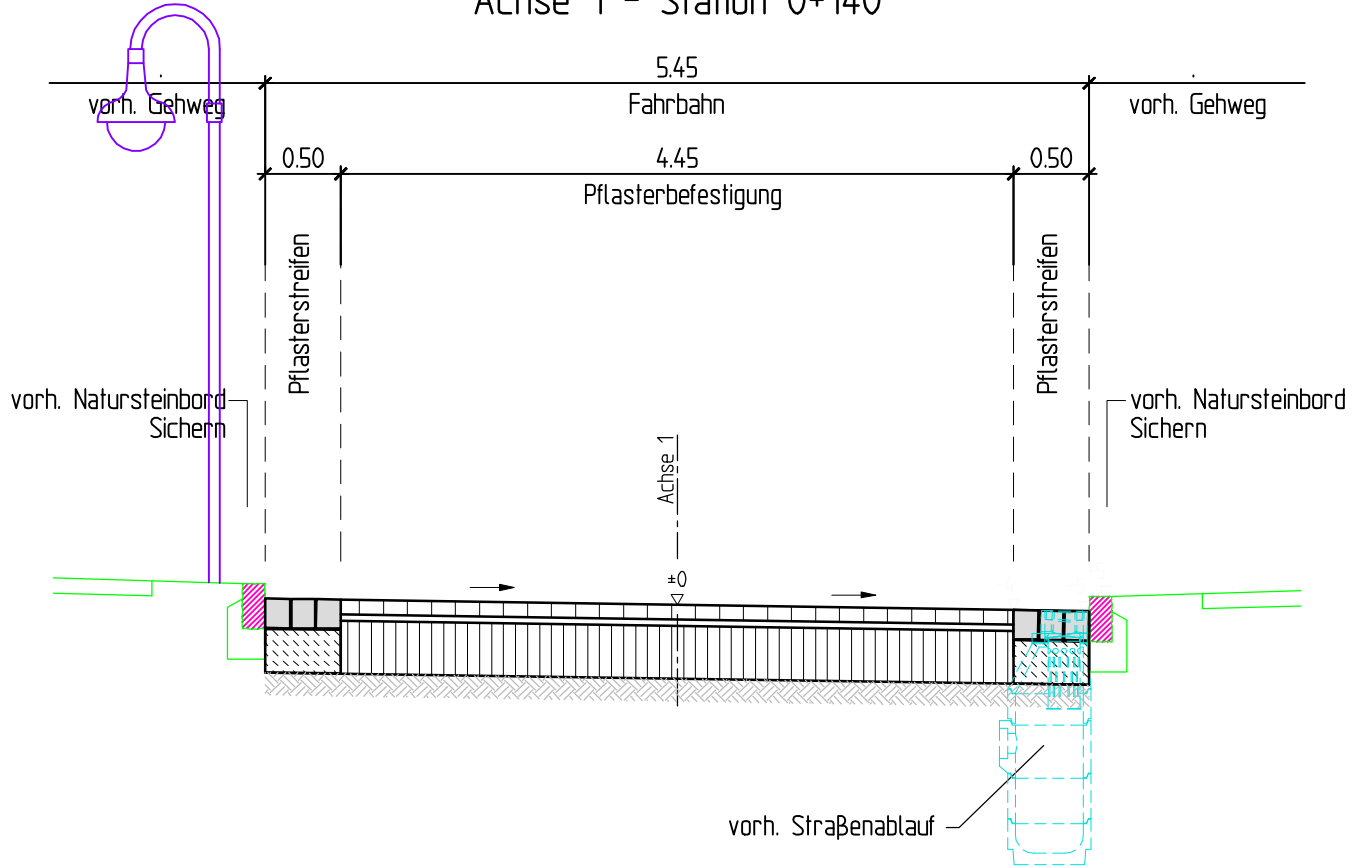


# Regelquerschnitt RQ 1

Frostempfindlichkeitsklasse F1  
Achse 1 - Station 0+140



**Oberbau Belastungsklasse 1.8  
Grundhafter Ausbau  
Fahrbahn - Pflasterbefestigung**

- 10 cm Pflasterbefestigung  
Natursteinpflaster KP
- 4 cm Pflasterbettung  
Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 35 cm Schottertragschicht  
Baustoffgemisch 0/45  
 $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$

49 cm Dicke auf anstehendem Planum  
 $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

**Oberbau Belastungsklasse 1.8  
Grundhafter Ausbau  
Pflasterstreifen - Pflasterbefestigung**

- 20 cm Pflasterbefestigung, 3-reihig  
Natursteinpflaster GP
  - 29 cm Drainbeton C30/37
- 49 cm Dicke auf anstehendem Planum  
 $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

**Die angegebenen Maße sind Richtmaße, keine Rastermaße !**

**Hinweise / Anmerkungen :**

- Die Bereiche der Querneigungswechsel, Fahrbahnverbreiterungen sind lt. Lageplan zu berücksichtigen !
- von Station 0+007,50 bis 0+028,60 Pendelrinne rechter Fahrbahnrand

**Entwurfsplanung**

Nr.	Art der Änderung / Ergänzung	Name	Datum	Unterschrift

<p>MASSTAB <b>1 : 50</b></p>	<p><b>STADT STRAUSBERG</b> HEGERMÜHLENSTRASSE 58 ; 15344 STRAUSBERG</p>	<p>UNTERLAGE <b>5</b> BLATT-NR. <b>1</b></p>
<p>Frankfurt (Oder), Jan. 2017</p> <p>Projekt-Ing.  Zeichner  Planname 9801E-5A  Dateiname 980-R-02  Projekt-Nr. 980</p>	<p><b>FAHRBAHNINSTANDSETZUNG GRÜNSTRASSE STADT STRAUSBERG</b></p> <p>LANDKREIS MÄRKISCH ODERLAND      LAND BRANDENBURG</p> <p><b>REGELQUERSCHNITT RQ 1</b></p>	<p><b>AUFTRAGGEBER</b></p> <p>Dienstsiegel Unterschrift</p>
		<p><b>OBJEKTPLANER</b></p> <p>Ingenieurgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH Baumschulenweg 48 Postfach 1620 15236 Frankfurt (Oder) Telefon (0335) 683 57-0 Telefax (0335) 683 5766 E-Mail buero@igf-frode Internet www.igf-frode</p>