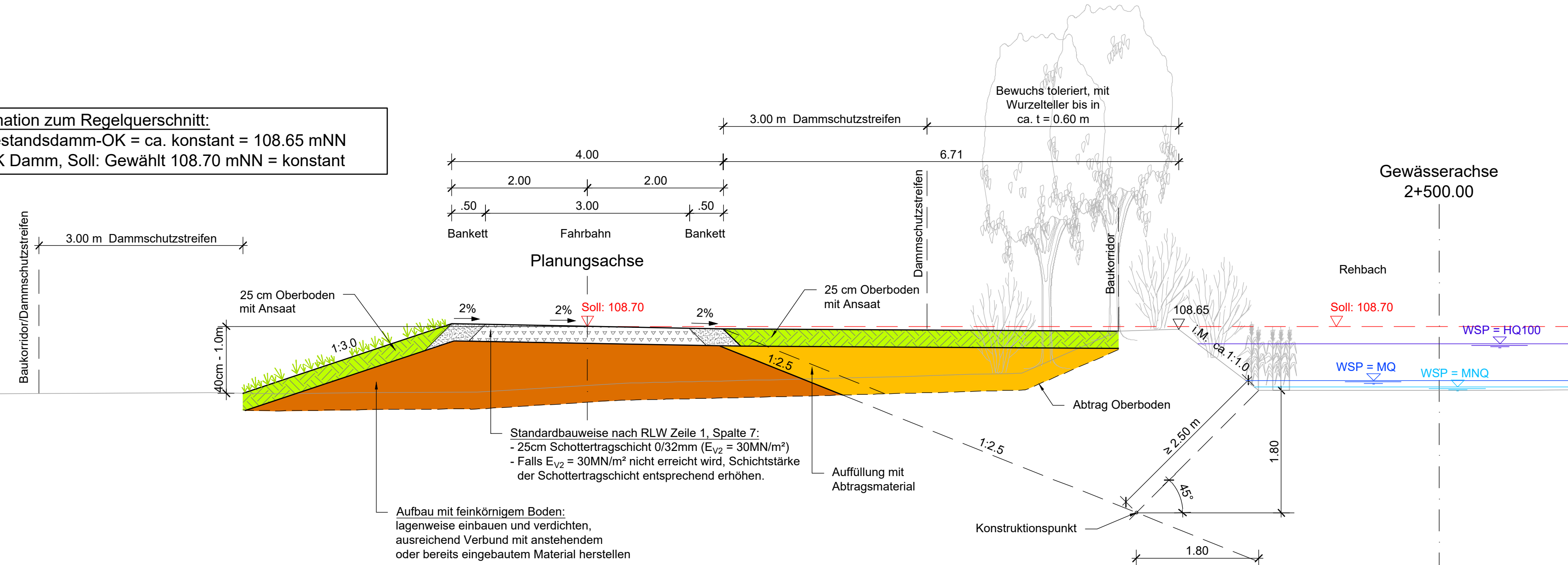


Regelquerschnitt 9:

Damm hinter Damm
mit Dammkronenweg
Station 2+250 - 2+658.71

Information zum Regelquerschnitt:
 - Bestandsdamm-OK = ca. konstant = 108.65 mNN
 - OK Damm, Soll: Gewählt 108.70 mNN = konstant



Standardbauweise nach RLW Zeile 1, Spalte 7:
 - 25cm Schottertragschicht 0/32mm ($E_{v2} = 30MN/m^2$)
 - Falls $E_{v2} = 30MN/m^2$ nicht erreicht wird, Schichtstärke der Schottertragschicht entsprechend erhöhen.

Aufbau mit feinkörnigem Boden:
 lagenweise einbauen und verdichten,
 ausreichend Verbund mit anstehendem
 oder bereits eingebautem Material herstellen

GEÄNDERT							
GEÄNDERT							
GEÄNDERT							
GENEHMIGUNGSPLANUNG							
Ingenieurgesellschaft 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
		PLAN NR.:	4		09		
ÖKOLOGISCHE DURCHGÄNGIGKEIT UND HOCHWASSERSCHUTZ			1	INDEX			
Regelquerschnitt 9 Damm hinter Damm mit Dammkronenweg		AUFTRAGGEBER					
BEARBEITET	Fuchs	DATUM		26.05.2023			
GEZEICHNET	Bundschuh						
GEPRÜFT		MASSSTAB		1 : 50			
GESEHEN							