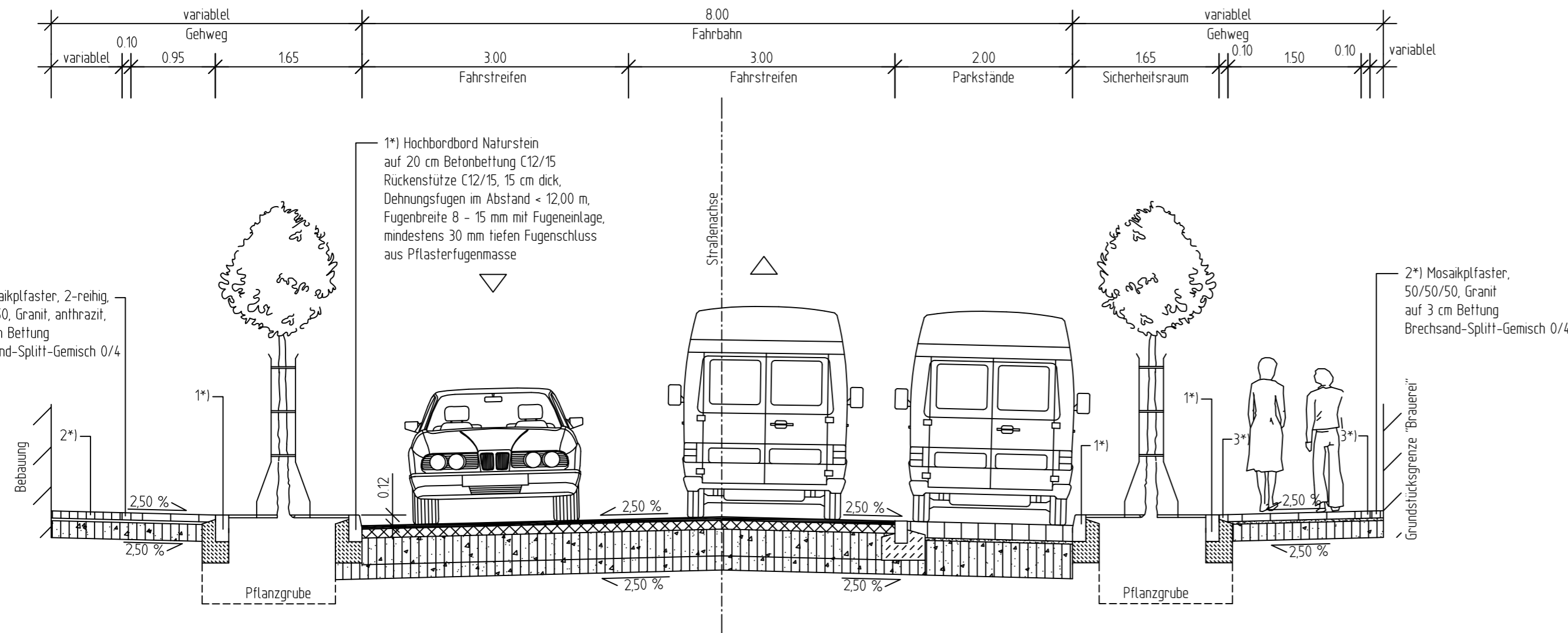


# Regelquerschnitt Wilhelmstraße



### Aufbau Gehweg gemäß RStO 01, Tafel 3, Zeile 3

- 8 cm Betonsteinplatten 35/35/8, ohne Fase
- 3 cm Bettung Kalkmörtel
- 19 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$
- 30 cm Gesamteinbaustärke  
(auf Planum  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ )

### Aufbau Straße, Bauklasse IV gemäß RStO 01, Tafel 1, Zeile 3

- 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN 50/70
- 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100
- 30 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v2} > 150 \text{ MN/m}^2$
- 16 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 60 cm Gesamteinbaustärke  
(auf Planum  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ )

### Aufbau Parkstände, Bauklasse IV gemäß RStO 01, Tafel 3, Zeile 3


- 18 cm Großsteinpflaster
- 3 cm Pflasterbettung Kalkmörtel
- 39 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v2} > 150 \text{ MN/m}^2$
- 60 cm Gesamteinbaustärke  
(auf Planum  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ )

### Aufbau Gehweg gemäß RStO 01, Tafel 3, Zeile 3

- 8 cm Betonsteinplatten 35/35/8, ohne Fase
- 3 cm Bettung Kalkmörtel
- 19 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$
- 30 cm Gesamteinbaustärke  
(auf Planum  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ )

Höhensystem: DHHN92

Lagesystem: ETRS 89

<b>Entwurfsbearbeitung:</b>		-							
 <b>INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT</b> GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI	Niederlassung Eberswalde Bollwerkstraße 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/2798780 Fax.: 03334/27987822		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet: 20.03.2013</td> <td>Leutloff</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet: 20.03.2013</td> <td>Leutloff</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	bearbeitet: 20.03.2013	Leutloff	gezeichnet: 20.03.2013	Leutloff
	Datum	Zeichen							
bearbeitet: 20.03.2013	Leutloff								
gezeichnet: 20.03.2013	Leutloff								
Unterschrift: _____		geprüft: _____							

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# Vorplanung

Stadt Eberswalde	Unterlage: 6				
Straße: Wilhelmstraße	Blatt Nr.: 3				
(Nächster Ort): Eberswalde	Reg. Nr.:				
<b>Verkehrsanlage Wilhelmstraße in 16225 Eberswalde</b> <b>Straßenbau und Regenentwässerung</b>	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td> </td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	geprüft:	
	Datum	Zeichen			
geprüft:					
<b>Regelquerschnitt</b>					
Maßstab: 1 : 50					
aufgestellt: Stadt Eberswalde					
Eberswalde, den.....					