

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

© 2020 

Maßstab: 1:100.000

Datum: 15.09.2020

 Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz

# Legende

## Strassen

### Gattung

-  Autobahn
-  Bundesstraße
-  Landstraße
-  Sonstige
-  Laermschutzbauwerke

## Strassenlaerm\_Lden

### Pegel

56 - 60 db(A)

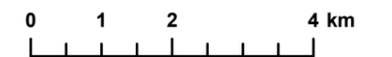
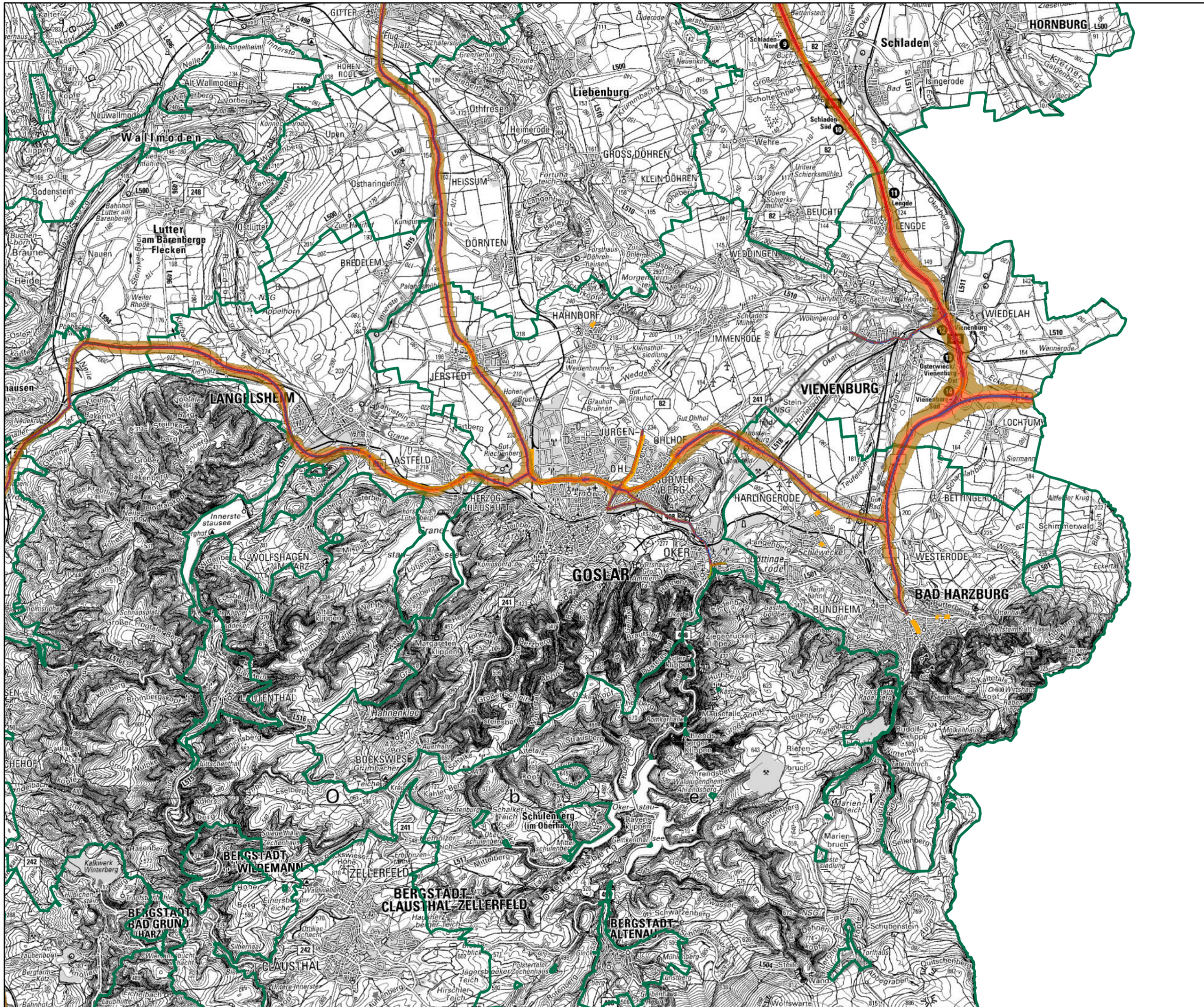
61 - 65 db(A)

66 - 70 db(A)

71 - 75 db(A)

>75 db(A)

-  NDS\_Gemeinden



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

© 2020



Maßstab: 1:100.000

Datum: 15.09.2020



# Legende

## Strassen

### Gattung

-  Autobahn
-  Bundesstraße
-  Landstraße
-  Sonstige
-  Laermschutzbauwerke
-  NDS\_Gemeinden

## Strassenlaerm\_Ln

### Pegel

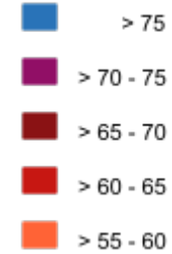
- 51 - 55 db(A)
- 56 - 60 db(A)
- 61 - 65 db(A)
- 66 - 70 db(A)
- > 70 db(A)



Eisenbahn-Bundesamt

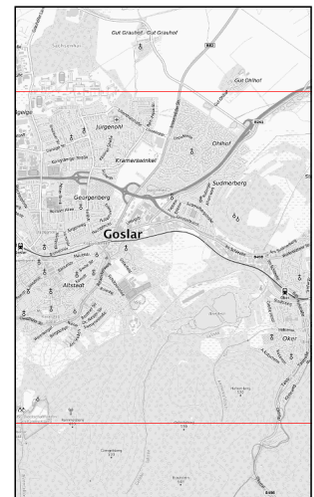
## Umgebungslärmkartierung an Schienenwegen von Eisenbahnen des Bundes – Runde 3 (30.06.2017)

Isophonen [dB(A)]



0 1: 25000 0.5km

Übersichtskarte



### Quelle

Geoinformationen: © GeoBasis-DE / BKG (2017)  
Gleislage: DB Netz AG (2016)

### Berechnungsvorschrift

VBUSch

### Koordinatensystem

ETRS89 / UTM zone 32N

### Haftungshinweis

Das Eisenbahn-Bundesamt übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der dargestellten Informationen. Aus der Nutzung dieser Informationen abgeleitete Haftungsansprüche gegen das Eisenbahn-Bundesamt sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht im Falle einer Verletzung des Lebens, des Körpers und der Gesundheit.

### Nutzungshinweis

Dem Endnutzer dieser Karte wird ein internes Nutzungsrecht eingeräumt, d.h. die Weitergabe – auch von Ausschnitten – öffentliche Zugänglichmachung (z.B. im Internet) oder der Verkauf des Datenbestandes oder von Teilen davon ist nicht gestattet.

### Impressum

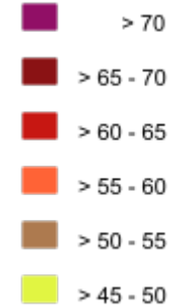
Eisenbahn Bundesamt  
Heinemannstraße 6  
53175 Bonn  
<http://www.eba.bund.de>  
Kartographische Bearbeitung: M. Serbest  
Datum der Erstellung: 16.11.2020



Eisenbahn-Bundesamt

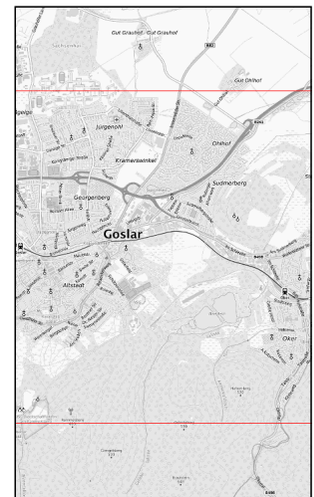
## Umgebungslärmkartierung an Schienenwegen von Eisenbahnen des Bundes – Runde 3 (30.06.2017)

Isophonen [dB(A)]



0 1: 25000 0.5km

Übersichtskarte



### Quelle

Geoinformationen: © GeoBasis-DE / BKG (2017)  
Gleislage: DB Netz AG (2016)

### Berechnungsvorschrift

VBUSch

### Koordinatensystem

ETRS89 / UTM zone 32N

### Haftungshinweis

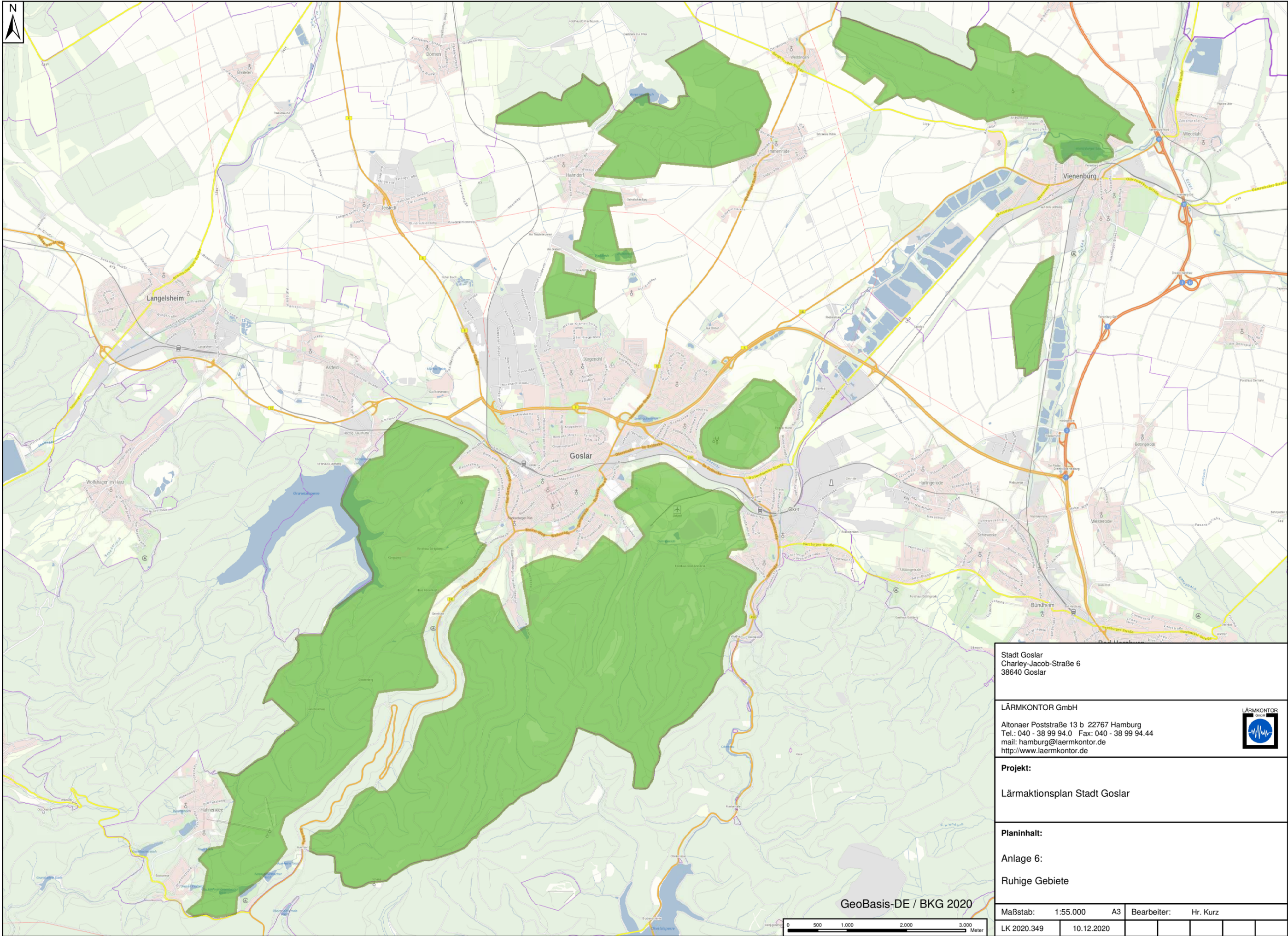
Das Eisenbahn-Bundesamt übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der dargestellten Informationen. Aus der Nutzung dieser Informationen abgeleitete Haftungsansprüche gegen das Eisenbahn-Bundesamt sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht im Falle einer Verletzung des Lebens, des Körpers und der Gesundheit.

### Nutzungshinweis

Dem Endnutzer dieser Karte wird ein internes Nutzungsrecht eingeräumt, d.h. die Weitergabe – auch von Ausschnitten – öffentliche Zugänglichmachung (z.B. im Internet) oder der Verkauf des Datenbestandes oder von Teilen davon ist nicht gestattet.

### Impressum

Eisenbahn Bundesamt  
Heinemannstraße 6  
53175 Bonn  
<http://www.eba.bund.de>  
Kartographische Bearbeitung: M. Serbest  
Datum der Erstellung: 16.11.2020



Stadt Goslar  
 Charley-Jacob-Straße 6  
 38640 Goslar

LÄRMKONTOR GmbH  
 Altonaer Poststraße 13 b 22767 Hamburg  
 Tel.: 040 - 38 99 94.0 Fax: 040 - 38 99 94.44  
 mail: hamburg@laermkontor.de  
 http://www.laermkontor.de



**Projekt:**  
 Lärmaktionsplan Stadt Goslar

**Planinhalt:**  
 Anlage 6:  
 Ruhige Gebiete

GeoBasis-DE / BKG 2020



Maßstab:	1:55.000	A3	Bearbeiter:	Hr. Kurz
LK 2020.349	10.12.2020			