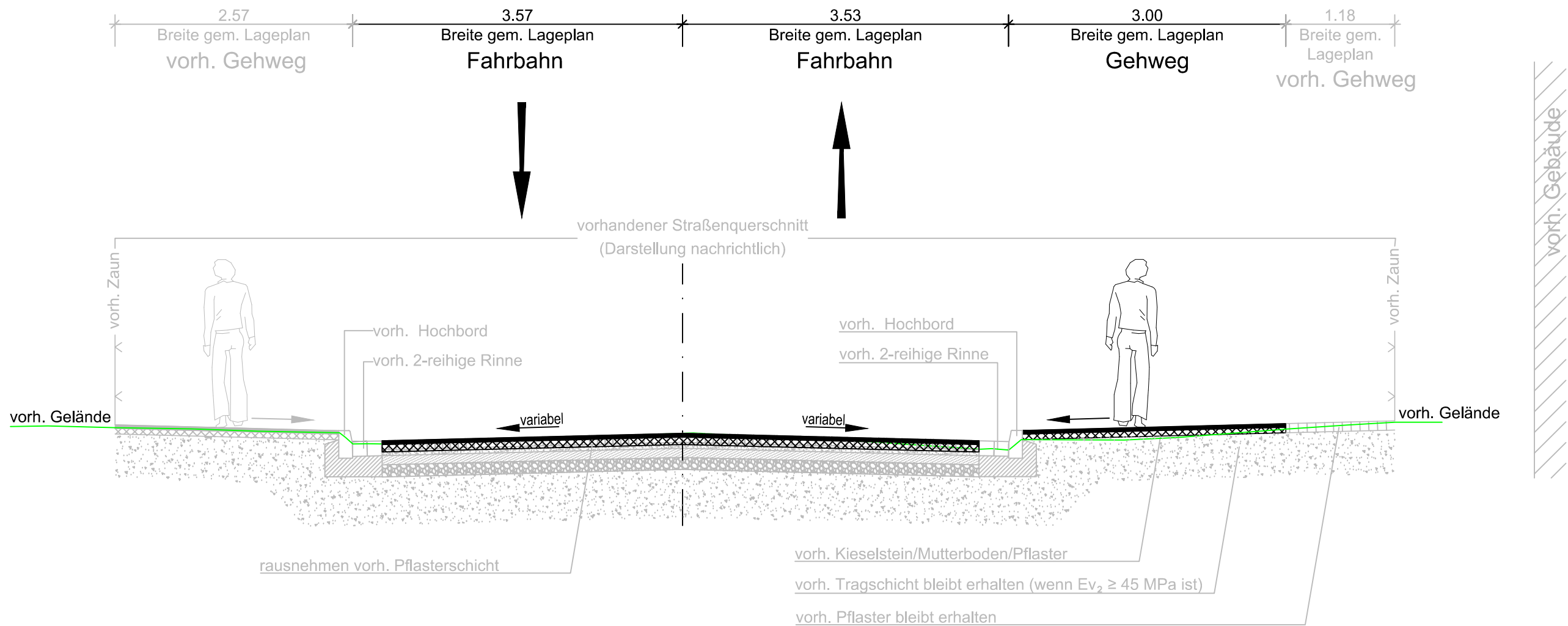


Regelquerschnitt 2 - 2 Burgauenstraße  
 Oberbau Fahrbahn



Oberbau Fahrbahn

Belastungsklasse 1,8 nach RStO 2012/24, Tafel 5

4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS, 25/55-55  
 10.0 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 50/70

14.0 cm Dicke des Oberbaus  
 Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa

Oberbau Gehweg

nach RStO 2012/24, Tafel 6, Zeile 2

4.0 cm Asphaltbeton AC 8 D L, 70/100  
 6.0 cm Tragschicht (oder vorh. Tragschicht) AC 22 T L, 70/100


10.0 cm Dicke des frostsicheren Oberbaus  
 Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Bearbeitet:
	Gezeichnet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig	Bearbeitet:
	Gezeichnet:
	Geprüft:

Plan zur Ausschreibung

 Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt	Unterlage 14 /Blatt-Nr.: 2
	Straßenquerschnitt 2 Burgauenstraße
	Maßstab: 1:50

Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken  
 einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen  
 -Ertüchtigung Lise-Meitner- und Burgauenstraße-

aufgestellt:	
Leipzig , den .....	Dipl.-Ing. M.Jana Amtsleiter