

Nachhaltigkeit / SDGs

Berlin

Indikatoren	2014 Berlin	2015 Berlin	2016 Berlin	2017 Berlin	2018 Berlin	2019 Berlin	2020 Berlin	2021 Berlin
SGB II-/SGB XII-Quote (%)	21,2	20,7	20,1	19,3	18,2	17,2	17,7	16,8
Kinderarmut (%)	32,2	31,4	29,7	28,9	28,3	26,1	26,1	24,8
Jugendarmut (%)	30,3	30,2	28,2	27,6	27,3	25,0	25,6	24,6
Altersarmut (%)	5,9	6,0	5,9	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3
Wohnungslosigkeit (%)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	0,71
Stickstoffüberschuss der Landwirtschaft (kg/ha)	101,5	110,7	105,0	85,5	104,5	80,4	85,1	k.A.
Vorzeitige Sterblichkeit - Frauen (Todesfälle je 1.000 Einwohner:innen)	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
Vorzeitige Sterblichkeit - Männer (Todesfälle je 1.000 Einwohner:innen)	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
Wohnungnahe Grundversorgung - Apotheke (Meter)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	419,0

Stand: 25.04.2024

Indikatoren	2014 Berlin	2015 Berlin	2016 Berlin	2017 Berlin	2018 Berlin	2019 Berlin	2020 Berlin	2021 Berlin
Wohnungsnahе Grundversorgung - Hausarzt (Meter)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	332,0
Wohnungsnahе Grundversorgung - Krankenhaus (Minuten)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	4,85	k.A.
Personal in Pflegediensten (%)	0,25	0,25	0,25	0,21	0,21	0,19	0,19	0,18
Personal in Pflegeheimen (Vollzeitäquivalente je 1.000 Pflegerbedürftige)	689,6	689,1	689,1	698,1	698,1	695,6	695,6	736,4
Plätze in Pflegeheimen (je 1.000 Einwohner:innen)	51,6	51,3	51,3	50,6	50,6	48,6	48,6	47,9
Wohnungsnahе Grundversorgung - Grundschule (Meter)	k.A.	k.A.	k.A.	478,0	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Schulabgänger:innen allgmb./berufsb. Schulen ohne Hauptschulabschluss - Gesamt (%)	6,8	8,1	6,6	7,6	7,9	7,1	5,3	3,2
Unter 3-Jährige in Tageseinrichtungen (%)	40,0	41,8	42,0	40,8	40,3	40,2	41,4	42,0
Integrative Kindertageseinrichtungen (%)	59,3	60,2	61,0	61,1	61,2	62,3	62,8	k.A.

Indikatoren	2014 Berlin	2015 Berlin	2016 Berlin	2017 Berlin	2018 Berlin	2019 Berlin	2020 Berlin	2021 Berlin
Verhältnis der Beschäftigungsquote von Frauen und Männern (%)	101,3	101,3	100,4	99,3	98,4	97,3	97,6	97,1
Verdienstabstand zwischen Frauen und Männern (%)	95,4	95,8	96,4	96,9	97,0	96,8	97,2	k.A.
Frauenanteil in Stadtrat, Gemeinderat bzw. Kreistag (%)	k.A.	30,9	k.A.	30,9	k.A.	30,9	k.A.	k.A.
Abwasserbehandlung (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Strom aus erneuerbaren Quellen (kW je Einwohner:in)	k.A.	0,01	k.A.	k.A.	k.A.	0,04	0,05	0,06
Ladesäuleninfrastruktur (Ladepunkte je Einwohner:in)	0,05	0,09	0,15	0,19	0,22	0,29	0,37	0,40
Bruttoinlandsprodukt (Euro je Einwohner)	33.838,5	35.175,5	36.515,6	38.656,0	39.932,5	38.492,2	42.176,2	k.A.
Langzeitarbeitslosenquote (%)	4,9	4,5	4,1	3,4	2,9	2,5	3,0	4,7
Beschäftigungsquote (%)	48,4	50,3	51,5	53,1	54,5	55,8	56,0	57,0
Beschäftigungsquote 55- bis 64-Jährige (%)	42,1	43,3	45,2	46,9	48,5	50,1	51,3	52,4
Erwerbstätige Aufstocker:innen - Gesamt (%)	30,8	29,6	29,0	28,4	27,9	27,2	22,7	23,6

Indikatoren	2014 Berlin	2015 Berlin	2016 Berlin	2017 Berlin	2018 Berlin	2019 Berlin	2020 Berlin	2021 Berlin
Existenzgründungen (Neuerrichtungen je 1.000 Einwohner:innen)	11,9	11,0	10,9	11,4	11,1	10,5	10,3	10,7
Hochqualifizierte am Arbeitsort (%)	21,2	22,6	23,9	25,1	26,4	27,7	28,9	30,5
Breitbandversorgung - Private Haushalte (%)	k.A.	k.A.	k.A.	89,3	k.A.	k.A.	97,3	k.A.
Verhältnis der Beschäftigungsquote von Ausländer:innen zur Beschäftigungsquote gesamt (%)	60,2	63,0	65,5	k.A.	71,4	73,2	73,4	77,2
Verhältnis der Schulabbrecher:innenquote von Ausländer:innen zur Schulabbrecher:innenquote gesamt (%)	199,8	k.A.	230,8	222,5	k.A.	k.A.	128,1	109,0
Eingebürgerte im Jahr (%)	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,1
Mietpreise (Euro je m²)	8 - 9	8 - 9	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	10 - 11	11 - 12
Wohnfläche pro Person (m²)	38,8	k.A.	38,3	38,2	38,2	38,3	38,6	38,8
Wohnungsnaher Grundversorgung - Supermarkt (Meter)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	339,0
PKW-Dichte (Anzahl PKW je 1.000 Ew.)	332,6	331,0	329,6	330,7	330,0	330,0	333,4	335,7

Indikatoren	2014 Berlin	2015 Berlin	2016 Berlin	2017 Berlin	2018 Berlin	2019 Berlin	2020 Berlin	2021 Berlin
PKW mit Elektroantrieb (%)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	0,69	1,47
Verunglückte im Verkehr (Verunglückte je 1.000 Einwohner:innen)	5,0	5,1	4,9	4,8	5,0	4,9	4,2	4,0
Flächeninanspruchnahme (%)	70,2	70,2	70,4	70,5	70,5	70,6	70,6	70,6
Flächenneuanspruchnahme (%)	-0,00	0,01	0,11	0,11	0,05	0,02	0,02	0,01
Flächennutzungsintensität (qm/Einwohner:in)	180,5	177,9	175,5	173,9	172,5	171,4	171,7	171,1
Naherholungsflächen (m ² je Einwohner:in)	30,76	30,31	33,24	33,16	32,97	32,75	32,81	32,63
Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	k.A.	k.A.	19,9	21,8	23,5	21,3	32,7	28,1
Trinkwasserverbrauch (l je Einwohner:in und Tag)	111,1	109,5	116,2	114,9	113,9	118,4	118,6	118,5
Abfallmenge (t je Einwohner:in)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Siedlungslast im Überschwemmungsgebiet (%)	8,5	8,8	9,1	9,1	7,3	7,0	6,8	6,8
Naturschutzflächen (%)	7,8	7,6	7,6	7,8	8,0	8,0	k.A.	k.A.
Landschaftsqualität (Hemerobiewert)	k.A.	5,2	k.A.	k.A.	5,2	k.A.	k.A.	k.A.

Indikatoren	2014 Berlin	2015 Berlin	2016 Berlin	2017 Berlin	2018 Berlin	2019 Berlin	2020 Berlin	2021 Berlin
Unzerschnittene Freiraumflächen (%)	k.A.	k.A.	11,9	k.A.	k.A.	k.A.	11,0	k.A.
Straftaten (Straftaten je 1.000 Einwohner:innen)	156,5	161,8	159,1	144,0	140,4	139,9	137,6	131,1
Finanzmittelsaldo (Euro je Einwohner:in)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Steuereinnahmen pro Einwohner:in (Euro je Einwohner:in)	1.003	1.041	1.089	1.141	1.201	1.265	1.300	1.388
Liquiditätskredite (Euro je Einwohner:in)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

k.A. = keine Angaben bei fehlender Verfügbarkeit, aufgrund von Gebietsstandsänderungen bzw. aus methodischen und inhaltlichen Gründen; weitere Detailinformationen finden Sie auf der Seite Methodik.

Quelle: Bundesagentur für Arbeit, Statistische Ämter der Länder, Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, Universität Gießen, Umweltbundesamt, Bundesapothekenregister, Bundesinstitut für Bau- Stadt- und Raumforschung, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, Bundesinstitut für Bau-, Bundesnetzagentur, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Leibniz-Institut für Ökologische Raumentwicklung, jeweils zuständige Landesbehörden, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Bundeskriminalamt, FORA mbH

Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0

Quellenangabe bei Verwendung der Daten:

Bertelsmann Stiftung
www.wegweiser-kommune.de

Stand: 25.04.2024

Indikatorenerläuterungen

SGB II-/SGB XII-Quote		zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Leistungsberechtigten nach SGB II und der Leistungsberechtigten nach SGB XII (im Alter von unter 65 Jahren) an der Bevölkerung (im Alter von unter 65 Jahren) beträgt x %.	
Berechnung	$\frac{((\text{Anzahl der Leistungsberechtigten nach SGB II}) + \text{Anzahl der Leistungsberechtigten nach SGB XII im Alter von unter 65 Jahren))}{(\text{Anzahl der Einwohner im Alter von 0 bis unter 65 Jahren})} * 100$	
Quelle	Bundesagentur für Arbeit, Statistische Ämter der Länder	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Kinderarmut		zurück zu den Daten
Aussage	X Prozent der Bevölkerung unter 15 Jahren erhalten - selbst (NEF) oder indirekt (NLB) durch die Bedarfsgemeinschaft - Sozialgeld nach SGB II. In diesem Zusammenhang erfolgte rückwirkend bis 2006 eine Anpassung der Wegweiser-Daten an die zum 28.04.2016 erfolgte Revision der SGB II-Statistik durch die Bundesagentur für Arbeit. Bezieher von Kinderzuschlag sind nicht erfasst. Anmerkung: Ab dem Jahrgang 2019 konnte die Gruppe der Nicht Leistungsberechtigten (NLB) unter 15 Jahren aufgrund von Erfassungsproblemen nicht oder nicht vollständig in die Berechnung mit einbezogen werden. Daher wird in diesen Jahrgängen die Gruppe der von Armut betroffenen Kinder leider nicht vollständig abgebildet.	
Berechnung	Anzahl Nicht-Erwerbsfähige Leistungsbezieher:innen (LB) unter 15 Jahre + Nicht Leistungsberechtigte (NLB) unter 15 Jahre (Stichtag: im Dezember) / Anzahl Einwohner:innen unter 15 Jahren * 100. Ab Datenjahrgang 2019: Anzahl Nicht-Erwerbsfähige Leistungsbezieher:innen (LB) unter 15 Jahre (Stichtag: im Dezember) / Anzahl Einwohner:innen unter 15 Jahren * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Jugendarmut		zurück zu den Daten
Aussage	X % der Jugendlichen von 15 bis 17 Jahren erhalten - selbst (NEF, ELB) oder indirekt (NLB) durch die Bedarfsgemeinschaft - Leistungen nach SGB II. In diesem Zusammenhang erfolgte rückwirkend bis 2006 eine Anpassung der Wegweiser-Daten an die zum 28.04.2016 erfolgte Revision der SGB II-Statistik durch die Bundesagentur für Arbeit. Anmerkung: Ab dem Jahrgang 2019 konnte die Gruppe der Nicht Leistungsberechtigten (NLB) von 15 bis unter 18 Jahren aufgrund von Erfassungsproblemen nicht oder nicht vollständig in die Berechnung mit einbezogen werden. Daher wird in diesen Jahrgängen die Gruppe der von Armut betroffenen Jugendlichen leider nicht vollständig abgebildet.	
Berechnung	Anzahl SGB II-Leistungsberechtigte (LB) 15-17 Jahre + Anzahl SGB II-Nicht Leistungsberechtigte (NLB) 15-17 Jahre / Bevölkerung 15-17 Jahre * 100 (Stichtag für SGB II-Bezieher: Dezember). Ab Datenjahrgang 2019: Anzahl SGB II-Leistungsberechtigte (LB) 15-17 Jahre / Bevölkerung 15-17 Jahre * 100 (Stichtag für SGB II-Bezieher: Dezember)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Altersarmut		zurück zu den Daten
Aussage	X Prozent der Bevölkerung ab 65 Jahren erhalten Leistungen zur Grundsicherung im Alter nach SGB XII. Seit 2016 werden diese Daten durch das Statistische Bundesamt (DESTATIS) herausgegeben.	
Berechnung	Bezieher:innen von Grundsicherung ab 65 Jahren (Stichtag: im Dezember) / Bevölkerung ab 65 Jahren * 100	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Wohnungslosigkeit		zurück zu den Daten
Aussage	Ein Anteil von x % der Bevölkerung ist wohnungslos.	
Berechnung	$(\text{Anzahl der untergebrachten wohnungslosen Einwohner:innen}) / (\text{Anzahl der Einwohner:innen}) * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2021	

Stickstoffüberschuss der Landwirtschaft		zurück zu den Daten
Aussage	Der Stickstoffüberschuss liegt bei x kg pro Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche.	
Berechnung	Stickstoffüberschuss / Fläche landwirtschaftlicher Nutzung	
Quelle	Universität Gießen, Umweltbundesamt	
Einheit	kg/ha	
Abrufbar für	2006 - 2020	

Vorzeitige Sterblichkeit - Frauen		zurück zu den Daten
Aussage	Von 1.000 Frauen unter 70 Jahren sind x vorzeitig gestorben.	
Berechnung	$(\text{Anzahl Todesfälle bei Frauen im Alter von unter 70 Jahren}) / (\text{Anzahl der Einwohner:innen}) * 1.000$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Todesfälle je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Vorzeitige Sterblichkeit - Männer		zurück zu den Daten
Aussage	Von 1.000 Männern unter 70 Jahren sind x vorzeitig verstorben.	
Berechnung	$(\text{Anzahl Todesfälle bei Männern im Alter von unter 70 Jahren}) / (\text{Anzahl der Einwohner:innen}) * 1.000$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Todesfälle je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Wohnungsnah Grundversorgung - Apotheke		zurück zu den Daten
Aussage	Die einwohnergewichtete Luftliniendistanz zur nächsten Apotheke beträgt x Meter.	
Berechnung	Einwohnergewichtete Luftliniendistanz = angenommene euklidische Distanzen eines 250 m ² -fassenden Gemeindeabschnitts zur nächsten Apotheke / Einwohnerdichte im betreffenden Gemeindeabschnitt	
Quelle	Bundesapothekenregister, Bundesinstitut für Bau- Stadt- und Raumforschung	
Einheit	Meter	
Abrufbar für	2021	

Wohnungsnaher Grundversorgung - Hausarzt		zurück zu den Daten
Aussage	Die einwohnergewichtete Luftliniendistanz zum nächsten Hausarzt beträgt x Meter.	
Berechnung	Einwohnergewichtete Luftliniendistanz = angenommene euklidische Distanzen eines 250 m ² -fassenden Gemeindeabschnitts zum nächsten Hausarzt / Einwohnerdichte im betreffenden Gemeindeabschnitt	
Quelle	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung	
Einheit	Meter	
Abrufbar für	2021	

Wohnungsnaher Grundversorgung - Krankenhaus		zurück zu den Daten
Aussage	Die einwohnergewichtete PKW-Fahrzeit zum nächsten Krankenhaus der Grundversorgung beträgt x Minuten.	
Berechnung	Einwohner:innengewichtete PKW-Fahrzeit zum nächsten Krankenhaus der Grundversorgung	
Quelle	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, Statistische Ämter der Länder	
Einheit	Minuten	
Abrufbar für	2020	

Personal in Pflegediensten		zurück zu den Daten
Aussage	In ambulanten Pflegediensten sind x Beschäftigte (Vollzeitstellen) je pflegebedürftige Person beschäftigt.	
Berechnung	$(\text{Personal in ambulanten Pflegediensten}) / ((\text{Anzahl der ambulant Pflegebedürftigen}) + (\text{Anzahl der Pflegegeldempfänger:innen}))$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Personal in Pflegeheimen		zurück zu den Daten
Aussage	Es arbeiten x Personen (Vollzeitstellen) in Pflegeheimen je 1.000 voll- und teilstationär Pflegebedürftiger.	
Berechnung	$(\text{Personal in Pflegeheimen}) / (\text{Anzahl der voll- und teilstationär Pflegebedürftigen}) * 1.000$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Vollzeitäquivalente je 1.000 Pflegebedürftige	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Plätze in Pflegeheimen		zurück zu den Daten
Aussage	In Pflegeheimen sind x stationäre Plätze je 100.000 Einwohner:innen ab 65 Jahren vorhanden.	
Berechnung	Verfügbare Plätze in Pflegeheimen / Bevölkerung ab 65 Jahre * 1.000	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Wohnungsnaher Grundversorgung - Grundschule		zurück zu den Daten
Aussage	Die einwohnergewichtete Luftliniendistanz zur nächsten Grundschule beträgt x Meter.	
Berechnung	Einwohnergewichtete Luftliniendistanz = angenommene euklidische Distanzen eines 250 m ² -fassenden Gemeindeabschnitts zur nächsten Grundschule / Einwohnerdichte im betreffenden Einwohnerabschnitt	
Quelle	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung	
Einheit	Meter	
Abrufbar für	2017	

Schulabgänger:innen allgmb./berufsb. Schulen ohne Hauptschulabschluss - Gesamt		zurück zu den Daten
Aussage	X % der Schulabgänger:innen allgemein- und berufsbildender Schulen mit allgmb. Abschluss haben keinen Hauptschulabschluss. Abgänger:innen mit Förderschulabschluss in Sachsen sind im Indikator "Schulabgänger:innen ohne Hauptschulabschluss" enthalten. Dies gilt auch für Baden-Württemberg in den Jahrgängen vor 2018. In Jahrgängen in denen für Berlin Abgänger:innen mit Förderschulabschluss nicht ausgewiesen sind, sind diese im Indikator "Schulabgänger:innen ohne Hauptschulabschluss" enthalten.	
Berechnung	Anzahl Schulabgänger:innen ohne Hauptschulabschluss (allgmb. + berufsb.) / Anzahl Schulabgänger:innen gesamt (allgmb. + berufsb.) mit allgmb. Abschluss * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Unter 3-Jährige in Tageseinrichtungen		zurück zu den Daten
Aussage	X % der unter 3-Jährigen werden in Tageseinrichtungen betreut. Für einige Bundesländer liegen die Daten nur auf Kreisebene vor.	
Berechnung	$\text{Anzahl betreute U3-Jährige in Tageseinrichtungen (Stichtag: 01.03.)} / \text{Bevölkerung U3-Jährige (Stichtag: 31.12. des Vorjahres)} * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Integrative Kindertageseinrichtungen		zurück zu den Daten
Aussage	Ein Anteil von x % der Kindertageseinrichtungen ist integrativ.	
Berechnung	$(\text{Anzahl der integrativen Kindertageseinrichtungen}) / (\text{Anzahl der Kindertageseinrichtungen}) * 100$	
Quelle	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung	
Einheit	%	
Abrufbar für	2007 - 2020	

Verhältnis der Beschäftigungsquote von Frauen und Männern		zurück zu den Daten
Aussage	Die Frauenbeschäftigungsquote beträgt x % der Männerbeschäftigungsquote. Sind mehr Frauen als Männer sozialversicherungspflichtig beschäftigt (SvB), liegt der Wert bei über 100%. Bei einem Wert von unter 100% sind mehr Männer als Frauen in den Arbeitsmarkt integriert.	
Berechnung	$(\text{SvB Frauen am Wohnort 15-64 Jahre} / \text{Frauen 15-64 Jahre}) / (\text{SvB Männer am Wohnort 15-64 Jahre} / \text{Männer 15-64 Jahre}) * 100$ (Stichtag für SvB: 30.06.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Verdienstabstand zwischen Frauen und Männern		zurück zu den Daten
Aussage	Das Medianeinkommen von weiblichen Arbeitnehmerinnen beträgt x % des Medianeinkommens von männlichen Arbeitnehmern.	
Berechnung	$(\text{Medianeinkommen der sozialversicherungspflichtig beschäftigten Frauen (vollbeschäftigt) am Arbeitsort}) / (\text{Medianeinkommen der sozialversicherungspflichtig beschäftigten Männer (vollbeschäftigt) am Arbeitsort}) * 100$	
Quelle	Bundesagentur für Arbeit, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung	
Einheit	%	
Abrufbar für	2014 - 2020	

Frauenanteil in Stadtrat, Gemeinderat bzw. Kreistag		zurück zu den Daten
Aussage	Ein Anteil von x % der Mandate im Stadtrat, Gemeinderat bzw. Kreistag ist mit Frauen besetzt.	
Berechnung	$(\text{Anzahl der Frauen mit Mandaten im Stadtrat, Gemeinderat, bzw. Kreistag}) / (\text{Anzahl der Mandate im Stadtrat, Gemeinderat bzw. Kreistag}) * 100$	
Quelle	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung	
Einheit	%	
Abrufbar für	2013, 2015, 2017, 2019	

Abwasserbehandlung		zurück zu den Daten
Aussage	Ein Anteil von x % des Abwassers wird mit den Techniken Denitrifikation und Phosphorelimination behandelt.	
Berechnung	$(\text{Abwassermenge, die durch Denitrifikation und Phosphorelimination behandelt wird}) / (\text{Abwassermenge gesamt}) * 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Strom aus erneuerbaren Quellen		zurück zu den Daten
Aussage	Es sind erneuerbare Energieträger mit einer Nettonennleistung von insgesamt x Kilowattstunden installiert worden.	
Berechnung	(Installierte Nettonennleistung erneuerbaren Stroms aus Biomasse, Solarer Strahlungsenergie, Wasser und Wind) / (Anzahl der Einwohner:innen)	
Quelle	Bundesnetzagentur, Statistische Ämter der Länder	
Einheit	kW je Einwohner:in	
Abrufbar für	2011, 2015, 2019 - 2021	

Ladesäuleninfrastruktur		zurück zu den Daten
Aussage	Es gibt x öffentliche Normal- und Schnellladepunkte ab 3,7 kW je Einwohner:in.	
Berechnung	(Anzahl der öffentlich zugänglichen Normal- und Schnellladepunkte ab 3,7 kW) / (Anzahl der Einwohner:innen)	
Quelle	Bundesnetzagentur, Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Ladepunkte je Einwohner:in	
Abrufbar für	2007 - 2021	

Bruttoinlandsprodukt		zurück zu den Daten
Aussage	Das Bruttoinlandsprodukt je Einwohner:in beträgt x Euro.	
Berechnung	$(\text{Bruttoinlandsprodukt}) / (\text{Anzahl Einwohner:innen})$	
Quelle	Bundesagentur für Arbeit, Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Euro je Einwohner	
Abrufbar für	2006 - 2020	

Langzeitarbeitslosenquote		zurück zu den Daten
Aussage	Ein Anteil von x % der Erwerbspersonen ist länger als 1 Jahr arbeitslos.	
Berechnung	$(\text{Anzahl Arbeitslose mit Dauer der Arbeitslosigkeit} > 1 \text{ Jahr}) / ((\text{Anzahl Arbeitslose}) + (\text{Anzahl SvB am Wohnort})) * 100$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2008 - 2021	

Beschäftigungsquote		zurück zu den Daten
Aussage	x % der Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter von 15 bis 64 Jahren sind am Wohnort als sozialversicherungspflichtig beschäftigt (SvB) gemeldet.	
Berechnung	$(\text{SvB am Wohnort 15-64 Jahre}) / (\text{Bevölkerung 15-64 Jahre}) * 100$ (Stichtag für SvB: 30.06.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Beschäftigungsquote 55- bis 64-Jährige		zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der am Wohnort sozialversicherungspflichtig beschäftigt (SvB) gemeldeten Personen im Alter von 55 Jahren und mehr an der Bevölkerung im Alter von 55 bis 64 Jahren beträgt x %.	
Berechnung	$\text{SvB am Wohnort 55-64 Jahre} / \text{Bevölkerung 55-64 Jahre} * 100$. (Stichtag für SvB: 30.06.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Erwerbstätige Aufstocker:innen - Gesamt		zurück zu den Daten
Aussage	X % der erwerbsfähigen Leistungsbezieher:innen (ELB) sind erwerbstätig und erhalten zusätzlich ALG II, da ihr Einkommen nicht ausreicht um das Existenzminimum zu decken. Die Bundesagentur für Arbeit bezeichnet diese Leistungsempfänger als Ergänzer oder erwerbstätige erwerbsfähige Leistungsberechtigte. Es erfolgte rückwirkend bis 2006 eine Anpassung der Wegweiser-Daten an die zum 28.04.2016 erfolgte Revision der SGB II-Statistik durch die Bundesagentur für Arbeit.	
Berechnung	$\text{Anzahl erwerbstätige ALG II-Bezieher:innen (ELB) (= Aufstocker:innen) gesamt} / \text{erwerbsfähige Leistungsbezieher:innen (ELB) gesamt} * 100$	
Quelle	Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Existenzgründungen		zurück zu den Daten
Aussage	Je 1.000 Einwohner:innen werden x Gewerbebetriebe neu errichtet.	
Berechnung	$(\text{Anzahl Neuerrichtungen von Gewerbebetrieben}) / (\text{Anzahl Einwohner:innen}) * 1.000$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Neuerrichtungen je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Hochqualifizierte am Arbeitsort		zurück zu den Daten
Aussage	X % der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten (SvB) haben einen akademischen Berufsabschluss. Veränderung der Erhebung von Schul- und Berufsabschlüssen. Bis 2011 wurden die SvB mit (Fach-) Hochschulabschluss erfasst, seit 2012 die SvB mit akademischen Berufsabschluss. Im Jahr 2012 weicht der Stichtag einmalig auf den 31.12. ab.	
Berechnung	$\text{SvB mit akademischen Berufsabschluss am Arbeitsort} / \text{SvB am Arbeitsort} * 100$ (Stichtag: 30.06)	
Quelle	Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Breitbandversorgung - Private Haushalte		zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Haushalte, die eine Bandbreite von 100 Mbit/s nutzen können, beträgt x %.	
Berechnung	$(\text{Anzahl der Haushalte mit Breitbandversorgung (100 Mbit/s)}) / (\text{Anzahl der Haushalte insgesamt}) * 100$	
Quelle	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	
Einheit	%	
Abrufbar für	2017, 2020	

Verhältnis der Beschäftigungsquote von Ausländer:innen zur Beschäftigungsquote gesamt		zurück zu den Daten
Aussage	Im Jahr z betrug das Verhältnis der Beschäftigungsquote von Ausländer:innen zur Beschäftigungsquote in der Gesamtbevölkerung x %.	
Berechnung	$(\text{Anzahl ausländische SvB am Wohnort 15-64 Jahre} / \text{Anzahl Ausländer:innen 15-64 Jahre gesamt}) / (\text{Anzahl SvB am Wohnort 15-64 Jahre gesamt} / \text{Anzahl Einwohner:innen 15-64 Jahre gesamt}) * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, Bundesagentur für Arbeit, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Verhältnis der Schulabbrecher:innenquote von Ausländer:innen zur Schulabbrecher:innenquote gesamt		zurück zu den Daten
Aussage	Im Jahr z betrug das Verhältnis der Schulabbrecher:innenquote von Ausländerinnen und Ausländern zur Schulabbrecherquote innerhalb der Gesamtbevölkerung x %.	
Berechnung	$(\text{Anzahl ausländische Schulabgänger:innen ohne Hauptschulabschluss (allgmb.)} / \text{Anzahl ausländische Schulabgänger:innen insgesamt (allgmb.)}) / (\text{Anzahl Schulabgänger:innen ohne Hauptschulabschluss insgesamt (allgmb.)} / \text{Anzahl Schulabgänger:innen insgesamt (allgmb.)}) * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Eingebürgerte im Jahr		zurück zu den Daten
Aussage	X Prozent der ausländischen Bevölkerung haben innerhalb eines Jahres die deutsche Staatsbürgerschaft erhalten. Für die Jahrgänge 2006 und 2007 sind keine Daten abrufbar. Für einige Bundesländer liegen die Daten nur auf Kreisebene vor. Für Berlin sind keine Daten verfügbar.	
Berechnung	Anzahl Einbürgerungen im jeweiligen Jahr / Anzahl ausländische Einwohner:innen (Stichtag: 31.12. des Vorjahres) * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2007 - 2021	

Mietpreise		zurück zu den Daten
Aussage	Die durchschnittliche Nettokaltmiete beträgt x Euro je Quadratmeter.	
Berechnung	Durchschnittliche Nettokaltmiete in Euro je m ²	
Quelle	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung	
Einheit	Euro je m ²	
Abrufbar für	2010 - 2021	

Wohnfläche pro Person		zurück zu den Daten
Aussage	Pro Person stehen im Durchschnitt x Quadratmeter Wohnfläche zur Verfügung. Ohne die Wohnfläche in Wohnheimen.	
Berechnung	Wohnfläche / Gesamtbevölkerung.	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	m ²	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Wohnungsnaher Grundversorgung - Supermarkt		zurück zu den Daten
Aussage	Die einwohnergewichtete Luftliniendistanz zum nächsten Supermarkt oder Discounter beträgt x Meter. Discounter und größere Supermärkte sind nahezu vollständig erfasst, Supermärkte mit einer Verkaufsfläche unter 400 Quadratmeter nur zu 25 %.	
Berechnung	Einwohnergewichtete Luftliniendistanz = angenommene euklidische Distanzen eines 250 m ² -fassenden Gemeindeabschnitts zum nächsten Supermarkt / Einwohnerdichte im betreffenden Gemeindeabschnitt	
Quelle	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung	
Einheit	Meter	
Abrufbar für	2021	

PKW-Dichte		zurück zu den Daten
Aussage	Die PKW-Dichte liegt bei x PKW je 1.000 Einwohner:innen. Anzahl der Personenkraftwagen, die zum Zeitpunkt der Zählung an einem festgelegten Stichtag mit einem amtlichen Kennzeichen zum Verkehr zugelassen und im Zentralen Fahrzeugregister des Kraftfahrtbundesamtes gespeichert sind. Die Daten sind nur auf Ebene der Kreise und kreisfreien Städte verfügbar.	
Berechnung	$(\text{Anzahl der Personenkraftwagen}) / (\text{Anzahl der Einwohner:innen}) * 1.000$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Anzahl PKW je 1.000 Ew.	
Abrufbar für	2006 - 2021	

PKW mit Elektroantrieb		zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil zugelassener Personenkraftwagen mit Elektroantrieb an allen zugelassenen Personenkraftwagen liegt bei x %. Die Daten sind nur auf Ebene der Kreise und kreisfreien Städte verfügbar.	
Berechnung	$(\text{Anzahl der zugelassenen Personenkraftwagen mit Elektroantrieb (einschließlich Plug-in-Hybrid)}) / (\text{Anzahl der zugelassenen Personenkraftwagen}) * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020 - 2021	

Verunglückte im Verkehr		zurück zu den Daten
Aussage	Je 1.000 Einwohner:innen werden x Personen in Verkehrsunfällen verletzt oder getötet.	
Berechnung	$(\text{Anzahl verletzte oder getötete Personen bei Verkehrsunfällen}) / (\text{Anzahl Einwohner:innen}) * 1.000$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Verunglückte je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Flächeninanspruchnahme		zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Siedlungs- und Verkehrsfläche an der Gesamtfläche beträgt x %.	
Berechnung	$(\text{Siedlungs- und Verkehrsfläche}) / (\text{Gesamtfläche}) * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2008 - 2021	

Flächenneuinanspruchnahme		zurück zu den Daten
Aussage	Die prozentuale Änderungsrate von Siedlungs- und Verkehrsflächen beträgt im Vergleich zum Vorjahr x %.	
Berechnung	$(\text{Änderung der Siedlungs- und Verkehrsflächen im Vergleich zum Vorjahr}) / (\text{Gesamtfläche}) * 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2009 - 2021	

Flächennutzungsintensität		zurück zu den Daten
Aussage	In der Kommune stehen x qm Siedlungsfläche (ohne "Bergbaubetrieb" und "Tagebau, Grube, Steinbruch") und Verkehrsfläche pro Einwohner:in zur Verfügung. Der Indikator beruht auf Daten der "Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung" sowie der "Statistik der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes".	
Berechnung	$(\text{Siedlungs- und Verkehrsfläche}) / (\text{Anzahl der Einwohner:innen})$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	qm/Einwohner:in	
Abrufbar für	2008 - 2021	

Naherholungsflächen		zurück zu den Daten
Aussage	Auf eine/n Einwohner:in kommen x m ² Erholungsfläche.	
Berechnung	(Erholungsfläche) / (Anzahl Einwohner:innen)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	m ² je Einwohner:in	
Abrufbar für	2008 - 2021	

Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie		zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil fertiggestellter Wohngebäude mit erneuerbarer Heizenergie an neu errichteten Wohngebäuden beträgt x %.	
Berechnung	(Anzahl der neu errichteten Wohngebäude mit erneuerbarer Heizenergie) / (Anzahl der neu errichteten Wohngebäude) * 100	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Trinkwasserverbrauch		zurück zu den Daten
Aussage	Je Einwohner:in und Tag wurden durchschnittlich x Liter Wasser verbraucht.	
Berechnung	$(\text{Jährlicher Trinkwasserverbrauch (Haushalte und Kleingewerbe)}) / (\text{Anzahl Einwohner}) * (\text{Anzahl der Tage pro Jahr})$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	l je Einwohner:in und Tag	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Abfallmenge		zurück zu den Daten
Aussage	Die entsorgte Abfallmenge beträgt x Tonnen je Einwohner:in.	
Berechnung	$(\text{Entsorgte Abfallmenge}) / (\text{Anzahl Einwohner:innen})$	
Quelle	Statistische Ämter des Bundes und der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	t je Einwohner:in	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Siedlungslast im Überschwemmungsgebiet		zurück zu den Daten
Aussage	In der Kommune liegt ein Anteil von x % der baulich geprägten Siedlungs- und Verkehrsfläche im amtlich festgesetzten Überschwemmungsgebiet an der Fläche des festgesetzten Überschwemmungsgebietes.	
Berechnung	$(\text{Baulich geprägte Siedlungs- und Verkehrsfläche im amtlich festgesetzten Überschwemmungsgebiet}) / (\text{Fläche des festgesetzten Überschwemmungsgebietes in der Gebietseinheit}) * 100$	
Quelle	Leibniz-Institut für Ökologische Raumentwicklung, jeweils zuständige Landesbehörden	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006, 2008 - 2021	

Naturschutzflächen		zurück zu den Daten
Aussage	Natura 2000-Gebiete, Naturschutzgebiete oder Nationalparks sind auf x % der Gesamtfläche der Kommune ausgewiesen.	
Berechnung	$(\text{Fläche Natura 2.000-Gebiete, Naturschutzgebiete und Nationalparks}) / (\text{Fläche}) * 100$	
Quelle	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V.	
Einheit	%	
Abrufbar für	2007 - 2019	

Landschaftsqualität		zurück zu den Daten
Aussage	Das Maß des menschlichen Eingriffes auf den Naturhaushalt der Kommune wird mit Stufe x des Hemerobieindex bewertet. 1 (nicht kulturbeeinflusst) - 7 (übermäßig stark beeinflusst)	
Berechnung	Flächengewichteter Mittelwert der Hemerobiestufen aller Landnutzungen der jeweiligen Bezugsfläche	
Quelle	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V.	
Einheit	Hemerobiewert	
Abrufbar für	2009, 2012, 2015, 2018	

Unzerschnittene Freiraumflächen		zurück zu den Daten
Aussage	x % der Freiraumflächen sind unzerschnitten durch Trassen des überörtlichen Verkehrsnetzes.	
Berechnung	$\frac{\text{(Freiraumflächen (außerhalb Ortslagen) > 50 km}^2, \text{ die nicht durch Trassen des überörtlichen Verkehrsnetzes zerschnitten sind)}}{\text{(Fläche)}} * 100$	
Quelle	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V.	
Einheit	%	
Abrufbar für	2008, 2012, 2016, 2020	

Straftaten		zurück zu den Daten
Aussage	Je 1.000 Einwohner:innen sind x Straftaten polizeilich bekannt.	
Berechnung	$(\text{Anzahl polizeilich bekanntgewordene Straftaten}) / (\text{Anzahl Einwohner:innen}) * 1.000$	
Quelle	Bundeskriminalamt, Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	Straftaten je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2013 - 2021	

Finanzmittelsaldo		zurück zu den Daten
Aussage	Die Kommune x konnte im Jahr z je Einwohner:in ihre gesamten Aufgaben mit einem Überschuss/Defizit in Höhe von y Euro abschließen. Der Finanzmittelsaldo bildet das Ergebnis der Finanzrechnung des kommunalen Handelns im Kernhaushalt ab. Die besonderen Finanzierungsvorgänge fließen in diesen Saldo nicht ein (z.B. Schuldenaufnahme/Tilgung, Gewährung/Rückfluss von Darlehen, Entnahmen/Zuführung aus/zu Rücklagen).	
Berechnung	$(\text{Primärsaldo} + \text{Finanzsaldo} + \text{Investitionssaldo}) / \text{Einwohner:innen (Stichtag Einwohner:in: 30.06.)}$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, FORA mbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Euro je Einwohner:in	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Steuereinnahmen pro Einwohner:in		zurück zu den Daten
Aussage	Die über die letzten 4 Jahre gemittelten Steuereinnahmen einer Kommune betragen im Durchschnitt x Euro pro Einwohner:in. Die Steuereinnahmen der Gemeinde (Grundsteuer, Gewerbesteuer, Gemeindeanteil an der Einkommenssteuer und Gemeindeanteil an der Umsatzsteuer) pro Einwohner:in bezeichnen die Steuerkraft einer Gemeinde. Die Steuerkraft ist ein Einflussfaktor für den finanziellen Handlungsspielraum der Kommune.	
Berechnung	Steuereinnahmen / Gesamtbevölkerung (Steuereinnahmen = Grundsteuer A + Grundsteuer B + Gewerbesteuer + Gemeindeanteil an Einkommensteuer + Gemeindeanteil an Umsatzsteuer. Bezugsjahre: Steuereinnahmen und Bevölkerung jeweils gemittelt über die letzten 4 Jahre. Für einige Bundesländer liegen die Daten nur auf Kreisebene vor.)	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, FORA mbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Euro je Einwohner:in	
Abrufbar für	2006 - 2021	

Liquiditätskredite		zurück zu den Daten
Aussage	Die Kommune x hatte im Kernhaushalt im Jahr z je Einwohner:in Kassenkredite /Liquiditätskredite in Höhe von y Euro zur Finanzierung laufender Ausgaben. Diese Kredite sind der Intention nach „Überziehungskredite“ zur Überbrückung kurzfristiger Liquiditätsengpässe. Sie werden von zahlreichen Kommunen mit dauerhaften Haushaltsdefiziten zur Finanzierung laufender Aufgaben zweckentfremdet. Hohe Liquiditätskredite stellen ein besonderes Krisenphänomen und Risiko dar.	
Berechnung	Liquiditätskredite (Kennziffer 029) / Einwohner:innen	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, FORA mbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Euro je Einwohner:in	
Abrufbar für	2006 - 2021	