

Änderungen infolge der Verkehrsmengenprognose 2030  
 N = neuer Anspruch  
 E = Erhöhung der Überschreitung

Straße	Oberfläche (DStro)
Bundesautobahn A 281	-2 dB

Lärmschutzwand (LSW)					
Nummer (Lage zur BAB 281)	Typ	Absorptionsverlust	Höhe ü. äußerer Fahrbahnkante	Länge*	Kilometrierung
LSW 1 (linksseitig)	transparent	1 dB	3 m	(Nord +2m)	(Baubeginn Nord Bau-km 2+918.055)
LSW 2 (linksseitig)				176 m	2+920 - 3+095
LSW 3 (linksseitig)	hochabsorbierend	8 dB	entfällt	229 m	3+095 - 3+320**
LSW 4 (linksseitig)				260 m	3+320** - 3+580
LSW 5 (linksseitig)	hochabsorbierend	8 dB	entfällt	3+580 - 3+990	3+990 - 4+134
LSW 6 (linksseitig)				3 m	4+134 - 4+617
LSW 7 (rechtsseitig)				3 m	(Süd +7m)
LSW 8 (rechtsseitig)	5 m			173 m	2+920 - 3+095
LSW 9 (rechtsseitig)				221 m	3+095 - 3+320**
				181 m	3+320** - 3+500

\*Anmerkung: Die angegebene Länge der Wand ist nicht exakt auf die aufgeführte Kilometrierung übertragbar. Die Wandlänge bestimmt sich aus der Lage im Straßenquerschnitt.  
 \*\*Anmerkung: Abweichend von der Bauwerksstationierung beginnen die Lärmschutzwände 3 und 9 bei Bau-km 3+320 statt 3+322.  
 Grund hierfür ist die Ausgestaltung der Lärmschutzwand von Bau-km 3+320.000 - 3+322.000 in Aluminium (hochabsorbierend) für eine Servicetür zur Unterhaltung und als Fluchtweg Richtung einer geplanten Treppenkonstruktion.

### Legende

- Gebäude
- Gebäude Sondergebiet
- Achsen der (äußeren) Fahrstreifen
- Schallschutzwand / Wall Bestand
- Trogwand
- Schallschutzwand geplant
- Grenze schalltechnischer Ausbaubereich
- Hilfslinien
- Lichtsignalanlage

#### Immissionsorte - Fassade (Kleinbuchstaben)

- Anspruch auf Lärmschutz "dem Grunde nach"
- mit Überschreitung
- ohne Überschreitung

#### Außenwohnbereiche (AWB / Balkone und Terrassen)

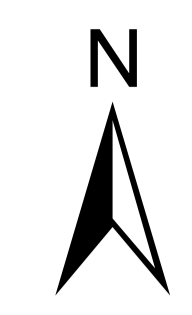
- Anspruch auf Lärmschutz "dem Grunde nach"
- mit Überschreitung
- ohne Überschreitung

#### Nutzungsgebiete

- W - Wohngebiet
- M - Mischgebiet
- S - Sondergebiet
- GE - Gewerbegebiet
- GI - Industriegebiet
- GR - Kleingarten

#### Nachrichtlich:

- Grenzwertisophone WA (59 dB(A) Tag)
- Grenzwertisophone WA (49 dB(A) Nacht)



Blatteinteilung der Lagepläne Blatt 05

LÄRMKONTOR	LÄRMKONTOR GmbH	Datum	Zeichen
	Altonaer Poststraße 13 22767 Hamburg Tel.: 040 - 38 99 94.0 Fax: 040 - 38 99 94.44 mail: hamburg@laermkontor.de http://www.laermkontor.de	Bearb.: 25.03.2019 30.10.2015	Heidebrunn Riek
		Gez.: 25.03.2019 30.10.2015	Heidebrunn Nöcker
		Gepr.: 25.03.2019 30.10.2015	gez. Hänisch gez. Hänisch

DEGES	Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	Datum	Zeichen
	Zimmerstraße 54 Zweigstelle Bremen 10117 Berlin Hanseatenhof 8 Tel.: 030 - 202 43.0 28195 Bremen Fax: 030 - 202 43.291 Tel.: 0421 - 330 38.0 http://www.deges.de Fax: 0421 - 330 38.77	Bearb.: 28.03.2019 02.11.2015	gez. Fischer gez. Kück
		Gepr.: 28.03.2019 04.11.2015	gez. Reichart gez. Reichart
		VKE: B02	

1.	Wandhöhe BW 24-29-3 & Rückbau Schallschutzwand Süd	07.11.2018	Eweler
2.	Änderungen infolge der Verkehrsmengenprognose 2030	25.03.2019	Heidebrunn

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

## FESTSTELLUNGSENTWURF

- mit Hellblauzeichnungen -  
 - mit Lilaeintragungen -

Straßenbauverwaltung <b>FREIE HANSESTADT BREMEN</b>		Unterlage / Blatt-Nr.: 7.2.5 / 05 <b>NEU a</b> Lageplan der Immissionsorte
Straße: BAB 281 - BA 2/2 von Bau-km 2+913 bis Bau-km 4+860		Maßstab: 1:1.000
PROJIS-Nr.: 04820045 30		

Neubau der BAB 281, Bauabschnitt 2/2  
 zwischen Neuenlander Ring und Kattenturmer Heerstraße

aufgestellt:  
 DEGES  
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH  
 28.03.2019 gez. J. Kück  
 Bremen, den 05.11.2015 gez. J. Kück

