



Legende

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- Baubehelf
- Gewässer Saubach
- Planfeststellungsgrenze
- DB-Grenze
- Kataster
- Böschung
- Nummer im Bauwerksverzeichnis

Oberwasser Eisenbahnbrücke, Ist-Zustand

- HQ 100 (189,00 m+NHN)
- HQ Extrem (189,20 m+NHN)

Leitungen siehe Unterlage 9.1 und 9.2
 BE-Fläche und Baubehelfe siehe Unterlage 8

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt													
Übersichtsskizze													
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	19.09.2017											
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand											
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG													
Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Projektfreierstellung KIB Brücken 2 INP-SW-M4 Presselstraße 17 70191 Stuttgart 19.09.2017 Datum	Planzeichen Nr.: Projekt-Nr.: KA0050P												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">Datum</th> <th style="width: 50%;">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">gez.</td> <td style="text-align: center;">09/2017</td> <td style="text-align: center;">PMU</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">bearb.</td> <td style="text-align: center;">09/2017</td> <td style="text-align: center;">MAK</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gepr.</td> <td style="text-align: center;">09/2017</td> <td style="text-align: center;">AHR</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	09/2017	PMU	bearb.	09/2017	MAK	gepr.	09/2017	AHR
	Datum	Name											
gez.	09/2017	PMU											
bearb.	09/2017	MAK											
gepr.	09/2017	AHR											
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Planung Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart 19.09.2017 Datum	gez. Windels Unterschrift	Höhensystem: DB-Ref Koordinatensystem: DB-Ref Ursprungsplan: Blattgröße: 1160x297 Maßstab: 1:500											
Vorhaben: Erneuerung EÜ Weinsberg Strecke 4950 Crailsheim - Eppingen: km 110,7+40													
Planart: Lageplan													
Planinhalt: Nummern fürs Bauwerksverzeichnis													