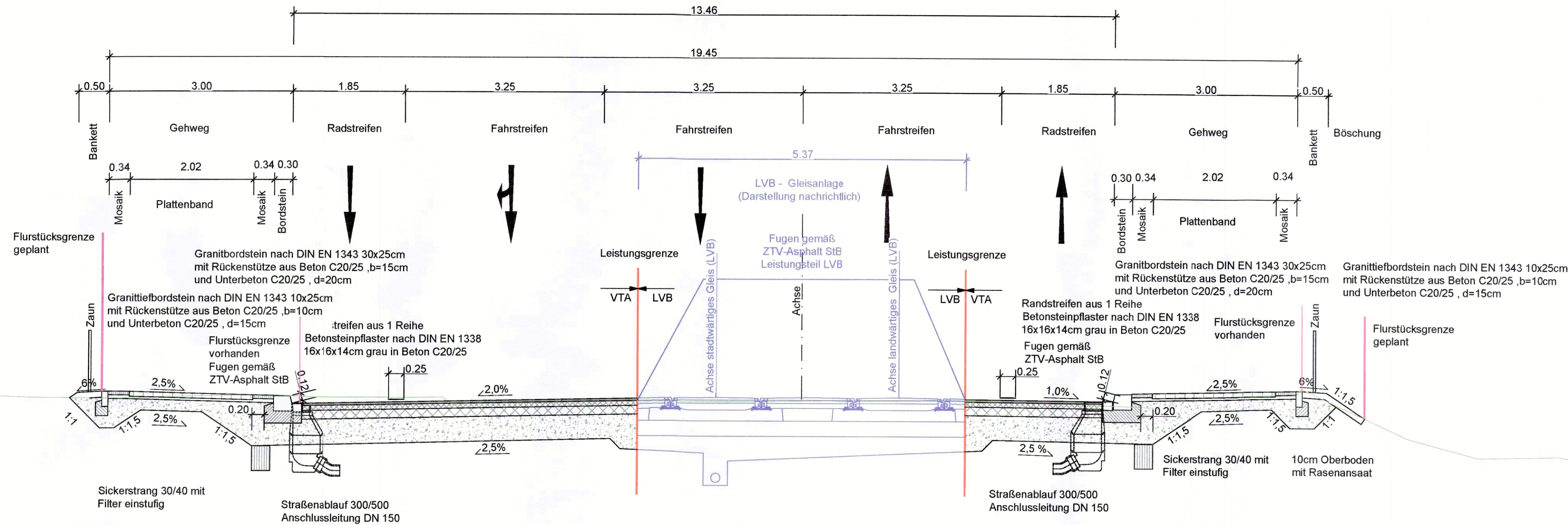


Straßenquerschnitt 4 - 4 Leipziger Straße Bau-km 0+460 bis Burgauenstraße



LEGENDE:

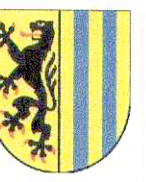
Gelände vorhanden

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

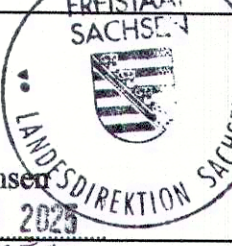
 ICL Ingenieur Consult GmbH Diezmannstraße 5 D-04207 Leipzig T +49 341 47541-0 F +49 341 47541-11 E office@icl-ing.com	Bearbeitet:	09.03.2020	Papic
	Gezeichnet:	09.03.2020	Spaeth/Tsch
	Geprüft:		
	Projekt-Nr.:	15059	

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt	Unterlage 14 / Blatt-Nr.: 4 Straßenquerschnitt 4 Leipziger Straße Bau-km 0+460 bis Burgauenstraße
		Maßstab: 1:50

Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschloßchen

aufgestellt:	28.06.2023 Dipl.-Ing. M.Jana Amtsleiter	 Planfestgestellt: Landesdirektion Sachsen Leipzig, den 11. April 2023 Unterschrift: A. Möhring
Leipzig, den		
32-0522/306/17		

Gehweg
nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

8 cm Betonverbundplatten 25x25
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
18 cm Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} \geq 80$ MPa
30 cm Gesamtdicke Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

Randstreifen (beidseitig)
6 cm Mosaikpflaster (Altmaterial)
6 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
18 cm Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} \geq 80$ MPa
30 cm Gesamtdicke Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

Fahrtbahn
Bk 10 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphaltbinderschicht
14 cm Asphalttragschicht
39 cm Frostschuttschicht 0/56, $E_{v2} \geq 120$ MPa
65 cm Gesamtdicke Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

Bei nicht Erreichen des E_{v2}

Fahrtbahn
Bk 10 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphaltbinderschicht
14 cm Asphalttragschicht
39 cm Frostschuttschicht 0/56, $E_{v2} \geq 120$ MPa
65 cm Gesamtdicke Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

Bei nicht Erreichen des E_{v2}

Gehweg
nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

8 cm Betonverbundplatten 25x25
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
18 cm Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} \geq 80$ MPa
30 cm Gesamtdicke Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

Randstreifen (beidseitig)
6 cm Mosaikpflaster (Altmaterial)
6 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
18 cm Frostschuttschicht 0/32, $E_{v2} \geq 80$ MPa
30 cm Gesamtdicke Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa

30 cm Gesamtdicke Planum $E_{v2} \geq 45$ MPa