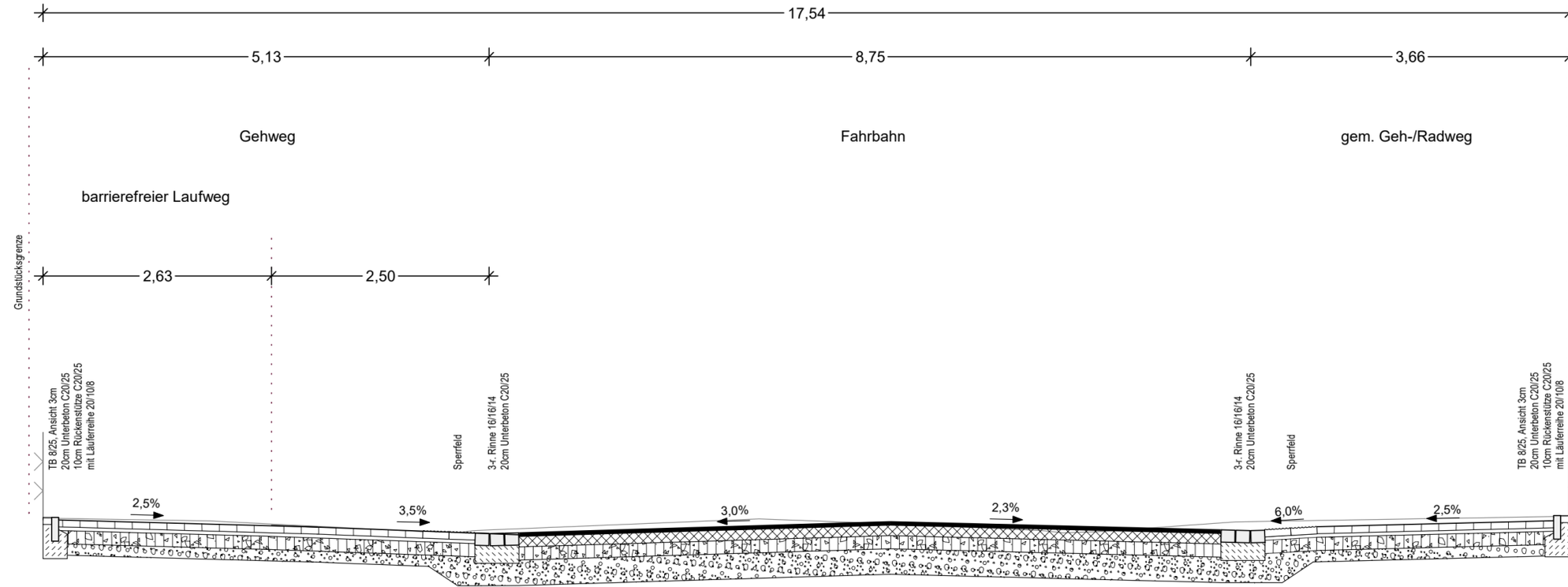


Ausbauquerschnitt 5-5

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	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
gem. RStO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

4,0 cm	Asphaltbeton AC 08 DS, 50/70	EV ₂ ≥ 150 MPa
12,0 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN, 50/70	EV ₂ ≥ 120 MPa
15,0 cm	Schottertragschicht aus Brechkorngem. 0/32	EV ₂ ≥ 45 MPa
29,0 cm	Frostschuttschicht aus Brechkorngem. 0/32	EV ₂ ≥ 45 MPa

60,0 cm frostsicherer Oberbau

Oberbau gem. Geh-/Radweg
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	 Hannoversche Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft
Bearbeitet: WS 20.06.2024	Hannover, den 20.06.2024	
Gezeichnet: AZ 20.06.2024		
Geprüft: SK 20.06.2024		
Zeichnungsnr.: P2020_AQ50-05.PLT	gez. i.V. Schepelmann	gez. i.A. Köhler

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Genehmigungsplanung

 Region Hannover Fachbereich Verkehr Postfach 147, 30001 Hannover	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 5	
	Ausbauquerschnitt 5-5	
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

Aufgestellt: Region Hannover, den 07.08.2024	
im Auftrage: gez. i.A. Schneider	