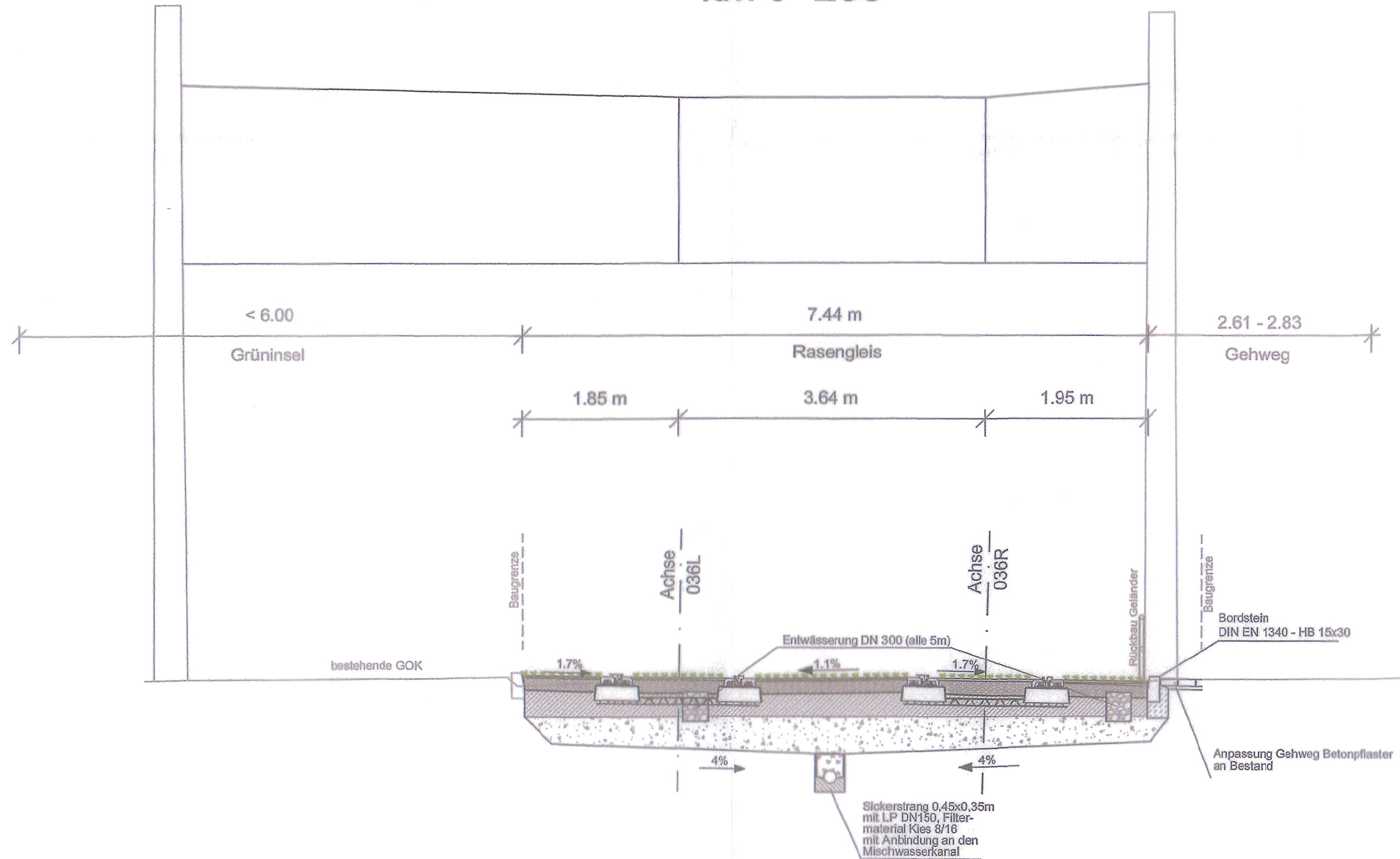


# Regelquerschnitt RQ1 Steinbacher Straße Bereich Hebbelplatz/ Gleisbogen

km 0+205



## Deckenschluss Gleiskörper

- 2,5 cm Rollrasen, trittfest gewalzt
- 14,5 cm Substrat mit Lava 8/16, Ziegelsplitt, Sand, Humus
- 0,2 cm Trennlage aus Geotextil WT5
- 0,8 cm Speichervlies RMS 900
- 22,5 cm Beton nach Eigenschaften gemäß DVB-Betriebsvorschrift T4-412 mit Combiflex-D9-Flächenabdichtung mit Entwässerungsöffnung PE-HD DN300 (alle 5 m)

## Oberbau Gleiskörper

- 13 cm Rillenschiene R53-10 mit Kleisenen SKI 25DD und Schienenkammerfüllung entspr. DVB-Betriebsvorschrift T4-415
- 1,0 cm Zwischenlage Zw 148x110x10
- 7,5 cm Überstand Erhöhte Zweiblockschielen
- 22,5 cm Beton gemäß Leistungsbeschreibung (mit Bewehrung, incl. Zweiblockschiene TB/ZB-1450 K-W25 (Sp), mit Spindeln zur Justierung der Höhenlage an jeder 4. Schiene (bzw. jede 3. im Combibord-Bereich)), Aufbau Feste Fahrbahn entsprechend der Betriebsvorschrift der DVB AG Nr. T4-412/2
- ≥ 35,0 cm Tragschicht o. Bm. 0/32 (nach DVB-Sieblinie) auf Tragschicht  $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$  auf Planum  $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$
- ≥ 79,0 cm Gesamtaufbau
- zzgl. 30cm Bodenaustausch bei  $E_{v2} < 45 \text{ MPa}$

Fachplaner:		Datum	Zeichen
<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH	Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333	bearbeitet: 28.01.2019	Schenk
		gezeichnet: 28.01.2019	Opitz
		geprüft:	B. Wölk

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

<b>DVB</b> Dresdner Verkehrsbetriebe AG	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.:	Maßstab:	1:50

Steinbacher Straße zwischen Hebbelplatz und Chamissostraße  
inklusive Haltestelle Chamissostraße

aufgestellt: Dresden, Dresdner Verkehrsbetriebe AG	4. März 2019	Schenk
Hemmersbach	Handsch Centerleiter Infrastruktur	