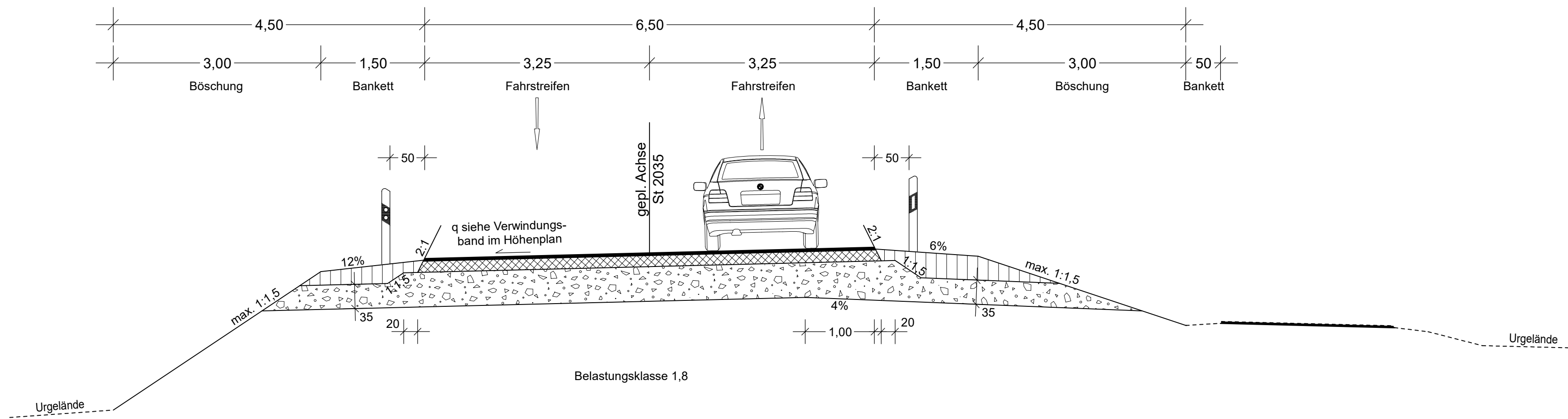


# Regelquerschnitt

M 1:50  
Station 0+480 bis 0+850



Belastungsklasse 1,8

**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\_SQ\_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

Staatliches Bauamt Augsburg

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

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2.2

Regelquerschnitt  
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

Kreitmeier Baudirektor