

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/>