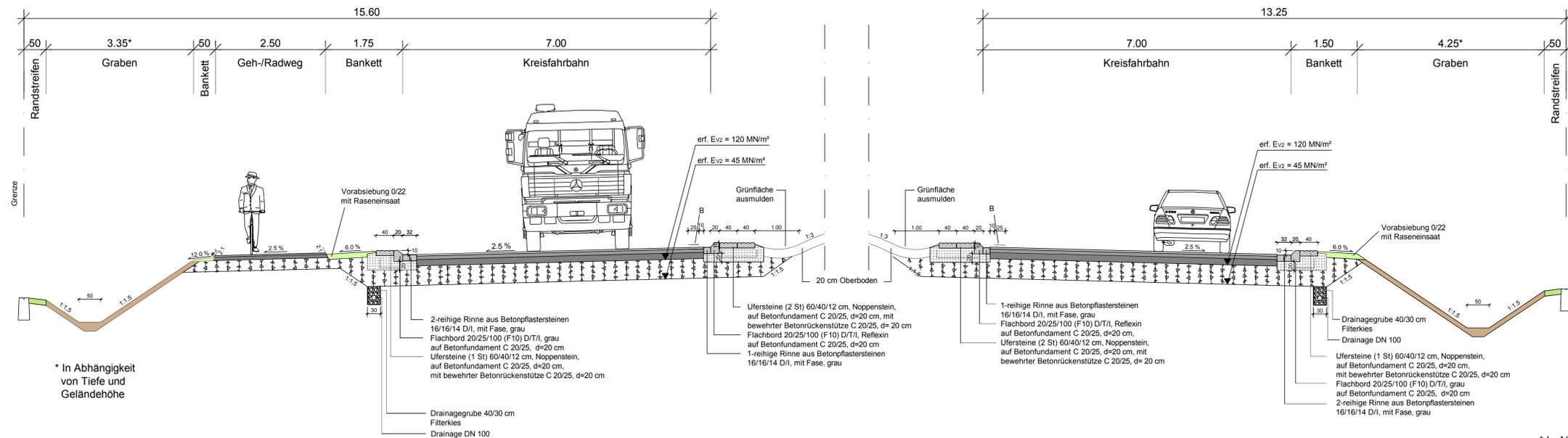


Kreisverkehr Quenhorner Straße K10

Durchmesser 35 m



Geh-/ Radwegaufbau

- 3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DL
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
- 25,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 36,0 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau
Bk10 gemäß RSTO 12, Tafel 1 Zeile 1

- 4,0 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S
- 8,0 cm Asphaltbinder AC 22 BS
- 14,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 44,0 cm Frostschuttschicht
- 70,0 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau
Bk10 gemäß RSTO 12, Tafel 1 Zeile 1

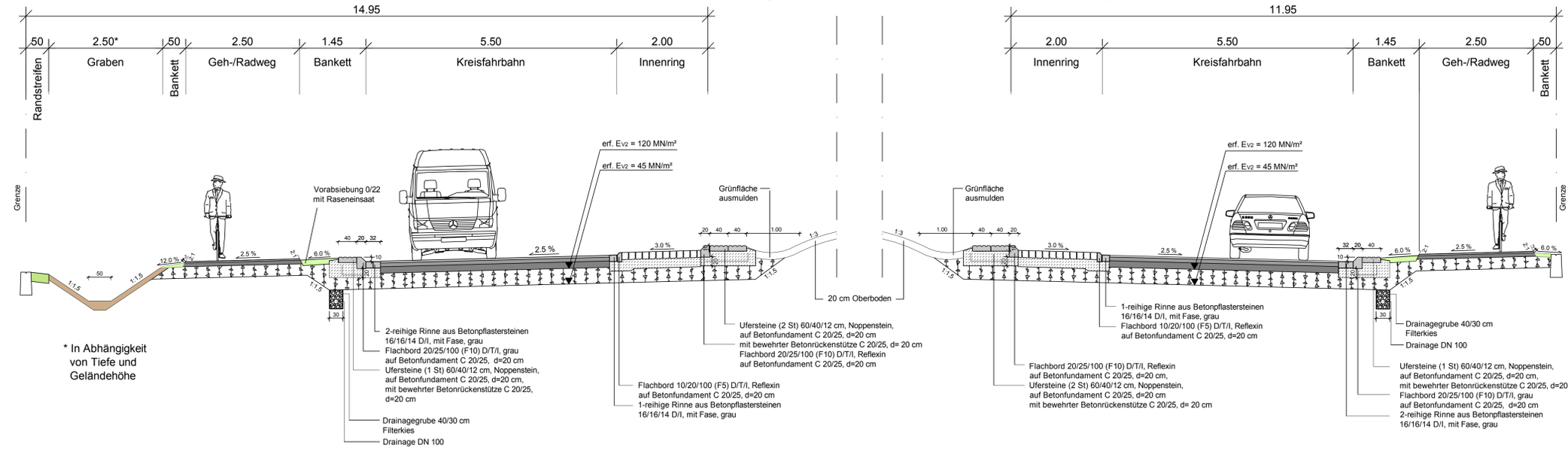
- 4,0 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S
- 8,0 cm Asphaltbinder AC 22 BS
- 14,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 44,0 cm Frostschuttschicht
- 70,0 cm Gesamtaufbau

* In Abhängigkeit von Tiefe und Geländehöhe

Kreisverkehr Weißes Venn

Durchmesser 26 m

(Kreisverkehre Postweg und Wachfuß mit identischem Fahrbahnaufbau)



Geh-/ Radwegaufbau

- 3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DL
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
- 25,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 36,0 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau
Bk10 gemäß RSTO 12, Tafel 1 Zeile 1

- 4,0 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S
- 8,0 cm Asphaltbinder AC 22 BS
- 14,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 34,0 cm Frostschuttschicht
- 60,0 cm Gesamtaufbau

Befestigung Innenring

- 15,0 cm Natursteingroßpflaster
- 20,0 cm Lastverteilungsschicht
- 30,0 cm Frostschuttschicht
- 65,0 cm Gesamtaufbau

Befestigung Innenring

- 15,0 cm Natursteingroßpflaster
- 20,0 cm Lastverteilungsschicht
- 30,0 cm Frostschuttschicht
- 65,0 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau
Bk10 gemäß RSTO 12, Tafel 1 Zeile 1

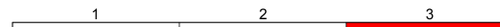
- 4,0 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S
- 8,0 cm Asphaltbinder AC 22 BS
- 14,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 34,0 cm Frostschuttschicht
- 60,0 cm Gesamtaufbau

Geh-/ Radwegaufbau

- 3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DL
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
- 25,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 36,0 cm Gesamtaufbau

* In Abhängigkeit von Tiefe und Geländehöhe

Anmerkung
Der Deckenaufbau ist nicht Gegenstand des Planfeststellungsverfahrens.



RÖVER BERATUNGS-INGENIEUR- UND PROJEKTINGENIEURGESELLSCHAFT
 ROBERT-BUCH-STRASSE 11 • 31134 GOSSEN • TEL. (0 52 41) 2 34 99-0 • FAX (0 52 41) 2 34 99-20
 E-MAIL: info@roever-ig.de

Projekt-Nr.: HE-1001

Gemeinde Herzebrock-Clarholz
 Fachbereich Planen, Bauen, Umwelt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3
Straße: Station:	Bezeichnung der Unterlage: Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

Ausbau von Gemeindestraßen zur "Nördlichen Entlastungsstraße" in Herzebrock

aufgestellt: Herzebrock-Clarholz, den