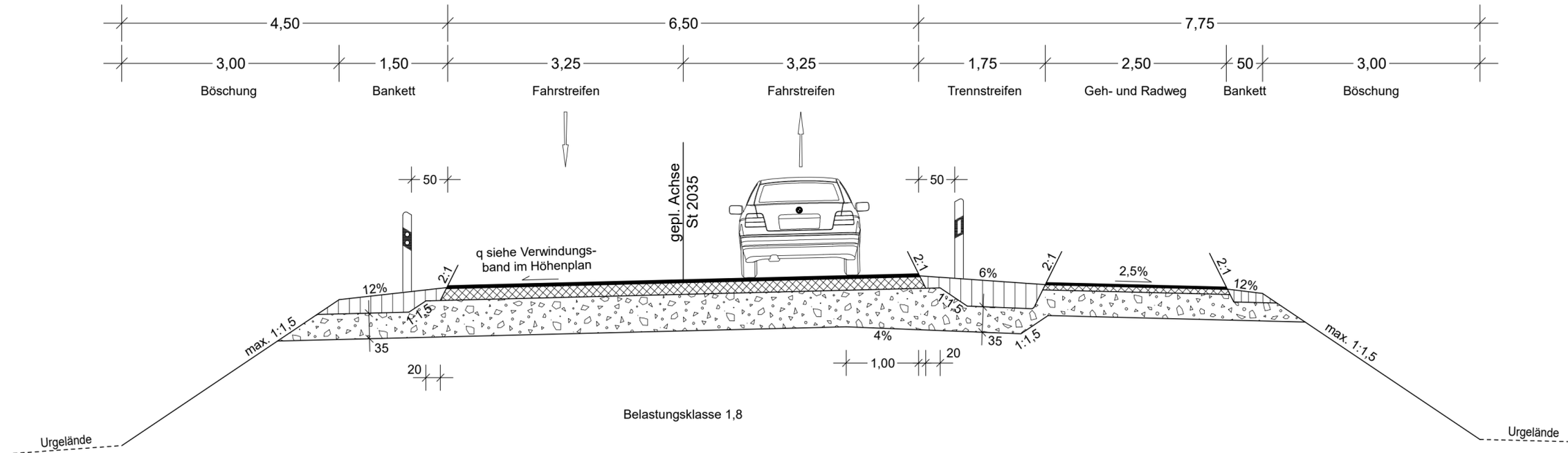


Regelquerschnitt M 1:50

Station 1+240 bis 1+520



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_112_LPH4_SQ_SS_04.PLT 23.03.21

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

Staatliches Bauamt Augsburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2035 / 400 / 2,975 - 4,758

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2.4

Regelquerschnitt
Bau-km 1+240 bis 1+520

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

Kreitmeier Baudirektor