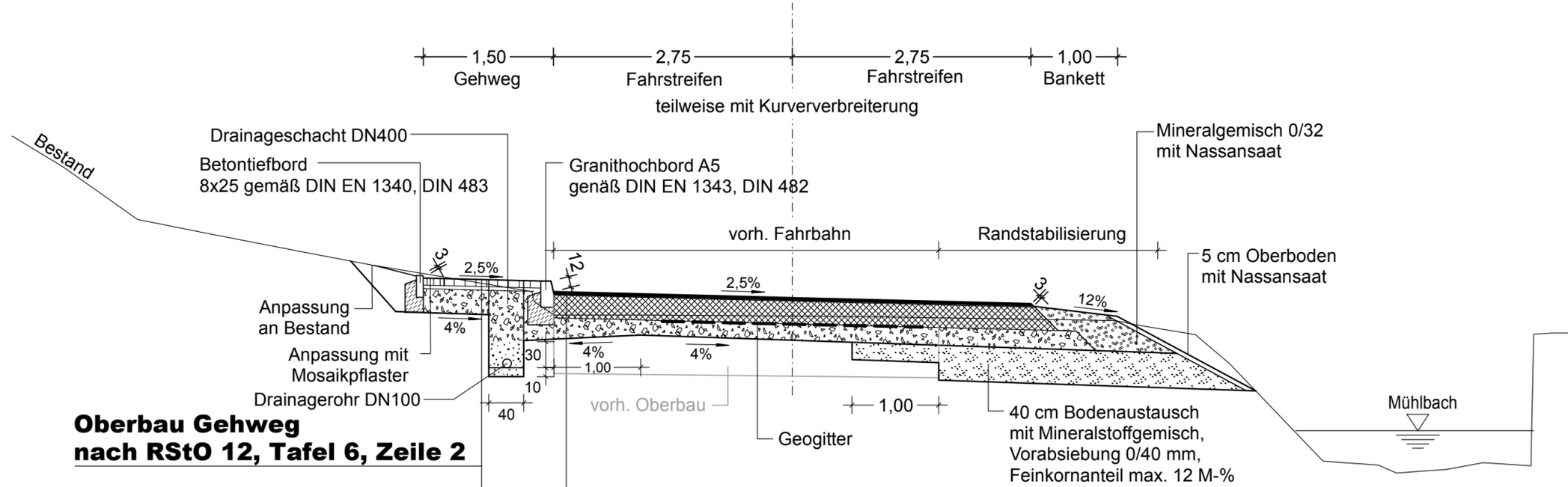


# Straßenquerschnitt 1 Bau-km 1+081 bis 1+120



### Oberbau Gehweg nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8 cm Betonsteinpflaster 10x20 (grau)
- 4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splitt-Gemisch
- 28 cm Frostschuttschicht,  $E_{v2} \geq 80$  MPa gebrochene Mineralstoffe 0/45 nach ZTV SoB-StB
- 40 cm Gesamtdicke

### Oberbau Überfahrten nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Bord auf 3 cm absenken

- 10 cm Betonsteinpflaster 10x20 (rot)
- 4 cm Pflasterbettung Brechsand-Splitt-Gemisch
- 15 cm Schottertragschicht  $E_{v2} \geq 120$  MPa nach ZTV SoB-StB
- 21 cm Frostschuttschicht,  $E_{v2} \geq 100$  MPa gebrochene Mineralstoffe 0/45 nach ZTV SoB-StB
- 50 cm Gesamtdicke

### Oberbau Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO 12, Tafel 4, Zeile 1

- 4 cm Asphaltbetondeckschicht AC 11 D N, Bindemittel 50/70 nach ZTV Asphalt-StB
- 26 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, Bindemittel 70/100 nach ZTV Asphalt-StB, zweilagig auf Geogitter
- $\geq 15$  cm Frostschuttschicht,  $E_{v2} \geq 45$  MPa, gemäß RStO gebrochene Mineralstoffe 0/45 nach ZTV SoB-StB
- $\geq 45$  cm Gesamtdicke

Auf OK Planum ist ein Verformungsmodul von  $E_{v2} \geq 45$  MPa nachzuweisen.

Entwurfsbearbeitung :	bearbeitet:
	geprüft:

Landratsamt Mittelsachsen Außenstelle Mittweida	bearbeitet:
Am Landratsamt 3 09648 Mittweida	geprüft:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## VERGABEUNTERLAGE

Landkreis Mittelsachsen		Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1 Straßenquerschnitt 1
K 8203 / VNK 5144019 Stat. 1.025 - NNK 5144019 Stat. 1.268		Maßstab: 1 : 50
PROJIS-NR.		

K 8203  
Ausbau der Ortslage Mühlbach  
4. Bauabschnitt  
Bau-km 1+081 - Bau-km 1+324

aufgestellt: Landratsamt Mittelsachsen, Außenstelle Mittweida	
Mittweida, den	