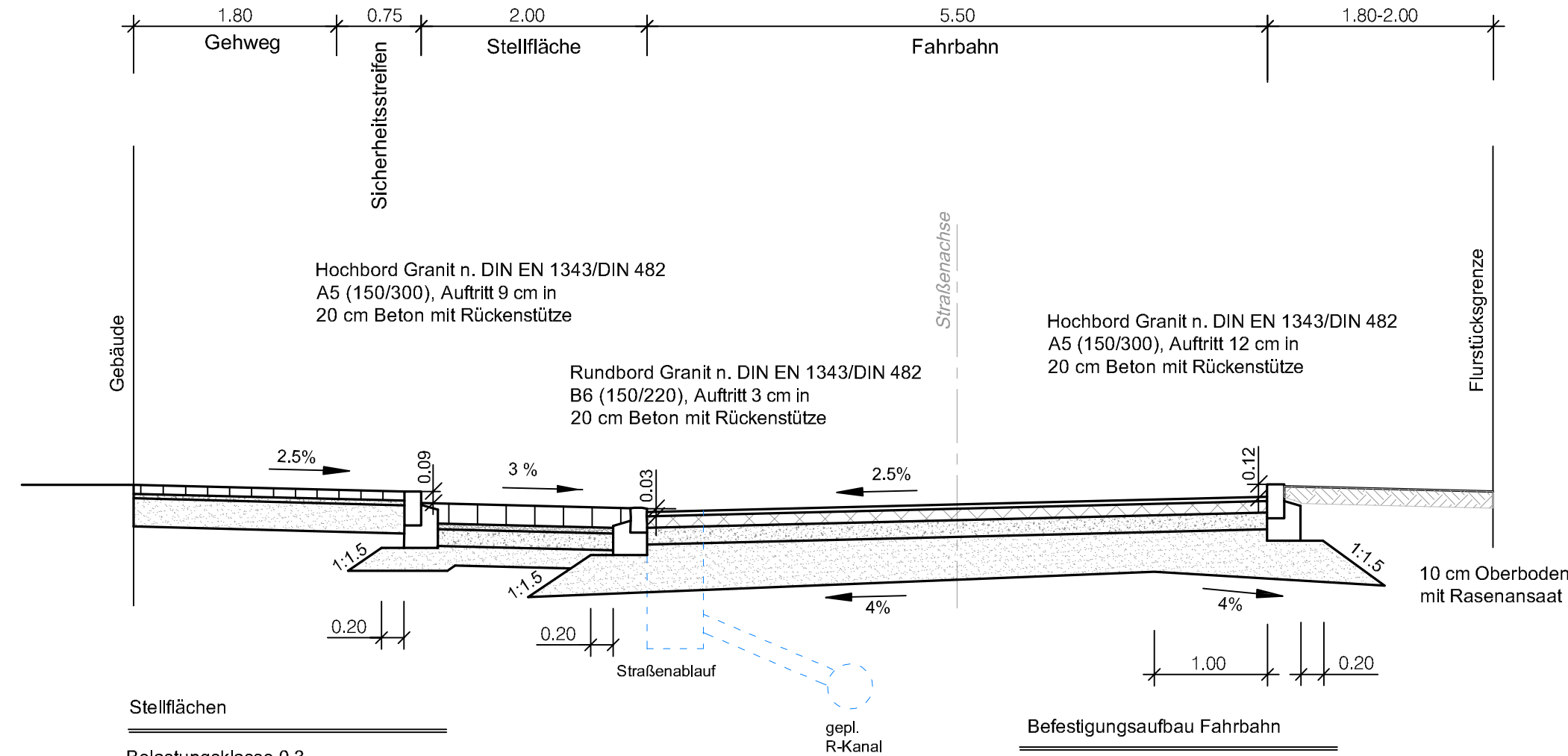


### Schnitt 3 von Stat. 0+405.0 - Bauende



**Stellflächen**

Belastungsklasse 0,3  
Frostempfindlichkeitsklasse F 3

18 cm Naturstein-Großpflaster

5 cm Bettung, Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5  $E_{V2} = 120$  MPa

15 cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 100$  MPa

17 cm Frostschuttschicht 0/32  $E_{V2} = 45$  MPa

55 cm

**Gehweg / Sicherheitsstreifen**

8 cm Betonsteinpflaster

4 cm Bettung, Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5  $E_{V2} = 100$  MPa

18 cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 45$  MPa

30 cm

Zufahrten / Zugänge sh. RQ 1 und RQ 2

**Befestigungsaufbau Fahrbahn**

Belastungsklasse 1,0  
Frostempfindlichkeitsklasse F 3

4 cm Asphaltbeton  $E_{V2} = 150$  MPa

10 cm Asphalttragschicht  $E_{V2} = 150$  MPa

15 cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 120$  MPa

36 cm Frostschuttschicht 0/32  $E_{V2} = 45$  MPa

65 cm

**befestigter Seitenstreifen**

10 cm Naturstein Kleinpflaster mit Haftbrücken  
Fugenfüllung Werksfugenmörtel, wasserundurchlässig

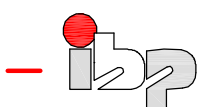
4 cm Bettung, wasserdurchlässiger Feinbeton

25 cm Betontragschicht C20/25, wasserundurchlässig  
Fugen alle 8,0 m  $E_{V2} = 120$  MPa

26 cm Schottertragschicht 0/32 (kein RC,  
Kornzusammensetzung wie für Schottertragschichten  
unter Betondecken  $E_{V2} = 45$  MPa)

65 cm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

 <p><b>Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eggersdorf</b> Bötzeestraße 119 15345 Eggersdorf Tel: 03341/424275 Fax: 03341/424123 e-mail: info@ibp-ingbuero.de</p>	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	01/2017	
	gezeichnet	01/2017	<i>Stw</i>
	geprüft		
Projekt-Nr.		16 782	

Auftraggeber:	Stadtverwaltung Strausberg Hegermühlenstraße 58 15344 Strausberg
---------------	--

Bauvorhaben:	<b>Strausberg Ausbau Walkmühlenstraße</b>
--------------	---

Planungsphase: <b>ENTWURFSPLANUNG</b>	Teil: <b>Verkehrsanlagen</b>	Planbezeichnung: <b>Straßenquerschnitt 3</b>
	Maßstab: 1 : 50	Unterlage / Blatt-Nr.: Teil C - 14 / 1.3