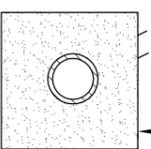
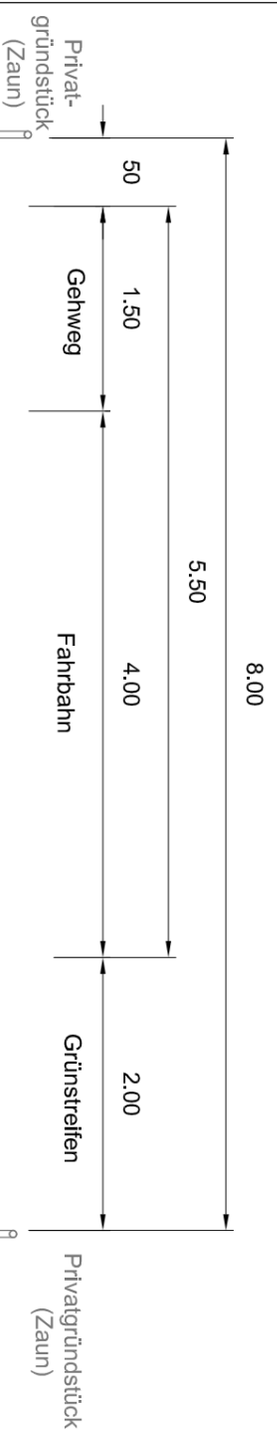


Querschnitt Variante 1B



- 1 8 cm Betonsteinpflaster
 - 3 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G_{UB} (Brechsand-Splitt-Gemisch)
 - 25 cm $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$ auf STS
 - 9 cm Schottertragschicht (STS) 0/45
 - 45 cm Gesamtaufbau
- $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf Planum

- 2 3 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100
 - 9 cm *Ansprühen mit lösemittelhaltiger Bitumenemulsion C40BF1-S*
 - 25 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 - 8 cm $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$ auf STS
 - 8 cm $E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$ auf S.a.f.M.
 - 45 cm Schicht aus frostumempfindlichen Material
 - 45 cm Gesamtaufbau
- $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf Planum

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

DIN 483 / DIN EN 1340 - RB 15 x 22
(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

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

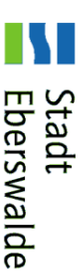
Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name
		Datum	Zeichen
		bearbeitet 20.11.2009	A. Wielensky
		gezeichnet 20.11.2009	S. Gutschmidt
		geprüft:	

ASPHALTA



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

Stadt Eberswalde



Bauamt
Breite Straße 40, 16225 Eberswalde

Unterlage Nr.:	6
Blatt Nr.:	2
Reg. Nr.	
Datum	Zeichen
bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	

Vorplanung

Ausbau Verkehrsanlage Waldesruh
in Eberswalde

Querschnitt
- Variante 1B -
Maßstab: 1 : 50

Aufgestellt	
den	20

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

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