

# AK Nürnberg Richtungsfahrbahn Berlin/Regensburg - Frankfurt

Ausbildung  
der Damm- und Einschnittsböschungen

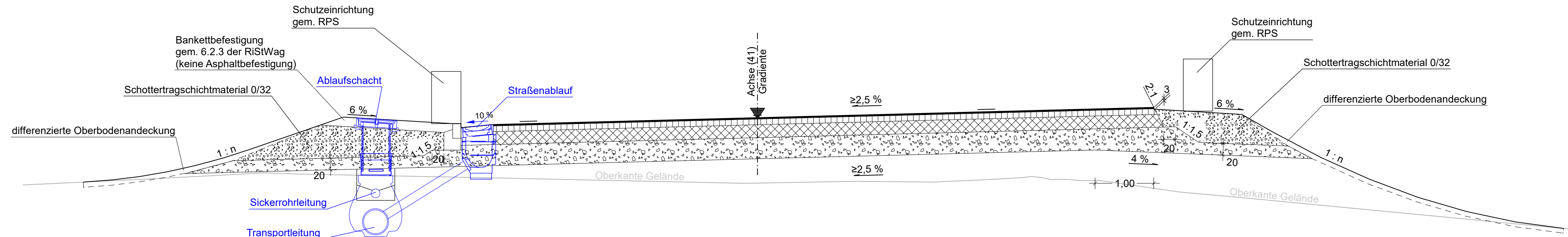
Böschungshöhe h	h ≥ 2.00 m	h < 2.00 m
-----------------	------------	------------

Regelböschung	1 : 1.5	b = 3.00 m
---------------	---------	------------

Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3.00 m	T = 1.5 x h
-------------------------------	------------	-------------



Fahrbahnrandausbildung für  
Wasserschutzzone III B Stufe 2  
gemäß RiStWag nach Bild 4c



**Oberbau Richtungsfahrbahn Berlin/Regensburg - Frankfurt**  
nach RStO 12, Belastungsklasse Bk 100

2,5 cm lärmindernde Deckschicht  
 $D_{SD,SDT,PKW} (v > 60 \text{ km/h}) = -2,0 \text{ dB}$   
 $D_{SD,SDT,LKW} (v > 60 \text{ km/h}) = -1,5 \text{ dB}$

 <b>Höhner &amp; Partner</b> INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE <small>Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33</small>	Entwurfsbearbeitung:	
	bearbeitet:	2022/2023 Roth/Freundel
	geprüft:	2023 Kühnlein
	Datei:	14-2-Regelquerschnitte.PLT
	Objekt:	14-2-4-RiFa-B-F-A41
Projekt-Nr.:	ADN1901	
Bamberg, 06.12.2023		

 <b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern <small>Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</small>	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	A121 Malter-Manzke
	PSB-Nr.:	A-02365-00
	Bezeichnung:	
Datei:	14-2-Regelquerschnitte.PLT	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EPSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NHN) - (EPSG7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4
A3_760_2,242 bis A3_780_0,938	Regelquerschnitte
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586	AK Nürnberg
PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	Richtungsfahrbahn
	Berlin/ Regensburg - Frankfurt
	Maßstab: 1 : 50

### 8-streifiger Ausbau der BAB A 9 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung i.A. Rudhardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung i.A. Maiwald, Abteilungsleiter
--	---