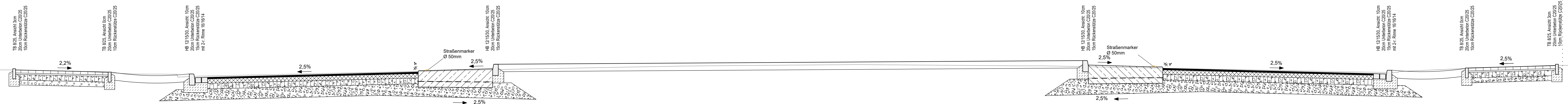
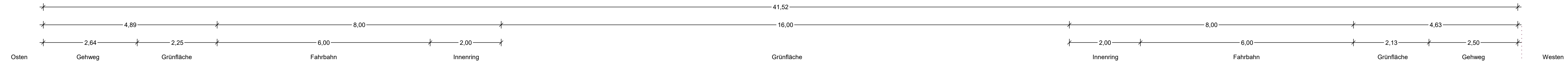


# Ausbauquerschnitt 2-2

## Iltener Straße



**Oberbau Gehweg**  
gem. RStO 12, Bk 0.3, Tafel 6, Zeile 1

- 8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 mit Mikrofase, grau, Ellenbogenverband
- 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8, Fugen 0/5
- 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 13,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 40,0 cm frostsicherer Oberbau

**Oberbau Fahrbahn**  
gem. RStO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

- 4,0 cm Asphaltbeton AC 08 DS, 50/70
- 12,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, 50/70
- 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 29,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 60,0 cm frostsicherer Oberbau

**Oberbau überfahrbarer Innenring**  
gem. RStO 12, Bk 10, Tafel 2, Zeile 1.1

- 25,0 cm Betondecke C 35/45, XF4, frühhochfest
- Vliesstoff
- 15,0 cm Hydraulisch geb. Tragschicht (HGT)
- 25,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkornmisch 0/32
- 65,0 cm frostsicherer Oberbau

**Oberbau Grünfläche**  
20,0 cm Oberboden mit Rasenansaat

**Oberbau überfahrbarer Innenring**  
gem. RStO 12, Bk 10, Tafel 2, Zeile 1.1

- 25,0 cm Betondecke C 35/45, XF4, frühhochfest
- Vliesstoff
- 15,0 cm Hydraulisch geb. Tragschicht (HGT)
- 25,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkornmisch 0/32
- 65,0 cm frostsicherer Oberbau

**Oberbau Fahrbahn**  
gem. RStO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

- 4,0 cm Asphaltbeton AC 08 DS, 50/70
- 12,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, 50/70
- 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 29,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 60,0 cm frostsicherer Oberbau

**Oberbau Gehweg**  
gem. RStO 12, Bk 0.3, Tafel 6, Zeile 1

- 8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 mit Mikrofase, grau, Ellenbogenverband
- 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8, Fugen 0/5
- 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 13,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkorngem. 0/32
- 40,0 cm frostsicherer Oberbau

Projekt: P2020	Entwurfsverfasser: Hannover, den 20.06.2024
Bearbeitet: WS 07.12.2023	
Gezeichnet: AZ 07.12.2023	
Geprüft: SK 07.12.2023	
Zeichnungsnr.: P2020_AQ50-02.PLT	gez. i.V. Schepelmann    gez. i.A. Köhler



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# Genehmigungsplanung

<b>Region Hannover</b> Fachbereich Verkehr Postfach 147, 30001 Hannover	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2
	Ausbauquerschnitt 2-2
Straße / Abschn.-Nr. / Station: K 139, Abschnitt 10 Station 2.760 bis Abschnitt 10 Station 4.518	Maßstab: 1 : 50 Datum: 06.08.2024 Zeichen: gez. i.A. Uhde

## Ausbau der K139 OD Lehrte

<b>Aufgestellt:</b> Region Hannover, den 07.08.2024	
im Auftrage: gez. i.A. Schneider	