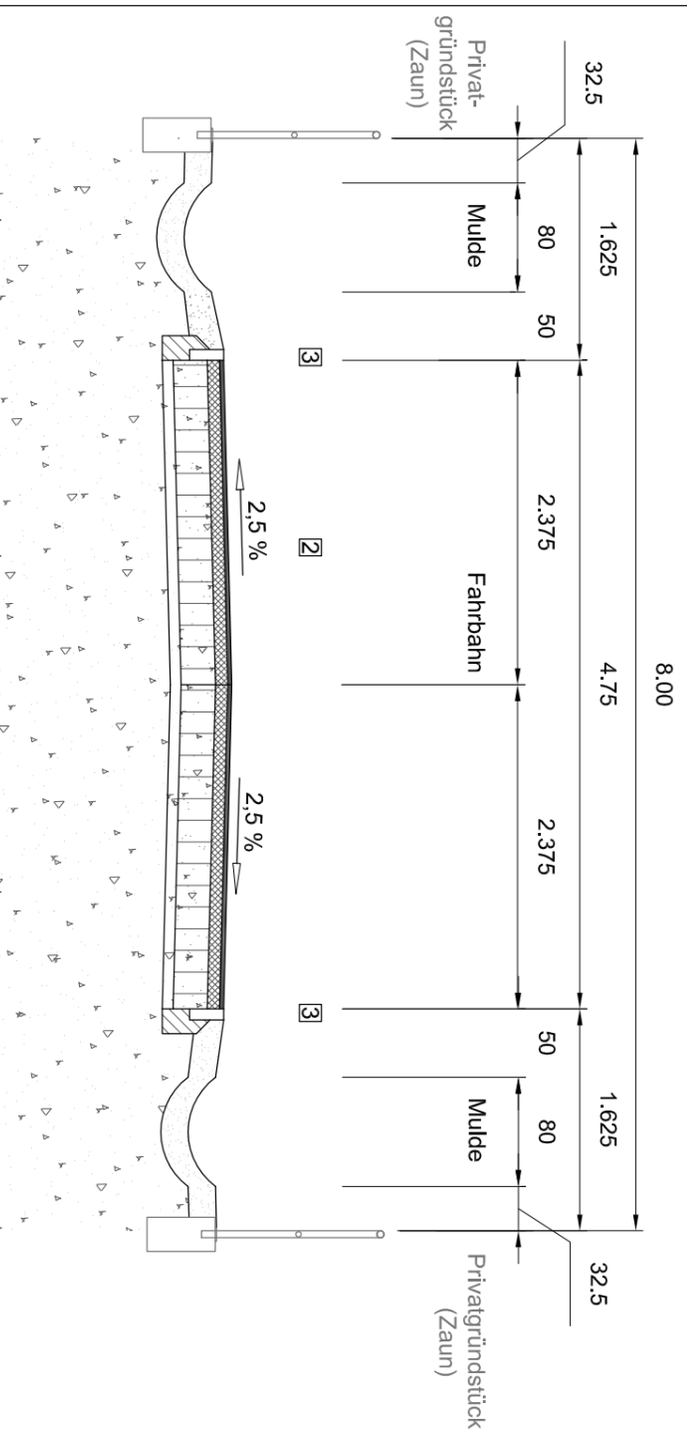


Querschnitt

Variante 3



- 2 3 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100
Ansprühen mit lösemittelhaltiger Bitumenemulsion C40BF1-S
- 9 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
E_{v2} ≥ 120 MN/m² auf STS
- 25 cm Schottertragschicht (STS) 0/45
E_{v2} ≥ 100 MN/m² auf S.a.f.M.
- 8 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
(Rückensütze/Unterbeton C12/15)

Anlage 2

zur Beschlussvorlage Vorplanung Verkehrsanlage Waldesruh für die ABPU-Sitzung am 09.02.2010

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

Datum	Zeichen
bearbeitet 20.11.2009	A. Velensky
gezeichnet 20.11.2009	S. Gutschmidt

geprüft:

ASPHALTA
Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH



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

Stadt Eberswalde  **Stadt Eberswalde**

Bauamt

Breite Straße 40, 16225 Eberswalde

Unterlage Nr.: 6
Blatt Nr.: 5
Reg. Nr.

<h2>Vorplanung</h2> <p>Ausbau Verkehrsanlage Waldesruh in Eberswalde</p>	bearbeitet:	Datum	Zeichen
	gezeichnet:		
	geprüft:		

Querschnitt
- Variante 3 -
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)
--	--