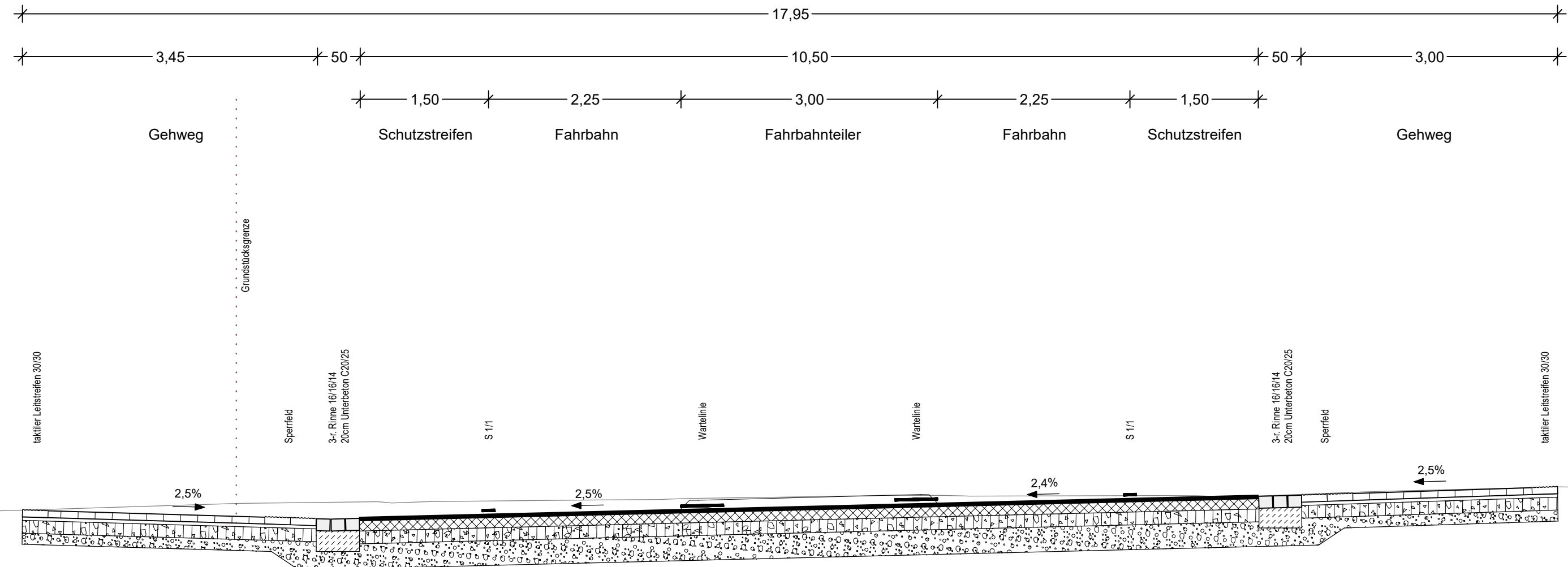


Ausbauquerschnitt 8-8

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	EV ₂ ≥ 80 MPa
15,0 cm	Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32	
13,0 cm	Frostschuttschicht aus Brechkorngem. 0/32	EV ₂ ≥ 45 MPa
40,0 cm	frostsicherer Oberbau	

Oberbau Fahrbahn und Fahrbahnleiter
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	EV ₂ ≥ 150 MPa
15,0 cm	Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32	EV ₂ ≥ 120 MPa
29,0 cm	Frostschuttschicht aus Brechkorngem. 0/32	EV ₂ ≥ 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	EV ₂ ≥ 80 MPa
15,0 cm	Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32	
13,0 cm	Frostschuttschicht aus Brechkorngem. 0/32	EV ₂ ≥ 45 MPa
40,0 cm	frostsicherer Oberbau	

Projekt: P2020	Entwurfsverfasser: Hannover, den 20.06.2024	 <p>Hannoversche Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft</p>
Bearbeitet: WS 20.06.2024		
Gezeichnet: AZ 20.06.2024		
Geprüft: SK 20.06.2024		
Zeichnungsnr.: P2020_AQ50-08.PLT	gez. i.V. Schepelmann	gez. i.A. Köhler

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Genehmigungsplanung

 <p>Region Hannover Fachbereich Verkehr Postfach 147, 30001 Hannover</p>	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 8	
	Ausbauquerschnitt 8-8	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: K 139, Abschnitt 10 Station 2.760 bis Abschnitt 10 Station 4.518	Maßstab: 1 : 50	
	Datum	Zeichen
geprüft: 06.08.2024	gez. i.A. Uhde	

Ausbau der K139 OD Lehrte

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