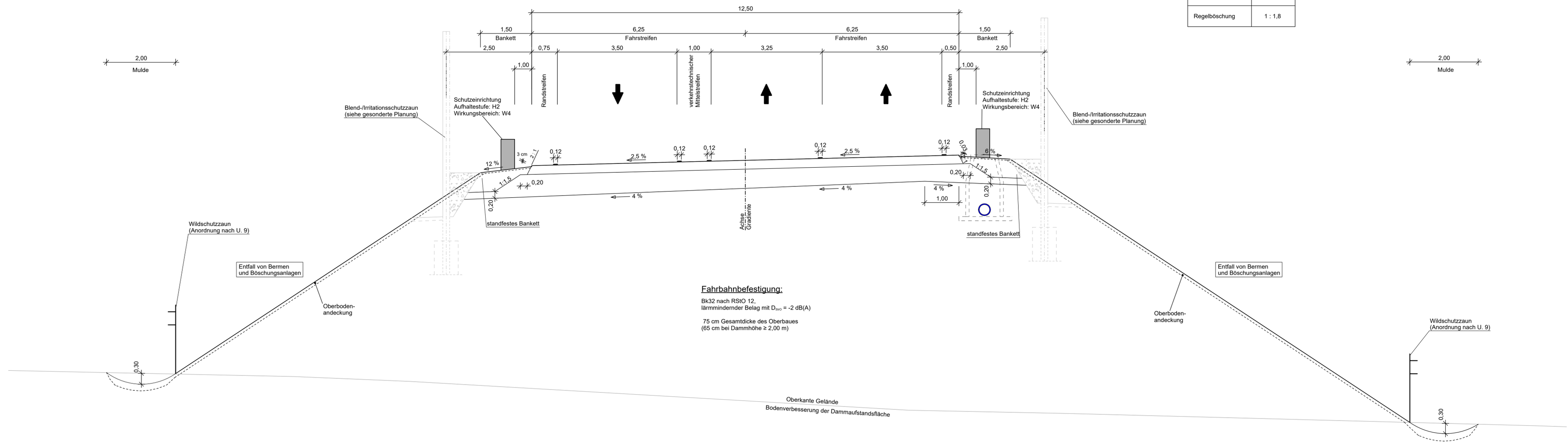


Querschnitt RQ 15,5 der B 107 in Dammlage

Bau-km 4+560 - 4+950

Ausbildung der Dammböschungen

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,8



Fahrbahnbefestigung:
 BK32 nach RStO 12,
 lärmindernder Belag mit $D_{B_{10}} = -2 \text{ dB(A)}$
 75 cm Gesamtdicke des Oberbaues
 (65 cm bei Dammhöhe ≥ 2,00 m)

Blatt 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
 Niederlassung Sachsen, Büro Leipzig
 Ludwig-Erhard-Straße 55a, 04103 Leipzig

Bearbeitet:	11/2017	Engelke
Gezeichnet:	11/2017	Helmer
Geprüft:	11/2017	Engelke
17.11.2017 Leipzig, den	<i>iv. G. B.</i> Unterschrift	

DEGES
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 Zimmerstraße 54
 10117 Berlin
 Tel.: (030) 202 43 - 0
 Fax: (030) 202 43 - 291
 www.deges.de

Bearbeitet:	07.12.2017	gez. Hahn
Geprüft:	13.12.2017	gez. Radoll
VKE	323.1	

Nr.	Vergrößerung Bw 1-71, Verringerung Eingriff Zeisigwald	28.03.2022	Engelke
	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Tektur B

FREISTAAT SACHSEN
 B 107 / Südvrbund Chemnitz - A4 / NK 5143 064, Stat. 0,000 bis NK 5143 015, Stat. 4+530
 PROJIS-Nr.: RQ 15.5 in Dammlage
 Maßstab: 1:50

B 107, Südvrbund Chemnitz - A4
 Verkehrseinheit 323.1

Aufgestellt: **DEGES**
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 Zimmerstr. 54 10117 Berlin
 gez. i.A. Breinig
 Berlin, den 07.12.2017