



**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	02.11.2010	vw	Datum	Name
G	ETCS Befähigung	16.09.2009	ypw	Bearb.	11.11.1988 Kretler DHG
F	VW 2004/33	01.04.2008	fg	Gepr.	12.12.1989 Friedm/Heinzer
E	GSNR - Bauverfahren	01.02.2004	huf	Norm	06.2015 S.0.1.3
D	VW 2003/29	01.12.2003	fo	Maßstab 1: 1000	
C	Aktualisierung	01.04.2003	hit		
B	Gr. Erfassung	01.10.2001	wa		
A	DBGS-Erfassung	01.06.2001	hit		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	1988

**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	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: <b>DB NETZE</b>	Auftrag-Nr.: G190095
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Planung Bautechnik Ingenieurbau I.TP.-SW-PI23 Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe Ka, Ort, Datum, Unterschrift		Datum Name gez. 12.2015 C.STEIN bearb. 12.2015 R.SCHEEL gepr. 12.2015 M.HAASE
Bauherr: <b>DB NETZE</b>	Planung	Plan-Nr.: <b>2 von 6</b>
DB Netz AG ING-W-N Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe Ka, Ort, Datum, Unterschrift		Planart: <b>ENTWURF</b> Planzeichen: <b>ibb</b> 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.	
<b>Projekt: Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes</b>		
Strecke: 4000, Mannheim - Konstanz		
Bauwerksnummer		Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
4000	x	3911
Barcode		

VORABZUG

18.12.2015 16:43 caroline.stein @1516  
D:\ArbeitsCAD\PROJEKTE\IB\G190095\_SSM\OFFENBURG\03\_EPLEP\_OFFENBURG\_LP\_04x9\_LSW1\_BL2

Gemeinde Offenbrugg  
Gemarkung Offenbrugg  
08 4710

