine Straftat begangen? Das kann auch sein, wenn man dreimal dieselbe Tat begeht, also z.B. dreimal etwas gestohlen hat.

Tabelle 2.7.2.1: Variablen "Mehrfache Straftaten"

(	(a)	Variablennamen
---	-----	----------------

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2015	ab00
Panel	
2011	iab00
2013	jab00
2015	kab00

(b) Codes

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

### Fragetext

Hast du jemals eine oder mehrere Straftaten begangen?

Tabelle 2.7.2.2: Variablen "Straftaten"

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt 2013 – 2015 Panel	ab200
2013 2015	$_{\rm kab200}$

(b) Codes

Code	Label
1 2	ja
	nein
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

### 2.7.3 Strafverfahren

ACHTUNG: Es geht hier nur um Straftaten. Also nicht um einfache Sachen, für die man zum Beispiel der Polizei bei einer Verkehrskontrolle ein Verwarnungsgeld bezahlen muss: ohne Licht gefahren, bei Rot über eine Ampel gesaust oder Ähnliches.

### **Fragetext**

### Erhebungen 2004 – 2008

Hattest du schon einmal mit der Polizei oder der Staatsanwaltschaft zu tun, weil du wegen einer Straftat verdächtigt worden bist?

Wenn du schon mehr als ein Strafverfahren hattest, dann brauchst du die folgenden Fragen nur wegen des letzten Verfahrens zu beantworten.

### Erhebungen 2009 - 2011

Hattest du in den letzten 12 Monaten mit der Polizei oder der Staatsanwaltschaft zu tun, weil du wegen einer Straftat verdächtigt worden bist?

Wenn du schon mehr als ein Strafverfahren hattest, dann brauchst du die folgenden Fragen nur wegen des letzten Verfahrens zu beantworten.

### Erhebungen 2015 - 2019

Wer eine Straftat begeht und dabei von der Polizei entdeckt oder wer durch eine Zeugenaussage belastet und verdächtigt wird, kommt mit der Justiz in Kontakt. Ein Strafverfahren kann sehr unterschiedlich verlaufen und mit einer Gerichtsverhandlung oder einem einfachen Brief enden. Wie war das bei dir? Hattest du in den letzten 12 Monaten mit der Polizei oder der Staatsanwaltschaft zu tun, weil du wegen einer Straftat verdächtigt worden bist?

Wenn du in der Zeit mehr als ein Strafverfahren hattest, beantworte die Folgenden Fragen bitte nur für das letzte Verfahren.

ts001: Ich wurde verdächtigt und musste zum Jugendrichter in eine richtige Gerichtsverhandlung.

ts002: Ich wurde verdächtigt, aber das Verfahren wurde bei der Polizei/Staatsanwaltschaft eingestellt.

ts003: Ich wurde schon einmal verdächtigt.

ts<br/>004: Ich wurde verdächtigt, aber die Sache blieb bei der Polizei/Staats<br/>anwaltschaft und wurde dort eingestellt.

ts005: Ich wurde verdächtigt, und ich musste schließlich zum Jugendrichter in eine Gerichtsverhandlung, die in einem Gerichtssaal stattfand.

ts700: Häufigkeit in den letzten 12 Monaten

Tabelle 2.7.3.1: Variablen "Tatverdacht"

(a) Variablennamen

Variable
ts001, ts002
ts003, ts004, ts005
ts003, ts700
cts001, cts002
dts003, $dts004$ , $dts005$
ets003, ets004, ets005
fts003, fts004, fts005
gts003, $gts004$ , $gts005$
hts003, hts004, hts005
its003, its004, its005
jts003, jts004, jts005
kts003, kts004, kts005
lts003, lts004, lts005
mts003, mts700

(b) Codes

Code	Label
1 2	ja nein
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

### Fragetext

Ich wurde von der Polizei verdächtigt. Deshalb wurde ich . . .

ts300: nach meinem Ausweis gefragt und konnte danach gehen.

ts301: einige Tage nach der Tat per Brief ins Polizeipräsidium geladen.

ts302: sofort mit auf das Polizeirevier genommen und dort befragt.

ts303: Danach konnte ich nach Hause gehen.

ts304: Danach musste ich in einer Zelle bleiben.

Tabelle 2.7.3.2: Variablen "Befragung nach Verdacht"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	. 200 204
2015 - 2017 <b>Panel</b>	ts300 - ts304
2015	kts300-kts304
2017	lts300-lts304

(b) Codes

Code	Label
$\frac{1}{2}$	ja nein
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Jugendrichter: Wenn gegen dich wegen einer Straftat schon einmal von einem Jugendrichter eine Gerichtsverhandlung durchgeführt wurde: Wie sah die Entscheidung des Richters aus und was meinst du dazu?

Variable für Entscheidung/Variable für Bewertung der Entscheidung

Der Richter hat ...

ts010/ts011: mich verwarnt.

ts020/ts021: Arbeitsstunden angeordnet.

ts030/ts031: Gruppenarbeit/Gespräche mit einem/einer Sozialarbeiter/in angeordnet.

ts040/ts041: einen Täter-Opfer-Ausgleich angeordnet.

ts050/ts051: eine Entschuldigung angeordnet.

ts060/ts061: Schadensersatz angeordnet.

ts070/ts071: Verkehrsunterricht angeordnet.

ts080/ts081: eine Geldzahlung angeordnet.

ts090/ts091: mich zu Arrest verurteilt.

ts100/ts101: mich zu Jugendgefängnis mit oder ohne Bewährung verurteilt.

ts110/ts111: das Verfahren ohne weitere Maßnahmen eingestellt.

ts120/ts121: mich frei gesprochen.

ts130: eine Unterbringung in einer Entziehungsanstalt für Alkohol o. Drogen angeordnet.

ts140: eine Unterbringung in einer psychiatrischen Anstalt angeordnet.

ts600: eine Gefängnisstrafe zur Bewährung verhängt.

ts610: eine Gefängnisstrafe ohne Bewährung verhängt.

ta620: ein Fahrverbot verhängt.

ts630: eine Geldstrafe verhängt.

### Erhebungen 2005 – 2009

ts291: Bewertung der Entscheidung

### Erhebungen 2011 – 2013

ts294: Bewertung der Verurteilung durch Richter

Tabelle 2.7.3.3: Variablen "Gerichtsentscheidungen bei Tatverdacht"

### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2004	ts010, $ts011$ , $ts020$ , $ts021$ , $ts030$ , $ts031$ , $ts040$ , $ts041$ ,
	ts050, $ts051$ , $ts060$ , $ts061$ , $ts070$ , $ts071$ , $ts080$ , $ts081$ ,
	$ts090,\ ts091,\ ts100,\ ts101,\ ts110,\ ts111,\ ts120,\ ts121$
2005 - 2008	ts010, $ts020$ , $ts030$ , $ts040$ , $ts050$ , $ts060$ ,
	ts070, ts080, ts090, ts100, ts110, ts120, ts291
2009	ts010, $ts020$ , $ts030$ , $ts040$ , $ts050$ , $ts060$ , $ts070$ , $ts080$ ,
	ts090, ts100, ts110, ts120, ts130, ts140, ts291
2011	ts010, $ts020$ , $ts030$ , $ts040$ , $ts050$ , $ts060$ , $ts070$ , $ts080$ ,
	ts090, ts100, ts110, ts120, ts130, ts140, ts294
2013	ts010, $ts060$ , $ts070$ , $ts110$ , $ts120$ , $ts130$ ,
	ts140,ts600,ts610,ts620,ts630,ts294
2015 - 2017	ts600, ts610, ts630, ts110, ts120
Panel	
2004	cts010,cts011,cts020,cts021,cts030,cts031,cts040,cts041,
	cts050,cts051,cts060,cts061,cts070,cts071,cts080,cts081,
	cts090,cts091,cts100,cts101,cts110,cts111,cts120,cts121
2005	dts010, $dts020$ , $dts030$ , $dts040$ , $dts050$ , $dts060$ ,
	dts070, dts080, dts090, dts100, dts110, dts120, dts291
2006	ets010, $ets020$ , $ets030$ , $ets040$ , $ets050$ , $ets060$ ,
	ets070, $ets080$ , $ets090$ , $ets100$ , $ets110$ , $ets120$ , $ets291$
2007	fts010, fts020, fts030, fts040, fts050, fts060,
	fts070, fts080, fts090, fts100, fts110, fts120, fts291
2008	gts010, gts020, gts030, gts040, gts050, gts060,
	gts070, gts080, gts090, gts100, gts110, gts120, gts291
2009	hts010, hts020, hts030, hts040, hts050, hts060, hts070, hts080,
	hts090, hts100, hts110, hts120, hts130, hts140, hts291
2011	its010, its020, its030, its040, its050, its060, its070, its080,
	its090, its100, its110, its120, its130, its140, its294
2013	jts010, jts060, jts070, jts110, jts120, jts130, jts140,
2015	jts600, jts610, jts620, jts630, jts294
2015	kts600, kts610, kts630, kts110, kts120
2017	lts600, lts610, lts630, lts110, lts120

(b) Codes ts010, ts020, ts030, ts040, ts050, ts060, ts070, ts080, ts090, ts100, ts110, ts120, ts600, ts610, ts620, ts630

(c) Codes ts011, ts021, ts031, ts041, ts051, ts061, ts071, ts081, ts091, ts101, ts111, ts121, ts291, ts294

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

$\mathbf{Code}$	Label
1	falsch, da unschuldig
2	viel zu hart
3	zu hart
4	angemessen
5	zu weich
.u	unplausibel
.t	tnz
.k 10	)4.A.

Polizei oder Staatsanwaltschaft: Damit das Strafverfahren von der Polizei oder Staatsanwaltschaft eingestellt werden konnte, musste ich . . .

Variable für Entscheidung/Variable für Bewertung der Entscheidung

ts200/ts201: verwarnt werden.

ts210/ts211: mit einem Sozialarbeiter oder sonst mit einem Berater sprechen (z. B. beim Jugendamt,

der Arbeiterwohlfahrt-AWO, der Caritas, der Diakonie).

ts220/ts221: Arbeitsstunden machen.

ts230/ts231: am Verkehrsunterricht teilnehmen.

ts240/ts241: an einem Täter-Opfer-Ausgleich teilnehmen.

ts250/ts251: den Schaden ersetzen.

ts260/ts261: mich entschuldigen.

ts270/ts271: einen Geldbetrag zahlen.

ts280/ts281: gar nichts machen.

### Erhebungen 2011 – 2013

ts293: Bewertung der Entscheidung von Polizei und Staatsanwaltschaft

 ${\bf Tabelle~2.7.3.4:~Variablen~,} Staatsanwaltschaftsentscheidungen~bei~{\bf Tatverdacht} ``$ 

### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2004	ts200, $ts201$ , $ts210$ , $ts211$ , $ts220$ , $ts221$ ,
	ts230, ts231, ts240, ts241, ts250, ts251,
	ts260, ts261, ts270, ts271, ts280, ts281
2005 - 2009	ts200, ts210, ts220, ts230, ts240,
	ts250, ts260, ts270, ts280
2011	ts200, ts210, ts220, ts230, ts240,
	ts250, ts260, ts270, ts280, ts293
2013	ts230, ts240, ts250, ts270, ts280, ts293
2015 - 2017	ts240, ts250, ts260, ts270, ts280
Panel	
2004	cts200, cts201, cts210, cts211, cts220, cts221,
	cts230, cts231, cts240, cts241, cts250, cts251,
	cts260, $cts261$ , $cts270$ , $cts271$ , $cts280$ , $cts281$
2005	dts200, dts210, dts220, dts230, dts240,
	dts250, dts260, dts270, dts280
2006	ets200, $ets210$ , $ets220$ , $ets230$ , $ets240$ ,
	ets250, ets260, ets270, ets280
2007	fts200, fts210, fts220, fts230, fts240,
	fts250, fts260, fts270, ts280
2008	gts200, gts210, gts220, gts230, gts240,
	gts250, gts260, gts270, gts280
2009	hts200, hts210, hts220, hts230, hts240,
	hts250, hts260, hts270, hts280
2011	its200, its210, its220, its230, its240,
	its250, its260, its270, its280, its293
2013	jts230, jts240, jts250, jts270, jts280, jts293
2015	kts240, kts250, kts260, kts270, kts280
2017	lts240, lts250, lts260, lts270, lts280

(b) Codes ts200, ts210, ts220, ts230, ts240, ts250, ts260, ts270, ts280

(c) Codes ts201, ts211, ts221, ts231, ts241, ts251, ts261, ts271, ts281, ts293

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Code	Label
1	falsch, da unschuldig
2	viel zu hart
3	zu hart
4	angemessen
5	zu weich
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Manchmal wird das Strafverfahren schon durch die Staatsanwaltschaft eingestellt, manchmal findet eine Gerichtsverhandlung statt. Wie war das bei deinem letzten Verfahren?

ts701: Ich habe von der Sache nichts mehr gehört.

ts702: Das Verfahren wurde eingestellt, ohne dass ich etwas tun musste.

ts703: Das Verfahren wurde eingestellt, aber ich musste eine Auflage erfüllen: z.B. einen Geldbetrag zahlen, eine Arbeitsleistung erbringen, den Schaden ersetzen, mich mit dem Opfer einigen.

ts704: Ich wurde von einem Richter zu einer Geldstrafe verurteilt/ich habe einen Strafbefehl erhalten.

ts705: Ich wurde zu einer Gefängnisstrafe mit Bewährung verurteilt.

ts706: Ich wurde zu einer Gefängnisstrafe ohne Bewährung verurteilt.

ts707: Ich wurde freigesprochen oder von einer Strafe wurde abgesehen.

Tabelle 2.7.3.5: Variablen "Staatsanwaltschaftsentscheidungen bei letztem Verfahren"

(a) Var	iablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable		$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt 2019	$\mathrm{ts}701-\mathrm{ts}707$		$\frac{1}{2}$	ja nein
Panel 2019	mts701 - mts707	٠	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Eltern und beste Freunde können wegen eines solchen Strafverfahrens unterschiedlich reagieren.

- ts330: Vater fand Tat in Ordnung
- ts340: Mutter fand Tat in Ordnung
- ts350: Freunde fanden Tat in Ordnung
- ts360: Zusammenhalt Vater, obwohl er Tat falsch fand
- ts370: Zusammenhalt Mutter, obwohl sie Tat falsch fand
- ts380: Zusammenhalt Freunde, obwohl sie Tat falsch fanden
- ts390: Vater war Tat egal
- ts400: Mutter war Tat egal
- ts410: Freunde war Tat egal
- ta500: Eltern fanden Tat in Ordnung
- ts510: Partner/in fand Tat in Ordnung
- ts520: Zusammenhalt Eltern, obwohl sie Tat falsch fanden
- ts530: Zusammenhalt Partner/in, obwohl er/sie Tat falsch fand
- ts540: Eltern war Tat egal
- ts550: Partner/in war Tat egal
- ts560: Abwendung Eltern wegen Tat
- ts570: Abwendung Partner/in wegen Tat

### Erhebungen 2005, 2006, 2008 – 2013

- ts300: Abwendung Vater wegen Tat
- ts310: Abwendung Mutter wegen Tat
- ts320: Abwendung Freunde wegen Tat

### Erhebung 2007

- ts420: Abwendung Vater wegen Tat
- ts430: Abwendung Mutter wegen Tat
- ts440: Abwendung Freunde wegen Tat

 ${\bf Tabelle~2.7.3.6:~Variablen~,\!Reaktion~des~Umfelds~bei~Straftaten``}$ 

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005	ts300, ts310, ts320
2006, 2008 - 2011	ts300, ts310, ts320, ts330, ts340, ts350,
	ts360, ts370, ts380, ts390, ts400, ts410
2007	ts330, ts340, ts350, ts360, ts370, ts380,
	ts390, ts400, ts410, ts420, ts430, ts440
2013	ts320, ts350, ts380, ts410, ts500, ts510,
	ts520, ts530, ts540, ts550, ts560, ts570
Panel	, , , , , ,
2005	dts300, dts310, dts320
2006	ets300, ets310, ets320, ets330, ets340, ets350,
	ets360, ets370, ets380, ets390, ets400, ets410
2007	fts330, fts340, fts350, fts360, fts370, fts380,
	fts390, fts400, fts410, fts420, fts430, fts440
2008	gts300, gts310, gts320, gts330, gts340, gts350,
	gts360, gts370, gts380, gts390, gts400, gts410
2009	hts300, hts310, hts320, hts330, hts340, hts350,
	hts360, hts370, hts380, hts390, hts400, hts410
2011	its300, its310, its320, its330, its340, its350,
	its360, its370, its380, its390, its400, its410
2013	jts320, jts350, jts380, jts410, jts500, jts510,
	jts520, jts530, jts540, jts550, jts560, jts570

# (b) Codes

Code	Label
1	trifft völlig zu
2	trifft eher zu
3	teils/teils
4	trifft eher nicht zu
5	trifft gar nicht zu
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Manche jungen Menschen werden vom Richter nach Jugendstrafrecht, andere nach Erwachsenenstrafrecht behandelt. Wonach wurdest du verurteilt?

 ${\bf Tabelle~2.7.3.7:~Variablen~,Jugend-/Erwachsenenstrafrecht"}$ 

/ \	
(a)	Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt 2008 – 2009	ts292
Panel 2008 2009	gts292 hts292

### (b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1	Jugendstrafrecht
2	Erwachsenenstrafrecht
3	weiß nicht
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

### Fragetext

Arbeitsstunden und andere Auflagen, aber auch der Aufenthalt im Jugendarrest bzw. Gefängnis sollen helfen, in Zukunft keine Straftaten mehr zu begehen und können ganz unterschiedlich gestaltet sein. Wie war das bei dir?

Die konkrete Vollstreckung der Auflage/Strafe hat mir geholfen, in Zukunft keine Straftaten mehr zu begehen.

Tabelle 2.7.3.8: Variablen "Wirkung Strafe"

	(_)	Variablennamen
۱	$\mathbf{a}$	variabiennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2013	ts295
Panel	
2011	its 295
2013	jts295

(b) Codes

Code	Label
1	trifft völlig zu
2	trifft eher zu
3	teils/teils
4	trifft eher nicht zu
5	trifft gar nicht zu
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

### 2.7.4 Gefängnis

### Fragetext

Hast du schon jemals in deinem Leben wegen einer Straftat Zeit in einem Gefängnis verbracht? Dies kann in einem Gefängnis für Erwachsene oder Jugendliche, in Untersuchungshaft oder im Jugendarrest gewesen sein. Wichtig: Hierzu gehört nicht, wenn allein die Polizei jemanden für 1 bis 2 Tage festhält (Polizeigewahrsam).

Tabelle 2.7.4.1: Variablen "Gefängnis jemals"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	$\mathbf{Code}$	Label	
Querschnitt 2019	ts708	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	ja nein	
Panel 2019	mts708	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

### Fragetext

Wurdest du öfter als dreimal inhaftiert?

Tabelle 2.7.4.2: Variablen "Gefängnis mehr als dreimal"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt 2019	ts709		$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	ja nein
Panel 2019	mts709		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Wie alt warst du zu Beginn der ersten bzw. zweiten bzw. dritten Inhaftierung?

Tabelle 2.7.4.3: Variablen "Alter zu Beginn der ersten/zweiten/dritten Inhaftierung"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2019	ts710, ts720, ts730	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2019	mts710, mts720, mts730		

### Fragetext

Wie lange dauerte deine erste bzw. zweite bzw. dritte Inhaftierung, also die Zeit, in der du tatsächlich inhaftiert warst?

Tabelle 2.7.4.4: Variablen "Dauer der ersten/zweiten/dritten Inhaftierung"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	bis zu einem Monat
2019	ts711, ts721, ts731	2	1 bis 6 Monate
Panel		3	6 bis 12 Monate
2019	mts711, mts721, mts731	4	1 bis 2 Jahre
	_	5	2 bis 3 Jahre
		6	länger als 3
		.u	unplausibel
		$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
		.k	k.A.

### 2.7.5Graffiti

## Fragetext

Hast du jemals an verbotenen Orten Graffitis gesprayt oder Tags gesetzt?

Tabelle 2.7.5.1: Variablen "Graffiti Täter"

unplausibel

(a) Variablennamen		(	b) Codes
Datensatz	Variable	Code	e Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0000	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0000 bt0000 ct0000	.u .t .k	unplausi tnz k.A.
2005 2006 2007	dt0000 et0000 ft0000		
2008 2009 2011 2013	gt0000 ht0000 it0000 jt0000		
2015	kt0000		

lt0000

mt0000

2017

2019

# Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0000 werden die Variablen t0001 – t0006, t0008 - t0013 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.5.2: Variablen "Graffiti Alter erstes Mal"

(a) Variablenname
-------------------

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0001
Panel	
2002	at0001
2003	bt0001
2004	ct0001
2005	dt0001
2006	et0001
2007	ft0001
2008	gt0001
2009	ht0001
2011	it0001
2013	jt0001
2015	kt0001
2017	lt0001
2019	mt0001

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an das letzte Jahr, hast du in dieser Zeit einmal gesprayt/getagt?

Tabelle 2.7.5.3: Variablen "Graffiti letztes Jahr"

/ \	TT . 1.1	
(a)	Variablennamen	

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0002
Panel	
2002	at0002
2003	bt0002
2004	ct0002
2005	dt0002
2006	et0002
2007	ft0002
2008	gt0002
2009	ht0002
2011	it0002
2013	jt0002
2015	kt0002
2017	lt0002

2019

### (b) Codes

Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0002 werden die Variable<br/>n t<br/>0003 – t<br/>0006, t<br/>0008 – t<br/>0013 nicht abgefragt.

mt0002

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.5.4: Variablen "Graffiti letztes Jahr Häufigkeit"

	(_)	Variablennamen
- 1	a	i variabieimamen

(4) (4114451	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0003
Panel	
2002	at0003
2003	bt0003
2004	ct0003
2005	dt0003
2006	et0003
2007	ft0003
2008	gt0003
2009	ht0003
2011	it0003
2013	jt0003
2015	kt0003
2017	lt0003
2019	mt0003

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.
,	

t0006: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0008: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei oder Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0011: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.5.5: Variablen "Graffiti Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausi
2002 - 2007	t0006, t0008	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0006, t0008, t0011	.k	k.A.
2011 - 2019	t0008	-	
Panel			
2002	at0006, at0008		
2003	bt0006, bt0008		
2004	ct0006, ct0008		
2005	dt0006, dt0008		
2006	et0006, et0008		
2007	ft0006, ft0008		
2008	gt0006, gt0008, gt0011		
2009	ht0006, ht0008, ht0011		
2011	it0008		
2013	jt0008		
2015	kt0008		
2017	lt0008		
2019	mt0008		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.5.6: Variablen "Graffiti letztes Mal alleine/Gruppe"

(a) Variablennam
------------------

# (b) Codes Code Label 1 alleine 2 mit einer Gruppe .u unplausibel .t tnz .k k.A.

(a) variableimamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0004	
Panel		
2002	at0004	
2003	bt0004	
2004	ct0004	
2005	dt0004	
2006	et0004	
2007	ft0004	
2008	gt0004	
2009	ht0004	
2011	it0004	
2013	jt0004	
2015	kt0004	
2017	lt0004	
2019	mt0004	

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.5.7: Variablen "Graffiti letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0005
2009	t0005, t0012
2011 - 2019	t0012
Panel	
2002	at0005
2003	bt0005
2004	ct0005
2005	dt0005
2006	et0005
2007	ft0005
2008	gt0005
2009	ht0005, ht0012
2011	it0012
2013	jt0012
2015	kt0012
2017	lt0012
2019	mt0012

# **(b)** Codes t0012

Code	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.5.8:** Codes t0005 (2002 – 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
4	Aldenrade
5	Wehofen
6	Fahrn
$\ddot{7}$	Marxloh
8	Röttgersbach
$\overset{\circ}{9}$	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
$\frac{11}{12}$	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
21	Untermeiderich
22	Mittelmeiderich
23	Kaßlerfeld
24	Duissern
25	Neuenkamp
26	Altstadt
27	Hochfeld
28	Dellviertel
29	Neudorf-Nord
30	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	
	Wedau Biggin ab sim
40	Bissingheim
41	Mündelheim
42	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.5.9:** Codes t0005 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

Codo	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
	Overbruch	$\frac{441}{442}$	Baerl
$\frac{131}{132}$	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	480	Binsheim
$\frac{132}{141}$	Alt-Walsum Sued	511	nicht in Duisburg City 1
$\frac{141}{142}$	Georg-Marshall-Siedlung Driesenbusch	$511 \\ 512$	Innenhafen
$142 \\ 143$	Aldenrade West	$512 \\ 520$	Neuenkamp
$143 \\ 144$	Aldenrade Ost	$520 \\ 530$	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
$151 \\ 152$	Eickelkamp	542	Werthacker
$\frac{152}{161}$	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211		560	Neudorf Süd
$\frac{211}{212}$	Am Mattlerbusch / Herrenwiese Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$		572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Bischofskamp Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{214}{221}$		591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\begin{array}{c} 221 \\ 222 \end{array}$	Schwelgern (Nord-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)
	Grillo (Sued-West)	610	Rheinhausen Mitte
223	Johannismarkt (Nord-Ost)	621	Hochemmerich Nord
224	Zentrum (Süd-Ost)	622	Hochemmerich Mitte
225	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
231	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)	010	(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
$\frac{322}{320}$	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
$\frac{340}{351}$	Laar	752	Grossenbaum Ost
$\frac{351}{352}$	Berg Untermeiderich Sued	761	Rahm West
332	(Teil von 362 Stadtpark)	762	Rahm Ost
361	Kern	771	Huckingen Nord
		772	Huckingen West
$\frac{362}{363}$	Stadtpark (siehe auch 352) Nord	773	Huckingen Ost
$\frac{303}{371}$	Landschaftspark	781	Alt-Huettenheim
$\frac{371}{372}$	Hagenshof	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
$\frac{372}{373}$	Schlachthof / Bahnhof-Ost	791	Ungelsheim
$\frac{373}{374}$	Ratingsee	792	Heidberg
$\frac{374}{375}$	Ost	801	Muendelheim
$\frac{373}{410}$	Ruhrort	802	Ehingen
$410 \\ 421$	Alt-Homberg Nord	803	Serm
$421 \\ 422$	Alt-Homberg Sued		unplausibel
$422 \\ 423$	Essenberg	.u .t	tnz
424	In den Haesen	.k	k.A.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.5.10: Variablen "Graffiti letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2011 - 2019	t0005	
Panel		
2011	it0005	
2013	jt0005	
2015	kt0005	
2017	lt0005	
2019	mt0005	

(b) Codes		
Code	Label	
1	in Duisburg	
2	in einer anderen Stadt	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.5.11: Variablen "Graffiti letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2011 - 2019	t0013	
Panel		
2011	it0013	
2013	jt0013	
2015	kt0013	
2017	lt0013	
2019	mt0013	

(b) Codes		
Code	Label	
1	in meinem Wohnviertel	
2	an einem anderen Ort	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.5.12: Variablen "Graffiti letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2004	t0009	
Panel		
2002	at0009	
2003	bt0009	
2004	ct0009	

(b) Codes		
Code	Label	
1 2	ja nein	
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.5.13: Variablen "Graffiti letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0010	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0010 et0010 ft0010	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009	gt0010 ht0010		

### 2.7.6 Scratchen

## Fragetext

Hast du jemals etwas absichtlich zerkratzt, um es zu zerstören oder zu beschädigen (scratchen)?

Tabelle 2.7.6.1: Variablen "Scratchen Täter"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	_	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0400	_	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0400 bt0400 ct0400		.u .t .k	$\begin{array}{l} \text{unplausibel} \\ \text{tnz} \\ \text{k.A.} \end{array}$
2004 2005 2006 2007	dt0400 et0400 ft0400	_		
2008 2009 2011	gt0400 ht0400 it0400			
2013 2015 2017	jt0400 kt0400 lt0400			
2019	mt0400			

### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0400 werden die Variablen t0401 - t0406, t0408 - t0413 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.6.2: Variablen "Scratchen Alter erstes Mal"

	(_)	Variablennamen
- 1	a	vanabiennamen

(a) variableimamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0401	
Panel		
2002	at0401	
2003	bt0401	
2004	ct0401	
2005	dt0401	
2006	et0401	
2007	ft0401	
2008	gt0401	
2009	ht0401	
2011	it0401	
2013	jt0401	
2015	kt0401	
2017	lt0401	
2019	mt0401	

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal etwas zerkratzt?

Tabelle 2.7.6.3: Variablen "Scratchen letztes Jahr"

(	(a)	Variablennamen
- 1	a	<i>v</i> anabiennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0402
Panel	
2002	at0402
2003	bt0402
2004	ct0402
2005	dt0402
2006	et0402
2007	ft0402
2008	gt0402
2009	ht0402
2011	it0402
2013	jt0402

2015

2017

2019

(b) Codes	
Code Label	

1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0402 werden die Variable<br/>n t<br/>0403 – t<br/>0406, t<br/>0408 – t<br/>0413 nicht abgefragt.

kt0402

lt0402

mt0402

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.6.4: Variablen "Scratchen letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablenname
-------------------

(a) variableimamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2002 - 2019	t0403		
Panel			
2002	at0403		
2003	bt0403		
2004	ct0403		
2005	dt0403		
2006	et0403		
2007	ft0403		
2008	gt0403		
2009	ht0403		
2011	it0403		
2013	jt0403		
2015	kt0403		
2017	lt0403		
2019	mt0403		

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

t0406: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0408: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0411: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.6.5: Variablen "Scratchen Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	•	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt		-	.u	unplausibel
2002 - 2007	t0406, t0408		.t	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0406, t0408, t0411		.k	k.A.
2011 - 2019	t0408	-		
Panel				
2002	at0406, at0408			
2003	bt0406, bt0408			
2004	ct0406, ct0408			
2005	dt0406, dt0408			
2006	et0406, et0408			
2007	ft0406, ft0408			
2008	gt0406, gt0408, gt0411			
2009	ht0406, ht0408, ht0411			
2011	it0408			
2013	jt0408			
2015	kt0408			
2017	lt0408			
2019	$\mathrm{mt}0408$			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.6.6: Variablen "Scratchen letztes Mal alleine/Gruppe"

(a) Variablennam
------------------

# (b) Codes

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0404
Panel	
2002	at0404
2003	bt0404
2004	ct0404
2005	dt0404
2006	et0404
2007	ft0404
2008	gt0404
2009	ht0404
2011	it0404
2013	jt0404
2015	kt0404
2017	lt0404
2019	mt0404

Code	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

 ${\bf Tabelle~2.7.6.7:~Variablen~,} Scratchen~letztes~Mal~Tatort ``$ 

### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0405
2009	t0405, t0412
2011 - 2019	t0412
Panel	
2002	at0405
2003	bt0405
2004	ct0405
2005	dt0405
2006	et0405
2007	ft0405
2008	gt0405
2009	ht0405, ht0412
2011	it0412
2013	jt0412
2015	kt0412
2017	lt0412
2019	mt0412

# **(b)** Codes t0412

$\mathbf{Code}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.6.8:** Codes t0405 (2002 – 2008)

Code Label	
1 Alt-Walsum	
2 Overbruch 3 Vierlinden	
3 Vierlinden	
4 Aldenrade 5 Wehofen	
5 Wehofen	
6 Fahrn	
$egin{array}{ll} 6 & { m Fahrn} \ 7 & { m Marxloh} \end{array}$	
8 Röttgersbach	1
9 Alt-Hamborn	1
10 Obermarxloh	
11 Neumühl	-
12 Baerl	
13 Hochheide	
14 Alt-Homberg	
15 Ruhrort	•
16 Beeckerwerth	l
17 Bruckhausen	
18 Beeck	1
19 Obermeideric	en
20 Laar	
21 Untermeideri	
22 Mittelmeider	ıch
23 Kaßlerfeld	
24 Duissern	
25 Neuenkamp	
26 Altstadt	
27 Hochfeld	
28 Dellviertel	
29 Neudorf-Nord	d
30 Neudorf-Süd	
31 Wanheimeron	rt
32 Bergheim	
33 Hochemmeric	ch
34 Rumeln-Kald	lenhausen
35 Rheinhausen	
36 Friemersheim	
37 Wanheim-An	
38 Buchholz	0
39 Wedau	
40 Bissingheim	
41 Mündelheim	
42 Hüttenheim	
43 Ungelsheim	
44 Huckingen	
45 Großenbaum	
46 Rahm	
47 in der Schule	
48 nicht in Duis	
	burg
.u unplausibel	
$egin{array}{lll} .t & tnz \ .k & k.A. \end{array}$	

# **Tabelle 2.7.6.9:** Codes t0405 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

	(a) 1en 1	(b) Ten 2		
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label	
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern	
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse	
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung	
120	Overbruch	441	Baerl	
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim	
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg	
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1	
142	Driesenbusch	512	Innenhafen	
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp	
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld	
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern	
152	Eickelkamp	542	Werthacker	
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue	
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord	
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd	
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2	
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)	
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld	
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)	
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)	
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte	
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord	
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte	
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen	
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim	
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)	
233	Dichterviertel	634	Trompet	
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg	
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost	
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West	
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)	
244	Sued	651	Rumeln West	
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)	
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen	
252	Mitte	710	Bissingheim	
253	Sued	720	Wedau	
311	Bruckhausen	730	Buchholz	
312	Ostacker	741	Wanheim	
321	Mitte	742	Angershausen	
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost	
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West	
340	Laar	752	Grossenbaum Ost	
351	Berg	761		
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost	
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord	
361	Kern	772	Huckingen West	
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost	
363	Nord	781	Alt-Huettenheim	
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung	
372	Hagenshof	791	Ungelsheim	
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg	
374	Ratingsee	801	Muendelheim	
375	Ost	802	Ehingen	
410	Ruhrort	803	Serm	
421	Alt-Homberg Nord			
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel	
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz	
		.k	k.A.	

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.6.10: Variablen "Scratchen letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt 2011 – 2019 Panel	t0405	
2011	it0405	
2013	jt0405	
2015	kt0405	

2017

2019

(b) Codes		
Code	Label	
1	in Duisburg	
2	in einer anderen Stadt	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	tnz	
.k	k.A.	

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

lt0405

mt0405

Tabelle 2.7.6.11: Variablen "Scratchen letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2011 - 2019 $t0413$		
Panel		
2011	it0413	
2013	jt0413	
2015	kt0413	
2017	lt0413	
2019	mt0413	

Code	Label
1	in meinem Wohnviertel
2	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.6.12: Variablen "Scratchen letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(b) Codes

unplausibel

(a) Variablennamen		(I	b) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt	t	1	ja
2002 - 2004	t0409	2	nein
Panel			unplaus
2002	at0409	.t	$\operatorname{tnz}$
2003	bt0409	.k	k.A.
2004	ct0409		

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.6.13: Variablen "Scratchen letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0410	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0410 et0410 ft0410	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009	gt0410 ht0410		

#### 2.7.7 Sachbeschädigung

#### Fragetext

Es kommt vor, dass Telefonzellen, Bushaltestellen, Fahrzeuge, Briefkästen, Sitze in Bus oder Bahn, Parkbänke, Schulmöbel oder Ähnliches beschädigt oder zerstört werden. Hast du jemals solche oder auch andere Sachen, die dir nicht gehörten, absichtlich beschädigt oder zerstört?

Tabelle 2.7.7.1: Variablen "Sachbeschädigung Täter"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0020	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0020 bt0020 ct0020	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2004 2005 2006 2007	dt0020 et0020 ft0020		
2008 2009 2011	gt0020 ht0020 it0020		
2013 2015 2017	jt0020 kt0020 lt0020		
2019	mt0020		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0020 werden die Variablen t0021 - t0026, t0028 - t0033 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

 ${\bf Tabelle~2.7.7.2:~Variablen~,} Sachbesch\"{a} digung~Alter~erstes~Mal``$ 

	(_)	Variablennamen
- 1	a	i variabieimamen

(a) variableimamen		
Variable		
t0021		
at0021		
bt0021		
ct0021		
dt0021		
et0021		
ft0021		
gt0021		
ht0021		
it0021		
jt0021		
kt0021		
lt0021		
mt0021		

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit dem 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal etwas beschädigt oder zerstört?

Tabelle 2.7.7.3: Variablen "Sachbeschädigung letztes Jahr"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0022	
Panel		
2002	at0022	
2003	bt0022	
2004	ct0022	
2005	dt0022	
2006	et0022	
2007	ft0022	
2008	gt0022	
2009	ht0022	
2011	it0022	
2013	jt0022	
2015	kt0022	
2017	lt0022	

2019

(b) Codes		
Code Label		
1	nein	
2	ja	
.u	unplausibel	
.t	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	
_		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0022 werden die Variable<br/>n t<br/>0023 – t<br/>0026, t<br/>0028 – t<br/>0033 nicht abgefragt.

mt0022

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

 ${\bf Tabelle~2.7.7.4:~Variablen~,} Sachbesch\"{a} digung~letztes~Jahr~H\"{a}ufigkeit"$ 

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0023	
Panel		
2002	at0023	
2003	bt0023	
2004	ct0023	
2005	dt0023	
2006	et0023	
2007	ft0023	
2008	gt0023	
2009	ht0023	
2011	it0023	
2013	jt0023	
2015	kt0023	
2017	lt0023	
2019	mt0023	

(b) Codes			
Code	Label		
.u	unplausibel		
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$		
.k	k.A.		

t0026: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0028: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0031: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.7.5: Variablen "Sachbeschädigung Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2007	t0026, t0028	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0026, t0028, t0031	.k	k.A.
2011 - 2019	t0028		
Panel			
2002	at $0026$ , at $0028$		
2003	bt0026, bt0028		
2004	ct0026, ct0028		
2005	dt0026, dt0028		
2006	et0026, et0028		
2007	ft0026, ft0028		
2008	gt0026, gt0028, gt0031		
2009	ht0026, ht0028, ht0031		
2011	it0028		
2013	jt0028		
2015	kt0028		
2017	lt0028		
2019	mt0028		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.7.6: Variablen "Sachbeschädigung letztes Mal alleine/Gruppe"

(	$(\mathbf{a})$	) Variablennamen
---	----------------	------------------

#### Variable **Datensatz** Querschnitt 2002 - 2019t0024Panel 2002at0024bt00242003 2004 $\mathrm{ct}0024$ 2005dt00242006et00242007 ft0024 2008 gt00242009 $\rm ht0024$ 2011it00242013jt00242015kt0024 2017lt0024 2019 $\mathrm{mt}0024$

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1 2	alleine mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.7.7: Variablen "Sachbeschädigung letztes Mal Tatort"

### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0025
2009	t0025, t0032
2011 - 2019	t0032
Panel	
2002	at0025
2003	bt0025
2004	ct0025
2005	dt0025
2006	et0025
2007	ft0025
2008	gt0025
2009	ht0025, ht0032
2011	it0032
2013	jt0032
2015	kt0032
2017	lt0032
2019	mt0032

### **(b)** Codes t0032

$\mathbf{Code}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.7.8:** Codes t0025 (2002 – 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
4	Aldenrade
5	Wehofen
6	Fahrn
$\ddot{7}$	Marxloh
8	Röttgersbach
$\overset{\circ}{9}$	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
$\frac{11}{12}$	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
21	Untermeiderich
22	Mittelmeiderich
23	Kaßlerfeld
24	Duissern
25	Neuenkamp
26	Altstadt
27	Hochfeld
28	Dellviertel
29	Neudorf-Nord
30	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
$\frac{33}{34}$	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	
	Wedau Biggin ab sim
40	Bissingheim
41	Mündelheim
42	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.7.9:** Codes t0025 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

Codo	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
	Overbruch	$\begin{array}{c} 441 \\ 442 \end{array}$	Baerl
$\frac{131}{132}$	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	480	Binsheim
$\frac{132}{141}$	Alt-Walsum Sued	511	nicht in Duisburg City 1
$\frac{141}{142}$	Georg-Marshall-Siedlung Driesenbusch	$511 \\ 512$	Innenhafen
$142 \\ 143$	Aldenrade West	$512 \\ 520$	Neuenkamp
$143 \\ 144$	Aldenrade Ost	$520 \\ 530$	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
$151 \\ 152$	Eickelkamp	542	Werthacker
$\frac{152}{161}$	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211		560	Neudorf Süd
$\frac{211}{212}$	Am Mattlerbusch / Herrenwiese Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$		572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Bischofskamp Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{214}{221}$		591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\begin{array}{c} 221 \\ 222 \end{array}$	Schwelgern (Nord-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)
	Grillo (Sued-West)	610	Rheinhausen Mitte
223	Johannismarkt (Nord-Ost)	621	Hochemmerich Nord
224	Zentrum (Süd-Ost)	622	Hochemmerich Mitte
225	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
231	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)	010	(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
$\frac{322}{320}$	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
$\frac{340}{351}$	Laar	752	Grossenbaum Ost
$351 \\ 352$	Berg Untermeiderich Sued	761	Rahm West
332	(Teil von 362 Stadtpark)	762	Rahm Ost
361	Kern	771	Huckingen Nord
		772	Huckingen West
$\frac{362}{363}$	Stadtpark (siehe auch 352) Nord	773	Huckingen Ost
$\frac{303}{371}$	Landschaftspark	781	Alt-Huettenheim
$\frac{371}{372}$	Hagenshof	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
$\frac{372}{373}$	Schlachthof / Bahnhof-Ost	791	Ungelsheim
$\frac{373}{374}$	Ratingsee	792	Heidberg
$\frac{374}{375}$	Ost	801	Muendelheim
$\frac{373}{410}$	Ruhrort	802	Ehingen
$410 \\ 421$	Alt-Homberg Nord	803	Serm
$421 \\ 422$	Alt-Homberg Sued		unplausibel
$422 \\ 423$	Essenberg	.u .t	tnz
424	In den Haesen	.k	k.A.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.7.10: Variablen "Sachbeschädigung letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2011 - 2019	t0025		
Panel			
2011	it0025		
2013	jt0025		
2015	kt0025		
2017	lt0025		
2019	mt0025		

(b) Codes			
Code	Label		
1	in Duisburg		
2	in einer anderen Stadt		
.u	unplausibel		
.t	tnz		
.k	k.A.		

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.7.11: Variablen "Sachbeschädigung letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2011 – 2019	t0033	$\frac{1}{2}$	in meinem Wohnvierte an einem anderen Ort	
Panel 2011 2013 2015	it0033 jt0033 kt0033	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2017 2019	lt0033 mt0033			

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.7.12: Variablen "Sachbeschädigung letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	·	Code	Label	
Querschnitt 2002 – 2004	t0029		1 2	ja nein	
Panel 2002 2003 2004	at0029 bt0029 ct0029		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.7.13: Variablen "Sachbeschädigung letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0030	$\frac{1}{2}$	ja nein
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0030 et0030 ft0030 gt0030 ht0030	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.7.8 Automatendiebstahl

2017

2019

#### Fragetext

Hast du schon einmal einen Automaten oder ein Münztelefon geknackt und Geld oder Waren rausgenommen?

Tabelle 2.7.8.1: Variablen "Automatendiebstahl Täter"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0040	$\frac{1}{2}$	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0040 bt0040 ct0040	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2004 2005 2006 2007	dt0040 et0040 ft0040		
2008 2009 2011	$     \begin{array}{r}       \text{gt0040} \\       \text{ht0040} \\       \text{it0040}     \end{array} $		
2013 2015	$jt0040 \\ kt0040$		

lt0040

mt0040

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0040 werden die Variablen t0041 - t0046, t0048 - t0053 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.8.2: Variablen "Automatendiebstahl Alter erstes Mal"

(	$\mathbf{a})$	Variablennamen
---	---------------	----------------

Variable
t0041
at0041
bt0041
ct0041
dt0041
et0041
ft0041
gt0041
ht0041
it0041
jt0041
kt0041
1t0041

mt0041

2019

(b) Codes

Code	Label
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal einen Automaten oder eine Telefonzelle geknackt?

Tabelle 2.7.8.3: Variablen "Automatendiebstahl letztes Jahr"

ennamen	
Variable	C
t0042	
	_
at0042	
bt0042	
ct0042	_
dt0042	
et0042	
ft0042	
gt0042	
ht0042	
it0042	
jt0042	
kt0042	
lt0042	
mt0042	
	t0042 at0042 bt0042 ct0042 dt0042 et0042 ft0042 gt0042 it0042 jt0042 kt0042

(b) Codes  Code Label	
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0042 werden die Variable<br/>n t<br/>0043 – t<br/>0046, t<br/>0048 – t<br/>0053 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.8.4: Variablen "Automatendiebstahl letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	'	Code	Label
Querschnitt			.u	unplausibel
2002 - 2019	t0043		.t	$\operatorname{tnz}$
Panel			.k	k.A.
2002	at0043			
2003	bt0043			
2004	ct0043			
2005	dt0043			
2006	et0043			
2007	ft0043			
2008	gt0043			
2009	ht0043			
2011	it0043			
2013	jt0043			
2015	kt0043			
2017	lt0043			
2019	mt0043			

t0046: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0048: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0051: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.8.5: Variablen "Automatendiebstahl Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b) Codes
Datensatz	Variable	Cod	e Label
Querschnitt 2002 - 2007 2008 - 2009 2011 - 2019 Panel 2002 2003 2004		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2005 2006 2007 2008 2009 2011 2013 2015 2017 2019	dt0046, dt0048 et0046, et0048 ft0046, ft0048 gt0046, gt0048, gt0051 ht0046, ht0048, ht0051 it0048 jt0048 kt0048 lt0048		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.8.6: Variablen "Automatendiebstahl letztes Mal alleine/Gruppe"

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen
---	----------------	----------------

### (b) Codes

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0044
Panel	
2002	at0044
2003	bt0044
2004	ct0044
2005	dt0044
2006	et0044
2007	ft0044
2008	gt0044
2009	ht0044
2011	it0044
2013	jt0044
2015	kt0044
2017	lt0044
2019	mt0044

Code	Label
1 2	alleine mit einer Gruppe
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

 ${\bf Tabelle~2.7.8.7:~Variablen~,} {\bf Automatendiebstahl~letztes~Mal~Tatort"}$ 

### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0045
2009	t0045, t0052
2011 - 2019	t0052
Panel	
2002	at0045
2003	bt0045
2004	ct0045
2005	dt0045
2006	et0045
2007	ft0045
2008	gt0045
2009	ht0045, ht0052
2011	it0052
2013	jt0052
2015	kt0052
2017	lt0052
2019	mt0052

### **(b)** Codes t0052

$\mathbf{Code}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.8.8:** Codes t0045 (2002 – 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
$\frac{2}{3}$	Overbruch
3	Vierlinden
4	Aldenrade
5	Wehofen
6	Fahrn
7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
$\frac{11}{12}$	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	
18	Bruckhausen Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
21	Untermeiderich
22	Mittelmeiderich
23	Kaßlerfeld
24	Duissern
$\frac{25}{25}$	Neuenkamp
26	Altstadt
27	Hochfeld
28	Dellviertel
29	Neudorf-Nord
30	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
35	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
37	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
42	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
$\overline{47}$	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.8.9:** Codes t0045 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

Codo	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
	Overbruch	$\begin{array}{c} 441 \\ 442 \end{array}$	Baerl
$\frac{131}{132}$	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	480	Binsheim
$\frac{132}{141}$	Alt-Walsum Sued	511	nicht in Duisburg City 1
$\frac{141}{142}$	Georg-Marshall-Siedlung Driesenbusch	$511 \\ 512$	Innenhafen
$142 \\ 143$	Aldenrade West	$512 \\ 520$	Neuenkamp
$143 \\ 144$	Aldenrade Ost	$520 \\ 530$	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
$151 \\ 152$	Eickelkamp	542	Werthacker
$\frac{152}{161}$	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211		560	Neudorf Süd
$\frac{211}{212}$	Am Mattlerbusch / Herrenwiese Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$		572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Bischofskamp Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{214}{221}$		591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\begin{array}{c} 221 \\ 222 \end{array}$	Schwelgern (Nord-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)
	Grillo (Sued-West)	610	Rheinhausen Mitte
223	Johannismarkt (Nord-Ost)	621	Hochemmerich Nord
224	Zentrum (Süd-Ost)	622	Hochemmerich Mitte
225	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
231	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)	010	(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
$\frac{322}{320}$	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
$\frac{340}{351}$	Laar	752	Grossenbaum Ost
$\frac{351}{352}$	Berg Untermeiderich Sued	761	Rahm West
332	(Teil von 362 Stadtpark)	762	Rahm Ost
361	Kern	771	Huckingen Nord
		772	Huckingen West
$\frac{362}{363}$	Stadtpark (siehe auch 352) Nord	773	Huckingen Ost
$\frac{303}{371}$	Landschaftspark	781	Alt-Huettenheim
$\frac{371}{372}$	Hagenshof	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
$\frac{372}{373}$	Schlachthof / Bahnhof-Ost	791	Ungelsheim
$\frac{373}{374}$	Ratingsee	792	Heidberg
$\frac{374}{375}$	Ost	801	Muendelheim
$\frac{373}{410}$	Ruhrort	802	Ehingen
$410 \\ 421$	Alt-Homberg Nord	803	Serm
$421 \\ 422$	Alt-Homberg Sued		unplausibel
$422 \\ 423$	Essenberg	.u .t	tnz
424	In den Haesen	.k	k.A.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.8.10: Variablen "Automatendiebstahl letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2011 - 2019	t0045	
Panel		
2011	it0045	
2013	jt0045	
2015	kt0045	
2017	lt0045	
2019	mt0045	

	(b) Codes
Code	Label
1	in Duisburg
2	in einer anderen Stadt
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
k	k.A.

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.8.11: Variablen "Automatendiebstahl letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen			(b)
Datensatz	Variable	Code	Label
<b>Querschnitt</b> 2011 – 2019	t0053	$\frac{}{}$ $\frac{1}{2}$	in mei an ein
Panel 2011 2013	it0053 jt0053	.u .t .k	unplate tnz k.A.
2015 2017 2019	kt0053 lt0053 mt0053		

(b) Codes		
Code	Label	
1 2	in meinem Wohnviertel an einem anderen Ort	
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.8.12: Variablen "Automatendiebstahl letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0049		1 2	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0049 bt0049 ct0049		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.8.13: Variablen "Automatendiebstahl letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	_	$\overline{\text{Code}}$	Label
<b>Querschnitt</b> 2005 – 2009	t0050	_	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0050 et0050 ft0050 gt0050 ht0050	-	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.7.9 Ladendiebstahl

#### Fragetext

Hast du jemals etwas aus einem Supermarkt, einem Laden oder Kaufhaus mitgenommen, ohne zu bezahlen?

Tabelle 2.7.9.1: Variablen "Ladendiebstahl Täter"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2019	t0060	
Panel		
2002 2003	at0060 bt0060	
2004	ct0060	
2005	dt0060	
2006 2007	et0060 ft0060	
2008	gt0060	
2009 2011	$\begin{array}{c} \rm ht0060 \\ \rm it0060 \end{array}$	

2013

2015

2017

2019

(b) Codes		
Code	Label	
1	nein	
2	ja	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0060 werden die Variablen t0061 - t0066, t0068 - t0070, t0073 - t0079 nicht abgefragt.

jt0060

kt0060

lt0060

mt0060

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.9.2: Variablen "Ladendiebstahl Alter erstes Mal"

(a) Variablenname
-------------------

(b) Codes		
Code	Label	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

(a) variableillamen		
Datensatz Variab		
Querschnitt		
2002 - 2019	t0061	
Panel		
2002	at0061	
2003	bt0061	
2004	ct0061	
2005	dt0061	
2006	et0061	
2007	ft0061	
2008	gt0061	
2009	ht0061	
2011	it0061	
2013	jt0061	
2015	kt0061	
2017	lt0061	
2019	mt0061	

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal etwas aus einem Supermarkt, Laden oder Kaufhaus geklaut?

Tabelle 2.7.9.3: Variablen "Ladendiebstahl letztes Jahr"

(a) Variablennamen		
Datensatz Variabl		
Querschnitt		
2002 - 2019	t0062	
Panel		
2002	at0062	
2003	bt0062	
2004	ct0062	
2005	dt0062	
2006	et0062	
2007	ft0062	
2008	gt0062	
2009	ht0062	
2011	it0062	
2013	jt0062	
2015	kt0062	
2017	1t0062	

2019

(b) Codes		
Code Label		
nein		
ja		
unplausibel		
$\operatorname{tnz}$		
k.A.		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0062 werden die Variablen t0063-t0066, t0068-t0070, t0073-t0079 nicht abgefragt.

mt0062

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.9.4: Variablen "Ladendiebstahl letztes Jahr Häufigkeit"

	(_)	Variablennamen
- 1	a	vanabiennamen

(a) variableimamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0063	
Panel		
2002	at0063	
2003	bt0063	
2004	ct0063	
2005	dt0063	
2006	et0063	
2007	ft0063	
2008	gt0063	
2009	ht0063	
2011	it0063	
2013	jt0063	
2015	kt0063	
2017	lt0063	
2019	mt0063	

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

Tabelle 2.7.9.5: Variablen "Ladendiebstahl Kenntnis Polizei"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2019	t0068	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2002	at0068		
2003	bt0068		
2004	ct0068		
2005	dt0068		
2006	et0068		
2007	ft0068		
2008	gt0068		
2009	ht0068		
2011	it0068		
2013	jt0068		
2015	kt0068		
2017	lt0068		
2019	mt0068		

Was von den folgenden Sachen ist dir schon passiert? (Du kannst auch mehrere Sachen ankreuzen.)

t0073: Nichts, ich bin noch nie erwischt worden.

t0074: Ich wurde ermahnt und musste den Ladenpreis bezahlen.

t0075: Meine Eltern wurden benachrichtigt.

t0076: Ich habe Hausverbot bekommen.

t0077: Ich musste eine Strafe (Bearbeitungsgebühr) zahlen.

t0078: Ich wurde angezeigt.

Tabelle 2.7.9.6: Variablen "Ladendiebstahl Konsequenzen"

(a) Variablennamen

<del></del>	T7 111
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2007	t0073 - t0078
2008 - 2019	t0073,t0074,t0076-t0078
Panel	
2002	at0073 - at0078
2003	bt0073 - bt0078
2004	$\mathrm{ct}0073-\mathrm{ct}0078$
2005	${ m dt}0073 - { m dt}0078$
2006	$\mathrm{et}0073-\mathrm{et}0078$
2007	${ m ft}0073-{ m ft}0078$
2008	${ m gt0073,\ gt0074,\ gt0076-gt0078}$
2009	$\rm ht0073,\ ht0074,\ ht0076-ht0078$
2011	it0073, it0074, it0076 - it0078
2013	jt0073, jt0074, jt0076 - jt0078
2015	kt0073, kt0074, kt0076 - kt0078
2017	$1t0073,\ 1t0074,\ 1t0076-1t0078$
2019	mt0073, mt0074, mt0076 - mt0078

(b) Codes

Code	Label
1	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.9.7: Variablen "Ladendiebstahl letztes Mal alleine/Gruppe"

(a) Variablennam
------------------

#### Variable **Datensatz** Querschnitt 2002 - 2019t0064Panel 2002 at0064bt00642003 2004 ${\rm ct}0064$ 2005 $\mathrm{dt}0064$ 2006et00642007 ft0064 2008 gt00642009 $\rm ht0064$ 2011it00642013jt00642015kt0064 2017lt0064 2019 $\mathrm{mt}0064$

(b) Codes

Code	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.9.8: Variablen "Ladendiebstahl letztes Mal Tatort"

(a) Variablennamen

(4) (4114514			
Datensatz Variabl			
Querschnitt			
2002 - 2009	t0065		
Panel			
2002	at0065		
2003	bt0065		
2004	ct0065		
2005	dt0065		
2006	et0065		
2007	ft0065		
2008	gt0065		
2009	ht0065		

**(b)** Codes t0065 (2002 – 2008)

CodeLabel1Alt-Walsum2Overbruch3Vierlinden4Aldenrade5Wehofen6Fahrn7Marxloh8Röttgersbach9Alt-Hamborn10Obermarxloh11Neumühl12Baerl13Hochheide14Alt-Homberg15Ruhrort16Beeckerwerth17Bruckhausen18Beeck19Obermeiderich20Laar21Untermeiderich23Kaßlerfeld24Duissern25Neuenkamp26Altstadt27Hochfeld28Dellviertel29Neudorf-Nord30Neudorf-Süd31Wanheimerort32Bergheim33Hochemmerich34Rumeln-Kaldenhausen35Rheinhausen-Mitte36Friemersheim37Wanheim-Angerhausen38Buchholz39Wedau40Bissingheim41Mündelheim42Hüttenheim43Ungelsheim44Huckingen45Großenbaum46Rahm47in der Schule48nicht in Duisburg49im Betrieb .u unplausibel .t tnz tnz unplausibel .t tnz tnz tnz </th <th>(b) CC</th> <th>odes 10005 (2002 – 2008)</th>	(b) CC	odes 10005 (2002 – 2008)
2 Overbruch 3 Vierlinden 4 Aldenrade 5 Wehofen 6 Fahrn 7 Marxloh 8 Röttgersbach 9 Alt-Hamborn 10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz	Code	Label
2 Overbruch 3 Vierlinden 4 Aldenrade 5 Wehofen 6 Fahrn 7 Marxloh 8 Röttgersbach 9 Alt-Hamborn 10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz	1	Alt-Walsum
Vierlinden Aldenrade Wehofen Fahrn Marxloh Röttgersbach Alt-Hamborn Obermarxloh Neumühl Baerl Hochheide Alt-Homberg Fauhrort Beeckerwerth Fuckhausen Beeck Obermeiderich Laar Untermeiderich Mittelmeiderich Kaßlerfeld Altstadt Hochfeld Neuenkamp Altstadt Hochfeld Beeckerwerth Friemersheim Ruhrort Bruckhausen Beeck Weundorf-Nord Neuenkamp Altstadt Rumeln-Kaldenhausen Rheinhausen-Mitte Friemersheim Rumeln-Kaldenhausen Bergheim Hochemmerich Wanheim-Angerhausen Buchholz Wedau	2	
4 Aldenrade 5 Wehofen 6 Fahrn 7 Marxloh 8 Röttgersbach 9 Alt-Hamborn 10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz	3	
5 Wehofen 6 Fahrn 7 Marxloh 8 Röttgersbach 9 Alt-Hamborn 10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
6 Fahrn 7 Marxloh 8 Röttgersbach 9 Alt-Hamborn 10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 21 Wittelmeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Wehofen
7 Marxloh 8 Röttgersbach 9 Alt-Hamborn 10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
8 Röttgersbach 9 Alt-Hamborn 10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz	7	
9 Alt-Hamborn 10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
10 Obermarxloh 11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Alt-Hamborn
11 Neumühl 12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
12 Baerl 13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
13 Hochheide 14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
14 Alt-Homberg 15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
15 Ruhrort 16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Alt Homborg
16 Beeckerwerth 17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
17 Bruckhausen 18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
18 Beeck 19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
19 Obermeiderich 20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
20 Laar 21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
21 Untermeiderich 22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
22 Mittelmeiderich 23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
23 Kaßlerfeld 24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
24 Duissern 25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
25 Neuenkamp 26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz	23	
26 Altstadt 27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
27 Hochfeld 28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Neuenkamp
28 Dellviertel 29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz	26	
29 Neudorf-Nord 30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
30 Neudorf-Süd 31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
31 Wanheimerort 32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Neudorf-Nord
32 Bergheim 33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
33 Hochemmerich 34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
34 Rumeln-Kaldenhausen 35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Bergheim
35 Rheinhausen-Mitte 36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
36 Friemersheim 37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
37 Wanheim-Angerhausen 38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
38 Buchholz 39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Friemersheim
39 Wedau 40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
40 Bissingheim 41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz	38	
41 Mündelheim 42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
42 Hüttenheim 43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Bissingheim
43 Ungelsheim 44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
44 Huckingen 45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
45 Großenbaum 46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz	43	Ungelsheim
46 Rahm 47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
47 in der Schule 48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
48 nicht in Duisburg 49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		Rahm
49 im Betrieb  .u unplausibel .t tnz		
.u unplausibel .t tnz		nicht in Duisburg
m .t-tnz	49	im Betrieb
.к к.А.	_	
	.K	K.A.

# **Tabelle 2.7.9.9:** Codes t0065 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

	(a) 1en 1	(b) Tell 2			
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label		
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern		
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse		
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung		
120	Overbruch	441	Baerl		
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim		
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg		
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1		
142	Driesenbusch	512	Innenhafen		
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp		
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld		
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern		
152	Eickelkamp	542	Werthacker		
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue		
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord		
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd		
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2		
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)		
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld		
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)		
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)		
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte		
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord		
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte		
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen		
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim		
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)		
233	Dichterviertel	634	Trompet		
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg		
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost		
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West		
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)		
244	Sued	651	Rumeln West		
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)		
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen		
252	Mitte	710	Bissingheim		
253	Sued	720	Wedau		
311	Bruckhausen	730	Buchholz		
312	Ostacker	741	Wanheim		
321	Mitte	742	Angershausen		
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost		
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West		
340	Laar	752	Grossenbaum Ost		
351	Berg	761			
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost		
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord		
361	Kern	772	Huckingen West		
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost		
363	Nord	781	Alt-Huettenheim		
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung		
372	Hagenshof	791	Ungelsheim		
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg		
374	Ratingsee	801	Muendelheim		
375	Ost	802	Ehingen		
410	Ruhrort	803	Serm		
421	Alt-Homberg Nord				
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel		
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz		
		.k	k.A.		

Welchen Wert hatte die Ware, die du beim letzten Mal mitgenommen hast? (2002 in DM, 2003 – 2017 in Euro)

Tabelle 2.7.9.10: Variablen "Ladendiebstahl letztes Mal Warenwert"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2019	t0070	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2002	at0070		
2003	bt0070		
2004	ct0070		
2005	dt0070		
2006	et0070		
2007	ft0070		
2008	gt0070		
2009	ht0070		
2011	it0070		
2013	jt0070		
2015	kt0070		
2017	lt0070		
2019	mt0070		

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.9.11: Variablen "Ladendiebstahl letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen				
Datensatz Variable				
Querschnitt				
2011 - 2019	t0065			
Panel				
2011	it0065			
2013	jt0065			
2015	kt0065			
2017	1t0065			
2019	mt0065			

(b) Codes			
Code	Label		
1	in Duisburg		
2	in einer anderen Stadt		
.u	unplausibel		
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$		
.k	k.A.		

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.9.12: Variablen "Ladendiebstahl letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen				
Datensatz Variable				
Querschnitt				
2011 - 2019 $t0066$				
Panel				
2011	it0066			
2013	jt0066			
2015	kt0066			
2017	lt0066			
2019	mt0066			

(b) Codes			
$\mathbf{Code}$	Label		
1	in meinem Wohnviertel		
2	an einem anderen Ort		
.u	unplausibel		
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$		
k	k.A.		

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.9.13: Variablen "Ladendiebstahl letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2004	t0069	1 2	ja nein	
Panel 2002 2003 2004	at0069 bt0069 ct0069	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.9.14: Variablen "Ladendiebstahl letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	_	$\overline{\text{Code}}$	Label
<b>Querschnitt</b> 2005 – 2009	t0079	_	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0079 et0079 ft0079 gt0079 ht0079	-	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.7.10 Fahrraddiebstahl

#### Fragetext

Hast du jemals ein fremdes Fahrrad weggenommen, um es für dich zu behalten, es zu verkaufen oder kaputt zu fahren?

Tabelle 2.7.10.1: Variablen "Fahrraddiebstahl Täter"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2019	t0080	1 2	nein
Panel	10000		ja unplausibel
2002	at0080	.u .t	tnz
2003	bt0080	.ն .k	k.A.
2004	ct0080	.ĸ	K.A.
2005	dt0080		
2006	et0080		
2007	ft0080		
2008	gt0080		
2009	ht0080		
2011	it0080		
2013	jt0080		
2015	kt0080		
2017	lt0080		
2019	mt0080		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0080 werden die Variablen t0081 - t0086, t0088 - t0093 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.10.2: Variablen "Fahrraddiebstahl Alter erstes Mal"

(a	1)	Variablennamen
----	----	----------------

(u) variabioimamon			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2002 - 2019	t0081		
Panel			
2002	at0081		
2003	bt0081		
2004	ct0081		
2005	dt0081		
2006	et0081		
2007	ft0081		
2008	gt0081		
2009	ht0081		
2011	it0081		
2013	jt0081		
2015	kt0081		
2017	lt0081		

mt0081

2019

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal ein Fahrrad gestohlen?

Tabelle 2.7.10.3: Variablen "Fahrraddiebstahl letztes Jahr"

(a) Variablennamen		
Datensatz Variable		
Querschnitt		
2002 - 2019 $t0082$		
Panel		
2002 at $0082$		
2003 bt0082		
2004 ct $0082$		
2005 dt $0082$		
2006 et $0082$		
2007 ft0082		
2008 gt0082		
2009 ht0082		
2011 it0082		
2013 jt0082		
2015 kt0082		
2017 lt0082		
2019   mt0082		

Code Label			
1 nein			
$_{\rm 2}$ ja			
.u unplausibel			
$_{ m tt}$ $_{ m tnz}$			
.k	k.A.		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0082 werden die Variable<br/>n t<br/>0083 – t<br/>0086, t<br/>0088 – t<br/>0093 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.10.4: Variablen "Fahrraddiebstahl letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablenr
----------------

(a) variableimamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2002 - 2019	t0083		
Panel			
2002	at0083		
2003	bt0083		
2004	ct0083		
2005	dt0083		
2006	et0083		
2007	ft0083		
2008	gt0083		
2009	ht0083		
2011	it0083		
2013	jt0083		
2015	kt0083		
2017	lt0083		
2019	mt0083		

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

t0086: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0088: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0091: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.10.5: Variablen "Fahrraddiebstahl Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	•	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt			.u	unplausibel
2002 - 2007	t0086, t0088		.t	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0086, t0088, t0091		.k	k.A.
2011 - 2019	t0088	-		
Panel				
2002	at0086, at0088			
2003	bt0086, bt0088			
2004	ct0086, ct0088			
2005	dt0086, dt0088			
2006	et0086, et0088			
2007	ft0086, ft0088			
2008	gt0086, gt0088, gt0091			
2009	ht0086, ht0088, ht0091			
2011	it0088			
2013	jt0088			
2015	kt0088			
2017	lt0088			
2019	mt0088			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.10.6: Variablen "Fahrraddiebstahl letztes Mal alleine/Gruppe"

(	$(\mathbf{a})$	) Variablennamen
---	----------------	------------------

#### Variable **Datensatz** Querschnitt 2002 - 2019t0084Panel 2002 at00842003 bt0084 2004ct00842005dt00842006et00842007 ft0084 2008 gt00842009 $\rm ht0084$ 2011it0084 2013jt0084 2015kt0084 2017lt0084 2019 $\mathrm{mt0084}$

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.10.7: Variablen "Fahrraddiebstahl letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0085
2009	t0085, t0092
2011 - 2019	t0092
Panel	
2002	at0085
2003	bt0085
2004	ct0085
2005	dt0085
2006	et0085
2007	ft0085
2008	gt0085
2009	ht0085, ht0092
2011	it0092
2013	jt0092
2015	kt0092
2017	lt0092
2019	mt0092

# **(b)** Codes t0092

Code	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.10.8:** Codes t0085 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
$\frac{2}{3}$	Overbruch
3	Vierlinden
4	Aldenrade
5	Wehofen
6	Fahrn
7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
12	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich
$\frac{-2}{23}$	Kaßlerfeld
$\frac{23}{24}$	Duissern
$\frac{21}{25}$	Neuenkamp
$\frac{26}{26}$	Altstadt
$\frac{20}{27}$	Hochfeld
$\frac{2}{28}$	Dellviertel
$\frac{20}{29}$	Neudorf-Nord
$\frac{1}{30}$	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
$3\overline{2}$	Bergheim
$\frac{32}{33}$	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
35	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
37	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
$4\overline{2}$	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
$\frac{16}{46}$	Rahm
$\frac{10}{47}$	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
$\cdot$ u	unplausibel
.t	tnz
$.\mathrm{k}$	k.A.

# **Tabelle 2.7.10.9:** Codes t0085 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

Code         Label           1111         Franz-Lenze-Platz         431         Kern           112         Vierlinden Mitte         432         Ottostrasse           113         Vierlinden Ost         433         Rhein-Preussen-Siedlung           120         Overbruch         441         Barel           131         Alt-Walsum Nord (Rheinaue)         441         Barel           132         Alt-Walsum Sued         480         nicht in Duisburg           142         Driesenbusch         511         City 1           142         Driesenbusch         512         Innenhafen           144         Aldenrade Ost         530         Kaskerfeld           151         Wehofen (Nord)         541         Duissern           161         Fahrn Ost         530         Kaskerfeld           152         Eickelkamp         542         Werthacker           161         Fahrn West (Am Schwan)         550         Neudorf Nord           211         Am Mattlerbusch / Herrenwiese         560         Neudorf Nord           212         Neudord-Ost         511         Werthacker           213         Janisamark (Nord-Ost)         512         Liverbied (Nord		(a) Ion I		(5) 1011 2
113   Vierlinden Mitte	Code	Label	Code	Label
113   Vierlinden Mitte	111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
131   Vierlinden Ost   433   Rhein-Preussen-Siedlung     132   Alt-Walsum Nord (Rheinaue)   442   Binsheim     133   Alt-Walsum Sued   480   nicht in Duisburg     141   Gozen-Marshal-Siedlung   511   City 1     142   Driesenbusch   512   Inmenhafen     143   Aldenrade West   520   Neuenkamp     144   Aldenrade Ost   530   Kaßlerfeld     151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     152   Eickelkamp   542   Werthacker     161   Fahrn Ost   543   Rheinaue     162   Fahrn West (Am Schwan)   543   Rheinaue     163   Fahrn West (Am Schwan)   540   Neudorf Nord     164   Am Mattlerbusch / Herrenwiese   550   Neudorf Nord     174   Zone "Kleine Emscher"   550   Neudorf Nord     175   Zity 2   Dellviertel (ohne City 2)     187   Zone "Kleine Emscher"   550   Hochfeld     187   Zone "Riceine Emscher"   550   Wanheimerort West (Zentrum)     187   Zone "Kleine Emscher"   550   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     187   Zone "Kleine Emscher"   550   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     187   Zone "Riceine Emscher"   550   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     187   Zone "Kleine Emscher"   550   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     187   Zone "Kleine Emscher"   550   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     187   Zone "Kleine Emscher"   550   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     187   Zone "Kleine Emscher"   550   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     188   Zone "Kleine Emscher"   550   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     189   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     180   Rheinhausen   622   Hochemmerich Nord     180   Rheinhausen   633   Osetrum (Burgfeld)   634   Trompet     180   Zone   770   Gozen	112		432	Ottostrasse
120				Rhein-Preussen-Siedlung
Alt-Walsum Nord (Rheinaue)				
Alt-Walsum Sued   480   nicht in Duisburg		Alt-Walsum Nord (Rheinaue)		Binsheim
141   Georg-Marshall-Siedlung		Alt-Walsum Sued		
143   Aldenrade West   520   Neuenkamp     144   Aldenrade Ost   530   Kaßlerfeld     151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     152   Eickelkamp   542   Werthacker     161   Fahrn Ost   543   Rheinaue     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     163   Mattlerbusch / Herrenwiese     164   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     165   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     166   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     161   Fahrn Ost   543   Rheinaue     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     163   Bischofskamp   572   Dellviertel (ohne City 2)     164   Schwelgern (Nord-West)   591   Wanheimerort West (Zentrum)     165   Schwelgern (Nord-West)   592   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     162   Schwelgern (Nord-Ost)   592   Wanheimerort Ost (Im Schlenk     163   Schleamshain (Ost)   621   Hochemmerich Nord     164   Hochemmerich Mitte   622   Hochemmerich Mitte     165   Schwelgern (Rid-Ost)   621   Hochemmerich Mitte     166   Schwidthorst   633   Oestrum (Burgfeld)     167   Schwelgern (Rid-Ost)   634   Trompet     168   Fahrn Ost   635   Friemersheim Sued-Ost     169   Fahrn West (Rid-Ost)   631   Winkelhausen / Asterlagen     160   Schwelgern (Nord-Ost)   632   Bergheim     160   Schwelgern (Rid-Ost)   631   Winkelhausen / Asterlagen     161   Schwelgern (Rid-Ost)   632   Bergheim     162   Schwidthorst   633   Oestrum (Burgfeld)     163   Winkelhausen / Asterlagen     164   Hochembudberg   Friemersheim Sued-Ost     165   Rumeln West     166   Fahrn West   633   Oestrum (Burgfeld)     167   Schwelgern (Rid-Ost)   634   Trompet     168   Friemersheim Nord-Ost     169   Friemersheim Nord-Ost     160   Friemersheim Nord-Ost     161   Fahrn West   633   Vinkelhausen     161   Fahrn West   642   Friemersheim Nord-Ost     161   Fahrn West   642   Friemersheim Nord-Ost     162   Friemersheim Nord-Ost     163   Friemersheim Nord-Ost     164   Friemersheim Nord-Ost     165   Rumeln West     165   Rumeln West     166   Fahrn West   633   Vinkelhausen     167   Friemers		Georg-Marshall-Siedlung		
Aldenrade West   520   Kaßlerfeld				
144   Aldenrade Ost   530   Kaßlerfeld     151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     152   Eickelkamp   542   Werthacker     161   Fahrn Ost   543   Rheinaue     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     163   Nord-Ost   570   Neudorf Süd     164   Sinch Skamp   572   Deliviertel (ohne City 2)     155   Schwelgern (Nord-West   572   Deliviertel (ohne City 2)     156   Schwelgern (Nord-West   592   Wanheimerort West (Zentrum of City 2)     161   Schwelgern (Nord-West   592   Wanheimerort Ost (Im Schlenk of Rheinhausen Mitte   G21   Hochemmerich Nord     162   Jubiaeumshain (Ost   622   Hochemmerich Mitte   Hochemmerich Mitte     163   West (Rhein-Ruhr-Halle   631   Winkelhausen / Asterlagen     164   Serghain   Ost   622   Hochemmerich Nord     165   West (Rhein-Ruhr-Halle   633   Oestrum (Burgfeld)     165   Subiater   644   Hochembudberg     166   Fahrn West   645   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     166   Mehinhausen   642   Friemersheim Sued-Ost     167   Rumeln West   644   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     168   Witte (Lehrerstr.)   645   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     169   Wanheimerott West (Zentrum)     160   Rheinhausen   Mitte (Kampstr.)   632   Bergheim     161   G21   Hochemmerich Nord   632   Bergheim     162   Winkelhausen   Asterlagen   632   Bergheim     163   Winkelhausen   642   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     164   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     165   Rumeln West   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     165   Rumeln West   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     166   Rheinhausen   Mitte   633   Kaldenhausen     167   Subiater   642   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     168   Rumeln West   644   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     169   Wanheimerot West (Zentrum)   Mitte   645   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     160   Rheinhausen   642   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     161   Rheinhausen   Mitte   645   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)				
151				
Fickelkamp				
Fahrn Ost				
Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord				
211				
Nord-Ost   S71				
Sischofskamp   572				
214   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld				
Schwelgern (Nord-West)				Heabfold
222         Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk Rheinhausen Mitte           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           224         Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           225         Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Mitte           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           232         Mitte (Kampstr.)         632         Bergheim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         642         Friemersheim Sued-Ost           241         Bergmannssiedlung         642         Friemersheim Nord-West           243         Mitte (Lehrerstr.)         641         Hohenbudberg           244         Sued         Rumeln West           245         Ost (Stadtgrenze)         652         Rumeln West           251         An der Abtei         653         Kaldenhausen           311         Bruckhausen         710         Bissingheim           312         Ostacker         730         Buckholz           313         Buckholz         Wanheimerot Ost (Toeppersee)				
223		Schweigern (Nord-West)		
224		Grillo (Sued-West)		
225	223	Johannismarkt (Nord-Ost)		
225    Jubilaeumshain (Öst)	224	Zentrum (Süd-Ost)	-	
West (Rhein-Ruhr-Halle) 323 Mitte (Kampstr.) 33 Dichterviertel 33 Dichterviertel 34 Dichterviertel (Rückertstr.) 34 Dichterviertel (Rückertstr.) 35 Bergmannssiedlung 364 Trompet 374 Hohenbudberg 375 Ost 387 Ratingsee 388 Bergheim 389 Bergheim 398 Bergheim 398 Bergheim 398 Bergheim 398 Bergheim 398 Bergheim 398 Bergheim 399 Cestrum (Burgfeld) 310 Cestrum (Burgfeld) 310 Cestrum (Burgfeld) 311 Hohenbudberg 312 Friemersheim Sued-Ost 313 Kunehlenberg) 314 Kaldenhausen 315 Berg 316 Bergheim 317 Landschaftspark 318 Kern 319 Hagenshof 310 Stacker 311 Landschaftspark 311 Landschaftspark 312 Stadtpark (siehe auch 352) 313 Schlachthof / Bahnhof-Ost 314 Ratingsee 315 Ost 316 Rumeln Ost 317 Landschaftspark 318 Alt-Huettenheim 319 Heidberg 319 Heidberg 310 Serm 311 Rundsusen 312 Mitte 313 Crossenbaum Ost 314 Crossenbaum Ost 315 Grossenbaum Ost 316 Rahm West 317 Landschaftspark 318 Alt-Huettenheim 319 Heidberg 319 Heidberg 310 Serm 311 Rundsusen 312 Mitte 313 Crossenbaum Ost 314 Crossenbaum Ost 315 Crossenbaum Ost 316 Rahm West 317 Landschaftspark 318 Alt-Huettenheim 319 Heidberg 319 Heidberg 319 Heidberg 310 Muendelheim 311 Rundschaftspark 312 Crossenbaum Ost 313 Chlachthof / Bahnhof-Ost 314 Alt-Homberg Nord 315 Serm 316 Alt-Homberg Sued 317 Lundsusen 318 Alt-Huettenheim 319 Heidberg 310 Muendelheim 311 Alt-Huettenheim 311 Landschaftspark 312 Crossenbaum Ost 313 Chlachthof / Bahnhof-Ost 314 Alt-Homberg Sued 315 Lundsusen 316 Serm 317 Lundsusen 318 Alt-Huettenheim 319 Heidberg 310 Muendelheim 311 Alt-Huettenheim 311 Lundsusen 312 Mitte 313 Wanheim-Angershausen Ost 314 Ratingse 315 Crossenbaum Ost 316 Rahm West 317 Lundsusen 318 Alt-Huettenheim 319 Heidberg 310 Muendelheim 311 Alt-Huettenheim 311 Lundsusen 312 Mitte 313 Wanheim-Angershausen 314 Ratingse 315 Landsusen 316 Rahm West 317 Landsusen 318 Rahm West 319 Heidberg 319 Heidberg 310 Serm 310 Landsusen 310 Landsusen 311 Mitte 311 Landsusen 312 Mitte 312 Mitte 313 Wanheim-Angershausen 314 Wanheim 315 Landsusen 316 Rahm West 317 Landsusen 318 Landsusen 319 Heidberg 310 Lands	225			
232         Mitte (Kampstr.)         632         Berghem           234         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Sued-Ost           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         743         Wanheim-Angershausen Ost           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           361         Kern         762         Rahm Ost           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Nor				
233         Dichterviertel         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln Ost (Toeppersee)           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         653         Kaldenhausen           253         Sued         710         Bissingheim           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim-Angershausen           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           361         Kern         771         Huckingen Nord				
234         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Frompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)           244         Sued         651         Rumeln West           255         Mitte         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           255         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           454         Kern         772         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         733				
241         Bergmannssiedlung         641         Honenbudderg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         (inkl. Muehlenberg)           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           253         Sued         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           351         Berg         752         Grossenbaum West           351         Berg         761         Rahm West           361         Kern         771         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           373				Trompet
242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         (inkl. Muehlenberg)           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         653         Kaldenhausen           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         751         Grossenbaum Ost           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         762         Rahm West           361         Kern         771         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           371         Landschaftspark         782         Schultz-Knaudt-Siedlung			641	Hohenbudberg
243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)           244         Sued         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         730         Buchholz           312         Ostacker         741         Wanheim           321         Mitte         742         Angershausen           320         Beeckerwerth         742         Angershausen Ost           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum Ost           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm Ost           (Teil von 362 Stadtpark)         771         Huckingen Nord           361         Kern         772         Huckingen West           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           372         Hagenshof         782         Schultz-Knaudt-Siedlung			642	Friemersheim Sued-Ost
244         Sued         (inkl. Muenlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         653         Kaldenhausen           253         Sued         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         741         Wanheim           321         Mitte         742         Angershausen           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum West           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm Ost           (Teil von 362         Stadtpark         762         Rahm Ost           361         Kern         772         Huckingen Nord           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           372         Hagenshof			643	Friemersheim Nord-West
245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum Ost           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           351         Berg         761         Rahm West           352         Untermeiderich Sued         762         Rahm West           476         Rahm West         771         Huckingen Nord           361         Kern         772         Huckingen West           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           371         Landschaftspark         782         Schultz-Knaudt-Siedlung				(inkl. Muehlenberg)
251         An der Abtei         652         Rumen Ost (Toeppersee)           252         Mitte         653         Kaldenhausen           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum West           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           (Teil von 362 Stadtpark)         762         Rahm Ost           361         Kern         772         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           371         Landschaftspark         782         Schultz-Knaudt-Siedlung           373         Schlachthof / Bahnhof-Ost         792         Heidberg			651	Rumeln West
251 All der Abtel         653 Kaldenhausen           252 Mitte         710 Bissingheim           311 Bruckhausen         720 Wedau           312 Ostacker         731 Buchholz           321 Mitte         741 Wanheim           322 Moehlenkamp         743 Wanheim-Angershausen Ost           340 Laar         751 Grossenbaum West           351 Berg         752 Grossenbaum Ost           352 Untermeiderich Sued         761 Rahm West           (Teil von 362 Stadtpark)         762 Rahm Ost           361 Kern         771 Huckingen Nord           362 Stadtpark (siehe auch 352)         773 Huckingen Ost           363 Nord         781 Alt-Huettenheim           371 Landschaftspark         782 Schultz-Knaudt-Siedlung           372 Hagenshof         791 Ungelsheim           373 Schlachthof / Bahnhof-Ost         792 Heidberg           374 Ratingsee         801 Muendelheim           375 Ost         802 Ehingen           410 Ruhrort         803 Serm           421 Alt-Homberg Sued         .u unplausibel           422 Alt-Homberg Sued         .u unplausibel			652	Rumeln Ost (Toeppersee)
253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           351         Berg         761         Rahm West           352         Untermeiderich Sued         762         Rahm Ost           (Teil von 362 Stadtpark)         771         Huckingen Nord           361         Kern         772         Huckingen West           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           373         Hagenshof         781         Alt-Huettenheim           374         Ratingsee         801         Muendelheim           375         Ost         802         Ehingen           410         Ruhrort         803         Serm           421         Alt-Homberg Nord<			653	
311 Bruckhausen 312 Ostacker 321 Mitte 322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  720 Wedau 730 Buchholz 741 Wanheim 742 Angershausen Ost 743 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Schlachthof / Bahnhof-Ost 779 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  1 unplausibel 1 unplausibel 1 t tnz				Bissingheim
312 Ostacker 321 Mitte 322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg 322 Moehlenkamp 424 Angershausen 424 Alt-Momberg Sued 425 Stadtpark (Wanheim 424 Alt-Angershausen Ost 426 Angershausen 427 Alt Wanheim 428 Angershausen 429 Alt-Homberg Sued 420 Stadtpark (Wanheim 421 Alt-Angershausen Ost 421 Alt-Angershausen Ost 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg 430 Buchholz 441 Wanheim 442 Angershausen 443 Wanheim 442 Angershausen 442 Angershausen 442 Angershausen 442 Angershausen 443 Wanheim 442 Angershausen 443 Wanheim-Angershausen 443 Wanheim 442 Angershausen 443 Wanheim-Angershausen 444 Wanheim 445 Angershausen 445 Wanheim-Angershausen 444 Wanheim 445 Angershausen 445 Wanheim-Angershausen 445 Alt-Huettenheim 446 Schultz-Knaudt-Siedlung 479 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm				
321 Mitte 322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  741 Wanheim 742 Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 762 Rahm Ost 763 Rahm Ost 774 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Schultz-Knaudt-Siedlung 776 Ungelsheim 777 Heidberg 778 Schultz-Knaudt-Siedlung 779 Heidberg 800 Serm 800 Serm  741 Wanheim 742 Angershausen 743 Wanheim 743 Wanheim 744 Nanheim 745 Grossenbaum Ost 762 Rahm Ost 776 Rahm West 776 Rahm West 778 Huckingen Nord 779 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 783 Heidberg 804 Muendelheim 805 Ehingen 806 Serm 807 Serm 808 Serm 809 Serm				
322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  742 Angershausen 743 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 762 Rahm Ost 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Schultz-Knaudt-Siedlung 776 Ungelsheim 777 Heidberg 778 Schultz-Knaudt-Siedlung 779 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm 803 Serm 804 Laar 805 Serm 806 Lahren Angershausen 875 Provide Manheim-Angershausen 875 Ost 876 Rahm Ost 877 Huckingen Nord 878 Schultz-Knaudt-Siedlung 879 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm 803 Serm			741	Wanheim
330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  743 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Schultz-Knaudt-Siedlung 776 Ungelsheim 777 Heidberg 778 Alt-Huettenheim 780 Ehingen 800 Serm  400 unplausibel 410 unplausibel 421 Lundschaftspark 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg 443 Untermeiderich Sued 444 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 762 Rahm Ost 772 Huckingen Nord 773 Huckingen Ost 774 Huckingen Heidberg 775 Pluckingen West 776 Pluckingen West 778 Alt-Huettenheim 779 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm				Angershausen
340 Laar 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg 375 Grossenbaum West 752 Grossenbaum West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Rahm Ust 775 Schultz-Knaudt-Siedlung 775 Ungelsheim 777 Ungelsheim 778 Schultz-Knaudt-Siedlung 779 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm 803 Serm				
351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Huckingen Ost 775 Schultz-Knaudt-Siedlung 777 Ungelsheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 781 Ungelsheim 782 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  u unplausibel 1.t tnz		_		
351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark)  361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz		_		
Tell von 362 Stadtpark)  361 Kern  362 Stadtpark (siehe auch 352)  363 Nord  371 Landschaftspark  372 Hagenshof  373 Schlachthof / Bahnhof-Ost  374 Ratingsee  375 Ost  410 Ruhrort  421 Alt-Homberg Nord  422 Alt-Homberg Sued  423 Essenberg  762 Rahm Ost  771 Huckingen Nord  772 Huckingen West  773 Huckingen Ost  781 Alt-Huettenheim  782 Schultz-Knaudt-Siedlung  791 Ungelsheim  792 Heidberg  801 Muendelheim  802 Ehingen  803 Serm  1 u unplausibel  1 t tnz	351	Berg		
(Tell Von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm	352			
361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz				
362 Stadtpark (siene auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz				
363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  378 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz		Stadtpark (siehe auch 352)		
371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg 376 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm 403 Serm 404 Lu unplausibel 405 Lt tnz				Alt-Huettenheim
372 Hagenshor 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  379 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz				
373       Schlachthof / Bahnhof-Ost       792       Heidberg         374       Ratingsee       801       Muendelheim         375       Ost       802       Ehingen         410       Ruhrort       803       Serm         421       Alt-Homberg Nord       .u       unplausibel         423       Essenberg       .t       tnz				
374       Ratingsee       801       Muendelheim         375       Ost       802       Ehingen         410       Ruhrort       803       Serm         421       Alt-Homberg Nord       .u       unplausibel         423       Essenberg       .t       tnz		Schlachthof / Bahnhof-Ost		
375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  301 Muchdenten 802 Ehingen 803 Serm .u unplausibel .t tnz				
410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg 410 Ruhrort 803 Esimgen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz				
421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued .u unplausibel 423 Essenberg .t tnz				
422 Alt-Homberg Sued .u unplausibel 423 Essenberg .t tnz			000	perm
423 Essenberg .t tnz			.u	unplausibel
_				
	744	III dell Haesell		11.11.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.10.10: Variablen "Fahrraddiebstahl letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2011 - 2019	t0085		
Panel			
2011	it0085		
2013	jt0085		
2015	kt0085		
2017	lt0085		
2019	mt0085		

(b) Codes		
Code	Label	
1	in Duisburg	
2	in einer anderen Stadt	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.10.11: Variablen "Fahrraddiebstahl letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variable	lennamen		(b) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2011 – 2019	t0093	1 2	in meinem Wohnvierte an einem anderen Ort
Panel 2011 2013 2015	it0093 jt0093 kt0093	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2017 2019	1t0093 mt0093		

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.10.12: Variablen "Fahrraddiebstahl letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0089		1 2	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0089 bt0089 ct0089		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.10.13: Variablen "Fahrraddiebstahl letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		<b>(b)</b> Cod	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code Labe	1	
<b>Querschnitt</b> 2005 – 2009	t0090	1 ja 2 nein		
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0090 et0090 ft0090 gt0090 ht0090	.u unpla .t tnz .k k.A.	usibel	

#### 2.7.11 Autodiebstahl

# Fragetext

Hast du jemals ein fremdes Auto, Motorrad, Moped oder ein Mofa weggenommen, um es für dich zu behalten, es zu verkaufen oder kaputt zu fahren?

Tabelle 2.7.11.1: Variablen "Autodiebstahl Täter"

(a) Variablennamen		(l	o) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0100	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0100 bt0100 ct0100	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2004 2005 2006 2007	dt0100 et0100 ft0100		
2008 2009 2011	gt0100 ht0100 it0100		
2013 2015 2017	jt0100 kt0100 lt0100		
2019	mt0100		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0100 werden die Variablen t0101 - t0106, t0108 - t0113 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.11.2: Variablen "Autodiebstahl Alter erstes Mal"

(a) Variablenname
-------------------

( )	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0101
Panel	
2002	at0101
2003	bt0101
2004	ct0101
2005	dt0101
2006	et0101
2007	ft0101
2008	gt0101
2009	ht0101
2011	it0101
2013	jt0101
2015	kt0101
2017	lt0101
2019	mt0101

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal ein Auto, Motorrad, Moped oder ein Mofa gestohlen?

Tabelle 2.7.11.3: Variablen "Autodiebstahl letztes Jahr"

(a) Variablennamen		
Datensatz Variable		
Querschnitt		
2002 - 2019	t0102	
Panel		
2002	at0102	
2003	bt0102	
2004	ct0102	
2005	dt0102	
2006	et0102	
2007	ft0102	
2008	gt0102	
2009	ht0102	
2011	it0102	
2013	jt0102	
2015	kt0102	
2017	lt0102	

2019

(b) Codes		
Code Label		
1	nein	
2	ja	
.u	unplausibel	
.t	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0102 werden die Variable<br/>n t<br/>0103 – t<br/>0106, t<br/>0108 – t<br/>0113 nicht abgefragt.

mt0102

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.11.4: Variablen "Autodiebstahl letztes Jahr Häufigkeit"

Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0103	
Panel		
2002	at0103	
2003	bt0103	
2004	ct0103	
2005	dt0103	
2006	et0103	
2007	ft0103	

gt0103

 $\rm ht0103$ 

it0103

 $\rm jt0103$ 

kt0103

lt0103

mt0103

2008

2009

2011

2013

2015

2017

2019

(a) Variablennamen

(b) Codes		
Code	Label	
.u	unplausibel	
.t .k	tnz k A	
.K	к.л.	

t0106: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0108: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0111: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.11.5: Variablen "Autodiebstahl Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	•	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt			.u	unplausibel
2002 - 2007	t0106, t0108		.t	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0106, t0108, t0111		.k	k.A.
2011 - 2019	t0108	•		
Panel				
2002	at0106, at0108			
2003	bt0106, bt0108			
2004	ct0106, ct0108			
2005	dt0106, dt0108			
2006	et0106, et0108			
2007	ft0106, ft0108			
2008	gt0106, gt0108, gt0111			
2009	ht0106, ht0108, ht0111			
2011	it0108			
2013	jt0108			
2015	kt0108			
2017	lt0108			
2019	mt0108			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.11.6: Variablen "Autodiebstahl letztes Mal alleine/Gruppe"

(a) Variablennam
------------------

Querschnitt 2002 – 2019

Panel 2002

 $\begin{array}{c} 2003 \\ 2004 \end{array}$ 

2005

2006

2007

2008

2009

2011

2013

2015

2017

2019

# t0104 at0104 bt0104 ct0104 dt0104 et0104 ft0104 gt0104 ht0104 it0104 jt0104

kt0104

lt0104

mt0104

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1 2	alleine mit einer Gruppe
	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

 ${\bf Tabelle~2.7.11.7:~Variablen~,} {\bf Autodiebstahl~letztes~Mal~Tatort"}$ 

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0105
2009	t0105, t0112
2011 - 2019	t0112
Panel	
2002	at0105
2003	bt0105
2004	ct0105
2005	dt0105
2006	et0105
2007	ft0105
2008	gt0105
2009	ht0105, ht0112
2011	it0112
2013	jt0112
2015	kt0112
2017	lt0112
2019	mt0112

# **(b)** Codes t0112

$\mathbf{Code}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.11.8:** Codes t0105 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
	Aldenrade
$\frac{4}{5}$	Wehofen
6	Fahrn
6 7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
12	Baerl
$\overline{13}$	Hochheide
$\overline{14}$	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich
$\frac{22}{23}$	Kaßlerfeld
$\frac{20}{24}$	Duissern
$\frac{24}{25}$	Neuenkamp
$\frac{26}{26}$	Altstadt
$\frac{20}{27}$	Hochfeld
28	Dellviertel
$\frac{28}{29}$	Neudorf-Nord
$\frac{29}{30}$	Neudorf-Nord Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
$\frac{31}{32}$	Bergheim
33	Hochemmerich
$\frac{33}{34}$	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
$\frac{41}{42}$	Hüttenheim
$\frac{42}{43}$	Ungelsheim
44	Huckingen
$\frac{44}{45}$	Großenbaum
	Rahm
$\frac{46}{47}$	in der Schule
	night in Duighang
$\frac{48}{49}$	nicht in Duisburg im Betrieb
49	
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.11.9:** Codes t0105 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

(a) 1en 1 (b) 1en 2		( )	
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
120	Overbruch	441	Baerl
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1
142	Driesenbusch	512	Innenhafen
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
152	Eickelkamp	542	Werthacker
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
312	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
340	Laar	752	Grossenbaum Ost
351	Berg	761	
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord
361	Kern	772	Huckingen West
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost
363	Nord	781	Alt-Huettenheim
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
372	Hagenshof	791	Ungelsheim
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg
374	Ratingsee	801	Muendelheim
375	Ost	802	Ehingen
410	Ruhrort	803	Serm
421	Alt-Homberg Nord		
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz
		.k	k.A.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

 ${\bf Tabelle~2.7.11.10:~Variablen~,} {\bf Autodiebstahl~letztes~Mal~Stadt"}$ 

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt	;	
2011 - 2019	t0105	
Panel		
2011	it0105	
2013	jt0105	
2015	kt0105	
2017	lt0105	
2019	mt0105	

	(b) Codes		
Coc	le Label		
1 2	in Duisburg in einer anderen Stadt		
.u .t .k	$\operatorname{tnz}$		

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.11.11: Variablen "Autodiebstahl letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	Co	ode	Label	
Querschnitt 2011 – 2019	t0113		1 2	in meinem Wohnviertel an einem anderen Ort	
Panel 2011 2013 2015	it0113 jt0113 kt0113		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2013 2017 2019	1t0113 mt0113				

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.11.12: Variablen "Autodiebstahl letztes Mal Unrechtsgefühl"

(a) Variabl	ennamen
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2004	t0109
Panel	
2002	at0109
2003	bt0109
2004	ct0109

(b) Codes		
Code	Code Label	
1	ja	
2	nein	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.11.13: Variablen "Autodiebstahl letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0110	-	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0110 et0110 ft0110		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009	gt0110 ht0110	-		

#### 2.7.12 Autoaufbruch

#### Fragetext

Hast du jemals ein Auto geknackt und irgendwelche Sachen herausgenommen (z. B. Radio, Geld, Handy oder anderes)?

Tabelle 2.7.12.1: Variablen "Autoaufbruch Täter"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	·	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt			1	nein
2002 - 2019	t0120		2	ja
Panel				unnlaugibal
2002	at0120		.u	unplausibel
2003	bt0120		.t	tnz
2004	ct0120	i	.k	k.A.
2005	dt0120			
2006	et0120			
2007	ft0120			
2008	gt0120			
2009	ht0120			
2011	it0120			
2013	jt0120			
2015	kt0120			
2017	lt0120			
2019	mt0120			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0120 werden die Variablen t0121 - t0126, t0128 - t0133 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.12.2: Variablen "Autoaufbruch Alter erstes Mal"

(	$\mathbf{a}$	Variablennamen
---	--------------	----------------

(b) Codes		
Code Label		
unplausibel		
$\operatorname{tnz}$		
k.A.		

(a) variableillamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0121	
Panel		
2002	at0121	
2003	bt0121	
2004	ct0121	
2005	dt0121	
2006	et0121	
2007	ft0121	
2008	gt0121	
2009	ht0121	
2011	it0121	
2013	jt0121	
2015	kt0121	
2017	lt0121	
2019	mt0121	

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal so etwas gemacht?

Tabelle 2.7.12.3: Variablen "Autoaufbruch letztes Jahr"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2019	t0122	
Panel	00122	
2002 2003	at0122 bt0122	
2004	ct0122	
2005 2006	dt0122     et0122	
2007	ft0122	
2008 2009	$     \text{gt0122} \\     \text{ht0122} $	
2000	1100122	

2011 2013

2015 2017

2019

(b) Codes	
Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0122 werden die Variablen t0123 – t0126, t0128 - t0133 nicht abgefragt.

it0122

jt0122 kt0122

lt0122

 $\mathrm{mt}0122$ 

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.12.4: Variablen "Autoaufbruch letztes Jahr Häufigkeit"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0123
Panel	
2002	at0123
2003	bt0123
2004	ct0123
2005	dt0123
2006	et0123
2007	ft0123
2008	gt0123
2009	ht0123

it0123

 $\begin{array}{c} jt0123 \\ kt0123 \end{array}$ 

lt0123

mt0123

2011

2013

 $\begin{array}{c} 2015 \\ 2017 \end{array}$ 

2019

(a) Variablennamen

(b	) Codes
Code	Label
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

 ${\bf t0126} {:}$  Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0128: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0131: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.12.5: Variablen "Autoaufbruch Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) V	Variablennamen	(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2007	t0126, t0128	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0126, t0128, t0131	.k	k.A.
2011 - 2019	t0128		
Panel			
2002	at0126, at0128		
2003	bt0126, bt0128		
2004	ct0126, ct0128		
2005	dt0126, dt0128		
2006	et0126, et0128		
2007	ft0126, ft0128		
2008	gt0126, gt0128, gt0131		
2009	ht0126, ht0128, ht0131		
2011	it0128		
2013	jt0128		
2015	kt0128		
2017	lt0128		
2019	$\mathrm{mt}0128$		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.12.6: Variablen "Autoaufbruch letztes Mal Gruppe/alleine"

(a) Variablennam
------------------

# (b) Codes

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0124
Panel	
2002	at0124
2003	bt0124
2004	ct0124
2005	dt0124
2006	et0124
2007	ft0124
2008	gt0124
2009	ht0124
2011	it0124
2013	jt0124
2015	kt0124
2017	lt0124
2019	mt0124

Code	Label
$\frac{1}{2}$	alleine mit einer Gruppe
	unplausibel
.t .k	tnz k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

 ${\bf Tabelle~2.7.12.7:~Variablen~,} {\bf Autoaufbruch~letztes~Mal~Tatort"}$ 

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0125
2009	t0125, t0132
2011 - 2019	t0132
Panel	
2002	at0125
2003	bt0125
2004	ct0125
2005	dt0125
2006	et0125
2007	ft0125
2008	gt0125
2009	ht0125, ht0132
2011	it0132
2013	jt0132
2015	kt0132
2017	lt0132
2019	mt0132

# **(b)** Codes t0132

$\mathbf{Code}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.12.8:** Codes t0125 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
	Aldenrade
$\frac{4}{5}$	Wehofen
6	Fahrn
6 7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
12	Baerl
$\overline{13}$	Hochheide
$\overline{14}$	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich
$\frac{22}{23}$	Kaßlerfeld
$\frac{20}{24}$	Duissern
$\frac{24}{25}$	Neuenkamp
$\frac{26}{26}$	Altstadt
$\frac{20}{27}$	Hochfeld
28	Dellviertel
$\frac{28}{29}$	Neudorf-Nord
$\frac{29}{30}$	Neudorf-Nord Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
$\frac{31}{32}$	Bergheim
33	Hochemmerich
$\frac{33}{34}$	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
$\frac{41}{42}$	Hüttenheim
$\frac{42}{43}$	Ungelsheim
44	Huckingen
$\frac{44}{45}$	Großenbaum
$\frac{45}{46}$	Rahm
$\frac{40}{47}$	in der Schule
48	nicht in Duisburg
48 49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.12.9:** Codes t0125 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

(a) Tell 1			(b) Ten 2
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
120	Overbruch	441	Baerl
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1
142	Driesenbusch	512	Innenhafen
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
152	Eickelkamp	542	Werthacker
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
312	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
340	Laar	752	Grossenbaum Ost
351	Berg	761	
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord
361	Kern	772	Huckingen West
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost
363	Nord	781	Alt-Huettenheim
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
372	Hagenshof	791	Ungelsheim
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg
374	Ratingsee	801	Muendelheim
375	Ost	802	Ehingen
410	Ruhrort	803	Serm
421	Alt-Homberg Nord		
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz
		.k	k.A.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.12.10: Variablen "Autoaufbruch letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			
Datensatz Variable			
Querschnitt			
2011 - 2019	t0125		
Panel			
2011	it0125		
2013	jt0125		
2015	kt0125		
2017	lt0125		
2019	mt0125		

(b) Codes		
Code	Label	
1	in Duisburg	
2	in einer anderen Stadt	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.12.11: Variablen "Autoaufbruch letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
<b>Querschnitt</b> 2011 – 2019	t0133	1 2	in meinem Wohnviertel an einem anderen Ort	
Panel 2011 2013 2015	it0133 jt0133 kt0133	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2017 2019	lt0133 mt0133			

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.12.12: Variablen "Autoaufbruch letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	C	ode	Label	
Querschnitt 2002 – 2004	t0129		1 2	ja nein	
Panel 2002 2003 2004	at0129 bt0129 ct0129	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.12.13: Variablen "Autoaufbruch letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b) Codes
Datensatz Variable		Code Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0130	1 ja 2 nein
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0130 et0130 ft0130 gt0130 ht0130	.u unplausibel .t tnz .k k.A.

#### 2.7.13 Handtaschenraub

#### Fragetext

Hast du jemals einer Person eine Handtasche, Einkaufstasche oder einen Geldbeutel aus der Hand oder vom Arm gerissen?

Tabelle 2.7.13.1: Variablen "Handtaschenraub Täter"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	C	ode	Label
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2019	t0140		1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0140 bt0140 ct0140		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2004 2005 2006 2007	dt0140 et0140 ft0140	_		
2007 2008 2009 2011	gt0140 ht0140 it0140			
2011 2013 2015 2017	jt0140 jt0140 kt0140 lt0140			
2017	mt0140			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0140 werden die Variablen t0141 - t0146, t0148, t0149, t0151 - t0159 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.13.2: Variablen "Handtaschenraub Alter erstes Mal"

(a)	Variablennamen
-----	----------------

(a) variableimamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0141	
Panel		
2002	at0141	
2003	bt0141	
2004	ct0141	
2005	dt0141	
2006	et0141	
2007	ft0141	
2008	gt0141	
2009	ht0141	
2011	it0141	
2013	jt0141	
2015	kt0141	
2017	lt0141	
2019	mt0141	

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal so etwas gemacht?

Tabelle 2.7.13.3: Variablen "Handtaschenraub letztes Jahr"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0142	
Panel		
2002	at0142	
2003	bt0142	
2004	ct0142	
2005	dt0142	
2006	et0142	
2007	ft0142	
2008	gt0142	
2009	ht0142	
2011	it0142	
2013	jt0142	
2015	kt0142	
2017	lt0142	
2019	mt0142	

(b) Codes		
Code Label		
nein		
ja		
unplausibel		
$\operatorname{tnz}$		
k.A.		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0142 werden die Variablen nicht t<br/>0143 – t0146, t0148, t0149, t0151 – t0159 abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.13.4: Variablen "Handtaschenraub letztes Jahr Häufigkeit"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0143
Panel	
2002	at0143
2003	bt0143
2004	ct0143
2005	dt0143
2006	et0143
2007	ft0143

gt0143

 $\begin{array}{c} \mathrm{ht}0143\\ \mathrm{it}0143\end{array}$ 

 $\begin{array}{c} jt0143\\ kt0143 \end{array}$ 

lt0143

mt0143

2008

2009

 $\begin{array}{c} 2011 \\ 2013 \end{array}$ 

 $\begin{array}{c} 2015 \\ 2017 \end{array}$ 

2019

(a) Variablennamen

(b) Codes	
Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

t0146: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0148: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0157: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.13.5: Variablen "Handtaschenraub Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2007	t0146, t0148	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2019	t0146, t0148, t0157	.k	k.A.
Panel			
2002	at0146, at0148		
2003	bt0146, bt0148		
2004	ct0146, ct0148		
2005	dt0146, dt0148		
2006	et0146, et0148		
2007	ft0146, ft0148		
2008	gt0146, gt0148, gt0157		
2009	ht0146, ht0148, ht0157		
2011	it0146, it0148, it0157		
2013	jt0146, jt0148, jt0157		
2015	kt0146, kt0148, kt0157		
2017	lt0146, lt0148, lt0157		
2019	mt0146, mt0148, mt0157		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Variable

t0144

at0144

bt0144

 $\mathrm{ct}0144$ 

 $\mathrm{dt}0144$ 

et0144

ft0144

gt0144ht0144

it0144

jt0144

kt0144

lt0144

mt0144

Tabelle 2.7.13.6: Variablen "Handtaschenraub letztes Mal Gruppe/alleine"

(b) Codes

alleine

 $\operatorname{tnz}$ 

k.A.

unplausibel

mit einer Gruppe

(a) Variablennam
------------------

**Datensatz** Querschnitt

2002 - 2019

Panel

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009 2011

2013

2015

2017

2019

# ode Label 1 2 .u .t.k

C

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.13.7: Variablen "Handtaschenraub letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0145
2009	t0145, t0158
2011 - 2019	t0158
Panel	
2002	at0145
2003	bt0145
2004	ct0145
2005	dt0145
2006	et0145
2007	ft0145
2008	gt0145
2009	ht0145, ht0158
2011	it0158
2013	jt0158
2015	kt0158
2017	lt0158
2019	mt0158

# **(b)** Codes t0158

Code	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.13.8:** Codes t0145 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
$\frac{2}{3}$	Overbruch
3	Vierlinden
4	Aldenrade
5	Wehofen
6	Fahrn
7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
$\overline{12}$	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich
$\frac{22}{23}$	Kaßlerfeld
$\frac{23}{24}$	Duissern
$\frac{24}{25}$	
$\frac{25}{26}$	Neuenkamp Altstadt
$\frac{20}{27}$	
28	Hochfeld Dellarientel
	Dellviertel
29	Neudorf-Nord Neudorf-Süd
$\frac{30}{31}$	
	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{35}{26}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{37}{20}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
42	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.13.9:** Codes t0145 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

	Label	Code	Lahel
			Laber
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
	Overbruch	441	Baerl
	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim
	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg
	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1
	Driesenbusch	512	Innenhafen
	Aldenrade West	520	Neuenkamp
	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld
	Wehofen (Nord)	541	Duissern
	Eickelkamp	542	Werthacker
	Fahrn Ost	543	Rheinaue
	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd
	Nord-Ost	571	City 2
	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{214}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte
		621	Hochemmerich Nord
224	Zentrum (Süd-Ost)	622	Hochemmerich Mitte
225	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
231	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)	040	(inkl. Muehlenberg)
	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	
	An der Abtei	653	Rumeln Ost (Toeppersee) Kaldenhausen
	Mitte	710	
	Sued	$710 \\ 720$	Bissingheim Wedau
	Bruckhausen	730	Wedau Buchholz
	Ostacker	$730 \\ 741$	Wanheim
	Mitte	$741 \\ 742$	Angershausen
	Moehlenkamp	$742 \\ 743$	Wanheim-Angershausen Ost
	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
	Laar	$751 \\ 752$	Grossenbaum Ost
351	Berg	761	
352	Untermeiderich Sued	$761 \\ 762$	Rahm Ost
	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord
361	Kern	772	Huckingen West
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost
363	Nord	781	Alt-Huettenheim
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
372	Hagenshof	791	Ungelsheim
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	$791 \\ 792$	Heidberg
374	Ratingsee	801	Muendelheim
375	Ost	802	Ehingen
410	Ruhrort	803	Serm
421	Alt-Homberg Nord		
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel
	T 1	4	$\operatorname{tnz}$
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t .k	k.A.

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Betroffenen machen?

t0151: Geschlecht t0152: Nationalität

t0153: Alter

t<br/>0154: Mitschüler

t0156: persönlich bekannt

Tabelle 2.7.13.10: Variablen "Handtaschenraub Angaben zum Opfer"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2007	${ m t0151-t0154}$
2008 - 2019	${ m t0151-t0153,\ t0156}$
Panel	
2002	at0151 - at0154
2003	${ m bt}0151 - { m bt}0154$
2004	$\mathrm{ct}0151-\mathrm{ct}0154$
2005	${ m dt}0151 - { m dt}0154$
2006	${ m et}0151 - { m et}0154$
2007	${ m ft}0151-{ m ft}0154$
2008	${ m gt}0151-{ m gt}0153,{ m gt}0156$
2009	${\rm ht}0151-{\rm ht}0153,{\rm ht}0156$
2011	it0151 - it0153, it0156
2013	jt0151 - jt0153, jt0156
2015	kt0151 - kt0153, kt0156
2017	lt0151 - lt0153,  lt0156
2019	mt0151 - mt0153, mt0156

#### **(b)** Codes t0151

Code	Label
1	Mann
2	Frau
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (c) Codes t0153

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (d) Codes t0154, t0156

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: t0152.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.13.11: Variablen "Handtaschenraub letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2011 - 2019	t0145	
Panel		
2011	it0145	
2013	jt0145	
2015	kt0145	
2017	lt0145	
2019	mt0145	

	(b) Codes
Code	Label
1	in Duisburg
2	in einer anderen Stadt
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	tnz
k	k.A.

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.13.12: Variablen "Handtaschenraub letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variabl	lennamen			(b) Codes
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt	;	•	1	in meinem Wohnviert
2011 - 2019	t0159		2	an einem anderen Ort
Panel		•	.u	unplausibel
2011	it0159			. *
2013	jt0159		.t	tnz
2015	$\mathrm{kt}0159$		.k	k.A.
2017	lt0159			
2019	mt0159			

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.13.13: Variablen "Handtaschenraub letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	C	ode	Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0149		1 2	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0149 bt0149 ct0149	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.13.14: Variablen "Handtaschenraub letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0155		1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0155 et0155 ft0155 gt0155 ht0155		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.7.14 Raub

#### Fragetext

Hast du jemals jemandem mit Gewalt Geld oder irgendwelche Sachen abgenommen oder jemanden gezwungen, Geld oder Sachen herauszugeben? Damit ist auch das "Abziehen" gemeint.

Tabelle 2.7.14.1: Variablen "Raub Täter"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0160	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0160 bt0160 ct0160	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2005 2006 2007	dt0160 et0160 ft0160		
2008 2009 2011	gt0160 ht0160 it0160		
2013 2015 2017	jt0160 kt0160 lt0160		

#### Hinweis

2019

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0160 werden die Variable<br/>n t<br/>0161 – t<br/>0166, t<br/>0168, t<br/>0169, t<br/>0171 – t<br/>0179 nicht abgefragt.

mt0160

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.14.2: Variablen "Raub Alter erstes Mal"

/ \	T7 · 1	1
(a)	Variab	lennamen

()	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0161
Panel	
2002	at0161
2003	bt0161
2004	ct0161
2005	dt0161
2006	et0161
2007	ft0161
2008	gt0161
2009	ht0161
2011	it0161
2013	jt0161
2015	kt0161
2017	lt0161

mt0161

2019

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal so etwas gemacht?

Tabelle 2.7.14.3: Variablen "Raub letztes Jahr"

(a) variableiniamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0162	
Panel		
2002	at0162	
2003	bt0162	
2004	ct0162	
2005	dt0162	
2006	et0162	
2007	ft0162	
2008	gt0162	
2009	ht0162	
2011	it0162	
2013	jt0162	
2015	kt0162	
2017	lt0162	

2019

#### (b) Codes

Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0162 werden die Variable<br/>n t<br/>0163 – t<br/>0166, t<br/>0169, t<br/>0171 – t<br/>0179 nicht abgefragt.

 $\mathrm{mt}0162$ 

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.14.4: Variablen "Raub letztes Jahr Häufigkeit"

(=	• )	Variablennamen	
10	11	у ан арденна шен	

(4) (4)				
Variable				
t0163				
at0163				
bt0163				
ct0163				
dt0163				
et0163				
ft0163				
gt0163				
ht0163				
it0163				
jt0163				
kt0163				
lt0163				
mt0163				

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

t0166: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0168: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0177: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.14.5: Variablen "Raub Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) V	Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	•	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt		-	.u	unplausibel
2002 - 2007	t0166, t0168		.t	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0166, t0168, t0177		.k	k.A.
2011 - 2019	t0168	•		
Panel				
2002	at0166, at0168			
2003	bt0166, bt0168			
2004	ct0166, ct0168			
2005	dt0166, dt0168			
2006	et0166, et0168			
2007	ft0166, ft0168			
2008	gt0166, gt0168, gt0177			
2009	ht0166, ht0168, ht0177			
2011	it0168			
2013	jt0168			
2015	kt0168			
2017	lt0168			
2019	mt0168			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.14.6: Variablen "Raub letztes Mal Gruppe/alleine"

<i>/</i> \	37 • 11	
a	Variablenname	n

# (b) Codes

Datensatz	$\mathbf{Variable}$	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0164	
Panel		
2002	at0164	
2003	bt0164	
2004	ct0164	
2005	dt0164	
2006	et0164	
2007	ft0164	
2008	gt0164	
2009	ht0164	
2011	it0164	
2013	jt0164	
2015	kt0164	
2017	lt0164	
2019	mt0164	

Code	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.14.7: Variablen "Raub letztes Mal Tatort"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0165
2009	t0165, t0178
2011 - 2019	t0178
Panel	
2002	at0165
2003	bt0165
2004	ct0165
2005	dt0165
2006	et0165
2007	ft0165
2008	gt0165
2009	ht0165, ht0178
2011	it0178
2013	jt0178
2015	kt0178
2017	lt0178
2019	mt0178

# **(b)** Codes t0178

Code	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.14.8:** Codes t0165 (2002 - 2008)

Code	Label	
1	Alt-Walsum	
2	Overbruch	
$\frac{2}{3}$	Vierlinden	
	Aldenrade	
$\frac{4}{5}$	Wehofen	
6	Fahrn	
6 7	Marxloh	
8	Röttgersbach	
9	Alt-Hamborn	
10	Obermarxloh	
11	Neumühl	
12	Baerl	
$\overline{13}$	Hochheide	
$\overline{14}$	Alt-Homberg	
15	Ruhrort	
16	Beeckerwerth	
17	Bruckhausen	
18	Beeck	
19	Obermeiderich	
20	Laar	
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich	
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich	
$\frac{22}{23}$	Kaßlerfeld	
$\frac{20}{24}$	Duissern	
$\frac{24}{25}$	Neuenkamp	
$\frac{26}{26}$	Altstadt	
$\frac{20}{27}$	Hochfeld	
28	Dellviertel	
$\frac{28}{29}$	Neudorf-Nord	
$\frac{29}{30}$	Neudorf-Nord Neudorf-Süd	
31	Wanheimerort	
$\frac{31}{32}$	Bergheim	
33	Hochemmerich	
$\frac{33}{34}$	Rumeln-Kaldenhausen	
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte	
36	Friemersheim	
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen	
38	Buchholz	
39	Wedau	
40	Bissingheim	
41	Mündelheim	
$\frac{41}{42}$	Hüttenheim	
$\frac{42}{43}$	Ungelsheim	
44	Huckingen	
$\frac{44}{45}$	Großenbaum	
	Rahm	
$\frac{46}{47}$	in der Schule	
	night in Duighang	
$\frac{48}{49}$	nicht in Duisburg im Betrieb	
49		
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

# **Tabelle 2.7.14.9:** Codes t0165 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

	(a) 1en 1		(b) Ten 2
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
120	Overbruch	441	Baerl
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1
142	Driesenbusch	512	Innenhafen
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
152	Eickelkamp	542	Werthacker
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
312	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
340	Laar	752	Grossenbaum Ost
351	Berg	761	
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord
361	Kern	772	Huckingen West
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost
363	Nord	781	Alt-Huettenheim
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
372	Hagenshof	791	Ungelsheim
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg
374	Ratingsee	801	Muendelheim
375	Ost	802	Ehingen
410	Ruhrort	803	Serm
421	Alt-Homberg Nord		
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz
		.k	k.A.

### ${\bf Fragetext}$

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Betroffenen machen?

t0171: Geschlecht t0172: Nationalität

t0173: Alter

t0174: Mitschüler

t0176: persönlich bekannt

Tabelle 2.7.14.10: Variablen "Raub Angaben zum Opfer"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2007	${ m t}0171-{ m t}0174$
2008 - 2019	t0171 - t0173, t0176
Panel	
2002	at0171 - at0174
2003	bt0171 - bt0174
2004	${ m ct}0171 - { m ct}0174$
2005	${ m dt}0171 - { m dt}0174$
2006	${ m et}0171 - { m et}0174$
2007	${ m ft}0171-{ m ft}0174$
2008	gt0171 - gt0173, gt0176
2009	ht0171 - ht0173, ht0176
2011	it0171 - it0173, it0176
2013	jt0171 - jt0173, jt0176
2015	kt0171 - kt0173, kt0176
2017	lt0171 - lt0173,  lt0176
2019	mt0171 - mt0173, mt0176

#### **(b)** Codes t0171

Code	Label
1	Mann
2	Frau
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (c) Codes t0173

Label
unplausibel
$\operatorname{tnz}$
k.A.

#### (d) Codes t0174, t0176

Code	Label
1 2	ja nein
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: t0172.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.14.11: Variablen "Raub letztes Mal Stadt"

Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2011 - 2019	t0165		
Panel			
2011	it0165		
2013	jt0165		
2015	kt0165		

2017

2019

(a) Variablennamen

(b) Codes			
Code	Label		
1	in Duisburg		
2	in einer anderen Stadt		
.u	unplausibel		
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$		
k	k.A.		

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

lt0165

 $\mathrm{mt}0165$ 

Tabelle 2.7.14.12: Variablen "Raub letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen					
Datensatz	Variable				
Querschnitt					
2011 - 2019	t0179				
Panel					
2011	it0179				
2013	jt0179				
2015	kt0179				
2017	lt0179				
2019	mt0179				

(b) Codes			
Code	Label		
1	in meinem Wohnviertel		
2	an einem anderen Ort		
.u	unplausibel		
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$		
k	k.A.		

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.14.13: Variablen "Raub letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen				
Datensatz	Variable			
Querschnitt 2002 – 2004 Panel	t0169			
2002 2003	at0169 bt0169			
2004	ct0169			

(b) Codes			
Code	Label		
1	ja		
2	nein		
.u	unplausibel		
.t	tnz		
.k	k.A.		

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.14.14: Variablen "Raub letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0175	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0175 et0175 ft0175	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009	gt0175 ht0175		

#### 2.7.15 Einbruchsdiebstahl

#### Fragetext

Bist du jemals in ein Gebäude eingebrochen, um etwas zu stehlen? Zum Beispiel: Wohnung, Laden, Kiosk, Garage, Gartenhaus, Wochenendhaus, Schule, Kindergarten, Baubaracke, Werkstatt, Büro oder Ähnliches?

Tabelle 2.7.15.1: Variablen "Einbruchsdiebstahl Täter"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0180		1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0180 bt0180 ct0180		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2004 2005 2006 2007	dt0180 et0180 ft0180	,		
2008 2009 2011	gt0180 ht0180 it0180			
2013 2015 2017	jt0180 kt0180 lt0180			
2019	mt0180			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0180 werden die Variable<br/>n t<br/>0181 – t<br/>0186, t<br/>0189, t<br/>0191 – t<br/>0195 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.15.2: Variablen "Einbruchsdiebstahl Alter erstes Mal"

(	(a)	Variablennamen
---	-----	----------------

(a) variableimamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0181	
Panel		
2002	at0181	
2003	bt0181	
2004	ct0181	
2005	dt0181	
2006	et0181	
2007	ft0181	
2008	gt0181	
2009	ht0181	
2011	it0181	
2013	jt0181	
	-	

kt0181

lt0181

mt0181

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal so etwas gemacht?

Tabelle 2.7.15.3: Variablen "Einbruchsdiebstahl letztes Jahr"

(a) Variablennamen		
Datensatz Variable		
Querschnitt		
2002 - 2019	t0182	
Panel		
2002	at0182	
2003	bt0182	
2004	ct0182	
2005	dt0182	
2006	et0182	
2007	ft0182	
2008	gt0182	
2009	ht0182	
2011	it0182	
2013	jt0182	
2015	kt0182	
2017	lt0182	
2019	mt0182	

$\mathbf{Code}$	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0182 werden die Variable<br/>n t<br/>0183 – t<br/>0186, t<br/>0189, t<br/>0191 – t<br/>0195 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.15.4: Variablen "Einbruchsdiebstahl letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamer	
Datensatz	Variabl

(d) variableimamen				
Datensatz	Variable			
Querschnitt				
2002 - 2019	t0183			
Panel				
2002	at0183			
2003	bt0183			
2004	ct0183			
2005	dt0183			
2006	et0183			
2007	ft0183			
2008	gt0183			
2009	ht0183			
2011	it0183			
2013	jt0183			
2015	kt0183			
2017	lt0183			
2019	mt0183			

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

t0186: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0188: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0193: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.15.5: Variablen "Einbruchsdiebstahl Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	,	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt		•	.u	unplausibel
2002 - 2007	t0186, t0188		$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0186, t0188, t0193		.k	k.A.
2011 - 2019	t0188			
Panel				
2002	at0186, at0188			
2003	bt0186, bt0188			
2004	ct0186, ct0188			
2005	dt0186, dt0188			
2006	et0186, et0188			
2007	ft0186, ft0188			
2008	gt0186, gt0188, gt0193			
2009	ht0186, ht0188, ht0193			
2011	it0188			
2013	jt0188			
2015	kt0188			
2017	lt0188			
2019	mt0188			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.15.6: Variablen "Einbruchsdiebstahl Gruppe/alleine"

(	$(\mathbf{a})$	) Variablennamen
---	----------------	------------------

Datensatz

Querschnitt
2002 – 2019

**Panel** 2002

# t0184 at0184 bt0184 ct0184 dt0184 et0184 ft0184 gt0184 it0184 jt0184 kt0184 lt0184

mt0184

(b) Codes

Code	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.15.7: Variablen "Einbruchsdiebstahl letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0185
2009	t0185, t0194
2011 - 2019	t0194
Panel	
2002	at0185
2003	bt0185
2004	ct0185
2005	dt0185
2006	et0185
2007	ft0185
2008	gt0185
2009	ht0185, ht0194
2011	it0194
2013	jt0194
2015	kt0194
2017	lt0194
2019	mt0194

# **(b)** Codes t0194

$\overline{\text{Code}}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.15.8:** Codes t0185 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
4	Aldenrade
5	Wehofen
6	Fahrn
$\ddot{7}$	Marxloh
8	Röttgersbach
$\overset{\circ}{9}$	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
$\frac{11}{12}$	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
21	Untermeiderich
22	Mittelmeiderich
23	Kaßlerfeld
24	Duissern
25	Neuenkamp
26	Altstadt
27	Hochfeld
28	Dellviertel
29	Neudorf-Nord
30	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	
	Wedau Biggin ab sim
40	Bissingheim
41	Mündelheim
42	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.15.9:** Codes t0185 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

(a) 1en 1		(b) Tell 2		
Code	Label	Code	Label	
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern	
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse	
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung	
120	Overbruch	441	Baerl	
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim	
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg	
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1	
142	Driesenbusch	512	Innenhafen	
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp	
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld	
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern	
152	Eickelkamp	542	Werthacker	
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue	
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord	
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd	
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2	
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)	
$\frac{210}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld	
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)	
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)	
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte	
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord	
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte	
$\frac{225}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen	
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim	
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)	
233	Dichterviertel	634	Trompet	
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg	
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost	
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West	
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)	
244	Sued	651	Rumeln West	
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)	
$\frac{251}{252}$	An der Abtei	653	Kaldenhausen	
$\frac{252}{252}$	Mitte	710	Bissingheim	
253	Sued	720	Wedau	
311	Bruckhausen	730	Buchholz	
$\frac{312}{221}$	Ostacker	741	Wanheim	
321	Mitte	742	Angershausen	
$\frac{322}{220}$	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost	
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West	
340	Laar	752	Grossenbaum Ost	
$\frac{351}{252}$	Berg Untermeiderich Sued	761		
352		762	Rahm Ost	
961	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord	
361	Kern	772	Huckingen West	
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost	
363	Nord	781	Alt-Huettenheim	
$\frac{371}{272}$	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung	
$\frac{372}{272}$	Hagenshof	791	Ungelsheim	
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg	
374	Ratingsee	801	Muendelheim	
$\frac{375}{410}$	Ost	802	Ehingen	
410	Ruhrort	803	Serm	
421	Alt-Homberg Nord			
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel	
423	Essenberg In den Haesen	.t .k	tnz k.A.	
424				

In welche Art von Gebäude hast du beim letzten Mal eingebrochen?

Tabelle 2.7.15.10: Variablen "Einbruchsdiebstahl letztes Mal Gebäudeart"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt		1	Wohnung, Wohnhaus	
2002 - 2007	t0191	2	Laden, Kiosk	
Panel		3	Gartenhaus, Wochenendhaus	
2002	at0191	4	Garage, Baubaracke	
2003	bt0191	5	Schule, Kindergarten	
2004	ct0191	6	Werkstatt, Büro	
2005	dt0191	7	Sonstiges Gebäude	
2006	et0191		11	
2007	ft0191	.u	unplausibel	
		$\cdot t$	tnz	
		.k	k.A.	

# Fragetext

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.15.11: Variablen "Einbruchsdiebstahl letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label		
Querschnitt	;	1	in Duisburg		
2011 - 2019	t0185	2	in einer anderen Stad		
Panel 2011 2013 2015	it0185 jt0185 kt0185	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		
2017 2019	$\begin{array}{c} \rm lt0185 \\ \rm mt0185 \end{array}$				

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.15.12: Variablen "Einbruchsdiebstahl letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label		
<b>Querschnit</b> 2011 – 2019	t t0195	$\frac{1}{2}$	in meinem Wohnviertel an einem anderen Ort		
Panel 2011 2013 2015	it0195 jt0195 kt0195	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		
2017 2019	lt0195 mt0195				

# Fragetext

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.15.13: Variablen "Einbruchsdiebstahl letztes Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable		$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0189		1 2	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0189 bt0189 ct0189	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.15.14: Variablen "Einbruchsdiebstahl letztes Mal Anzeige"

unplausibel

(a) Variablennamen			(b) Codes
Datensatz	Variable	Co	de Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0192	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0192 et0192 ft0192	.u .t .k	$\operatorname{tnz}$
2008 2009	$     \begin{array}{r}       \text{gt0192} \\       \text{ht0192}    \end{array} $		

#### 2.7.16 Diebstahl

#### Fragetext

Hast du jemals etwas anderes gestohlen, was bis jetzt noch nicht erwähnt wurde? Zum Beispiel eine Jacke oder Tasche beim Sport (oder Gegenstände aus der Firma).

Tabelle 2.7.16.1: Variablen "Diebstahl Täter"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0200	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	at0200 bt0200 ct0200 dt0200 et0200 ft0200 gt0200 ht0200	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2011 2013 2015 2017 2019	it0200 jt0200 kt0200 lt0200 mt0200		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0200 werden die Variablen t0201 - t0206, t0208, t0209, t0211 - t0219 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.16.2: Variablen "Diebstahl Alter erstes Mal"

(	(a)	Variablennamen
٠,	u	, variabicinianich

()			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2002 - 2019	t0201		
Panel			
2002	at0201		
2003	bt0201		
2004	ct0201		
2005	dt0201		
2006	et0201		
2007	ft0201		
2008	gt0201		
2009	ht0201		
2011	it0201		
2013	jt0201		
2015	kt0201		
2017	1t0201		
2019	mt0201		

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal so etwas gemacht?

Tabelle 2.7.16.3: Variablen "Diebstahl letztes Jahr"

/ \	T7 . 1.1	
(a)	Variablennamen	

() ,	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0202
Panel	
2002	at0202
2003	bt0202
2004	ct0202
2005	dt0202
2006	et0202
2007	ft0202
2008	gt0202
2009	ht0202
2011	it0202
2013	jt0202
2015	kt0202
2017	1t0202

 $\begin{array}{c} 2017 \\ 2019 \end{array}$ 

#### (b) Codes

Code	Label
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	nein ja
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0202 werden die Variablen t<br/>0203 – t<br/>0206, t<br/>0208, t<br/>0209, t<br/>0211 – t<br/>0219 nicht abgefragt.

 $\mathrm{mt}0202$ 

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.16.4: Variablen "Diebstahl letztes Jahr Häufigkeit"

	(_)	Variablennamen
- 1	a	i variabieimamen

()			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2002 - 2019	t0203		
Panel			
2002	at0203		
2003	bt0203		
2004	ct0203		
2005	dt0203		
2006	et0203		
2007	ft0203		
2008	gt0203		
2009	ht0203		
2011	it0203		
2013	jt0203		
2015	kt0203		
2017	lt0203		
2019	mt0203		

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

t0206: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0208: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0217: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.16.5: Variablen "Diebstahl Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	,	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt			.u	unplausibel
2002 - 2007	t0206, t0208		.t	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0206, t0208, t0217		.k	k.A.
2011 - 2019	t0208			
Panel				
2002	at0206, at0208			
2003	bt0206, bt0208			
2004	ct0206, ct0208			
2005	dt0206, dt0208			
2006	et0206, et0208			
2007	ft0206, ft0208			
2008	gt0206, gt0208, gt0217			
2009	ht0206, ht0208, ht0217			
2011	it0208			
2013	$\rm jt0208$			
2015	kt0208			
2017	lt0208			
2019	mt0208			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.16.6: Variablen "Diebstahl letztes Mal Gruppe/alleine"

(a) Variablennam
------------------

Datensatz

Querschnitt
2002 – 2019

**Panel** 2002

# t0204 at0204 bt0204 ct0204 dt0204 et0204 ft0204 gt0204 it0204 jt0204 kt0204 lt0204

mt0204

(b) Codes

Code	Label
$\frac{1}{2}$	alleine mit einer Gruppe
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.16.7: Variablen "Diebstahl letztes Mal Tatort"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0205
2009	t0205, t0218
2011 - 2019	t0218
Panel	
2002	at0205
2003	bt0205
2004	ct0205
2005	dt0205
2006	et0205
2007	ft0205
2008	gt0205
2009	ht0205, ht0218
2011	it0218
2013	jt0218
2015	kt0218
2017	lt0218
2019	mt0218

# **(b)** Codes t0218

$\mathbf{Code}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.16.8:** Codes t0205 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
	Aldenrade
$\frac{4}{5}$	Wehofen
6	Fahrn
6 7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
12	Baerl
$\overline{13}$	Hochheide
$\overline{14}$	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich
$\frac{22}{23}$	Kaßlerfeld
$\frac{20}{24}$	Duissern
$\frac{24}{25}$	Neuenkamp
$\frac{26}{26}$	Altstadt
$\frac{20}{27}$	Hochfeld
28	Dellviertel
$\frac{28}{29}$	Neudorf-Nord
$\frac{29}{30}$	Neudorf-Nord Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
$\frac{31}{32}$	Bergheim
33	Hochemmerich
$\frac{33}{34}$	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
$\frac{41}{42}$	Hüttenheim
$\frac{42}{43}$	Ungelsheim
44	Huckingen
$\frac{44}{45}$	Großenbaum
	Rahm
$\frac{46}{47}$	in der Schule
	night in Duighang
$\frac{48}{49}$	nicht in Duisburg im Betrieb
49	
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.16.9:** Codes t0205 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

	(a) 1en 1		(b) Ten 2
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
120	Overbruch	441	Baerl
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1
142	Driesenbusch	512	Innenhafen
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
152	Eickelkamp	542	Werthacker
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
312	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
340	Laar	752	Grossenbaum Ost
351	Berg	761	
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord
361	Kern	772	Huckingen West
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost
363	Nord	781	Alt-Huettenheim
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
372	Hagenshof	791	Ungelsheim
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg
374	Ratingsee	801	Muendelheim
375	Ost	802	Ehingen
410	Ruhrort	803	Serm
421	Alt-Homberg Nord		
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz
		.k	k.A.

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Betroffenen machen?

t0211: Geschlecht t0212: Nationalität

t0213: Alter

t0214: Mitschüler

t0216: persönlich bekannt

Tabelle 2.7.16.10: Variablen "Diebstahl Angaben zum Opfer"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2007	m t0211-t0214
2008 - 2019	${ m t0211-t0213,\ t0216}$
Panel	
2002	${ m at}0211-{ m at}0214$
2003	${ m bt}0211-{ m bt}0214$
2004	${ m ct}0211-{ m ct}0214$
2005	${ m dt}0211 - { m dt}0214$
2006	${ m et}0211 - { m et}0214$
2007	${ m ft0211-ft0214}$
2008	${ m gt}0211-{ m gt}0213,\ { m gt}0216$
2009	$\rm ht0211-ht0213,\ ht0216$
2011	it0211-it0213,it0216
2013	jt0211 - jt0213, jt0216
2015	kt0211 - kt0213, kt0216
2017	lt0211-lt0213,lt0216
2019	mt0211 - mt0213, mt0216

# **(b)** Codes t0211

Code	Label
1	Mann
2	Frau
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (c) Codes t0213

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (d) Codes t0214, t0216

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: t0212.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.16.11: Variablen "Diebstahl letztes Mal Stadt"

des

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2019	t0205
Panel	
2011	it0205
2013	jt0205
2015	kt0205
2017	lt0205
2019	mt0205

Code	Label
1	in Duisburg
2	in einer anderen Stadt
.u	unplausibel
.t k	tnz k A
.K	N.A.

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.16.12: Variablen "Diebstahl letztes Mal Wohnviertel"

(	a`	) Variablennamen

# (b) Codes

Datensatz	$\mathbf{Variable}$
Querschnitt	
2011 - 2019	t0219
Panel	
2011	it0219
2013	jt0219
2015	kt0219
2017	lt0219
2019	mt0219

	· /
$\mathbf{Code}$	Label
1 2	in meinem Wohnviertel an einem anderen Ort
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.16.13: Variablen "Diebstahl letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(b) Codes

unplausibel

(a) Variablennamen		(	(b) Codes	
Datensatz Variable		Code	Label	
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2004	t0209	$\frac{1}{2}$	ja nein	
Panel 2002 2003 2004	at0209 bt0209 ct0209	.u .t .k	unplaus tnz k.A.	

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.16.14: Variablen "Diebstahl letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz Variable			$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0215	_	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0215 et0215 ft0215		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009	gt0215 ht0215	<u>-</u>		

#### 2.7.17 Hehlerei

#### Fragetext

Hast du jemals etwas verkauft, gekauft oder getauscht, von dem du wusstest, dass es gestohlen war?

Tabelle 2.7.17.1: Variablen "Hehlerei Täter"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019 Panel	t0220	1 2	nein ja
2002 2003 2004	at0220 bt0220 ct0220	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2005 2006 2007			
2008 2009 2011	gt0220 ht0220 it0220		
2013 2015 2017	jt0220 kt0220 lt0220		
2019	mt0220		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0220 werden die Variablen t0221 - t0226, t0228 - t0233 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.17.2: Variablen "Hehlerei Alter erstes Mal"

	(_)	Variablennamen
- 1	a	i variabieimamen

(a) variableimamen				
Datensatz	Variable			
Querschnitt				
2002 - 2019	t0221			
Panel				
2002	at0221			
2003	bt0221			
2004	ct0221			
2005	dt0221			
2006	et0221			
2007	ft0221			
2008	gt0221			
2009	ht0221			
2011	it0221			
2013	jt0221			
2015	kt0221			
2017	lt0221			
2019	mt0221			

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal so etwas gekauft, verkauft oder getauscht?

Tabelle 2.7.17.3: Variablen "Hehlerei letztes Jahr"

	(a)	Variablennamen	
- 1	a	vanabiennamen	

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0222
Panel	
2002	at0222
2003	bt0222
2004	ct0222
2005	dt0222
2006	et0222
2007	ft0222
2008	gt0222
2009	ht0222
2011	it0222
2013	jt0222

 $\begin{array}{c} 2015 \\ 2017 \end{array}$ 

2019

#### (b) Codes

Label	
nein	
ja	
unplausibel	
$\operatorname{tnz}$	
k.A.	

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0222 werden die Variable<br/>n t<br/>0223 – t<br/>0226, t<br/>0228 – t<br/>0233 nicht abgefragt.

kt0222

lt0222

mt0222

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.17.4: Variablen "Hehlerei letztes Jahr Häufigkeit"

	(_)	Variablennamen
- 1	a	i variabieimamen

(a) variableimamen				
Variable				
Querschnitt				
t0223				
at0223				
bt0223				
ct0223				
dt0223				
et0223				
ft0223				
gt0223				
ht0223				
it0223				
jt0223				
kt0223				
lt0223				
mt0223				

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

t0226: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0228: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0231: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.17.5: Variablen "Hehlerei Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt			.u	unplausibel
2002 - 2007	t0226, t0228		$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0226, t0228, t0231		.k	k.A.
2011 - 2019	t0228			
Panel				
2002	at0226, at0228			
2003	bt0226, bt0228			
2004	ct0226, ct0228			
2005	dt0226, dt0228			
2006	et0226, et0228			
2007	ft0226, ft0228			
2008	gt0226, gt0228, gt0231			
2009	ht0226, ht0228, ht0231			
2011	it0228			
2013	jt0228			
2015	kt0228			
2017	1t0228			
2019	mt0228			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.17.6: Variablen "Hehlerei letztes Mal Gruppe/alleine"

.u

.t .k

(a) Variablennam
------------------

#### (b) Codes Code Label 1 alleine 2 mit einer Gruppe unplausibel

 $\operatorname{tnz}$ 

k.A.

Datensatz	$\mathbf{Variable}$
Querschnitt	
2002 - 2019	t0224
Panel	
2002	at0224
2003	bt0224
2004	ct0224
2005	dt0224
2006	et0224
2007	ft0224
2008	gt0224
2009	ht0224
2011	it0224
2013	jt0224
2015	kt0224
2017	lt0224
2019	mt0224
·	

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.17.7: Variablen "Hehlerei letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0225
2009	t0225, t0232
2011 - 2019	t0232
Panel	
2002	at0225
2003	bt0225
2004	ct0225
2005	dt0225
2006	et0225
2007	ft0225
2008	gt0225
2009	ht0225, ht0232
2011	it0232
2013	jt0232
2015	kt0232
2017	lt0232
2019	mt0232

# **(b)** Codes t0232

$\mathbf{Code}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.17.8:** Codes t0225 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
	Aldenrade
$\frac{4}{5}$	Wehofen
6	Fahrn
6 7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
12	Baerl
$\overline{13}$	Hochheide
$\overline{14}$	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich
$\frac{22}{23}$	Kaßlerfeld
$\frac{20}{24}$	Duissern
$\frac{24}{25}$	Neuenkamp
$\frac{26}{26}$	Altstadt
$\frac{20}{27}$	Hochfeld
28	Dellviertel
$\frac{28}{29}$	Neudorf-Nord
$\frac{29}{30}$	Neudorf-Nord Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
$\frac{31}{32}$	Bergheim
33	Hochemmerich
$\frac{33}{34}$	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
$\frac{41}{42}$	Hüttenheim
$\frac{42}{43}$	Ungelsheim
44	Huckingen
$\frac{44}{45}$	Großenbaum
	Rahm
$\frac{46}{47}$	in der Schule
	night in Duighang
$\frac{48}{49}$	nicht in Duisburg im Betrieb
49	
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.17.9:** Codes t0225 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

(a) Ten 1		(b) Ten 2			
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label		
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern		
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse		
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung		
120	Overbruch	441	Baerl		
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim		
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg		
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1		
142	Driesenbusch	512	Innenhafen		
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp		
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld		
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern		
152	Eickelkamp	542	Werthacker		
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue		
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord		
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd		
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2		
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)		
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld		
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)		
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)		
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte		
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord		
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte		
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen		
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim		
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)		
233	Dichterviertel	634	Trompet		
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg		
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost		
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West		
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)		
244	Sued	651	Rumeln West		
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)		
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen		
252	Mitte	710	Bissingheim		
253	Sued	720	Wedau		
311	Bruckhausen	730	Buchholz		
312	Ostacker	741	Wanheim		
321	Mitte	742	Angershausen		
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost		
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West		
340	Laar	752	Grossenbaum Ost		
351	Berg	761			
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost		
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord		
361	Kern	772	Huckingen West		
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost		
363	Nord	781	Alt-Huettenheim		
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung		
372	Hagenshof	791	Ungelsheim		
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg		
374	Ratingsee	801	Muendelheim		
375	Ost	802	Ehingen		
410	Ruhrort	803	Serm		
421	Alt-Homberg Nord				
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel		
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz		
		.k	k.A.		

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.17.10: Variablen "Hehlerei letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2011 - 2019	t0225		
Panel			
2011	it0225		
2013	jt0225		
2015	kt0225		
2017	lt0225		

2019

(b) Codes			
Code	Label		
1 2	in Duisburg in einer anderen Stadt		
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

 $\mathrm{mt}0225$ 

Tabelle 2.7.17.11: Variablen "Hehlerei letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label		
Querschnitt 2011 – 2019	t0233	$\frac{1}{2}$	in meinem Wohnvierte an einem anderen Ort		
Panel 2011 2013 2015	it0233 jt0233 kt0233	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		
2017 2019	lt0233 mt0233				

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.17.12: Variablen "Hehlerei letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt 2002 – 2004	t0229		
Panel 2002	at0229		
2003 2004			

(b	(b) Codes		
Code	Label		
1	ja		
2	nein		
.u	unplausibel		
.t	tnz		
.k	k.A.		

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.17.13: Variablen "Hehlerei letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz Variable		•	Code Label	
Querschnitt 2005 – 2009	t0230		1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0230 et0230 ft0230		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009	gt0230 ht0230	•		

#### 2.7.18 Körperverletzung ohne Waffe

#### Fragetext

Hast du jemals jemanden so geschlagen oder getreten, dass er verletzt wurde? Aber ohne eine Waffe oder einen anderen Gegenstand zu benutzen. Damit meinen wir jedoch nicht solche Situationen, bei denen man nur aus Spaß miteinander rauft.

Tabelle 2.7.18.1: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe Täter"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	$\mathbf{Code}$	Label
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2019	t0240	1 2	nein
2002 – 2019 <b>Panel</b>	10240		ja
2002	at0240	.u .t	unplausibel tnz
2003 2004		.k	k.A.
2005	dt0240		
2006 2007	et0240 ft0240		
2008	gt0240		
2009 2011	ht0240 it0240		
2013	jt0240		
2015 2017	kt0240 lt0240		
2017	mt0240		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0240 werden die Variablen t0241 - t0246, t0248, t0249, t0251 - t0259 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

**Tabelle 2.7.18.2:** Variablen "Körperverletzung ohne Waffe Alter erstes Mal"

	(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz V		Variable	able		Label
	Querschnitt			.u	unplausibel
	2002 - 2019	t0241		$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
	Panel			.k	k.A.
	2002	at0241			
	2003	bt0241			
	2004	ct0241			
	2005	dt0241			
	2006	et0241			
	2007	ft0241			
	2008	gt0241			
	2009	ht0241			
	2011	it0241			
	2013	jt0241			
	2015	kt0241			
	2017	1t0241			
	2019	mt0241			

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal jemanden absichtlich verletzt?

Tabelle 2.7.18.3: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe letztes Jahr"

unplausibel

(a) Variablennamen		(b	) Codes	
	Datensatz	Variable	$\overline{\text{Code}}$	Label
	Querschnitt 2002 – 2019	t0242	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	nein ja
	Panel 2002 2003 2004	at0242 bt0242 ct0242	.u .t .k	unplaus tnz k.A.
	2005 2006 2007	dt0242 et0242 ft0242		
	2008 2009 2011	gt0242 ht0242 it0242		
	2013 2015 2017 2019	jt0242 kt0242 lt0242 mt0242		

# .u .t.k

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable werden die Variablen t0243 – t0246, t0248, t0249, t0251 - t0259 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.18.4: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2019	t0243	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2002	at0243		
2003	bt0243		
2004	ct0243		
2005	dt0243		
2006	et0243		
2007	ft0243		
2008	gt0243		
2009	ht0243		
2011	it0243		
2013	jt0243		
2015	kt0243		
2017	lt0243		
2019	mt0243		

t0246: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0248: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0257: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.18.5: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2007	t0246, t0248	.t	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0246, t0248, t0257	.k	k.A.
2011 - 2019	t0248		
Panel			
2002	at0246, at0248		
2003	bt0246, bt0248		
2004	ct0246, ct0248		
2005	dt0246, dt0248		
2006	et0246, et0248		
2007	ft0246, ft0248		
2008	gt0246, gt0248, gt0257		
2009	ht0246, ht0248, ht0257		
2011	it0248		
2013	$\rm jt0248$		
2015	kt0248		
2017	lt0248		
2019	mt0248		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

 $\textbf{Tabelle 2.7.18.6:} \ \text{Variablen ,} \\ \text{K\"{o}rperverletzung ohne Waffe letztes Mal Gruppe/alleine} \\ \text{``}$ 

(a)	Variablennamen
-----	----------------

(a) variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0244	
Panel		
2002	at0244	
2003	bt0244	
2004	ct0244	
2005	dt0244	
2006	et0244	
2007	ft0244	
2008	gt0244	
2009	ht0244	
2011	it0244	
2013	jt0244	
2015	kt0244	
2017	lt0244	
2019	mt0244	

(b) Codes

Code	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.18.7: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0245
2009	t0245, t0258
2011 - 2019	t0258
Panel	
2002	at0245
2003	bt0245
2004	ct0245
2005	dt0245
2006	et0245
2007	ft0245
2008	gt0245
2009	ht0245, ht0258
2011	it0258
2013	jt0258
2015	kt0258
2017	lt0258
2019	mt0258

# **(b)** Codes t0258

Code	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.18.8:** Codes t0245 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
$\frac{2}{3}$	Overbruch
3	Vierlinden
$\frac{4}{5}$	Aldenrade
	Wehofen
$\frac{6}{7}$	Fahrn
7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
12	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich
$\frac{1}{23}$	Kaßlerfeld
$\frac{23}{24}$	Duissern
$\overline{25}$	Neuenkamp
$\frac{26}{26}$	Altstadt
$\frac{20}{27}$	Hochfeld
28	Dellviertel
$\frac{20}{29}$	Neudorf-Nord
$\frac{20}{30}$	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
35	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
37	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
$\frac{11}{42}$	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.18.9:** Codes t0245 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

Codo	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
	Overbruch	$\frac{441}{442}$	Baerl
$\frac{131}{132}$	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	480	Binsheim
$\frac{132}{141}$	Alt-Walsum Sued	511	nicht in Duisburg City 1
$\frac{141}{142}$	Georg-Marshall-Siedlung Driesenbusch	$511 \\ 512$	Innenhafen
$142 \\ 143$	Aldenrade West	$512 \\ 520$	Neuenkamp
$143 \\ 144$	Aldenrade Ost	$520 \\ 530$	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
$151 \\ 152$	Eickelkamp	542	Werthacker
$\frac{152}{161}$	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211		560	Neudorf Süd
$\frac{211}{212}$	Am Mattlerbusch / Herrenwiese Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$		572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Bischofskamp Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{214}{221}$		591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\begin{array}{c} 221 \\ 222 \end{array}$	Schwelgern (Nord-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)
	Grillo (Sued-West)	610	Rheinhausen Mitte
223	Johannismarkt (Nord-Ost)	621	Hochemmerich Nord
224	Zentrum (Süd-Ost)	622	Hochemmerich Mitte
225	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
231	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)	010	(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
$\frac{322}{320}$	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
$\frac{340}{351}$	Laar	752	Grossenbaum Ost
$351 \\ 352$	Berg Untermeiderich Sued	761	Rahm West
332	(Teil von 362 Stadtpark)	762	Rahm Ost
361	Kern	771	Huckingen Nord
		772	Huckingen West
$\frac{362}{363}$	Stadtpark (siehe auch 352) Nord	773	Huckingen Ost
$\frac{303}{371}$	Landschaftspark	781	Alt-Huettenheim
$\frac{371}{372}$	Hagenshof	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
$\frac{372}{373}$	Schlachthof / Bahnhof-Ost	791	Ungelsheim
$\frac{373}{374}$	Ratingsee	792	Heidberg
$\frac{374}{375}$	Ost	801	Muendelheim
$\frac{373}{410}$	Ruhrort	802	Ehingen
$410 \\ 421$	Alt-Homberg Nord	803	Serm
$421 \\ 422$	Alt-Homberg Sued	-u	unplausibel
$422 \\ 423$	Essenberg	.u .t	tnz
424	In den Haesen	.k	k.A.

#### ${\bf Fragetext}$

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Betroffenen machen?

t0251: Geschlecht t0252: Nationalität

t0253: Alter

t0254: Mitschüler

t0256: persönlich bekannt

Tabelle 2.7.18.10: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe Angaben zum Opfer"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2007	${ m t}0251-{ m t}0254$
2008 - 2019	${ m t0251-t0253},{ m t0256}$
Panel	
2002	at0251 - at0254
2003	${ m bt}0251 - { m bt}0254$
2004	$\mathrm{ct}0251-\mathrm{ct}0254$
2005	${ m dt}0251 - { m dt}0254$
2006	$\mathrm{et}0251-\mathrm{et}0254$
2007	${ m ft}0251-{ m ft}0254$
2008	${ m gt}0251-{ m gt}0253,{ m gt}0256$
2009	${\rm ht}0251-{\rm ht}0253,{\rm ht}0256$
2011	it0251 - it0253, it0256
2013	jt0251 - jt0253, jt0256
2015	kt0251 - kt0253, kt0256
2017	lt0251 - lt0253,  lt0256
2019	mt0251 - mt0253, mt0256

#### **(b)** Codes t0251

Code	Label
1 2	Mann Frau
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### (c) Codes t0253

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (d) Codes t0254, t0256

Code	Label
1 2	ja nein
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: t0252.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.18.11: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt		1	in Duisburg	
2011 - 2019	t0245	2	in einer anderen Sta	
Panel 2011 2013 2015	it0245 jt0245 kt0245	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2017 2019	lt0245 mt0245			

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.18.12: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen			(b) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt	<del></del>	1	in meinem Wohnvie
2011 - 2019	t0259	2	an einem anderen (
Panel			laugibal
2011	it0259	.u	unplausibel
2013	jt0259	.t	tnz
2015	kt0259	k	k.A.
2017	lt0259		
2019	mt0259		

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

 ${\bf Tabelle~2.7.18.13:}$  Variablen "Körperverletzung ohne Waffe letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	'	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0249		$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0249 bt0249 ct0249		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.18.14: Variablen "Körperverletzung ohne Waffe letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0255	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0255 et0255 ft0255	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2007 2008 2009	gt0255     ht0255		

# 2.7.19 Körperverletzung mit Waffe

# Fragetext

Hast du jemals jemanden mit einem Gegenstand (z. B. Knüppel) oder einer Waffe (z. B. Messer oder Tränengas) angegriffen und verletzt oder versucht, ihn zu verletzen?

Tabelle 2.7.19.1: Variablen "Körperverletzung mit Waffe Täter"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	-	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019 Panel	t0260	_	1 2	nein ja
2002 2003 2004	at0260 bt0260 ct0260		.u .t .k	umplausibel tnz k.A.
2005 2006	$ dt0260 \\ et0260 $	_		
2007 2008 2009	ft0260 gt0260 ht0260			
2011 2013 2015	it0260 jt0260 kt0260			
2017 2019	$\frac{1t0260}{mt0260}$			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0260 werden die Variablen t0261-t0266, t0268, t0269, t0271-t0279 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.19.2: Variablen "Körperverletzung mit Waffe Alter erstes Mal"

(a) Variabl	ennamen	
Datensatz	Variable	Cod
Querschnitt		u
2002 - 2019	t0261	.t
Panel		.k
2002	at0261	
2003	bt0261	
2004	ct0261	
2005	dt0261	
2006	et0261	
2007	ft0261	
2008	gt0261	
2009	ht0261	
2011	it0261	
2013	jt0261	
2015	kt0261	
2017	lt0261	

mt0261

2019

(b) Codes	
$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal jemanden mit einer Waffe verletzt?

Tabelle 2.7.19.3: Variablen "Körperverletzung mit Waffe letztes Jahr"

(a) Variable	ennamen
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0262
Panel	
2002	at0262
2003	bt0262
2004	ct0262
2005	dt0262
2006	et0262
2007	ft0262
2008	gt0262
2009	ht0262
2011	it0262
2013	jt0262
2015	kt0262
2017	lt0262
2019	mt0262

(b) Codes	
Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0262 werden die Variablen t<br/>0263 – t<br/>0266, t<br/>0268, t<br/>0269, t<br/>0271 – t<br/>0279 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.19.4: Variablen "Körperverletzung mit Waffe letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2019	t0263	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2002	at0263		
2003	bt0263		
2004	ct0263		
2005	dt0263		
2006	et0263		
2007	ft0263		
2008	gt0263		
2009	ht0263		
2011	it0263		
2013	jt0263		
2015	kt0263		
2017	lt0263		
2019	mt0263		

t0266: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0268: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0277: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.19.5: Variablen "Körperverletzung mit Waffe Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2007	t0266, t0268	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0266, t0268, t0277	.k	k.A.
2011 - 2019	t0268		
Panel			
2002	at0266, at0268		
2003	bt0266, bt0268		
2004	ct0266, ct0268		
2005	dt0266, dt0268		
2006	et0266, et0268		
2007	ft0266, ft0268		
2008	gt0266, gt0268, gt0277		
2009	ht0266, ht0268, ht0277		
2011	it0268		
2013	jt0268		
2015	kt0268		
2017	lt0268		
2019	mt0268		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Variable

t0264

at0264

bt0264

 ${\rm ct}0264$ 

 $\mathrm{dt}0264$ 

et0264

ft0264

gt0264

ht0264

it0264

jt0264

kt0264

lt0264

 $\mathrm{mt}0264$ 

Tabelle 2.7.19.6: Variablen "Körperverletzung mit Waffe letztes Mal Gruppe/alleine"

(	$(\mathbf{a})$	) Variablennamen
---	----------------	------------------

Datensatz

Querschnitt
2002 – 2019

**Panel** 2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2011

2013

2015

2017

2019

	(b) Codes
Code	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.19.7: Variablen "Körperverletzung mit Waffe letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0265
2009	t0265, t0278
2011 - 2019	t0278
Panel	
2002	at0265
2003	bt0265
2004	ct0265
2005	dt0265
2006	et0265
2007	ft0265
2008	gt0265
2009	ht0265, ht0278
2011	it0278
2013	jt0278
2015	kt0278
2017	lt0278
2019	mt0278

# **(b)** Codes t0278

Code	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.19.8:** Codes t0265 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
4	Aldenrade
5	Wehofen
6	Fahrn
$\ddot{7}$	Marxloh
8	Röttgersbach
$\overset{\circ}{9}$	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
$\frac{11}{12}$	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
21	Untermeiderich
22	Mittelmeiderich
23	Kaßlerfeld
24	Duissern
25	Neuenkamp
26	Altstadt
27	Hochfeld
28	Dellviertel
29	Neudorf-Nord
30	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	
	Wedau Biggin ab sim
40	Bissingheim
41	Mündelheim
42	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.19.9:** Codes t0265 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

(a) 1en 1		(b) Ten 2		
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label	
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern	
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse	
113	Vierlinden Ost	433		
120	Overbruch	441	441 Baerl	
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim	
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg	
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1	
142	Driesenbusch	512	Innenhafen	
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp	
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld	
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern	
152	Eickelkamp	542	Werthacker	
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue	
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord	
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd	
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2	
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)	
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld	
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)	
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)	
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte	
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord	
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte	
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen	
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim	
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)	
233	Dichterviertel	634	Trompet	
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg	
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost	
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West	
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)	
244	Sued	651	Rumeln West	
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)	
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen	
252	Mitte	710	Bissingheim	
253	Sued	720	Wedau	
311	Bruckhausen	730	Buchholz	
312	Ostacker	741	Wanheim	
321	Mitte	742	Angershausen	
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost	
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West	
340	Laar	752	Grossenbaum Ost	
351	Berg	761		
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost	
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord	
361	Kern	772	Huckingen West	
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost	
363	Nord	781	Alt-Huettenheim	
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung	
372	Hagenshof	791	Ungelsheim	
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg	
374	Ratingsee	801	Muendelheim	
375	Ost	802	Ehingen	
410	Ruhrort	803	Serm	
421	Alt-Homberg Nord			
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel	
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz	
		.k	k.A.	

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Betroffenen machen?

t0271: Geschlecht t0272: Nationalität

t<br/>0273: Alter

t0274: Mitschüler

t0276: persönlich bekannt

Tabelle 2.7.19.10: Variablen "Körperverletzung mit Waffe Angaben zum Opfer"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2007	t0271 - t0274
2008 - 2019	t0271 - t0273,  t0276
Panel	
2002	at0271 - at0274
2003	${ m bt}0271-{ m bt}0274$
2004	$\mathrm{ct}0271-\mathrm{ct}0274$
2005	${ m dt}0271 - { m dt}0274$
2006	${ m et}0271 - { m et}0274$
2007	${ m ft}0271-{ m ft}0274$
2008	gt0271 - gt0273, gt0276
2009	$\rm ht0271-ht0273,\ ht0276$
2011	it0271 - it0273, it0276
2013	jt0271 - jt0273, jt0276
2015	kt0271 - kt0273, kt0276
2017	lt0271 - lt0273,  lt0276
2019	${ m mt0271-mt0273,\ mt0276}$

#### **(b)** Codes t0271

Code	Label
1 2	Mann Frau
	unplausibel
.u .t	tnz
.k	k.A.

#### (c) Codes t0273

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (d) Codes t0274, t0276

Code	Label
1	ja .
	nein
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: t0272.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.19.11: Variablen "Körperverletzung mit Waffe letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			
Datensatz Variable			
Querschnitt			
2011 - 2019	t0265		
Panel			
2011	it0265		
2013	jt0265		
2015	kt0265		
2017	lt0265		
2019	mt0265		

# (b) Codes Code Label 1 in Duisburg 2 in einer anderen Stadt .u unplausibel .t tnz .k k.A.

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.19.12: Variablen "Körperverletzung mit Waffe letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz Variable		Code	Label	
Querschnitt	<del></del> ;	1	in meinem Wohnvier	
2011 - 2019	t0279	2	an einem anderen O	
Panel			unnlaugibal	
2011	it0279	.u	unplausibel	
2013	jt0279	.t	$\operatorname{tnz}$	
2015	kt0279	k	k.A.	
2017	lt0279			
2019	mt0279			

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

 ${\bf Tabelle~2.7.19.13:}$  Variablen "Körperverletzung mit Waffe letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz Variable		·	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0269		$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0269 bt0269 ct0269		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.19.14: Variablen "Körperverletzung mit Waffe letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0275	1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007	dt0275 et0275 ft0275	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2007 2008 2009	gt0275     gt0275     ht0275		

# 2.7.20 Drogenkonsum

#### Fragetext

Hast du jemals Drogen wie Ecstasy, Haschisch, Marihuana, Heroin, Kokain usw. genommen oder geraucht (Zigaretten und Alkohol sind hier nicht gemeint)?

Tabelle 2.7.20.1: Variablen "Drogenkonsum Täter"

(a) Variable		(b	) Codes	
Datensatz	Variable	_	$\overline{\text{Code}}$	Label
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2019	t0280		1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0280 bt0280 ct0280		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2004 2005 2006 2007	dt0280 et0280 ft0280	-		
2008 2009 2011	gt0280 ht0280 it0280			
2013 2015 2017	jt0280 kt0280 lt0280			
2019	mt0280			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0280 werden die Variablen t0281 - t0286, t0288, t0289, t0291 - t0306 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.20.2: Variablen "Drogenkonsum Alter erstes Mal"

(	$(\mathbf{a})$	) '	V	ar	ia	b.	leni	naı	mei	1

(4) (4)	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0281
Panel	
2002	at0281
2003	bt0281
2004	ct0281
2005	dt0281
2006	et0281
2007	ft0281
2008	gt0281
2009	ht0281
2011	it0281
2013	jt0281
2015	kt0281
2017	lt0281
2019	mt0281

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal etwas genommen?

Tabelle 2.7.20.3: Variablen "Drogenkonsum letztes Jahr"

(	(a)	Variablennamen
- 1	a	<i>v</i> anabiennamen

(4) (411451	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0282
Panel	
2002	at0282
2003	bt0282
2004	ct0282
2005	dt0282
2006	et0282
2007	ft0282
2008	gt0282
2009	ht0282
2011	it0282
2013	jt0282
2015	kt0282

 $\begin{array}{c} 2017 \\ 2019 \end{array}$ 

#### (b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
$\frac{1}{2}$	nein ja
.u	unplausibel
.t .k	tnz k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0282 werden die Variablen t<br/>0283 – t<br/>0286, t<br/>0288, t<br/>0289, t<br/>0291 – t<br/>0306 nicht abgefragt.

lt0282

mt0282

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.20.4: Variablen "Drogenkonsum letztes Jahr Häufigkeit"

(	$\mathbf{a}$	) Variablenna	amen
---	--------------	---------------	------

(a) variableimamen				
Datensatz	Variable			
Querschnitt				
2002 - 2019	t0283			
Panel				
2002	at0283			
2003	bt0283			
2004	ct0283			
2005	dt0283			
2006	et0283			
2007	ft0283			
2008	gt0283			
2009	ht0283			
2011	it0283			
2013	jt0283			
2015	kt0283			
2017	lt0283			
2019	mt0283			

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Welche von den folgenden Drogen hast du im letzten Jahr genommen?

t<br/>0295: Marihuana, Haschisch t<br/>0296: Heroin, Morphium t<br/>0297: Kokain, Crack

t0298: Speed

t<br/>0299: Designer-Drogen, Ecstasy

t0300: LSD, Pilzet0301: anderest0307: Crystal

Tabelle 2.7.20.5: Variablen "Drogenkonsum Drogenart"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2017	${ m t}0295-{ m t}0301$
2019	t0295 - t0301,  t0307
Panel	
2002	at0295 - at0301
2003	${ m bt}0295-{ m bt}0301$
2004	$\mathrm{ct}0295-\mathrm{ct}0301$
2005	${ m dt}0295 - { m dt}0301$
2006	$\mathrm{et}0295-\mathrm{et}0301$
2007	${ m ft}0295-{ m ft}0301$
2008	${ m gt0295-gt0301}$
2009	${ m ht}0295 - { m ht}0301$
2011	${ m it}0295 - { m it}0301$
2013	$\mathrm{jt}0295-\mathrm{jt}0301$
2015	$\mathrm{kt}0295-\mathrm{kt}0301$
2017	${ m lt}0295 - { m lt}0301$
2019	mt0295 - mt0301, mt0307

#### (b) Codes

Code	Label
1	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

t0286: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0288: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0304: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.20.6: Variablen "Drogenkonsum Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code La		Label
Querschnitt			.u	unplausibel
2002 - 2007	t0286, t0288		$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0286, t0288, t0304		.k	k.A.
2011 - 2019	t0288			
Panel				
2002	at0286, at0288			
2003	bt0286, bt0288			
2004	ct0286, ct0288			
2005	dt0286, dt0288			
2006	et0286, et0288			
2007	ft0286, ft0288			
2008	gt0286, gt0288, gt0304			
2009	ht0286, ht0288, ht0304			
2011	it0288			
2013	$\rm jt0288$			
2015	kt0288			
2017	lt0288			
2019	mt0288			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.20.7: Variablen "Drogenkonsum letztes Mal Gruppe/alleine"

(	$(\mathbf{a})$	) Variablennamen
---	----------------	------------------

# (b) Codes Code Label 1 alleine 2 mit einer Gruppe .u unplausibel .t tnz .k k.A.

Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	t0284	
Panel		
2002	at0284	
2003	bt0284	
2004	ct0284	
2005	dt0284	
2006	et0284	
2007	ft0284	
2008	gt0284	
2009	ht0284	
2011	it0284	
2013	jt0284	
2015	kt0284	
2017	lt0284	
2019	mt0284	

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.20.8: Variablen "Drogenkonsum letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0285
2009	t0285, t0305
2011 - 2019	t0305
Panel	
2002	at0285
2003	bt0285
2004	ct0285
2005	dt0285
2006	et0285
2007	ft0285
2008	gt0285
2009	ht0285, ht0305
2011	it0305
2013	jt0305
2015	kt0305
2017	lt0305
2019	mt0305

# **(b)** Codes t0305

$\mathbf{Code}$	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.20.9:** Codes t0285 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
2	Overbruch
$\frac{2}{3}$	Vierlinden
4	Aldenrade
5	Wehofen
6	Fahrn
$\ddot{7}$	Marxloh
8	Röttgersbach
$\overset{\circ}{9}$	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
$\frac{11}{12}$	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
21	Untermeiderich
22	Mittelmeiderich
23	Kaßlerfeld
24	Duissern
25	Neuenkamp
26	Altstadt
27	Hochfeld
28	Dellviertel
29	Neudorf-Nord
30	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
$\frac{34}{35}$	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
$\frac{30}{37}$	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	
	Wedau Biggin ab sim
40	Bissingheim
41	Mündelheim
42	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.20.10:** Codes t0285 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

Codo	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
	Overbruch	$\begin{array}{c} 441 \\ 442 \end{array}$	Baerl
$\frac{131}{132}$	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	480	Binsheim
$\frac{132}{141}$	Alt-Walsum Sued	511	nicht in Duisburg City 1
$\frac{141}{142}$	Georg-Marshall-Siedlung Driesenbusch	$511 \\ 512$	Innenhafen
$142 \\ 143$	Aldenrade West	$512 \\ 520$	Neuenkamp
$143 \\ 144$	Aldenrade Ost	$520 \\ 530$	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
$151 \\ 152$	Eickelkamp	542	Werthacker
$\frac{152}{161}$	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211		560	Neudorf Süd
$\frac{211}{212}$	Am Mattlerbusch / Herrenwiese Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$		572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Bischofskamp Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{214}{221}$		591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\frac{221}{222}$	Schwelgern (Nord-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)
	Grillo (Sued-West)	610	Rheinhausen Mitte
223	Johannismarkt (Nord-Ost)	621	Hochemmerich Nord
224	Zentrum (Süd-Ost)	622	Hochemmerich Mitte
225	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
231	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)	010	(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
$\frac{322}{320}$	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
$\frac{340}{351}$	Laar	752	Grossenbaum Ost
$\frac{351}{352}$	Berg Untermeiderich Sued	761	Rahm West
332	(Teil von 362 Stadtpark)	762	Rahm Ost
361	Kern	771	Huckingen Nord
		772	Huckingen West
$\frac{362}{363}$	Stadtpark (siehe auch 352) Nord	773	Huckingen Ost
$\frac{303}{371}$	Landschaftspark	781	Alt-Huettenheim
$\frac{371}{372}$	Hagenshof	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
$\frac{372}{373}$	Schlachthof / Bahnhof-Ost	791	Ungelsheim
$\frac{373}{374}$	Ratingsee	792	Heidberg
$\frac{374}{375}$	Ost	801	Muendelheim
$\frac{373}{410}$	Ruhrort	802	Ehingen
$410 \\ 421$	Alt-Homberg Nord	803	Serm
$421 \\ 422$	Alt-Homberg Sued	-u	unplausibel
$422 \\ 423$	Essenberg	.u .t	tnz
424	In den Haesen	.k	k.A.

Würdest du uns bitte sagen, von wem du die Drogen bekommen hast?

t0291: Geschlecht t0292: Nationalität

t0293: Alter

t0294: Mitschüler

t0303: persönlich bekannt

Tabelle 2.7.20.11: Variablen "Drogenkonsum Angaben zum Drogendealer"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2007	m t0291-t0294
2008 - 2019	t0291-t0293,t0303
Panel	
2002	${ m at}0291-{ m at}0294$
2003	${ m bt}0291-{ m bt}0294$
2004	$\mathrm{ct}0291-\mathrm{ct}0294$
2005	${ m dt}0291 - { m dt}0294$
2006	${ m et}0291 - { m et}0294$
2007	${ m ft}0291-{ m ft}0294$
2008	gt0291 - gt0293, gt0303
2009	$\rm ht0291-ht0293,\ ht0303$
2011	it0291 - it0293, it0303
2013	jt0291 - jt0293, jt0303
2015	kt0291 - kt0293, kt0303
2017	lt0291 - lt0293, lt0303
2019	mt0291 - mt0293,  mt0303

#### **(b)** Codes t0291

Code	Label
1 2	Mann Frau
u	unplausibel
.t .k	tnz k.A.

#### (c) Codes t0293

Code	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (d) Codes t0294, t0303

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Hinweis

Offene Nennung: t0292.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.20.12: Variablen "Drogenkonsum letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2011 - 2019	t0285		
Panel			
2011	it0285		
2013	jt0285		
2015	kt0285		
2017	lt0285		
2019	mt0285		

#### (b) Codes Code Label 1 in Duisburg 2 in einer anderen Stadt unplausibel .u $\operatorname{tnz}$ .t .k k.A.

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.20.13: Variablen "Drogenkonsum letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	$\overline{\mathbf{C}}$	ode	Label
Querschnitt 2011 – 2019	t0306		1 2	in meinem Wohnviertel an einem anderen Ort
Panel 2011 2013 2015	it0306 jt0306 kt0306		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2017 2019	lt0306 mt0306			

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.20.14: Variablen "Drogenkonsum letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0289		1 2	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0289 bt0289 ct0289		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.20.15: Variablen "Drogenkonsum letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Co	ode	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0302		1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0302 et0302 ft0302 gt0302 ht0302		u t k	unplausibel tnz k.A.

# 2.7.21 Drogenverkauf

#### Fragetext

Hast du jemals Drogen wie Ecstasy, Haschisch, Marihuana, Heroin, Kokain usw. verkauft?

Tabelle 2.7.21.1: Variablen "Drogenverkauf Täter"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	-	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0310		1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0310 bt0310 ct0310		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2005 2006 2007	dt0310 et0310 ft0310	_		
2008 2009 2011 2013	gt0310 ht0310 it0310 it0310			

kt0310

lt0310

 $\mathrm{mt}0310$ 

2015

2017

2019

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0310 werden die Variablen t0311 - t0316, t0318, t0325 - t0335, t0319 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.21.2: Variablen "Drogenverkauf Alter erstes Mal"

(	$(\mathbf{a})$	) Variablennamen

(a) variasiennamen			
Variable			
t0311			
at0311			
bt0311			
ct0311			
dt0311			
et0311			
ft0311			
gt0311			
ht0311			
it0311			
jt0311			
kt0311			
lt0311			
mt0311			

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal Drogen verkauft?

Tabelle 2.7.21.3: Variablen "Drogenverkauf letztes Jahr"

(a) Va	riablennamen
--------	--------------

()	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0312
Panel	
2002	at0312
2003	bt0312
2004	ct0312
2005	dt0312
2006	et0312
2007	ft0312
2008	gt0312
2009	ht0312
2011	it0312
2013	jt0312
2015	kt0312
2017	lt0312

2019

#### (b) Codes

Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0312 werden die Variable<br/>n t<br/>0313 – t<br/>0316, t<br/>0318, t<br/>0325 – t<br/>0335, t<br/>0319 nicht abgefragt.

 $\mathrm{mt}0312$ 

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.21.4: Variablen "Drogenverkauf letztes Jahr Häufigkeit"

Datensatz	Variable	Co
Querschnitt	<del></del> ;	.1
2002 - 2019	t0313	
Panel		.]
2002	at0313	
2003	bt0313	
2004	ct0313	
2005	dt0313	
2006	et0313	
2007	ft0313	
2008	gt0313	
2009	ht0313	
2011	it0313	
2013	jt0313	
2015	kt0313	
2017	lt0313	

mt0313

2019

(b) Codes	
Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Welche von den folgenden Drogen hast du im letzten Jahr verkauft?

t<br/>0325: Marihuana, Haschisch

t0326: Heroin, Morphium

 ${\bf t}0327{\bf :}$  Kokain, Crack

t0328: Speed

t<br/>0329: Designer-Drogen, Ecstasy

t0330: LSD, Pilzet0331: anderest0337: Crystal

Tabelle 2.7.21.5: Variablen "Drogenverkauf Drogenart"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2017	${ m t}0325-{ m t}0331$
2019	$t0325 - t0331, \ t0337$
Panel	
2002	at0325 - at0331
2003	${ m bt}0325 - { m bt}0331$
2004	$\mathrm{ct}0325-\mathrm{ct}0331$
2005	dt0325 - dt0331
2006	$\mathrm{et}0325-\mathrm{et}0331$
2007	${\rm ft}0325-{\rm ft}0331$
2008	${ m gt0325-gt0331}$
2009	${\rm ht}0325 - {\rm ht}0331$
2011	it0325 - it0331
2013	jt0325 - jt0331
2015	kt0325 - kt0331
2017	lt0325 - lt0331
2019	mt0325 - mt0331, mt0337

#### (b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

t0316: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0318: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0333: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.21.6: Variablen "Drogenverkauf Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable		$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt		-	.u	unplausibel
2002 - 2007	t0316, t0318		.t	$\operatorname{tnz}$
2008 - 2009	t0316, t0318, t0333		.k	k.A.
2011 - 2019	t0318	-		
Panel				
2002	at0316, at0318			
2003	bt0316, bt0318			
2004	ct0316, ct0318			
2005	dt0316, dt0318			
2006	et0316, et0318			
2007	ft0316, ft0318			
2008	gt0316, gt0318, gt0333			
2009	ht0316, ht0318, ht0333			
2011	it0318			
2013	jt0318			
2015	kt0318			
2017	lt0318			
2019	mt0318			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.21.7: Variablen "Drogenverkauf letztes Mal Gruppe/alleine"

(a) Variablennam
------------------

# (b) Codes Code Label 1 alleine 2 mit einer Gruppe .u unplausibel .t tnz .k k.A.

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	t0314
Panel	
2002	at0314
2003	bt0314
2004	ct0314
2005	dt0314
2006	et0314
2007	ft0314
2008	gt0314
2009	ht0314
2011	it0314
2013	jt0314
2015	kt0314
2017	lt0314
2019	mt0314

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.21.8: Variablen "Drogenverkauf letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	t0315
2009	t0315, t0334
2011 - 2019	t0334
Panel	
2002	at0315
2003	bt0315
2004	ct0315
2005	dt0315
2006	et0315
2007	ft0315
2008	gt0315
2009	ht0315, ht0334
2011	it0334
2013	jt0334
2015	kt0334
2017	lt0334
2019	mt0334

# **(b)** Codes t0334

Code	Label
1	in Schule/Uni
2	im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**Tabelle 2.7.21.9:** Codes t0315 (2002 - 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
$\frac{2}{3}$	Overbruch
	Vierlinden
$\frac{4}{5}$	Aldenrade
5	Wehofen
6 7	Fahrn
	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
12	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
21	Untermeiderich
22	Mittelmeiderich
23	Kaßlerfeld
24	Duissern
25	Neuenkamp
26	Altstadt
27	Hochfeld
28	Dellviertel
29	Neudorf-Nord
30	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
35	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
37	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
42	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
97	unplausibel
98	$\operatorname{tnz}$
99	k.A.

# **Tabelle 2.7.21.10:** Codes t0315 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

Code   Label		(a) Teil 1	(b) Teil 2		
113   Vierlinden Ost	Code	Label	Code	Label	
113   Vierlinden Ost	111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern	
120   Overbruch   341   Baer   341   Baer   341   Walsum Nord (Rheinaue)   342   Binsheim   341   Georg-Marshall-Siedlung   351   City   1   1   1   1   1   1   1   1   1	112		432		
120	113	Vierlinden Ost		Rhein-Preussen-Siedlung	
131	120	Overbruch	441		
1312   Alt-Walsum Sued   480   nicht in Duisburg     1412   Driesenbusch   511   City 1     142   Driesenbusch   512   Immenhafen     143   Aldemrade West   520   Neuenkamp     144   Aldemrade Ost   530   Kaßlerfeld     151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     152   Eickelkamp   542   Werthacker     161   Fahrn Ost   550   Neudorf Nord     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Süd     172   Nord-Ost   550   Neudorf Süd     173   Am Mattlerbusch / Herrenwiese     174   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     175   Schwelgern (Nord-West)   591   Wanheimerort West (Zentrum)     172   Schwelgern (Nord-Ost   550   Hochfeld     172   Schwelgern (Nord-Ost   550   Wanheimerort West (Zentrum)     172   Schwelgern (Nord-Ost   550   Wanheimerort West (Zentrum)     175   West (Rhein-Ruhr-Halle   551   West (Rhein-Ruhr-Halle   552   Jubilaeumshain (Ost   561   Hochemmerich Nord     175   Hochemmerich Mitte   662   Hochemmerich Mitte   663   Winkelhausen / Asterlagen     176   West (Rhein-Ruhr-Halle   633   Oestrum (Burgfeld )     176   West (Rhein-Ruhr-Halle   634   Trompet   Hohenbudberg     176   Hohenbudberg   Hohenbudberg   Friemersheim Sued-Ost     176   Friemersheim Sued-Ost   Frie	131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim	
141   Georg-Marshall-Siedlung   511   City 1	132		480	nicht in Duisburg	
142   Driesenbusch	141	Georg-Marshall-Siedlung	511		
144   Aldenrade Ost   530   Kaßlerfeld     151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     161   Fahrn Ost   542   Werthacker     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     171   Am Mattlerbusch / Herrenwiese   560   Neudorf Süd     172   Nord-Ost   571   City 2     173   Bischofskamp   572   Dellviertel (ohne City 2)     174   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     175   Schwelgern (Nord-West)   591   Wanheimerort West (Zentrum (Süd-Ost)     175   Zozetrum (Süd-Ost)   592   Wanheimerort Ost (Im Schlenk)     175   Zozetrum (Süd-Ost)   610   Rheinhausen Mitte     175   Jubilaeumshain (Ost)   622   Hochmemerich Nord     175   Jubilaeumshain (Ost)   623   Mitte (Kampstr.)   633   West (Rhein-Ruhr-Halle)   634   Winkelhausen / Asterlagen     175   West (Rhein-Ruhr-Halle)   633   Oestrum (Burgfeld)     175   Zozetrum (Süd-Ost)   641   Hochemmerich Mitte     175   Zozetrum (Süd-Ost)   642   Friemersheim Sued-Ost     176   Fahrn Ost   643   Friemersheim Sued-Ost     176   Fahrn Ost   644   Friemersheim Sued-Ost     176   Fahrn Ost   645   Rumeln West     177   Kluich   646   Friemersheim Nord-West     178   Sued   647   Friemersheim Nord-West     178   Mitte (Lehrerstr.)   643   Friemersheim Nord-West     179   Mitte (Sanghamp   742   Magnershausen     170   Stacker   740   Wedau     170   Stacker   741   Wanheim     171   Mitte (Sanghamp   742   Angershausen     172   Moehlenkamp   742   Angershausen     174   Vanheim   742   Manheim-Angershausen     175   Grossenbaum West   743   Manheim-Angershausen     176   Rahm West   741   Wanheim   742   Manheim-Angershausen     177   Huckingen Nord   743   Manheim-Angershausen   744   Manheim   745   Manheim   746   Manheim   747   Manheim   747   Manheim   748   Manheim-Angershausen   748   Manheim-Angershausen   749   Manheim-Angershausen   749   Manheim-Angershausen   740   Manheimerort   740   Ma	142		512	Innenhafen	
151   Wehofen (Nord)   152   Eickelkamp   152   Eickelkamp   154   Werthacker   161   Fahrn Ost   162   Fahrn West (Am Schwan)   150   Neudorf Nord   162   Fahrn West (Am Schwan)   150   Neudorf Süd   162   162   163   164   1	143	Aldenrade West		Neuenkamp	
152   Eickelkamp	144	Aldenrade Ost		Kaßlerfeld	
152	151	Wehofen (Nord)			
Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord	152				
211					
211	162	Fahrn West (Am Schwan)			
212	211				
214	212	Nord-Ost			
214         Zone "Kleine Emscher"         580         Hochfeld           221         Schwelgern (Nord-West)         591         Wanheimerort West (Zentrum)           222         Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk)           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           224         Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           225         Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Nord           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           232         Mitte (Kampstr.)         632         Bergheim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         643         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln West           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         730 <t< td=""><td>213</td><td>Bischofskamp</td><td></td><td></td></t<>	213	Bischofskamp			
221         Schwelgern (Nord-West)         591         Wanheimerort West (Zentrum)           222         Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk)           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           224         Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           225         Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Mitte           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           232         Mitte (Kampstr.)         632         Desrheim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         633         Oostrum (Burgfeld)           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           241         Bergmannssiedlung         642         Friemersheim Sued-Ost           242         Schmidthorst         643         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Hohenbudberg           244         Sued         Friemersheim Sued-Ost           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           250         Mitte         653         Kaldenhausen           251         Mitte         653         <	214	Zone "Kleine Emscher"			
222         Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk)           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           224         Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           225         Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Mitte           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           232         Mitte (Kampstr.)         632         Bergheim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Nord-West           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           245         Ost (Stadtgrenze)         653         Rulenhausen           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           253         Sued         730         Buchholz           311         Brucker         741         Wanheim-Angershausen Ost           321         Mitte         742	221				
223	222				
224         Zentrum (Süd-Öst)         621         Hochemmerich Nord           225         Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Mitte           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           232         Mitte (Kampstr.)         632         Bergheim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         633         Oestrum (Burgfeld)           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         651         Rumeln Ost (Toeppersee)           245         Ost (Stadtgrenze)         652         Kaldenhausen           251         An der Abtei         652         Kaldenhausen           311         Bruckhausen         730         Buchholz           311         Bruckhausen         730         Buchholz           311         Bruckhausen         730         Buchholz           311         Bruckhausen         730         Buchholz	223			Rheinhausen Mitte	
225 Jubilaeumshain (Ost)					
West (Rhein-Ruhr-Halle) 33 Mitte (Kampstr.) 34 Dichterviertel (Rückertstr.) 35 Dichterviertel (Rückertstr.) 36 Bergheim 37 Dichterviertel (Rückertstr.) 37 Dichterviertel (Rückertstr.) 38 Dichterviertel (Rückertstr.) 39 Dichterviertel (Rückertstr.) 30 Dichterviertel (Rückertstr.) 31 Bergmannssiedlung 324 Schmidthorst 325 Schmidthorst 326 Ost (Stadtgrenze) 327 Mitte 328 Mitte 329 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 426 Mitte 376 Mitte 377 Ost 378 Plagenshof 379 Heidberg 370 West 370 Rosenbaum West 370 Rosenbaum West 371 Huckingen Nord 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 480 Mitte 481 Hoberg Sued 482 Essenberg 482 Essenberg 483 Dichterweitel (Bückertstr.) 484 Trompet 484 Friemersheim Nord-Vest 484 Hohenbudberg 485 Rumeln Ost (Toeppersee) 484 Rumeln Ost (Toeppersee) 484 Rahm West 484 Rahm West 484 Wanheim 485 Crossenbaum West 485 Crossenbaum West 486 Rahm Ost 487 Rahm West 488 Priemersheim Nord-Vest 484 Hohenbudberg 484 Friemersheim Sued-Ost 484 Ratingsee 485 Rumeln Ost (Toeppersee) 485 Rumeln Ost (Toeppersee) 484 Rahm West 484 Rahm West 485 Priemersheim Nord-Vest 484 Hohenberg Nord 485 Friemersheim Nord-Vest 484 Hohenbudberg 484 Friemersheim Nord-Vest 485 Friemersheim Nord-Vest 485 Friemersheim Nord-Vest 484 Hohenbudberg 484 Friemersheim Sued-Ost 485 Friemersheim Nord-Vest 485 Friemersheim Nord-Vest 484 Hohenbudberg 485 Friemersheim Nord-Vest 484 Friemersheim Nord-Vest 484 Friemersheim Nord-Vest 484 Hohenberg Nord 487 Ratingsee 480 Friemersheim Nord-Vest 484 Hohenberg Nord 488 Friemersheim Nord-Vest 484 Hohenberg Nord 488 Friemersheim Nord-Vest 484 Hohenberg Nord 488 Friemersheim Nord-Vest 484 Huckingen Nord 489 Friemersheim Nord-Vest 481 Hohenberg Nord 480 Friemersheim Nord-Vest 481 Hohenberg Nord 481 Hohenberg Nord 483 Friemersheim Nord-Vest 484 Hundhelhenberg 485 Friemersheim Nord-Vest 485 Friemersheim Nord					
232         Mitte (Kampstr.)         632         Bergneim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         651         Rumeln West           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           253         Mitte         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           255         Mitte         653         Kaldenhausen           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           311         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum West           361         Kern         761         Rahm West <td></td> <td></td> <td></td> <td>Winkelhausen / Asterlagen</td>				Winkelhausen / Asterlagen	
233         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln Ost (Toeppersee)           251         An der Abtei         653         Kaldenhausen           252         Mitte         653         Kaldenhausen           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           311         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum West           361         Kern         771         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huck			632	Bergheim	
234         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         743         Wanheim-Angershausen Ost           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum West           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           363         Nord         772         Huckingen Nord     <			633	Oestrum (Burgfeld)	
241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           311         Bruckhausen         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum West           351         Berg         751         Rahm West           351         Berg         761         Rahm West           351         Berg         762         Rahm Ost           401         Kern         772         Huckingen Nord           402         <					
242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         (inkl. Muehlenberg)           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           253         Sued         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           453         Kern         771         Huckingen Nord           361         Kern         772         Huckingen West           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen West           374         <				Hohenbudberg	
243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemershem Nord-West (inkl. Muehlenberg)           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         730         Buchholz           312         Ostacker         731         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         751         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         762         Rahm West           40         (Teil von 362 Stadtpark)         771         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen West           372         Hagenshof         781         Alt-Huetten			-		
244         Sued         651         Rumeln West           245         Ost (Stadtgrenze)         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           251         An der Abtei         653         Kaldenhausen           252         Mitte         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         741         Wanheim           321         Mitte         742         Angershausen           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum Ost           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm Ost           (Teil von 362 Stadtpark)         761         Rahm Ost           361         Kern         772         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           372         Hagenshof         792         Heidberg           374			643		
245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln Ost (Toeppersee)           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         653         Kaldenhausen           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           321         Mitte         742         Angershausen           322         Moehlenkamp         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm Ost           (Teil von 362 Stadtpark)         771         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen West           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           372         Hagenshof         782         Schultz-Knaudt-Siedlung           373         Schlachthof / Bahnhof-Ost         792         Heidberg<					
251         An der Abtei         653         Kulmein Ost (Toeppersee)           252         Mitte         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         730         Buchholz           312         Ostacker         741         Wanheim           321         Mitte         742         Angershausen           322         Moehlenkamp         743         Wanheim-Angershausen Ost           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum West           351         Berg         761         Rahm West           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           40         (Teil von 362 Stadtpark)         762         Rahm Ost           361         Kern         771         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           371         Landschaftspark         782         Schultz-Knaudt-Siedlung           372         Hagenshof         791         Ungelsheim           373         Schlachthof / Bahnhof-Ost         792         Heidb					
252         Mitte         653         Kaldenhausen           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         741         Wanheim           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           (Teil von 362 Stadtpark)         762         Rahm Ost           771         Huckingen Nord         772         Huckingen West           363         Nord         773         Huckingen West           371         Landschaftspark         782         Schultz-Knaudt-Siedlung           373         Schlachthof / Bahnhof-Ost         791         Ungelsheim           374         Ratingsee         801         Muendelheim           375<					
253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           (Teil von 362         Stadtpark         762         Rahm Ost           771         Huckingen Nord         772         Huckingen West           363         Nord         773         Huckingen Ost           371         Landschaftspark         781         Alt-Huettenheim           372         Hagenshof         791         Ungelsheim           373         Schlachthof / Bahnhof-Ost         792         Heidberg           374         Ratingsee         801         Muendelheim           375         Ost         802         Ehingen           410 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-				
311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         761         Rahm West           352         Untermeiderich Sued         762         Rahm Ost           (Teil von 362         Stadtpark         762         Rahm Ost           771         Huckingen Nord         772         Huckingen West           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           371         Landschaftspark         782         Schultz-Knaudt-Siedlung           372         Hagenshof         791         Ungelsheim           374         Ratingsee         801         Muendelheim           375         Ost         802         Ehingen           410         Ruhrort         802         Ehingen           421         Alt-Homberg Nord         .u         u         unplausibel					
312         Ostacker         730         Buchnofz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           (Teil von 362         Stadtpark)         762         Rahm Ost           361         Kern         772         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen West           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           372         Hagenshof         782         Schultz-Knaudt-Siedlung           373         Schlachthof / Bahnhof-Ost         792         Heidberg           374         Ratingsee         801         Muendelheim           375         Ost         802         Ehingen           410         Ruhrort         802         Ehingen           421         Alt-Homberg Nord         .u         unplausibel					
321 Mitte 322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 320 Moehlenkamp 374 Ratingsee 375 Grossenbaum West 3761 Rahm West 3762 Rahm Ost 3771 Huckingen Nord 378 Huckingen West 379 Huckingen Ost 371 Ungelsheim 379 Ungelsheim 379 Heidberg 371 Ungelsheim 372 Heidberg 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Sued 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg 430 Wanneim 441 Wanneim 442 Angershausen 442 Angershausen 442 Angershausen 442 Angershausen 442 Angershausen 442 Angershausen 442 Rahm West 476 Rahm West 476 Rahm West 476 Rahm West 476 Rahm West 478 Rahm Ost 479 Huckingen Ost 471 Huckingen Nord 472 Huckingen Ost 473 Huckingen Ost 473 Huckingen Ost 474 Huckingen Nord 479 Huckingen Ost 470 Huckingen West 471 Huckingen Nord 472 Huckingen West 474 Wanneim 474 Angershausen 474 Wanneim 474 Angershausen 474 Wanheim-Angershausen 475 Grossenbaum Vest 475 Rahm West 476 Rahm West 478 Huckingen Nord 479 Huckingen Ost 481 Alt-Huettenheim 482 Schultz-Knaudt-Siedlung 480 Ehingen 480 Serm 480 Serm					
322 Moellenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  743 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Ost 776 Rahm West 776 Rahm West 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 770 Huckingen Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Schlachthof / Bahnhof-Ost 776 Rahm West 776 Rahm West 776 Rahm West 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm 400 Serm 401 Alt-Homberg Nord 402 Alt-Homberg Sued 403 Lessenberg 404 Unplausibel 405 Lessenberg 407 Lessenbaum Vest 407 Lessenbaum Ost 407 Rahm West 407 Rahm West 407 Rahm West 408 Rahm Ost 409 Rahm Ost 400 Rahm Ost		Mitte			
330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Huckingen West 775 Schachthof / 772 Huckingen Ost 775 Huckingen West 776 Rahm West 776 Rahm West 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 770 Huckingen West 771 Huckingen West 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Huckingen Ost 775 Huckingen West 775 Huckingen West 776 Rahm West 776 Rahm West 776 Rahm West 776 Rahm West 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 780 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 781 Ungelsheim 782 Heidberg 780 Muendelheim 780 Serm 781 Alt-Homberg 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 783 Schultz-Knaudt-Siedlung 784 Huckingen Nord 788 Alt-Huettenheim 789 Schultz-Knaudt-Siedlung 780 Mineral Alt-Huettenheim 780 Schultz-Knaudt-Siedlung 781 Ungelsheim 782 Heidberg 783 Schultz-Knaudt-Siedlung 784 Mineral Alt-Huettenheim 785 Schultz-Knaudt-Siedlung 786 Mineral Alt-Huettenheim 787 Mineral Alt-Huettenheim 788 Schultz-Knaudt-Siedlung 789 Heidberg 780 Serm 790 Heidberg 791 Ungelsheim 792 Heidberg 791 Ungelsheim 793 Mineral Alt-Huettenheim 794 Huckingen Ost 795 Mineral Alt-Huettenheim 796 Mineral Alt-Huettenheim 797 Ungelsheim 798 Mineral Alt-Huettenheim 799 Heidberg 790 Mineral Alt-Huettenheim 790 Mineral Alt-Huettenheim 791 Ungelsheim 792 Heidberg 791 Ungelsheim 792 Heidberg 791 Ungelsheim 792 Heidberg 791 Ungelsheim 793 Mineral Alt-Huettenheim 794 Mineral Alt-Huettenheim 795 Mineral Alt-Huettenheim 796 Mineral Alt-Huettenheim 797 Ungelsheim 798 Mineral Alt-Huettenheim 799 Mineral Alt-Huettenheim 790 M	322	Moehlenkamp		Angershausen	
351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Huckingen Ost 775 Schultz-Knaudt-Siedlung 779 Ungelsheim 779 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  u unplausibel .t tnz					
Tell von 362 Stadtpark   Tell von 362 Stadtpark (siehe auch 352)   Tell von 363 Nord   Tell von 363 Nord   Tell von 364 Stadtpark   Tell von 365 Stadtpark   Tell von 362	340	Laar			
Teil von 362 Stadtpark)  361 Kern  362 Stadtpark (siehe auch 352)  363 Nord  371 Landschaftspark  372 Hagenshof  373 Schlachthof / Bahnhof-Ost  374 Ratingsee  375 Ost  410 Ruhrort  421 Alt-Homberg Nord  422 Alt-Homberg Sued  423 Essenberg  762 Rahm Ost  771 Huckingen Nord  772 Huckingen West  773 Huckingen Ost  781 Alt-Huettenheim  782 Schultz-Knaudt-Siedlung  791 Ungelsheim  792 Heidberg  801 Muendelheim  802 Ehingen  803 Serm  .u unplausibel  .t tnz					
361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Huckingen West 775 Huckingen West 776 Huckingen Nord 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Nord 778 Huckingen Nord 779 Huckingen Nord 779 Huckingen Nord 770 Huckingen Nord 770 Huckingen Nord 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Nord 772 Huckingen Nord 772 Huckingen Nord 773 Huckingen Nord 774 Huckingen Nord 775 Huckingen Nord 776 Huckingen Nord 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Nord 779 Huckingen Nord 778 Huckingen Nord 780 Huckingen Nord 780 Huckingen Nord 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 803 Serm	352				
361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz		(Teil von 362 Stadtpark)			
362 Stadtpark (siene auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz					
363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  376 Nord 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz		Stadtpark (siehe auch 352)			
371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz					
372 Hagensnor 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz					
373       Schlachthof / Bannhof-Ost       792       Heidberg         374       Ratingsee       801       Muendelheim         375       Ost       802       Ehingen         410       Ruhrort       803       Serm         421       Alt-Homberg Nord       .u       unplausibel         423       Essenberg       .t       tnz					
374       Ratingsee       801       Muendelheim         375       Ost       802       Ehingen         410       Ruhrort       803       Serm         421       Alt-Homberg Nord       .u       unplausibel         423       Essenberg       .t       tnz				Heidberg	
375       Ost       802       Ehingen         410       Ruhrort       803       Serm         421       Alt-Homberg Nord       .u       unplausibel         422       Alt-Homberg Sued       .t       tnz				Muendelheim	
410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  803 Serm .u unplausibel .t tnz					
421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued .u unplausibel 423 Essenberg .t tnz					
423 Essenberg .t tnz					
424 III Qell flaesen .K K.A.		Essenberg			
	424	ın den maesen	.к	Λ.Λ.	

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.21.11: Variablen "Drogenverkauf letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2011 - 2019	t0315	
Panel		
2011	it0315	
2013	jt0315	
2015	kt0315	
2017	lt0315	
2019	mt0315	

	(b) Codes
Code	Label
1	in Duisburg
2	in einer anderen Stadt
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
k	k.A.

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.21.12: Variablen "Drogenverkauf letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variabl	lennamen		(b) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2011 – 2019	t0335	1 2	in meinem Wohnviertel an einem anderen Ort
Panel 2011 2013 2015	it0335 jt0335 kt0335	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2017 2019	lt0335 mt0335		

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.21.13: Variablen "Drogenverkauf letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen		(	b) Codes
Datensatz	Variable	Code	e Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0319	$\frac{1}{2}$	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0319 bt0319 ct0319	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.21.14: Variablen "Drogenverkauf letztes Mal Anzeige"

(a) Variable		(b	) Codes	
Datensatz	Variable	·	Code	Label
Querschnitt 2005 – 2009	t0332		1 2	ja nein
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0332 et0332 ft0332 gt0332 ht0332		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.7.22 Hacken

### Fragetext

Hast du dich jemals ohne Erlaubnis in ein fremdes Computersystem eingeloggt und dort Daten gelesen, kopiert oder verändert?

Tabelle 2.7.22.1: Variablen "Hacken Täter"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002 – 2003	t0420		$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	nein ja
Panel 2002 2003	at0420 bt0420		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0420 werden die Variablen t0421-t0423, t0428, t0429 nicht abgefragt.

### Fragetext

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.22.2: Variablen "Hacken Alter erstes Mal"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	_	Code	Label
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2003	t0421		.u .t	unplausibel tnz
Panel	**			k.A.
2002 2003	at0421 bt0421	_		

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du dich in dieser Zeit einmal in ein Computersystem eingeloggt, um Daten zu kopieren oder verändern?

Tabelle 2.7.22.3: Variablen "Hacken letztes Jahr"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2002 – 2003	t0422	$\frac{1}{2}$	nein ja	
Panel 2002 2003	at0422 bt0422	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0422 werden die Variablen t<br/>0423, t<br/>0428, t<br/>0429 nicht abgefragt.

# Fragetext

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.22.4: Variablen "Hacken letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt		.u	unplausibel	
2002 - 2003	t0423	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
Panel		.k	k.A.	
2002	at0423			
2003	bt0423			

Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

Tabelle 2.7.22.5: Variablen "Hacken Kenntnis Polizei"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2003	t0428	
Panel		
2002	at0428	
2003	bt0428	

(b) Codes		
Label		
unplausibel		
$\operatorname{tnz}$		
k.A.		

### Fragetext

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.22.6: Variablen "Hacken letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2002 – 2003	t0429	1 2	nein ja	
Panel 2002 2003	at0429 bt0429	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

### 2.7.23 Raubkopien

### Fragetext

Hast du jemals Raubkopien von Musikstücken, Filmen, Fotos, Computerprogrammen (Software) usw. aus dem Internet heruntergeladen, von denen du also wusstest, dass diese Kopien gegen den Willen des Künstlers oder Herstellers ins Internet gestellt worden sind?

Tabelle 2.7.23.1: Variablen "Raubkopien Täter"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2019	t0440	1 2	nein ja
Panel 2002 2003 2004	at0440 bt0440 ct0440	.u .t .k	$\begin{array}{c} \text{unplausibel} \\ \text{tnz} \\ \text{k.A.} \end{array}$
2004 2005 2006 2007	dt0440 et0440 ft0440		
2008 2009 2011	gt0440 ht0440 it0440		
2013 2015 2017	jt0440 kt0440 lt0440		
2019	mt0440		

### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0440 werden die Variable<br/>n t<br/>0441 – t<br/>0443, t<br/>0448 – t<br/>0450 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.23.2: Variablen "Raubkopien Alter erstes Mal"

(=	• )	Variablennamen	
10	11	у ан арденна шен	

Variable
t0441
at0441
bt0441
ct0441
dt0441
et0441
ft0441
gt0441
ht0441
it0441
jt0441
kt0441
lt0441

mt0441

2019

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal Raubkopien aus dem Internet heruntergeladen?

Tabelle 2.7.23.3: Variablen "Raubkopien letztes Jahr"

(a) Variablennamen				
Datensatz	Variable			
Querschnitt				
2002 - 2019	t0442			
Panel				
2002	at0442			
2003	bt0442			
2004	ct0442			
2005	dt0442			
2006	et0442			
2007	ft0442			
2008	gt0442			
2009	ht0442			
2011	it0442			
2013	jt0442			
2015	kt0442			
2017	lt0442			

2019

(b) Codes			
$\mathbf{Code}$	Label		
1	nein		
2	ja		
.u	unplausibel		
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$		
.k	k.A.		

### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0442 werden die Variable<br/>n t<br/>0443, t<br/>0448 – t<br/>0450 nicht abgefragt.

mt0442

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.23.4: Variablen "Raubkopien letztes Jahr Häufigkeit"

(	(a)	Variablennamen
٠,	u	, variabiciiiiaiiicii

(a) variableimamen				
Datensatz	Variable			
Querschnitt				
2002 - 2019	t0443			
Panel				
2002	at0443			
2003	bt0443			
2004	ct0443			
2005	dt0443			
2006	et0443			
2007	ft0443			
2008	gt0443			
2009	ht0443			
2011	it0443			
2013	jt0443			
2015	kt0443			
2017	lt0443			
2019	mt0443			

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

Tabelle 2.7.23.5: Variablen "Raubkopien Kenntnis Polizei"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2019	t0448	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2002	at0448		
2003	bt0448		
2004	ct0448		
2005	dt0448		
2006	et0448		
2007	ft0448		
2008	gt0448		
2009	ht0448		
2011	it0448		
2013	jt0448		
2015	kt0448		
2017	1t0448		
2019	mt0448		

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.23.6: Variablen "Raubkopien letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	(	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2004	t0449		1 2	ja nein
Panel 2002 2003 2004	at0449 bt0449 ct0449	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.23.7: Variablen "Raubkopien letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	(	Code	Label	
Querschnitt 2005 – 2009	t0450	_	1 2	ja nein	
Panel 2005 2006 2007 2008 2009	dt0450 et0450 ft0450 gt0450 ht0450	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

### 2.7.24 Betrug Internetversand

### Fragetext

Hast du jemals für dich oder andere im Internetversand Sachen bestellt, die du oder die anderen nicht bezahlen wollten? Dazu gehören auch Bestellungen für Leute, die davon nichts wissen.

Tabelle 2.7.24.1: Variablen "Betrug Internetversand Täter"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002 – 2003	t0460		$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	nein ja
Panel 2002 2003	at0460 bt0460		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0460 werden die Variable<br/>n t<br/>0461 – t<br/>0463, t<br/>0468, t<br/>0469 nicht abgefragt.

#### Fragetext

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.24.2: Variablen "Betrug Internetversand Alter erstes Mal"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002 – 2003 Panel	t0461		.u .t	unplausibel tnz k A
2002 2003	at0461 bt0461		.K	K.A.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal im Internetversand Sachen bestellt, die du oder die anderen nicht bezahlen wollten?

Tabelle 2.7.24.3: Variablen "Betrug Internetversand letztes Jahr"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt 2002 – 2003	t0462		$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	nein ja
Panel 2002 2003	at0462 bt0462		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0462 werden die Variablen t0463, t0468, t0469 nicht abgefragt.

# Fragetext

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.24.4: Variablen "Betrug Internetversand letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2002 - 2003	t0463	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2002	at0463		
2003	bt0463		

Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

Tabelle 2.7.24.5: Variablen "Betrug Internetversand Kenntnis Polizei"

(a) Variablennamen		(b	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
	t0468	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2002 2003	at0468 bt0468			

### Fragetext

Wenn du an das letzte Mal denkst, hattest du das Gefühl, etwas Unrechtes zu tun?

Tabelle 2.7.24.6: Variablen "Betrug Internetversand letztes Mal Unrechtsbewusstsein"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	$\mathbf{C}$	ode	Label
Querschnitt 2002 – 2003	t0469		1 2	ja nein
Panel 2002 2003	at0469 bt0469		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Alkoholmissbrauch 2.7.25

# Fragetext

Warst du jemals betrunken?

Tabelle 2.7.25.1: Variablen "Alkoholmissbrauch Täter"

(a) Variab	lennamen
Oatensatz	Variable

Datensatz	Variable
${\bf Querschnitt}$	
2002 - 2019	t0340
Panel	
2002	at0340
2003	bt0340
2004	ct0340
2005	dt0340
2006	et0340
2007	ft0340
2008	gt0340
2009	ht0340
2011	it0340
2013	jt0340
2015	kt0340
2017	lt0340

2019

### (b) Codes

Code	Label
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	nein ja
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0340 werden die Variablen t0341, t0343, t0344 nicht abgefragt.

mt0340

Wie alt warst du, als du zum ersten Mal betrunken warst?

Tabelle 2.7.25.2: Variablen "Alkoholmissbrauch Alter erstes Mal"

(	$(\mathbf{a})$	) Variablennamen

(a) variableimamen		
Variable		
t0341		
at0341		
bt0341		
ct0341		
dt0341		
et0341		
ft0341		
gt0341		
ht0341		
it0341		
jt0341		
kt0341		
lt0341		
mt0341		

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Wie oft bist du betrunken?

Tabelle 2.7.25.3: Variablen "Alkoholmissbrauch Häufigkeit"

(	b)	Codes

Querschnitt         1         mehrmals pro Woche           2002 - 2019         t0343         2         mehrmals im Monat           Panel         3         einmal im Monat           2002         at0343         4         ein- oder mehrmals im Jahr           2003         bt0343         5         nie           2004         ct0343         .u         unplausibel           2006         et0343         .t         tnz           2007         ft0343         .k         k.A.           2009         ht0343         .k         k.A.           2011         it0343         .m         .m           2015         kt0343         .m         .m           2017         lt0343         .m         .m           2019         mt0343         .m         .m         .m	(4) (411451	011110111011		(2) 00400
2002 - 2019       t0343       2 mehrmals im Monat         Panel       3 einmal im Monat         2002 at0343       4 ein- oder mehrmals im Jahr         2003 bt0343       5 nie         2004 ct0343       .u umplausibel         2006 et0343       .t tnz         2007 ft0343       .k k.A.         2008 gt0343       .k k.A.         2009 ht0343       .u umplausibel         .t tnz       .k k.A.         .k k.A.       .m k.A.	Datensatz	Variable	Code	Label
	Querschnitt 2002 - 2019 Panel 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2011 2013 2015	t0343 at0343 bt0343 ct0343 dt0343 et0343 ft0343 jt0343 jt0343 kt0343	1 2 3 4 5 .u .t	mehrmals pro Woche mehrmals im Monat einmal im Monat ein- oder mehrmals im Jahr nie unplausibel tnz
	2015 2017	kt0343 lt0343		

# Hinweis

Die Antwortkategorie "nie" ist nur in den Erhebungen 2011 bis 2019 vorhanden.

Bist du dabei überwiegend alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.25.4: Variablen "Alkoholmissbrauch Gruppe/alleine"

(	$(\mathbf{a})$	) Variablennamen
---	----------------	------------------

**Datensatz** 

2002 - 2019

Panel 2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2011

2013

2015

2017

2019

# Variable Querschnitt t0344at0344bt0344 ${\rm ct}0344$ dt0344et0344ft0344 gt0344 $\mathrm{ht}0344$ it0344jt0344kt0344lt0344

mt0344

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1 2	alleine mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

### 2.7.26 Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung

#### **Fragetext**

Hast du jemals jemanden bei einem Kauf oder Verkauf oder bei einer Arbeits-, Versicherungsoder Sozialleistung betrogen?

Das kann auf verschiedene Arten geschehen:

- absichtlich nicht die Wahrheit über die verkaufte Sache sagen,
- oder die Sache oder Arbeitsleistung annehmen, ohne wirklich zahlen zu wollen,
- oder Geld annehmen, ohne die Sache wirklich übergeben/die versprochene Arbeit machen zu wollen,
- oder falsche Angaben bei einer Versicherung machen, z. B. über einen "Fahrrad-" oder "Handydiebstahl" oder einen "Einbruch",
- oder falsche bzw. unvollständige Angaben bei einer Behörde machen, um z.B. Arbeitslosengeld, Hartz IV, Wohngeld oder BAföG zu bekommen.

Tabelle 2.7.26.1: Variablen "Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung Täter"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2007 – 2015	t0360	1 2	nein ja
Panel 2007 2008 2009	ft0360 gt0360 ht0360	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2011 2013 2015	it0360 jt0360 kt0360		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0360 werden die Variablen t0361 - t0366, t0368, t0371 - t0379 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.26.2: Variablen "Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung Alter erstes Mal"

(a) Variablennamen			
Datensatz Variable			
Querschnitt			
2007 - 2015	2007 - 2015 $t0361$		
Panel	Panel		
2002	at0361		
2007	ft0361		
2008	gt0361		
2009	ht0361		
2011	it0361		
2013	jt0361		
2015	kt0361		

(b) Codes		
Code Label		
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

### Fragetext

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal jemanden absichtlich betrogen?

Tabelle 2.7.26.3: Variablen "Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung letztes Jahr"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	•	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt 2007 – 2015	t0362		$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	nein ja
Panel 2007 2008 2009	ft0362 gt0362 ht0362		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2011 2013 2015	it0362 jt0362 kt0362			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0362 werden die Variable<br/>n t<br/>0361 – t<br/>0366, t<br/>0368, t<br/>0371 – t<br/>0379 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

 ${\bf Tabelle~2.7.26.4:~Variablen~,} Betrug~(Ver-) Kauf/Versicherung~letztes~Jahr~Häufigkeit"$ 

(a) Variablennamen		
Datensatz Variable		
Querschnitt		
2007 - 2015	t0363	
Panel		
2007	ft0363	
2008	gt0363	
2009	ht0363	
2011	it0363	
2013	jt0363	
2015	kt0363	

(b) Codes		
Code	Label	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
k	k.A.	

t<br/>0366: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß ein Lehrer oder die Schulleitung?

t0368: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0378: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

**Tabelle 2.7.26.5:** Variablen "Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung Kenntnis Lehrer/Polizei"

(a) Variablennamen		(a) Variablennamen (b) Cod	
Datensatz	Variable C		Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2007	t0366, t0368	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2008	t0366, t0368, t0378	.k	k.A.
2009	t0368, t0378		
2011 - 2015	t0368		
Panel			
2007	ft0366, ft0368		
2008	gt0366, gt0368, gt0378		
2009	ht0368, ht0378		
2011	it0368		
2013	jt0368		
2015	$\mathrm{kt}0368$		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

**Tabelle 2.7.26.6:** Variablen "Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung letztes Mal Gruppe/alleine"

Datensatz	Variable		
<b>Querschnitt</b> 2007 – 2009	t0364		
Panel 2007	ft0364		
2008 2009	$\begin{array}{c} {\rm gt}0364 \\ {\rm ht}0364 \end{array}$		

# (b) Codes

Code	Label
1 2	alleine mit einer Gruppe
	unplausibel
.t .k	tnz k.A.

# ${\bf Fragetext}$

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.26.7: Variablen "Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung letztes Mal Tatort"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2008	t0365
2009	t0365, t0379
2011	t0379
Panel	
2007	ft0365
2008	gt0365
2009	ht0365, ht0379
2011	it0379

**(b)** Codes t0379

Code	Label
1 2	in Schule/Uni im Betrieb
3	an einem anderen Ort
.u .t .k	$\begin{array}{l} unplausibel \\ tnz \\ k.A. \end{array}$

**Tabelle 2.7.26.8:** Codes t0365 (2007, 2008)

Code	Label
1	Alt-Walsum
$\frac{2}{3}$	Overbruch
3	Vierlinden
$\frac{4}{5}$	Aldenrade
	Wehofen
$\frac{6}{7}$	Fahrn
7	Marxloh
8	Röttgersbach
9	Alt-Hamborn
10	Obermarxloh
11	Neumühl
12	Baerl
13	Hochheide
14	Alt-Homberg
15	Ruhrort
16	Beeckerwerth
17	Bruckhausen
18	Beeck
19	Obermeiderich
20	Laar
$\frac{20}{21}$	Untermeiderich
$\frac{21}{22}$	Mittelmeiderich
$\frac{1}{23}$	Kaßlerfeld
$\frac{23}{24}$	Duissern
$\overline{25}$	Neuenkamp
$\frac{26}{26}$	Altstadt
$\frac{20}{27}$	Hochfeld
28	Dellviertel
$\frac{20}{29}$	Neudorf-Nord
$\frac{20}{30}$	Neudorf-Süd
31	Wanheimerort
32	Bergheim
33	Hochemmerich
34	Rumeln-Kaldenhausen
35	Rheinhausen-Mitte
36	Friemersheim
37	Wanheim-Angerhausen
38	Buchholz
39	Wedau
40	Bissingheim
41	Mündelheim
$\frac{11}{42}$	Hüttenheim
43	Ungelsheim
44	Huckingen
45	Großenbaum
46	Rahm
47	in der Schule
48	nicht in Duisburg
49	im Betrieb
.u	unplausibel
$\cdot$ t	tnz
.k	k.A.

# **Tabelle 2.7.26.9:** Codes t0365 (2009)

(a) Teil 1 (b) Teil 2

(a) Tell 1			(b) Ten 2
$\overline{\text{Code}}$	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
120	Overbruch	441	Baerl
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1
142	Driesenbusch	512	Innenhafen
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
152	Eickelkamp	542	Werthacker
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
211	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	560	Neudorf Süd
$\frac{212}{212}$	Nord-Ost	571	City 2
$\frac{212}{213}$	Bischofskamp	572	Dellviertel (ohne City 2)
$\frac{213}{214}$	Zone "Kleine Emscher"	580	Hochfeld
$\frac{211}{221}$	Schwelgern (Nord-West)	591	Wanheimerort West (Zentrum)
$\frac{221}{222}$	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Îm Schlenk)
$\frac{222}{223}$	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte
$\frac{223}{224}$	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord
$\frac{224}{225}$		622	Hochemmerich Mitte
$\frac{223}{231}$	Jubilaeumshain (Ost)	631	Winkelhausen / Asterlagen
	West (Rhein-Ruhr-Halle)	632	Bergheim
232	Mitte (Kampstr.)	633	Oestrum (Burgfeld)
233	Dichterviertel	634	Trompet
234	Dichterviertel (Rückertstr.)	641	Hohenbudberg
241	Bergmannssiedlung	642	Friemersheim Sued-Ost
242	Schmidthorst	643	Friemersheim Nord-West
243	Mitte (Lehrerstr.)		(inkl. Muehlenberg)
244	Sued	651	Rumeln West
245	Ost (Stadtgrenze)	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
251	An der Abtei	653	Kaldenhausen
252	Mitte	710	Bissingheim
253	Sued	720	Wedau
311	Bruckhausen	730	Buchholz
312	Ostacker	741	Wanheim
321	Mitte	742	Angershausen
322	Moehlenkamp	743	Wanheim-Angershausen Ost
330	Beeckerwerth	751	Grossenbaum West
340	Laar	752	Grossenbaum Ost
351	Berg	761	
352	Untermeiderich Sued	762	Rahm Ost
0.01	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord
361	Kern	772	Huckingen West
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost
363	Nord	781	Alt-Huettenheim
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
372	Hagenshof	791	Ungelsheim
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg
374	Ratingsee	801	Muendelheim
375	Ost	802	Ehingen
410	Ruhrort	803	Serm
421	Alt-Homberg Nord		
422	Alt-Homberg Sued	.u	unplausibel
$\frac{423}{424}$	Essenberg In den Haesen	.t	tnz
		.k	k.A.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

 ${\bf Tabelle~2.7.26.10:~Variablen~,} Betrug~(Ver-) Kauf/Versicherung~letztes~Mal~Stadt"$ 

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
<b>Querschnitt</b> 2011 – 2015	t0365	1 2	in Duisburg in einer anderen Stadt	
Panel 2011 2013 2015	it0365 jt0365 kt0365	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Betroffenen oder der Institution beim letzten Mal machen?

t0371: Geschlecht t0374: Mitschüler

t0372: Nationalität t0376: Versicherung/Behörde t0373: Alter t0377: persönlich bekannt

Tabelle 2.7.26.11: Variablen "Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung Angaben zum Opfer"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007	t0371 - t0374, t0376
2008 - 2009	t0371 - t0373,  t0376,  t0377
2011 - 2015	t0371-t0373,t0377
Panel	
2007	ft0371 - ft0374, ft0376
2008	gt0371 - gt0373, gt0376, gt0377
2009	ht0371 - ht0373, ht0376, ht0377
2011	it0371 - it0373, it0377
2013	jt0371 - jt0373, jt0377
2015	kt0371 - kt0373, kt0377

**(b)** Codes t0371 (2007-2009)

Code Label 1 Mann 2 Frau unplausibel .u .t  $\operatorname{tnz}$ .k k.A.

(c) Codes t0371 (2011-2015)

Code Label 1 Versicherung/Behörde 2 Mann 3 Frau unplausibel .u .t $\operatorname{tnz}$ .k k.A.

(d) Codes t0373

 $\operatorname{tnz}$ 

k.A.

unplausibel

Code Label

.u

.t

.k

t0376, t0377 1 2 unplausibel .u .t  $\operatorname{tnz}$ 

.k

# Code Label ja nein

k.A.

(e) Codes t0374,

#### Hinweis

Offene Nennung: t0372.

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.26.12: Variablen "Betrug (Ver-)Kauf/Versicherung letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	-	$\overline{\text{Code}}$	Label
<b>Querschnitt</b> 2007 – 2009	t0375	_	1 2	ja nein
Panel 2007 2008 2009	ft0375 gt0375 ht0375	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.7.27 Alkohol am Steuer

#### Fragetext

Bist du jemals in betrunkenem Zustand oder nach dem Konsum von Drogen Auto, Motorrad, Roller oder Mofa gefahren?

Tabelle 2.7.27.1: Variablen "Alkohol am Steuer Täter"

(a) Variablennamen				
Datensatz	Variable			
Querschnitt				
2009 - 2019	t0380			
Panel				
2009	ht0380			
2011	it0380			
2013	jt0380			
2015	kt0380			
2017	lt0380			
2019	mt0380			

Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0380 werden die Variable<br/>n t<br/>0381 – t<br/>0385, t<br/>0379, t<br/>0395 nicht abgefragt.

#### Fragetext

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.27.2: Variablen "Alkohol am Steuer Alter erstes Mal"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt	;	.u	unplausibel
2009 - 2019	t0381	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2009	ht0381	-	
2011	it0381		
2013	jt0381		
2015	kt0381		
2017	lt0381		
2019	mt0381		

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, bist du in dieser Zeit einmal betrunken oder nach dem Konsum von Drogen gefahren?

Tabelle 2.7.27.3: Variablen "Alkohol am Steuer letztes Jahr"

(a) Variablennamen	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	t0382
Panel	
2009	ht0382
2011	it0382
2013	jt0382
2015	kt0382
2017	lt0382
2019	mt0382

(b) Codes		
Code	Label	
1	nein	
2	ja	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0382 werden die Variable<br/>n t<br/>0383 – t<br/>0385, t<br/>0379, t<br/>0395 nicht abgefragt.

### Fragetext

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.27.4: Variablen "Alkohol am Steuer letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz Variable		Code Label	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2009 - 2019	t0383	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2009	ht0383		
2011	it0383		
2013	jt0383		
2015	kt0383		
2017	lt0383		
2019	mt0383		

t0388: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0397: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.27.5: Variablen "Alkohol am Steuer Kenntnis Arbeitgeber/Polizei"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt	<del></del>		unplausibel
2009	t0388, t0397	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2011 - 2019	t0388	.k	k.A.
Panel			
2009	ht0388, ht0397		
2011	it0388		
2013	jt0388		
2015	kt0388		
2017	lt0388		
2019	$\mathrm{mt}0388$		

### Fragetext

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.27.6: Variablen "Alkohol am Steuer letztes Mal Gruppe/alleine"

(a) Variable	ennamen		(b) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2009 – 2019	t0384	$\frac{1}{2}$	alleine mit einer Gruppe
Panel 2009 2011 2013	ht0384 it0384 jt0384	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2015 2017 2019	kt0384 lt0384 mt0384		

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.27.7: Variablen "Alkohol am Steuer letztes Mal Tatort"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009	t0385
Panel	
2009	ht0385

# **Tabelle 2.7.27.8:** Codes t0385

(a) Teil 1 (b) Teil 2

	(4) 1011 1		(5) 1011 2
Code	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
	Overbruch	441	Baerl
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1
142	Driesenbusch	512	Innenhafen
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
$151 \\ 152$	Eickelkamp	542	Werthacker
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
$\frac{102}{211}$		560	Neudorf Süd
$\frac{211}{212}$	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	571	City 2
	Nord-Ost	572	Dellviertel (ohne City 2)
213	Bischofskamp	580	Hochfeld
214	Zone "Kleine Emscher"	591	
221	Schwelgern (Nord-West)		Wanheimerort West (Zentrum)
222	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)
223	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte
224	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord
225	Jubilaeumshain (Ost)	622	Hochemmerich Mitte
231	West (Rhein-Ruhr-Halle)	631	Winkelhausen / Asterlagen
232	Mitte (Kampstr.)	632	Bergheim
$\frac{1}{233}$	Dichterviertel	633	Oestrum (Burgfeld)
$\frac{1}{234}$	Dichterviertel (Rückertstr.)	634	Trompet
$\frac{2}{241}$	Bergmannssiedlung	641	Hohenbudberg
$\frac{242}{242}$	Schmidthorst	642	Friemersheim Sued-Ost
$\frac{243}{243}$	Mitte (Lehrerstr.)	643	Friemersheim Nord-West
$\frac{240}{244}$	Sued		(inkl. Muehlenberg)
$\frac{244}{245}$	Ost (Stadtgrenze)	651	Rumeln West
251	An der Abtei	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
$\frac{251}{252}$	Mitte	653	Kaldenhausen
	Sued	710	Bissingheim
	Bruckhausen	720	Wedau
$311 \\ 312$	Ostacker	730	Buchholz
$\frac{312}{321}$	Mitte	741	Wanheim
$\frac{321}{322}$	Moehlenkamp	742	Angershausen
$\frac{322}{330}$	Beeckerwerth	743	Wanheim-Angershausen Ost
340	Laar	751	Grossenbaum West
351	_	752	Grossenbaum Ost
251 201	Berg Untermeiderich Sued	761	Rahm West
332		762	Rahm Ost
261	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord
361	Kern	772	Huckingen West
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost
363	Nord	781	Alt-Huettenheim
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
372	Hagenshof	791	Ungelsheim
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg
374	Ratingsee	801	Muendelheim
375	Ost	802	Ehingen
410	Ruhrort	803	Serm
421	Alt-Homberg Nord		
422	Alt-Homberg Sued	·u	unplausibel
423	Essenberg	.t	tnz
424	In den Haesen	.k	k.A.
424	In den Haesen	.k	k.A.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.27.9: Variablen "Alkohol am Steuer letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2011 - 2019	t0385	
Panel		
2011	it0385	
2013	jt0385	
2015	kt0385	
2017	lt0385	

2019

(b) Codes		
Code	Label	
1	in Duisburg	
2	in einer anderen Stadt	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

 $\mathrm{mt}0385$ 

Tabelle 2.7.27.10: Variablen "Alkohol am Steuer letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2009	t0395	
Panel		
2009	ht0395	

(b) Codes				
Code	Label			
1	ja			
2	nein			
.u	unplausibel			
.t	tnz			
.k	k.A.			

### 2.7.28 Fahren ohne Führerschein

### Fragetext

Bist du jemals Auto, Motorrad, Roller oder Mofa gefahren, obwohl du hierfür keinen gültigen Führerschein hattest?

Tabelle 2.7.28.1: Variablen "Fahren ohne Führerschein Täter"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	nein
2009 - 2019	t0500	2	ja
Panel			unplausibel
2009	ht0500	.t	tnz
2011	it0500	.k	k.A.
2013	jt0500		
2015	kt0500		
2017	lt0500		
2019	mt0500		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0500 werden die Variablen t0501-t0505, t0508, t0515, t0517 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.28.2: Variablen "Fahren ohne Führerschein Alter erstes Mal"

(a) Variablennamen				
Datensatz Variable				
Querschnitt				
2009 - 2019	t0501			
Panel				
2009	ht0501			
2011	it0501			
2013	jt0501			
2015	kt0501			
2017	lt0501			

2019

(b) Codes			
Code	Label		
.u .t .k	unplausibel tnz k A		

## **Fragetext**

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, bist du in dieser Zeit einmal ohne gültigen Führerschein gefahren?

mt0501

Tabelle 2.7.28.3: Variablen "Fahren ohne Führerschein letztes Jahr"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	_	Code	Label
Querschnitt 2009 – 2019	t0502		1 2	nein ja
Panel 2009 2011 2013	ht0502 it0502 jt0502	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2015 2017 2019	kt0502 lt0502 mt0502	_		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0502 werden die Variable<br/>n t0503 – t0505, t0508, t0515, t0517 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.28.4: Variablen "Fahren ohne Führerschein letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen			
Datensatz Variable			
Querschnitt			
2009 - 2019	t0503		
Panel			
2009	ht0503		
2011	it0503		
2013	jt0503		
2015	kt0503		
2017	lt0503		
2019	mt0503		

# (b) Codes Code Label .u unplausibel .t tnz .k k.A.

# Fragetext

t0508: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z. B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0517: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.28.5: Variablen "Fahren ohne Führerschein Kenntnis Polizei/Arbeitgeber"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2009	t0508, t0517	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
2011 - 2019	t0508	.k	k.A.
Panel			
2009	ht0508, ht0517		
2011	it0508		
2013	jt0508		
2015	kt0508		
2017	lt0508		
2019	mt0508		

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

mt0504

Tabelle 2.7.28.6: Variablen "Fahren ohne Führerschein letztes Mal Gruppe/alleine"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2009 – 2019 <b>Panel</b>	t0504		

 Querschnitt
 2009 – 2019
 t0504

 Panel
 2009
 ht0504

 2011
 it0504

 2013
 jt0504

 2015
 kt0504

 2017
 lt0504

#### (b) Codes

Code	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

## Fragetext

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

2019

Tabelle 2.7.28.7: Variablen "Fahren ohne Führerschein letztes Mal Tatort"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 Panel	t0505
2009	ht0505

# **Tabelle 2.7.28.8:** Codes t0505

(a) Teil 1 (b) Teil 2

	(4) 1011 1	(5) 1011 2	
Code	Label	Code	Label
111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern
112	Vierlinden Mitte	432	Ottostrasse
113	Vierlinden Ost	433	Rhein-Preussen-Siedlung
	Overbruch	441	Baerl
131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim
132	Alt-Walsum Sued	480	nicht in Duisburg
141	Georg-Marshall-Siedlung	511	City 1
142	Driesenbusch	512	Innenhafen
143	Aldenrade West	520	Neuenkamp
144	Aldenrade Ost	530	Kaßlerfeld
151	Wehofen (Nord)	541	Duissern
$151 \\ 152$	Eickelkamp	542	Werthacker
161	Fahrn Ost	543	Rheinaue
162	Fahrn West (Am Schwan)	550	Neudorf Nord
$\frac{102}{211}$		560	Neudorf Süd
$\frac{211}{212}$	Am Mattlerbusch / Herrenwiese	571	City 2
	Nord-Ost	572	Dellviertel (ohne City 2)
213	Bischofskamp	580	Hochfeld
214	Zone "Kleine Emscher"	591	
221	Schwelgern (Nord-West)		Wanheimerort West (Zentrum)
222	Grillo (Sued-West)	592	Wanheimerort Ost (Im Schlenk)
223	Johannismarkt (Nord-Ost)	610	Rheinhausen Mitte
224	Zentrum (Süd-Ost)	621	Hochemmerich Nord
225	Jubilaeumshain (Ost)	622	Hochemmerich Mitte
231	West (Rhein-Ruhr-Halle)	631	Winkelhausen / Asterlagen
232	Mitte (Kampstr.)	632	Bergheim
$\frac{1}{233}$	Dichterviertel	633	Oestrum (Burgfeld)
$\frac{1}{234}$	Dichterviertel (Rückertstr.)	634	Trompet
$\frac{2}{241}$	Bergmannssiedlung	641	Hohenbudberg
$\frac{242}{242}$	Schmidthorst	642	Friemersheim Sued-Ost
$\frac{243}{243}$	Mitte (Lehrerstr.)	643	Friemersheim Nord-West
$\frac{240}{244}$	Sued		(inkl. Muehlenberg)
$\frac{244}{245}$	Ost (Stadtgrenze)	651	Rumeln West
251	An der Abtei	652	Rumeln Ost (Toeppersee)
$\frac{251}{252}$	Mitte	653	Kaldenhausen
	Sued	710	Bissingheim
	Bruckhausen	720	Wedau
$311 \\ 312$	Ostacker	730	Buchholz
$\frac{312}{321}$	Mitte	741	Wanheim
$\frac{321}{322}$	Moehlenkamp	742	Angershausen
$\frac{322}{330}$	Beeckerwerth	743	Wanheim-Angershausen Ost
340	Laar	751	Grossenbaum West
351	_	752	Grossenbaum Ost
251 201	Berg Untermeiderich Sued	761	Rahm West
332		762	Rahm Ost
261	(Teil von 362 Stadtpark)	771	Huckingen Nord
361	Kern	772	Huckingen West
362	Stadtpark (siehe auch 352)	773	Huckingen Ost
363	Nord	781	Alt-Huettenheim
371	Landschaftspark	782	Schultz-Knaudt-Siedlung
372	Hagenshof	791	Ungelsheim
373	Schlachthof / Bahnhof-Ost	792	Heidberg
374	Ratingsee	801	Muendelheim
375	Ost	802	Ehingen
410	Ruhrort	803	Serm
421	Alt-Homberg Nord		
422	Alt-Homberg Sued	·u	unplausibel
423	Essenberg	.t	tnz
424	In den Haesen	.k	k.A.
424	In den Haesen	.k	k.A.

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.28.9: Variablen "Fahren ohne Führerschein letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			
Datensatz Variable			
Querschnitt			
2011 - 2019	t0505		
Panel			
2011	it0505		
2013	jt0505		
2015	kt0505		
2017	1t0505		
2019	mt0505		

(b) Codes			
Code	Label		
1 2	in Duisburg in einer anderen Stadt		
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.28.10: Variablen "Fahren ohne Führerschein letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen		(b
Datensatz	Variable	Code
Querschnitt 2009	t0515	$\frac{1}{2}$
Panel 2009	ht0515	.u .t
		.k

(b	) Codes
Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### 2.7.29 Fahrerflucht

#### **Fragetext**

Hast du jemals einen Unfall im Straßenverkehr verursacht und bist weitergefahren (Fahrerflucht)? Keine Fahrerflucht begeht man, wenn man eine halbe Stunde am Unfallort auf den Eigentümer wartet oder die Polizei benachrichtigt. Erst nach dieser Wartezeit darf ein Zettel mit allen notwendigen Angaben am beschädigten Fahrzeug angebracht werden. Bitte beachte: Gleich einen Zettel am beschädigten Fahrzeug anbringen reicht nicht aus!

Tabelle 2.7.29.1: Variablen "Fahrerflucht Täter"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2009 – 2019	t0420	1 2	nein ja
Panel 2009 2011 2013	ht0420 it0420 jt0420	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2015 2015 2017 2019	kt0420 lt0420 mt0420		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0420 werden die Variablen t0421-t0425, t0428, t0429, t0437 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.29.2: Variablen "Fahrerflucht Alter erstes Mal"

/ \	
a	Variablennamen

(b	) Codes
Code	Label
.u	unplausib
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	t0421
Panel	
2009	ht0421
2011	it0421
2013	jt0421
2015	kt0421
2017	lt0421
2019	mt0421

## **Fragetext**

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal Fahrerflucht begangen?

Tabelle 2.7.29.3: Variablen "Fahrerflucht letztes Jahr"

, ,					
(a)	) Va	rial	alen	กลา	men

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	t0422
Panel	
2009	ht0422
2011	it0422
2013	jt0422
2015	kt0422
2017	lt0422
2019	mt0422

(b) Codes

Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

## Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0422 werden die Variable<br/>n t<br/>0423 – t<br/>0425, t<br/>0429, t<br/>0437 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.29.4: Variablen "Fahrerflucht letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variable	ennamen
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	t0423
Panel	
2009	ht0423
2011	it0423
2013	jt0423
2015	kt0423
2017	1t0423
2019	mt0423

(b) Codes		
Code	Label	
.u .t	unplausibel tnz	
.k	k.A.	

## Fragetext

t0428: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

t0437: Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß der Arbeitgeber?

Tabelle 2.7.29.5: Variablen "Fahrerflucht Kenntnis Polizei/Arbeitgeber"

(a) Variablennamen		(b	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Code Label	
Querschnitt			unplausibel	
2009	t0428, t0437	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
2011 - 2019	t0428	.k	k.A.	
Panel				
2009	ht0428, ht0437			
2011	it0428			
2013	jt0428			
2015	kt0428			
2017	lt0428			
2019	mt0428			

Warst du bei der letzten Tat alleine oder mit einer Gruppe zusammen?

Tabelle 2.7.29.6: Variablen "Fahrerflucht letztes Mal Gruppe/alleine"

•	(a)	Variablennamen
- (	a	i vanabiennamen

Datensatz	Variable
<b>Querschnitt</b> 2009 – 2019	t0424
Panel 2009 2011 2013 2015 2017	ht0424 it0424 jt0424 kt0424 lt0424
2019	mt0424

# (b) Codes

Code	Label
1	alleine
2	mit einer Gruppe
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Fragetext

Wo ist das beim letzten Mal passiert?

Tabelle 2.7.29.7: Variablen "Fahrerflucht letztes Mal Tatort"

## (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009	t0425
Panel	
2009	ht0425

# **Tabelle 2.7.29.8:** Codes t0425

(a) Teil 1 (b) Teil 2

Code   Label		(a) Teil 1	(b) Teil 2			
113   Vierlinden Ost	Code	Label	Code	Label		
113   Vierlinden Ost	111	Franz-Lenze-Platz	431	Kern		
120	112		432			
120	113	Vierlinden Ost				
132	120	Overbruch	441			
132	131	Alt-Walsum Nord (Rheinaue)	442	Binsheim		
141   Georg-Marshall-Siedlung   511   City 1     142			480	nicht in Duisburg		
142   Driesenbusch   512   Innenhafen     143   Aldenrade West   520   Neuenkamp     144   Aldenrade Ost   530   Kaßlerfeld     151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     162   Fahrn Ost   542   Werthacker     161   Fahrn Ost   543   Rheinaue     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     173   Mattlerbusch / Herrenwiese   550   Neudorf Süd     174   Zone "Kleine Emscher"   550   Neudorf Süd     175   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     176   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     177   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     178   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     179   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     170   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     171   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     172   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     173   Johannismarkt (Nord-Ost)   592   Wanheimerort West (Zentrum)     174   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     175   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     176   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     177   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     178   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     179   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     170   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld			511			
144   Aldenrade Ost   550   Kaßlerfeld     151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     163   Fahr West (Am Schwan)   550   Neudorf Süd     164   Fahr West (Am Schwan)   550   Neudorf Süd     175   Vendorf Word   Nord     186   Sischofskamp   572   Deliviertel (ohne City 2)     191   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     221   Schwelgern (Nord-West)   591   Wanheimerort West (Zentrum)     222   Grillo (Sued-West)   592   Wanheimerort Ost (Im Schlenk)     223   Johannismarkt (Nord-Ost)   610   Rheinhausen Mitte     224   Zentrum (Süd-Ost)   622   Hochemmerich Nord     225   Jubiaeumshain (Ost)   622   Hochemmerich Mitte     231   West (Rhein-Ruhr-Halle)   631   Winkelhausen   Asterlagen     232   Mitte (Kampstr.)   633   Destrum (Burgfeld)     233   Dichterviertel   (Rückertstr.)   634   Trompet     234   Dichterviertel   633   Oestrum (Burgfeld)     234   Dichterviertel   644   Trompet     245   Ost (Stadtgrenze)   642   Friemersheim Sued-Ost     252   Mitte   653   Kaldenhausen     253   Sued   710   Bissingheim     254   Ost ostacker   730   Buchholz     255   Wedau   742   Manheimer   Angershausen     256   Stadtpark (siehe auch 352)   761   Rumeln Ost     26   Stadtpark (siehe auch 352)   762   Rahm Ost     27   Hagenshof   781   Grossenbaum West     28   Crossenbaum West   761   Rahm West     29   Crossenbaum Ost   Rahm Ost     20   Crossenbaum Ost   Rahm Ost     21   Mitte   741   Manheim   Angershausen     22   Moehlenkamp   742   Angershausen     36   Sern   772   Huckingen Nord     37   Ratingsee   782   Grossenbaum     38   Schlachthof   Bahnhof-Ost   781   Huckingen Nord     38   Rern   781   Alt-Huettenheim   782   Huckingen   Nord     38   Schlachthof   Bahnhof-Ost   781   Huckingen   Nord     39   Huendelheim   782   Heidberg   Heidber			512	Innenhafen		
144   Aldenrade Ost   530   Kaßlerfeld     151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Süd     173   Sischofskamp   572   Dellviertel (ohne City 2)     18   Isschofskamp   572   Dellviertel (ohne City 2)     19   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     221   Schwelgern (Nord-West)   591   Wanheimerort West (Zentrum)     222   Grillo (Sued-West)   592   Wanheimerort Ost (Im Schlenk)     223   Johannismarkt (Nord-Ost)   610   Rheinhausen Mitte     224   Zentrum (Süd-Ost)   622   Hochemmerich Nord     225   Jubilaeumshain (Ost)   622   Hochemmerich Mitte     231   West (Rhein-Ruhr-Halle)   631   Winkelhausen   Asterlagen     232   Mitte (Kampstr.)   633   Dichterviertel   634   Winkelhausen   Asterlagen     233   Dichterviertel (Rückertstr.)   634   Trompet     241   Bergmannsiedlung   642   Friemersheim Sued-Ost     242   Schmidthorst   643   Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)     243   Sixed   710   Sissingheim     244   Sued   710   Sissingheim     253   Sued   710   Sissingheim     254   Ost off Stadtgrenze   732   Muehlenkamp   742   Angershausen     311   Bruckhausen   742   Angershausen   Ost     322   Moehlenkamp   743   Wanheim-Angershausen   Ost     333   Dicharder   741   Wanheim     340   Laar   752   Grossenbaum West     351   Berg   752   Grossenbaum West     362   Stadtpark (siehe auch 352)   773   Huckingen Nord     373   Schlachthof / Bahnhof-Ost   774   Huckingen   Ost     374   Ratingsee   775   Rahm   Ost     375   Ost   802   Ehingen   Schultz-Knaudt-Siedlung     376   Hurtort   802   Ehingen     387   Peidiberg   Heidberg   Heidberg     387   Hagenshof   781   Muendelheim     388   Serm   415   Hurtetheheim     389   Huntort   802   Ehingen     420   Alt-Homberg Nord   422   Alt-Homberg Sued   42   Luzu   Luzu   Luzu     421   Alt-Homberg Sued   42   Luzu   Luzu   Luzu   Luzu     422   Alt-Homberg Sued   42   Luzu   Luzu   Luzu     423   Essenberg   42   Luzu   Luzu   Luzu   Luzu	143	Aldenrade West	520	Neuenkamp		
151   Wehofen (Nord)   541   Duissern     152   Eickelkamp   542   Werthacker     153   Fahrn Ost   543   Rheinaue     161   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Nord     162   Fahrn West (Am Schwan)   550   Neudorf Süd     171   Am Mattlerbusch / Herrenwiese   550   Neudorf Süd     172   Am Mattlerbusch / Herrenwiese   550   Neudorf Süd     173   Bischofskamp   572   Dellviertel (ohne City 2)     174   Zone "Kleine Emscher"   580   Hochfeld     175   Sahwelgern (Nord-West)   591   Wanheimerort West (Zentrum)     175   Wanheimerort Ost (Im Schlenk)     175   Wanheimerort Ost (Im Schlenk)     175   Wanheimerort Nord     175   Wanheimerort Nord     175   Hochemmerich Mitte     175   Winkelhausen   Asterlagen     187   Winkelhausen   Aster		Aldenrade Ost	530			
152	151	Wehofen (Nord)	541	Duissern		
161         Fahrn Ost         543         Rheinaue           162         Fahrn West (Am Schwan)         550         Neudorf Nord           211         Am Mattlerbusch / Herrenwiese         560         Neudorf Nord           212         Nord-Ost         571         City 2           213         Bischofskamp         572         Dellviertel (ohne City 2)           214         Zone "Kleine Emscher"         580         Hochfeld           221         Schwelgern (Nord-West)         591         Wanheimerort West (Zentrum)           222         Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk)           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         621         Hochemmerich Nord           224         Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           225         Jubilaeumshain (Ost)         632         Hechemmerich Mitte           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           231         Bitte (Kampstr.)         633         Cestrum (Burgfeld)           241         Bergheim         641         Hohenbudberg           242         Stenmidthorst				Werthacker		
162			543	Rheinaue		
211 Am Mattlerbusch / Herrénwiese         560         Neudorf Süd           212 Nord-Ost         571         City 2           213 Bischofskamp         572         Dellviertel (ohne City 2)           214 Zone "Kleine Emscher"         580         Hochfeld           221 Schwelgern (Nord-West)         591         Wanheimerort West (Zentrum)           222 Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk)           223 Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           224 Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           225 Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Nord           231 West (Rhein-Ruhr-Halle)         632         Bergheim           233 Dichterviertel         633         Oestrum (Burgfeld)           234 Dichterviertel (Rückertstr.)         643         Trompet           241 Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242 Schmidthorst         643         Trompet           243 Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Sued-Ost           244 Sued         642         Friemersheim Nord-West           245 Ost (Stadtgrenze)         653         Kaldenhausen           311 Bruckhausen         730         Buchholz			550	Neudorf Nord		
212         Nord-Ost         571         City 2           213         Bischofskamp         572         Dellviertel (ohne City 2)           214         Zone "Kleine Emscher"         580         Hochfeld           221         Schwelgern (Nord-West)         591         Wanheimerort West (Zentrum)           222         Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk)           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           224         Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           225         Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Mitte           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           232         Mitte (Kampstr.)         632         Bergheim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         633         Oestrum (Burgfeld)           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Sued-Ost           244         Sued         651         Rumeln Ost (Toeppersee)           251         An der Abtei			560	Neudorf Süd		
213   Bischofskamp   572   Dellviertel (ohne City 2)			571	City 2		
214   Zone "Kleine Emscher"   580			572	Dellviertel (ohne City 2)		
221         Schwelgern (Nord-West)         591         Wanheimerort West (Zentrum)           222         Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk)           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           224         Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           225         Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Mitte           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           232         Mitte (Kampstr.)         632         Bergheim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           241         Bergmannssiedlung         641         Hohenbudberg           242         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         641         Hohenbudberg           244         Sued         652         Rumeln West           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         653         Kaldenhausen           311         Bruckhausen         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheimer		Zone "Kleine Emscher"	580			
222         Grillo (Sued-West)         592         Wanheimerort Ost (Im Schlenk)           223         Johannismarkt (Nord-Ost)         610         Rheinhausen Mitte           224         Zentrum (Süd-Ost)         621         Hochemmerich Nord           235         Jubilaeumshain (Ost)         622         Hochemmerich Mitte           231         West (Rhein-Ruhr-Halle)         631         Winkelhausen / Asterlagen           232         Mitte (Kampstr.)         632         Bergheim           233         Dichterviertel (Rückertstr.)         634         Trompet           234         Dichterviertel (Rückertstr.)         641         Hohenbudberg           241         Bergmannssiedlung         642         Friemersheim Sued-Ost           242         Schmidthorst         643         Friemersheim Nord-West           243         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West           244         Sued         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln West           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         741         Wanheimerort Ost </td <td></td> <td></td> <td>591</td> <td>Wanheimerort West (Zentrum)</td>			591	Wanheimerort West (Zentrum)		
223						
224 Zentrum (Süd-Ost)						
225						
231 West (Rhein-Ruhr-Halle) 232 Mitte (Kampstr.) 233 Dichterviertel 234 Dichterviertel (Rückertstr.) 235 Bergheim 236 April Hohenbudberg 237 Mitte (Lehrerstr.) 238 Mitte (Lehrerstr.) 239 Mitte (Lehrerstr.) 240 Schmidthorst 241 Sued 242 Schmidthorst 243 Mitte (Lehrerstr.) 244 Sued 245 Ost (Stadtgrenze) 245 Ost (Stadtgrenze) 246 Sued 247 Mitte 248 Mitte 249 Mitte 250 Mitte 251 An der Abtei 252 Mitte 253 Sued 254 Ostacker 255 Mitte 255 Mitte 256 Mitte 257 Mitte 258 Mitte 259 Mitte 259 Mitte 250 Mitte 250 Mitte 251 An der Abtei 252 Mitte 253 Sued 254 Ostacker 255 Mitte 255 Mitte 256 Mitte 257 Mitte 257 Mitte 258 Mitte 259 Moehlenkamp 260 Moehlenkamp 270 Medau 270 Wedau 271 Wanheim 271 Wanheim 272 Moehlenkamp 272 Moehlenkamp 273 Moehlenkamp 274 Angershausen 275 Grossenbaum West 275 Grossenbaum Ost 276 Rahm Ost 277 Huckingen Nord 277 Huckingen Nord 277 Huckingen Ost 277 Huckingen Ost 277 Huckingen Ost 278 Alt-Huettenheim 279 Heidberg 279 Heidberg 279 Heidberg 270 Mitte 271 Alt-Homberg Nord 272 Alt-Homberg Sued 273 Lunplausibel 274 Lunzplausibel 275 Schlachthof / Bahnhof-Ost 276 Lunplausibel 277 Lunzplausibel 278 Derstrum (Burgfeld) 278 Bergheim 278 Gestrum (Burgfeld) 278 Ratingsee 279 Rumeln Ost (Toeppersee) 270 Kille Muehlenberg 270 Wedau 271 Wanheim 272 Grossenbaum West 273 Grossenbaum Ost 274 Ratingsee 275 Schlachthof / Bahnhof-Ost 276 Rahm Ost 277 Huckingen Ost 277 Huckingen Ost 278 Alt-Homberg Nord 279 Heidberg 279 Heidberg 270 Mitte 270 Wedau 271 Huckingen Ost 271 Huckingen Ost 272 Huckingen Ost 273 Huckingen Ost 274 Huckingen Ost 275 Schlachthof / Bahnhof-Ost 276 Heidberg 277 Heidberg 277 Heidberg 278 Heidberg 279 Heidberg 279 Heidberg 270 Wedau 270 Wedau 270 Wedau 270 Wedau 271 Wanheim 271 Wanheim 272 Huckingen Ost 272 Rahm Ost 273 Huckingen Ost 274 Huckingen Ost 275 Huckingen Ost 276 Rahm Ost 277 Huckingen Ost 277 Huckingen Ost 278 Huckingen Ost 279 Heidberg 279 Heidberg 270 Wedau 270 Wedau 270 Wedau 270 Wedau 270 Wedau 271 Wanheim 271 Wanheim 272 Huckingen 272 Wedau 273 Mitte 274 Wanheim 275 Grossenbaum 275						
232 Mitte (Kampstr.) 233 Dichterviertel (Rückertstr.) 244 Dichterviertel (Rückertstr.) 245 Schmidthorst 246 Schmidthorst 247 Sued 247 Ost (Stadtgrenze) 257 An der Abtei 258 Sued 259 Mitte 250 Mitte 250 Mitte 251 An der Abtei 252 Mitte 253 Sued 254 Ost (Stadtgrenze) 254 Mitte 255 Sued 256 Mitte 257 Mitte 258 Mitte 259 Mitte 259 Mitte 250 Mitte 250 Mitte 251 An der Abtei 252 Mitte 253 Sued 254 Mitte 255 Sued 256 Mitte 257 Mitte 258 Mitte 259 Mitte 259 Mitte 250 Mitte 250 Mitte 251 An der Abtei 252 Mitte 253 Sued 254 Mitte 255 Sued 256 Mitte 257 Mitte 258 Mitte 259 Mitte 259 Mitte 250 Moehlenkame 250 Moehlenkamp 251 Mitte 252 Moehlenkamp 253 Moehlenkamp 253 Moehlenkamp 254 Moehlenkamp 255 Moehlenkamp 256 Moehlenkamp 257 Moehlenkamp 258 Moehlenkamp 259 Moehlenkamp 250 Moehlenkamp 251 Mitte 252 Moehlenkamp 253 Moehlenkamp 253 Mitte 254 Mitte 255 Mitte 255 Mitte 256 Mitte 257 Mitte 257 Mitte 258 Maldenhausen 259 Wedau 259 Moehlenkamp 260 Moehlenkamp 270 Wedau 271 Wanheim 272 Magnershausen 273 Wanheim-Angershausen Ost 274 Rahm West 275 Grossenbaum West 276 Rahm Ost 277 Huckingen Nord 277 Huckingen Nord 277 Huckingen Ost 277 Huckingen Ost 277 Huckingen Ost 278 Alt-Huettenheim 279 Heidberg 279 Heidberg 279 Heidberg 279 Heidberg 270 Wedau 271 Wanheim 270 Angershausen 270 Wedau 271 Huckingen 270 Wedau 270 Wedau 271 Huckingen 270 Wedau 271 Huckingen Nord 271 Huckingen Nord 272 Huckingen Ost 273 Huckingen Ost 274 Ratingsee 275 Mitte 275 Grossenbaum Ost 276 Rahm Ost 277 Huckingen Nord 278 Huckingen Nord 279 Huckingen Nord 270 Huckingen 270 Wedau 270 Medau 270 Meda						
Dichterviertel (Rückertstr.)  234 Dichterviertel (Rückertstr.)  241 Bergmannssiedlung  242 Schmidthorst  243 Mitte (Lehrerstr.)  244 Sued  245 Ost (Stadtgrenze)  251 An der Abtei  252 Mitte  253 Sued  311 Bruckhausen  312 Ostacker  321 Mitte  321 Mitte  322 Moehlenkamp  330 Beeckerwerth  330 Beeckerwerth  340 Laar  351 Berg  351 Berg  352 Untermeiderich Sued  (Teil von 362 Stadtpark)  361 Kern  362 Stadtpark (siehe auch 352)  363 Oestrum (Burgfeld)  770 Hohenbudberg  643 Friemersheim Nord-West  (inkl. Muehlenberg)  651 Rumeln Ost (Toeppersee)  652 Rumeln Ost (Toeppersee)  653 Medau  812 Wedau  813 Dichterviertel (Rückertstr.)  643 Friemersheim Nord-West  (inkl. Muehlenberg)  840 Augershausen  740 Bissingheim  741 Wanheim  742 Angershausen  743 Wanheim-Angershausen Ost  751 Grossenbaum West  752 Grossenbaum Ost  751 Rahm West  762 Rahm Ost  771 Huckingen Nord  772 Huckingen Ost  773 Huckingen Ost  774 Huckingen Ost  775 Alt-Huettenheim  775 Ost  410 Ruhrort  421 Alt-Homberg Nord  422 Alt-Homberg Sued  423 Essenberg  43 Oestrum (Burgfeld)  7641 Hohenbudberg  642 Friemersheim Sued-Ost  643 Friemersheim Nord-  643 Friemersheim Nord-  643 Friemersheim Nord-  644 Hohenbudberg  642 Friemersheim Nord-  842 Rumeln Ost (Toeppersee)  653 Rumeln Ost (Toeppersee)  654 Rumeln West  740 Wedau  741 Wanheim  742 Angershausen  743 Rahm West  751 Grossenbaum Ost  751 Grossenbaum Ost  761 Rahm West  771 Huckingen Nord  772 Huckingen Ost  773 Huckingen Ost  774 Huckingen Ost  775 Huckingen Ost  776 Huckingen Ost  777 Huckingen Ost  778 Alt-Huettenheim  789 Schultz-Knaudt-Siedlung  790 Heidberg  801 Muendelheim  802 Ehingen  803 Serm  10 unplausibel  11 Unplausibel  12 unplausibel						
234   Dichterviertel (Rückertstr.)   634   Trompet						
241   Bergmannssiedlung   642   Friemersheim Sued-Ost   243   Mitte (Lehrerstr.)   643   Friemersheim Sued-Ost   244   Sued   651   Rumeln West   245   Ost (Stadtgrenze)   652   Rumeln Ost (Toeppersee)   252   Mitte   653   Kaldenhausen   253   Sued   710   Bissingheim   254   Ostacker   730   Buchholz   255   Mitte   741   Wanheim   257   Mitte   742   Angershausen   258   Moehlenkamp   743   Wanheim-Angershausen   259   Moehlenkamp   743   Wanheim-Angershausen   250   Moehlenkamp   743   Wanheim-Angershausen   251   Mitte   741   Wanheim   252   Moehlenkamp   743   Wanheim-Angershausen   253   Beeg   751   Grossenbaum West   254   Ostacker   751   Grossenbaum West   255   Grossenbaum West   751   Grossenbaum   256   Grossenbaum   Ost   257   Grossenbaum   Ost   258   Alth-Huektingen   Nord   259   Moehlenkamp   742   Huckingen   Nord   260   Stadtpark   (siehe auch 352)   762   Rahm   Ost   261   Kern   771   Huckingen   Nord   272   Huckingen   Ost   273   Schlachthof   Bahnhof-Ost   773   Huckingen   Ost   274   Ratingsee   801   Muendelheim   275   Ost   802   Ehingen   276   Muendelheim   803   Serm   277   Umplausibel   278   Lumplausibel   Lumplausibel   28   Lumplausibel   Lumplausibel   28   Lumplausibel   Lumplausibel   28   Lumplausibel   Lumplausibel   29   Lumplausibel   Lumplausibel   29   Lumplausibel   Lumplausibel   20   Lumplausibel   Lumplausibel   21   Lumplausibel   Lumplausibel   22   Lumplausibel   Lumplausibel   24   Lumplausibel   Lum						
241         Schmidthorst         642         Friemersheim Sued-Ost           243         Mitte (Lehrerstr.)         (inkl. Muehlenberg)           244         Sued         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         653         Kaldenhausen           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         751         Grossenbaum Ost           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           363         Nord         771         Huckingen Nord           364         Kern         772         Huckingen Ost           371         Landschafts				Hohenbudberg		
242         Mitte (Lehrerstr.)         643         Friemersheim Nord-West (inkl. Muehlenberg)           244         Sued         651         Rumeln West           245         Ost (Stadtgrenze)         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           251         An der Abtei         653         Kaldenhausen           252         Mitte         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           321         Mitte         742         Angershausen           320         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           361         Kern         771         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           371         Landschaftspark         782         Schultz-Knaudt-Sied				Friemersheim Sued-Ost		
243         Mitte (Lehrerstr.)         (inkl. Muehlenberg)           245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         710         Bissingheim           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum West           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           40         Kern         771         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           373         Schlachthof / Bahnhof-Ost         782         Schultz-Knaudt-Siedlung			-			
245         Ost (Stadtgrenze)         651         Rumeln West           251         An der Abtei         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           252         Mitte         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         730         Buchholz           312         Ostacker         741         Wanheim           321         Mitte         742         Angershausen           320         Moehlenkamp         743         Wanheim-Angershausen Ost           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum Ost           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           40         Kern         771         Huckingen Nord           361         Kern         772         Huckingen Nord           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           372         Hagenshof         792         Heidberg						
243         Ost (Stattgrenze)         652         Rumeln Ost (Toeppersee)           251         An der Abtei         653         Kaldenhausen           253         Sued         710         Bissingheim           311         Bruckhausen         720         Wedau           312         Ostacker         741         Wanheim           321         Mitte         742         Angershausen           322         Moehlenkamp         743         Wanheim-Angershausen Ost           330         Beeckerwerth         751         Grossenbaum West           340         Laar         752         Grossenbaum Ost           351         Berg         761         Rahm West           352         Untermeiderich Sued         762         Rahm Ost           (Teil von 362 Stadtpark)         771         Huckingen Nord           361         Kern         772         Huckingen West           362         Stadtpark (siehe auch 352)         773         Huckingen Ost           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           372         Hagenshof         791         Ungelsheim           373         Schlachthof / Bahnhof-Ost         792         Heidberg			651			
251 All del Abtel         653 Kaldenhausen           252 Mitte         710 Bissingheim           311 Bruckhausen         720 Wedau           312 Ostacker         730 Buchholz           321 Mitte         741 Wanheim           322 Moehlenkamp         742 Angershausen           330 Beeckerwerth         751 Grossenbaum West           340 Laar         752 Grossenbaum Ost           351 Berg         761 Rahm West           352 Untermeiderich Sued         762 Rahm Ost           (Teil von 362 Stadtpark)         771 Huckingen Nord           361 Kern         772 Huckingen West           362 Stadtpark (siehe auch 352)         773 Huckingen Ost           363 Nord         781 Alt-Huettenheim           371 Landschaftspark         782 Schultz-Knaudt-Siedlung           372 Hagenshof         791 Ungelsheim           373 Schlachthof / Bahnhof-Ost         792 Heidberg           374 Ratingsee         801 Muendelheim           375 Ost         802 Ehingen           410 Ruhrort         803 Serm           421 Alt-Homberg Nord         .u unplausibel           422 Alt-Homberg Sued         .u unplausibel						
253         Sued         710         Bissingheim           253         Sued         720         Wedau           311         Bruckhausen         730         Buchholz           321         Mitte         741         Wanheim           322         Moehlenkamp         742         Angershausen           330         Beeckerwerth         743         Wanheim-Angershausen Ost           340         Laar         751         Grossenbaum West           351         Berg         752         Grossenbaum Ost           352         Untermeiderich Sued         761         Rahm West           (Teil von 362         Stadtpark         762         Rahm Ost           771         Huckingen Nord         772         Huckingen Nord           363         Nord         773         Huckingen West           363         Nord         781         Alt-Huettenheim           371         Landschaftspark         782         Schultz-Knaudt-Siedlung           372         Hagenshof         791         Ungelsheim           374         Ratingsee         801         Muendelheim           375         Ost         802         Ehingen           410	-					
311 Bruckhausen 312 Ostacker 321 Mitte 322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  720 Wedau 730 Buchholz 741 Wanheim 742 Angershausen Ost 743 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 751 Rahm West 762 Rahm Ost 772 Huckingen Nord 772 Huckingen Nord 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Ost 776 Rahm West 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 783 Schlachthof / Bahnhof-Ost 780 Wedau 781 Wanheim 782 Grossenbaum Ost 782 Rahm Ost 783 Huckingen Ost 784 Alt-Huettenheim 785 Schultz-Knaudt-Siedlung 786 Ehingen 880 Serm 786 Ehingen 880 Serm 880 Serm						
311 Brutkhausen 312 Ostacker 321 Mitte 322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  730 Buchholz 741 Wanheim 742 Angershausen Ost 743 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 762 Rahm Ost 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Ost 776 Pleidberg 777 Huckingen Ost 777 Huckingen Ost 778 Alt-Huettenheim 780 Schultz-Knaudt-Siedlung 781 Mitte 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 783 Schlachthof / Bahnhof-Ost 784 Ratingsee 805 Serm 806 Serm 807 Ungelsheim 807 Ehingen 808 Serm 808 Serm 809 Ehingen 809 Serm						
312 Ostacker 321 Mitte 322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  741 Wanheim 742 Angershausen Ost 743 Wanheim-Angershausen Ost 746 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Alt-Huettenheim 775 Ost 776 Rahm West 777 Huckingen Nord 778 Alt-Huettenheim 779 Heidberg 779 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  1 unplausibel 1 t tnz						
322 Moehlenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  742 Angershausen 743 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Ratingsee 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  780 unplausibel 803 Lare 804 unplausibel 805 Lare 806 Lare 807 Lare 807 Lare 808 Lare 809						
322 Moellenkamp 330 Beeckerwerth 340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  743 Wanheim-Angershausen Ost 751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Ratingsee 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  10 unplausibel 803 Lagershausen Ost 805 Grossenbaum West 805 Rahm Ost 806 Rahm Ost 807 Huckingen Vest 807 Huckingen Ost 808 Serm 809 Serm 800 Serm			742			
340 Laar 351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  751 Grossenbaum West 752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Ratingsee 775 Ost 775 Grossenbaum West 776 Rahm West 776 Rahm West 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Ost 779 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  40 unplausibel 803 Serm				Wanheim-Angershausen Ost		
351 Berg 352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark) 361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  752 Grossenbaum Ost 761 Rahm West 762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Huckingen Ost 775 Cost 776 Rahm Ost 777 Huckingen West 778 Alt-Huettenheim 779 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  u unplausibel 1 t tnz						
352 Untermeiderich Sued (Teil von 362 Stadtpark)  361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Huckingen Ost 775 Huckingen Ost 776 Rahm West 776 Rahm Ost 770 Huckingen West 771 Huckingen West 772 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 773 Huckingen Ost 774 Ratingen 775 Huckingen Ost 776 Rahm Ost 776 Rahm Ost 776 Rahm Ost 776 Rahm Ost 775 Huckingen West 778 Huckingen Ost 778 Huckingen Ost 778 Huckingen Ost 778 Huckingen Ost 779 Huckingen West 779 Huckingen Nord 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm 803 Serm 804 Lu unplausibel 805 Li tnz				Grossenbaum Ost		
(Teil von 362 Stadtpark)  361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  762 Rahm Ost 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm		Derg	761			
361 Kern 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 774 Huckingen West 775 Huckingen West 776 Huckingen Nord 777 Huckingen Nord 778 Huckingen Nord 778 Huckingen Nord 779 Huckingen Nord 770 Huckingen Nord 770 Huckingen Nord 771 Huckingen Nord 772 Huckingen West 773 Huckingen Nord 772 Huckingen Nord 773 Huckingen Nord 774 Huckingen Nord 775 Huckingen Nord 775 Huckingen Nord 776 Huckingen Nord 778 Huckingen Nord 788 Alt-Huettenheim 789 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm	302					
361 Kerli 362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  772 Huckingen West 773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz	961					
362 Stadtpark (siehe auch 352) 363 Nord 371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  773 Huckingen Ost 781 Alt-Huettenheim 782 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz						
371 Landschaftspark 372 Hagenshof 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  376 Alt-Huettenheim 787 Schultz-Knaudt-Siedlung 791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz						
Tandschaftspark Telephone The property of the content of the conte	303					
372 Hagensnor 373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  791 Ungelsheim 792 Heidberg 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  u unplausibel .t tnz						
373 Schlachthof / Bahnhof-Ost 374 Ratingsee 375 Ost 410 Ruhrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  376 Ost 801 Muendelheim 802 Ehingen 803 Serm  .u unplausibel .t tnz				Ungelsheim		
374       Ratingsee       801       Muendelheim         375       Ost       802       Ehingen         410       Ruhrort       803       Serm         421       Alt-Homberg Nord       .u       unplausibel         422       Alt-Homberg Sued       .t       tnz				Heidberg		
410 Ruhrort				Muendelheim		
410 Runrort 421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued 423 Essenberg  803 Serm .u unplausibel .t tnz				Ehingen		
421 Alt-Homberg Nord 422 Alt-Homberg Sued .u unplausibel 423 Essenberg .t tnz						
423 Essenberg .t tnz				1:h -1		
424 III den flaesen .K K.A.						
	424	ш den паesen	.к	N.A.		

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.29.9: Variablen "Fahrerflucht letztes Mal Stadt"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2019	t0425
Panel	
2011	it0425

jt0425

 $\rm kt0425$ 

lt0425

mt0425

2013

2015

2017

2019

(a) Variablennamen

(b)	Codes
ahal	

Code	Label
1 2	in Duisburg in einer anderen Stadt
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	tnz
.k	k.A.

# Fragetext

War dies in deinem Wohnviertel oder an einem anderen Ort?

Tabelle 2.7.29.10: Variablen "Fahrerflucht letztes Mal Wohnviertel"

(a) Variablennamen				
Datensatz Variable				
Querschnitt				
2011 - 2019	t0429			
Panel				
2011	it0429			
2013	jt0429			
2015	kt0429			
2017	lt0429			
2019	mt0429			

#### (b) Codes

Code	Label
1 2	in meinem Wohnviertel an einem anderen Ort
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

Tabelle 2.7.29.11: Variablen "Fahrerflucht letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz Variable		C	Code Label		
Querschnitt 2009	t t0435		1 2	ja nein	
Panel 2009	ht0435		.u .t	unplausibel tnz	
			.k	k.A.	

# 2.7.30 Opfer Partnergewalt

## Fragetext

Bist du jemals von deinem Partner/deiner Partnerin bzw. deinem Freund/deiner Freundin im Streit absichtlich verletzt worden? Zum Beispiel durch Schlagen oder Treten oder mit einem Gegenstand oder einer Waffe.

Tabelle 2.7.30.1: Variablen "Opfer Partnergewalt"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt 2009 – 2019	p0101		1 2	nein ja
Panel 2009 2011 2013	hp0101 ip0101 jp0101		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2015 2015 2017 2019	kp0101 lp0101 mp0101			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable p0101 werden die Variablen p0102 – p0106, p0108, p0109 nicht abgefragt.

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, bist du in dieser Zeit einmal von deiner Partnerin/deinem Partner bzw. deiner Freundin/deinem Freund absichtlich verletzt worden?

Tabelle 2.7.30.2: Variablen "Opfer Partnergewalt letztes Jahr"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt	0.1.0.0	1	nein
2009 – 2019 <b>Panel</b>	p0102		ja
2009	hp0102	.u .t	unplausibel tnz
2011 2013	ip0102 jp0102	.k	k.A.
2015	kp0102		
2017 2019	$\begin{array}{c} lp0102 \\ mp0102 \end{array}$		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable p<br/>0102 werden die Variable<br/>n p0103 – p0106, p0108, p0109 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.30.3: Variablen "Opfer Partnergewalt letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2009 - 2019	p0103	
Panel		
2009	hp0103	
2011	ip0103	
2013	jp0103	
2015	kp0103	
2017	lp0103	
2019	mn0103	

(b) Codes		
Code	Label	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

## **Fragetext**

Wie oft wurde deswegen von dir oder jemand anderem seit dem 1. Januar letzten Jahres bei der Polizei oder der Staatsanwaltschaft eine Anzeige erstattet?

Tabelle 2.7.30.4: Variablen "Opfer Partnergewalt letztes Jahr Anzeige"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz Variable		Code	Label
Querschnitt	<del></del>	.u	unplausibel
2009 - 2019	p0109	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2009	hp0109		
2011	ip0109		
2013	jp0109		
2015	kp0109		
2017	lp0109		
2019	mp0109		
-			

# ${\bf Fragetext}$

Würdest du uns bitte einige Angaben zur Person des Täters beim letzten Mal machen?

p<br/>0104: Geschlecht p<br/>0105: Nationalität

p0106: Alter

Tabelle 2.7.30.5: Variablen "Opfer Partnergewalt Angaben zum Täter"

## (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	p0104 - p0106
Panel	
2009	hp0104 - hp0106
2011	ip0104 - ip0106
2013	jp0104 - jp0106
2015	kp0104 - kp0106
2017	lp0104 - lp0106
2019	mp0104 - mp0106

## **(b)** Codes p0104

Code	Label
1 2	Mann Frau
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

## (c) Codes p0106

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
k	k.A.

## Hinweis

Offene Nennung: p0105.

Hast du oder jemand anderes beim letzten Mal Anzeige erstattet?

Tabelle 2.7.30.6: Variablen "Opfer Partnergewalt letztes Mal Anzeige"

(	(a)	Variablennamen
---	-----	----------------

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	p0108
Panel	
2009	hp0108
2011	ip0108
2013	jp0108
2015	kp0108
2017	lp0108
2019	mp0108

(b) Codes

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

## 2.7.31 Partnergewalt

## Fragetext

Hast du jemals deine Partnerin/deinen Partner bzw. deine Freundin/deinen Freund im Streit absichtlich verletzt? Zum Beispiel durch Schlagen oder Treten oder mit einem Gegenstand oder einer Waffe.

Tabelle 2.7.31.1: Variablen "Partnergewalt Täter"

(a) Variablennamen	
Datensatz	Variable
Querschnitt	

 Querschnitt
 p0200

 2009 - 2019
 p0200

 Panel
 p0200

 2011
 ip0200

 2013
 jp0200

 2015
 kp0200

2017

2019

#### (b) Codes

Code	Label
1 2	nein ja
	unplausibel
.t .k	tnz k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable p<br/>0200 werden die Variablen p<br/>0201 – p<br/>0203, p<br/>0208, p<br/>0215 nicht abgefragt.

lp0200

mp0200

# Fragetext

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

(a) Variablennamen

Tabelle 2.7.31.2: Variablen "Partnergewalt Alter erstes Mal"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	p0201
Panel	
2009	hp0201
2011	ip0201
2013	jp0201

2015

2017

2019

(b) Codes	
Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

kp0201

lp0201

mp0201

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal deine Partnerin/deinen Partner absichtlich verletzt?

Tabelle 2.7.31.3: Variablen "Partnergewalt letztes Jahr"

Datensatz	Variable
<b>Querschnitt</b> 2009 – 2019	p0202
Panel	p0202
2009	hp0202

(a) Variablennamen

<u></u>
Label
nein
ja
unplausibel
$\operatorname{tnz}$
k.A.

(b) Codes

Panel
2009 hp0202
2011 ip0202
2013 jp0202
2015 kp0202
2017 lp0202
2019 mp0202

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable p0202 werden die Variablen p0203, p0208, p0215 nicht abgefragt.

## Fragetext

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.31.4: Variablen "Partnergewalt letztes Jahr Häufigkeit"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	p0203
Panel	
2009	hp0203
2011	ip0203
2013	jp0203
2015	kp0203
2017	lp0203
2019	mp0203

(a) Variablennamen

(b) Codes	
Code	Label
.u	unplausibel
.t .k	$\frac{\mathrm{tnz}}{\mathrm{k.A.}}$

Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

Tabelle 2.7.31.5: Variablen "Partnergewalt Kenntnis Polizei"

(a) Variablennamen	
Datensatz	Variable
<b>Querschnitt</b> 2009 – 2019	p0208
Panel	
2009	hp0208
2011	ip0208

2013

2015

 $\begin{array}{c} 2017 \\ 2019 \end{array}$ 

(b) Codes		
Code	Label	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

# Fragetext

Wurdest du beim letzten Mal bei der Polizei oder Staatsanwaltschaft angezeigt?

jp0208

kp0208

lp0208

mp0208

Tabelle 2.7.31.6: Variablen "Partnergewalt letztes Mal Anzeige"

(a) Variablennamen	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009	p0215
Panel	
2009	hp0215

(b) Codes		
Code Label		
1	ja	
2	nein	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

## 2.7.32 Schwarzarbeit

# Fragetext

Hast du jemals eine Handwerks- oder Dienstleistung für einen anderen getätigt, ohne den dafür erhaltenen Lohn beim Finanzamt anzugeben und zu versteuern? (Schwarzarbeit)

Tabelle 2.7.32.1: Variablen "Schwarzarbeit Täter"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
<b>Querschnitt</b> 2011 – 2019	t0520	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	nein ja
Panel 2011 2013 2015	it0520 jt0520 kt0520	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2017 2019	lt0520 mt0520		

## Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0520 werden die Variablen t0521-t0523, t0525, t0528 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.32.2: Variablen "Schwarzarbeit Alter erstes Mal"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2011 - 2019	t0521	
Panel		
2011	it0521	
2013	jt0521	
2015	kt0521	
2017	lt0521	
2019	mt0521	

(b) Codes	
Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# Fragetext

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal gearbeitet, ohne den erhaltenen Lohn zu versteuern?

Tabelle 2.7.32.3: Variablen "Schwarzarbeit letztes Jahr"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label	
Querschnitt 2011 – 2019	t0522		1 2	nein ja	
Panel 2011 2013 2015	it0522 jt0522 kt0522		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2017 2019	$\begin{array}{c} \rm lt0522 \\ \rm mt0522 \end{array}$				

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t<br/>0522 werden die Variable<br/>n t<br/>0523, t<br/>0525, t<br/>0528 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

Tabelle 2.7.32.4: Variablen "Schwarzarbeit letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variable		(b	) Codes	
Datensatz	(	Code	Label	
Querschnitt			.u	unplausibel
2011 - 2019	t0523		.t	$\operatorname{tnz}$
Panel			.k	k.A.
2011	it0523	_		
2013	jt0523			
2015	kt0523			
2017	lt0523			
2019	mt0523			

## Fragetext

Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

Tabelle 2.7.32.5: Variablen "Schwarzarbeit Kenntnis Polizei"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz Variable		Code Label	
Querschnitt		.u	unplausibel
2011 - 2019	t0528	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2011	it0528		
2013	jt0528		
2015	kt0528		
2017	lt0528		
2019	mt0528		

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

 ${\bf Tabelle~2.7.32.6:~Variablen~,} Schwarzarbeit~letztes~Mal~Stadt"$ 

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt 2011 – 2015	t0525		$\frac{1}{2}$	in Duisburg in einer anderen Stadt
Panel 2011 2013 2015	it0525 jt0525 kt0525		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

## 2.7.33 Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber

## Fragetext

Hast du jemals auf Kosten deines privaten oder öffentlichen Arbeitgebers oder deines Dienstherrn einen unerlaubten finanziellen Vorteil erlangt? Zum Beispiel:

- Gegenstände oder Bargeld mitgenommen und nicht zurückgegeben,
- private Ausgaben (Autoreparatur, private Reise, Telefonkosten, etc.) über die Firma abgerechnet,
- Geldbeträge umgebucht,
- Bestechungsgeld angenommen.

Tabelle 2.7.33.1: Variablen "Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber Täter"

(a) Variable		(b	) Codes	
Datensatz	Variable	C	ode	Label
<b>Querschnitt</b> 2013 – 2019	t0620		1 2	nein ja
Panel 2013 2015 2017	jt0620 kt0620 lt0620		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2019	mt0620			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0620 werden die Variablen t0621-t0623, t0625, t0628, t0630 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.33.2: Variablen "Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber Alter erstes Mal"

(a) Variable		(b	) Codes	
Datensatz	Variable		$\mathbf{Code}$	Label
<b>Querschnitt</b> 2013 – 2019	t0621		.u .t	unplausibel tnz
Panel 2013	jt0621	-	.k	k.A.
2015 2017	kt0621 lt0621			
2019	$\mathrm{mt}0621$			

## Fragetext

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal auf Kosten deines Arbeitgebers einen unerlaubten finanziellen Vorteil erlangt?

Tabelle 2.7.33.3: Variablen "Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber letztes Jahr"

(a) Variable	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code Label
Querschnitt 2013 – 2019	t0622	1 nein 2 ja
Panel 2013 2015	jt0622 kt0622	.u unplausibel
2017 2019	lt0622 mt0622	k k.A.

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0622 werden die Variablen t0623, t0625, t0628, t0630 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

**Tabelle 2.7.33.4:** Variablen "Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2013 – 2019 Panel	t0623	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	
2013 2015 2017 2019	jt0623 kt0623 lt0623 mt0623			

## Fragetext

Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

Tabelle 2.7.33.5: Variablen "Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber Kenntnis Polizei"

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz Variable		•	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt	<del>,</del>	-	.u	unplausibel
2013 - 2019	t0628		.t	$\operatorname{tnz}$
Panel			.k	k.A.
2013	jt0628	-		
2015	kt0628			
2017	lt0628			
2019	mt0628			

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.33.6: Variablen "Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	_	$\mathbf{Code}$	Label	
Querschnitt 2013 – 2015	t0625		$\frac{1}{2}$	in Duisburg in einer anderen Stadt	
Panel 2013 2015	jt0625 kt0625	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

## Fragetext

Wie hoch ist der Vorteil, den du dadurch im vergangenen Jahr insgesamt erlangt hast?

Tabelle 2.7.33.7: Variablen "Unerlaubter Vorteil vom Arbeitgeber letztes Jahr Wert"

(a) Variabl	ennamen	(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt		1	insgesamt bis 50 Euro	
2013 - 2019	t0630	2	insgesamt 51 bis 500 Euro	
Panel		3	insgesamt 501 bis 1.000 Euro	
2013	jt0630	4	insgesamt 1.001 bis 5.000 Euro	
2015	kt0630	5	insgesamt 5.001 bis 10.000 Euro	
2017	lt0630	6	insgesamt $10.001$ bis $50.000$ Euro	
2019	mt0630	7	insgesamt über 50.000 Euro	
			unplausibel	
		$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
		.k	k.A.	

## 2.7.34 Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber

## Fragetext

Hast du schon einmal für deinen Arbeitgeber oder deine eigene Firma einen unerlaubten Vorteil erlangt?

#### Zum Beispiel:

- Geld, Reisen, Dienstleistungen oder ähnliches angeboten, um einen Auftrag zu bekommen,
- Waren falsch ausgezeichnet,
- falsche Angaben beim Finanzamt, der Sozialversicherung, bei einer anderen Behörde oder gegenüber einem Geschäftspartner oder Kunden gemacht.

Tabelle 2.7.34.1: Variablen "Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber Täter"

(a) Variable		(b	) Codes	
Datensatz		$\mathbf{Code}$	Label	
Querschnitt 2013 – 2019	t0820	_	1 2	nein ja
Panel 2013 2015 2017	jt0820 kt0820 lt0820	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2019	mt0820			

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0820 werden die Variablen t0821-t0823, t0825, t0828, t0830 nicht abgefragt.

Wie alt warst du, als du so etwas zum ersten Mal gemacht hast?

Tabelle 2.7.34.2: Variablen "Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber Alter erstes Mal"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2013 - 2019	t0821	$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2013	jt0821		
2015	kt0821		
2017	lt0821		
2019	mt0821		

## Fragetext

Denke jetzt nur noch an die Zeit seit 1. Januar letzten Jahres, hast du in dieser Zeit einmal für deinen Arbeitgeber oder deine Firma einen unerlaubten Vorteil erlangt?

Tabelle 2.7.34.3: Variablen "Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber letztes Jahr"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	'	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt			1	nein
2013 - 2019	t0822		2	ja
Panel		•	.u	unplausibel
2013	jt0822		.t	$\operatorname{tnz}$
2015 2017	kt0822 lt0822		.k	k.A.
2017	mt0822	,		

#### Hinweis

Filterfrage: Bei Antwort "nein" bei Variable t0822 werden die Variablen t0823, t0825, t0828, t0830 nicht abgefragt.

Wie oft war das seit dem 1. Januar letzten Jahres bis heute?

**Tabelle 2.7.34.4:** Variablen "Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber letztes Jahr Häufigkeit"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable		$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt 2013 – 2019 Panel	t0823		.u .t .k	unplausibe tnz k.A.
2013 2015 2017 2019	jt0823 kt0823 lt0823 mt0823	-		

# ${\bf Fragetext}$

Von wie vielen dieser Taten aus dem letzten Jahr weiß die Polizei, z.B. weil dich die Polizei/Staatsanwaltschaft als Tatverdächtigen angeschrieben oder vernommen hat?

Tabelle 2.7.34.5: Variablen "Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber Kenntnis Polizei"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibel
2013 - 2019	t0828	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2013	jt0828		
2015	kt0828		
2017	lt0828		
2019	mt0828		

War dies in Duisburg oder in einer anderen Stadt?

Tabelle 2.7.34.6: Variablen "Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber letztes Mal Stadt"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	Cod	de Label		
<b>Querschnitt</b> 2013 – 2015	t0825	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	in Duisburg in einer anderen Stadt		
Panel 2013 2015	jt0825 kt0825	.u .t .k	t tnz		

## Fragetext

Wie hoch ist der Vorteil, den dein Arbeitgeber oder deine Firma dadurch im vergangenen Jahr insgesamt erlangt hat?

Tabelle 2.7.34.7: Variablen "Unerlaubter Vorteil für Arbeitgeber letztes Jahr Wert"

(a) Variable	ennamen		(b) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	insgesamt bis 50 Euro
2013 - 2019	t0830	2	insgesamt 51 bis 500 Euro
Panel		3	insgesamt 501 bis 1.000 Euro
2013	jt0830	4	insgesamt 1.001 bis 5.000 Euro
2015	kt0830	5	insgesamt 5.001 bis 10.000 Euro
2017	lt0830	6	insgesamt $10.001$ bis $50.000$ Euro
2019	mt0830	7	insgesamt über 50.000 Euro
		u	unplausibel
		.t	$\operatorname{tnz}$
		.k	k.A.

# 2.8 Schule, Ausbildung, Studium

# 2.8.1 Jahrgang

Tabelle 2.8.1.1: Variablen "Jahrgang"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2004	$_{ m jahrga}$
Panel	
2002	ajahrga
2003	bjahrga
2004	cjahrga

(b) Codes jahrga 2002

Code Label

7 Jahrgang 7
9 Jahrgang 9

(c) Codes jahrga 2003

Code Label

8 Jahrgang 8
10 Jahrgang 10
99 keine Zuordnung

(d) Codes jahrga 2004

Code	Label
9	Jahrgang 9
99	keine Zuordnung

## 2.8.2 Schulform

schulf: Schulform

schulf5: Schulform 2005

Tabelle 2.8.2.1: Variablen "Schulform"

(a) Variablennamen

Variable  ${\bf Datensatz}$ Querschnitt 2002 - 2005schulf 2006 schulf5, schulf Panel 2002 aschulf 2003 bschulf 2004 cschulf dschulf 2005 2006 eschulf5, eschulf

(b) Codes

Code	Label
1	Gymnasium
2	Ge samt schule
3	Realschule
4	Hauptschule
5	Sonderschule
6	Berufsschule
7	andere Schule
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### 2.8.3 Einstellungen zur Schule

#### Fragetext

Wie stark treffen die folgenden Aussagen auf dich und deine Schule zu?

- s0001: An unserer Schule gefällt es mir total gut.
- s0002: Ich finde, dass wir hier in der Schule viele Dinge lernen, die später wirklich wichtig sind.
- s0003: Ich finde die Schule nutzlos und versuche, damit möglichst wenig zu tun zu haben.
- s0004: Bei mir an der Schule gibt es unter den Schülern sehr oft Streit und Ärger.
- s0005: Meine Schule stellt hohe Anforderungen an die Leistungen der Schüler.
- s0006: In unserer Klasse gibt es verschiedene Gruppen, die wenig miteinander zu tun haben wollen.
- s0007: In unserer Klasse ist der Zusammenhalt wirklich gut.
- s0008: In unserer Klasse ist es häufig unruhig und laut.
- s0009: In unserer Klasse gibt es einen großen Leistungsdruck.
- s0010: In unserer Klasse fällt häufig der Unterricht aus/gibt es häufig Vertretungsstunden.
- s0011: Die Lehrer hier kümmern sich zu wenig um die persönlichen Probleme von uns Schülern.
- s0012: Ich werde von meinen Lehrern meistens gerecht behandelt.
- s<br/>0013: Die Lehrer hier geben sich wirklich Mühe, den Unterricht abwechslungsreich zu gestalten.
- s0014: Die Lehrer hier gucken am liebsten weg, wenn es richtige Schlägereien zwischen Schülern gibt.
- s0015: Die Lehrer kümmern sich darum, dass es unter den Schülern nicht zu Gewalt kommt.
- s0016: Ich habe hier einen Lehrer oder eine Lehrerin, zu der/dem ich wirklich großes Vertrauen habe.
- s0017: Die Lehrer sollten uns mehr Sachwissen vermitteln.

Tabelle 2.8.3.1: Variablen "Einstellungen zur Schule"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	s0001 - s0016
2003 - 2006	s0001 - s0017
Panel	
2002	as0001 - as0016
2003	bs0001 - bs0017
2004	cs0001 - cs0017
2005	ds0001 - ds0017
2006	es0001 - es0017

(b) Codes

Code	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	trifft eher zu
4	trifft voellig zu
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.8.4 Häufigkeit Lernen für die (Berufs-)Schule oder das Studium

# Fragetext

Wie häufig lernst du für die Schule, Berufsschule oder das Studium?

Tabelle 2.8.4.1: Variablen "Häufigkeit Lernen für die (Berufs-)Schule"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt 2011 – 2013	ar025		1 2	nie selten
Panel 2011 2013 2013	iar025 jar025		3 4 5	manchmal oft sehr oft
2010	Jai 029		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.8.5 Angebote der Schule

## Erhebungen 2002 – 2004

Es gibt Vorschläge, wie man das Leben in der Schule besser machen und mögliche Probleme verringern könnte. Wir wüssten gerne, wie wichtig du die folgenden Anregungen findest. Sage uns bei jedem Vorschlag bitte auch, ob du an so etwas schon einmal teilgenommen hast.

#### Erhebung 2005

Es gibt Vorschläge, wie man das Leben in der Schule besser machen und mögliche Probleme verringern könnte. Wir wüssten gerne, ob du seit Januar 2004 (also seit der 2. Hälfte deiner 9. Klasse oder in deiner jetzigen 10. Klasse) an so etwas schon einmal teilgenommen hast.

## Erhebung 2006 (Berufskolleg)

Es gibt Vorschläge, wie man das Leben in der Schule besser machen und mögliche Probleme verringern könnte. Wir wüssten gerne, wie wichtig du die folgenden Anregungen findest. Sage uns bei jedem Vorschlag bitte auch, ob du, seitdem du am Berufskolleg bist, an so etwas schon einmal teilgenommen hast.

#### Variable für Wichtigkeit/Variable für Teilnahme

 ${\rm s}0090/{\rm s}0070{\rm : Sch\"{u}ler} patenschaften \ ({\rm Sch\"{u}ler}/{\rm innen}\ h\"{\rm o}herer\ Klassen\ helfen\ unteren\ Klassen,\ sich\ in\ der ternen besonder in der ternen klassen besonder in der klassen besonder in der$ 

Schule zurechtzufinden)

s0091/s0071: Klassengespräche über Probleme in der Klasse

s0092/s0072: Selbstbehauptungstraining

s0093/s0073: Seminar zum Thema "Verhalten in Bedrohungssituationen"

s0094/s0074: Drogenseminar außerhalb der Schule

s0095/s0075: Seminar zum Thema "Soziale Kompetenz"

s0096/s0076: Seminar zum Thema "Sexualität"

s0097/s0077: Klassenzimmer, Schulhof oder Flure selber gestalten ("Lebensraum Schule")

s0098/s0078: Förderkurse bei schlechten Zensuren

s0099/s0079: Klassengespräch über Kriminalität, Drogen, Alkohol mit einem Lehrer/einer Lehrerin

s0100/s0080: Klassengespräch über Kriminalität, Drogen, Alkohol mit einem Polizisten/einer Polizistin

s0101/s0081: Ausbildung von Schüler/innen, die einem helfen, Probleme oder Streitigkeiten unter Schü-

ler/innen zu schlichten

s0102/s0082: Gespräche über das Verhältnis von Deutschen und Nichtdeutschen

s0103/s0083: Schüleraustausch

s0104/s0084: mehrtägige Klassenfahrten

s0105/s0085: Nachmittagsbetreuung

s0106/s0086: Hausaufgabenhilfe

s0107/s0087: zusätzliche Sportangebote

s0108/s0088: zusätzliche Kurse "Deutsch für Ausländer/innen"

s0109/s0089: sonstige Gruppen, z. B. Musik, Theater, Naturwissenschaften, Fremdsprachen, Video o. ä.

s0110: stärkeres Mitspracherecht für Schüler (z. B.: wenn es um Regeln oder Strafen geht)

s0111: keine so großen Schulen, weniger Schüler pro Klasse

s0112: kein Unterrichtsausfall, keine Vertretungsstunden

s0113: mehr Vermittlung von Sachwissen

Tabelle 2.8.5.1: Variablen "Angebote der Schule"

#### (a) Variablennamen

#### **Datensatz** Variable Querschnitt 2002 s0070 - s01132003 - 2004s0070 - s01092005 s0070 - s00892006 s0071 - s0080, s0082, s0084, s0087 - s0089, s0091 - s0100, s0102, s0104, s0107 - s0109Panel 2002 as0070 - as01132003 bs0070 - bs01092004 cs0070 - cs01092005ds0070 - ds00892006es0071 - es0080, es0082, es0084, es0087 - es0089,

**(b)** Codes s0090–s0113

Code	Label	
1	sehr wichtig	
2	ziemlich wichtig	
3	weniger wichtig	
4	nicht wichtig	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

(c) Codes s0070– s0089, Erhebung 2002

 $es0091-es0100,\,es0102,\,es0104,\,es0107-es0109$ 

Code	Label
1	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

(d) Codes s0070– s0089, Erhebungen 2003–2006

$\mathbf{Code}$	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### 2.8.6 Schulschwänzen

## Erhebung 2002

Wie oft hast du im letzten Schulhalbjahr (also seit den letzten Sommerferien) geschwänzt?

# $Erhebungen\ 2003-2006$

Wie oft hast du im letzten Schulhalbjahr, also seit den letzten Sommerferien, durchschnittlich blaugemacht (unentschuldigt gefehlt)?

Tabelle 2.8.6.1: Variablen "Schulschwänzen"

(a) Variable	ennamen	<b>(b)</b> Codes s1041		(c) Codes s0041	
Datensatz	Variable	$\overline{\text{Code}}$	Label	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt 2002	s0041	1 2	keinmal letztes halbes Jahr nicht mehr als 6 Std.	.u .k	unplausibel k.A.
2003 – 2006 <b>Panel</b> 2002	s1041 as0041	3 4 5	pro Monat nicht mehr als 6 Std. pro Woche nicht mehr als 6 Std. pro Woche mehr als 6 Std.		
2003 2004 2005 2006	bs1041 cs1041 ds1041 es1041	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.		

#### 2.8.7 Klassenbucheintrag

## Fragetext

## Erhebung 2003

Wie oft bist du im letzten Schulhalbjahr, also seit den letzten Sommerferien, ins Klassenbuch eingetragen worden (schriftliche Verwarnung)?

#### Erhebung 2004 – 2005

Wie oft bist du im letzten Schulhalbjahr, also seit den letzten Sommerferien, ins Klassenbuch/in Disziplinarlisten im Lehrerzimmer eingetragen worden?

Tabelle 2.8.7.1: Variablen "Klassenbucheintrag"

(a) Variablennamen		(b	) Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		.u	unplausibe
2003 - 2005	s0051	.t	$\operatorname{tnz}$
Panel		.k	k.A.
2003	bs0051		
2004	cs0051		
2005	ds0051		

#### 2.8.8 Schulverweise

#### **Fragetext**

Bei großen Problemen in der Schule, reagiert die Schulleitung (Schulleiter, Lehrerkonferenz) in manchen Fällen mit harten Maßnahmen. So kann ein Schüler oder eine Schülerin zum Beispiel einen schriftlichen Verweis bekommen, für gewisse Zeit vom Unterricht ausgeschlossen oder sogar der Schule verwiesen werden. Ist so etwas bei dir schon einmal vorgekommen? Falls eine der Maßnahmen auf dich zutrifft, kreuze bitte auch an, in welcher Klasse (bzw. in welchem Schuljahr) dies passiert ist.

```
s0200: Ich habe einen schriftlichen Verweis bekommen.
       s0201: ja, Klasse 5;
       s0202: ja, Klasse 6;
       s0203: ja, Klasse 7;
       s0204: ja, Klasse 8;
       s0205: ja, Klasse 9;
       s0206: ja, Klasse 10 (bzw. 2007: Schuljahr 05/06; 2008: Schuljahr 06/07);
       s0207: ja, Klasse 11 (bzw. 2007: Schuljahr 06/07; 2008: Schuljahr 07/08)
s0210: Ich wurde in eine andere Klasse meines Jahrgangs versetzt.
       s0211: ja, Klasse 5;
       s0212: ja, Klasse 6;
       s0213: ja, Klasse 7;
       s0214: ja, Klasse 8;
       s0215: ja, Klasse 9;
       s0216: ja, Klasse 10 (bzw. 2007: Schuljahr 05/06; 2008: Schuljahr 06/07)
s0220: Ich wurde für einen Tag bzw. bis zu zwei Wochen vom Unterricht und sonstigen Schulveran-
staltungen ausgeschlossen.
       s0221: ja, Klasse 5;
       s0222: ja, Klasse 6;
       s0223: ja, Klasse 7;
       s0224: ja, Klasse 8;
       s0225: ja, Klasse 9;
       s0226: ja, Klasse 10 (bzw. 2007: Schuljahr 05/06; 2008: Schuljahr 06/07);
       s0227: ja, Klasse 11 (bzw. 2007: Schuljahr 06/07; 2008: Schuljahr 07/08)
```

```
s0230: Mir wurde offiziell angedroht, dass ich die Schule verlassen müsste.
       s0231: ja, Klasse 5;
       s0232: ja, Klasse 6;
       s0233: ja, Klasse 7;
       s0234: ja, Klasse 8;
       s0235: ja, Klasse 9;
       s0236: ja, Klasse 10 (bzw. 2007: Schuljahr 05/06; 2008: Schuljahr 06/07);
       s0237: ja, Klasse 11 (bzw. 2007: Schuljahr 06/07; 2008: Schuljahr 07/08)
s0240: Ich wurde von meiner vorherigen Schule verwiesen.
       s0241: ja, Klasse 5;
       s0242: ja, Klasse 6;
       s0243: ja, Klasse 7;
       s0244: ja, Klasse 8;
       s0245: ja, Klasse 9;
       s0246: ja, Klasse 10 (bzw. 2007: Schuljahr 05/06; 2008: Schuljahr 06/07);
       s0247: ja, Klasse 11 (bzw. 2007: Schuljahr 06/07; 2008: Schuljahr 07/08)
s0250: Mein Arbeitgeber/mein Betrieb wurde informiert.
       s0256: ja, Schuljahr 06/07;
```

s0257: ja, Schuljahr 07/08

Tabelle 2.8.8.1: Variablen "Schulverweise"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2003 - 2005	s0200 - s0206,  s0210 - s0216,  s0220 - s0226,
	s0230 - s0236,  s0240 - s0246
2006 - 2007	s0200, s0206, s0207, s0210, s0216, s0220, s0226,
	s0227, s0230, s0236, s0237, s0240, s0246, s0247
2008	s0200, s0206, s0207, s0220, s0226, s0227, s0230, s0236,
	s0237, s0240, s0246, s0247, s0250, s0256, s0257
Panel	
2003	bs0200 - bs0206, $bs0210 - bs0216$ , $bs0220 - bs0226$ ,
	bs0230 - bs0236, $bs0240 - bs0246$
2004	cs0200 - cs0206, $cs0210 - cs0216$ , $cs0220 - cs0226$ ,
	cs0230 - cs0236, $cs0240 - cs0246$
2005	$ds0200-ds0206,\ ds0210-ds0216,\ ds0220-ds0226,$
	ds0230 - ds0236, ds0240 - ds0246
2006	es0200, $es0206$ , $es0207$ , $es0210$ , $es0216$ , $es0220$ , $es0226$ ,
	es0227, $es0230$ , $es0236$ , $es0237$ , $es0240$ , $es0246$ , $es0247$
2007	fs0200, fs0206, fs0207, fs0210, fs0216, fs0220, fs0226,
	fs0227, fs0230, fs0236, fs0237, fs0240, fs0246, fs0247
2008	gs0200, gs0206, gs0207, gs0220, gs0226, gs0227, gs0230, gs0236,
	gs0237, gs0240, gs0246, gs0247, gs0250, gs0256, gs0257

(b) Codes s0200, s0210, s0220, s0230, s0240, s0250

Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

 $\begin{array}{llll} \textbf{(c)} & Codes & s0201-\\ s0207, & s0211-s0216,\\ s0221-s0227, & s0231-\\ s0237, & s0241-s0247,\\ s0256-s0257 \end{array}$ 

Code	Label
1	ja, angekreuzt
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

## 2.8.9 Notendurchschnitt

# Fragetext

Welchen Notendurchschnitt hattest du im letzten Zeugnis?

 ${\bf Tabelle~2.8.9.1:~Variablen~,Notendurchschnitt"}$ 

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen
---	----------------	----------------

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2003	s1020
2004 - 2013	s1020, s1021
Panel	
2002	as1020
2003	bs1020
2004	cs1020, cs1021
2005	ds1020, ds1021
2006	es1020, es1021
2007	fs1020, fs1021
2008	gs1020, gs1021
2009	hs1020, hs1021
2011	is1020, is1021
2013	js1020, js1021

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1	1,0 bis 2,0
2	2,1  bis  2,5
3	2,6  bis  3,0
4	3,1  bis  3,5
5	3,6  bis  4,0
6	schlechter als $4,0$
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
k	k.A.

#### 2.8.10 Bisheriger/Höchster Schulabschluss

#### Erhebung 2006

Welchen schulischen Abschluss hast du bislang?

Tabelle 2.8.10.1: Variablen "Bisheriger Schulabschluss 2006"

Datensatz	Variable
Querschnitt	1 001
2006 Panel	be001
2006	ebe001

#### (b) Codes

Code	Label
1 2 3	kein Abschluss Hauptschulabschluss Kl. 9 Hauptschulabschluss Kl. 10
$ \begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ \hline \end{array} $	Fachoberschulreife mit Qualifikation
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Erhebung 2007

Welchen allgemeinbildenden Schulabschluss hast du bereits erreicht und welchen strebst du noch an?

Variable für das Erreichen/Variable für das Anstreben

sh501/sh511: Hauptschulabschluss nach Klasse 9

sh502/sh512: Hauptschulabschluss nach Klasse 10

sh503/sh513: Realschulabschluss (mittlere Reife)

 $\rm sh504/sh514$ : Realschulabschluss mit Qualifikationsvermerk

 $\rm sh505/sh515$ : Fachabitur nach Klasse12

sh506/sh516: Abitur sh500: kein Abschluss

Tabelle 2.8.10.2: Variablen "Bisheriger/angestrebter Schulabschluss 2007"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007	${\rm sh}500 - {\rm sh}506,  {\rm sh}511 - {\rm sh}516$
Panel	
2007	fsh500 - fsh506, fsh511 - fsh516

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1	ja, angekreuzt
	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

## Erhebung 2008

Was ist der höchste allgemeinbildende Schulabschluss, den du bereits erreicht hast und welchen strebst du noch an?

 ${\rm sh}507\!\!:$ höchster allgemeinbildender Schulabschluss

 ${\rm sh}510:$ angestrebter allgemeinbildender Schulabschluss

sh500: kein Abschluss

2008

Tabelle 2.8.10.3: Variablen "Höchster/angestrebter Schulabschluss 2008"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2008	sh500, sh507, sh510
Panel	

gsh500, gsh507, gsh510

(a) Variablennamen

	` '
Code	Label
1	ja, angekreuzt
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

**(b)** Codes sh500

(c) Codes sh507, sh510

Code	Label
1	Hauptschulabschluss nach Klasse 9
2	Hauptschulabschluss nach Klasse 10
3	Realschulabschluss (mittlere Reife)
4	Realschulabschluss mit Qualifikationsvermerk
5	Fachabitur nach Klasse 12
6	Abitur
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	tnz
.k	k.A.

# $Erhebungen\ 2009-2017$

Welchen höchsten Schulabschluss hast du? Bitte nur eine Antwort ankreuzen!

**Tabelle 2.8.10.4:** Variablen "Höchster Schulabschluss 2009 – 2017"

(a)	${\bf Variablennamen}$
-----	------------------------

schu30, schu31
schu30
hschu30, hschu31
ischu30, ischu31
jschu30, jschu31
kschu30
lschu30

**(b)** Codes schu30 (2009 – 2015)

Code	Label
1	noch Schüler
2	ohne Abschluss
3	Hauptschulabschluss
4	Realschulabschluss
5	Fachabitur
6	Abitur
7	anderen Schulabschluss
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

(c) Codes schu30 (2017)

Code	Label
1	ohne Abschluss
2	Hauptschulabschluss
3	Realschulabschluss
4	Fachabitur
5	Abitur
6	$anderen\ Schulabschluss$
	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: schu31.

## 2.8.11 Ausbildung

## Fragetext

ar001: Bist du derzeit in einer Berufsausbildung?

ar002, be002: Was für eine Ausbildung machst du derzeit?

Tabelle 2.8.11.1: Variablen "Derzeitige Ausbildung"

	/ \			
1	(a)	l Varia	blennamen	

Code	Label
1 2	ja nein
.u	unplausibel

k.A.

.k

**(b)** Codes ar001

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2006	be002
2007 - 2019	ar001, ar002
Panel	
2006	ebe002
2007	far001, far002
2008	gar001, gar002
2009	har001, har002
2011	iar001, iar002
2013	jar001, jar002
2015	kar001, kar002
2017	lar001, lar002
2019	mar001,mar002

#### (c) Codes ar002, be002

Code	Label
1	Berufsschule fuer Lernende ohne Ausbildung
2	Vorklasse zum Berufsgrundschuljahr
3	Berufsgrundschuljahr
4	Berufsschule mit Lehrstelle
5	Berufsfachschule
6	Fachoberschule
7	sonstige Ausbildung
8	Studium
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

## Fragetext

Seit wann machst du deine derzeitige Ausbildung?

ar0041: Monat; ar0042: Jahr

Tabelle 2.8.11.2: Variablen "Beginn der Ausbildung"

(a) Variablennamen		(b) Codes ar0041		(c) Codes ar0042	
Datensatz	Variable	Code	Label	Code	Label
Querschnitt 2007 – 2019 Panel 2007 2008 2009 2011 2013 2015 2017 2019	far0041, ar0042 far0041, far0042 gar0041, gar0042 har0041, har0042 iar0041, iar0042 jar0041, jar0042 kar0041, kar0042 lar0041, lar0042 mar0041, mar0042	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

## Fragetext

Wie zufrieden bist du insgesamt mit deiner Ausbildung?

Tabelle 2.8.11.3: Variablen "Zufriedenheit mit der Ausbildung"

(a) Variablennamen		(b) Code	s
Datensatz	Variable	Code Label	
<b>Querschnitt</b> 2007 – 2019	ar005	1 sehr zufr 2 eher zufr	
Panel 2007 2008	far005 gar005	3 teils/teils 4 eher unzu 5 sehr unzu	ufrieden
2009 2011 2013 2015	har005 iar005 jar005 kar005	.u unplausil .t tnz .k k.A.	bel
2017 2019	lar005 mar005		

#### 2.8.12 Beruflicher Ausbildungsabschluss

#### Erhebungen 2007 – 2017

Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hast du bereits erreicht und welchen strebst du noch an? (Mehrfachnennungen möglich)

Variable für das Erreichen/Variable für das Anstreben

ar<br/>010/ar<br/>020: Berufsschulabschluss mit Lehre ar<br/>011/ar<br/>021: Berufsfachschulabschluss ar<br/>012/ar<br/>022: Berufliches Praktikum ar<br/>013/ar<br/>023: Meister-/Techniker- oder gleichwertiger Fachschulabschluss ar<br/>014/ar<br/>024: Hochschulabschluss ar<br/>015: kein Ausbildungsabschluss erreicht

#### Erhebungen 2011 – 2017

Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss hast du bereits erreicht und welchen strebst du noch an? (Mehrfachnennungen möglich)

Variable für das Erreichen/Variable für das Anstreben

ar<br/>010/ar<br/>020: Berufsschulabschluss mit Lehre ar<br/>011/ar<br/>021: Berufsfachschulabschluss ar<br/>013/ar<br/>023: Meister-/Techniker- oder gleichwertiger Fachschulabschluss ar<br/>014/ar<br/>024: Hochschulabschluss ar<br/>015: kein Ausbildungsabschluss erreicht

#### Erhebung 2019

Welche der folgenden Ausbildungen hast du abgeschlossen? (Mehrfachnennungen möglich)

q0001: Promotion (Doktorprüfung) q0002: Hochschulabschluss (Magister/Diplom/Staatsexamen/Bachelor/Master) q0003: Fachhochschulabschluss (Magister/Diplom/Staatsexamen/Bachelor/Master) q0004: Abschluss an einer Fachschule/Meister- oder Technikerschule/einer Schule des Gesundheitswesens/Abschluss an einer Berufsakademie/Fachakademie/vergleichbarer Abschluss im Ausland q0005: Abschluss an einer Fachoberschule/Berufsschule/Berufsfachschule/Berufsoberschule/Technischen Oberschule/vergleichbarer Abschluss im Ausland q0006: abgeschlossene Lehre, Abschluss an einer Handelsschule/vergleichbarer Abschluss im Ausland q0007: sonstiger beruflicher Abschluss (z. B. im Ausland)

Tabelle 2.8.12.1: Variablen "Beruflicher Ausbildungsabschluss"

#### (a) Variablennamen

#### **Datensatz** Variable Querschnitt 2007 - 2009ar010 - ar015, ar020 - ar0242011 - 2017ar010, ar011, ar013 - ar0015, ar020, ar021, ar023, ar024 2019 q0001 - q0008Panel 2007 far010 - far015, far020 - far0242008gar010 - gar015, gar020 - gar024har010 - har015, har020 - har0242009 iar010, iar011, iar013 – iar0015, 2011 iar020, iar021, iar023, iar024 2013 jar010, jar011, jar013 - jar0015, jar020, jar021, jar023, jar024kar010, kar011, kar013 - kar0015, 2015 kar020, kar021, kar023, kar024 2017lar010, lar011, lar013 – lar0015, $lar020,\, lar021,\, lar023,\, lar024$ 2019 mq0001 - mq0007

#### (b) Codes

Code	Label
1	ja,angekreuzt
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

## 2.8.13 Abbruch Lehre

# Fragetext

Hast du bereits eine Lehre abgebrochen?

Tabelle 2.8.13.1: Variablen "Abbruch Lehre"

(	(a)	Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2019	ar006
Panel	
2007	far006
2008	gar006
2009	har006
2011	iar006
2013	jar006
2015	kar006
2017	lar006
2019	mar006

(b) Codes

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

## 2.8.14 Nebenjob während Ausbildung

#### Fragetext

Hast du neben dem Unterricht am Berufskolleg/der Ausbildung im Betrieb einen Job? Falls ja: Wie viele Stunden arbeitest du dort (durchschnittlich) in der Woche?

Tabelle 2.8.14.1: Variablen "Nebenjob während Ausbildung"

(a) Vari	ablennamen	(b) (	Codes be003	(c) (	Codes be004
Datensatz	Variable	Code	Label	Code	Label
Querschnitt 2006	be003, be004	1 2	ja nein	.u .t	unplausibel tnz
Panel 2006	ebe003, ebe004	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	k	k.A.

#### 2.8.15 Studium

#### Erhebung 2009

ar0060: Hast du ein Studium begonnen?

ar0061: Für welchen Studiengang hast du dich entschieden?

Tabelle 2.8.15.1: Variablen "Studium 2009"

	/ \	
- 1	( 20 )	Variablennamen
	a	i variabieiiiaiiieii

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009	ar0060, ar0061
Panel	
2009	$\mathrm{har}0060,\mathrm{har}0061$

(b	) Codes	
ode	Label	

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: ar0061.

#### Erhebungen 2011 - 2017

ar<br/>0060: Studierst du an einer Universität, Fachhochschule oder Berufsakademie? ar<br/>0061: Für welche Studienrichtung hast du dich entschieden?

**Tabelle 2.8.15.2:** Variablen "Studium 2011 – 2017"

()	/ariablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2017	ar0060, ar0061
Panel	
2011	iar0060, iar0061
2013	jar0060, jar0061
2015	kar0060, kar0061
2017	lar0060, lar0061

**(b)** Codes ar0060

Code	Label
1	nein
2	ja
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### (c) Codes ar0061

$\mathbf{Code}$	Label
1	Agrar-, Ernährungs-, Forstwissenschaften
2	Architektur, Bauwesen
3	Physik, Geowissenschaften
4	Biologie, Chemie, Pharmazie
5	Elektrotechnik
6	Kultur- und Sprachwissenschaften
7	Kunst- und Gestaltungswissenschaften
8	Maschinenbau
9	Mathematik, Informatik
10	Medizin
11	Theologie
12	Erziehungswissenschaften/Sozialwesen
13	Sport
14	Psychologie
15	Rechtswissenschaften
16	Sozialwissenschaften
17	Wirtschaftswissenschaften
18	Lehramtsstudiengänge
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

## 2.8.16 Zufriedenheit Studium

#### Fragetext

Wie zufrieden bist du insgesamt mit deinem Studium?

Tabelle 2.8.16.1: Variablen "Zufriedenheit Studium"

-	(2)	Variablennamen
	a	i variabiennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2017	ar0062
Panel	
2011	iar 0062
2013	jar0062
2015	kar0062
2017	lar0062

# (b) Codes

Code	Label
1	sehr zufrieden
2	eher zufrieden
3	teils/teils
4	eher unzufrieden
5	sehr unzufrieden
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

## 2.8.17 Verhältnis Kollegen in Ausbildung, Arbeit oder Studium

#### Fragetext

Wie würdest du das Verhältnis zu deinen Kollegen in Ausbildung, Arbeit oder Studium insgesamt beschreiben?

Tabelle 2.8.17.1: Variablen "Verhältnis Kollegen in Ausbildung, Arbeit oder Studium"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2011 - 2015	ko100
Panel	
2011	iko100
2013	jko100
2015	kko100

#### (b) Codes

Code	Label
1 2 3 4	Wir kommen bestens miteinander aus Wir kommen klar auch wenn es gelegentlich Meinungsverschiedenheiten gibt Wir verstehen uns oft nicht, es gibt häufig Meinungsverschiedenheiten Unser Verhältnis ist schlecht, es gibt ständig Meinungsverschiedenheiten
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Fragetext

Wenn du an die letzten 12 Monate denkst, wie sehr stimmen die folgenden Aussagen für dich? Bitte denke hierbei an deinen Kollegenkreis aus Ausbildung, Arbeit oder Studium!

ko001: Wenn ich traurig bin, kann ich mit meinen Kollegen darüber reden.

ko002: Meine Kollegen erklären mir Dinge, die ich nicht verstanden habe.

ko003: Ich bin meinen Kollegen gleichgültig.

ko004: Wenn ich mal Geldsorgen habe, unterstützen mich meine Kollegen finanziell.

ko<br/>005: Mit meinen Kollegen kann ich auch über meine Probleme sprechen.

ko006: Wenn ich krank bin, kümmern sich meine Kollegen um mich.

ko007: Meine Kollegen unterstützen mich in offiziellen Angelegenheiten (Behördengänge etc.).

ko008: Meine Kollegen sind mir gleichgültig.

ko009: Meine Kollegen leihen mir Dinge (Bücher, Werkzeug, Kleidung etc.), die ich brauche.

ko010: Meine Kollegen helfen mir in Ausbildungs-/Studiums-/Berufsfragen.

Tabelle 2.8.17.2: Variablen "Zusammenhalt mit Kollegen"

(a) Variablennamen		(b	(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt 2011 – 2019 Panel	ko001 – ko010	$ \begin{array}{c}     1 \\     2 \\     3 \end{array} $	nie selten manchmal	
2011 2013	iko001 – iko010 jko001 – jko010	4 5	oft sehr oft	
2015 2017 2019	kko001 – kko010 lko001 – lko010 mko001 – mko010	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

# ${\bf 2.9}\quad {\bf Wehr-/Zivil dienst}$

## Fragetext

Bist du zurzeit im Wehr-/Zivildienst?

Tabelle 2.9.0.1: Variablen "Wehr-/Zivildienst"

(	(a)	Variablennamen
---	-----	----------------

# Datensatz Variable Querschnitt 2008 - 2009 ar034 Panel 2008 gar034 2009 har034

#### (b) Codes

Code	Label
1	Wehrdienst
2	Zivildienst
3	Dienst ohne Waffe
4	Freiwilliges ökol./soz. Jahr
5	nichts davon
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.10 Familie

## 2.10.1 (Soziales) Umfeld

#### Fragetext

Wie häufig bist du mit folgenden Personen in den genannten Gruppen zusammen?

```
n0030: Freund/Freundin
n1030: fester Freund, feste Freundin bzw. Partner, Partnerin
n0031: Familie
n0032: Sportverein(e)
n0033: Musik-, Theater-, Kunst- oder Hobbygruppen (z.B. Chor, Ballett, Malen, ...)
n0034: kirchliche/religiöse Gruppen
n0035: "helfende" Gruppen (z.B. DLRG, DRK, Feuerwehr, ...)
n0036: politisch-gesellschaftliche Gruppen (z.B. Parteien, Greenpeace, amnesty international, ...)
n0037: international-kulturelle Gruppen
n0038: Freunde, Clique
```

Tabelle 2.10.1.1: Variablen "(Soziales) Umfeld"

#### (a) Variablennamen

n0039: Kollegen in Ausbildung, Arbeit oder Studium außerhalb der Tätigkeit

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	n0030 - n0037
2003 - 2009	n1030, n0031 - n0038
2011 - 2019	n1030, n0031 - n0039
Panel	
2002	an0030 - an0037
2003	bn1030, bn0031 - bn0038
2004	cn1030, cn0031 - cn0038
2005	dn1030, dn0031 - dn0038
2006	en1030, en0031 - en0038
2007	fn1030, fn0031 - fn0038
2008	gn1030, gn0031 - gn0038
2009	hn1030, hn0031 - hn0038
2011	in1030, in0031 - in0039
2013	jn1030, jn0031 - jn0039
2015	kn1030, kn0031 - kn0039
2017	$\ln 1030,  \ln 0031 - \ln 0039$
2019	mn1030, mn0031 - mn0039

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1	nie
2	selten
3	ein- oder mehrmals im Monat
4	ein- bis dreimal in der Woche
5	täglich oder fast täglich
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Fragetext

Wie wichtig ist dir der Kontakt mit folgenden Personen oder Gruppen?

n2030: fester Freund, feste Freundin bzw. Partner/Partnerin

n1038: Freunde, Clique

n1031: Familie

n1039: Kollegen in Ausbildung, Arbeit oder Studium außerhalb der Tätigkeit

n1032: Sportverein(e)

n1033: Musik-, Theater-, Kunst- oder Hobbygruppen (z. B. Chor, Ballett, Malen, ...)

n1034: religiöse, kirchliche Gruppen

n1035: "helfende" Gruppen (z. B. DLRG, DRK, Feuerwehr, ...)

n<br/>1036: politisch-gesellschaftliche Gruppen (z. B. Parteien, Greenpeace, Amnesty,<br/>  $\dots)$ 

n1037: international-kulturelle Gruppen

Tabelle 2.10.1.2: Variablen "Wichtigkeit soziales Umfeld"

(a) Variablennamen

(b) Codes

Datensatz	Variable	$\mathbf{Code}$	Label
Querschnitt 2011 – 2019 Panel 2011 2013	n1031 - n1039, n2030 in1031 - in1039, in2030 jn1031 - jn1039, jn2030	1 2 3 4 5	völlig unwichtig eher unwichtig weder noch wichtig sehr wichtig
2015 2017 2019	$\begin{array}{c} kn1031-kn1039,\ kn2030\\ ln1031-ln1039,\ ln2030\\ mn1031-mn1039,\ mn2030 \end{array}$	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### 2.10.2 Betreuung Zuhause

#### Erhebung 2002

Wer betreut dich nachmittags, wenn du von der Schule nach Hause kommst? (Du kannst auch mehrere Personen ankreuzen.)

#### Erhebungen 2003 – 2005

Ist jemand für dich da, kümmert sich jemand um dich, wenn du zu Hause bist? (Du kannst auch mehrere Personen ankreuzen.)

n0023: mein Vater, Stiefvater, Lebensgefährte der Mutter

n0024: meine Mutter, Stiefmutter, Lebensgefährtin des Vaters

n0025: meine Oma/mein Opa

n<br/>0026: meine ältere Schwester/mein älterer Bruder

n0027: eine andere Person

 ${\rm n}0028$ : niemand, ich bin allein zu Hause

Tabelle 2.10.2.1: Variablen "Betreuung Zuhause"

Variable
n0023 - n0028
an0023 - an0028
bn0023 - bn0028
cn0023-cn0028
dn0023 - dn0028

(b) Codes

Code	Label
1	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### 2.10.3 Erziehungsstil der Eltern

#### Fragetext

Kreuze bitte an, wie oft das Folgende zu Hause in deiner Familie in den letzten 12 Monaten vorgekommen ist.

Meine Mutter bzw. mein Vater hat ...

e0001: mich gelobt, wenn ich etwas besonders gut gemacht hatte.

e0004: mir ruhig erklärt, wenn ich etwas falsch gemacht hatte.

e0012: 2002 – 2005 mir als Strafe Hausarrest gegeben.

2006 mich damit bestraft, dass ich abends oder am Wochenende nicht raus durfte.

e0008: mich getröstet, wenn ich traurig war.

e0017: mich hart angepackt oder gestoßen.

e0010: hatten Streit über meine Erziehung.

e0011: mir als Strafe Fernsehverbot erteilt.

e0006: mich unterstützt, wenn ich mit anderen Ärger hatte.

e0022: mich gewürgt.

e0034: sich bei meiner Erziehung mal so, mal anders verhalten.

e0020: mich geprügelt, zusammengeschlagen.

e0021: mich mit der Faust geschlagen oder mich getreten.

e0030: sich um mich gekümmert.

e0023: mich mit einem Gegenstand oder einer Waffe verletzt.

e0003: mich beruhigt, wenn ich Angst hatte.

e0013: mir als Strafe das (Taschen)Geld gekürzt.

e0018: mir eine runtergehauen (z. B. Ohrfeige).

e0031: Meiner Mutter/meinem Vater ist es egal, was ich mache.

e0032: Ich kann "tun und lassen" was und wie ich es will.

e0033: Ich kann mich verhalten, wie ich will, immer ist irgend etwas falsch.

Tabelle 2.10.3.1: Variablen "Erziehungsstil"

#### (a) Variablennamen

#### **Datensatz** Variable Querschnitt 2002 - 2005e0001, e0003, e0004, e0006, e0008, e0010 - e0013, e0017, e0018, e0020 - e0023, e0030 - e00342006 e0001, e0003, e0004, e0006, e0008, e0010, e0012, e0013, e0017, e0018, e0020 - e0023, e0030 - e0034 $e0001,\,e0003,\,e0004,\,e0006,\,e0008,\,e0010,\,e0013,$ 2007 - 2008e0017, e0018, e0020 - e0023, e0030 - e0034Panel 2002 ae0001, ae0003, ae0004, ae0006, ae0008, ae0010 - ae0013, ae0017, ae0018, ae0020 - ae0023, ae0030 - ae0034 2003 be0001, be0003, be0004, be0006, be0008, be0010 - be0013, be0017, be0018, be0020 - be0023, be0030 - be0034 2004 ce0001, ce0003, ce0004, ce0006, ce0008, ce0010 - ce0013, ce0017, ce0018, ce0020 - ce0023, ce0030 - ce00342005 de0001, de0003, de0004, de0006, de0008, de0010 - de0013, de0017, de0018, de0020 - de0023, de0030 - de0034 2006 ee0001, ee0003, ee0004, ee0006, ee0008, ee0010, ee0012, ee0013, ee0017, ee0018, ee0020 - ee0023, ee0030 - ee00342007 fe0001, fe0003, fe0004, fe0006, fe0008, fe0010, fe0013, fe0017, fe0018, fe0020 - fe0023, fe0030 - fe00342008 ge0001, ge0003, ge0004, ge0006, ge0008, ge0010, ge0013, ge0017, ge0018, ge0020 - ge0023, ge0030 - ge0034

#### (b) Codes

$\operatorname{Code}$	Label		
1	nie		
2	selten		
3	manchmal		
4	oft		
5	sehr oft		
.u	unplausibel		
.t	$\operatorname{tnz}$		
.k	k.A.		

#### Fragetext

Kreuze bitte nun an, wie oft das Folgende zu Hause in deiner Familie vorgekommen ist, bis du 12 Jahre alt warst.

Meine Mutter oder mein Vater hat ...

e0050: mich hart angepackt oder gestoßen.

e0051: mich gewürgt.

e0052: mich geprügelt, zusammengeschlagen.

e0053: mich mit der Faust geschlagen oder mich getreten.

e0054: mich mit einem Gegenstand oder einer Waffe verletzt.

e0055: mir eine runtergehauen (z. B. Ohrfeige).

Tabelle 2.10.3.2: Variablen "Erziehungsstil (bis 12 Jahren)"

(a) Variablennamen			(b) Codes		
Datensatz	Variable	C	ode	Label	
Querschnitt 2003 Panel 2003	e0050 - e0055 be0050 - be0055		1 2 3 4 5	nie selten manchmal oft sehr oft	
		_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	

## 2.10.4 Elternverhältnis

# Fragetext

Wie würdest du das Verhältnis zu deinen Eltern insgesamt beschreiben?

 ${\bf Tabelle~2.10.4.1:~Variablen~,} \\ {\bf Elternverh\"{a}ltnis``}$ 

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen

## (b) Codes

Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2007 - 2015 Panel 2007 2008 2009 2011 2013	e0050 fe0050 ge0050 he0050 ie0050 je0050	1 2 3 4 .u .t .k	Eltern_kommen bestens aus Eltern_gelegentl. Meinungsverschiedenheiten Eltern_häufig Meinungsverschiedenheiten Eltern_ständig Meinungsverschiedenheiten unplausibel tnz k.A.
2015	ke0050		

#### 2.10.5 Zusammenhalt mit Eltern

#### Fragetext

Kreuze bitte an, wie oft das Folgende in den letzten 12 Monaten vorgekommen ist. Bitte denke hierbei an deine Eltern!

- e0051: Wenn ich traurig bin, kann ich mit meinen Eltern darüber reden.
- e0052: Meine Eltern erklären mir Dinge, die ich nicht verstanden habe.
- e0053: Ich bin meinen Eltern gleichgültig.
- e0054: Wenn ich mal Geldsorgen habe, unterstützen mich meine Eltern finanziell.
- e0055: Mit meinen Eltern kann ich auch über meine Probleme sprechen.
- e0056: Wenn ich krank bin, kümmern sich meine Eltern um mich.
- e0057: Meine Eltern unterstützen mich in offiziellen Angelegenheiten (Behördengänge, Formulare etc.).
- e0058: Meine Eltern sind mir gleichgültig.
- e0059: Meine Eltern leihen mir Dinge (Bücher, Werkzeug, Kleidung etc.), die ich brauche.
- e0060: Meine Eltern helfen mir in Ausbildungs-/Studiums-/Berufsfragen.
- e0061: Ich würde den Kontakt zu meinen Eltern gern abbrechen.

Tabelle 2.10.5.1: Variablen "Zusammenhalt mit Eltern"

(a) Variablennamen		(b) Codes
Datensatz	Variable	Code Label
Querschnitt 2009 – 2019 Panel 2009 2011	e0051 - e0061 he0051 - he0061 ie0051 - ie0061	<ul> <li>nie</li> <li>selten</li> <li>manchmal</li> <li>oft</li> <li>sehr oft</li> </ul>
2013 2015 2017 2019		.u unplausibel .t tnz .k k.A.

#### 2.10.6 Bezugspersonen

#### Fragetext

Wenn du an die letzten 12 Monate denkst, wie sehr stimmen die folgenden Aussagen für dich?

n0040: Wenn ich ein Problem hatte, gab es jemanden, bei dem ich mich aussprechen konnte.

n0041: Ich hatte jemanden, mit dem ich in meiner Freizeit etwas unternehmen konnte.

n0042: Wenn ich niedergeschlagen war, gab es Personen, die mich getröstet haben.

n0043: Ich hatte (habe) einen richtig guten Freund, der immer zu mir steht.

n0044: Wenn ich einmal Hilfe benötigt habe, wusste ich, auf wen ich mich verlassen kann.

n0045: Wenn ich einmal Trost oder Zuspruch gebraucht habe, war jemand für mich da.

Tabelle 2.10.6.1: Variablen "Bezugspersonen"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2008	n0040 - n0045
Panel	
2002	an0040 - an0045
2003	bn0040 - bn0045
2004	cn0040 - cn0045
2005	dn0040 - dn0045
2006	en0040 - en0045
2007	fn0040 - fn0045
2008	gn0040 - gn0045

(b)	Codes	2002	-
2004			

Code	Label		$\mathbf{Code}$	Label
1	nie	-	1	stimmt nicht
2	selten		2	stimmt wenig
3	manchmal		3	stimmt teilweise
4	oft		4	stimmt ziemlich
5	sehr oft		5	stimmt genau
.u	unplausibel		.u	unplausibel
.t	tnz		.t	tnz
.k	k.A.		.k	k.A.

#### Fragetext

An wen wendest du dich hauptsächlich, wenn du Probleme hast? Du kannst auch mehrere Personen ankreuzen.

n<br/>0050: meinen Vater, Stiefvater, Lebensgefährten der Mutter n<br/>0051: meine Mutter, Stiefmutter, Lebensgefährtin des Vaters

n<br/>0052: meine Oma, meinen Opa

n<br/>0053: meine Geschwister n<br/>0054: meine/n Freund/in

n0055: meinen Partner/meine Partnerin

n0056: Ich habe niemanden, an den ich mich wende.

n0057: an eine andere Person

Tabelle 2.10.6.2: Variablen "Bezugspersonen bei Problemen"

(	$(\mathbf{a})$	) \	Variablennamen
---	----------------	-----	----------------

Datensatz	Variable
<b>Querschnitt</b> 2007 – 2008	n0050 – n0057
Panel	
2007 2008	fn0050 - fn0057 $ gn0050 - gn0057$

#### (b) Codes

Code	Label
1	ja, angekreuzt
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: n0057.

## 2.10.7 Eigene/nicht leibliche Kinder

## Erhebungen 2007 – 2017

a0021: Hast du bereits eigene Kinder?

a0022: Anzahl eigene Kinder

#### Erhebung 2019

a<br/>0022: Anzahl eigene Kinder

a0023: Hast du bereits eigene Kinder?

a0026: Lebst du mit anderen Kindern zusammen?

a0024: Anzahl nicht leibliche Kinder

a0027: Ich habe keine Kinder.

## Tabelle 2.10.7.1: Variablen "Eigene Kinder"

(a) Variablennamen

(	$(\mathbf{b})$	) Cod	les	a00	21

Datensatz	Variable	Code	e Label
Querschnitt		1	ja
2007 - 2017	a0021, a0022	2	keine eigenen Kinder
2019	a0022,a0023,a0024,a0026,a0027		unplausibel
Panel		.t	tnz
2007	fa0021, fa0022		
2008	ga0021, ga0022	k	k.A.
2009	ha0021, ha0022		
2011	ia0021, ia0022		
2013	ja0021, ja0022		
2015	ka0021, ka0022		
2017	la0021, la0022		
2019	ma0022, ma0023, ma0024, ma0026, ma0027		

(c) Codes a0022, a0024

(d) Codes a0023, a0026, a0027

Code	Label
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Code	Label
1	ja
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Fragetext

Wie alt ist dein Kind bzw. sind deine Kinder? Falls dein Kind noch jünger als 1 Jahr ist, trage bitte eine 0 ein.

Tabelle 2.10.7.2: Variablen "Alter der eigenen Kinder"

,	(~)	Vaniablannanan
ı	a	Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2011	k0001 - k0003
2013 - 2019	k0001 - k0004
Panel	
2009	hk0001 - hk0003
2011	ik0001 - ik0003
2013	jk0001 - jk0004
2015	kk0001 - kk0004
2017	1k0001 - 1k0004
2019	mk0001 - mk0004

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

## ${\bf Fragetext}$

Das Geschlecht deines ältesten bzw. einzigen Kindes?

Tabelle 2.10.7.3: Variablen "Geschlecht ältestes Kind"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
<b>Querschnitt</b> 2017 – 2019	k0300
Panel 2017 2019	lk0300 mk0300

(b) Codes

$\overline{\text{Code}}$	Label	
1	männlich	
2	weiblich	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

## 2.10.8 Betreuungs-/Bezugspersonen des Kindes

#### Erhebung 2015

#### Fragetext

Hat dein ältestes Kind Kontakt zu seiner leiblichen Mutter bzw. seinem leiblichen Vater?

Tabelle 2.10.8.1: Variablen "Kind Kontakt leibliche/r Mutter/Vater (2015)"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	$\overline{\text{Cod}}$	e Label	
Querschnit	tt	1	Kindkontakt, regelmaessig zusammenwohnend	
2015	k0200	2	Kindkontakt, regelmaessig Kontakt mind. einmal die Woche	
Panel		3	Kindkontakt, regelmaessig Kontakt seltener als einmal die Woche	
2015	kk0200	4	Kindkontakt, unregelmaessig Kontakt	
		5	Kindkontakt, kein Kontakt	
		u	unplausibel	
		.t	$\operatorname{tnz}$	
		.k	k.A.	

#### Erhebung 2017

#### **Fragetext**

Hat dein ältestes bzw. einziges Kind Kontakt zu dir und seiner leiblichen Mutter bzw. seinem leiblichen Vater? Bitte gib in der ersten Spalte an, wie der Kontakt zu dir und in der zweiten Spalte zum anderen Elternteil ist.

Tabelle 2.10.8.2: Variablen "Kontakt leibliche/r Mutter/Vater (2017)"

(a) Varia	ablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	Code	Label		
Querschnitt	;	1	wir wohnen zusammen		
2017	k0201, k0202	2	mindestens einmal pro Woche		
Panel		3	seltener als einmal pro Monat		
2017	lk0201, lk0202	4	unregelmäßig		
		5	kein Kontakt		
		.u	unplausibel		
		.t	$\operatorname{tnz}$		
		.k	k.A.		

# Erhebung 2019

#### **Fragetext**

Hat dein ältestes bzw. einziges Kind Kontakt zu dir und seiner leiblichen Mutter bzw. seinem leiblichen Vater? Bitte gib in der ersten Spalte an, wie der Kontakt zu dir und in der zweiten Spalte zum anderen Elternteil ist.

 $Variable\ "Kontakt\ zu\ mir"/\ Variable\ "Kontakt\ zu\ Mutter/\ Vater"$ 

k0203/k0204: Ja, wir wohnen zusammen.

k0205/k0206: Ja, es gibt regelmäßig mindestens einmal in der Woche Kontakt.

k0207/k0208: Ja, es gibt regelmäßig, aber seltener als einmal in der Woche Kontakt.

k0209/k0210: Ja, es gibt unregelmäßigen Kontakt.

k0211/k0212: Nein, es gibt keinen Kontakt.

Tabelle 2.10.8.3: Variablen "Kontakt leibliche/r Mutter/Vater (2019)"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	ja
2019 Panel	k0203 - k0212	.u	unplausibel
2019	mk0203 - mk0212	.t .k	tnz k.A.

# Fragetext

Bist du die Hauptbetreuungsperson deines ältesten bzw. einzigen Kindes?

Tabelle 2.10.8.4: Variablen "Hauptbetreuungsperson ältestes Kind"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	•	Code	Label
Querschnitt 2017 – 2019	k0301		1 2	nein ja
Panel 2017 2019	lk0301 mk0301		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

#### Erhebung 2017

Wenn du einmal an eine normale Woche denkst. Gibt es außer dir andere Personen, die die Betreuung deines ältesten bzw. einzigen Kindes zeitweise übernehmen? Wenn ja, welche Personen sind das und wie viele Stunden pro Woche übernehmen sie die Betreuung? Runde hierbei bitte auf ganze Stunden.

Variable für Betreuung/Variable für die Betreuungsstunden pro Woche

k0302/k0303: (Ehe-/Lebens-)Partner/-in k0304/k0305: Großeltern des Kindes k0306/k0307: Andere Verwandte k0308/k0309: Tagesmutter

k0310/k0311: Kindergarten/Krippe

k0312/k0313: Schule

k0314/k0315: Andere (z. B. Babysitter, Nachbarn...)

k0316: niemand

Tabelle 2.10.8.5: Variablen "Betreuungspersonen ältestes Kind" 2017

(b) Codes	k0302,
k0304,	k0306,
k0308,	k0310,
k0312, k0314	4. k0316

#### (a) Variablennamen

Variable
k0302 - k0316
lk0302 - lk0316

Code	Label
1	ja
.u	unplausibel
$\cdot \mathbf{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: k0303, k0305, k0307, k0309, k0311, k0313, k0315.

#### Erhebung 2019

Wenn du einmal an eine normale Woche denkst. Gibt es außer dir andere Personen, die die Betreuung deines ältesten bzw. einzigen Kindes zeitweise übernehmen? Wenn ja, welche Personen sind das und wie viele Stunden pro Woche übernehmen sie die Betreuung? Runde hierbei bitte auf ganze Stunden.

Variable für Betreuung/Variable für Betreuungsstunden pro Woche/Variable für Betreuung, Freitext

```
k0317/k0318/k0318_string: selber
k0319/k0320/k0320_string: der andere Elternteil
k0302/k0303/k0303_string: (Ehe-/Lebens-)Partner/-in
k0304/k0305/k0305_string: Großeltern des Kindes
k0306/k0307/k0307_string: andere Verwandte
k0308/k0309/k0309_string: Tagesmutter/Tagesvater
k0310/k0311/k0311_string: Kindergarten/Krippe
k0312/k0313/k0313_string: Schule
k0314/k0315/k0315_string: andere (z. B. Babysitter, Nachbarn...)
k0316: niemand
```

Tabelle 2.10.8.6: Variablen "Betreuungspersonen ältestes Kind" 2019

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2019	$k0302 - k0320$ , $k0303$ _string, $k0305$ _string,
	k0307_string, k0309_string, k0311_string,
	k0313_string, k0315_string, k0318_string, k0320_string
Panel	
2019	$mk0302 - mk0320$ , $mk0303\_string$ , $mk0305\_string$ ,
	mk0307_string, mk0309_string, mk0311_string,
	mk0313_string, mk0315_string, mk0318_string, mk0320_string

k0304, k0308, k0312, k0316,	k0306, k0310, k0314, k0317, k0319
Code	Label
1	ja
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

**(b)** Codes k0302,

#### Hinweis

Offene Nennung: k0303, k0305, k0307, k0309, k0311, k0313, k0315, k0318, k0320, k0303\_string, k0305\_string, k0307\_string, k0309\_string, k0311\_string, k0313\_string, k0315\_string, k0318\_string, k0320\_string.

# 2.10.9 Verhalten der eigenen Kinder (Social Behavior Questionnaire)

#### Fragetext

Wenn du an dein ältestes bzw. einziges Kind denkst: Wie würdest du dein Kind beschreiben? Denke dabei bitte an das letzte Jahr.

- sbq01: Es zeigt einem anderen Kind, das einen Fehler gemacht hat, Mitgefühl.
- sbq02: Es stiehlt zuhause.
- sbq03: Es veranlasst andere Kinder, ein bestimmtes Kind zu plagen.
- sbq04: Es schlägt sich oft mit anderen Kindern.
- sbq05: Es hilft freiwillig mit, ein Durcheinander aufzuräumen, das jemand anderes verursacht hat.
- sbq06: Es stiehlt außerhalb von zuhause.
- sbq07: Es versucht, andere Kinder zu beherrschen.
- sbq08: Es greift andere körperlich an.
- sbq09: Wenn es Streit oder Zank gibt, wird es versuchen, diesen zu beenden.
- sbq10: Es zerstört seine eigenen Sachen.
- sbq11: Es schüchtert andere Kinder ein, um von ihnen etwas zu erhalten.
- sbq12: Es tritt, beißt oder schlägt andere Kinder.
- sbq13: Es hilft einem anderen Kind, das verletzt wurde.
- sbq14: Es ist in der Schule/im Kindergarten ungehorsam.
- sbq15: Es reagiert aggressiv, wenn es geneckt wird.
- sbq16: Es quält oder tyrannisiert andere oder ist gemein zu anderen.
- sbq17: Es lädt anwesende Kinder zum Mitspielen ein.
- sbq18: Es gehorcht seiner Mutter nicht.
- sbq19: Es reagiert aggressiv, wenn ihm etwas weggenommen wird.
- sbq20: Es bedroht andere Menschen.
- sbq21: Es hilft spontan, etwas aufzulesen, das ein anderes Kind fallen gelassen hat (z. B. Stifte).
- sbq22: Es gehorcht seinem Vater nicht.
- sbq23: Es reagiert aggressiv, wenn ihm jemand widerspricht.
- sbq24: Es kümmert sich um Kinder, die weinen oder aufgebracht sind.
- sbq25: Es ignoriert dich, wenn du ihm etwas sagst.
- sbq26: Es tritt, beißt oder schlägt Mutter/Vater
- sbq27: Es hört sich die Meinung anderer an.
- sbq28: Es zerstört Sachen der Familie oder anderer Kinder.
- sbq29: Es kann gut die Gefühle anderer Leute verstehen.
- sbq30: Es erzählt Lügen und schummelt.
- sbq31: Es teilt seine Sachen mit anderen Kindern.

Tabelle 2.10.9.1: Variablen "Verhalten der eigenen Kinder"

# (a) Variablennamen

# $\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textbf{Datensatz} & \textbf{Variable} \\ \hline \textbf{Querschnitt} \\ 2017 - 2019 & \text{sbq}01 - \text{sbq}31 \\ \textbf{Panel} \\ 2017 & \text{lsbq}01 - \text{lsbq}31 \\ 2019 & \text{msbq}01 - \text{msbq}31 \\ \hline \end{array}$

$\mathbf{Code}$	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	teils/teils
4	trifft eher zu
5	trifft völlig zu
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.10.10 Eigener Erziehungsstil

#### Fragetext

Wie würdest du deinen Erziehungsstil gegenüber deinen Kindern beschreiben? Wie oft ist das Folgende in den letzten 12 Monaten vorgekommen?

Ich habe mein/e Kind/er ...

k0101: gelobt, wenn es etwas besonders gut gemacht hat.

k0102: ihm ruhig erklärt, wenn es etwas falsch gemacht hat.

k0103: getröstet, wenn es traurig war.

k0104: hart angepackt oder gestoßen.

k0105: unterstützt, wenn es Ärger hatte.

k0106: gewürgt.

k0107: mich bei seiner Erziehung mal so, mal so verhalten.

k0108: geprügelt, zusammengeschlagen.

k0109: mit der Faust geschlagen oder getreten.

k0110: mich um es gekümmert.

k0111: mit einem Gegenstand oder einer Waffe verletzt.

k0112: beruhigt, wenn es Angst hatte.

k0113: ihm als Strafe Geld/Taschengeld gekürzt.

k0114: ihm eine runtergehauen (z. B. Ohrfeige).

k0115: Mir ist es egal, was das Kind macht.

k0116: Meinem Partner/meiner Partnerin ist es egal, was das Kind macht.

k0117: Das Kind kann tun und lassen, was es will.

k0118: Der Vater/die Mutter und ich hatten Streit über die Erziehung des Kindes.

Tabelle 2.10.10.1: Variablen "Eigener Erziehungsstil"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	(	Code	Label
Querschnitt 2011 – 2019 Panel 2011 2013 2015	k0101 - k0118 ik0101 - ik0118 jk0101 - jk0118 kk0101 - kk0118	_	1 2 3 4 5	nie selten manchmal oft sehr oft
2017 2019	lk0101 - lk0118 mk0101 - mk0118	_	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# 2.11 Partner/in

# Fragetext

Hast du derzeit einen Partner/eine Partnerin?

Tabelle 2.11.0.1: Variablen "Derzeitiger Beziehungsstatus"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
Querschnitt			
2011 - 2019	p0002		
Panel			
2011	ip0002		
2013	jp0002		
2015	kp0002		
2017	lp0002		
2019	mp0002		

(b) Codes			
Label			
ja			
nein			
unplausibel			
$\operatorname{tnz}$			
k.A.			

# Fragetext

Wie viele feste Freunde/innen bzw. PartnerInnen hattest du im letzten Jahr?

Tabelle 2.11.2: Variablen "Anzahl Partner/in letztes Jahr"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt 2007 – 2019 Panel	p0001	
2007	fp0001	
2008	gp0001	
2009	hp0001	
2011	ip0001	
2013	jp0001	
2015	kp0001	
2017	lp0001	
2019	mp0001	

Code Label		<u> </u>
		Label
<ol> <li>hatte keine/n feste/n Freund/in</li> <li>hatte eine/n feste/n Freund/in</li> <li>hatte zwei feste Freunde/innen</li> <li>hatte drei oder mehr feste Freunde</li> </ol>		hatte eine/n feste/n Freund/in
	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Wie lange bist bzw. warst du mit deinem jetzigen bzw. letzten PartnerIn/FreundIn zusammen?

p<br/>0021: Jahre; p<br/>0022: Monate

p0023: Ich hatte bislang keine(n) Partner/Partnerin.

Tabelle 2.11.3: Variablen "Dauer letzte Beziehung"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2009	p0021, p0022
2011 - 2019	p0021 - p0023
Panel	
2007	fp0021, fp0022
2008	gp0021, gp0022
2009	hp0021, hp0022
2011	ip0021 - ip0023
2013	jp0021 - jp0023
2015	kp0021 - kp0023
2017	lp0021 - lp0023
2019	mp0021-mp0023

(b)	Codes	p0021,
p002	2	

Code	Label	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

# (c) Codes p0023

Code	Label	
1	bislang keine Partner	
.u	unplausibel	
.t	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

# Fragetext

Wie würdest du das Verhältnis zu deinem jetzigen bzw. letzten PartnerIn/FreundIn beschreiben?

Tabelle 2.11.4: Variablen "Beschreibung letzte Beziehung"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2015	p0003
Panel	
2007	fp0003
2008	gp0003
2009	hp0003
2011	ip0003
2013	jp0003
2015	kp0003

$\mathbf{Code}$	Label
1	FreundIn kommen bestens aus
2	FreundIn gelegentl. Meinungsverschiedenheiten
3	FreundIn häufig Meinungsverschiedenheiten
4	FreundIn_ständig Meinungsverschiedenheiten
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	tnz
.k	k.A.

Wenn du an die letzten 12 Monate denkst, wie sehr stimmen die folgenden Aussagen für dich? Bitte denke hierbei an deine Partnerin/deinen Partner!

- p0010: Wenn ich traurig bin, kann ich mit meinem Partner darüber reden.
- p0011: Mein Partner erklärt mir Dinge, die ich nicht verstanden habe.
- p0012: Ich bin meinem Partner gleichgültig.
- p0013: Wenn ich mal Geldsorgen habe, unterstützt mich mein Partner finanziell.
- p0014: Mit meinem Partner kann ich auch über meine Probleme sprechen.
- p0015: Wenn ich krank bin, kümmert sich mein Partner um mich.
- p0016: Mein Partner unterstützt mich in offiziellen Angelegenheiten (Behördengänge, Formulare etc.).
- p0017: Mein Partner ist mir gleichgültig.
- p0018: Mein Partner leiht mir Dinge (Bücher, Werkzeug, Kleidung etc.), die ich brauche.
- p0019: Mein Partner hilft mir in Ausbildungs-/Studiums-/Berufsfragen.
- p0020: Ich würde die Beziehung zu meinem Partner gern beenden.

Tabelle 2.11.5: Variablen "Zusammenhalt PartnerIn"

(a) Va	riablennamen	(b) Codes	
Datensatz	Variable	$\overline{\text{Code}}$	Label
Querschnitt		1	trifft gar nicht zu
2009 - 2019	p0010 - p0020	2	trifft eher nicht zu
Panel		3	teils/teils
2009	hp0010 - hp0020	4	trifft eher zu
2011	ip0010 - ip0020	5	trifft voll zu
2013	jp0010 - jp0020		unnlaugihal
2015	kp0010 - kp0020	.u	unplausibel
2017	lp0010 - lp0020	.t 1-	tnz
2019	mp0010 - mp0020	.k	k.A.

# 2.12 Nachbarschaft

# 2.12.1 Wohnort/Stadtteil

# Fragetext

Wo wohnst du?

Tabelle 2.12.1.1: Variablen "Wohnort"

(a) Variablennamen

 Datensatz
 Variable

 Querschnitt
 2007
 a0081

 2008 – 2009
 a0081

 Panel
 2007
 fa0081

 2008
 ga0081

 2009
 ha0081

(b) Codes

Code	Label
1 2	außerhalb Duisburg in Duisburg
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# Fragetext

Wie lange wohnst du schon in deinem Stadtteil?

ce101: Jahre ce102: Monate

Tabelle 2.12.1.2: Variablen "Wohndauer Stadtteil"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2013	ce101, ce102
Panel	
2007	fce101, fce102
2008	gce101, gce102
2009	hce101, hce102
2011	ice101, ice102
2013	jce101, jce102

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Wie viele von deinen Freunden leben in deinem Viertel?

 ${\bf Tabelle~2.12.1.3:~Variablen~,} Freunde~im~Stadtviertel ``$ 

/	`	T7 • 11
(a	ı)	Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 – 2011	a0084
Panel	
2009	ha0084
2011	ia0084

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
1	alle
2	viele
3	wenige
4	keine
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.12.2 Bewertung des Stadtteils

# Fragetext

Wie bewertest du deinen Stadtteil?

l<br/>0111: In meinem Stadtteil gibt es genügend Möglichkeiten für Jugendliche, wo sie sich treffen können.

10112: Jugendliche finden hier kaum Gelegenheiten, etwas zu unternehmen.

10113: Ich persönlich bin mit den Möglichkeiten der Freizeitgestaltung hier im Stadtteil ganz zufrieden.

10114: Die Freizeitheime und Diskotheken für Jugendliche hier sind fest in der Hand von anderen Gruppen oder Gangs.

10115: Es gibt zu wenige Sozialarbeiter/innen, an die man sich mit Problemen wenden kann.

Tabelle 2.12.2.1: Variablen "Bewertung des Stadtteils"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable		Code	Label
Querschnitt	;		1	trifft gar nicht zu
2002 - 2004	10111 - 10115		2	trifft eher nicht zu
Panel			3	teils/teils
2002	al0111 - al0115		4	trifft eher zu
2003	bl0111 - bl0115		5	trifft voellig zu
2004	cl0111 - cl0115		.u	unplausibel
			.t	$\operatorname{tnz}$
			.k	k.A.

#### 2.12.3 Probleme im Stadtteil

# Fragetext

In einem Stadtteil können ja schon einmal verschiedene Probleme auftauchen. Treffen die folgenden Probleme auf den Stadtteil zu, in dem du lebst?

u0001: heruntergekommene, leer stehende Gebäude

u0002: Abfall und Sperrmüll, der auf Bürgersteigen und Grünflächen herumliegt

u0003: Betrunkene

u0004: Drogenabhängige

u<br/>0005: zerstörte Telefonzellen, Briefkästen, Mülleimer, Bushaltestellen, Bänke

u0006: besprühte/beschmierte Hauswände

u0007: Jugendliche, die andere bedrohen, abziehen oder verprügeln

u0008: zu viele Ausländer/Asylbewerber

u0009: undisziplinierte Autofahrer

u0010: lärmende Nachbarn

u0011: sich langweilende und nichts tuende Jugendliche

u0012: lautstarker Streit zwischen Erwachsenen

Tabelle 2.12.3.1: Variablen "Probleme im Stadtteil"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2002 – 2011 Panel 2002	u0001 – u0012 au0001 – au0012	1 2 3 4	gar kein Problem geringes Problem mittleres Problem ziemliches Problem
2003	bu0001 – bu0012	5	großes Problem
2004 2005 2006 2007	cu0001 - cu0012 du0001 - du0012 eu0001 - eu0012 fu0001 - fu0012	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.
2008 2009 2011	gu0001 - gu0012 hu0001 - hu0012 iu0001 - iu0012		

#### 2.12.4 Einschätzung Nachbarn

# Fragetext

In einem Wohnviertel können schon einmal unterschiedliche Dinge passieren. Wir haben hier vier Situationen mit Jugendlichen aufgeführt. Was glaubst du: Wie wahrscheinlich ist es, dass Leute aus deiner Nachbarschaft einschreiten und die Jugendlichen auffordern würden, so etwas zu lassen?

ce<br/>0010: Eine Gruppe von Jugendlichen steht abends draußen herum, macht Lärm und veruns<br/>ichert Anwohner.

ce0011: Jugendliche beschädigen mutwillig etwas (Postkästen, Mülleimer, Pflanzen o.ä.).

ce0012: Es gibt eine Schlägerei zwischen mehreren Jugendlichen, bei der jemand verletzt wird.

ce0013: Ein Jugendlicher verhält sich unverschämt gegenüber einem Erwachsenen.

Tabelle 2.12.4.1: Variablen "Probleme mit Jugendlichen im Stadtteil"

(a) Var	riablennamen			(b) Codes
Datensatz	Variable	$\overline{\mathbf{C}}$	Code Label	
Querschnitt 2007 – 2013 Panel	ce0010 - ce0013		1 2 3	sehr wahrscheinlich wahrscheinlich
2007 2008	fce0010 - fce0013 gce0010 - gce0013		3 4 5	weder/noch unwahrscheinlich sehr unwahrscheinlich
2009 2011 2013	hce0010 - hce0013 ice0010 - ice0013 jce0010 - jce0013		.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Welche der folgenden Aussagen trifft deiner Ansicht nach auf die Leute in deiner Nachbarschaft zu?

ce0020: Die Leute hier helfen sich gegenseitig.

ce0021: Hier kennen sich die Leute gut.

ce0022: Man kann den Leuten in der Nachbarschaft vertrauen.

ce0023: Die Leute hier kommen nicht gut miteinander aus.

ce0024: Die Leute hier haben keine gemeinsamen Werte.

ce0025: Die Leute hier haben keinen Respekt vor Gesetz und Ordnung.

Tabelle 2.12.4.2: Variablen "Zusammenhalt Nachbarschaft"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	trifft völlig zu
2007 - 2013	ce0020 - ce0025	2	trifft eher zu
Panel		3	teils/teils
2007	fce0020-fce0025	4	trifft eher nicht zu
2008	$\rm gce0020-gce0025$	5	trifft gar nicht zu
2009 2011 2013	hce0020 - hce0025 ice0020 - ice0025 jce0020 - jce0025	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# 2.12.5 Bewertung der Polizeiarbeit

# Fragetext

Wenn du die derzeitige Arbeit der Polizei in Duisburg einschätzen müsstest, welche Schulnote würdest du ihr geben?

 ${\bf Tabelle~2.12.5.1:~Variablen~,} Bewertung~der~Polizeiarbeit"$ 

(a) Variablennamen			(b	) Codes
Datensatz	Variable	Co	ode	Label
Querschnitt 2002 – 2003 Panel 2002 2003	p0001 ap0001 bp0001		1 2 3 4 5	Note 1 Note 2 Note 3 Note 4 Note 5 Note 6
			u .t .k	unplausibel tnz k.A.

Was sollte die Polizei aus deiner Sicht (vermehrt) tun, um die Sicherheit der Bürger zu verbessern?

p0002: motorisierte Streifen

p0003: Verfolgung von Straftaten

p0004: Fußstreifen in den Wohngebieten p0005: Fußstreifen in der Innenstadt

p0006: Schulwegsicherung

p0007: Gespräche mit Jugendlichen

p0008: Kontrolle von Drogenabhängigen

p0009: Zusammenarbeit mit anderen Institutionen (z. B. Schule, Verbände, Kriminalpräventiver Rat)

Tabelle 2.12.5.2: Variablen "Verbesserungsvorschläge Polizeiarbeit"

(a) Variablennamen			(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label	
Querschnitt		1	sehr viel mehr	
2002 – 2003 <b>Panel</b>	p0002 - p0009	$\frac{2}{3}$	etwas mehr etwas weniger	
2002	ap0002 - ap0009	4	sehr viel weniger	
2003	bp0002 – bp0009	.u .t	unplausibel tnz	
		.k	k.A.	

# 2.13 Pläne für 2008

# Fragetext

Für einige in deinem Alter verändert sich einiges in diesem Jahr. Wie sehen deine Pläne für das Jahr 2008 aus?

Ich möchte ...

sh520: ein längeres Praktikum beginnen.

sh521: mit Gelegenheitsjobs Geld verdienen.

sh522: den Bundeswehr- oder Zivildienst beginnen.

sh523: ein freiwilliges soziales oder ökologisches Jahr beginnen.

sh524: ein Studium beginnen.

sh525: Studienfach

Tabelle 2.13.1: Variablen "Pläne für 2008"

(	(a)	Variablennamen
	u	V all labitations

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2008	sh520-sh525
Panel	
2008	gsh520-gsh525

#### (b) Codes

Code	Label
1 2	ja nein
	unplausibel
.t .k	tnz k.A.

#### Hinweis

Offene Nennung: sh525.

# 2.14 Demographie

# 2.14.1 Alter

# ${\bf Fragetext}$

Wie alt bist du?

Tabelle 2.14.1.1: Variablen "Alter"

(	(a)	Variablennamen
٠,	a	, variabiciiiiaiiicii

(b) Codes		
Code Label		
.u .t	unplausibel tnz	
.k	k.A.	

(a) variabiennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	a0010	
Panel		
2002	aa0010	
2003	ba0010	
2004	ca0010	
2005	da0010	
2006	ea0010	
2007	fa0010	
2008	ga0010	
2009	ha0010	
2011	ia0010	
2013	ja0010	
2015	ka0010	
2017	la0010	
2019	ma0010	

In welchem Jahr wurdest du geboren? (19\_\_)

2017

2019

Tabelle 2.14.1.2: Variablen "Geburtsjahr"

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen

` '	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005 - 2019	a0009
Panel	
2005	da0009
2006	ea0009
2007	fa0009
2008	ga0009
2009	ha0009
2011	ia0009
2013	ja0009
2015	ka0009

la0009

ma0009

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

# 2.14.2 Geschlecht

 ${\bf Tabelle~2.14.2.1:~Variablen~,} {\bf Geschlecht} ``$ 

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	a0011
Panel	
2002	aa0011
2003	ba0011
2004	ca0011
2005	da0011
2006	ea0011
2007	fa0011
2008	ga0011
2009	ha0011
2011	ia0011
2013	ja0011
2015	ka0011
2017	la0011
2019	ma0011

(b) Codes

Code	Label
1	maennlich
2	weiblich
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

 ${\bf Tabelle~2.14.2.2:~Variablen~,} Geschlecht~Vignette ``$ 

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2013 - 2019	$geschlecht\_vignette$
Panel	
2013	jgeschlecht_vignette
2015	kgeschlecht_vignette
2017	$lgeschlecht\_vignette$
2019	${\it mgeschlecht\_vignette}$

(b) Codes

Code	Label
1 2	männlich weiblich
.u .k	unplausibel k.A.

# 2.14.3 Geschwister

# Fragetext

Wie viele Geschwister oder Stiefgeschwister hast du?

2006

 ${\bf Tabelle~2.14.3.1:~Variablen~,} Geschwister ``$ 

ea0030

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2006	a0030	
Panel		
2002	aa0030	
2003	ba0030	
2004	ca0030	
2005	da0030	

(b) Codes		
Code	Label	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

# 2.14.4 Familienstand

# Fragetext

Welchen Familienstand hast du?

 ${\bf Tabelle~2.14.4.1:~Variablen~,} Familienstand ``$ 

(a) Variablennamen	
--------------------	--

` '			` '
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt 2008 – 2019 Panel 2008	a0012 ga0012	1 2 3 4	ledig verheiratet/eingetragene Lebenspartnerschaft geschieden verwitwet
2009 2011 2013 2015 2017 2019	ha0012 ia0012 ja0012 ka0012 la0012 ma0012	.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# 2.14.5 Wohnsituation

# Fragetext

2019

a0025: In welcher Art von Wohnung lebst du gegenwärtig?

a0026: Hast du dort in der Wohnung ein eigenes Zimmer?

a1026: Ich wohne (alleine oder mit meiner Familie) zur Miete.

a1027: Meinen Eltern gehört das Haus/die Wohnung.

Tabelle 2.14.5.1: Variablen "Wohnung"

#### (a) Variablennamen

()	
Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	a0025, a0026
2003 - 2005,  2011 - 2019	a0025
2006 - 2009	a0025, $a1026$ , $a1027$
Panel	
2002	aa0025, aa0026
2003	ba0025
2004	ca0025
2005	da0025
2006	ea0025, $ea1026$ , $ea1027$
2007	fa0025, fa1026, fa1027
2008	ga0025, ga1026, ga1027
2009	ha0025, ha1026, ha1027
2011	ia0025
2013	ja0025
2015	ka0025
2017	la0025

# **(b)** Codes a0025

Code	Label
1	Ein- o. Zweifamilienhaus
2	Reihen- o. Doppelhaus
3	Wohnhaus mit 3-8 Wohnungen
4	Wohnhaus mit 9 und mehr Whg.
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

(c) Codes a0026, a1026, a1027

ma0025

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

Und nun einige Fragen zur Struktur deiner Familie und zu deiner Wohnsituation. Bitte kreuze in jeder Zeile an, ob die Aussagen stimmen oder nicht.

- a0300: Meine Eltern sind geschieden bzw. leben getrennt.
- a0301: Ich lebe zusammen mit meinem Vater.
- a0302: Ich lebe zusammen mit meiner Mutter.
- a0303: Ich wohne alleine.
- a0304: Ich wohne bei Verwandten bzw. Freunden (auch WG).
- a0305: Ich wohne im Heim bzw. Betreutes Wohnen.
- a0306: Ich habe ein eigenes Zimmer.
- a0310: Ich wohne mit meinem Vater und meiner Mutter zusammen.
- a1301: Ich lebe alleine mit meinem Vater.
- a1302: Ich lebe alleine mit meiner Mutter.
- a1303: Ich wohne mit/bei meinem Freund/meiner Freundin bzw. meinem Partner/meiner Partnerin.

Tabelle 2.14.5.2: Variablen "Wohnsituation"

#### (a) Variablennamen

#### **Datensatz** Variable Querschnitt 2003 a0300 - a03062004 - 2005a0300, a1301, a1302, a0303 - a0306, a03102006 a0300 - a0306, a0310, a1303 2007 - 2019a0300, a1301 - a1303, a0303 - a0305, a0310Panel 2003 ba0300 - ba03062004 ca0300, ca1301, ca1302, ca0303 - ca0306, ca03102005 da0300, da1301, da1302, da0303 - da0306, da03102006ea0300 - ea0306, ea0310, ea13032007 fa0300, fa1301 - fa1303, fa0303 - fa0305, fa0310 2008 ga0300, ga1301 - ga1303, ga0303 - ga0305, ga03102009 ha0300, ha1301 - ha1303, ha0303 - ha0305, ha0310 2011 ia0300, ia1301 - ia1303, ia0303 - ia0305, ia03102013 ja0300, ja1301 - ja1303,ja0303 - ja0305, ja03102015ka0300, ka1301 - ka1303, ka0303 - ka0305, ka0310 2017la0300, la1301 – la1303, la0303 - la0305, la03102019 ma0300, ma1301 - ma1303,ma0303 - ma0305, ma0310

Code	Label
1	ja
2	nein
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

# 2.14.6 Herkunft

# Fragetext

a0100: Bist du in Deutschland geboren worden?

a0101: Falls nicht, wie alt warst du, als du nach Deutschland gekommen bist?

Tabelle 2.14.6.1: Variablen "Herkunft"

(a) Variablennamen		
Datensatz	Variable	
Querschnitt		
2002 - 2019	a0100, a0101	
Panel		
2002	aa0100, aa0101	
2003	ba0100, ba0101	
2004	ca0100, ca0101	
2005	da0100, da0101	
2006	ea0100, ea0101	
2007	fa0100, fa0101	
2008	ga0100, ga0101	
2009	ha0100, ha0101	
2011	ia0100, ia0101	
2013	ja0100, ja0101	
2015	ka0100, ka0101	
2017	la0100, la0101	
2019	ma0100,ma0101	

<b>(b)</b> Codes a0100		
Code	Label	
1	ja	
2	nein	
.u	unplausibel	
.t	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

(c) Codes autur		
$\mathbf{Code}$	Label	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

# 2.14.7 Nationalität

# Fragetext

Welche Staatsangehörigkeit (Nationalität) hast du gegenwärtig? Wenn du zwei hast, kannst du beide angeben.

Tabelle 2.14.7.1: Variablen "Nationalität"

(	$(\mathbf{a})$	Variablennamen
---	----------------	----------------

()		
Datensatz	Variable	
Querschnitt	_	
2002	a0102, a0103	
2003 - 2019	a0102, a0103	
Panel		
2002	aa0102, aa0103	
2003	ba0102, ba0103	
2004	ca0102, ca0103	
2005	da0102, da0103	
2006	ea0102, ea0103	
2007	fa0102, fa0103	
2008	ga0102, ga0103	
2009	ha0102, ha0103	
2011	ia0102, ia0103	
2013	ja0102, ja0103	
2015	ka0102, ka0103	
2017	la0102, la0103	
2019	ma0102, ma0103	

1 Deutsch 2 Türkisch 3 Italienisch 4 ehem. Jugoslawien 5 Polnisch 6 Russisch 7 Rumänisch 8 andere .u unplausibel .t tnz .k k.A.	Code	Label
3 Italienisch 4 ehem. Jugoslawien 5 Polnisch 6 Russisch 7 Rumänisch 8 andere .u unplausibel .t tnz	1	Deutsch
4 ehem. Jugoslawien 5 Polnisch 6 Russisch 7 Rumänisch 8 andere .u unplausibel .t tnz	2	Türkisch
5 Polnisch 6 Russisch 7 Rumänisch 8 andere .u unplausibel .t tnz	3	Italienisch
6 Russisch 7 Rumänisch 8 andere .u unplausibel .t tnz	4	ehem. Jugoslawien
7 Rumänisch 8 andere .u unplausibel .t tnz	5	Polnisch
8 andere .u unplausibel .t tnz	6	Russisch
.u unplausibel .t tnz	7	Rumänisch
$\operatorname{trz}$	8	andere
	.u	unplausibel
.k k.A.	.t	$\operatorname{tnz}$
	.k	k.A.

#### 2.14.8 Emotionale Nationalität

a0130: als Angehöriger eines anderen Landes

#### Fragetext

Man kann sich als Deutscher, Europäer, Angehöriger seines Herkunftslandes, Ausländer (etc.) oder als keines von all dem fühlen. Wie ist das bei dir?

```
Ich fühle mich ...
a0113: als Deutscher
a0114: als Angehöriger meines Herkunftslandes
a0115: sowohl als Deutscher als auch als Angehöriger meines Herkunftslandes
a0116: weder als Deutscher noch als Angehöriger meines Herkunftslandes
a0117: als Muslim
a0118: als Duisburger
a<br/>0119: als Europäer
a0121: als Christ
a0122: als Angehöriger meines Stadtteils
a0123: als Ausländer
a0124: als Türke
a0125: als Italiener
a0126: als Russland-Deutscher
a0127: als Russe
a0128: als Albaner
a0129: als Pole
```

 ${\bf Tabelle~2.14.8.1:~Variablen~,} Emotionale~Nationalit\"{a}t\hbox{``}$ 

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	$a0113 - a0119, \ a0121 - a0123$
2003 - 2005	a0113, a0115 - a0119, a0121 - a0130
Panel	
2002	aa0113 - aa0119, $aa0121 - aa0123$
2003	ba0113, ba0115 – ba0119, ba0121 – ba0130
2004	ca0113, ca0115 - ca0119, ca0121 - ca0130
2005	da0113, da0115 - da0119, da0121 - da0130

Code	Label
1	trifft gar nicht zu
2	trifft eher nicht zu
3	teils/teils
4	trifft eher zu
5	trifft voellig zu
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

#### 2.14.9 Zuhause gesprochene Sprache

# Fragetext

Welche Sprache sprecht ihr zu Hause? Wenn ihr mehrere Sprachen sprecht, gib bitte alle an.

a0104: Deutsch a0106: Türkisch a0107: Italienisch a0108: Jugoslawisch (Kroatisch, Serbokroatisch...) a0109: Polnisch a0110: Russisch a0201: Albanisch

a0112: eine andere (2002) a1202: eine andere (2003 - 2006)

Tabelle 2.14.9.1: Variablen "Zuhause gesprochene Sprache"

#### (a) Variablennamen

#### **Datensatz** Variable Querschnitt 2002 a0104, a0106 - a01122003 - 2006a0104, a0106 - a0111, a1202, a0201 Panel 2002 aa0104, aa0106 - aa01122003 ba0104, ba0106 – ba0111, ba1202, ba0201 ca0104, ca0106 - ca0111, ca1202, ca020120042005da0104, da0106 - da0111, da1202, da0201 2006 ea0104, ea0106 - ea0111, ea1202, ea0201

Code	Label
1	ja
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

# 2.14.10 Finanzielle Situation

# Fragetext

Es gibt Familien, die sind finanziell vermögend und es gibt Familien, die sind nicht so finanziell vermögend. Wenn du deine Familie mit anderen Familien vergleichst, wo ordnest du deine Familie auf der Treppe von arm nach reich ein?

Tabelle 2.14.10.1: Variablen "Finanzielle Situation der Familie"

(a) Variablennamen		(b)	Codes
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	arm
2002 – 2008 Panel	a0029		reich
2002	aa0029	k	k.A.
2003	ba0029		
2004 2005	ca0029 da0029		
2006	ea0029		
2007	fa0029		
2008	ga0029		

Wie viel Geld steht dir durchschnittlich im Monat zur Verfügung? (ohne Fahrgeld, 2002 in DM, 2003 – 2006 in Euro)

Tabelle 2.14.10.2: Variablen "Eigenes Geld"

	(a)	Variablennamen	
ı	a	variabiennamen	

Variable
a0070
aa0070
ba0070
ca0070
da0070
ea0070

#### (b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
.t	tnz
k	k.A.

# Fragetext

Wie viel von diesem Geld bekommst du von deinen Eltern? (im Monat, 2002 in DM, 2003 – 2006 in Euro)

Tabelle 2.14.10.3: Variablen "Taschengeld von Eltern"

/ \	T7 · 11
เลเ	Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2006	a0071
Panel	
2002	aa0071
2003	ba0071
2004	ca0071
2005	da0071
2006	ea0071

(b) Codes

Code	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

Woraus beziehst du das Geld für deinen Lebensunterhalt?

Bitte gib bei jeder Einkommensquelle auch an, wie viel du durchschnittlich pro Monat daraus beziehst.

Variable für die Art der Bezüge/Variable für die Höhe der Bezüge

sh601/sh621: eigene berufliche Erwerbstätigkeit

sh602/sh622: kontinuierliche, bezahlte Teilzeitarbeit im geringen Umfang

sh603/sh623: zeitliche begrenzte Arbeitsverhältnisse (z. B. Ferienjob)

sh604/sh624: Gelegenheitsjobs (kurzfristig, geringe Dauer)

sh605/sh625: finanzielle Unterstützung durch Eltern

sh606/sh626: finanzielle Unterstützung durch den festen Partner

 ${\rm sh}607/{\rm sh}627$ : finanzielle Unterstützung durch Verwandte

sh608/sh628: Elterngeld

sh609/sh629: Kindergeld

sh610/sh630: Arbeitslosengeld

sh611/sh631: Rente, Waisenrente

sh612/sh632: Ersparnisse, eigenes Vermögen

sh613/sh633: Sozialhilfe

sh614/sh634: Stipendium, BAföG, sonstige Unterstützungen

sh615/sh635: Entgelt für Wehrdienst/Zivildienst/Dienst ohne Waffe

sh616/sh636: Schwarzarbeit

sh617/sh637: Sonstiges

sh619/sh620: Ausbildungsvergütung

sh618: Sonstige Nennung

Tabelle 2.14.10.4: Variablen "Einkommensquellen"

#### (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007	${ m sh}601 - { m sh}618,  { m sh}621 - { m sh}637$
2008	${\rm sh}601 - {\rm sh}619,  {\rm sh}620 - {\rm sh}637$
Panel	
2007	fsh601 - fsh618, fsh621 - fsh637
2008	gsh601 - gsh619, gsh620 - gsh637

sh617, sh619

(b) Codes sh601- (c) Codes sh620sh637

Code	Label	Code	Label
1	ja	.u	unplausibel
2	nein	.t	$\operatorname{tnz}$
.u	unplausibel	k	k.A.
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$		
.k	k.A.		

#### Hinweis

Offene Nennung: sh618.

Wenn du einmal alles zusammen rechnest, wie viel Geld hast du durchschnittlich nach Abzug der Steuern und Sozialversicherung (netto) pro Monat zur Verfügung? (in Euro)

Tabelle 2.14.10.5: Variablen "Nettoeinkommen"

	/ \	
1	$\mathbf{a}$	Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2019	sh0100
Panel	
2009	hsh0100
2011	ish0100
2013	jsh0100
2015	ksh0100
2017	lsh0100
2019	msh0100

#### (b) Codes

Code	Label
.u .t	unplausibel tnz
.k	k.A.

# Fragetext

Reicht das dir zur Verfügung stehende Geld für dich aus?

Tabelle 2.14.10.6: Variablen "Ausreichen des eigenen Geldes"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002 - 2019	a0072
Panel	
2002	aa0072
2003	ba0072
2004	ca0072
2005	da0072
2006	ea0072
2007	fa0072
2008	ga0072
2009	ha0072
2011	ia0072
2013	ja0072
2015	ka0072
2017	la0072
2019	ma0072

Code	Label	
1	sehr gut	
2	gut	
3	mittelmaessig	
4	schlecht	
5	sehr schlecht	
.u	unplausibel	
.t	tnz	
.k	k.A.	

Wofür gibst du das meiste Geld im Monat aus (z. B. Klamotten, CDs oder anderes)? (Du kannst auch mehrere Sachen ankreuzen.)

a0080: CDs	a0081: Klamotten
a0082: Eintrittsgelder	a0083: Alkohol
a0084: Hobbys	a0085: Zigaretten
a0086: Essen und Trinken	a0087: Computer
a0088: Bücher und Zeitschriften	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
a0090: Sparen	a0091: Videos, DVDs

a0092: Handy, Telefonieren

Tabelle 2.14.10.7: Variablen "Ausgaben"

(a) Variablennamen			
Datensatz	Variable		
<b>Querschnitt</b> 2002 – 2003	a0080 - a0092		
Panel 2002 2003	aa0080 – aa0092 ba0080 – ba0092		

(b) Codes		
Code	Label	
1	ja	
.u	unplausibel	
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$	
.k	k.A.	

# Fragetext

Inwieweit trifft folgende Aussage auf dich zu?

"Seit es Hartz IV gibt, habe ich mehr Angst vor einem sozialen Abstieg."

Tabelle 2.14.10.8: Variablen "Angst vor sozialem Abstieg"

(a) Variablennamen		(b) Codes		
Datensatz	Variable	,	Code	Label
Querschnitt         hz001           Panel         ehz001		•	1 2 3 4	trifft voll und ganz zu trifft eher zu trifft eher nicht zu trifft ueberhaupt nicht zu
			.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

## 2.14.11 Schulden

sch00: Ich habe keine Schulden

## **Fragetext**

Hast du Schulden? Wenn ja, bitte gib auch die jeweilige Höhe an.

Variable für Schulden/Variable für Höhe der Schulden

sch01/sch11: bei meinen Eltern sch02/sch12: bei Freunden sch03/sch13: bei Verwandten sch04/sch14: bei Banken oder Sparkassen sch05/sch15: bei Telekommunikationsunternehmen sch06/sch16: bei Handels- oder Versandhäusern sch07/sch17: im Internet sch08/sch18: sonstiges sch09: sonstige Nennung

Tabelle 2.14.11.1: Variablen "Schulden"

## (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2013	$\mathrm{sch}00-\mathrm{sch}09,\mathrm{sch}11-\mathrm{sch}18$
2015 - 2019	sch00 - sch06, $sch08$ , $sch09$ , $sch11 - sch16$ , $sch18$
Panel	
2007	fsch00 - fsch09, $fsch11 - fsch18$
2008	gsch00 - gsch09, gsch11 - gsch18
2009	hsch00 - hsch09, hsch11 - hsch18
2011	isch00 - isch09, $isch11 - isch18$
2013	jsch00 - jsch09, jsch11 - jsch18
2015	ksch00-ksch06,ksch08,ksch09,ksch11-ksch16,ksch18
2017	$lsch00-lsch06,\ lsch08,\ lsch09,\ lsch11-lsch16,\ lsch18$
2019	msch00 – msch06, msch08, msch09, msch11 – msch16, msch18

(b) sch08	Codes sch00-	(c) C sch18	odes sch11–
Code	Label	Code	Label
1	ja angekreuzt	.u	unplausibel
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.	.t .k	tnz k.A.

## Hinweis

Offene Nennung: sch09.

Filterfrage: Bei Code 1 bei Variable sch00 wird die Variable sch30 nicht abgefragt.

## Fragetext

Wie viel Geld musst du monatlich für die Abzahlung deiner Schulden und eventuell anfallender Zinsen insgesamt aufbringen? (in Euro)

Tabelle 2.14.11.2: Variablen "Monatliche Schuldentilgung"

(a)	Variablennamen	

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2007 - 2019	sch30
Panel	
2007	fsch30
2008	gsch30
2009	hsch30
2011	isch30
2013	jsch30
2015	ksch30
2017	lsch30
2019	msch30

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# 2.14.12 Führerschein

# ${\bf Fragetext}$

Hast du einen Führerschein? Mehrfachnennungen möglich.

kfz01: Mofa/Roller kfz02: Motorrad kfz03: PKW

kfz04: anderer Führerschein kfz05: kein Führerschein

Tabelle 2.14.12.1: Variablen "Führerschein"

(a) Variablennamen		(b) Codes	
Datensatz	Variable	Code	Label
Querschnitt		1	ja
2009 - 2011 <b>Panel</b>	m kfz01-kfz05	.u	unplausibel
2009	hkfz01 - hkfz05	.t k	tnz k A
2011	ikfz01 - ikfz05	K	K.A.

## 2.14.13 Herkunft der Eltern

## Fragetext

In welchem Land sind deine (leiblichen) Eltern geboren worden? Wenn sie in unterschiedlichen Ländern geboren wurden, kreuze bitte beide an.

Tabelle 2.14.13.1: Variablen "Herkunft der Eltern"

(a)	Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2003 - 2019	a0210, a0211
Panel	
2003	ba0210, ba0211
2004	ca0210, ca0211
2005	da0210, da0211
2006	ea0210, ea0211
2007	fa0210, fa0211
2008	ga0210, ga0211
2009	ha0210, ha0211
2011	ia0210, ia0211
2013	ja0210, ja0211
2015	ka0210, ka0211
2017	la0210, la0211
2019	ma0210, ma0211

/1 \	Codes
I h	COMPG

Code	Label
1	Deutschland
2	Türkei
3	Italien
4	ehem. Jugoslawien
5	Polen
6	ehem. Sowjetunion
7	Rumänien
8	anderes Land
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

## Fragetext

Wie würdest du die Region bezeichnen, aus der deine Elternfamilie kommt?

Tabelle 2.14.13.2: Variablen "Herkunftsregion der Eltern"

n
ì

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	a0120
Panel	
2002	aa0120

(b) Codes

Code	Label
1	laendlich/doerflich
2	staedtisch
3	${\it grossstaedtisch}$
.k	k.A.

## 2.14.14 Nationalität der Eltern

## Fragetext

Und welche Staatsangehörigkeit (Pass) besitzen deine (leiblichen) Eltern gegenwärtig? Wenn sie unterschiedliche Staatsangehörigkeiten (Pässe) haben, kannst du mehrere ankreuzen.

Tabelle 2.14.14.1: Variablen "Nationalität der Eltern"

## (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	0000 0001 0000
2003 - 2005 <b>Panel</b>	a0220, a0221, a0222
2003	ba0220,ba0221,ba0222
2004	ca0220, ca0221, ca0222
2005	da0220, da0221, da0222

## (b) Codes

Code	Label
1	Deutsch
2	Türkisch
3	Italienisch
4	ehem. Jugoslawien
5	Polnisch
6	Russisch
7	Rumänisch
8	andere Staatsangehörigkeit
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

## 2.14.15 Allgemeinbildender Schulabschluss der Eltern

## Fragetext

Welchen allgemeinbildenden Schulabschluss haben deine Eltern?

ee0101: Schulabschluss Vatere0102: Schulabschluss Muttere0107: anderer Schulabschluss

Tabelle 2.14.15.1: Variablen "Allgemeinbildender Schulabschluss der Eltern"

## (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt 2009 – 2011 Panel	e0101, e0102, e0107
2009 2011	$\begin{array}{c} \text{he}0101,\text{he}0102,\text{he}0107 \\ \text{ie}0101,\text{ie}0102,\text{ie}0107 \end{array}$

## (b) Codes

Code	Label
1	Schule beendet ohne Abschluss
2	Volks-/Hauptschule
3	Realschule
4	Fachabitur Kl. 12
5	Abitur
6	anderer Schulabschluss
.u	unplausibel
.t	tnz
.k	k.A.

## Hinweis

Offene Nennung: e0107.

## 2.14.16 Berufliche Stellung der Eltern

## Fragetext

Sind deine Eltern berufstätig? Wie sind dein Vater (Stiefvater) und deine Mutter (Stiefmutter) zur Zeit beruflich beschäftigt?

## Erhebung 2002

a0040: berufliche Stellung (Stief)Vater a0050: berufliche Stellung (Stief)Mutter

## Erhebungen 2003 – 2008

a<br/>0041: (Stief) Vater ganztags berufstätig a<br/>0042: (Stief) Vater halbtags berufstätig

a0043: (Stief)Vater arbeitslos

a0044: (Stief)Vater pensioniert/in Rente

a0045: (Stief)Vater in Ausbildung

a0046: (Stief) Vater Sozialhilfeempfänger oder Empfänger von Arbeitslosengeld II

a0047: (Stief)Vater Hausmann

a0051: (Stief)Mutter ganztags berufstätig

a<br/>0052: (Stief) Mutter halbtags berufstätig

a<br/>0053: (Stief) Mutter arbeits<br/>los

a0054: (Stief)Mutter pensioniert/in Rente

a0055: (Stief)Mutter in Ausbildung

a0056: (Stief)Mutter Sozialhilfeempfängerin oder Empfängerin von Arbeitslosengeld II

a0057: (Stief)Mutter Hausfrau

## Erhebungen 2009 – 2011

e0103: berufliche Stellung Vater e0104: berufliche Stellung Mutter

Tabelle 2.14.16.1: Variablen "Berufliche Stellung der Eltern"

## (a) Variablennamen

# **(b)** Codes a0040, a0050, e0103, e0104

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	a0040, a0050
2003 - 2008	$a0041 - a0047, \ a0051 - a0057$
2009 - 2011	e0103, e0104
Panel	
2002	aa0040, aa0050
2003	ba0041 - ba0047, $ba0051 - ba0057$
2004	ca0041 - ca0047, $ca0051 - ca0057$
2005	da0041 - da0047, da0051 - da0057
2006	ea0041 - ea0047, $ea0051 - ea0057$
2007	fa0041 - fa0047, $fa0051 - fa0057$
2008	ga0041 - ga0047, ga0051 - ga0057
2009	he0103, he0104
2011	ie0103, ie0104

Code	Label
1	ganztags berufstätig
2	halbtags berufstätig
3	arbeitslos
4	pensioniert/fruehpensioniert
5	in Ausbildung
6	Sozialhilfeempfänger(in)
7	Hausfrau/Hausmann
8	nebenher erwerbstätig
.k	k.A.

(c) Codes a0041-a0047, a0051-a0057

Code	Label
1	ja
.u	unplausibel
$.\mathrm{t}$	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# 2.14.17 Berufe der Eltern

Bitte ordne die berufliche Stellung deiner Eltern nach dieser Liste ein!

e0200: Beruf Vater e0300: Beruf Mutter

Tabelle 2.14.17.1: Variablen "Berufe der Eltern"

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2009 - 2011	e0200, e0300
Panel	
2009	he0200, he0300
2011	ie0200, ie0300

# **(b)** Codes e0200, e0300

Code	Label
10	selbständige Landwirte <10ha
11 12	selbständige Landwirte > 10ha < 20ha
13	selbständige Landwirte >20ha <50ha selbständige Landwirte >50ha
13 14	akadem. freier Beruf 1 Mitarbeiter oder alleine
14 15	akadem. freier Beruf 2-9 Mitarbeiter
16	akadem. freier Beruf 10 oder mehr Mitarbeiter
17	Selbständige 1 Mitarbeiter oder alleine
18	Selbständige 2-9 Mitarbeiter
19	Selbständige 10-49 Mitarbeiter
20	Selbständige 50 oder mehr Mitarbeiter
21	Mithelfende Familienangehörige
$\frac{21}{22}$	Beamte im einfachen Dienst
$\frac{22}{23}$	Beamte im mittleren Dienst
24	Beamte im gehobenen Dienst
25	Beamte im höheren Dienst, Richter
26	Industrie- und Werkmeister
27	Angestellte mit einfacher Tätigkeit
28	Angestellte, die schwierige Aufgaben nach Anweisung erledigen
29	Angestellte, die selbständige Leistungen erbringen
30	Angestellte mit umfassenden Führungsaufgaben
31	Ungelernter Arbeiter
32	Angelernter Arbeiter
33	Gelernte und Facharbeiter
34	Vorarbeiter, Kolonnenführer, Brigadier
35	Meister, Polier
36	Genossenschaftsbauer
37	Kaufmännische-, Verwaltungslehrlinge
38	Gewerbliche Lehrlinge
39	Haus- und landwirtschaftliche Lehrlinge
40	Beamtenanwärter/Beamte im Vorbereitungsdienst
41	Praktikanten/Volontäre
42	Hausfrau/-mann
43	arbeitslos
.u	unplausibel
.t	$\operatorname{tnz}$
.k	k.A.

# 2.15 Technische Variablen

## 2.15.1 Befragungsort

Tabelle 2.15.1.1: Variablen "Befragungsort"

## (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005 - 2019	modus
Panel	
2005	dmodus
2006	emodus
2007	fmodus
2008	gmodus
2009	hmodus
2011	imodus
2013	$_{ m jmodus}$
2015	kmodus
2017	lmodus
2019	mmodus

(b	) Cod	les 2	2005
----	-------	-------	------

(d)	Codes	2008
-----	-------	------

`	,	( )		( )	
Code	Label	Code	Label	Code	Label
1	in Schule	1	in der Schule	1	postalisch1
2	in Jugendzentrum	2	postalisch	2	postalisch2
3	per Post			3	face to face

(c) Codes 2006

## Hinweis

Die Variable modus nimmt in der Erhebung 2007 die Werte "F"(face to face) und "P"(postalisch) an. Die Variable modus in der Erhebung 2009 nimmt die Werte "P"(postalisch), "p2"(postalisch2) und "F"(face to face) an. Die Variable modus in den Erhebungen 2011, 2013, 2015, 2017 und 2019 nimmt die Werte "P"(postalisch), "P2"(postalisch2) und "F"(face to face) an.

# 2.15.2 Bogen

Tabelle 2.15.2.1: Variablen "Bogen"

(a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2006	bogen, kurs
Panel	
2006	ebogen, ekurs

(b) Codes

$\mathbf{Code}$	Label
$\frac{1}{2}$	Sek-II-Bogen BK-Bogen

# Hinweis

Offene Nennung: kurs.

# 2.15.3 Nachbefragung

Tabelle 2.15.3.1: Variablen "Nachbefragung in den Jugendzentren"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005	nafra
Panel	
2005	dnafra

## Hinweis

Die Variable nafra nimmt Werte zwischen 1 und 10 an.

Tabelle 2.15.3.2: Variablen "Nachbefragung in den Schulen"

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2005	schulnach
Panel	
2005	dschulna, dschulnac

## Hinweis

Offene Nennung.

# 2.15.4 Querschnitt

Tabelle 2.15.4.1: Variablen "Querschnitt 10. Jahrgang 2005"

(a) Variablem	namen
---------------	-------

# DatensatzVariableQuerschnittquer102005quer10Paneldquer10

(b) Codes

Code	Label
1 2	nein ja
.u .t .k	unplausibel tnz k.A.

## 2.15.5 Wellenteilnahme

Tabelle 2.15.5.1: Variablen "Wellenteilnahme"

(a) Variablennamen	(b)	Codes w1-w13
Panel	Code	Label
w1, w2, w3, w4, w5, w6, w7, w8, w9, w10, w11, w12, w13	0	nicht vorhanden
	1	vorhanden

## Hinweis

Die Zahlen geben immer die jeweilige Befragungswelle an, z. B. gibt die Variable w2 an, ob die Beobachtungen für die 2. Welle vorhanden sind. Die Variable wellenanzahl gibt zusammenfassend an, an wie vielen Wellen die entsprechende Person teilgenommen hat, sie nimmt also Werte zwischen 1 und 13 an.

Es können jederzeit beliebige Teilpanel gefiltert werden, indem die entsprechenden Wellenvariablen verwendet werden: Werden zum Beispiel nur die Fälle benötigt, die in jeder Welle vorhanden sind, müsste die Bedingung w1=1, w2=1, ..., w12=1, w13=1 gelten. Möchte man Personen herausfiltern, die ausschließlich an den letzten drei Befragungen teilgenommen haben, sollte die Bedingung w11=1, w12=1, w13=1 und w1=0, ..., w10=0 gelten.

# 2.15.6 Panelkonsolidierung

Tabelle 2.15.6.1: Variablen "Panelkonsolidierung"

(a)	Variablennamen
-----	----------------

Datensatz	Variable
Panel	
2006	$epk\_w5\_neu$
2007	$fpk_w6_neu$
2008	$gpk_w7_neu$
2009	$hpk_w8_neu$
2011	$ipk_w9_neu$
2013	$jpk_w10_neu$
2015	kpk_w11_neu
2017	$lpk\_w12\_neu$
2019	$mpk\_w13\_neu$

(b) Codes

$\overline{\text{Code}}$	Label
1	nein
2	ja

## Hinweis

Diese Variablen geben an, ob der entsprechende Fall zum ursprünglichen Datensatz gehört (Code 1) oder im Rahmen der Panelkonsolidierung hinzugefügt wurde (Code 2).

# ${\bf 2.15.7} \quad {\bf Gewichtungs variablen}$

 ${\bf Tabelle~2.15.7.1:~Variablen~,} Gewichtungsvariablen ``$ 

# (a) Variablennamen

Datensatz	Variable
Querschnitt	
2002	$gew_7_1, gew_9_1$
2003	gewicht8, gewich10, gewicht
2004	gewich9
2005	$gew_10$
2006	$gew_11$
Panel	
2002	$agew_7_1, agew_9_1$
2003	bgewich8, bgewic10, bgewicht
2004	cgewich9
2005	$dgew_10$