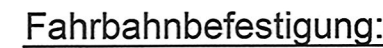


Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	$1 : 1,5$	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

Regelquerschnitt RQ (9) 9,5



4 cm Asphaltdeckschicht	
14 cm Asphalttragschicht	
27 cm Schottertragschicht	$E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$
45 cm Gesamtdicke des Oberbaus	$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

$\text{---} 2,50 \dots 3,50 \text{---}$
 $\text{---} 1,25 \dots 1,75 \text{---} 1,25 \dots 1,75 \text{---}$

10 cm Natursteinpflaster
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
41 cm Schottertragschicht

⑤ Flachbord DIN 482 - F10
mit ≥ 20 cm Rückenstütze
auf ≥ 20 cm Betonbett C 20/25

Bearbeitet:	11/2016	Pörschke (VIC)
Gezeichnet:	11/2016	Hippe
Geprüft:	11/2016	Weichert (VIC)
Projekt-Nr.:	P02.000026	



Tel.: 03591 / 5251 66000
Fax: 03591 / 5250 66000
E-Mail: sta@lra-bautzen.de

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

bautzen
DER LANDKREIS

K 9281 / Sprewitz - Neustadt / NK 4452 102 Stat. 0,000 - NK 4552 005 Stat. 7,729

PROJIS-Nr.:

Maßstab: 1:50

aufgestellt:
Landratsamt Bautzen
Straßen- und Tiefbauamt

Bautzen, den 19. 12. 16

Michael Reißig
Amtsleiter

Frostempfindlichkeitsklasse F 1
Frosteinwirkungszone III