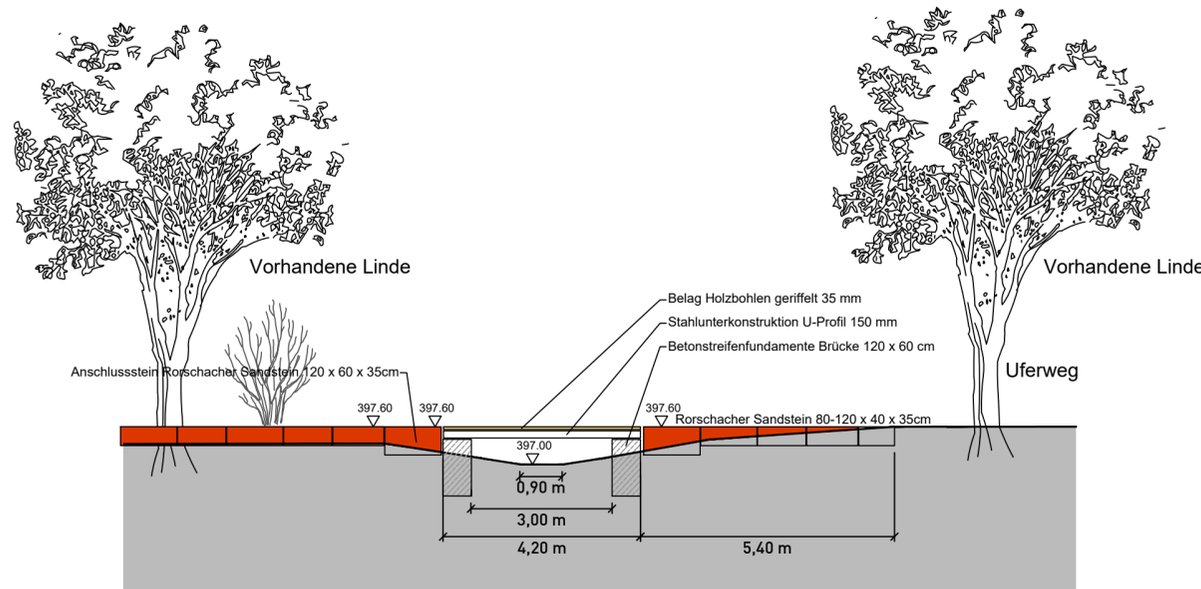
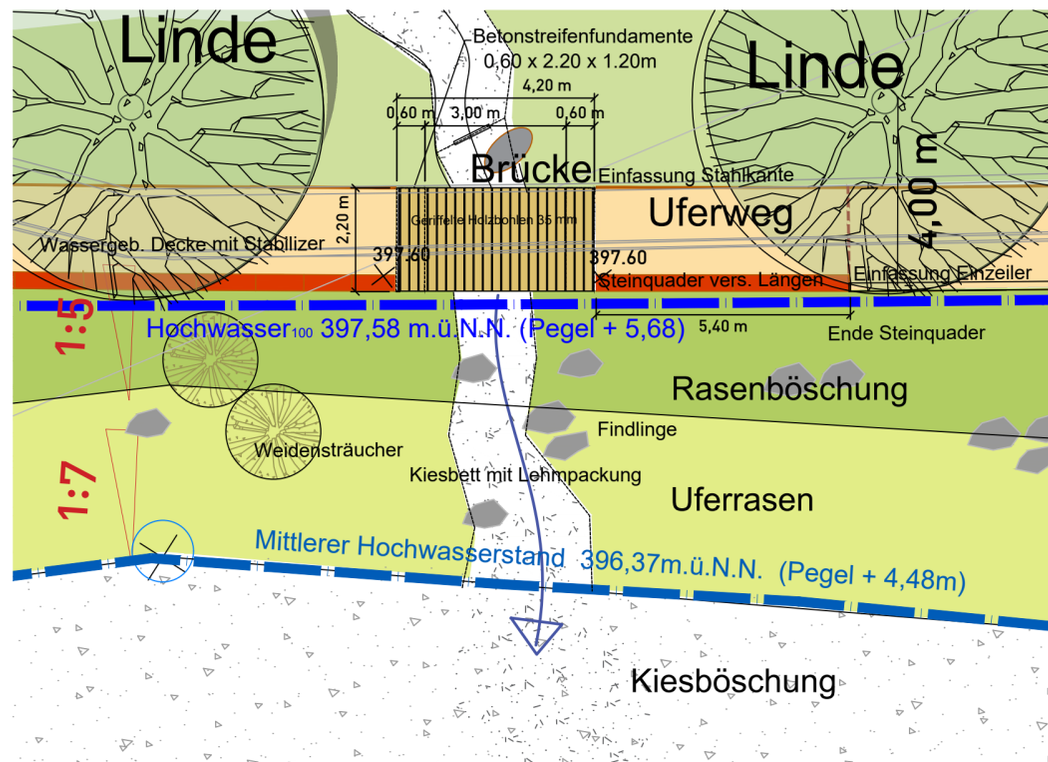


# Anlage 6.6 Uferrenaturierung Hagnau BA II Detailplan Brücke M 1:100 227.04.06

## Ansicht Brücke M 1:100



## Aufsicht Brücke M 1:100



## Legende

### Bestand

- Erhaltenswerte Bäume
- Vorhandener Uferverbau

### Planung

- Geländeangleichung/Rasenböschung
- Uferrasen
- Kies 0/63 mm
- Wacken 100-300 mm
- Böschungsfuß Wacken
- Einzelne Findlinge
- Sitzstufe
- Wassergeb. Decke mit Stabilizer
- 1:7 Böschungsneigung

### Wasserstandslinien

- Hochwasser<sub>100</sub> 397,58 m.ü.N.N. (Pegel + 5,68m)
- Mittlerer Hochwasserstand 396,37 m.ü.N.N. (Pegel + 4,48m)
- Mittlerer Wasserstand 395,21 m.ü.N.N. (Pegel + 3,31m)
- Mittlerer Niedrigwasserstand 394,52 m.ü.N.N. (Pegel + 2,62m)

Bauherr <b>Gemeinde Hagnau am Bodensee</b> Im Hof 5 88709 Hagnau am Bodensee		
Projekt <b>Uferrenaturierung Hagnau BA II</b>		
Datum	Maßstab	Plan-Nr.
12.08.2022	1:100	227.04.06
Bearbeiter	Blattgröße	Geändert
Fregin	590 x 470 mm	
Plan <b>Anlage 6.6 Detailplan Brücke</b>		
Planung		
Reckmann GmbH Beratende Ingenieure Gottlieb-Daimler-Straße 21 88696 Owingen	Landschaftsarchitekt René Fregin Dorfstr. 62 88634 Herdwangen fon 07557 / 929 123 fax 07557 / 928 107 info@fregin-planbe.de mobil 0170/834 20 61	