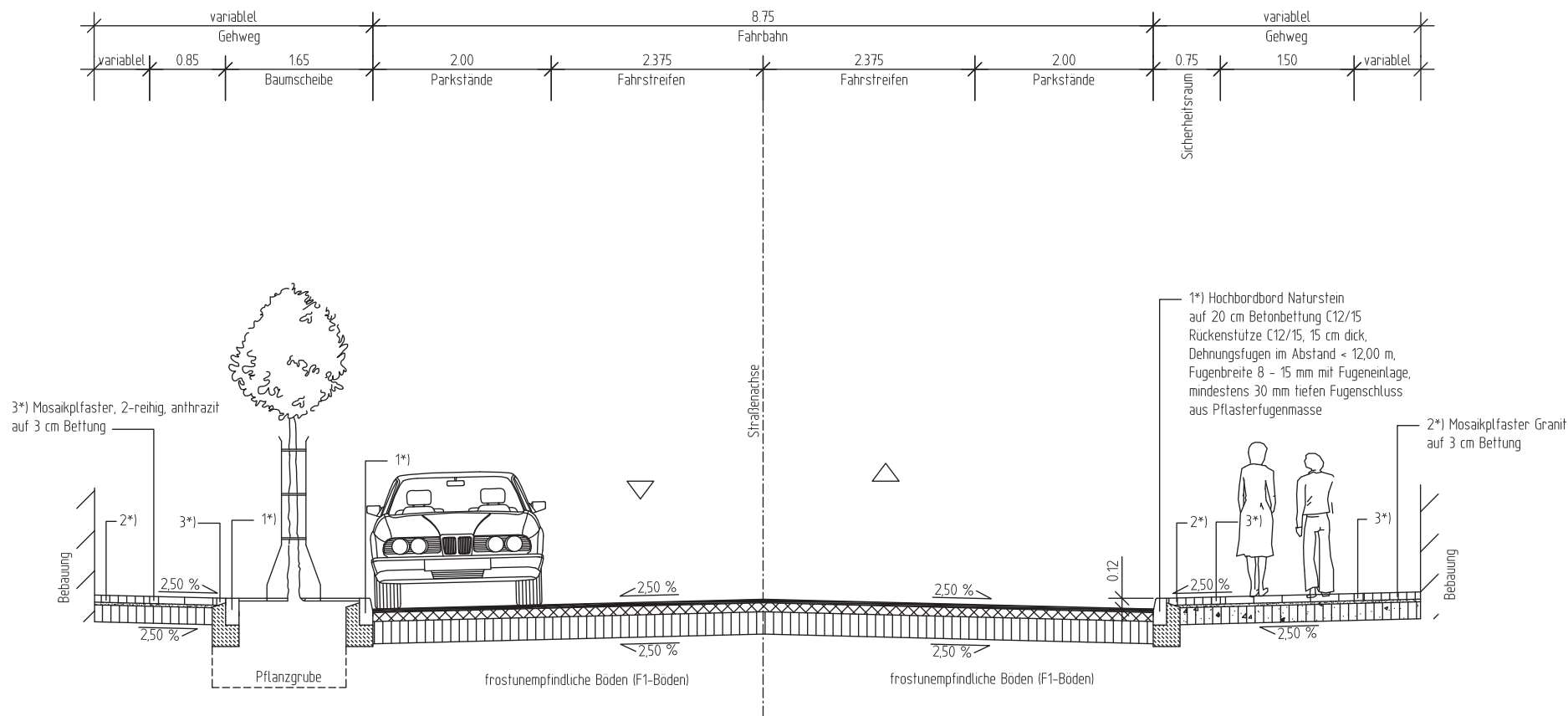


Regelquerschnitt
 Ludwig-Sandberg-Straße



Aufbau Gehweg
 gemäß RStO 01, Tafel 3, Zeile 3

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

Höehensystem: DHHN92
 Lagesystem: ETRS 89

Entwurfsbearbeitung:		-	
 INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI	Niederlassung Eberswalde BollwerkstraÙ 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/2798780 Fax.: 03334/27987822		
	bearbeitet:	06.12.2012	Leutloff
	gezeichnet:	06.12.2012	Leutloff
geprüft:			
Unterschrift:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung

Stadt Eberswalde		Unterlage: 6.4	
Straße: Ludwig-Sandberg-StraÙe		Blatt Nr.: 1	
(Nächster Ort): Eberswalde		Reg. Nr.:	
Verkehrsanlage Ludwig-Sandberg-StraÙe in 16225 Eberswalde StraÙenbau und Regenentwässerung Variante 2		geprüft:	Zeichen
		Regelquerschnitt Maßstab: 1 : 50	
aufgestellt: Stadt Eberswalde			
Eberswalde, den.....			