Spaltenname	ertenanwendung der Statistischen Ämter des E Inhalt	Bemerkung
ID	Laufende Nummer des Unfalls (pro Unfall ein	
	Datensatz)	
ULAND	Bundesland	
	01 = Schleswig-Holstein (Daten ab 2016)	
	02 = Hamburg (Daten ab 2016)	
	03 = Niedersachsen (Daten ab 2017)	
	04 = Bremen (Daten ab 2016)	
	05 = Nordrhein-Westfalen (Daten ab 2019)	
	06 = Hessen (Daten ab 2016)	
	07 = Rheinland-Pfalz (Daten ab 2017)	
	08 = Baden-Württemberg (Daten ab 2016)	
	09 = Bayern (Daten ab 2016)	
	10 = Saarland (Daten ab 2017)	
	11 = Berlin (Daten ab 2018)	
	12 = Brandenburg (Daten ab 2017)	
	13 = Mecklenburg-Vorpommern (Daten ab 2020)	
	14 = Sachsen (Daten ab 2016) 15 = Sachsen-Anhalt (Daten ab 2017)	
	16 = Thüringen (Daten ab 2017)	
UREGBEZ	Regierungsbezirk	bilden mit der Kennung des Bundeslandes
UKREIS	Kreis	(ULAND) den amtlichen Gemeinde-
	Gemeinde	schlüssel.
UGEMEINDE	Gemeinde	Kodierung siehe Link am Ende des
		Dokuments
UJAHR	Unfalljahr	Dokuments
UMONAT	Unfallmonat	
USTUNDE	Unfallstunde	
UWOCHENTAG	Wochentag	
OWOCHENING	1 = Sonntag	
	2 = Montag	
	3 = Dienstag	
	4 = Mittwoch	
	5 = Donnerstag	
	6 = Freitag	
	7 = Samstag	
UKATEGORIE	Unfallkategorien (Kriterium der Zuordnung ist	
	jeweils die schwerste Unfallfolge)	
	1 = Unfall mit Getöteten	
	2 = Unfall mit Schwerverletzten	
	3 = Unfall mit Leichtverletzten	
UART	Unfallart	Weitere Erläuterungen siehe Link am Ende
	1 = Zusammenstoß mit anfahrendem/	des Dokuments
	anhaltendem/ruhendem Fahrzeug	
	2 = Zusammenstoß mit vorausfahrendem /	
	wartendem Fahrzeug	
	3 = Zusammenstoß mit seitlich in gleicher Richtung	
	fahrendem Fahrzeug	
	4 = Zusammenstoß mit entgegenkommendem	
	Fahrzeug	
	5 = Zusammenstoß mit einbiegendem /	
	kreuzendem Fahrzeug	
	6 = Zusammenstoß zwischen Fahrzeug und	
	Fußgänger	
	I → A t II t F - le . le . e le . e le e	1
	7 = Aufprall auf Fahrbahnhindernis	
	7 = Aurprail auf Fanrbanningernis 8 = Abkommen von Fahrbahn nach rechts 9 = Abkommen von Fahrbahn nach links	

UTYP1	Unfalltyp	
	1 = Fahrunfall	
	2 = Abbiegeunfall	
	3 = Einbiegen / Kreuzen-Unfall	
	4 = Überschreiten-Unfall	
	5 = Unfall durch ruhenden Verkehr	
	6 = Unfall im Längsverkehr	
	7 = sonstiger Unfall	
	7 – Solistiger Olliati	
ULICHTVERH	Lichtverhältnisse:	
	0 = Tageslicht	
	1 = Dämmerung	
	2 = Dunkelheit	
IstRad	Unfall mit Rad:	
istNau	Unfall, an dem mindestens ein Fahrrad beteiligt war	
	0 = Unfall ohne Fahrradbeteiligung	
I-+DIAN	1 = Unfall mit Fahrradbeteiligung	
IstPKW	Unfall mit Pkw:	
	Unfall, an dem mindestens ein Personenkraftwagen	
	beteiligt war	
	0 = Unfall ohne PKW-Beteiligung	
	1 = Unfall mit PKW-Beteiligung	
IstFuss	Unfall mit Fußgänger:	
	Unfall, an dem mindestens eine Fußgängerin oder	
	ein Fußgänger beteiligt war	
	0 = Unfall ohne Fußgängerbeteiligung	
	1 = Unfall mit Fußgängerbeteiligung	
IstKrad	Unfall mit Kraftrad:	
1511144	Unfall, an dem mindestens ein Kraftrad, wie z. B.	
	Mofa, Motorrad/-roller beteiligt war	
	0 = Unfall ohne Kraftradbeteiligung	
	1 = Unfall mit Kraftradbeteiligung	
IstGkfz	Unfall mit Güterkraftfahrzeug (GKFZ):	
	Unfall, an dem mindestens ein Lastkraftwagen mit	
	Normalaufbau und einem Gesamtgewicht über 3,5 t,	
	ein Lastkraftwagen mit Tankauflage bzw.	
	Spezialaufbau, eine Sattelzugmaschine oder eine	
	andere Zugmaschine beteiligt war	
	(diese Kategorie ist in den Jahren 2016 und 2017 in	
	"Unfall mit Sonstigen" enthalten)	
	0 = Unfall ohne Güterkraftfahrzeugbeteiligung	
	1 = Unfall mit Güterkraftfahrzeugbeteiligung	
IstSonstige	Unfall mit Sonstigen:	
	Unfall, an dem mindestens ein oben nicht	
	genanntes Verkehrsmittel beteiligt war, wie z. B. ein	
	Bus oder eine Straßenbahn (2016 und 2017	
	einschließlich Unfall mit Güterkraftfahrzeug (GKFZ),	
	ab 2018 ohne Unfall mit GKFZ)	
	0 = Unfall ohne Beteiligung eines oben nicht	
	genannten Verkehrsmittels	
	1 = Unfall mit Beteiligung eines oben nicht	
	genannten Verkehrsmittels	
USTRZUSTAND	Straßenzustand:	
USIKZUSIAND		
	0 = trocken	
	1 = nass/feucht/schlüpfrig	
	2 = winterglatt	

LINREFX	Grafische Koordinate 1 und Grafische
LINREFY	Koordinate 2
	LINREFX und LINREFY bilden die
	Koordinate des auf dem Straßenabschnitt
	liegenden Unfallortes (UTM-Koordinate
	des Referenzsystems ETRS89, Zone 32N)
XGCSWGS84	Grafische Koordinate 1 und Grafische
	Koordinate 2
YGCSWGS84	XGCSWGS84 und YGCSWGS84 bilden die
	Koordinate des auf dem Straßenabschnitt
	liegenden Unfallortes (Koordinate des
	Referenzsystems GK 3)

## Gemeindeverzeichnis:

 $\underline{https://www.destatis.de/DE/Themen/Laender-Regionen/Regionales/Gemeindeverzeichnis/\_inhalt.html}$ 

## Erläuterungen zu Unfallmerkmalen:

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Verkehrsunfaelle/Methoden/\_inhalt.html#sprg371798