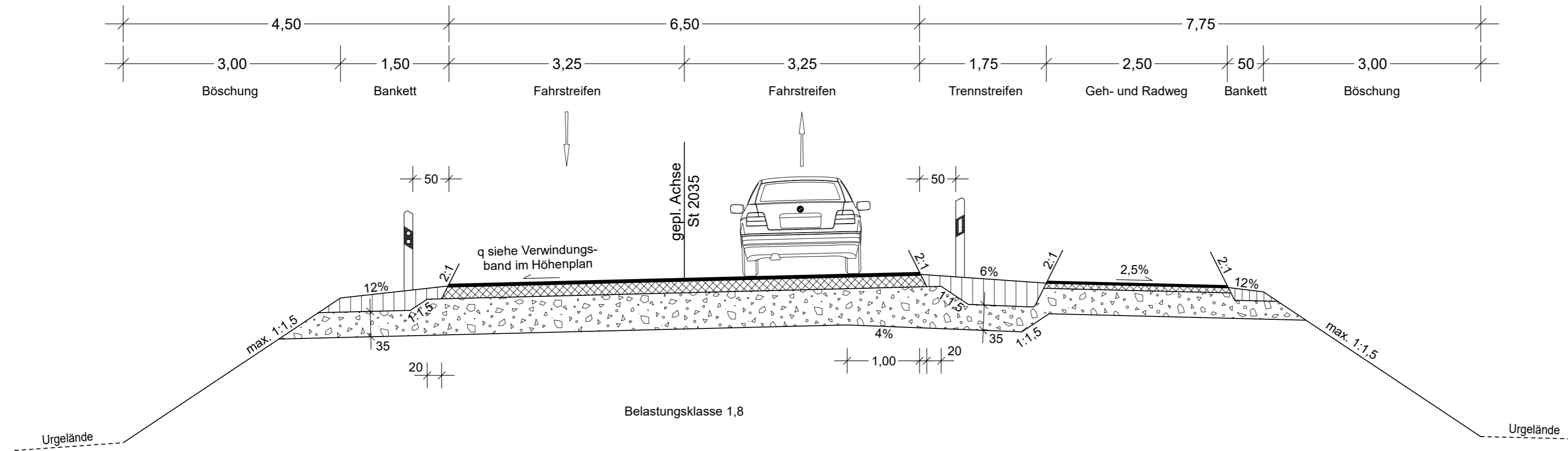


Regelquerschnitt M 1:50

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 |

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

M. Kreitmeier
Kreitmeier Baudirektor