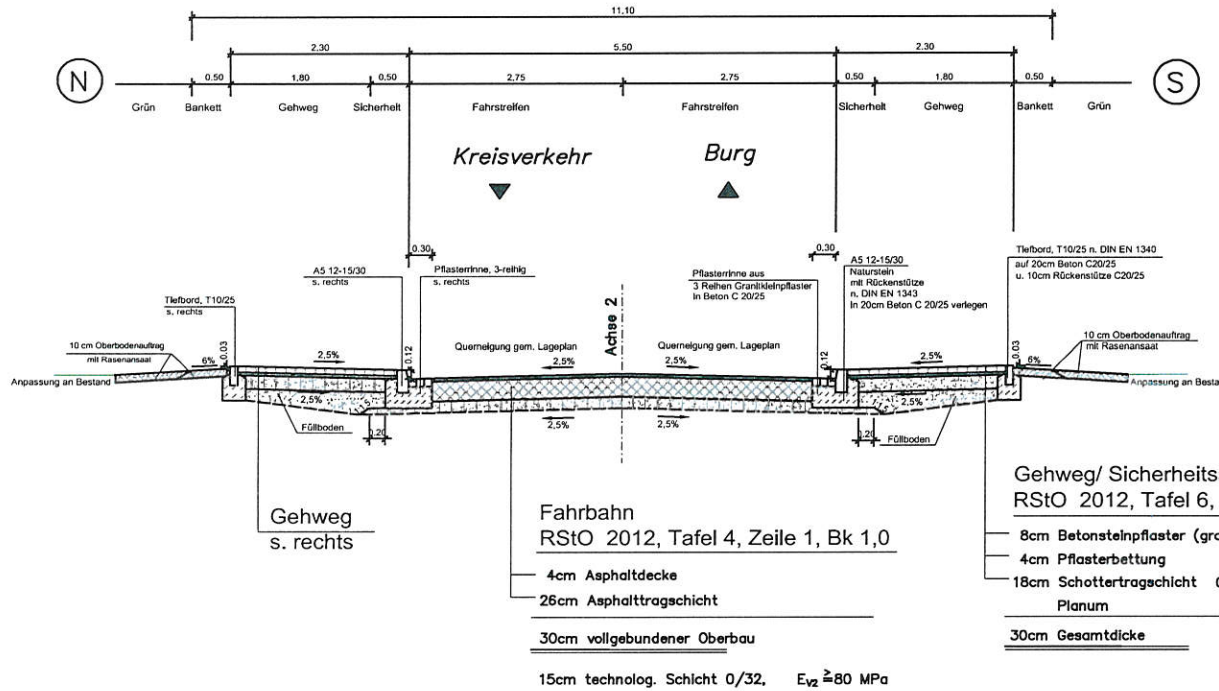


Regelquerschnitt 5-5, Berliner Straße (Gemeindestraße)
(Schnitt bei Station 0+490)



Befestigung Zufahrt:
Betonpflaster
RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, Bk 0,3

- 8cm Betonsteinpflaster
- 4cm Pflasterbettung
- 15cm Schottertragschicht 0/45, $E_{v2} = 120 \text{ MPa}$
- 28cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} = 100 \text{ MPa}$
- Planum $E_{v2} = 45 \text{ MPa}$

- 55cm Gesamtdicke

Befestigung Zufahrt:
Granit-Kleinpflaster
RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, Bk 0,3

- 10cm Betonsteinpflaster
- 4cm Pflasterbettung
- 15cm Schottertragschicht 0/45, $E_{v2} = 120 \text{ MPa}$
- 26cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} = 100 \text{ MPa}$
- Planum $E_{v2} = 45 \text{ MPa}$

- 55cm Gesamtdicke

Gehweg/ Sicherheitsstreifen
RStO 2012, Tafel 6, Zeile 1

- 8cm Betonsteinpflaster (grau/ anthrazit)
- 4cm Pflasterbettung
- 18cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
- Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

- 30cm Gesamtdicke

Fahrbahn
RStO 2012, Tafel 4, Zeile 1, Bk 1,0

- 4cm Asphaltdecke
- 26cm Asphalttragschicht

- 30cm vollgebundener Oberbau

- 15cm technolog. Schicht 0/32, $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$

 <p>Stadtverwaltung Vetschau</p> <p>Straße: L 49 ABS 240 Str-km 0,524 ABS 250 Str-km 0,177</p> <p>Straße: L 54 ABS 020 Str-km 0,130 ABS 030 Str-km 0,100</p>	Unterlage: 14.2	
	Blatt-Nr.: 5	
<p>Baumaßnahme: Ausbau Berliner Straße ab dem Geltungsbereich Kreisverkehrsplatz L54/L49/Berliner Straße bis Straßeneinengung Höhe Berliner Straße 27</p>	Datum	Zeichen
	Bearb.: 27.04.17	
<p>Plandarstellung: Regelquerschnitt 5-5</p> <p>A U S F Ü H R U N G S P L A N U N G</p>	Maßstab: ohne	