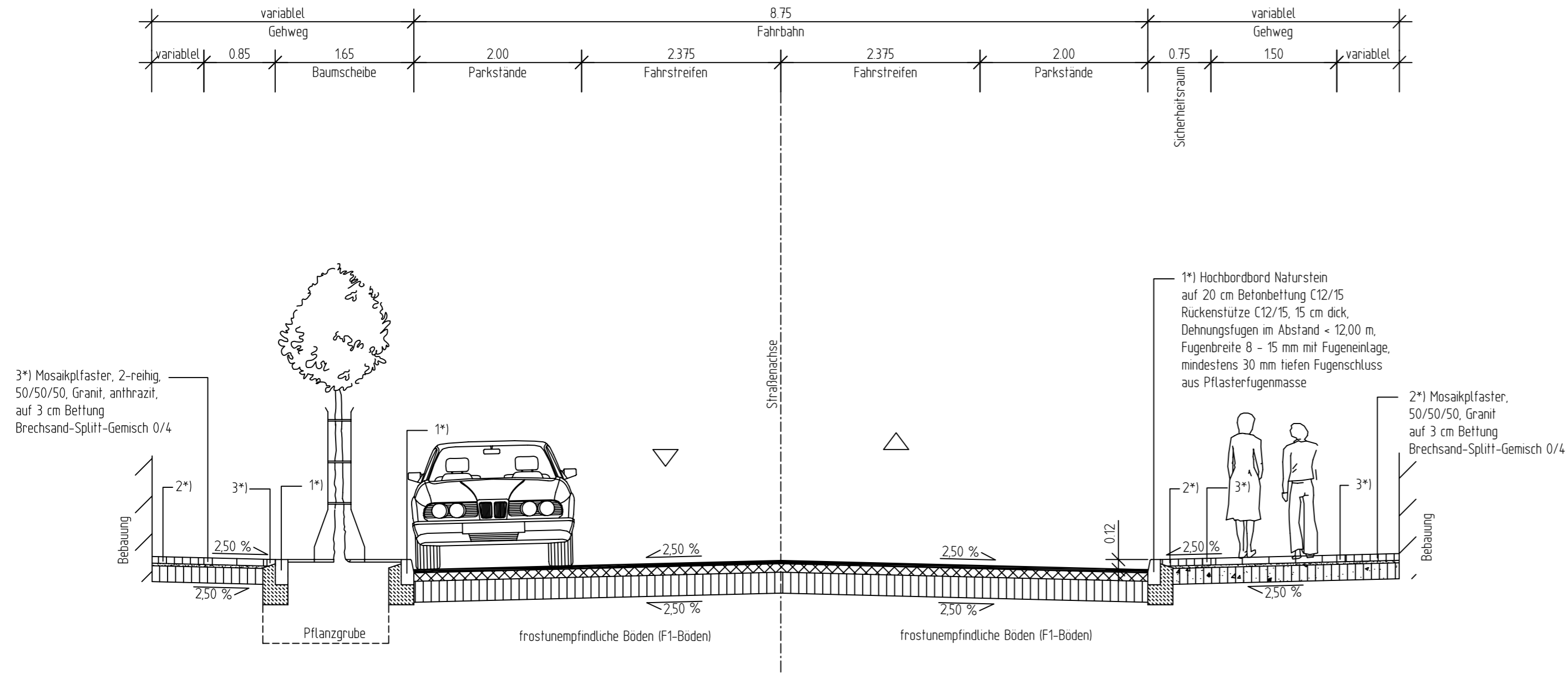


Regelquerschnitt Ludwig-Sandberg-Straße



**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 V
gemäß RStO 01, Tafel 1, Zeile 5**

4 cm Asphaltbeton AC 11 DN 50/70
 8 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100
 25 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 120 \text{ MN/m}^2$
 37 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:		-	
<p style="font-size: 8px; margin: 0;">INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI</p>	Niederlassung Eberswalde BollwerkstraÙ 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/2798780 Fax.: 03334/27987822		Datum
	bearbeitet: 15.02.2013		Zeichen
	gezeichnet: 15.02.2013		Leutloff
	geprüft: _____		Leutloff
Unterschrift: _____			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung

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