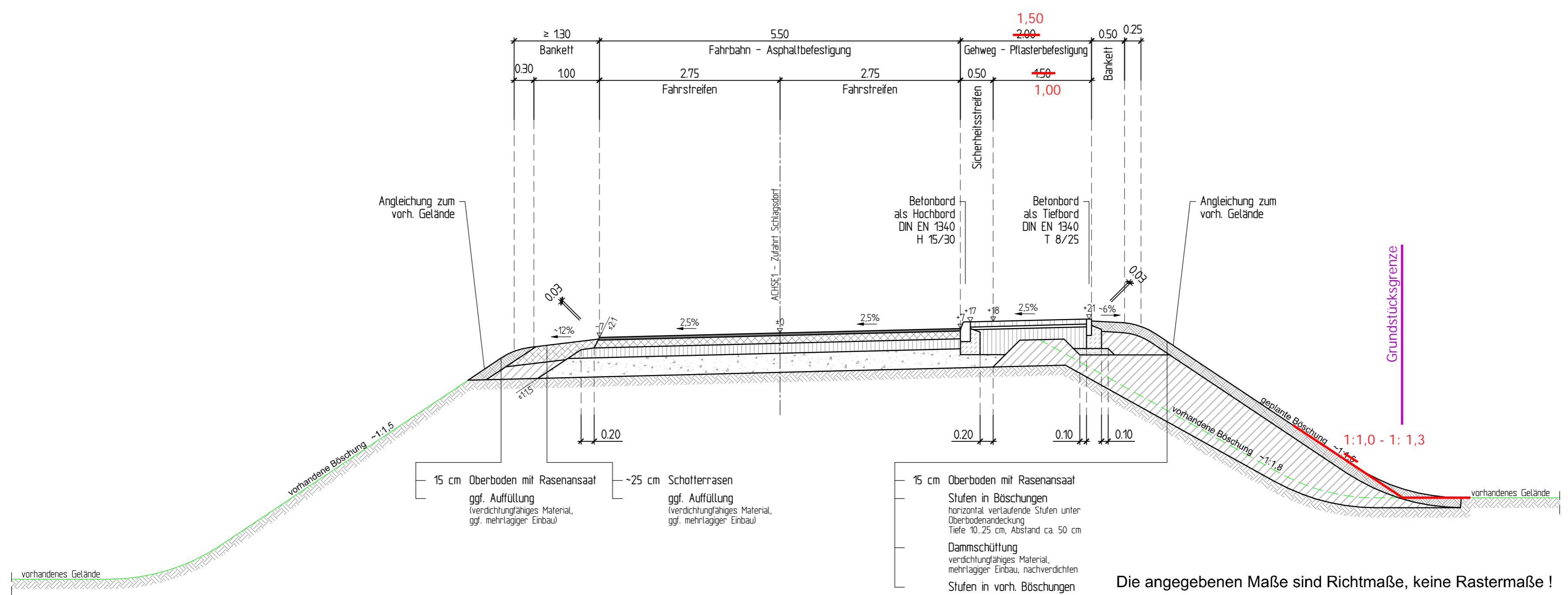


### Regelquerschnitt RQ 1

Frostempfindlichkeitsklasse F<sub>-</sub>  
ACHSE1 - von Bau-km 0+008,470 bis Bau-km 0+126,548



#### Oberbau Belastungsklasse 1,8 Grundhafter Ausbau Fahrbahn - Asphaltbefestigung

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 12 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht  
Baustoffgemisch 0/45  
E<sub>v2</sub> ≥ 150 MPa
- 29 cm Frostschuttschicht  
Baustoffgemisch 0/32  
ggf. mehrlagiger Einbau und verdichten  
E<sub>v2</sub> ≥ 120 MPa
- 60 cm Dicke auf Planum, E<sub>v2</sub> ≥ 45 MPa

#### Oberbau Grundhafter Ausbau Gehweg - Pflasterbefestigung

- 8 cm Pflasterbefestigung
- 4 cm Pflasterbettung  
Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 18 cm Schottertragschicht  
Baustoffgemisch 0/45  
E<sub>v2</sub> ≥ --- MPa
- 30 cm Dicke auf Planum, E<sub>v2</sub> ≥ 45 MPa

**Die angegebenen Maße sind Richtmaße, keine Rastermaße !**  
**Hinweise / Anmerkungen :**

- Die Bereiche der Querneigungswechsel, Fahrbahnbreiten und -verbreiterungen, etc. laut Lageplan sind zu berücksichtigen !
- Material für ungebundene Tragschichten gemäß TL Gestein-StB 04/07 und TL SoB-StB 04/07 sowie ZTV SoB-StB 04/07
- Bordsteine gesetzt auf Betonfundament 20 cm mit Rückenstütze aus Beton C16/20
- Rasenansaat - Landschaftsrasen Regelsaatgutmischung RSM 7.1.1 Aussaatmenge 20g/m<sup>2</sup>

**Stand: 13.05.2019**

MASSTAB <b>1 : 50</b>	<b>STADTVERWALTUNG GUBEN</b> GASSTRASSE 4 ; 03172 GUBEN	UNTERLAGE 3.3 BLATT-NR. 1
Frankfurt (Oder), Jan. 2019 Projekt-Ing. Zeichner Dateiname 1098011VP33A Projekt-Nr. 1098	<b>STRASSENINSTANDSETZUNG INCL. NEUBAU GEHWEG ZUFAHRT SCHLAGSDORF</b>	AUFTRAGGEBER Dienststempel Unterschrift
LANDKREIS SPREE-NEISSE      LAND BRANDENBURG <b>REGELQUERSCHNITT RQ 1</b>		<b>ENTWURFSVERFASSER</b> Ingenieurgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH Baumschulenweg 4-8 Postfach 1620 15236 Frankfurt (Oder) Telefon (0335) 683 57-0 Telefax (0335) 683 57-66 E-Mail buero@igf-frf.de Internet www.igf-frf.de

Dateiname: 1098-RM01.dwg ; Plotname: 1098011VP33A.plt (schmale Rolle) ; 28.01.2019