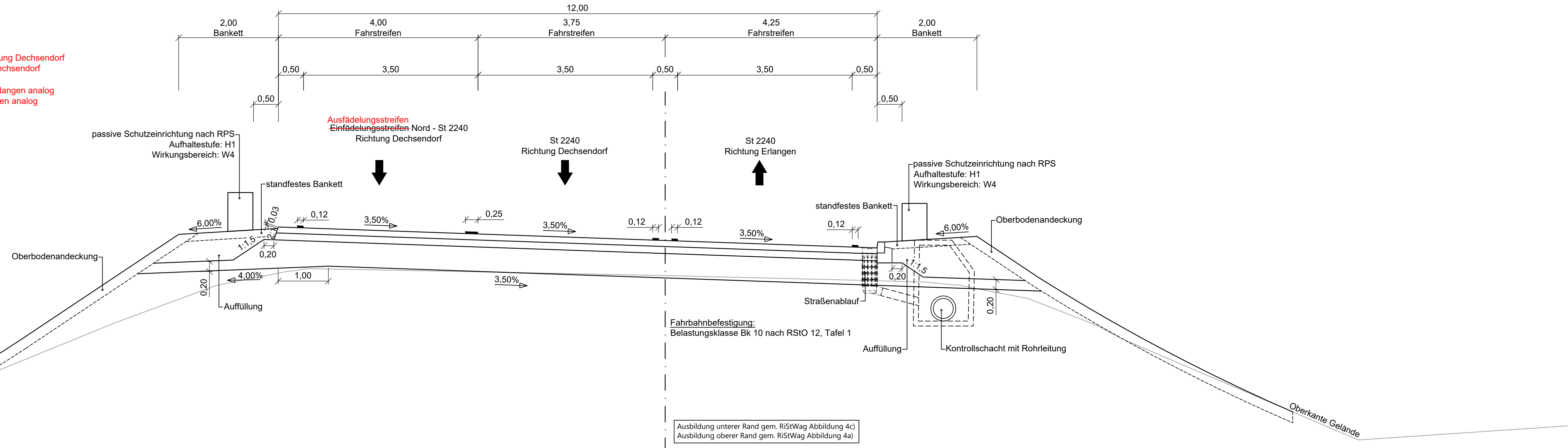


Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	$1 : 1,5$	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$


- Baubabschnitte St 2240:**
- km 0+196 - km 0+272 **0+317** mit Einfädungsstreifen Richtung Dechsendorf
 - km 0+317 - km 0+455 mit Ausfädungsstreifen Richtung Dechsendorf analog (Übergangsbereiche abweichend)
 - km 0+455 - km 0+578 mit Ausfädungsstreifen Richtung Erlangen analog
 - km 0+545 - km 0+725 Einfädungsstreifen Richtung Erlangen analog

RQ 11,5+ ohne ÜFS, mit Ausfädelungstreifen Richtung Dechsendorf
WSZ III, Ausbildung gemäß RiStWag

Bau-km 0+196 bis 0+540 Entwässerungsabschnitt West Stufe 3, Schutzwirkung gering
 Bau-km 0+540 bis 0+725 Entwässerungsabschnitt Mitte & Süd 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  München, den 10.08.2022...gez. Lechemayr..		Datum	Zeichen
	nachgeprüft	25.01.2022	Lechemayr

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

1	Überarbeitung EW-Abschnitte, Mitte, Süd und Ost	28.02.2025	Lechelmayr
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Staatliches Bauamt Nürnberg Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240 / 280 / 2, 069 bis 3, 278 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt Nr.: 14.2/2 T Regelquerprofil Maßstab: 1 : 50
<div style="text-align: center;"> <p>St 2240 Ersatzneubau Brücke über MD-Kanal Erlangen - Dechsendorf</p> <p>Regelquerschnitt 2 - St 2240, 2-streifig mit Einfahrtstreifen- Ausfädelungstreifen</p> </div>	
Aufgestellt: Nürnberg, den 15.08.2022 / 28.02.2025 Staatliches Bauamt Nürnberg  Andreas Eisgruber, Leitender Baudirektor	

erbeiter/in
 ruckdatum
 16.01.2025 16:02:51
 2 R05 SI 7240 - 2-streifig mit Aufklebstreifen
 byout:
 bu- fa 2014.ctb
 001011
 eye Status:
 CAD202010 Y:\WPV\1480_Brosche_S17240_MD_KanalCAD\Übearbeitung\1480_V01_DWG\Unterlage_14_2.dwg