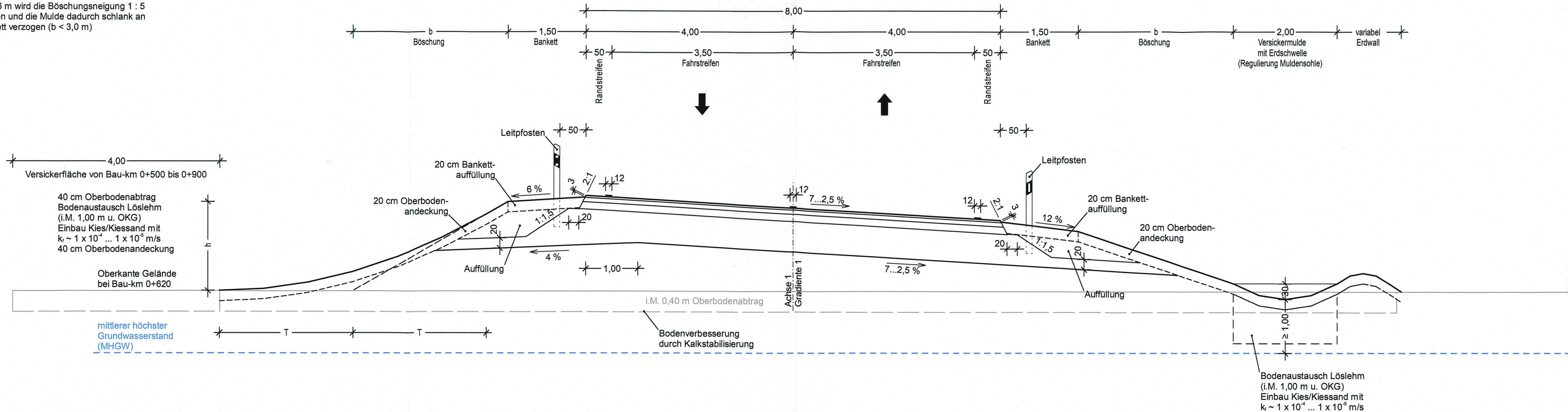


Ausbildung der
Damm- und Einschnittböschung

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

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

RQ 11 B 156 (neu)
von Bau-km 0+280 bis Bau-km 0+935
(zwischen KP1 und KP2)



Fahrbahnbefestigung:
Belastungsklasse 10 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

4 cm SMA 11 S
8 cm AC 16 BS
14 cm AC 22 TS
59 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v0} \geq 120 \text{ MPa}$
85 cm Gesamtdicke, $E_{v0} \geq 45 \text{ MPa}$

Frostempfindlichkeitsklasse F 3
Frosteinwirkungszone III



VIC Planen und Beraten GmbH
Niederlassung Dresden
Ammonstraße 35
01067 Dresden
Tel. +49 (0)351 - 499 06 00
Fax +49 (0)351 - 499 07 20
E-Mail info@vic-gmbh.de

Bearbeitet: 02/2019 Pörschke

Gezeichnet: 02/2019 CARD/1

Geprüft: 02/2019 Weichert

Projekt-Nr.:

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
Fax: 03591 / 684-1119
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

Bearbeitet:

Geprüft:

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT
FÜR STRASSENBAU
UND VERKEHR



Unterlage 14 / Blatt-Nr.: 5
Straßenquerschnitt B 156
Bau-km 0+280 bis 0+935
(zwischen KP1 und KP2)

B 156 / Bautzen - Weißwasser / NK 4752002, Stat. 1,145 - NK 4752004, Stat. 1,780

PROJIS-Nr.: 2105012

Maßstab: 1:50

B 156 Ortsumgehung Malschwitz/Niedergurig
von Bau-km 0+000,000 bis Bau-km 2+676,029

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Str. 19 - 02625 Bautzen
PF 11 19 - 02601 Bautzen

Bautzen, den 30.07.2019

Andreas Biesold
Niederlassungsleiter