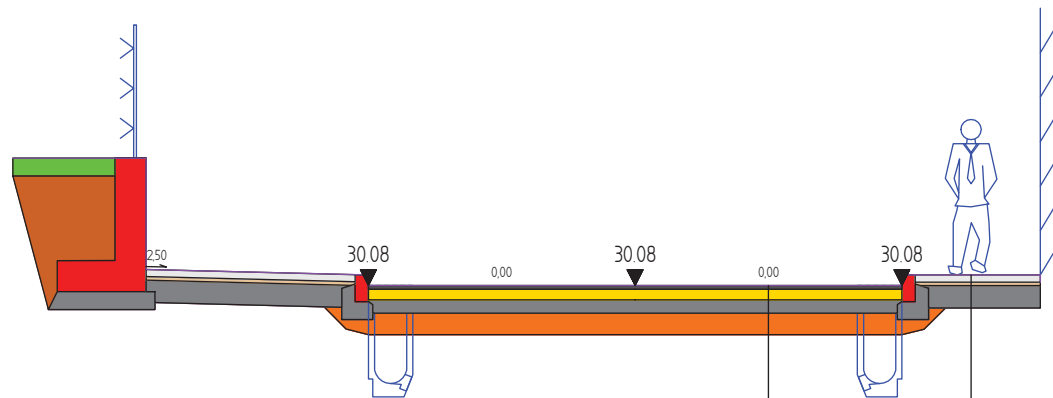
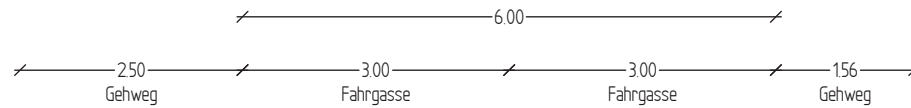




# Anlage 3 Blatt 1 zur Beschlussvorlage Baubeschluss Dorfstraße/ Brückenstraße/ Friedenseiche für die ABPU- Sitzung am 10.02.2015 für den Hauptausschuss am 19.02.2015



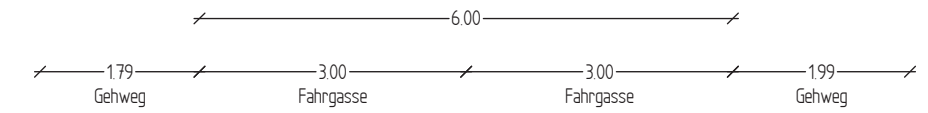
Tafel 3: Bk 18 Dicke: 55 cm  
 4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS  
 12.0 cm Asphalttragschicht - AC 32 T S  
 15.0 cm Schottertragschicht - STS 0/32  
 24.0 cm Frostschutz FSS 0/32  
 55.0 cm Gesamtdicke

Tafel 6: Plattenbelag - Dicke 37 cm  
 8.0 cm Pflasterdecke  
 4.0 cm Pflasterbett  
 25.0 cm Schottertragschicht - STS 0/32  
 37.0 cm Gesamtdicke

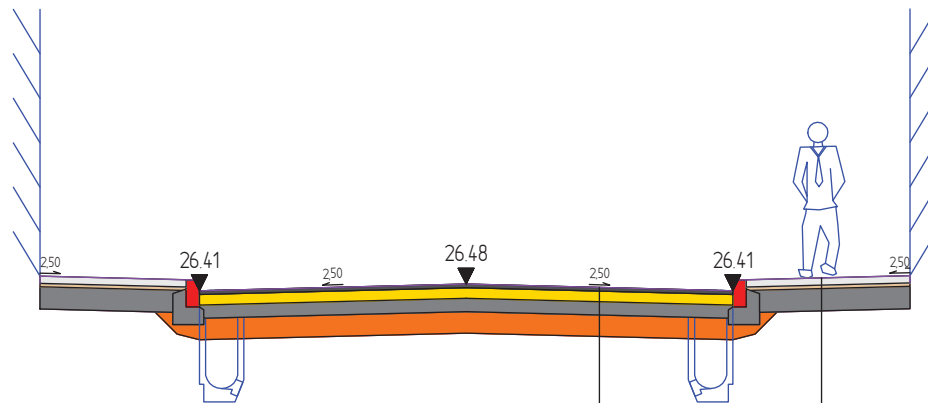
DHHN 22.000 m

Nr.		Art der Änderung		Datum		Zeichen	
Entwurfsplanung		bearbeitet	15.01.2015	St. Grohs			
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		gezeichnet	15.01.2015	St. Grohs			
Auftraggeber:		 Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		geprüft:	U. Grohs		
Stadt Eberswalde Umbau der Verkehrsanlage Brückenstraße / Dorfstraße / Friedenseiche in 16227 Eberswalde		Unterlage: 6 Blatt Nr.: 1		Datum		Zeichen	
Aufgestellt		_____ ,den _____ 20__		bearbeitet			
Vermessungsbüro Mallon Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur R.-Breitscheid-Str.7 - 16225 Eberswalde		gezeichnet geprüft:		Querschnitt - Achse 1 Station: 0.000 Maßstab: 1 : 60 1 : 60		Höhenbezug DHHN 92 Lagebezug ETRS 89	

# Anlage 3 Blatt 2 zur Beschlussvorlage Baubeschluss Dorfstraße/ Brückenstraße/ Friedenseiche für die ABPU- Sitzung am 10.02.2015 für den Hauptausschuss am 19.02.2015




0+120.00



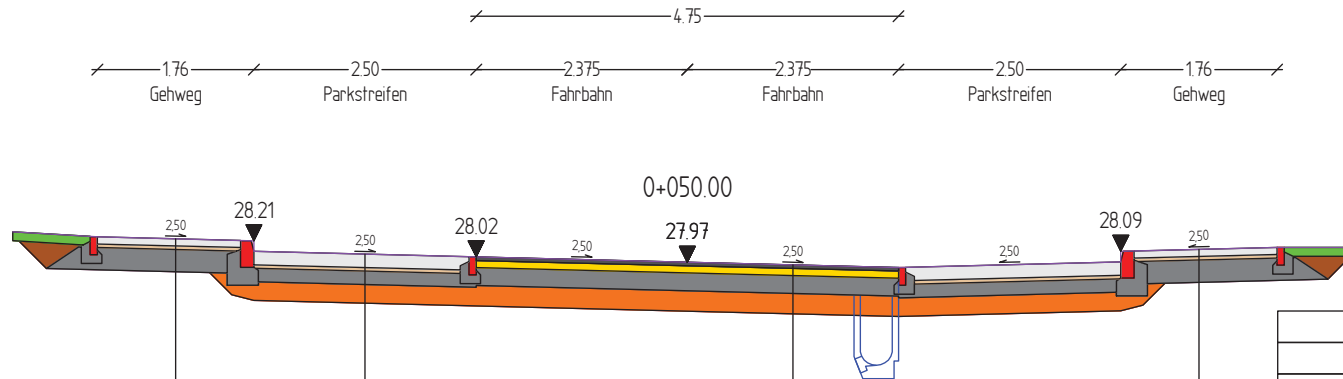
Tafel 3: Bk 18 Dicke: 55 cm  
 4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS  
 12.0 cm Asphalttragschicht - AC 32 T S  
 15.0 cm Schottertragschicht - STS 0/32  
 24.0 cm Frostschutz FSS 0/32  
 55.0 cm Gesamtdicke

Tafel 6: Plattenbelag - Dicke 37 cm  
 8.0 cm Pflasterdecke  
 4.0 cm Pflasterbett  
 25.0 cm Schottertragschicht - STS 0/32  
 37.0 cm Gesamtdicke

Nr.		Art der Änderung		Datum		Zeichen	
Entwurfsplanung		bearbeitet	15.01.2015	St. Grohs			
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		gezeichnet	15.01.2015	St. Grohs			
		geprüft: Geschäftsführer	U. Grohs				
Auftraggeber:		 Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 6 Blatt Nr.: 2			
<b>Stadt Eberswalde</b>  Umbau der Verkehrsanlage Brückenstraße / Dorfstraße / Friedenseiche  in 16227 Eberswalde				Datum		Zeichen	
		bearbeitet					
		gezeichnet					
		geprüft:		Querschnitt - Achse 1 Station: 120.000 Maßstab: 1 : 60 1 : 60			
Aufgestellt		_____ ,den _____ 20__					
Vermessungsbüro Mallon Dipl.-Ing. Rainer Mallon  Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur R.-Breitscheid-Str.7 - 16225 Eberswalde				Höhenbezug DHHN 92  Lagebezug ETRS 89			

↓ DHHN 18.000 m

# Anlage 3 Blatt 3 zur Beschlussvorlage Baubeschluss Dorfstraße/ Brückenstraße/ Friedenseiche für die ABPU- Sitzung am 10.02.2015 für den Hauptausschuss am 19.02.2015



Bk 0,3 Tafel 3: Natursteinpflaster (gesägt)

15.0 cm Pflasterdecke
4.0 cm Pflasterbett
15.0 cm Schottertragschicht - STS 0/32
21.0 cm Frostschutz FSS 0/32
55.0 cm Gesamtdicke

Bk0,3 Tafel 1: Asphalt

4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
8.0 cm Asphalttragschicht - AC 32 T S
20.0 cm Schottertragschicht - STS 0/32
23.0 cm Frostschutz FSS 0/32
55.0 cm Gesamtdicke

Bk0,3 Tafel 3: Gehweg

8.0 cm Pflasterdecke
4.0 cm Pflasterbett
25.0 cm Schottertragschicht - STS 0/32
37.0 cm Gesamtdicke

Bk 0,3 Tafel 3: Gehweg

8.0 cm Pflasterdecke
4.0 cm Pflasterbett
25.0 cm Schottertragschicht - STS 0/32
37.0 cm Gesamtdicke

Nr.		Art der Änderung		Datum		Zeichen	
Entwurfsplanung		bearbeitet	15.01.2015	St. Grohs			
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		gezeichnet	15.01.2015	St. Grohs			
Auftraggeber:  Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		geprüft: Geschäftsführer	U. Grohs		Unterlage: 6 Blatt Nr.: 3		
<b>Stadt Eberswalde</b>  Umbau der Verkehrsanlage Brückenstraße / Dorfstraße / Friedenseiche  in 16227 Eberswalde		Datum		Zeichen			
		bearbeitet					
		gezeichnet					
Aufgestellt _____, den _____ 20 ____		geprüft:				Querschnitt - Achse 10 Station: 50.000 Maßstab: 1 : 60 1 : 60	
Vermessungsbüro Mallon Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur R.-Breitscheid-Str.7 - 16225 Eberswalde						Höhenbezug DHHN 92 Lagebezug ETRS 89	

DHHN 18.000 m

