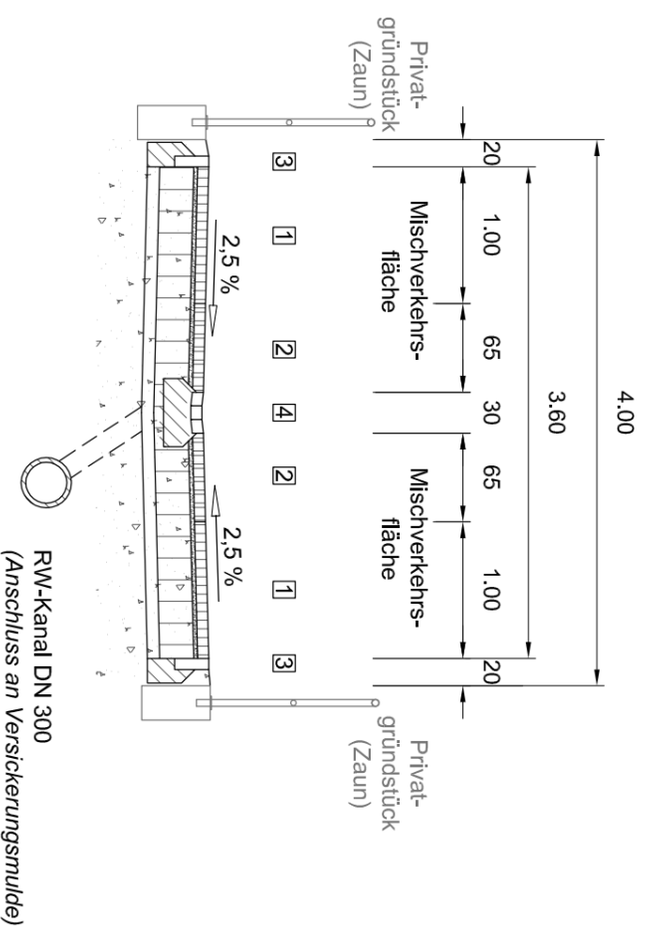


Querschnitt

Variante 2B



- 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 Sickerpflaster
- 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

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

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

Anlage 5

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

bearbeitet: 26.11.2009 *A. Vielensky*

gezeichnet: 26.11.2009 *S. Gutschmidt*

geprüft:

Stadt Eberswalde

Bauamt

Breite Straße 40, 16225 Eberswalde

Stadt Eberswalde

Unterlage Nr.: 6

Blatt Nr.: 4

Reg. Nr.

Vorplanung		bearbeitet:	Datum	Zeichen
Ausbau Verkehrsanlage Birkenweg in Eberswalde				
Aufgestellt	den	20		
Querschnitt - Variante 2B -				
	Maßstab:	1 : 50		

<p>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</p>	<p>Höhenbezug: DHHN 92</p> <p>Lagebezug: ETRS 89</p> <p>Gemarkung: Eberswalde (Flur 7)</p>
--	--