



## Technische Beschreibung:

### Teilverkehrszellen

Feldname	Feld- datentyp	Feld- länge	Beschreibung
vb_nr	Ganzzahl	9	Nummer des Verkehrsbezirks (11 für Berlin + Bezirk + TVZ_Nr)
tvz_nr	Ganzzahl	5	Nummer der Teilverkehrszelle
name	Text	63	Name der Teilverkehrszelle/ des Verkehrsbezirks
kba_nr	Ganzzahl	3	Nummer des KBA-Gebietes (1 bis 999)
kba	Text	60	Name des KBA-Gebietes
vz_nr	Ganzzahl	5	Nummer der Verkehrszelle
vz	Text	52	Name der Verkehrszelle
stg_nr	Ganzzahl	3	Nummer des statistischen Gebietes (1 bis 195)
stg	Text	27	Name des statistischen Gebietes
bezirk_nr	Ganzzahl	2	Nummer des Bezirks (1 bis 12)
bezirk	Text	26	Name des Bezirks
tvz2013_nr	Ganzzahl	9	Nummer der bisherigen TVZ2013, in welchem der flächenmäßig größte Teil der TVZ liegt
ortsteil_nr	Ganzzahl	4	Nummer des Ortsteils, in welchem der flächenmäßig größte Teil der TVZ liegt
ortsteil	Text	25	Name des Ortsteils
lorbzs_nr	Ganzzahl	6	Nummer der LOR-Bezirksregion (gültig ab 1.1.2021), in welchem der flächenmäßig größte Teil der TVZ liegt
lorbzs	Text	39	Name der LOR-Bezirksregion
grossraum_nr	Ganzzahl	1	Nummer des Großraums (1 bis 7)
grossraum	Text	10	Name des Großraums (Einteilung SenStadt)
raumtyp_nr	Ganzzahl	1	Nummer des Raumtyps (1 oder 2)
raumtyp	Text	11	Innenstadt oder Außenstadt

### Verkehrszellen

Feldname	Feld- datentyp	Feld- länge	Beschreibung
vz_nr	Ganzzahl	5	Nummer der Verkehrszelle
vz	Text	52	Name der Verkehrszelle
stg_nr	Ganzzahl	3	Nummer des statistischen Gebietes (1 bis 195)
stg	Text	27	Name des statistischen Gebietes
bezirk_nr	Ganzzahl	2	Nummer des Bezirks (1 bis 12)
bezirk	Text	26	Name des Bezirks

# KBA-Gebiete

<b>Feldname</b>	<b>Feld- datentyp</b>	<b>Feld- länge</b>	<b>Beschreibung</b>
kba_nr	Ganzzahl	3	Nummer des KBA-Gebietes (1 bis 999)
kba	Text	60	Name des KBA-Gebietes
vz_nr	Ganzzahl	5	Nummer der Verkehrszelle
vz	Text	52	Name der Verkehrszelle
stg_nr	Ganzzahl	3	Nummer des statistischen Gebietes (1 bis 195)
stg	Text	27	Name des statistischen Gebietes
bezirk_nr	Ganzzahl	2	Nummer des Bezirks (1 bis 12)
bezirk	Text	26	Name des Bezirks