



- LEGENDE**
- geplante Lärmschutzwand (LSW)
 - Vermessung
 - Bestand (IVL-Plan)
 - Abbruch
 - Grenze DB AG

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

- - - Fernmeldekabel DB
- - - Signalkabel DB (LST)
- - - Stromversorgung DB

Die tatsächlichen Lagen der Leitungen vor Ort sind vor der Bauausführung durch Suchschlitze festzustellen. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Leitungslagen wird keine Gewähr übernommen.

Barcode {6444000146}		DB NETZE IVL 4000 IB	
DB Netz AG Lärmschutz Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe		IVL 4000 IB Str. 4000 Mannheim - Basel - Konstanz km 147,25 - 17 - km 148,4 - 27 Str. 4200 km 147,5 - 16 - km 148,4 - 27	
Datum: 11.11.1988 Name: Kretler OHG		Datum: 12.12.1989 Name: Friedl/Malzger	
Bereit. nach DB-REF 02.11.2010		Bereit. nach DB-REF 06.2015	
ECS-Befähigung 16.09.2009		Maßstab 1: 1000	
C Aktualisierung 01.05.2003		Blatt 0	
D Entwurf 01.08.2001		Blatt 0	
A DBRS-Erstellung 01.08.2001		Blatt 0	
Zust. Änderung		Datum Name Urspr. 1988	

Entwurfsplanung

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur
für die DB ProjektBau: Ort, Datum, Unterschrift		interoperabilität geprüft (benannte Stelle, Name)
Datum	geprüft / genehmigt	Datum
Datum	geprüft / genehmigt	Datum
Datum	geprüft / genehmigt	Datum
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum	Freigabe	Ausführungsunterlagen
Lageskizze		
Ort, Datum, Unterschrift		
Genehmigung zur Bauausführung		
Auftragnehmer: DB NETZE		
Planer: DB ProjektBau GmbH, Regionalbereich Südwest, Planung Bautechnik, Ingenieurbau I.TP-SW-Pl23, Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe		Auftrag-Nr.: G190095
Ka, Ort, Datum, Unterschrift		Datum Name
DB Netz AG		12.2015 C.STEN
LNG-W-N, Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe		12.2015 R.SCHEEL
Ka, Ort, Datum, Unterschrift		12.2015 M.HAASE
Maßstab: 1:500		Plan-Nr.: 4 von 6
Streckenabschnitt Offenbrüg, LAGEPLAN, Lärmschutzwand 2+3 (Blatt 2/4), km 147,725-149,285 l.d.B. / km 148,265-149,100 r.d.B.		Planart: ENTWURF
Projekt: Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes		Planzeichen: lbb
Strecke: 4000, Mannheim - Konstanz		Blattgr.: 1350x297
Bauwerksnummer		Einwirkungen (Lastmodelle): gemäß Ril 804.5501
Kilometer		Höhen- und Koordinatensystem
Kennzahl		DB-REF
3911		Barcode

VORABZUG

D:\AnscAD\PROJEKTE\IB\G190095_SSW\DIFFERENZ\3_EPLAN_DIFFERENZ_LP.dwg / LSW-3_BLI