

Technische Beschreibung:

Strategische Lärmkarten 2022 (Umweltatlas) (WFS)

Die Strategischen Lärmkarten 2022 geben Auskunft über die Lärmbelastung im Einwirkungsbereich von Hauptlärmquellen. Sie sind eine Fortführung der Strategischen Lärmkarten 2017.

Die zip-Datei eines Themas enthält jeweils zwei Geotiff-Dateien: die Strat. Lärmkarte L_DEN (Tag-Abend-Nacht-Index) 2022 sowie die Strat. Lärmkarte L_N (Nacht-Index) 2022.

Strat. Lärmkarte L_DEN (Tag-Abend-Nacht-Index) 2022 eines Themas

Feldname	Feldbedeutung
Value	LärmindeX LDEN (Tag-Abend-Nacht) 2022 in dB(A)

Strat. Lärmkarte L_N (Nacht-Index) 2022 eines Themas

Feldname	Feldbedeutung
Value	LärmindeX LN (Nacht) 2022 in dB(A)

Strat. Lärmkarte Fassadenpegel 2022

Der Datensatz enthält eine txt-Datei mit allen Fassadenpunkten der Berliner Wohngebäude (Koordinaten ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833, Gesamtlärm, Straßenverkehr, Straßenbahn und oberird. U-Bahn, Flugverkehr Flughafen Berlin Brandenburg).

Feldname	Feldbedeutung
x	X-Koordinate ETRS89 / UTM Zone 33N
y	Y-Koordinate ETRS89 / UTM Zone 33N
ges_den	LärmindeX L_DEN (Tag/Abend/Nacht) Gesamtlärm in dB(A)
ges_n	LärmindeX L_N (Nacht) Gesamtlärm in dB(A)
str_den	LärmindeX L_DEN (Tag/Abend/Nacht) des Straßenverkehrs in dB(A)

str_n	Lärmindex L_N (Nacht) des Straßenverkehrs in dB(A)
sch_den	Lärmindex L_DEN (Tag/Abend/Nacht) von Straßenbahn und oberird. U-Bahn in dB(A)
sch_n	Lärmindex L_N (Nacht) von Straßenbahn und oberird. U-Bahn in dB(A)
flg_den	Lärmindex L_DEN (Tag/Abend/Nacht) Flugverkehr Flughafen Berlin Brandenburg in dB(A)
flg_n	Lärmindex L_N (Nacht) Flugverkehr Flughafen Berlin Brandenburg in dB(A)

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 07.05.

Internet: <https://www.berlin.de/umweltatlas/verkehr-laerm/laermbelastung/2022/zusammenfassung/>