



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) 176 m	(Baubeginn Nord Bau-km 2+918.055) 2+920 - 3+095
LSW 2 (linksseitig)				229 m	3+095 - 3+320**
LSW 3 (linksseitig)	hochabsorbierend	8 dB		260 m	3+320** - 3+580
LSW 4 (linksseitig)			entfällt		3+580 - 3+990
LSW 5 (linksseitig)			3-m 5 m	142 m	3+990 - 4+134
LSW 6 (linksseitig)			5 m	483 m	4+134 - 4+617
LSW 7 (rechtsseitig)	hochabsorbierend	8 dB	3 m	(Süd +7m) 173 m	(Baubeginn Süd Bau-km 2+913.060) 2+920 - 3+095
LSW 8 (rechtsseitig)			5 m	221 m	3+095 - 3+320**
LSW 9 (rechtsseitig)				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.

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

### Legende

- Gebäude
- Gebäude Sondergebiet
- Achsen der (äußeren) Fahrstreifen
- Schallschutzwand / Wall Bestand
- 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:

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

Blatteinteilung der Lagepläne  
 Blatt 01

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

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

1.	Wandhöhe BW 24-29-3 & Rückbau Schallschutzwand Süd	07.11.2018	gez. Eweler
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung  
**FREIE HANSESTADT BREMEN**

Unterlage / Blatt-Nr.: 7.2.1 / 01NEU  
 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  
 Bremen, den 05.11.2015 gez. J. Kück