



Lindenberg

Lärmschutzwand 8
 km: 71,538 - 71,836
 Länge: 298 m
 Höhe: 3,0 m ü. SO

Lärmschutzwand 7A
 km: 69,896 - 71,749
 Länge: 1,744 m
 Höhe: 3,0 m ü. SO

Lärmschutzwand 7 alt:
 km 71,557 - 71,745 l = 188 m, h = 3 m
 zusätzliche Lärmschutzwand (LSW 7 neu)
 km 70,799 - 71,745 l = 946 m, h = 3 m
 Gesamtlänge LSW 7 (alt + neu)
 km 70,799 - 71,445 l = 946 m, h = 3 m

- Legende**
- Emission Schiene
 - Brücke
 -) Tunnelöffnung
 - - - im Tunnel
 - Hauptgebäude nach 1974
 - Hauptgebäude vor 1974
 - geplante Lärmschutzwand
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - Fassadenpunkt
 - Wohngebiete
 - Mischgebiete
 - Gewerbegebiete
 - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - freie Schallausbreitung
 - - - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung

Maßstab 1:1000 Vgl.001_09_Li_gesamt

Schalltechnische Untersuchung - Anlage										
Auftraggeber: MODUS CONSULT <small>Planwirtschaftliche Dienstleistungen</small> Postfachstraße 116 76137 Karlsruhe Tel. (0721) 44666-0, Fax (0721) 44666-11	Planer/Träger: MODUS CONSULT <small>Planwirtschaftliche Dienstleistungen</small> Postfachstraße 116 76137 Karlsruhe Tel. (0721) 44666-0, Fax (0721) 44666-11	Auftrag-Nr.: 31036-7 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08/2017</td> <td>TV</td> </tr> <tr> <td>08/2017</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>08/2017</td> <td>FS</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	08/2017	TV	08/2017	PP	08/2017	FS
Datum	Name									
08/2017	TV									
08/2017	PP									
08/2017	FS									
Bauherr: DB NETZE		Anlage-Nr.: 3.1.9 Projekt: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blattgr.: 1:500 mm x 199 mm Entwurfungen (Lastfolien):								
Maßstab: 1:1000		Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, Lärmschutz Lambrecht Vorzugsvariante								
07141 VG Lambrecht - Lärmsanierung Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 3280, km 60,500 - 73,300										