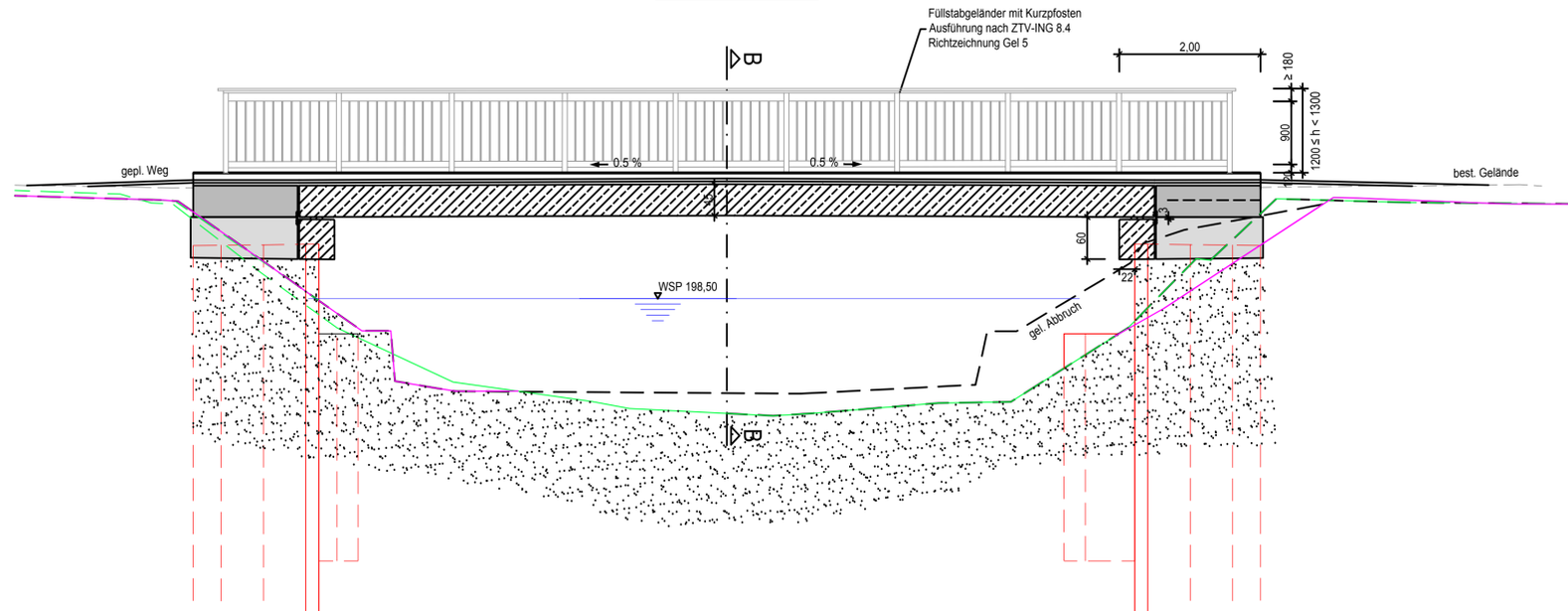
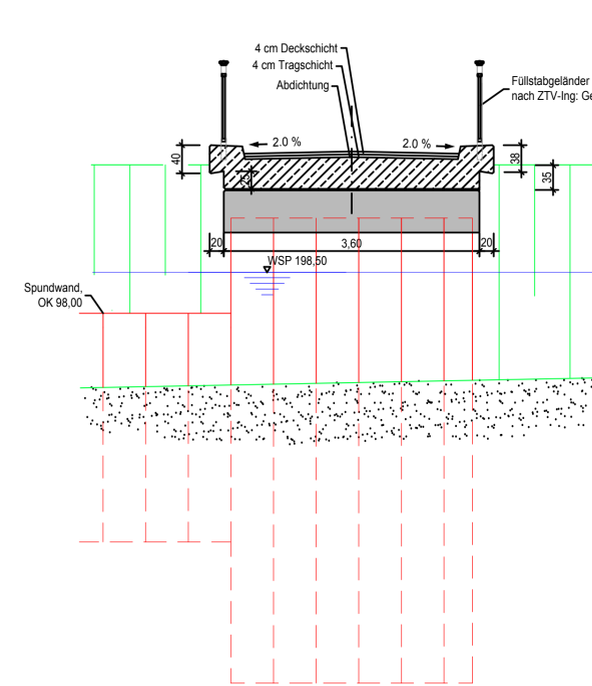


Schnitt A - A



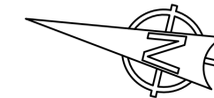
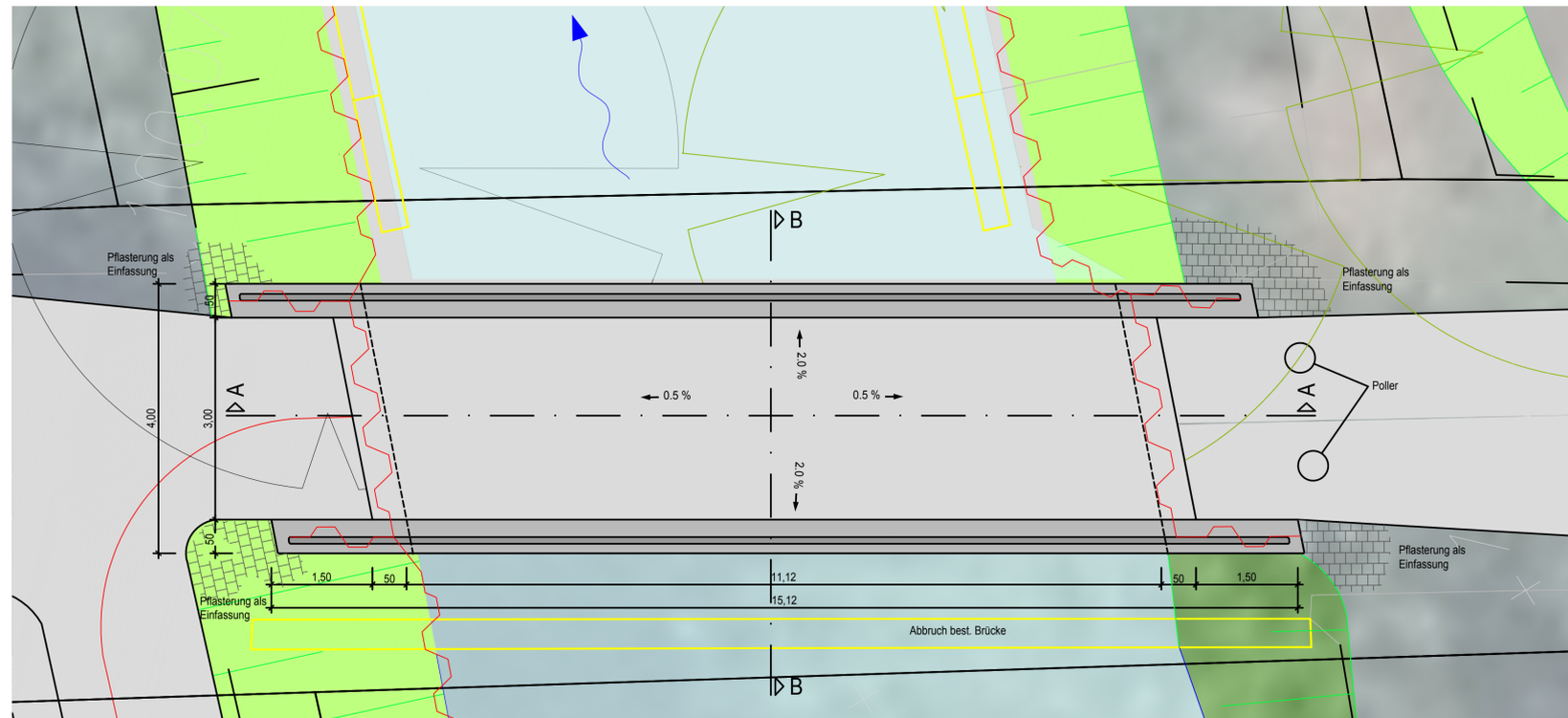
Schnitt B - B



Legende:

	Bestand
Gelände hinter Brücke	
Gelände vor Brücke	

Draufsicht Fuß- und Radwegbrücke



Der Antragsteller: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd	Der Planverfasser: Unger Ingenieure
Ort, Datum	Freiburg, 22.03.2018
Dipl.-Ing. W. Koch	 T. Zimmermann
..... Ausfertigung	

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
 Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft u. Bodenschutz
 Neustadt an der Weinstraße
 Deichmeisterei / Neubaugruppe Hochwasserschutz

Projekt: Reservarium für Extremhochwasser Hörtler Rheinaue
Vorgezogene Maßnahmen: Neubau des Schöpfwerks Leimersheim / Maßnahmen zur Anpassung der Binnenentwässerung südlich des Reservariums
 Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Planbezeichnung: Bauwerksplan
 Geh- und Radwegbrücke Zulaufkanal

Aktenzeichen:	92621-34/6-R
Plan-/Anlage-Nr.:	B-2.1-5-2
Maßstab:	1 : 50
Bearb.:	03.11.2017 TZ
Ge/Cad.:	03.11.2017 DS/SM/IS
Gepr.:	03.11.2017 TZ

Arbeitsgemeinschaft Hörtler Rheinaue Los 2, UNGER Ingenieure – CDM Smith

 c/o UNGER ingenieure Colombstraße 17 • 79098 Freiburg • Telefon 0761 68009-0