



**Legende:**

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- Gewässer / Wasserstände
- Planfeststellungsgrenze
- DB-Grenze
- Kataster
- NR Nummer im Bauwerksverzeichnis

**Oberwasser Eisenbahnbrücke, Ist-Zustand**

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

**Legende Leitungen**

**Bestandsleitungen DB**

- DB-FM
- DB-LST

**Bestandsleitungen Dritte**

- Gas (ewa netze)
- Steuerkabel (ewa netze)
- LWL (ewa netze)
- TL
- SW
- RW

**Umverlegte Leitungen**

- Gas (ewa netze)
- LWL (ewa netze)
- Rückbau von Kabel und Leitungen

Die Lage der Leitungen ist nur ungefähr bekannt. Die genaue Lage ist vor Beginn der Baumaßnahme durch Suchgrabungen festzustellen.

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	27.04.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabenträger:		Planzeichen Nr.:	
<b>DB NETZE</b>		Projekt-Nr.: KA00050P	
DB Netz AG Projektrealisierung KIB Brücken 2 INP-SW-M4 Presselstraße 17 70191 Stuttgart		Datum	Name
17.05.2017 Datum		gez. Windels	Unterschrift
Planverfasser:		Höhensystem: DHHN12	
<b>DB Engineering &amp; Consulting GmbH</b>		Koordinatensystem: DHHN12	
Planung Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart		Ursprungsplan:	
17.05.2017 Datum		Blattgröße: 297x780mm	
gez. Häcker		Maßstab: 1:500	
Unterschrift			

Vorhaben:

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

Planart: **Kabel- und Leitungspläne**

Planinhalt: **Bestandsleitungen und geplante Umverlegung von Leitungen**