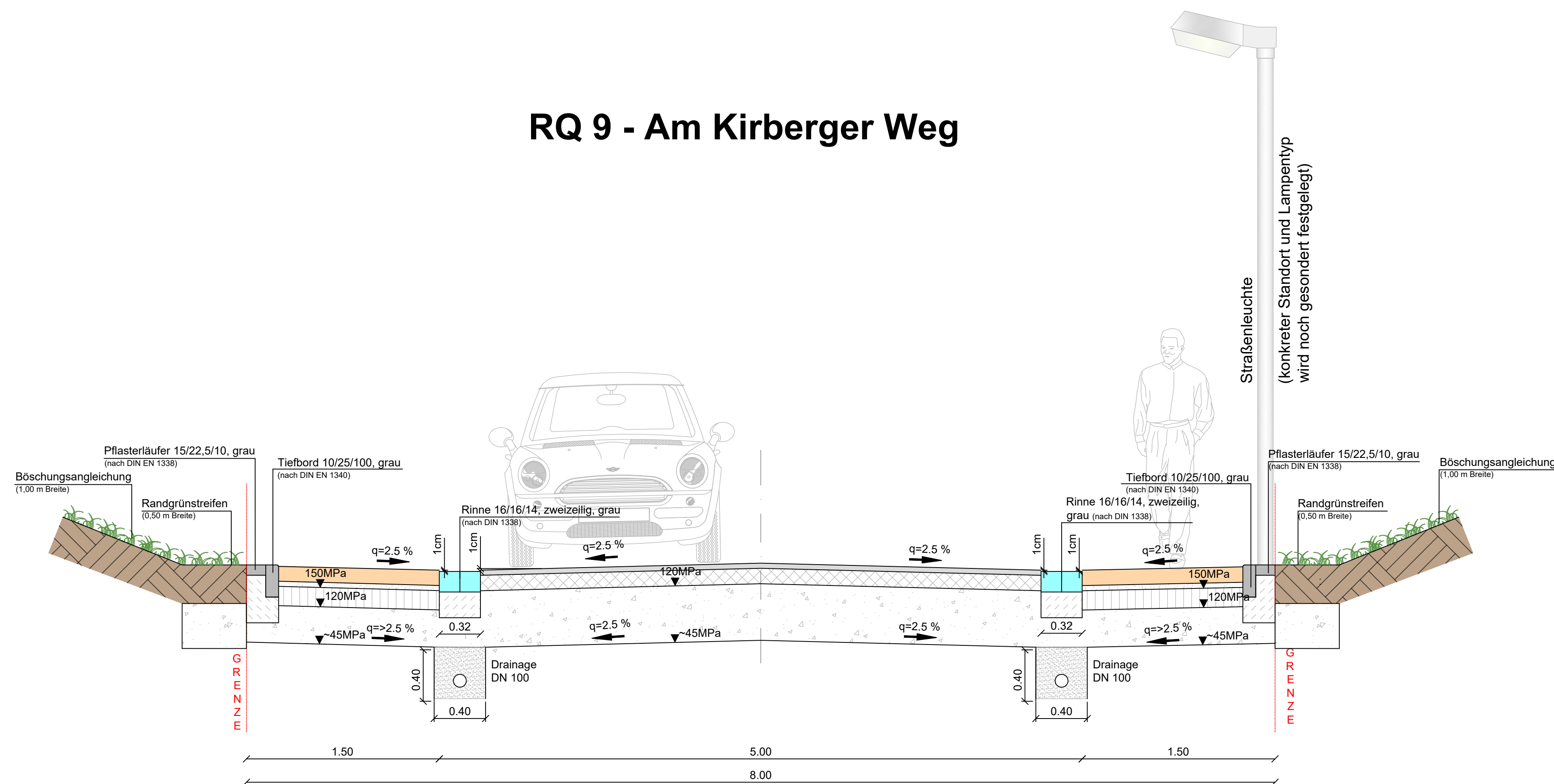


RQ 9 - Am Kirberger Weg



GEHWEG
Bauweise in Anlehnung an RStO 2024, Tafel 6, Zeile 1

12 cm Betonrechteckpflaster nach DIN EN 1338
4 cm Splittsandgemisch 0/5 nach DIN 18318
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
29 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

FAHRBAHN
Bauweise für Belastungsklasse 1,8 gem. RStO 2024, Tafel 1, Zeile 3

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70 // 50-80VL)
16 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (50/70 // 50-80VL)
40 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

GEHWEG
Bauweise in Anlehnung an RStO 2024, Tafel 6, Zeile 1

12 cm Betonrechteckpflaster nach DIN EN 1338
4 cm Splittsandgemisch 0/5 nach DIN 18318
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
29 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

Index	Datum	Änderung	Name

artec
Beratende Ingenieure
Verkehrsplanung
Abwasserentsorgung
Wasserwirtschaft
Gewässerplanung u. -renaturierung
Bauleitplanung
Geodatenmanagement
Projektmanagement

Ingenieurgesellschaft mbH
Beratende Ingenieure
Verkehrsplanung
Abwasserentsorgung
Wasserwirtschaft
Gewässerplanung u. -renaturierung
Bauleitplanung
Geodatenmanagement
Projektmanagement

Projekt
Erschließungsplanung
Am Kirberger Weg
im Stadtteil Linter

Bauherr
Magistrat der Stadt Limburg
Über der Lahn 1
65549 Limburg an der Lahn

Plan
Regelquerschnitt 9
Am Kirberger Weg

Ingenieur
Ingenieurgesellschaft mbH
Hoenbergstraße 6
65555 Limburg-Offheim
Tel. 0 64 31/98 70-0, Fax 0 64 31/98 70-70

Bauherr
Magistrat der Stadt Limburg
Über der Lahn 1
65549 Limburg an der Lahn

Bearbeiter
NW
HM

Datum
18.06.2026

Projekt-Nr.
011.112

Blatt-Nr.
4.05

Maßstab
1 : 25

Gezeichnet
HM

Hoenbergstraße 6

65555 Limburg

Tel. 06431/9870-0

Fax 06431/9870-70