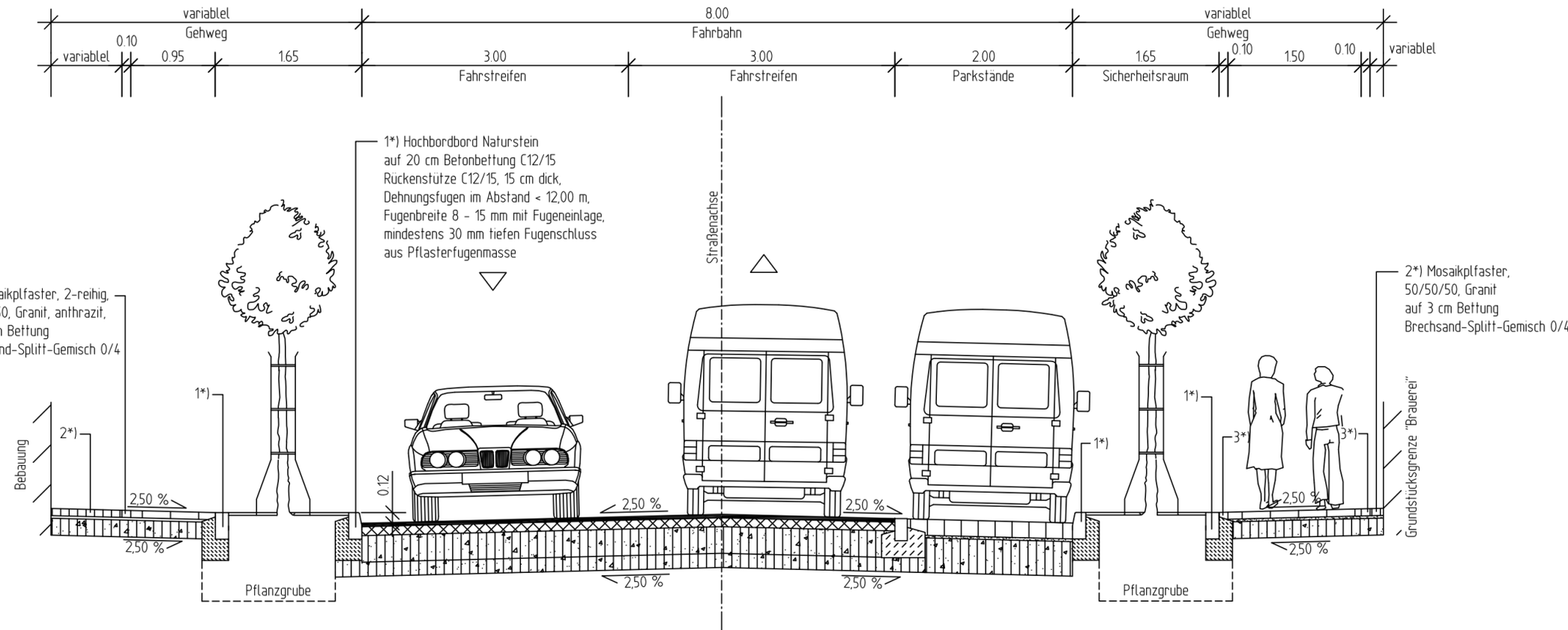


Regelquerschnitt Wilhelmstraße



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

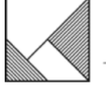
- 18 cm Großsteinpflaster
- 3 cm Pflasterbettung Kalkmörtel
- 39 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 150 \text{ MN/m}^2$
- 60 cm Gesamteinbaustärke
(auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

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

Entwurfsbearbeitung:				
 INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI	Niederlassung Eberswalde Bollwerkstraße 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/2798780 Fax.: 03334/27987822		Datum 20.03.2013	Zeichen Leutloff
	gezeichnet: 20.03.2013 Leutloff		geprüft: _____	
Unterschrift: _____				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung

Stadt Eberswalde Straße: Wilhelmstraße (Nächster Ort): Eberswalde	Unterlage: 6 Blatt Nr.: 3 Reg. Nr.:
Verkehrsanlage Wilhelmstraße in 16225 Eberswalde Straßenbau und Regenentwässerung	Datum Zeichen
geprüft: _____	
Regelquerschnitt Maßstab: 1 : 50	
aufgestellt: Stadt Eberswalde	
Eberswalde, den.....	