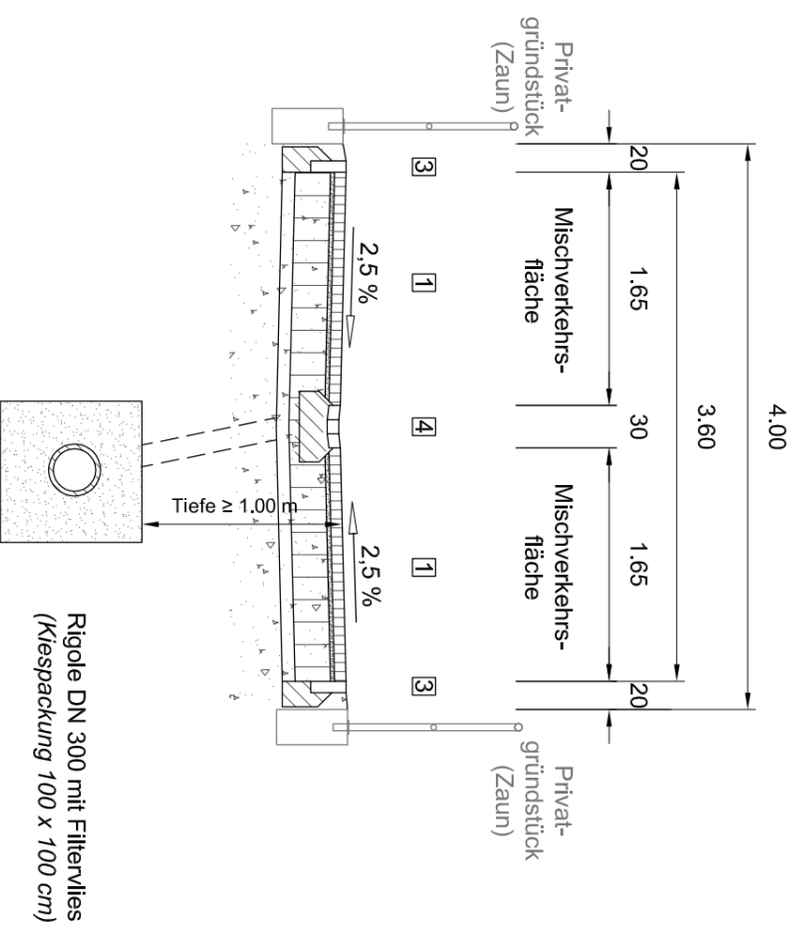


Querschnitt Q1



- 1 8 cm Betonsteinpflaster
- 3 cm Bettung Baustoffgemisch 0/5 G_{UB} (Brechsand-Splitt-Gemisch)
- 25 cm E_{v2} ≥ 120 MN/m² auf STS
- 9 cm Schottertragschicht (STS) 0/45
- 45 cm Gesamtaufbau

E_{v2} ≥ 45 MN/m² auf Planum

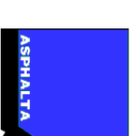
DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 10 x 25
(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

Pflasterstreifen als Entwässerungsrinne
3-reihig
(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

ASPHALTA

Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH
Niederlassung Eberswalde



Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde
Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: ingbuero@asphaltta.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 09.02.2010	A. Velensky
gezeichnet 09.02.2010	A. Velensky

geprüft:

Stadt Eberswalde



Breite Straße 40, 16225 Eberswalde

Unterlage Nr.: 6
Blatt Nr.: 1
Reg. Nr.

Entwurfsplanung

Ausbau Verkehrsanlage Birkenweg
in Eberswalde

Querschnitt Q1

Maßstab: 1 : 50

Aufgestellt	
_____ den _____ 20__	

Vermessung:
Dipl.-Ing. Christoph Kühne
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur im Land Brandenburg
Schlossgutsriedung 2 / OT Flinowfurt
16244 Schornheide
Tel.: 03335 / 325780 Fax: 03335 / 451220 E-Mail: kontakt@vermessung-kuehne.de

Höhenbezug: DHHN 92
Lagebezug: ETRS 89
Gemarkung: Eberswalde (Flur 7)