






Straßenlärm Ln

Digitaler landesweiter Rasterdatenbestand des Berechnungsergebnisses Ln (night) 2017 nach EU- Umgebungslärmrichtlinie (2002/49/EG, 34. BImSchV). Die Berechnung des Pegels Ln erfolgt nach der VBUS (vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Straßen). Ermittelt werden diese Pegel rechnerisch in einer Höhe von 4m über Grund und in einem Raster von 10 x 10 m. Als akustische Quelle dient das relevante Hauptstraßennetz mit nächtlichem Verkehr, welches ebenfalls unter dem Namen „Straßen“ auf diesem Kartenserver vorliegt. Die Darstellung erfolgt in 5 dB Klassen gemäß Legende. Die Berechnungsergebnisse der Ballungsräume Hannover, Braunschweig, Osnabrück, Oldenburg, Göttingen sind nicht Bestandteil dieses Datensatzes, ebenso fehlen Pegel zum gesamten Bundesland Bremen. Die Geometrie des Pegelrasters liegt in UTM- Koordinaten vor.

Legende

-  51 - 55 db(A)
-  56 - 60 db(A)
-  61 - 65 db(A)
-  66 - 70 db(A)
-  > 70 db(A)

Informationen

Gültiger
Massstabsbereich
Copyright
Datendownload

In allen Maßstäben verfügbar

Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim – Zentrale Unterstützungsstelle Luftreinhaltung, Lärm und Gefahrstoffe (ZUS LLG), Stand:
April 2018

Link für Datenbezug (https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/Download_OE/GAV/Strassenlaerm Ln.zip)

