

Projekt: K9281\_Spreewitz\_Lgh4\_CADDT/Version 8.111  
Datei / Objekt: U14-01\_FE\_Techn-A-PLT / U14-01\_FE\_Techn-A-  
Größe: 89,0 x 2877 = 0,264 m²  
Stand / Bearbeiter: 28.10.20 / Pörschke  
Produkt: 28.10.20

○

○

○

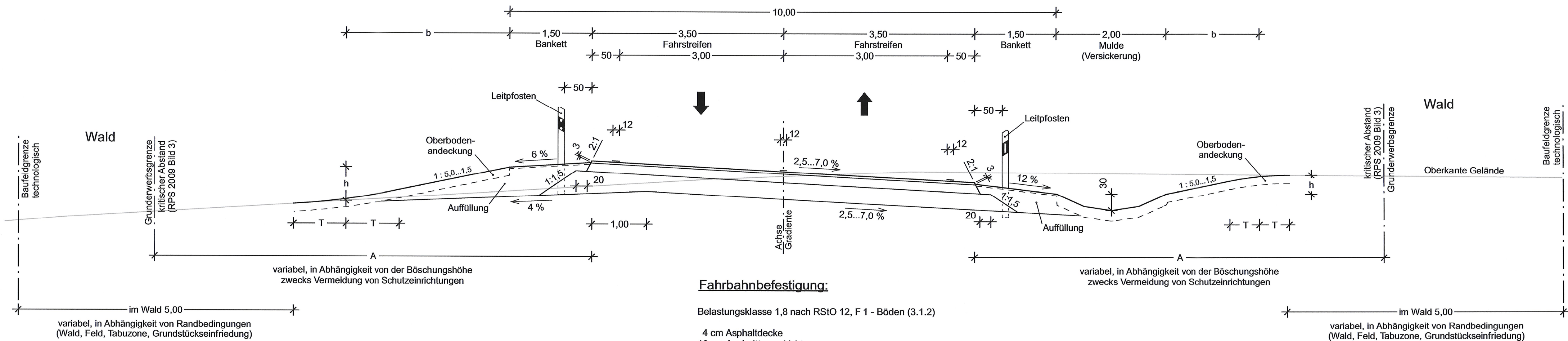
○

## Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

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

Bei  $h < 0,6 \text{ m}$  wird die Böschungsneigung  $1 : 5$  beibehalten und die Mulde dadurch schlank an das Bankett verzogen ( $b < 3,0 \text{ m}$ )

## Regelquerschnitt RQ 11 reduziert



### Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse 1,8 nach RStO 12, F 1 - Böden (3.1.2)

4 cm Asphaltdecke  
16 cm Asphalttragschicht  
30 cm Schottertragschicht  $E_w \geq 120 \text{ MPa}$   
50 cm Gesamtdicke des Oberbaus  $E_w \geq 45 \text{ MPa}$


Frostempfindlichkeitsklasse F 1  
Frosteinwirkungszone III

 INGENIEURGEMEINSCHAFT Neu-/Ausbau K 9281, 2. Bauabschnitt Am Schießhaus 1-3, 01067 Dresden Tel: 0351 / 49485-0	Bearbeitet: 11/2016 Pörschke (VIC) Gezeichnet: 11/2016 Hippe Geprüft: 11/2016 Weichert (VIC) Projekt-Nr.: P02.000026
--	---

 Straßen- und Tiefbauamt Bahnhofstraße 4 02625 Bautzen	Tel.: 03591 / 5251 66000 Fax: 03591 / 5250 66000 E-Mail: sta@lra-bautzen.de	Bearbeitet: Geprüft: Projekt-Nr.:
--	---	---

A	Belastungsklasse 1,8 gemäß Verkehrsprognose 2030	02/2020	Pörschke
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF 1. TEKTUR

 K 9281 / Spreewitz - Neustadt / NK 4452 102 Stat. 0,000 - NK 4552 005 Stat. 7,729 PROJIS-Nr.:	Unterlage 14 / Blatt-Nr.: 1 A Straßenquerschnitt K 9281 - außerorts Maßstab: 1:50
---	--

## Neu- und Ausbau des 2. Bauabschnittes der K 9281 einschließlich Brückenbauwerk über die Spreeaue

aufgestellt: Landratsamt Bautzen Straßen- und Tiefbauamt Bautzen, den 11. 11. 20 Michael Reißig Amtsleiter	

CARD