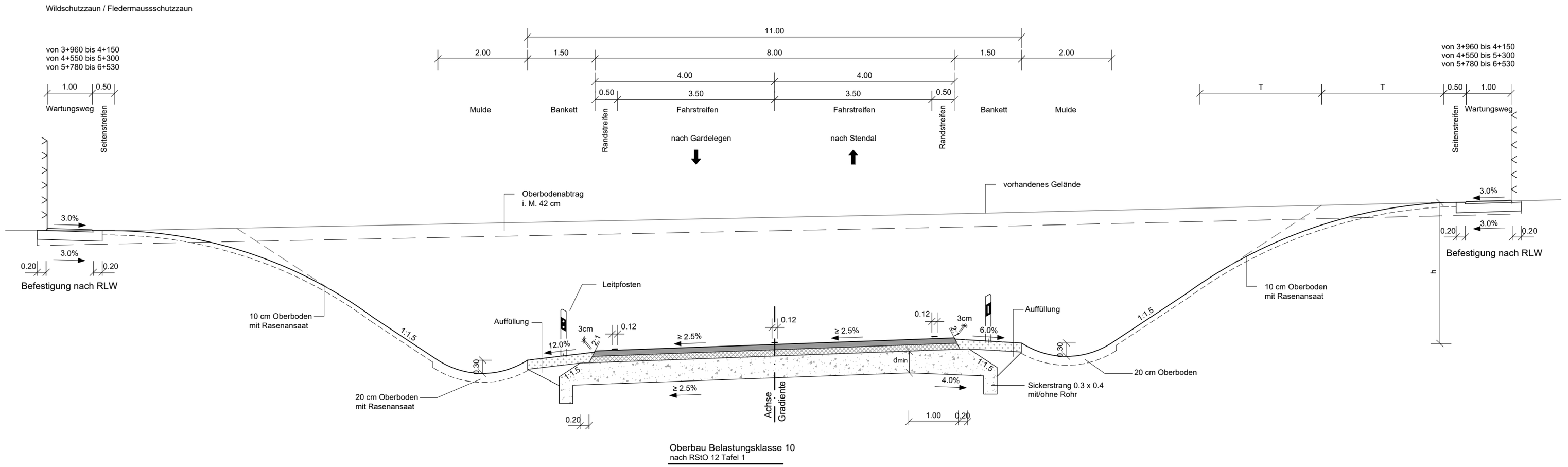


Ausführung der Damm- und Einschnittböschung

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

Regelquerschnitt RQ 11 der B 188 - Einschnitt auf F2/F3-Boden



Oberbau Belastungsklasse 10
nach RStO 12 Tafel 1

<p>OBERMEYER Infrastruktur</p> <p>Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333</p>	bearbeitet	11/2021	STA
	gezeichnet	11/2021	GL
	geprüft	11/2021	
Projekt-Nr. 27550			

<p>Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Nord</p> <p>39576 Stendal Sachsenstraße 11a</p>	geprüft	Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Sachsen-Anhalt</p> <p>B 188 / NK 3434 088 - NK 3435 028 / Station 0,794 - 3,450</p> <p>PROJIS-Nr.: 15009944 00/4602</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 14 Regelquerschnitt RQ 11 B 188 - Einschnitt</p> <p>Maßstab: 1 : 50</p>
--	---

Neubau der B 188n
OU Kloster Neuendorf - Jävenitz - Hottendorf

von Bau-km 0+000.000 bis Bau-km 7+318.000

aufgestellt: Stendal, den	festgestellt: Halle (Saale), den
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Nord	Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt
Im Auftrag:	Im Auftrag: