



LEGENDE

- Neuplanung
- - - Regelprofil
- Abbruch
- Grenze DB AG
- aufgemessener IST-Geländeverlauf

Genauer Wandverlauf nach Kabelsuche festlegen!

Entwurfsplanung

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftraggeber:		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB ProjektBau:		Ort, Datum, Unterschrift	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfvermerken	
Lageskizze		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber:		DB NETZE	
DB ProjektBau GmbH		Auftrag-Nr.: G190095	
Planung		Name	
Ingenieur		Date	
bearb.		Date	
ggpr.		Date	
K.A.		Date	
ggpr.		Date	
DB NETZE		Plan-Nr. 1 von 1	
ING-W-N		Planart ENTWURF	
K.A.		Planzeichen lbb	
ggpr.		Blattgr. T160x594	
ggpr.		Einwirkungen (lastmodell): gemäß RIL 804 5501	
ggpr.		Höhen- und Koordinatensystem DB-REF	
Streckenabschnitt Offenbrüg QUERPROFILE Lärmschutzwand 1-3 Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes			
Strecke		Brückennr.	
4,000		x 3911	
Kilometer		Kennzahl	
x		x 3911	
Barcode			

VORABZUG

© 2018 DB ProjektBau GmbH, alle Rechte vorbehalten. DB ProjektBau GmbH, alle Rechte vorbehalten. DB ProjektBau GmbH, alle Rechte vorbehalten.