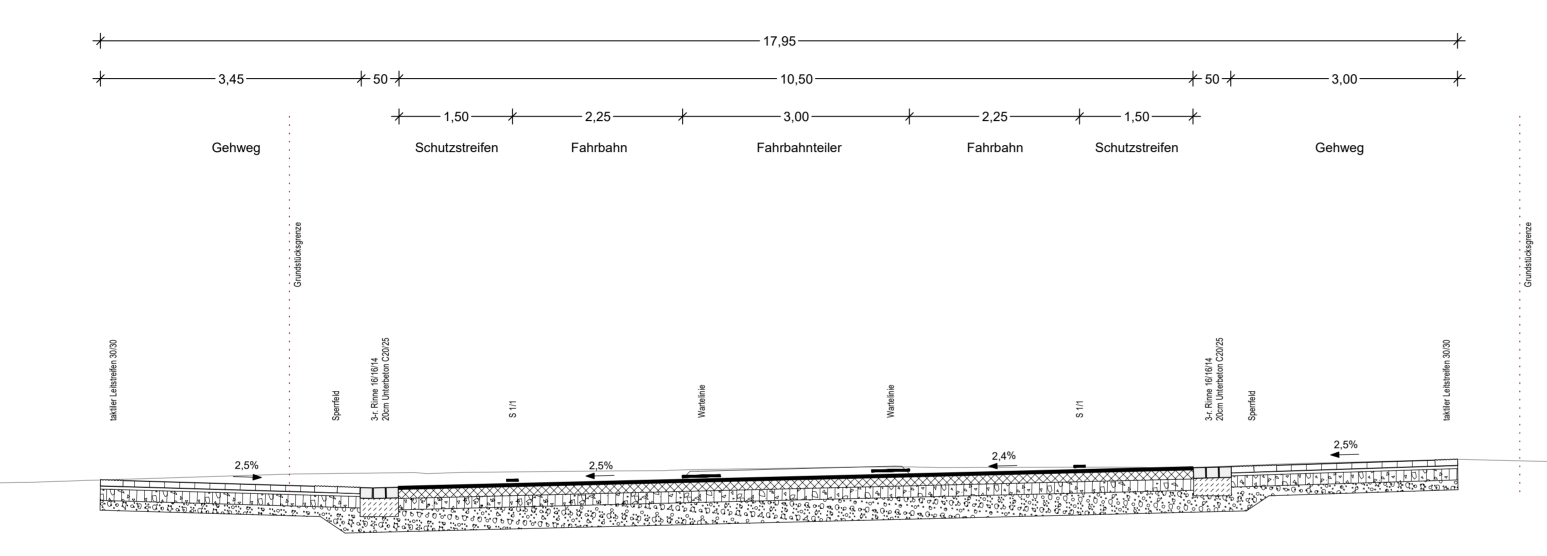
Ausbauquerschnitt 8-8

Iltener Straße



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

8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 mit Mikrofase, anthrazit, Ellenbogenverband 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8, Fugen 0/5 EV₂ ≥80 MPa 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32 13,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkorngem. 0/32 EV₂ ≥ 45 MPa

40,0 cm frostsicherer Oberbau

Oberbau Fahrbahn und Fahrbahnteiler 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 EV₂≥120 MPa 29,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkorngem. 0/32 EV₂ ≥ 45 MPa 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 EV₂ ≥80 MPa 15,0 cm Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32 13,0 cm Frostschutzschicht aus Brechkorngem. 0/32 EV₂ ≥ 45 MPa

40,0 cm frostsicherer Oberbau

P2020		Entwurfsverfasser				
WS	20.06.2024	Hannover, den 20.06.2024		ÜSTRA 💝		
ΑZ	20.06.2024			USTRA		
SK	20.06.2024			Hannoversche Verkehrsbetriebe		
Zeichnungsnr.:				Aktiengesellschaft		
P2020	_AQ50-08.PLT	gez. i.V. Schepelmann	gez. i.A. Köhler			
	WS AZ SK nr.:	WS 20.06.2024 AZ 20.06.2024 SK 20.06.2024 or.:	WS 20.06.2024 Hannover, den 20.06.2024 AZ 20.06.2024 SK 20.06.2024	WS 20.06.2024 AZ 20.06.2024 SK 20.06.2024 or.:		

_				
	Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Genehmigungsplanung

Region Hannover	
Fachbereich Verkehr	
Postfach 147, 30001 Hannover	

Straße / Abschn.-Nr. / Station:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 8 Ausbauguerschnitt 8-8

Maßstab: 1 : 50

Datum Zeichen K 139, Abschnitt 10 Station 2.760 bis Abschnitt 10 Station 4.518 geprüft: 06.08.2024 gez. i.A. Uhde

Ausbau der K139 OD Lehrte

Aufgestellt: Region Hannover, den07.08.2024	
im Auftrage: gez. i.A. Schneider	

P2020_K139 OD Lehrte | P2020_AQ50-08.PLT | Plot: 25.07.2024 ZA | Format: 69,0x29,7cm