

Übersicht Lärmschutzwände Knoten Bamberg Unterlage 15.1.1.2					
lfd. Nr.	Lage	von Bau-km	bis Bau-km	Länge	Lärmschutzwand
1-A	l.d.B.	59,159	59,514	355	Höhe über SO (m)
1-B	l.d.B.	59,514	59,574	60	3,00
1-C	l.d.B.	59,574	60,240	666	3,50
1-D	l.d.B.	60,240	60,290	50	3,00
1-E	l.d.B.	60,290	60,495	205	3,00
1-F	l.d.B.	60,495	60,860	365	3,50
1-G	l.d.B.	60,860	60,895	35	3,50
1-H	l.d.B.	60,895	61,100	205	3,00
1-I	l.d.B.	61,100	61,227	127	3,00
1-J	l.d.B.	61,227	61,252	25	3,00
1-K	l.d.B.	61,252	61,476	224	3,00
2-A	Mittelwand	59,488	59,568	80	3,50
2-B	Mittelwand	59,568	59,710	142	4,00
2-C	Mittelwand	59,875	60,240	365	4,00
2-D	Mittelwand	60,240	60,290	50	4,00
2-E	Mittelwand	60,290	60,515	225	4,00
3-A	r.d.B.	60,130	60,241	111	3,00
3-B	r.d.B.	60,241	60,291	50	3,00
3-C	r.d.B.	60,291	60,495	204	3,00
3-D	r.d.B.	60,495	60,841	346	3,50
3-E	r.d.B.	60,841	60,876	35	3,50
3-F	r.d.B.	60,876	61,228	352	3,00
3-G	r.d.B.	61,228	61,253	25	3,00
3-H	r.d.B.	61,253	61,300	47	3,00
3-I	r.d.B.	61,300	61,834	534	2,50
4	Mittelwand	60,658	60,735	77	4,00
5	Mittelwand	60,885	61,230	345	4,00
6	Mittelwand	61,285	62,434	1.149	4,00
7	Mittelwand	61,333	61,712	379	4,00
8-A	Mittelwand	61,454	61,722	268	3,00



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen**
- Gewerbegebiete (69/59 dB(A)(T/N))
 - Mischgebiete (64/54 dB(A)(T/N))
 - Allgemeine Wohngebiete (59/49 dB(A)(T/N))
 - Sondergebiete (Krankenhäuser, Schulen, Kurheime und Altenheime) (57/47 dB(A)(T/N))
- aktiver Schallschutz**
- Lärmschutzwand
- passiver Schallschutz**
- Fassaden, für die dem Grunde nach Anspruch auf passiven Lärmschutz nach 24. BImSchV besteht
- Isophonen nach 16. BImSchV (Nacht)**
Aufpunkthöhe h = 6,0m ü. Gelände
- Isophone 49 dB(A) ohne aktivem Schallschutz
 - Isophone 54 dB(A) ohne aktivem Schallschutz
 - Isophone 49 dB(A) mit aktivem Schallschutz
 - Isophone 54 dB(A) mit aktivem Schallschutz

Unterlage 15.1.1.2

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbautrecke Nürnberg - Ebersfeld
 VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg
 Strecke 5900 km 56,165 - 62,373
 Strecke 5100 km 0,000 - 2,408

3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
 ersetzt die 1. Auslegung der Planfeststellungsunterlage
 (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)

Genehmigungsplan: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Genehmigungsplan

Vorbereitet von: DB NETZE, DB StationService AG, DB NETZE, DB Energie GmbH, DB NETZE

in Auftrag der ANEG Knoten Bamberg
 Mülner + Partner Ingenieure AG
 Mülnerstraße 14
 90004 Erlangen

14.10.2020
 08:07

14.10.2020
 08:07

Masstab: 1:2500

Lageplan zum Schallschutz
 VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebersfeld
 Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg

Maßstab 1:2500
 0 12,5 25 50 75 100 m