



Legende Baustelleneinrichtung

- Herstellfläche
- BE-Fläche
- Baustraßen / Planung
- Nutzung nicht öffentlicher Straßen als Baustellenzufahrt
- Anbindung des Baufeldes bzw. der Baustraße an das öffentliche Straßennetz
- Gewässer Riß
- Bestand
- Rückbau
- Baubehelf
- Planfeststellungsgrenze
- DB-Grenze
- Kataster

NR Nummer im Bauwerksverzeichnis

Oberwasser Eisenbahnbrücke, Ist-Zustand

- HQ 100 (536,00 m+NHN)
- HQ Extrem (536,30 m+NHN)

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung	27.04.2017
Index Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB NETZE DB Netz AG Projektrealisierung KIB Brücken 2 INP-SW-NL Presselstraße 17 70191 Stuttgart	Planzeichen-Nr.: KA00050P Projekt-Nr.: KA00050P <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 04/2017</td> <td>NGL</td> </tr> <tr> <td>bearb. 04/2017</td> <td>AHR</td> </tr> <tr> <td>gepr. 04/2017</td> <td>CKL</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 04/2017	NGL	bearb. 04/2017	AHR	gepr. 04/2017	CKL
Datum	Name								
gez. 04/2017	NGL								
bearb. 04/2017	AHR								
gepr. 04/2017	CKL								
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Planung Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart 17.05.2017 Datum gez. Hüller Unterschrift	Höhensystem: DHHN12 Koordinatensystem: DHHN12 Ursprungsplan: Blattgröße: 84x1189mm Maßstab: 1:1000								

Vorhaben:
**Erneuerung EÜ über die Riß
Strecke 4500 Ulm - Friedrichshafen: km 134,6+71**

Planart: **Baustelleneinrichtungs- und -erschließungsplan**
 Plannhalt: **BE-Flächen und Wege**

08.02.2017 10:00 InHilfenehmt
 @ 2015: BEC000CTB Vault-Projekt_02_Projektrealisierung_KIB-Brücken2_INP-SW-NL_Presselstraße_17_70191_Stuttgart_GPL_D_IP_IB_UNT_8_BE-Fläche_1_BE-Fläche_2