

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




4 cm Asphaltdeckschicht
10 cm Asphalttragschicht
21 cm Schottertragschicht $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
35 cm Gesamtdicke des Oberbaus $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Frostempfindlichkeitsklasse F 1
Frosteinwirkungszone III


 <p style="text-align: center;">Landratsamt Bautzen</p> <p>Straßen- und Tiefbauamt Bahnhofstraße 4 02625 Bautzen</p> <p>Tel.: 03591 / 5251 66000 Fax: 03591 / 5250 66000 E-Mail: sta@lra-bautzen.de</p>	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Unterlage 14 / Blatt-Nr.: 4 Straßenquerschnitt Anschluss Spreewitz KP2
K 9281 / Spreewitz - Neustadt / NK 4452 102 Stat. 0,000 - NK 4552 005 Stat. 7,729	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

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

<p>aufgestellt: Landratsamt Bautzen Straßen- und Tiefbauamt</p> <p style="text-align: right;">  Michael Reißig Amtsleiter </p> <p>Bautzen, den 11. 11. 23</p>	