






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	In allen Maßstäben verfügbar
Copyright	Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim – Zentrale Unterstützungsstelle Luftreinhaltung, Lärm und Gefahrstoffe (ZUS LLG), Stand: April 2018
Datendownload	Link für Datenbezug (https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/Download_OE/GAV/Strassenlaerm Ln.zip)

Straßenlärm Lden

Digitaler landesweiter Rasterdatenbestand des Berechnungsergebnisses Lden (day, evening, 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 4 m 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

-  56 - 60 db(A)
-  61 - 65 db(A)
-  66 - 70 db(A)
-  71 - 75 db(A)
-  >75 db(A)

Informationen

Gültiger Massstabsbereich	In allen Maßstäben verfügbar
Copyright	Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim – Zentrale Unterstützungsstelle Luftreinhaltung, Lärm und Gefahrstoffe (ZUS LLG), Stand: April 2018
Datendownload	Link für Datenbezug (https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/Download_OE/GAV/Strassenlaerm Lden.zip)

Legende

Straßenlärm Lden

Pegel

 56 - 60 db(A)

 61 - 65 db(A)

 66 - 70 db(A)

 71 - 75 db(A)

 > 75 db(A)

 Lärmschutzbauwerke

 NDS Gemeinden

Straßen

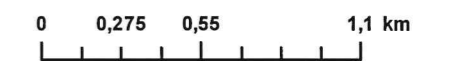
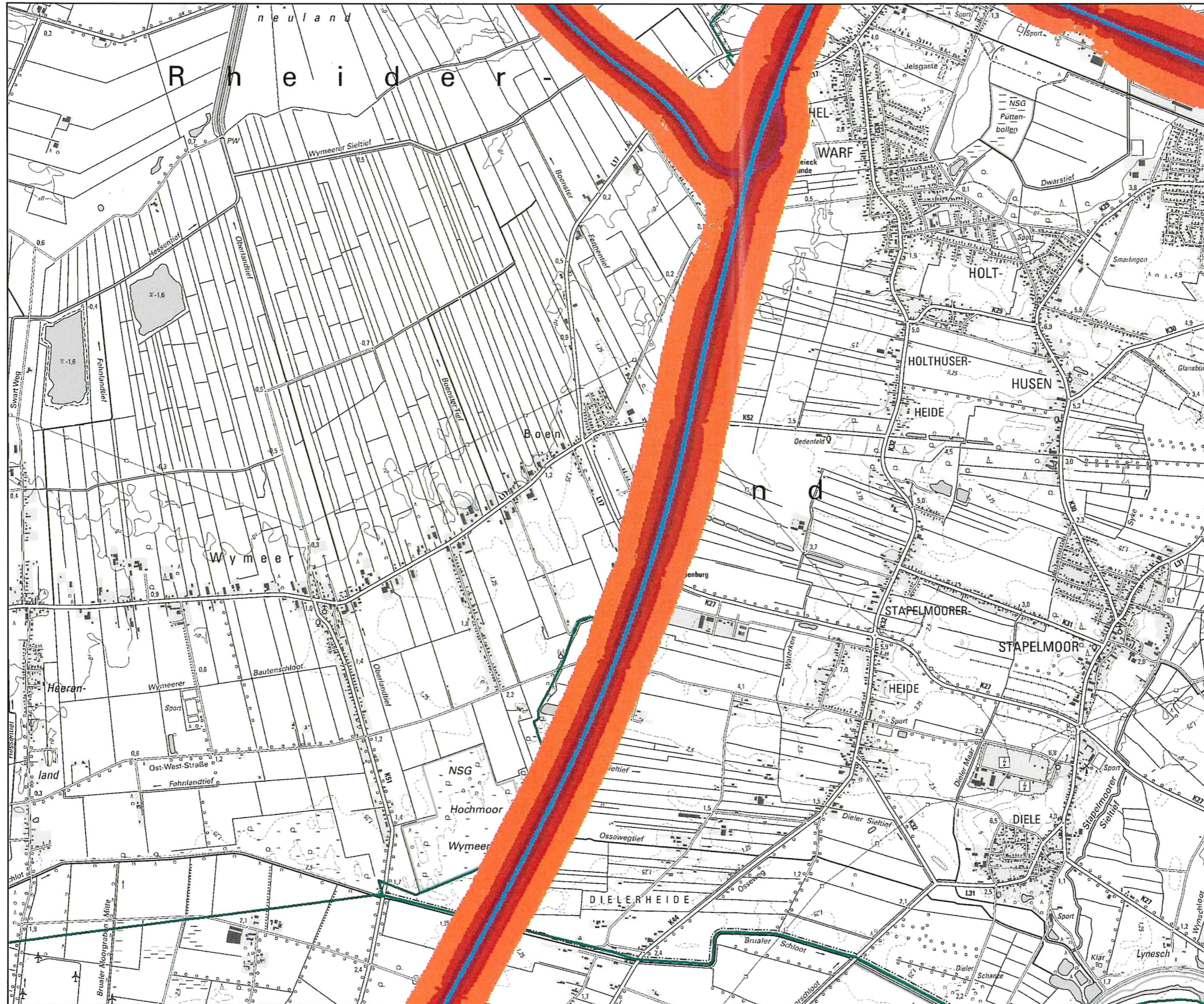
Gattung

 Autobahn

 Bundesstraße

 Landstraße

 Sonstige



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen.

© 2018



Maßstab: 1:25.000


Datum: 29.11.2018

Legende

Straßenlärm Ln


Pegel


 51 - 55 db(A)

 56-60 db(A)

 61-65 db(A)

 66-70 db(A)

 >70 db(A)

 Lärmschutzbauwerke

 NDS Gemeinden

Straßen

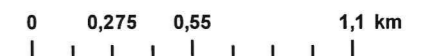
Gattung

 Autobahn

 Bundesstraße

 Landstraße

 Sonstige



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen.



© 2018

Maßstab: 1:25.000

Datum: 29.11.2018

