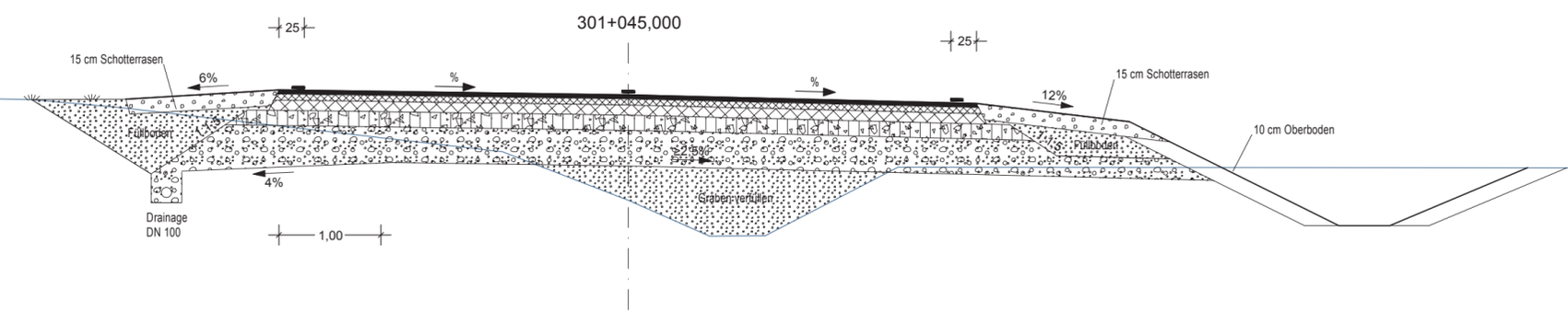
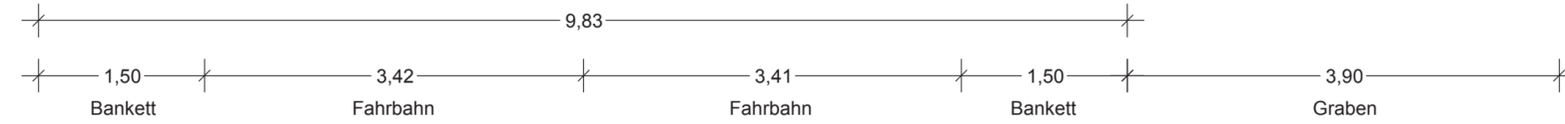


Ausbauquerschnitt 8-8

Dachsteinweg



- Oberbau Fahrbahn
gem. RStO 12, Bk 3.2, Tafel 1, Zeile 3
- 4,0 cm Asphaltbeton AC 08 DS
 - 6,0 cm Asphaltbinder AC 16 BN
 - 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 - 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorn gem. 0/32 $\nabla \geq 150 \text{ MPa}$
 - $\geq 35,0 \text{ cm}$ Frostschuttschicht aus Rundkorn gem. 0/32 $\nabla \geq 120 \text{ MPa}$
 - $\geq 70,0 \text{ cm}$ frostsicherer Oberbau $\nabla \geq 45 \text{ MPa}$

Planung Ingenieurgesellschaft

BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
Beratende Ingenieure mbB
Döhbruch 103
30559 Hannover
+49 511 860 55 0
info@bpr-hannover.de

grbv
Ingenieure im Bauwesen
GmbH & Co. KG
Expo Plaza 10
30539 Hannover
Tel. 0511/98 49 4-0
Fax. 0511/98 49 4-20

VÖSSING
INGENIEURE

Vössing
Ingenieurgesellschaft mbH
Hans-Böckler-Allee 9
30173 Hannover
Tel. : 0511/856145-0

Fachplaner BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB		Datum bearbeitet 03/2018 gezeichnet 03/2018 geprüft	Name MGr az
Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber

Stadt Sarstedt

Steinstraße 22 31157 Sarstedt +49 5066 805-0 rathaus@sarstedt.de

Die Stadt an der Innerste

Unterlage 14
Blatt Nr. 7
Projekt-Nr. 2299

Planung einer Eisenbahnüberführung für den innerörtlichen Straßenverkehr in Sarstedt	nachgeprüft Ausbauquerschnitt 8-8 Station 301+045 Maßstab: 1 : 50
---	---

aufgestellt:

Stadt Sarstedt, Fachbereich 3
Sarstedt, den 16.07.2018

R. Andermann
Rembert Andermann