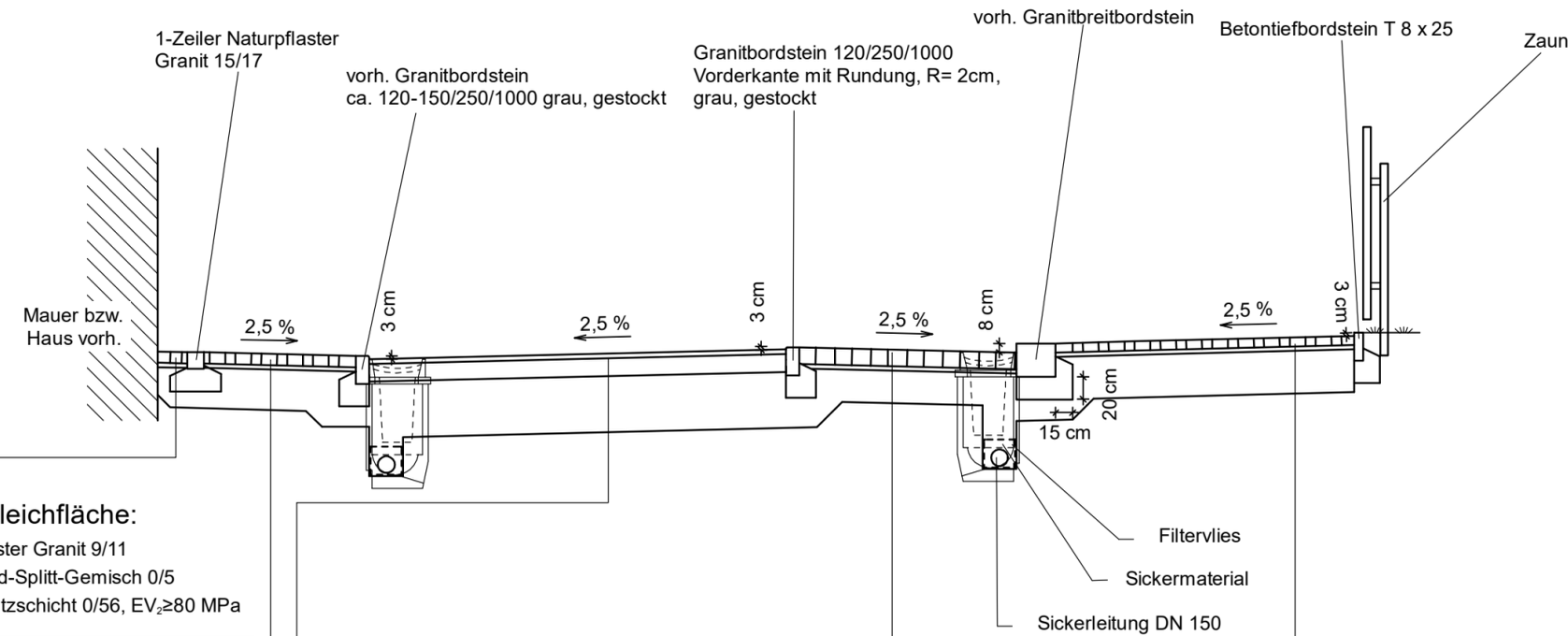
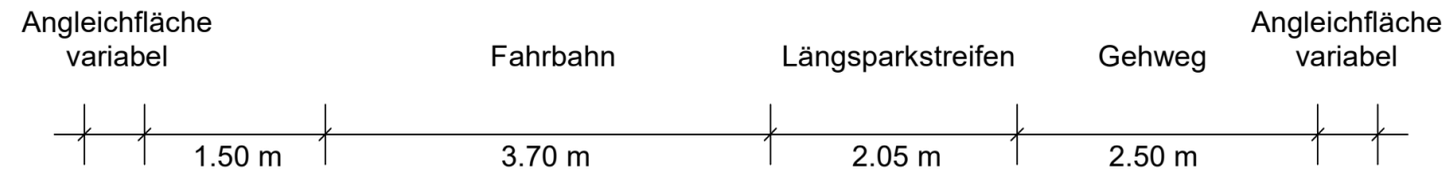


Gehwegüberfahrt



Aufbau Angleichfläche:

- 10 cm Naturpflaster Granit 9/11
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 16 cm Frostschuttschicht 0/56, EV₂≥80 MPa

30 cm Gesamtbefestigungsstärke

Aufbau Gehwegüberfahrten:

- 10 cm Naturpflaster Granit 9/11
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 36 cm Frostschuttschicht 0/45, EV₂≥80 MPa

50 cm Gesamtbefestigungsstärke

Aufbau Fahrbahn:

- 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN
- 16 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 50 cm Frostschuttschicht 0/56, EV₂≥120 MPa

70 cm Gesamtbefestigungsstärke
nach RStO 12 in Anlehnung an
Tafel 1, Belastungsklasse 1,8

Aufbau Längsparkstreifen:

- 15/17 cm Granit Großpflaster
- 4 cm Brech-Sand-Splittgemisch 0/5
- 29-31 cm Frostschuttschicht 0/56, EV₂≥120 MPa

50 cm Gesamtbefestigungsstärke
nach RStO Tafel 1, BK 1,8

Aufbau Gehweg:

- 8 cm Betonpflaster
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 38 cm Frostschuttschicht 0/45, EV₂≥80 MPa

50 cm Gesamtbefestigungsstärke

<p>Ingenieurbüro Peter Schwengfelder Büro für Straßenbau, Tiefbau und Bauleitung</p> <p>Grünhainer Str. 14 * 08340 Schwarzenberg Tel. (03774) 176349 Fax (03774) 505166</p>	bearbeitet	04/2025	PS
	gezeichnet	04/2025	RR
	geprüft:	
	Projekt-Nr.	1754602	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

<p>Große Kreisstadt Aue Goethestraße 5 08280 Aue</p>	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 Regelquerschnitt
	Maßstab: 1 : 50
Baulänge: Pestalozzistraße 1. BA - 89,00 m	

Ausbau Pestalozzistraße 1. BA in Aue

aufgestellt: Stadtverwaltung Aue	
Aue, den	

NUR ZUR INFORMATION