



**2 Neubau**  
 Lärmwand  
 H = 3,00 m ü. SO  
 L = 1560 m  
 km 147,725 - km 149,285

**3 Neubau**  
 Lärmwand  
 H = 3,00 m ü. SO  
 L = 835 m  
 km 148,265 - km 149,100

- LEGENDE**
- geplante Lärmwand (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 <b>{6444000147}</b>		DB NETZE IVL 4000 IC	
L. Koblenz, -schicht	12.07.2002	WT	Datum
K. Trufe nach DB-REF	02.01.2009	WF	Bearb. 11.01.1980 Kreller DMS
J. ETCS Befähigung	16.09.2009	WB	Gepr. 12.12.1989 Friedl/Hainzler
I. Plat. 1913/10 - 15	01.01.2000	Eg	Norm 06.2015 S.01.3
H. Abnahmeerklärung	01.01.2000	Ve	Maßstab 1: 1000
G. Grundverarb.	01.07.2007	Eg	
F. Grundverarb.	01.02.2004	WF	
E. Grundverarb.	01.04.2005	SP	
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr. 1980

**Entwurfsplanung**

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
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		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		geprüft / genehmigt	
Freigabe		Ausführungsunterlagen	
Lageskizze		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftragnehmer:		Plan-Fasser:	DB NETZE
DB Netz AG		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Planung Bautechnik Ingenieurbau I.TP-SW-Pl23 Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe	Auftrag-Nr.: G190095
LNG-W-N Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe		Ka. Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name 12.2015 C.STEIN 12.2015 R.SCHEEL 12.2015 M.HAASE
Maßstab: 1:500		Plan-Nr.: <b>5 von 6</b>	
Streckenabschnitt Offenbrugg LAGEPLAN Lärmwand 2+3 (Blatt 3/4) km 147,725-149,285 l.d.B. / km 148,265-149,100 r.d.B.		Planart: <b>ENTWURF</b>	
Projekt: <b>Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes</b>		Blatt-Nr.: 1350x297	
Strecke: 4000, Mannheim - Konstanz		Einwirkungen (Lastmodelle): gemäß Ril 804.5501	
Bauwerksnummer		Höhen- und Koordinatensystem DB-REF	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4000	x	x	3911
Barcode			

VORABZUG

D:\AnscAD\PROJEKTE\IB\010494...\_S\SW OFFENBRUG\3...\_E\PLN\_DP\FREIBURG\_LP.dwg / LSW-3\_BLI  
 18.12.2015 16:24 carolinestien @P: H