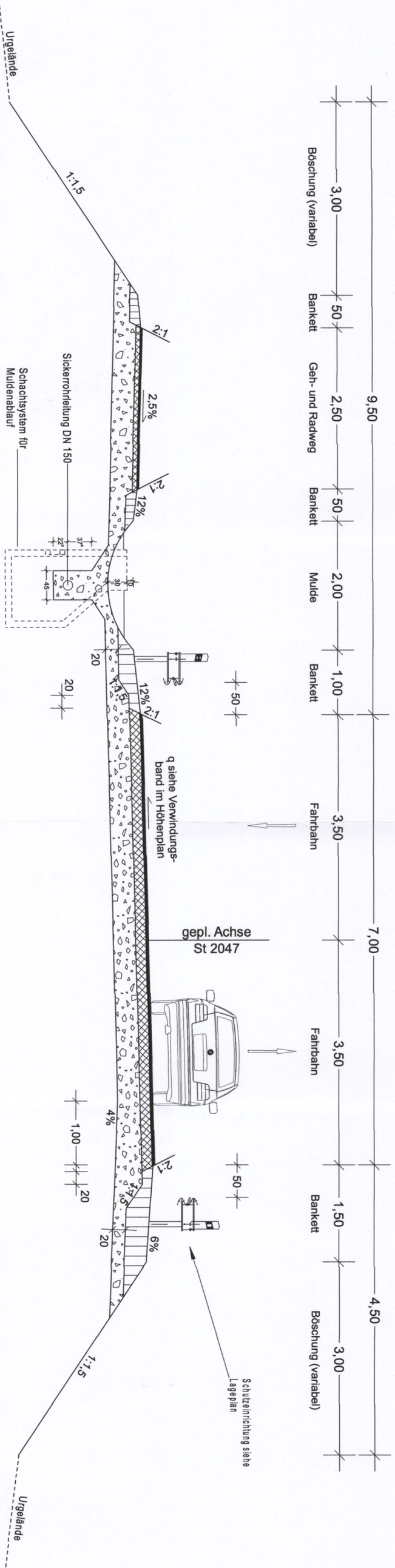


# Regelquerschnitt 1 M 1:50

## Neubau



Belastungsklasse 1,8

**Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung:**

Böschungshöhe h	h < 2,00m	h ≥ 2,00m
Regelböschung	b = 3,00m	1 : 1,5
Tangentiallänge der Ausrundung	1,5 x h	3,00m

# BPR

Dr. Schäpertöns Consult

BPR Dr. Schäpertöns Consult GmbH & Co. KG  
 Erika-Mann-Strasse 7-9, 80636 München  
 Tel.: 089 520 57 29 0, Fax: 089 520 57 29 22, E-Mail: info@bpr-muenchen.de

bearbeitet:	16.03.20	ARE
gezeichnet:	18.07.19	ARE
geprüft:		

Staatliches Bauamt Augsburg

Holbeinstrasse 10  
 86150 Augsburg

Tel.: 0821/2981-0, Fax: 0821/2981-214, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
PSP Nr.:		
Projekt:	St 2047 - Donaubrücke Marzheim	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Augsburg

Strasse / Abschn.-Nr. / Station: St 2047 / 480 / 1,028 - 0,448

PROJ.-NR.:

Unterlage / Blatt-Nr.: Anhang G / 3  
 Regelquerschnitt 1  
 Neubau  
 Maßstab: 1 : 50

St 2047 - Donaubrücke Marzheim

Bau-km 0+050 bis 0+630

aufgestellt:  
 Augsburg, den 29.05.2020  
 Staatliches Bauamt Augsburg

Schackinger, Ltd. Baudirektor

**Geprüft**  
 Der amtliche Sachverständige  
 Donauwörth, den 29.06.21  
 Wasserwirtschaftsamt Donauwörth  
*V. Loeb*