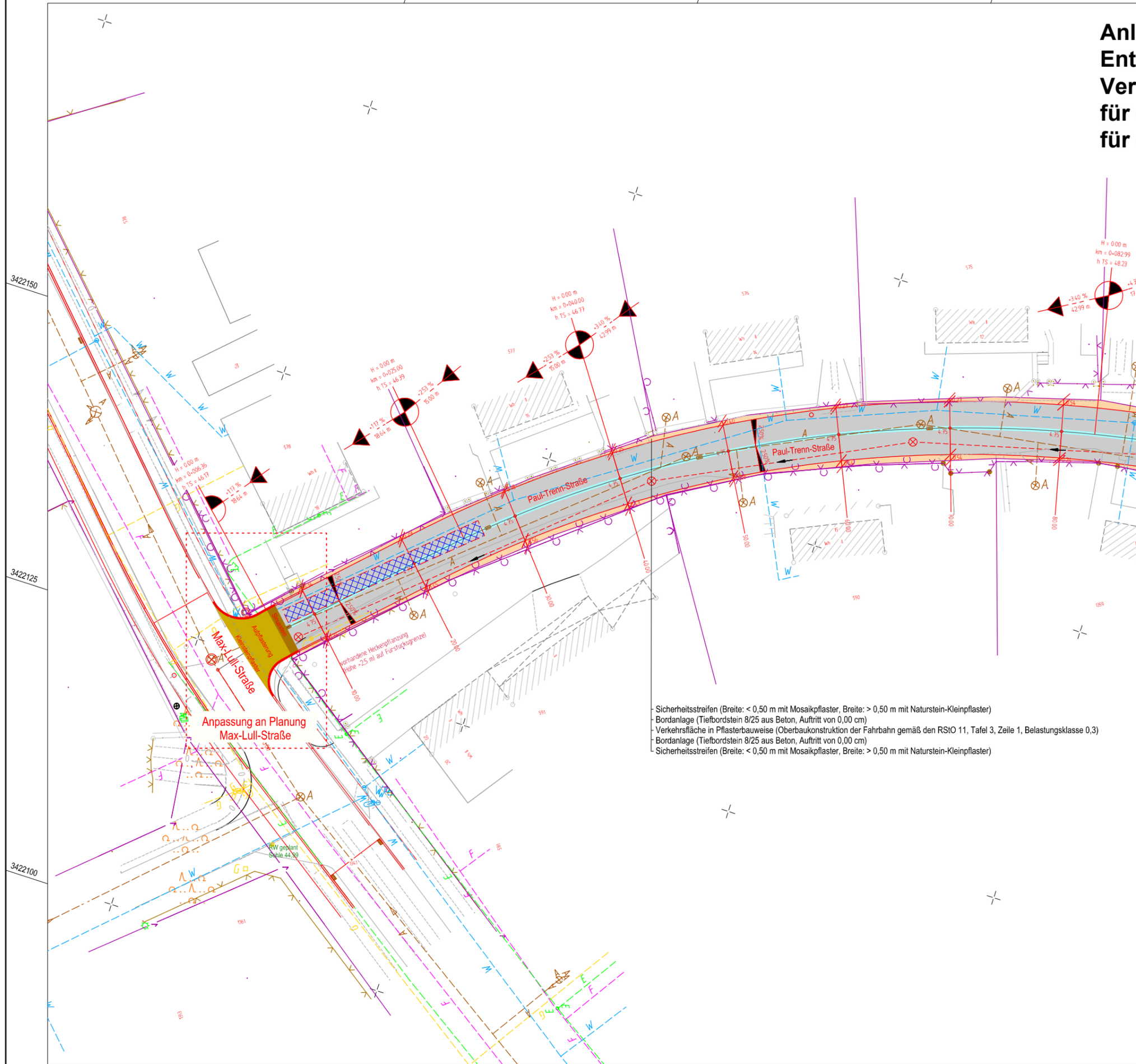


Anlage 2 Blatt 1 zur Beschlussvorlage Entwurfsplanung und Baubeschluss Verkehrsanlage Paul-Trenn-Straße für die ABPU-Sitzung am 07.02.2017 für den Hauptausschuss am 16.02.2017



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 RSIO 11, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 0,3)
- Verkehrsfläche in Pflasterbauweise (Oberbaukonstruktion der Fahrbahn gemäß den RSIO 11, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 0,3)
- Entwässerungsrinne (Beton-Formstein, Breite 30 cm)
- Sicherheitsstreifen (Breite < 0,50 m mit Mosaikpflaster, Breite: > 0,50 m mit Naturstein-Kleinpflaster)
- Zufahrt (vorläufig nicht dargestellt, in Abstimmung mit den Grundstückseigentümern)
- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- Lage Füllkörpergole - genaue Positionierung nach Feststellung des Kabel- und Leitungsbestandes (Suchschachtungen)

- 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 RSIO 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)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Entwurfsplanung		bearbeitet 10.01.2017	St. Grohs
		gezeichnet 27.07.2016	St. Grohs
		geprüft	U. Grohs
		Geschäftsführer	
Stadt Eberswalde 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	

