

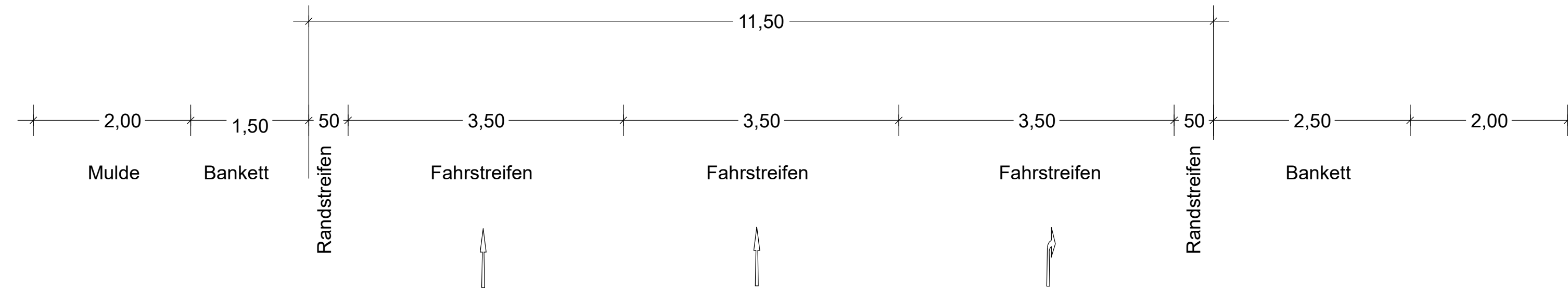
Ausbildung der Damm- und Einschnittböschungen

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
-----------------	------------	------------

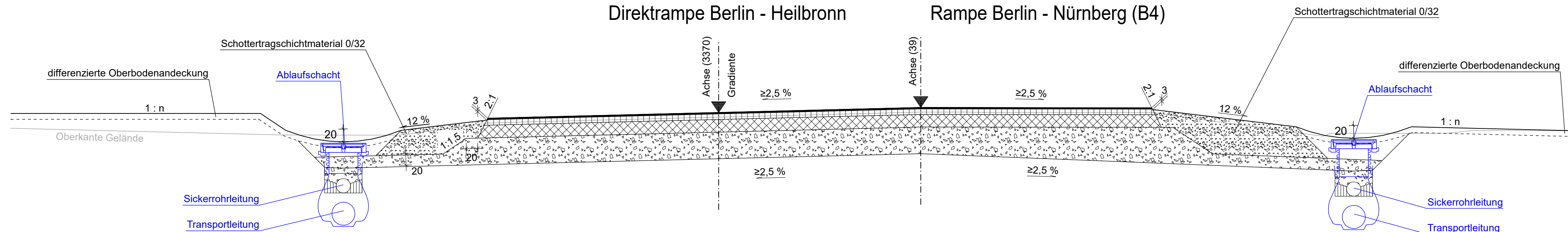
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
---------------	---------	------------

Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h
-------------------------------	------------	-------------

**AK Nürnberg-Ost
Anpassung Direktrampe Berlin - Heilbronn
Regelquerschnitt Rampe Q3 mit Ausfahrt Richtung B4 (Nürnberg)**



Direktrampe Berlin - Heilbronn Rampe Berlin - Nürnberg (B4)



Oberbau Anpassung Direktrampe Berlin - Heilbronn
nach RStO 12, Belastungsklasse Bk 100

5,5 cm lärmindernde Deckschicht
 $D_{SD,SDT,PKW} (v > 60 \text{ km/h}) = -2,8 \text{ dB}$
 $D_{SD,SDT,LKW} (v > 60 \text{ km/h}) = -4,6 \text{ dB}$

Direktrampe Berlin - Heilbronn (Breite B=10,00m)

Bau-km 379+470 bis 379+673
 5,5 cm lärmindernde Deckschicht
 $D_{SD,SDT,PKW} (v > 60 \text{ km/h}) = -2,8 \text{ dB}$
 $D_{SD,SDT,LKW} (v > 60 \text{ km/h}) = -4,6 \text{ dB}$

Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33

bearbeitet:	2022/2023	Roth/Freundel
geprüft:	2023	Kühnlein
Datei:	14-2-Regelquerschnitte.PLT	
Objekt:	14-2-8-AK-N-O-Rampe-Q3	
Projekt-Nr.:	ADN1901	
Bamberg, 06.12.2023		

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

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 / 8
Regelquerschnitte
 AK Nürnberg-Ost
 Anpassung Direktrampe Berlin-Heilbronn
 mit Ausfahrt B4 (Nürnberg)
 Maßstab: 1 : 50

PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

Strasse / Abschnitt.-Nr. / Station: A9_640_0,474 bis A9_660_0,586
 A3_760_2,242 bis A3_780_0,938

**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. <i>Rudhardt</i> Rudhardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung i.A. <i>Maiwald</i> Maiwald, Abteilungsleiter
--	--