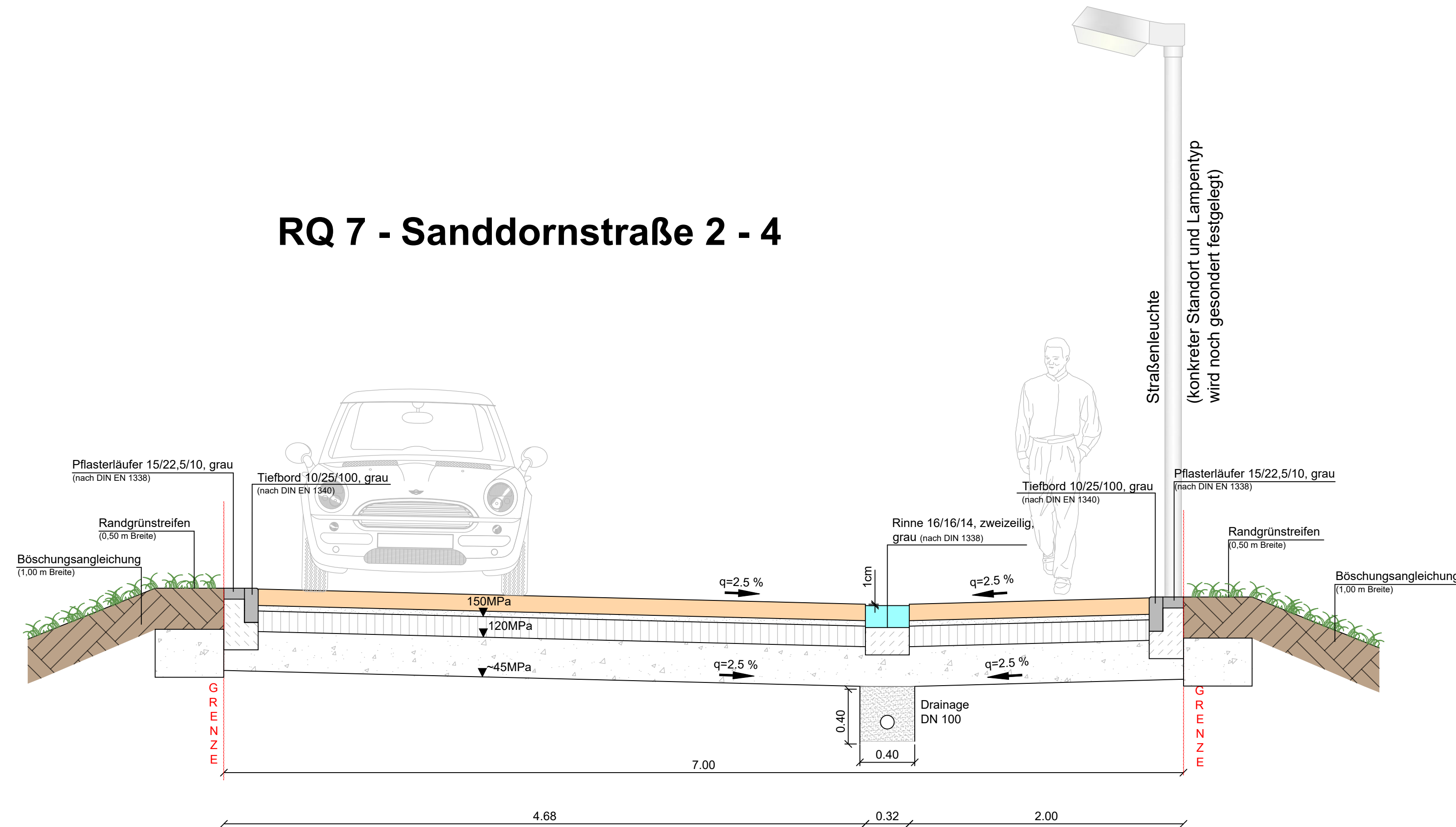


RQ 7 - Sanddornstraße 2 - 4

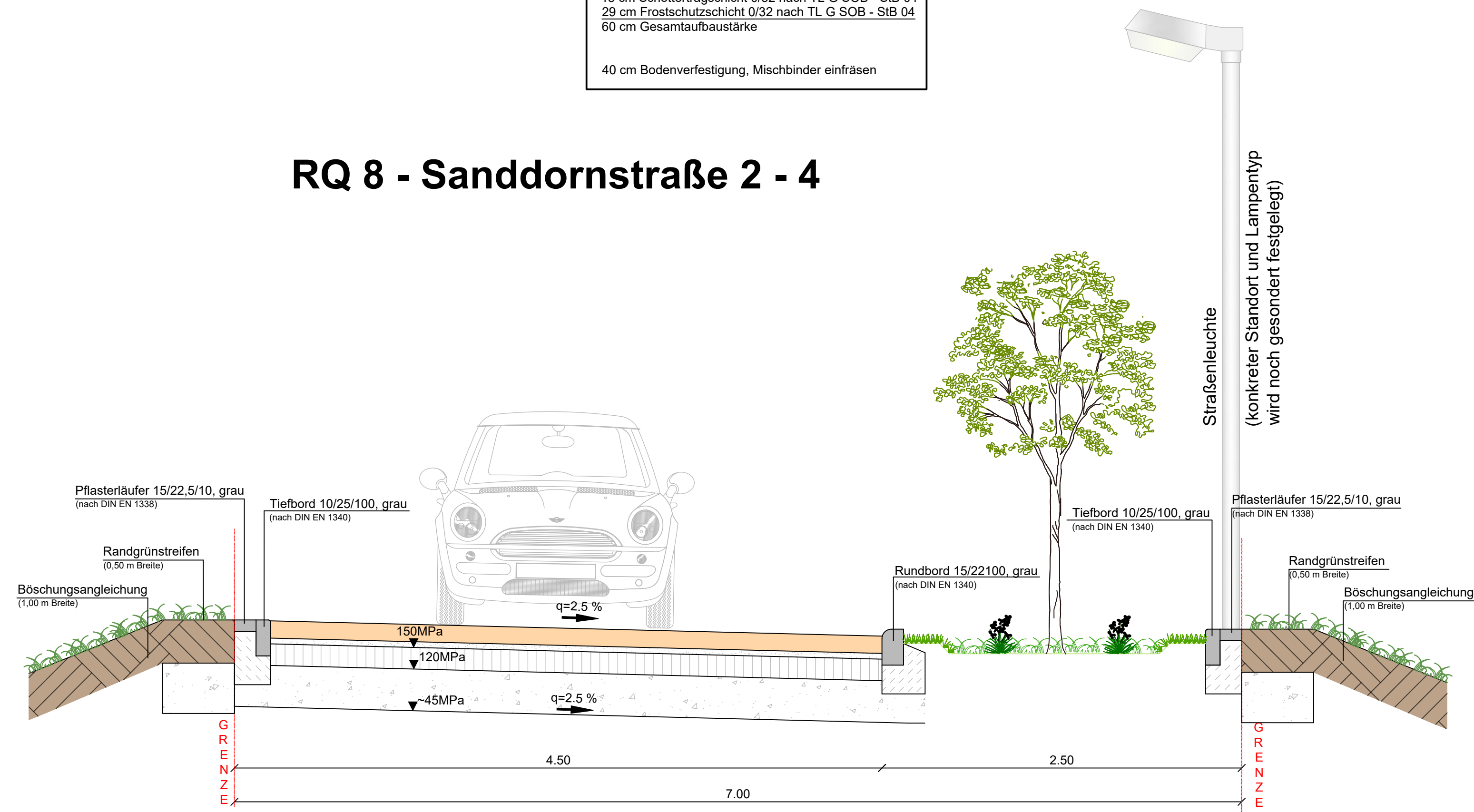


FAHRBAHN / MISCHFLÄCHE
Bauweise in Anlehnung an RStO 2024, Tafel 6, Zeile 1

12 cm Betonrechteckpflaster nach DIN EN 1338
4 cm Edelbrechsand/Splitt 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

RQ 8 - Sanddornstraße 2 - 4




FAHRBAHN / MISCHFLÄCHE
Bauweise in Anlehnung an RStO 2024, Tafel 6, Zeile 1

12 cm Betonrechteckpflaster nach DIN EN 1338
4 cm Edelbrechsand/Splitt 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



Ingenieurgesellschaft mbH

Beratende Ingenieure
Verkehrsplanung
Abwasserentsorgung
Wasserversorgung
Geländeplanung u. -renaturierung
Bauleitplanung
Geodatenmanagement
Projektmanagement

Erschließungsplanung
Am Kirberger Weg
im Stadtteil Linter

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

Ausführungsplanung

Regelquerschnitte 7 und 8:
Sanddornstraße 2 - 4

Bauherr

Datum 18.06.2026

Projekt-Nr. 011.112

Blatt-Nr. 4.04

Maßstab 1:25

Bearbeiter NW

Gezeichnet HM

Hoenbergstraße 6 65555 Limburg Tel. 06431/9870-0 Fax 06431/9870-70