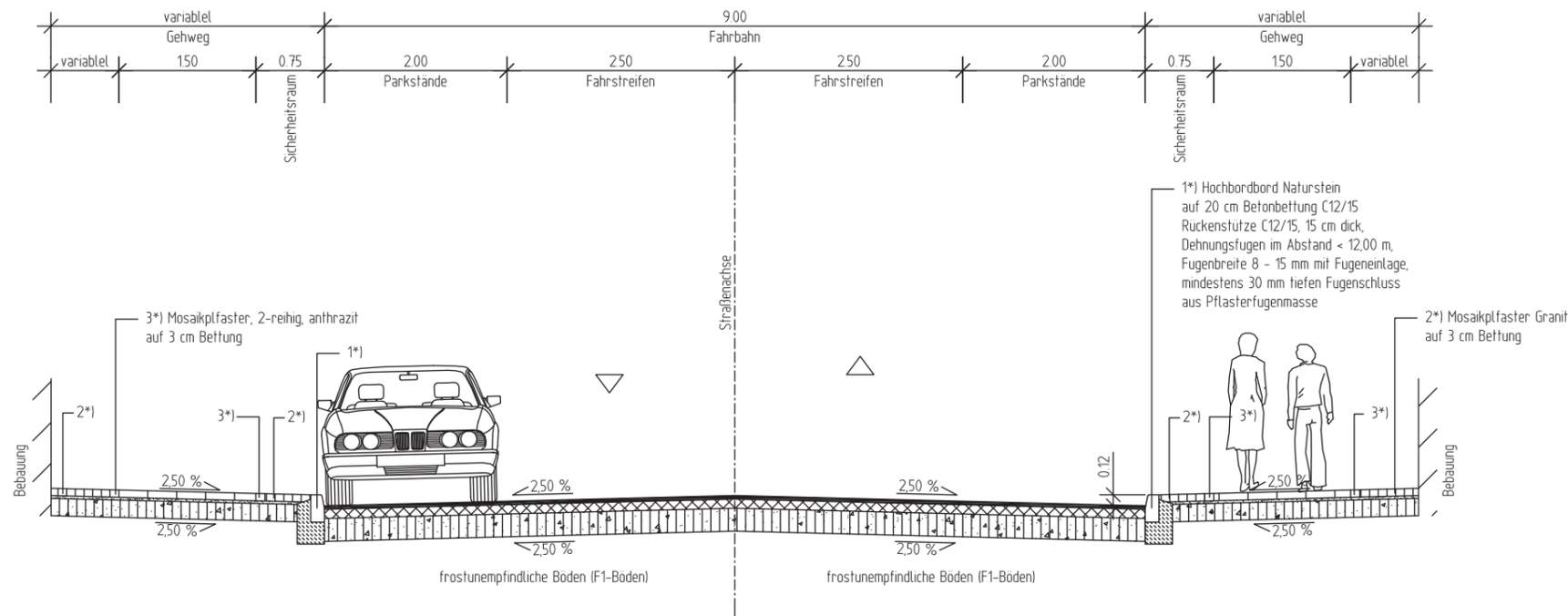


Regelquerschnitt Ludwig-Sandberg-Straße



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 $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

Höhensystem: 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	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	06.12.2012	Leutloff
	gezeichnet:	06.12.2012	Leutloff
geprüft:		_____	
Unterschrift:		_____	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung

Stadt Eberswalde	Unterlage: 6.1
StraÙe: Ludwig-Sandberg-StraÙe	Blatt Nr.: 1
(Nächster Ort): Eberswalde	Reg. Nr.:
Verkehrsanlage Ludwig-Sandberg-StraÙe in 16225 Eberswalde StraÙenbau und Regenentwässerung Variante 1 und 3	Datum
	geprüft:
Regelquerschnitt	
Maßstab: 1 : 50	
aufgestellt: Stadt Eberswalde	
Eberswalde, den.....	