



- ### 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.

Barocode {6444000145}		DB NETZE		Ivl 4000 1A	
H	Trafo nach DB-REF	Datum	Name	Str 4000	Mannheim - Basel - Konstanz
G	ETCS Befähigung	16.09.2009	YWP	Bearb.	11.11.1988
F	VW 2004/33	01.04.2008	Fg	Gepr.	12.12.1989
E	GSNR - Bauverfahren	01.02.2004	HUF	Norm	06.2015
D	VW 2003/29	01.12.2003	Fo	Maßstab 1: 1000	S.0.1.3
C	Aktualisierung	01.04.2003	HT		
B	BT-Erfassung	01.10.2001	Wz		
A	DBGS-Erfassung	01.06.2001	HT		
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	Inferoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum	Genehmigung zur Bauausführung	
Datum, Unterschrift		
Lageskizze		
Auftragnehmer:	Planerfasser:	Auftrag-Nr.: G190095
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Planung Bautechnik Ingenieurbau I.TP.-SW-PI23 Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe Ka, Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE Planung	Datum Name 12.2015 C.STEIN 12.2015 R.SCHEEL 12.2015 M.HAASE
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.: 2 von 6
DB Netz AG ING-W-N Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe Ka, Ort, Datum, Unterschrift		Planart: ENTWURF Planzeichen: ibb Blattgr.: 1160x297 Einwirkungen (Lastmodelle): gemäß Ril 804.5501 Höhen- und Koordinatensystem DB-REF
Maßstab: 1:500	Streckenabschnitt Offenbrugg LAGEPLAN Lärmschutzwand 1 (Blatt 2/2) km 146,800-147,450 l.d.B.	
Projekt: Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes		
Strecke: 4000, Mannheim - Konstanz		
Bauwerksnummer		Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
4000	x	3911
Barcode		

VORABZUG

18.12.2015 16:43 caroline.stein @1916
D:\ArheCAD\PROJECTE\IB\G190095_SS\OFFENBRUG\EP\LEP_OFFENBRUG_LP.dwg / LSW1_BL2

Gemeinde Offenbrugg
Gemarkung Offenbrugg
08 4710

