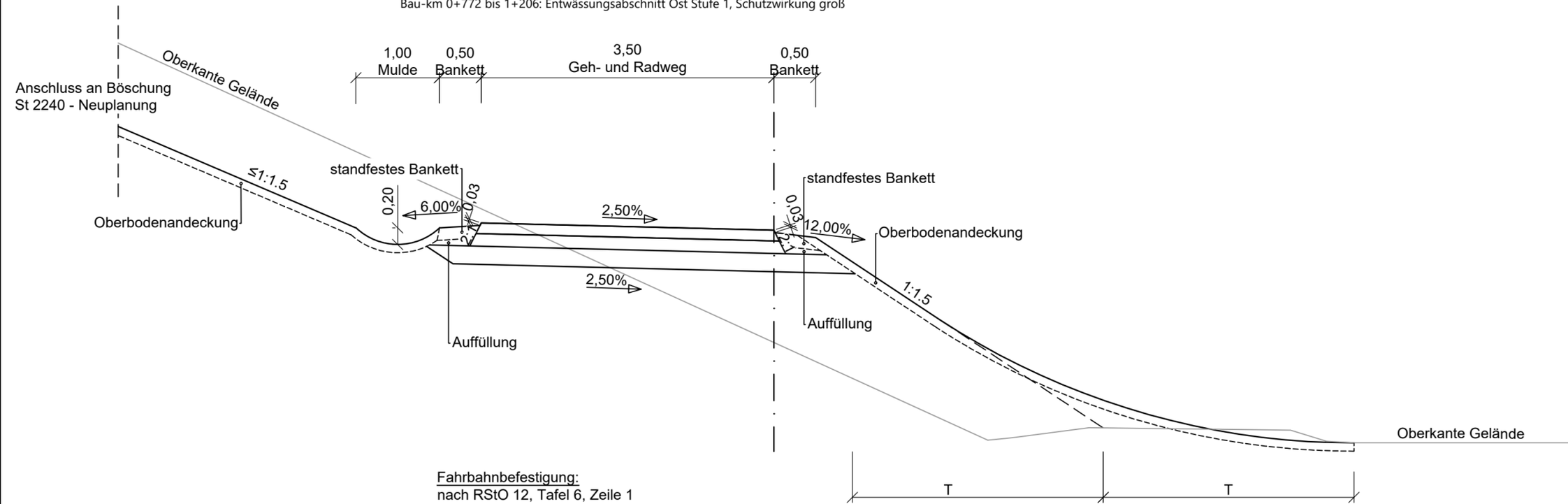


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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

WSZ III, Ausbildung gemäß RiStWag

Bau-km 0+350 bis 0+540: Entwässerungsabschnitt West, Stufe 3, Schutzwirkung gering
 Bau-km 0+540 bis 0+772: Entwässerungsabschnitt Mitte Stufe 1, Schutzwirkung groß
 Bau-km 0+772 bis 1+206: Entwässerungsabschnitt Ost Stufe 1, Schutzwirkung groß



Höhenbezugssystem: DHHN2012 (NN-Höhen, Status 100)
 Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-System

| | | |
|---|-------------|------------|
| Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung München Nymphenburger Straße 20 b, D-80335 München Telefon: +49 89 3249175-0 Telefax: +49 89 3249175-29 | Datum | Zeichen |
| | nachgeprüft | 25.01.2022 |
| VÖSSING INGENIEURE | | |
| München, den 10.08.2022...gez. Lechelmayr... | | |

| | | | |
|---|--------------|---------|---------------|
| Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6, 90443 Nürnberg | Geprüft P146 | 08/2022 | Fiegl |
| | Geprüft P14 | 08/2022 | Kress |
| | Geprüft P | 08/2022 | Kiesel-Peiker |
| | PSP Nr.: | | |
| Projekt | | | |
| Tel: 0911 / 242 94 - 0, Fax.: 0911 / 242 94 - 699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de | | | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|--|
| Straßenbauverwaltung: Staatliches Bauamt Nürnberg | Unterlage / Blatt Nr.: 14.2/6 Regelquerprofil |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240 / 280 / 2, 069 bis 3, 278 | Maßstab: 1 : 50 |
| PROJIS-Nr.: | |

**St 2240 Ersatzneubau Brücke über MD-Kanal
 Erlangen - Dechsendorf
 Regelquerschnitt Geh- und Radweg**

| | |
|---|--|
| Aufgestellt: Nürnberg, den 15.08.2022 Staatliches Bauamt Nürnberg <i>Andreas Eisgruber</i> Andreas Eisgruber, Leitender Baudirektor | |
|---|--|

Bearbeiter/in: Christina Jähng
 Druckdatum: 09.08.2022 16:01:04
 Layout: 6 RQS Geh- und Radweg
 Plotsit: lbr-fa-2014.ctb
 Layer-Status: (ACAD2010) G:\PROJEKTE\VP\VP_1480_Brücke_S12240_MD_Kanal\CAD\Uph_4\IB\Unterlage_14.2.dwg