

Y 3422157.923
X 5854665.682

Y 3422203.889
X 5854524.212

Anlage 1 - Blatt 1 zur Beschlussvorlage BV/0345/2016
"Vorplanung Verkehrsanlage Paul-Trenn-Straße"
für die ABPU-Sitzung am 11.10.2016

Zeichenerklärung

- Bordanlage (Hochrand: Tiefbordstein 8/25 aus Beton)
- Sinusstein (Material: Beton) - aus Planung Max-Lull-Straße
- Aufpflasterung Verkehrsfläche in Pflasterbauweise (Oberbaukonstruktion der Fahrbahn gemäß den RStO 11, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 0,3)
- Verkehrsfläche in Pflasterbauweise (Oberbaukonstruktion der Fahrbahn gemäß den RStO 11, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 0,3)
- Pflasterrinne (Natursteinkleinpflaster, Stichmaß: 3,0 cm)
- Sicherheitsstreifen (Breite < 0,50 m mit Mosaikpflaster, Breite: > 0,75 m mit Naturstein-Kleinpflaster)
- Zufahrt (vorläufig nicht dargestellt, in Abstimmung mit den Grundstückseigentümern)
- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserleitung

Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen	
Vorplanung		bearbeitet	27.07.2016	St. Grohs	
		gezeichnet	27.07.2016	St. Grohs	
		geprüft:		-----	
		Geschäftsführer		-----	
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnerstraße 4 16225 Eberswalde		Auftraggeber: Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 7 Blatt Nr.: 1	
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Paul-Trenn-Straße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde			geprüft: ----- -----		
			Lageplan		
			Maßstab: 1 : 250		
Vermessungsbüro Mallon Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur R.-Breitscheid-Str. 7 · 16225 Eberswalde			Höhenbezug DHHN 92 Lagebezug ETRS 89		

- Sicherheitsstreifen (Breite: < 0,50 m mit Mosaikpflaster, Breite: > 0,50 m mit Naturstein-Kleinpflaster)
- Bordanlage (Tiefbordstein 8/25 aus Beton, Auftritt von 0,00 cm)
- Verkehrsfläche in Pflasterbauweise (Oberbaukonstruktion der Fahrbahn gemäß den RStO 11, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 0,3)
- Bordanlage (Tiefbordstein 8/25 aus Beton, Auftritt von 0,00 cm)
- Sicherheitsstreifen (Breite: < 0,50 m mit Mosaikpflaster, Breite: > 0,50 m mit Naturstein-Kleinpflaster)

Oberbaukonstruktion

Zeile	Belastungsklasse	Bk100	Bk32	Bk10	Bk3,2	Bk1,8	Bk1,0	Bk0,3
	B [Mio.]	> 32	> 10 - 32	> 3,2 - 10	> 1,8 - 3,2	> 1,0 - 1,8	> 0,3 - 1,0	≤ 0,3
	Dicke des frostsch. Oberbaus ¹⁾	55	65	75	85	55	65	75
	Schottertragschicht auf Frostschuttschicht ¹⁾							
1	Pflasterdecke ²⁾				10 4	10 4	8 4	8 4
	Schottertragschicht				120 25	120 25	120 20	100 15
	Frostschuttschicht				45 39	45 39	45 32	45 27
	Dicke der Frostschuttschicht				26	26	33	18

Y 3422096.818
X 5854645.828

Y 3422128.878
X 5854547.156

