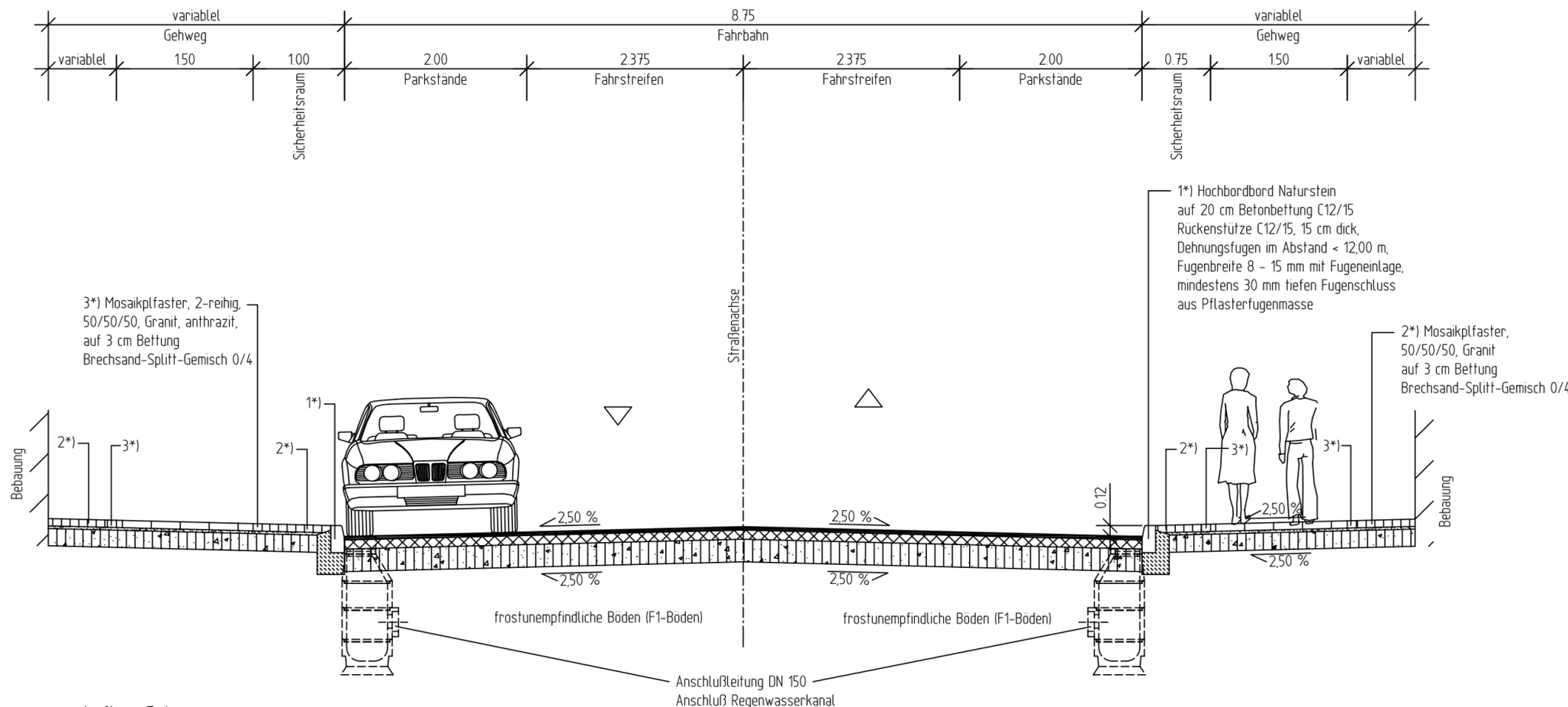


Anlage 3/1 zur Beschlussvorlage Baubeschluss der Verkehrsanlage Ludwig-Sandberg-Straße
für die ABPU-Sitzung am 12.03.2013
für den Hauptausschuss am 14.03.2013

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:			
 INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI	Niederlassung Eberswalde BollwerkstraÙ 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/2798780 Fax.: 03334/27987822		
	bearbeitet:	15.02.2013	Leutloff
	gezeichnet:	15.02.2013	Leutloff
geprüft:			
Unterschrift:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung

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