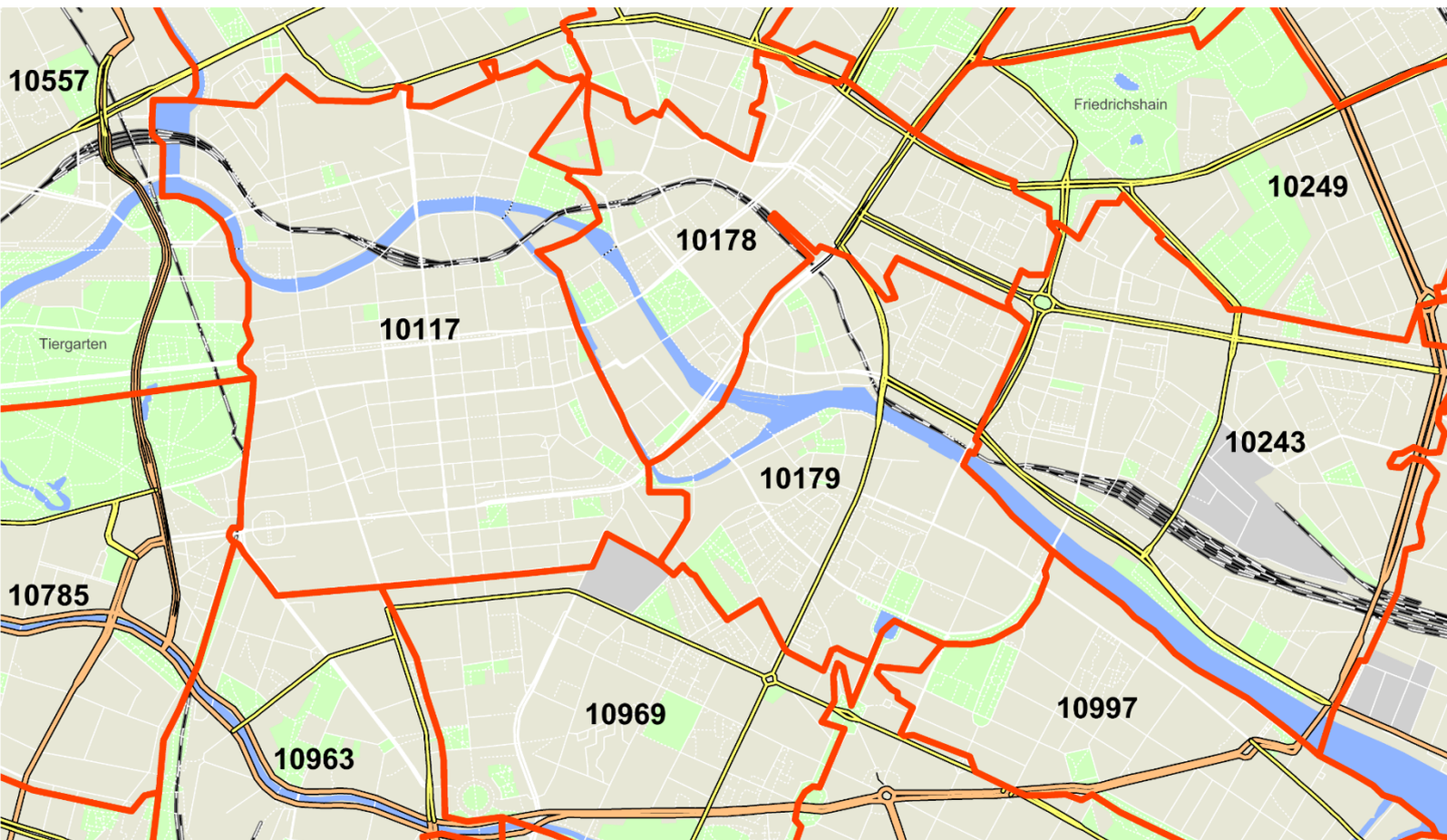


Datenbeschreibung //

Postleitzahlgrenzen Deutschland
DETAIL
Release R2022_V1.0



Dokumentversion 2201

DDS_PLZ5_221_DB.docx

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Besonderheiten in den Releases	3
3	Allgemeine Informationen zum Datensatz	5
4	Inhalte und Feldbeschreibung	6
4.1	Postleitzahlgrenzen	6
4.2	Übersichtsdaten	8

Postleitzahlgrenzen Deutschland DETAIL

1 Einleitung

Der Datensatz Postleitzahlgrenzen Deutschland beruht auf Informationen verschiedener Quellen. Er wird einmal jährlich aktualisiert und beinhaltet neben den Postleitzahlgrenzen (5-stellige PLZ) auch die Postleitregionen (2-stellige PLZ) und Postleitzonen (1-stellige PLZ) sowie die Postleitbereiche (PLB, 4-stellig).

Die Daten beruhen auf möglichst exakten und zuverlässigen Angaben. Datenlücken oder Fehler können aber trotzdem nicht ausgeschlossen werden.

Die Grenzen lassen sich hervorragend mit anderen PTV-Produkten kombinieren.

Stichtag 01.01. für den Gebietsstand:

PTV aktualisiert die Grenzen einmal jährlich und hat dabei viele Jahre lang den Datenstand 31.12. verwendet. Zum Release R2013_V1.0 wurde der 01.01. als neuer Stichtag eingeführt. So ist statt des 31.12.2021 der 01.01.2022 die jüngere, aktuelle Grundlage für die vorliegende Version R2022_V1.0.

Hinweis zu gemeindefreien Gebieten:

Bei gemeindefreien Gebieten handelt es sich z. B. um Wald- oder Heideflächen, die weder einer Gemeinde angehören noch eine Postleitzahl haben, da sie unbewohnt sind. Solche Gebiete werden in den Grenzen mit Postleitzahlen versehen, die von der Deutschen Post nicht benutzt werden und als „Dummy PLZ“ bezeichnet sind. Im Einzelnen sind es folgende PLZ:

24500	37400	63700	83200	89200	92600	95600	97730
29430	37500	77900	85500	90000	93000	96000	97800
29500	37540	82000	86710	91000	93120	96200	
34360	38330	82450	86880	91190	94000	96300	
37140	38600	82500	87400	91250	94440	97000	
37200	38710	83000	87680	92300	95400	97600	

Postleitzahlgrenzen Deutschland DETAIL

2 Besonderheiten in den Releases

R2022_V1.0

- Das Release R2022_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2022 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).

R2021_V1.0

- Das Release R2021_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2021 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).
- Siehe auch Änderungen im vorherigen Release.

R2020_V1.0

- Das Release R2020_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2020 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).
- Auf Ebene der Gemeinden fanden in Bayern bereits im Jahr 2019 Änderungen bei den gemeindefreien Gebieten statt. Dadurch resultierten vereinzelt auch Änderungen in den gemeindefreien PLZ-Gebieten.

R2019_V1.0

- Das Release R2019_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2019 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).

R2018_V1.0

- Das Release R2018_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2018 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).

R2017_V1.0

- Das Release R2017_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2017 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).

R2016_V1.0

- Das Release R2016_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2016 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).

R2015_V1.0

- Das Release R2015_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2015 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).

R2014_V1.0

- Das Release R2014_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2014 (siehe auch Einleitung in Kapitel 1).

R2013_V1.0

- Neuer Stichtag 01.01.: Das Release R2013_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 01.01.2013. Siehe auch Einleitung (Kapitel 1).
- Die gemeindefreien Gebiete sind in der Ausführung BASIS aufgelöst und in die benachbarten Gebiete integriert worden. Dadurch entfällt die Spalte „DummyPLZ“ in den 5-stelligen Postleitzahlgrenzen der Ausführung BASIS. Siehe auch Einleitung (Kapitel 1).

R2012_V1.0

- Das Release R2012_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 31.12.2011.

R2011_V1.0

- Das Release R2011_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 31.12.2010.

R2010_V1.0

- Das Release R2010_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 31.12.2009.

R2009_V1.0

- Das Release R2009_V1.0 basiert auf dem Gebietsstand 31.12.2008.

Postleitzahlgrenzen Deutschland DETAIL

3 Allgemeine Informationen zum Datensatz

Name des Produkts:	Postleitzahlgrenzen Deutschland
Inhalt des Datensatzes:	5-, 2- und 1-stellige PLZ-Grenzen, PLB-Grenzen (Postleitbereiche), Übersichtsdaten mit den Bundesländergrenzen, Autobahnen und einigen Bundesstraßen, größeren Gewässern sowie ca. 650 Städte als Punkte und Flächen
Abdeckung:	Deutschland
Subset möglich:	ja
Maßstab/Genauigkeit:	Maßstab 1: 2.000 – 1: 25.000 durchschnittliche Genauigkeit innerstädtisch unter 100 m, außerstädtisch 50 m – 100 m
Quelle:	microm GmbH, Neuss; Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Deutsche Post AG; PTV Planung Transport Verkehr GmbH, Karlsruhe
Datenart:	Gebietsgrenzen
Geometriertyp:	Polygon
Anzahl Datensätze:	8.218 5-stellige PLZ (Postleitzahlen), davon 8.174 offizielle PLZ und 44 inoffizielle PLZ („Dummy PLZ“ für die gemeindefreien Gebiete), 95 2-stellige PLZ (Postleitregionen), 10 1-stellige PLZ (Postleitzonen) sowie 719 PLB (Postleitbereiche)
Stand der Daten:	01.01.2022
Release:	R2022_V1.0
Standarddatenformat:	MapInfo
Standardkoordinatensystem:	Länge/Breite (WGS 84)
Sprache:	Deutsch
Dateigröße:	Grenzen: ca. 29 MB Übersichtsdaten: ca. 3 MB
Updateintervall:	einmal jährlich

Postleitzahlgrenzen Deutschland DETAIL

4 Inhalte und Feldbeschreibung

4.1 Postleitzahlgrenzen

5-stellige Postleitzahlen:

Dateiname	Zeichenstil
PLZ5_22w	keine Füllung, gelb-braune Umgrenzung

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
PLZ	5-stellige Postleitzahl	Char (5)	ja
Name	Name des Hauptortes innerhalb des PLZ-Gebietes	Char (40)	ja
PLB	zugehöriger Postleitbereich	Char (4)	
DummyPLZ	Wenn es sich um ein gemeindefreies Gebiet handelt, ist das Feld mit „ja“ gefüllt, ansonsten ist es leer.	Char (2)	

2-stellige Postleitzahlen (Postleitregionen):

Dateiname	Zeichenstil
PLZ2_22w	keine Füllung, braune Umgrenzung

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
PLZ2	2-stellige Postleitregion	Char (2)	ja

Postleitzahlgrenzen Deutschland DETAIL

1-stellige Postleitzahlen (Postleitzone):

Dateiname	Zeichenstil
PLZ1_22w	keine Füllung, braune Umgrenzung

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
PLZ1	1-stellige Postleitzone	Char (1)	ja

Postleitbereiche:

Dateiname	Zeichenstil
PLB_22w	keine Füllung, grünliche Umgrenzung

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
PLB	Postleitbereich	Char (4)	ja
PLZ_von	numerisch kleinste Postleitzahl im Postleitbereich	Char (5)	
PLZ_bis	numerisch größte Postleitzahl im Postleitbereich	Char (5)	

Postleitzahlgrenzen Deutschland DETAIL

4.2 Übersichtsdaten

Flüsse:

Dateiname	Zeichenstil
d_Fluss	blaue Linie

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
Name	Name des Flusses, enthält die größten Flüsse	Char (40)	ja

Bundesländer:

Dateiname	Zeichenstil
d_Land	keine Füllung, schwarze Umgrenzung

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
LKZ	Landeskennziffer	Char (2)	ja
Name	Name des Bundeslandes	Char (50)	ja
Hauptstadt	Hauptstadt des Bundeslandes	Char (15)	

Orte (Ortspunkte aus Ortsdatei Basis ohne Teilortnamen und mit Level < 7):

Dateiname	Zeichenstil
d_Ort	verschiedenfarbige Punkte

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
Name	Name des Ortes	Char (50)	ja

Postleitzahlgrenzen Deutschland DETAIL

Seen:

Dateiname	Zeichenstil
d_See	hellblaue Füllung, dunkelblaue Umgrenzung

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
Name	Name des Sees, nur große Seen	Char (40)	ja

Siedlungsflächen:

Dateiname	Zeichenstil
d_Siedlung	gelb-orangene Füllung, keine Umgrenzung

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
Name	Name der Siedlungsfläche	Char (40)	ja

Straßen (Straßen aus Straßennetz Basis mit Kategorie = 1):

Dateiname	Zeichenstil
d_Strasse	Linien in verschiedenen Strichstärken und Farben

Spaltenname	Inhalt der Erläuterung	Datentyp	Index (nur MapInfo)
Prim_Name	Offizielle Straßenbezeichnung, z. B. „Berliner Ring“	Char (80)	
Sek_Name	Alternative Bezeichnung, z. B. „A10/E30/E55“	Char (80)	