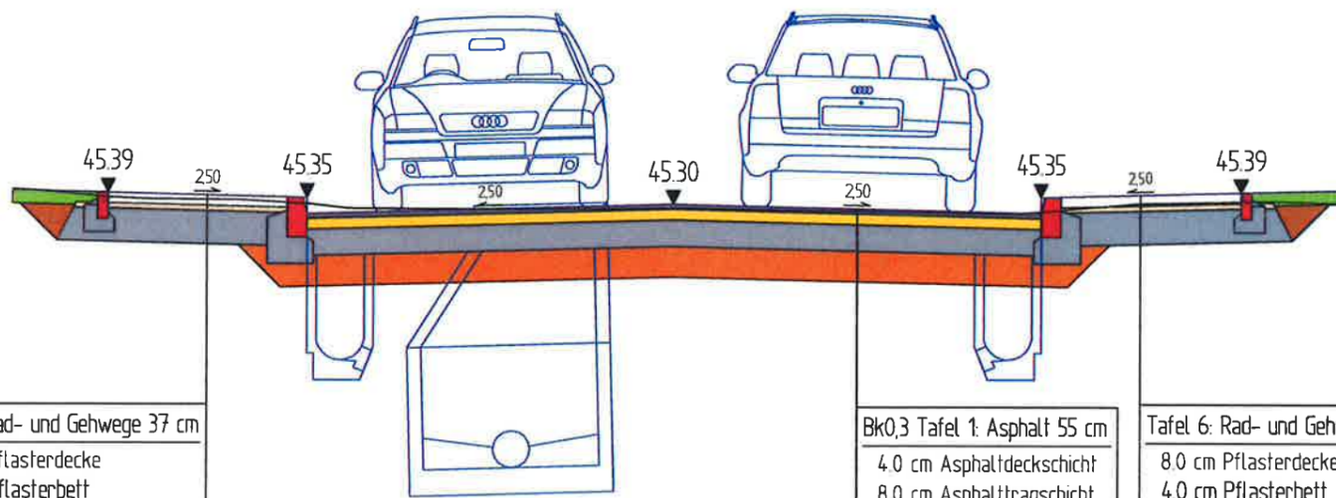
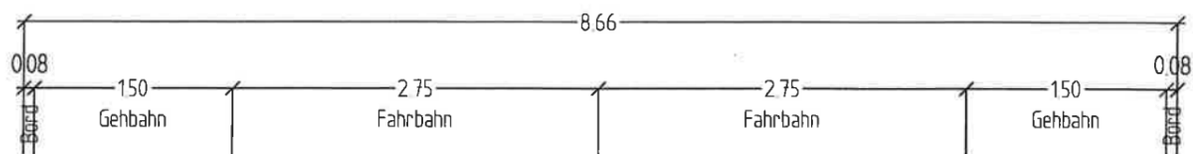


Anlage 2 zur Beschlussvorlage Vorplanung der Verkehrsanlage Max-Lull-Straße für die ABPU- Sitzung am 14.01.2014



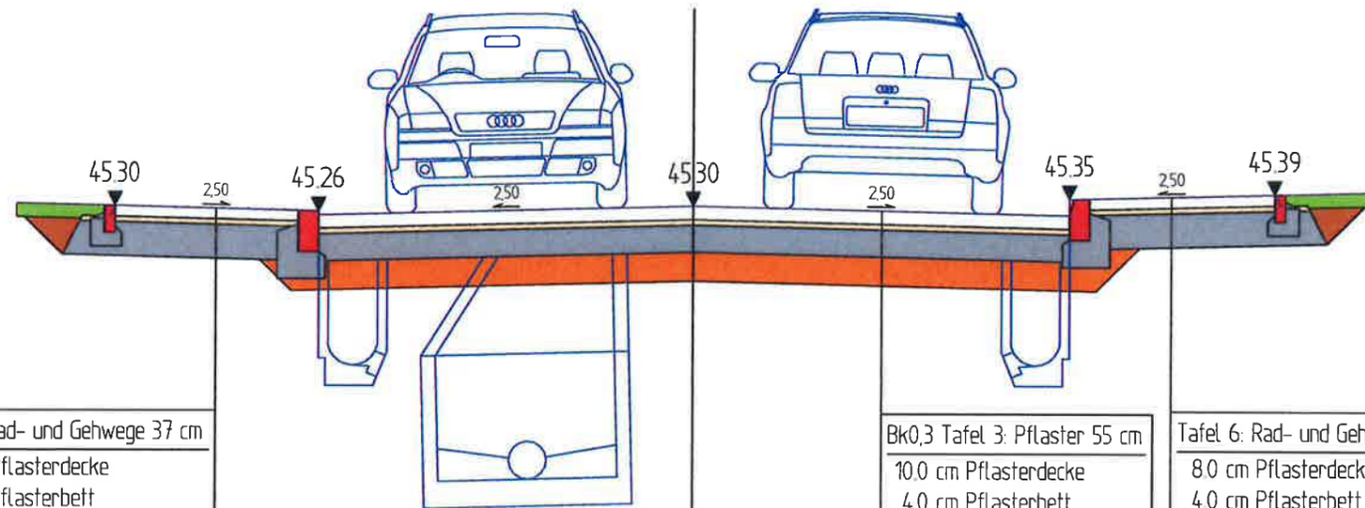
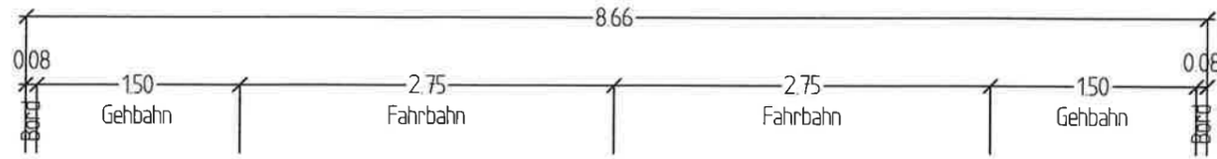
Tafel 6: Rad- und Gehwege 37 cm
 8.0 cm Pflasterdecke
 4.0 cm Pflasterbett
 25.0 cm Schottertragschicht
 37.0 cm Gesamtdicke

Bk0,3 Tafel 1: Asphalt 55 cm
 4.0 cm Asphaltdeckschicht
 8.0 cm Asphalttragschicht
 20.0 cm Schottertragschicht
 23.0 cm Frostschutz
 55.0 cm Gesamtdicke

Tafel 6: Rad- und Gehwege 37 cm
 8.0 cm Pflasterdecke
 4.0 cm Pflasterbett
 25.0 cm Schottertragschicht
 37.0 cm Gesamtdicke

DHHN 38.000 m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Vorplanung		bearbeitet Nov 2013	St. Grohs
		gezeichnet Nov 2013	St. Grohs
		geprüft: _____	
		Geschäftsführer: _____	U. Grohs
Auftraggeber:  Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 6 Blatt Nr.: 1	
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Max-Lull-Straße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde		Datum	Zeichen
		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft:	
		Regelquerschnitt Asphalt	
		Station: 90.000	
		Maßstab: 1 : 50 : 50	
Aufgestellt _____, den _____ 20 ____			
Vermessungsbüro Mallon Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur R.-Breitscheid-Str.7 - 16225 Eberswalde		Höhenbezug DHHN 92 Lagebezug ETRS 89	



Tafel 6: Rad- und Gehwege 37 cm
 8.0 cm Pflasterdecke
 4.0 cm Pflasterbett
 25.0 cm Schottertragschicht
 37.0 cm Gesamtdicke

Bk0,3 Tafel 3: Pflaster 55 cm
 10.0 cm Pflasterdecke
 4.0 cm Pflasterbett
 20.0 cm Schottertragschicht
 21.0 cm Frostschutz
 55.0 cm Gesamtdicke

Tafel 6: Rad- und Gehwege 37 cm
 8.0 cm Pflasterdecke
 4.0 cm Pflasterbett
 25.0 cm Schottertragschicht
 37.0 cm Gesamtdicke

DHHN 38.000 m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Vorplanung		bearbeitet	Nov. 2013
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		gezeichnet	Nov. 2013
		geprüft:	
		Geschäftsführer	U. Grohs
Auftraggeber:  Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 6 Blatt Nr.: 2	
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Max-Lull-Straße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde		Datum	Zeichen
		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft:	
		Querschnitt Pflaster	
		Maßstab: 1 : 50 : 50	
Aufgestellt _____, den _____ 20 ____			
Vermessungsbüro Mallon Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur R.-Breitscheid-Str.7 - 16225 Eberswalde		Höhenbezug DHHN 92 Lagebezug ETRS 89	