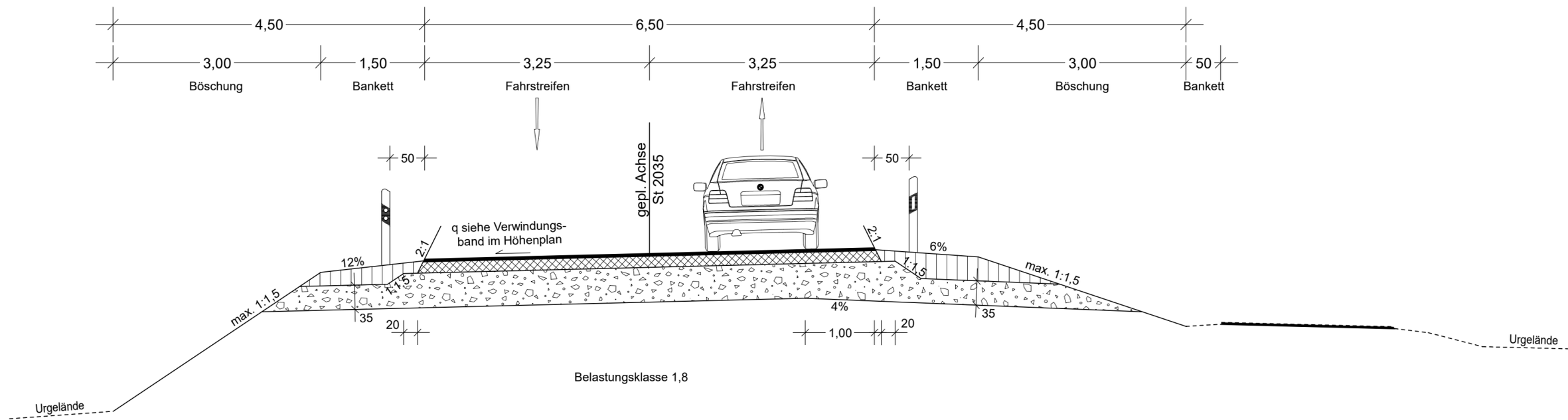


# Regelquerschnitt M 1:50

## Station 0+480 bis 0+850



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung:

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

0\_1112\_LPH4\_SO\_SS\_02.PLT 23.09.21

**BPR**  
Dr. Schäpertöns Consult

Erika-Mann-Straße 7  
80636 München  
www.bpr-gruppe.de  
+49 89 - 520 572 9-0  
info@bpr-muenchen.de

Staatliches Bauamt Augsburg  
Holbeinstraße 10  
86150 Augsburg  
Tel.: 0821/2581-0, Fax: 0821/2581-214, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de

bearbeitet:	12.04.2021	TN / ARE
gezeichnet:	28.08.2019	ARE
geprüft:		
PSP Nr.:		
Projekt:	St 2035 Erneuerung und Brückenneubau südlich Langerringen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Augsburg</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2035 / 400 / 2,975 - 4,758 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2.2 <b>Regelquerschnitt</b> Bau-km 0+480 bis 0+850 Maßstab: 1 : 50
---	---

**St 2035 Erneuerung und Brückenneubau südlich Langerringen**  
Bau-km 0+000 bis 1+783

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Augsburg  
Augsburg, den 21.09.2021

*M. Kreitmeier*  
Kreitmeier Baudirektor