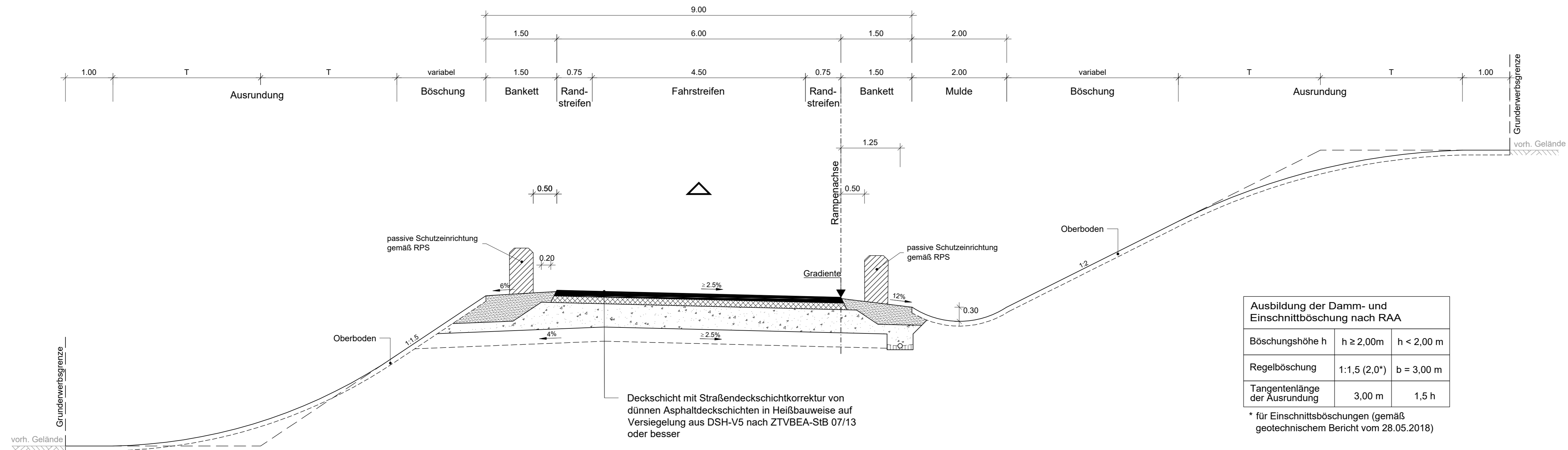


# Straßenquerschnitt AS Burghausen

## Q1 - Einfahrrampe

M 1:50



Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung nach RAA		
Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00 m
Regelböschung	1:1,5 (2,0*)	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

\* für Einschnittböschungen (gemäß geotechnischem Bericht vom 28.05.2018)

Entwurfsbearbeitung: <b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610	bearbeitet:	12/2022	Becher
	gezeichnet:	12/2022	Henkel
	geprüft:	 09.12.2022	
	Dresden, den 09.12.2022	 Projekt-Nr. 21.2050.01	

 Die Autobahn Südbayern Außenstelle Deggendorf Graflinger Straße 83, 94469 Deggendorf	bearbeitet:	GZ	12/2022	Vogl
	gezeichnet:	GZ		
	geprüft:	GZ	12/2022	Koller
		GZ		
PSP-Nr. B015.ABAA9440.60				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN 90; GK4 (Lagestatus 120)	Stand Kataster	2020
Höhensystem	DHHN 12 (Höhenstatus 100)	Bestandsvermessung	2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2
Straßenquerschnitt AS Burghausen	
Maßstab: 1:50	

**A 94 München - Pocking (A 3)**  
**4-streifiger Neubau der A 94**  
**zwischen Markt und Simbach-West**  
 von Bau-km: 0+105,000 - 13+290,000

Aufgestellt: 15.12.2022 Niederlassung Südbayern Außenstelle Deggendorf  Pritscher, Leiter der Außenstelle	
---	--