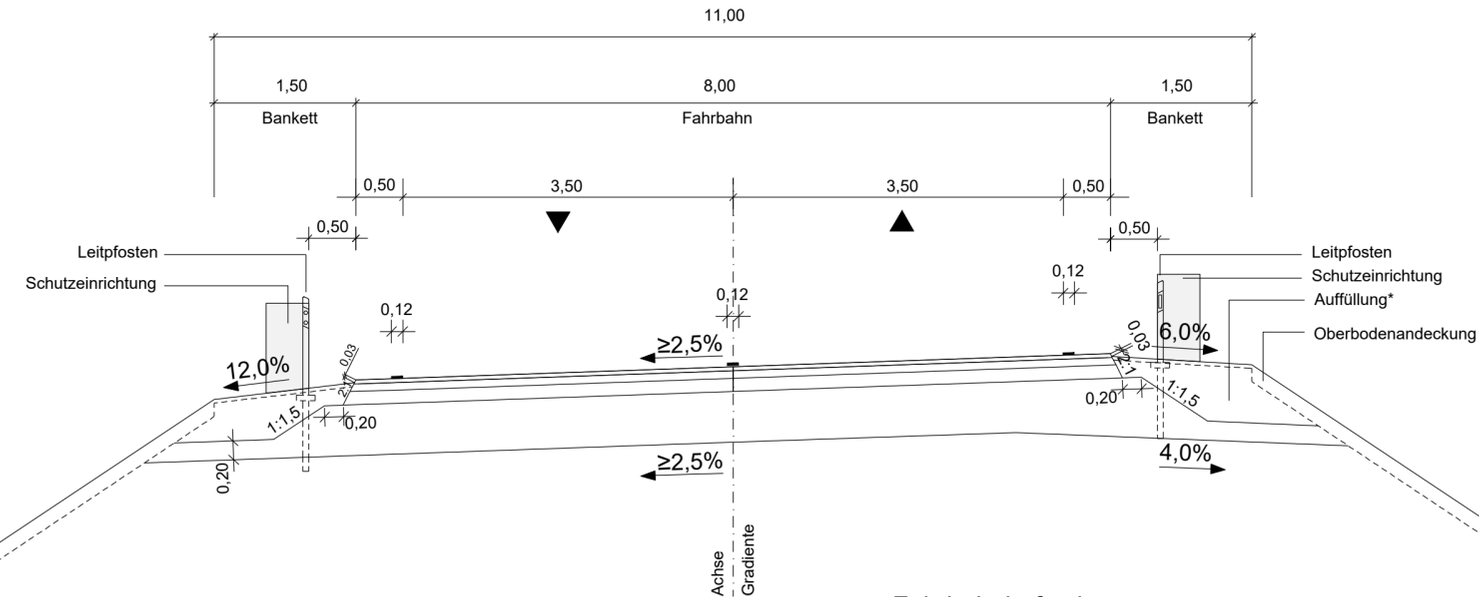


Ausbildung der Dammböschung

Böschungshöhe	h ≥ 2,00m	h < 2,00m
Regelböschung	1 : 1,5	1 : 1,5
Tangentenlänge der Ausrundung	T=1,00m	T=1,00m



Fahrbahnbefestigung

nach RStO 12
 Korrekturwert Straßenoberfläche
 $D_{Str} = -2 \text{ dB(A)}$

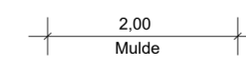
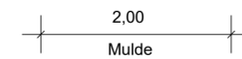
*: standfeste, schwachdurchlässige Ausbildung
 Feinkornanteil 8-12 M,-% gem. ZTV E-StB 17

Schutzeinrichtungen:

N2-W5:
 Bau-km 0+634 - 1+030
 Bau-km 1+700 - 2+048
 Bau-km 2+299 - 2+331

H1-W5:
 Bau-km 1+030 - 1+306
 Bau-km 2+048 - 2+299
 Bau-km 2+852 - 3+279
 Bau-km 3+420 - 3+500

H2-W4:
 Bau-km 3+906 - 4+100
 Bau-km 4+534 - 5+074



Planverfasser:	Datum	Zeichen
GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	bearbeitet:	16.12.2019
	gezeichnet:	16.12.2019
Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtlfinger Straße 5 81379 München Tel.: 089/410737-700, Fax: 089/410737-800, Email: muenchen@grassl-ing.de		Rä
geprüft: München, den 25.01.2020		Rä
<i>F. Miller</i> (Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)		

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt Marktpl. 11, 91074 Herzogenaurach	Datum	Zeichen
	geprüft:	25.01.2020

Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6, 90443 Nürnberg	Datum	Zeichen
	geprüft:	25.01.2020

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: herzo Stadt Herzogenaurach Marktplatz 11 91074 Herzogenaurach Tel.: 09132/901-0, Fax: 09132/901-119 Email: rathaus@herzogenaurach.de Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2263_430_0,000 bis St2263_460_0,945	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1 Regelquerschnitt Ortsumfahrung Maßstab: 1 : 50
---	--

Neubau der Ortsumfahrung Niederndorf - Neuses
 Gemeindliche Baulast GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526
 Gemeindliche Sonderbaulast St2263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

aufgestellt: Stadt Herzogenaurach <i>German Hacker</i> Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister Herzogenaurach, 01.07.2020	
---	--