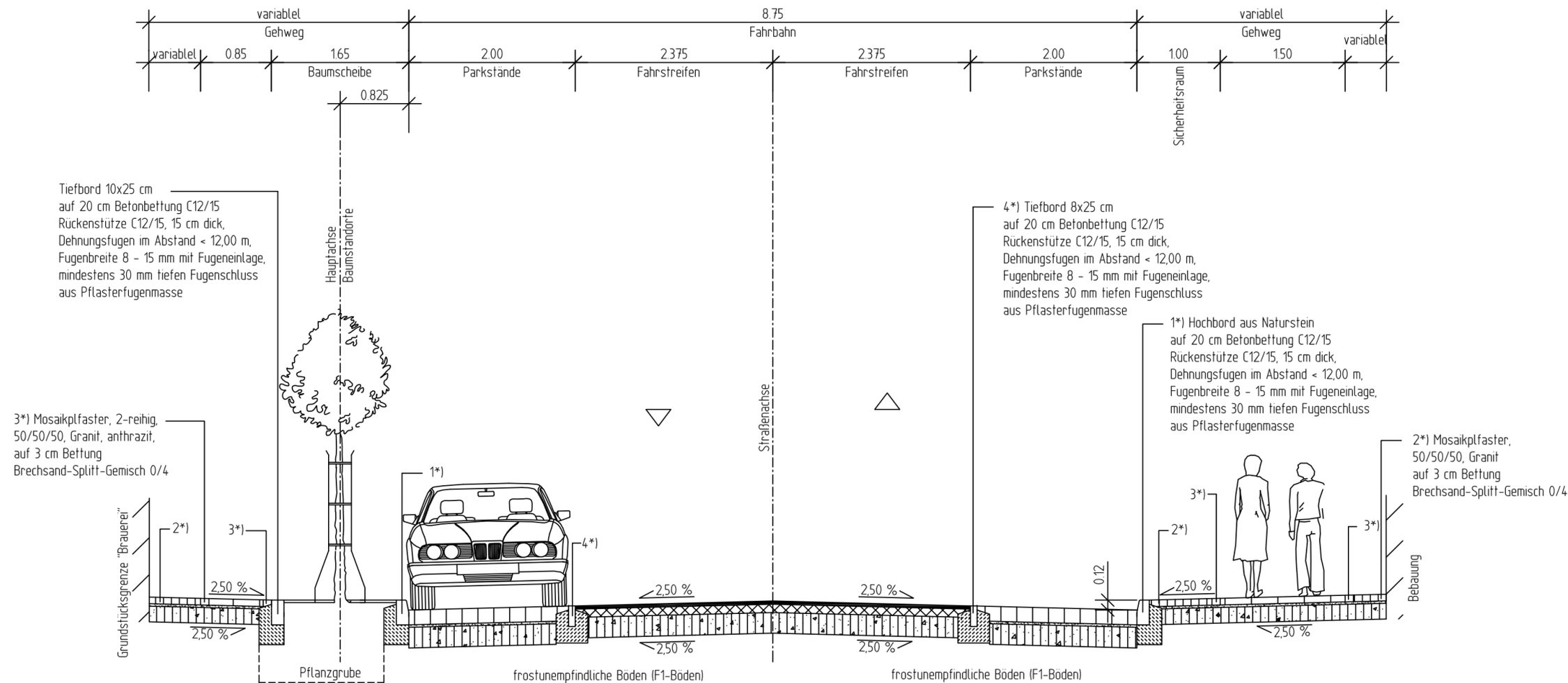


Regelquerschnitt August-Bebel-Straße



Aufbau Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 7, Zeile 3

8 cm Betonsteinplatten 30/30/8, ohne Fase
4 cm Bettung Kalkmörtel
18 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 Parkstände, Belastungsklasse 0,3 gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 3

18 cm vorhandenes Großsteinpflaster
4 cm Pflasterbettung Baustoffgemisch 0/8
25 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 120 \text{ MN/m}^2$
47 cm Gesamteinbaustärke
(auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

Aufbau Fahrbahn, Belastungsklasse 0,3 gemäß RStO 12, 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 12, Tafel 7, Zeile 3

8 cm Betonsteinplatten 30/30/8, ohne Fase
4 cm Bettung Kalkmörtel
18 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:	14.06.2013	Zeichen Leutloff
	gezeichnet:	14.06.2013	Leutloff
geprüft:		_____	
Unterschrift: _____			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung

Stadt Eberswalde	Unterlage: 6
StraÙe: August-Bebel-StraÙe	Blatt Nr.: 3
(Nächster Ort): Eberswalde	Reg. Nr.:
Verkehrsanlage August-Bebel-StraÙe in 16225 Eberswalde StraÙenbau und Regenentwässerung Variante 1 bis 3 (mit Baumstandort)	geprüft: _____
	Regelquerschnitt Maßstab: 1 : 50
aufgestellt: Stadt Eberswalde	
Eberswalde, den.....	