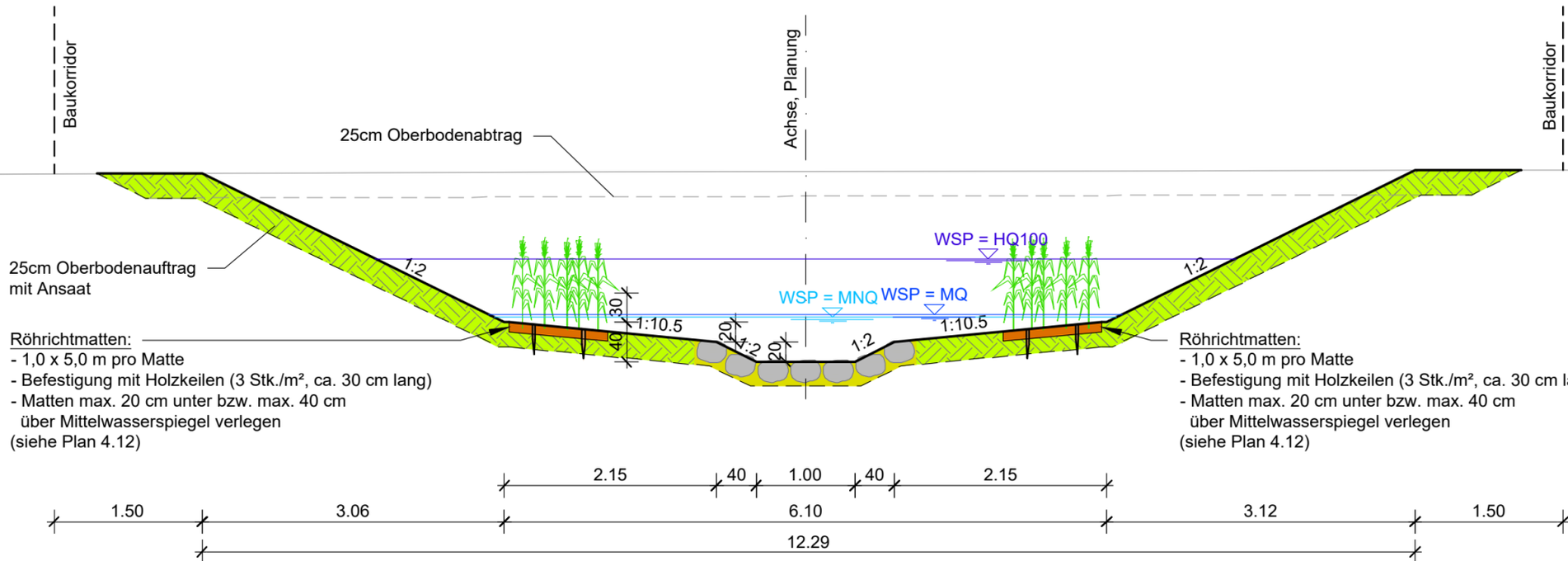


# Regelquerschnitt 5:

zwischen Straßenbrücken  
mit Böschung  
Station 0+754 - 0+812



**Röhrichtmatten:**  
 - 1,0 x 5,0 m pro Matte  
 - Befestigung mit Holzkeilen (3 Stk./m<sup>2</sup>, ca. 30 cm lang)  
 - Matten max. 20 cm unter bzw. max. 40 cm über Mittelwasserspiegel verlegen (siehe Plan 4.12)

**Röhrichtmatten:**  
 - 1,0 x 5,0 m pro Matte  
 - Befestigung mit Holzkeilen (3 Stk./m<sup>2</sup>, ca. 30 cm lang)  
 - Matten max. 20 cm unter bzw. max. 40 cm über Mittelwasserspiegel verlegen (siehe Plan 4.12)

GEÄNDERT					
GEÄNDERT					
GEÄNDERT					

## GENEHMIGUNGSPLANUNG



Ingenieuresellschaft Pappon & Riedel mbH  
 Wiesenstraße 58, 67433 Neustadt/W.  
 Telefon: +49 6321 8706-01  
 Fax: +49 6321 31081  
 E-Mail: info@ipr-consult.de  
 www.ipr-consult.de

365° Leistung | Fachkompetenz | Erfahrung

Abwasser | Gewässer | Trink-/Brauchwasser  
 Infrastruktur | Energie & Daten

GZV REHBACH-SPEYERBACH  
 REHBACH BEI BÖHL-IGGELHEIM

PROJEKT NR.: 3 6 8 6 5

ÖKOLOGISCHE DURCHGÄNGIGKEIT  
 UND HOCHWASSERSCHUTZ

PLAN NR.: 4 05

Regelquerschnitt 5  
 Umgebungsgewässer zwischen  
 Straßenbrücken mit Böschung

1 INDEX

AUFTRAGGEBER

BEARBEITET	Fuchs	DATUM	26.05.2023
GEZEICHNET	Bundschuh	MASSTAB	1 : 50
GEPRÜFT			
GESEHEN			

H:\Gem-proj\ab\_650006865 Rehbach Iggelheim Lph 3-4\LPH4\dwg\400\_Regelquerschnitte.dwg / M50 (5)