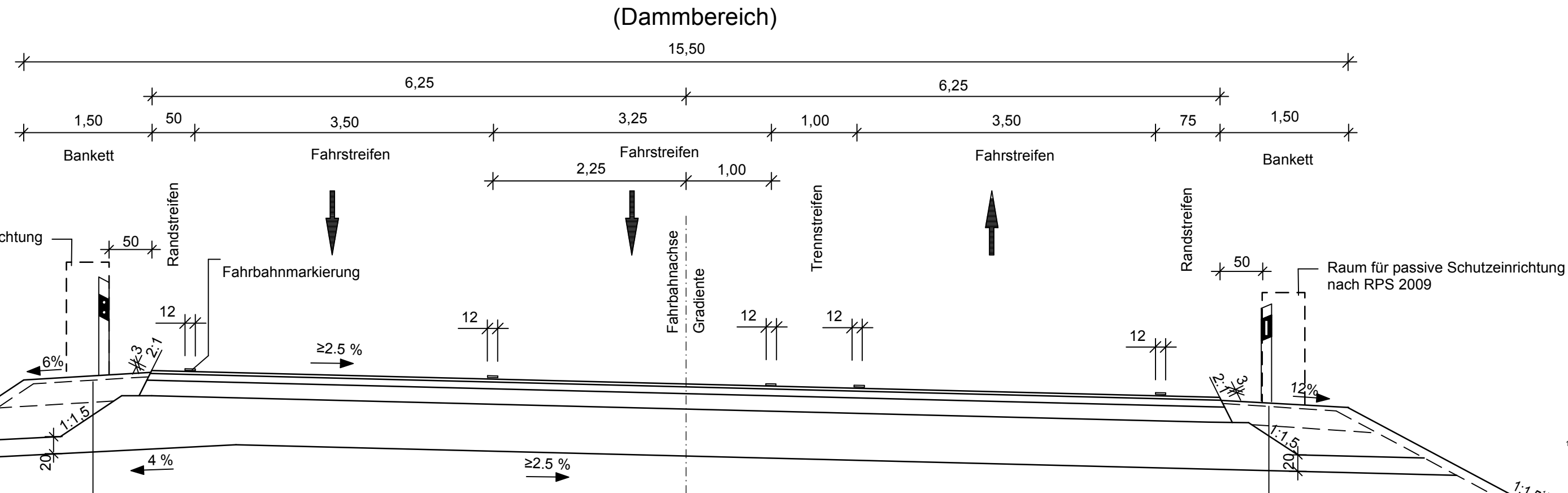


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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



Raum für passive Schutzeinrichtung
nach RPS 2009

- Raum für passive Schutzeinrichtung nach RPS 2009

¹⁾ bei Entnahme aus Einschnittbereichen ist der Dammbaustoff mit Bindemittel (Kalk) zu verbessern

- Grundstücksgrenze

10 cm Oberboden

— 5 cm Oberboden

— 25 cm Schotterrasen

└ Zwischenschicht unterhalb des Schotterrasens:
standfeste Ausbildung

Fahrbahnaufbau gemäß RStO 12
Belastungsklasse 32, Tafel 1, Zeile 1

75 cm Gesamtaufbau

(80 cm Gesamtaufbau)

Bau-km:
16+800 bis 17+550
19+400 bis 19+650

(Bau-km:
18+470 bis 19+400
20+900 bis 21+500)

— 5 cm Oberboden

— 25 cm Schotterterrasse

└ Zwischenschicht unterhalb des Schotterrasens:
standfeste Ausbildung

10 cm Oberboden

Grundstücksgrenze —

Diagram of a road cross-section showing a 2.00m wide road (Mulde) with 50cm slopes on both sides.

un

Schutzz

Straßenbauverwaltung:
LANDESAMT
FÜR STRASSENBAU
UND VERKEHR

Straße: B 178n von NK 5055 001 Stat. 3,871 bis NK 5054 999 Stat. 0,000

PROJIS-Nr.: 2199004

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1

Straßenquerschnitt

B 178n - Dammlage

Maßstab: 1 : 50

B 178n

Verlegung BAB 4 bis BG D/PL und D/CZ

3. BA, Teil 3

S 128 (Niederoderwitz) bis B 178alt (Oberseifersdorf / NU Zittau)

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau
und Verkehr, NL Bautzen

Bautzen, den 09.02.2017

Andreas Biesold
Niederlassungsleiter

C8.4/B0178NOW RQ_B178n_Damm.PLT

$$95,0 \text{ cm} \times 29,7 \text{ cm} = 0,282 \text{ m}^2$$