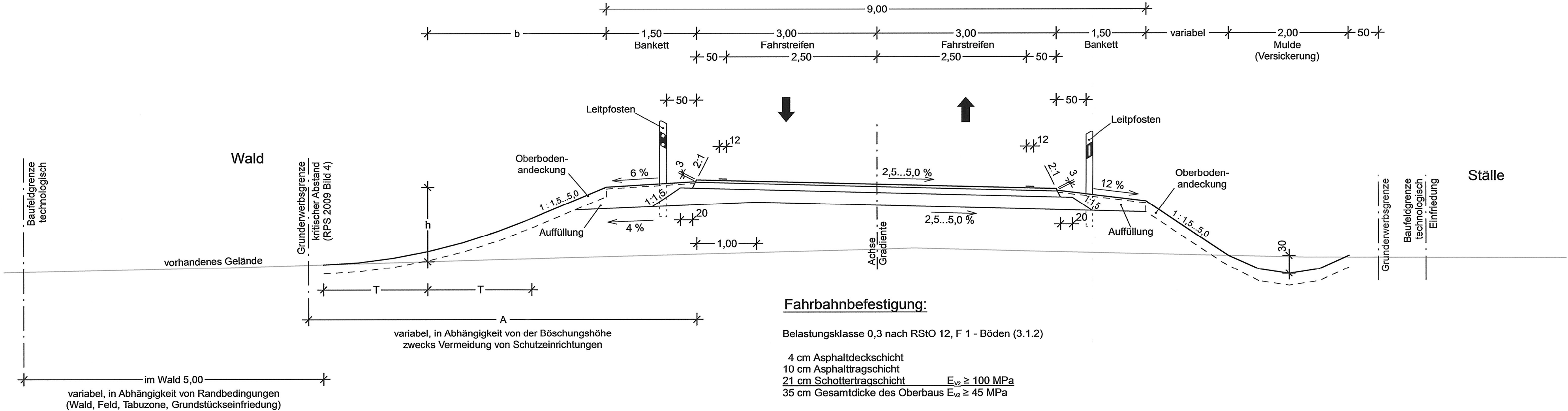


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

| | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| 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 9



Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse 0,3 nach RStO 12, F 1 - Böden (3.1.2)

4 cm Asphaltdeckschicht
10 cm Asphalttragschicht
21 cm Schottertragschicht $E_v \geq 100\text{ MPa}$
35 cm Gesamtdicke des Oberbaus $E_v \geq 45\text{ MPa}$

Anmerkung:
Entlang der Grundstückseinfriedung von Bau-km 0+070 bis Bau-km 0+200 wird, wie dargestellt, auf eine Böschungsausrundung verzichtet und unabhängig von der Böschungshöhe die Regelneigung 1:1,5 hergestellt.

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.:

| | | | |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

FESTSTELLUNGSENTWURF

K 9281 / Spreewitz - Neustadt / NK 4452 102 Stat. 0,000 - NK 4552 005 Stat. 7,729
PROJIS-Nr.:

Unterlage 14 / Blatt-Nr.: 4
Straßenquerschnitt
Anschluss Spreewitz KP2
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 19. 12. 16

Michael Reißig
Amtsleiter