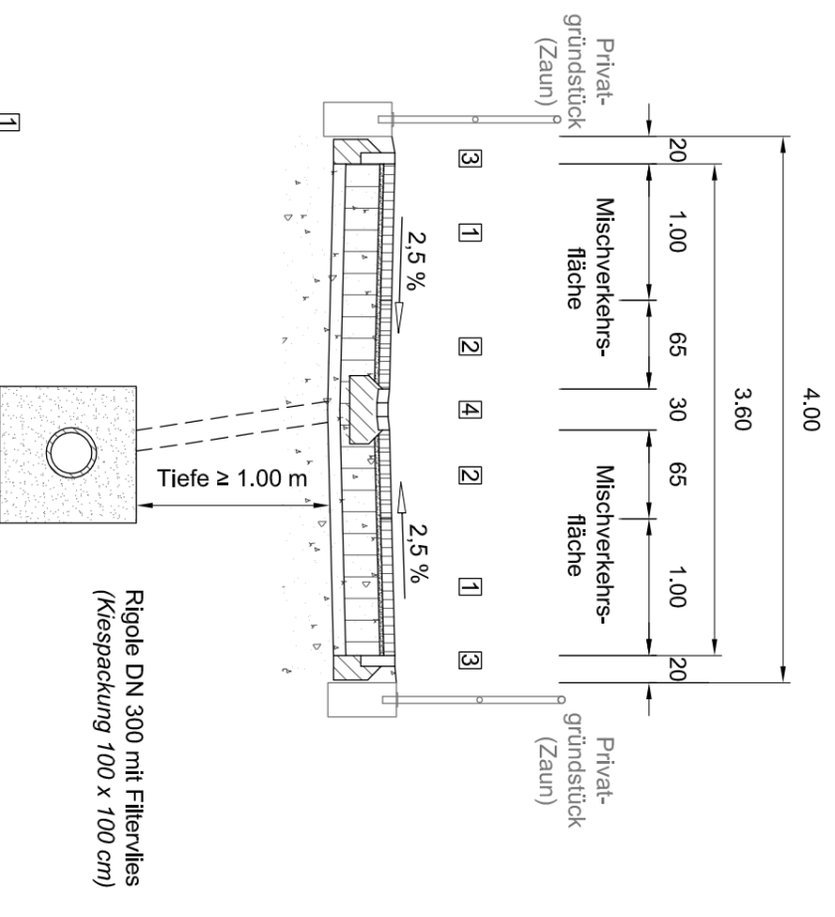


Querschnitt Variante 2A



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

E_{v2} ≥ 45 MN/m² auf Planum

- 2 8 cm Slickerpfaster
- 3 cm Bettung Baustoffgemisch 0/5 G_{uB} (Brechsand-Splitt-Gemisch)
E_{v2} ≥ 120 MN/m² auf STS
- 25 cm Schottertragschicht (STS) 0/45
- 9 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material
- 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)

Anlage 4 zur Beschlussvorlage Vorplanung Verkehrsanlage Birkenweg für die ABPU-Sitzung am 09.02.2010

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

ASPHALTA



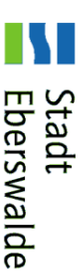
Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH

Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde
Tel.: 033334/ 380933 Fax: 033334/ 380934, E-Mail: ingpuero@asphaltta.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 26.11.2009	A. Vielsky
gezeichnet 26.11.2009	S. Gutschmidt

geprüft:

Stadt Eberswalde



Unterlage Nr.: 6
Blatt Nr.: 3
Reg. Nr.

Breite Straße 40, 16225 Eberswalde

bearbeitet:	Datum	Zeichen
gezeichnet:		
geprüft:		

Vorplanung

Ausbau Verkehrsanlage Birkenweg
in Eberswalde

Querschnitt
- Variante 2A -
Maßstab: 1 : 50

Aufgestellt

den 20

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

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