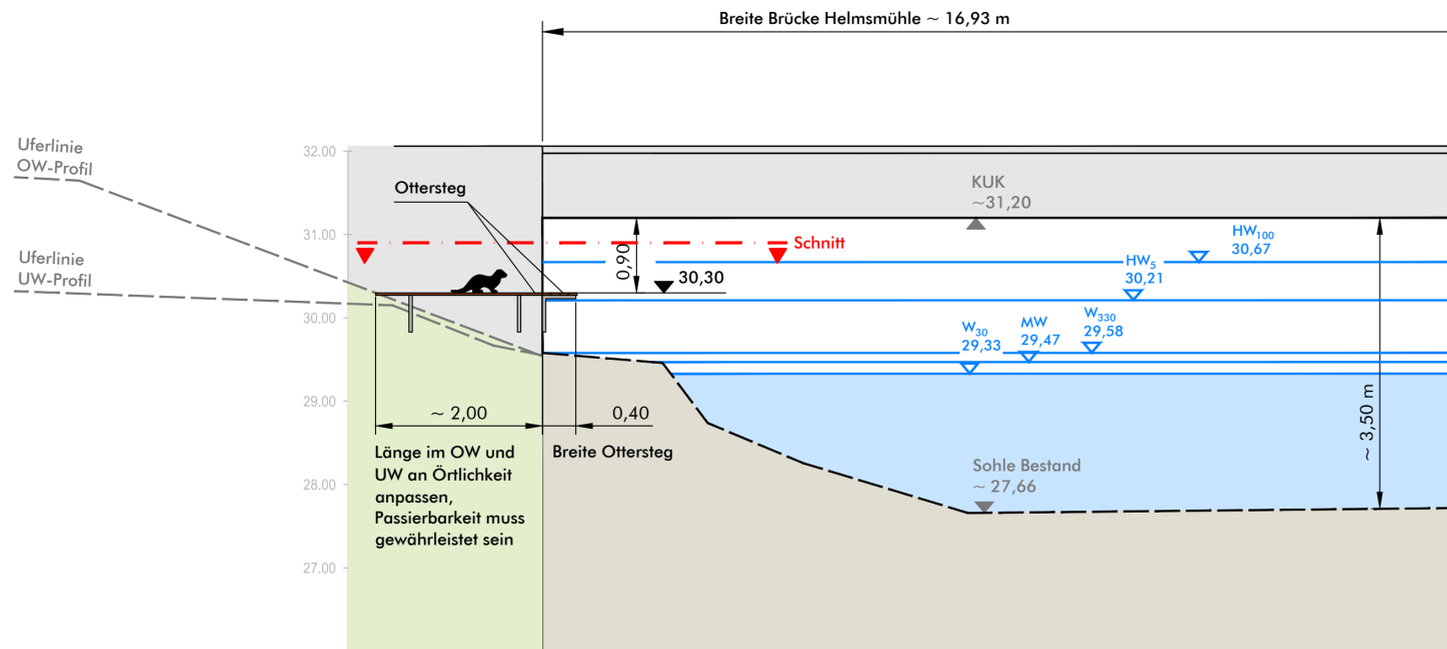


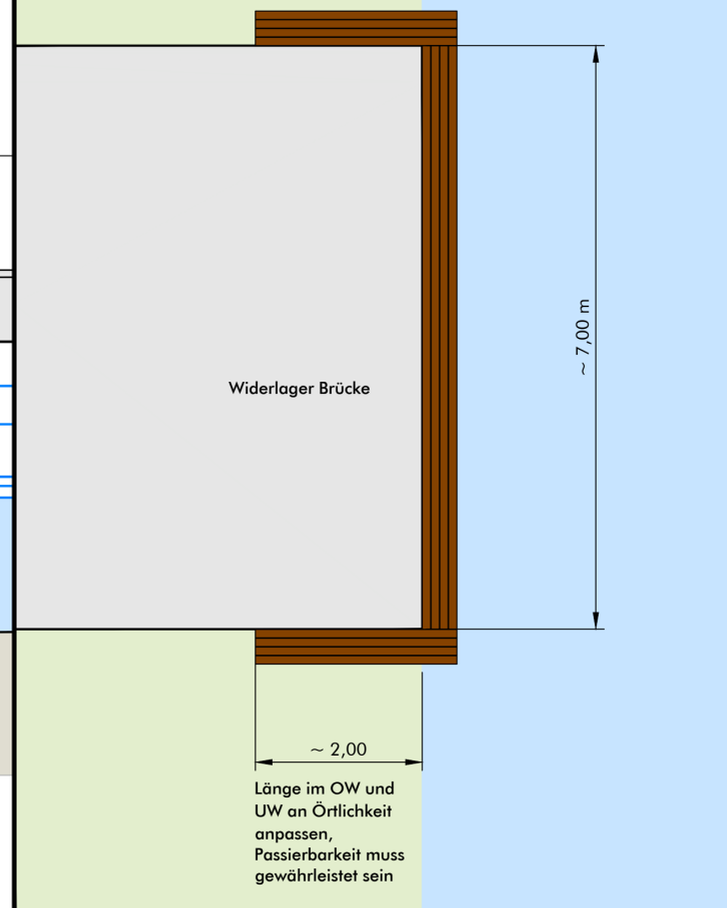
### Ansicht Brücke (aus OW)

M. 1 : 50



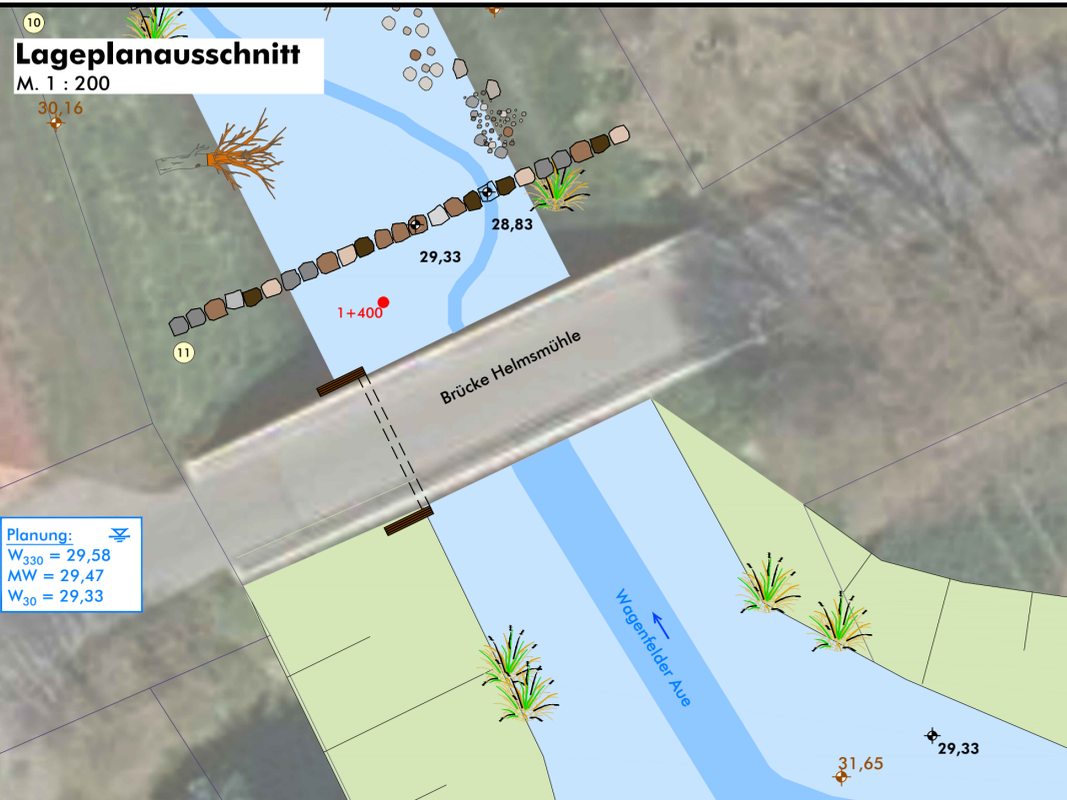
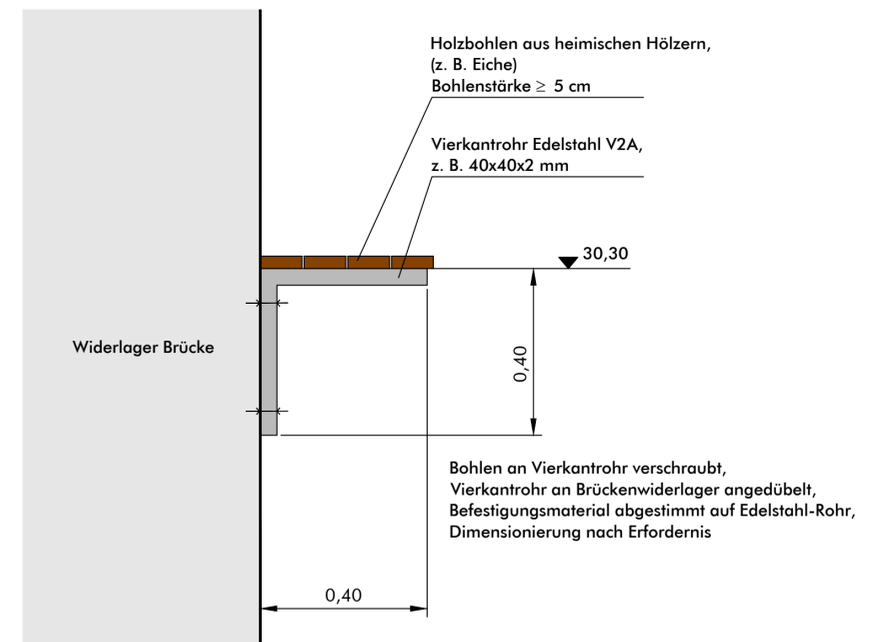
### Schnitt

M. 1 : 50



### Detail Material / Befestigung

M. 1 : 10



### Ausführungsbeispiel zur Ansicht (hier: Holzunterbau)

M. 1 : 50

- Mindestbreite 30 cm
- Gute Anbindung ans Ufer ist sehr wichtig
- Feste Anbringung (dürfen nicht wackeln)
- Halbbares Holz (Mindestdicke 5 cm)
- Keine Beschädigung der Bausubstanz der Brücke beim Anbringen! (Bohrlöcher mit Kevlarstift)



Abb. 20: LARBEITER UNTER EINER BRÜCKE (FOTO: A. WISSE)

Handlungsleitfaden für den ottergerechten Umbau von Brücken [Deutsche Umwelthilfe, 2015]

### Foto Bestand



### Legende Schnitt

- WSP Planung
- Gelände Planung
- Gelände Bestand

### Legende Lageplan

siehe Anlage 3

Endgültige Abmessungen nach konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen. Alle Maße sind vor Ort zu prüfen und zu nehmen. Höhenangabe : NHN (m)

### Umgestaltung von insgesamt 6 Sohlabstürzen an der Wagenfelder Aue

- Einzelentwurf Nr. 1 zum Plan nach § 41 FlurbG -

Bearb.: Alb, Kla	Maßstab verschiedene	Detailplan Otterberme
Gez.: Ma		Anlage 5.4

	Verband der Teilnehmergemeinschaften Sulingen Galtener Str. 16, 27232 Sulingen	Sulingen, 09.09.2022
		Schwarzer Weg 8 - 32423 Minden Tel. (05 71) 4 52 26 - Fax 4 15 32 post@soe-ing.de - www.soe-ing.de