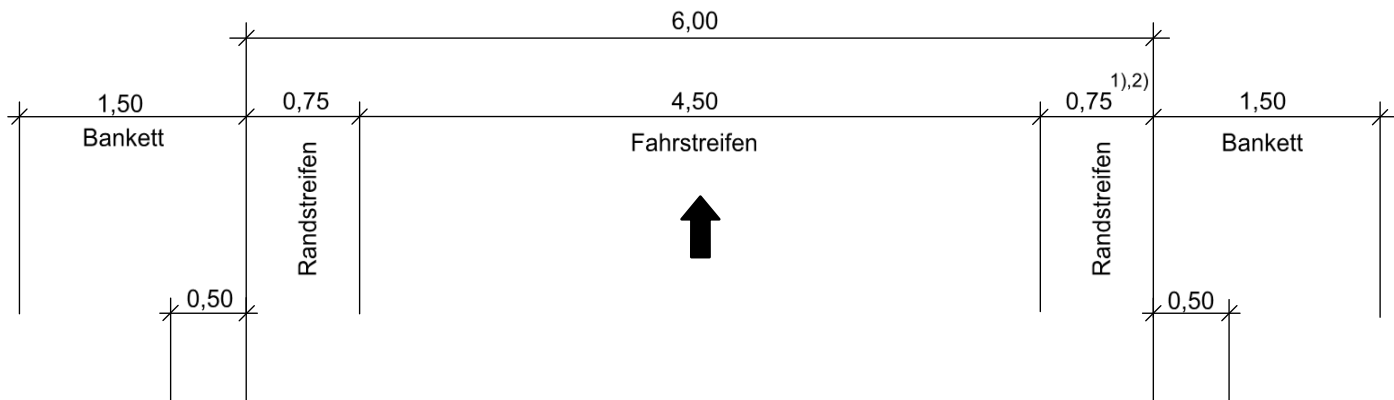


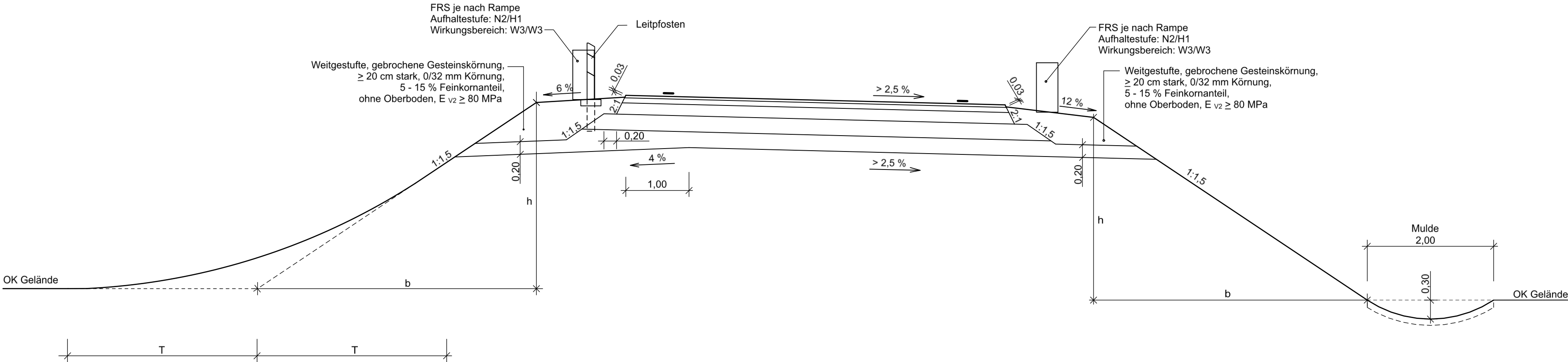
Ausbildung der Dammböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2,00\text{ m}$	$h < 2,00\text{ m}$
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

Rampenquerschnitt Q 1
für die Rampen A 26 - A 1 Süd und A 1 Süd - A 26 im AD Süderelbe,
alle Rampen der AS HH-Stillhorn sowie die Rampen A 26 - B 75 in der AS HH-Kornweide



- 1) Zur Gewährleistung der Haltesicht in der Rampe A 26 - A 1 Süd wird der Randstreifen auf 2,00 m verbreitert
- 2) Bei der Rampe A 1 Süd - A 26 ist im Tunnel / Trog gemäß RAA ein Standstreifen (2,00 m) zusätzlich vorzusehen.



Fahrbahnaufbau gemäß ReStra 2018/RStO 12
Tafel 1, Zeile 2.3
AD Süderelbe Rampe A 26 - A 1 Süd und A 1 Süd - A 26
AS HH-Kornweide - beide Rampen
Belastungsklasse Bk 32

Fahrbahnaufbau gemäß ReStra 2018/RStO 12
Tafel 1, Zeile 2.3
AS HH-Stillhorn - beide Rampen von / nach Osten
Belastungsklasse Bk 100

Fahrbahnaufbau gemäß ReStra 2018/RStO 12
Tafel 1, Zeile 2.3
AS HH-Stillhorn - beide Rampen von / nach Westen
Belastungsklasse Bk 10

Entwurf:	INGE A26-Ost c/o Schüßler-Plan		Datum	Zeichen
Planbearbeitung:	INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Beratende Ingenieure Maximilian-Weisch-Straße 2a 99084 Erfurt		bearbeitet 01/2021	Reu
			gezeichnet 01/2021	Sti
			geprüft 01/2021	Bgt
				15019

DEGES	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes			Datum	Zeichen
			bearbeitet 29.01.2021	gez. J. Roth	
			geprüft 29.01.2021	gez. Schaefer	
				VKE 7053	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK_3)	Stand Kataster	LGV S 1, Stand: 2018
Höhensystem	HS 160 (NHN-Höhen im DHN92)	Bestandsvermessung	LGV S 1, Stand: 11/2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 7
Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032	Straßenquerschnitt Rampen AD / AS
PROJIS-Nr.: 02019905 00	Maßstab: 1 : 50

AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1)
Abschnitt 6c: AS HH-Hohe Schaar (o) - AD Süderelbe (m)
und A 1, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe

aufgestellt: Berlin, den 29.01.2021 gez. i. A. Haß	
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin	