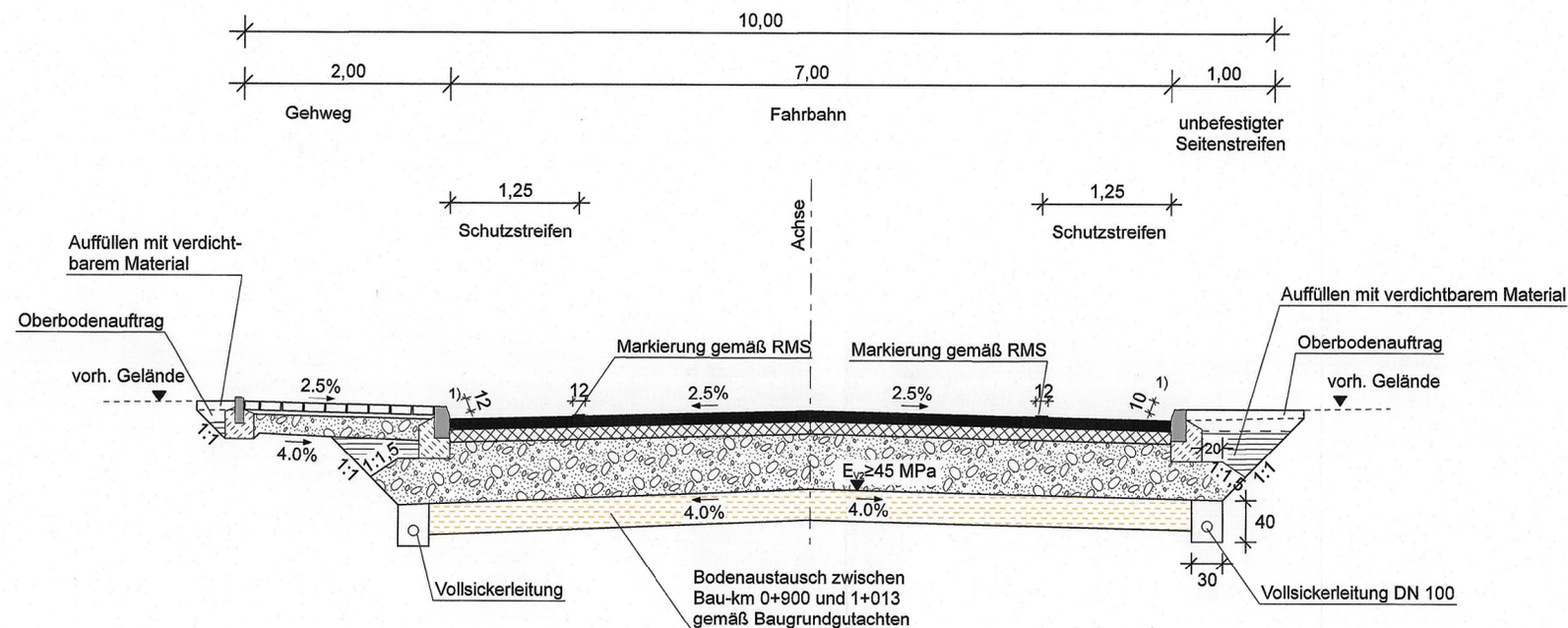


Querschnitt mit Dachneigung



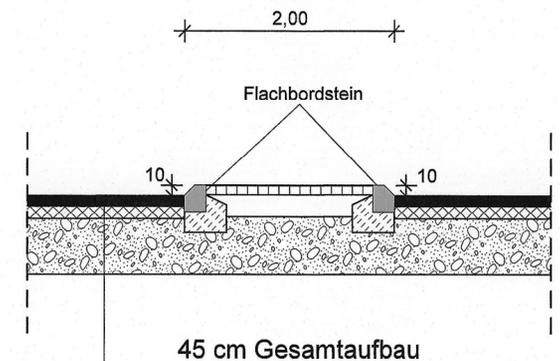
30 cm Gesamtaufbau²⁾
Aufbau Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

75 cm Gesamtaufbau
Aufbau Fahrbahn nach RStO 12, Bk 3,2, Tafel 1, Zeile 1

1) Bordanschlag bei angrenzendem Gehweg 12 cm, sonst 10 cm
 Bordanschlag im Bereich von Zufahrten 3 cm

2) Gesamtaufbau in Zufahrtbereich 50 cm

Detail Fahrbahnteiler Bau-km 0+085



Fahrbahnaufbau entsprechend Regelquerschnitt

INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH
 BERATENDE INGENIEURE VBI
 Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen

01309 Dresden, Almannenstraße 15a
 TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154166 E-Mail: info.dd@langenbach.de
 In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72489 Sigmaringen, Tel.: 07571/7445-0

	Datum	Zeichen
bearb.:	06/2019	Grießbach
gez.:	06/2019	Geißler
gepr.:	19.06.2019	Sperling

Projekt-Nr.: S0152OPP

Freistaat Sachsen
 Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen Tel.: 03591 / 684-0
 Käthe-Kollwitz-Straße 19 Fax: 03591/ 684-1119
 02625 Bautzen Email: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:		Biesold
geprüft:		Georgie

Maßnahmennummer: 1.21-4022 | 1209 | 3

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR | Freistaat SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 1
Straßenquerschnitt S 152

Straße: S 152 VNK: 4953 020 Station: 4,058 NNK: 4953 020 Station: 3,066
 PROJIS-Nr.: 000 827 Maßstab: 1:50

S 152
 Fahrbahnerneuerung in Oppach, einschließlich Anbau Gehweg

aufgestellt:
 Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen

Andreas Biesold
 Andreas Biesold
 Niederlassungsleiter

Bautzen, den 19. 06. 19