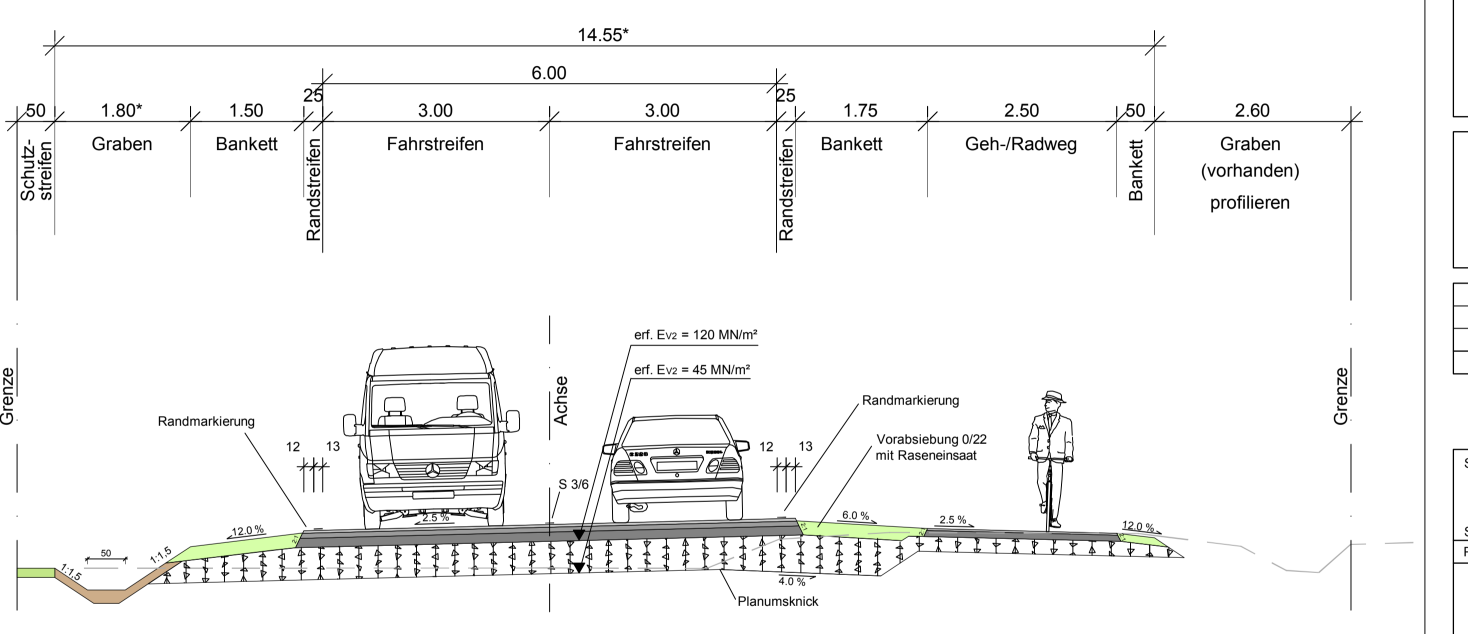
Station 1 + 725 21.35* 6.00 <u>/</u> 1.00 3.00 6.00* 1.50 3.00 2.50 Fahrstreifen Fahrstreifen Graben Geh-/Radweg Gewässer Bankett Bankett erf. Ev2 = 120 MN/m² erf. E_{V2} = 45 MN/m² Randmarkierung Randmarkierung Vorabsiebung 0/22 In Abhängigkeit * In Abhängigkeit von Tiefe und von Tiefe und Geländehöhe Geländehöhe Geh-/ Radwegaufbau Fahrbahnaufbau Bk3,2 gemäß RStO 12, Tafel 1 Zeile 1 2,5 cm Asphaltbeton AC 8 DL 3,5 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL 6,5 cm Asphaltbinder AC 22 BS 19,5 cm Schottertragschicht 0/45 12,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS Gesamtaufbau 43,0 cm Frostschutzschicht 65.0 cm Gesamtaufbau

Station 2 + 575



Fahrbahnaufbau

Bk3,2 gemäß RStO 12, Tafel 1 Zeile 1

3,5 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S 6,5 cm Asphaltbinder AC 22 BS 12,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS 43,0 cm Frostschutzschicht 65,0 cm Gesamtaufbau

Geh-/ Radwegaufbau

2,5 cm Asphaltbeton AC 8 DL 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL 19,5 cm Schottertragschicht 0/45 30,0 cm Gesamtaufbau

Anmerkung

Der Deckenaufbau ist nicht Gegenstand des Planfeststellungsverfahrens.

1	2	3





Art der Änderung	Datum	Zeich

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 Bezeichnung der Unterlage:
	Regelquerschnitt
Straße: Station:	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

Ausbau von Gemeindestraßen zur "Nördlichen Entlastungsstraße" in Herzebrock

fgestellt:	
rzebrock-Clarholz , den	