



Bk 1,8 und Frostempfindlichkeitsklasse F3

- Tafel 1 Zeile 3, Mindestdicke Oberbau 65 cm
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N, BM 50/70
 - 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, BM 50/70
 - 15 cm Schottertragschicht B 1, E_{v2} = 150 MPa
 - 19 cm Frostschuttschicht B 2, E_{v2} = 120 MPa
 - 15 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren E_{v2} >= 45 MPa
 - Geotextil Klasse GRK 3 = 180 g/m³ __ Planum
 - 65 cm Gesamtaufbau

Tafel 3 / Zeile 1

- 10 cm Betonpflaster
- 4 cm Pflasterbett
- 25 cm Schottertragschicht B 1, E_{v2} = 150 MPa
- 11 cm Frostschuttschicht B 2, E_{v2} = 120 MPa
- 15 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren E_{v2} >= 45 MPa
- Geotextil Klasse GRK 3 = 180 g/m³ __ Planum
- 65 cm Gesamtaufbau

Änderungen					
lfd. Nr.	Änderung	geändert durch	Datum	ersetzte Datei	neue Datei



Verbandsgemeinde Elbe-Heide
Gemeinde Loitsche - Heinrichsberg



Bearbeiter(in):	Auftraggeber: VG Elbe-Heide über Gemeinde Loitsche - Heinrichsberg Magdeburger Straße 40 39326 Rogätz	Leistungsphase: Ausschreibung
Zeichner(in):		Datum: 22.04.2025
Prüfer(in):	Projekt: Ausbau Rogätzter Straße in Heinrichsberg, sowie Neubau RWK und Beleuchtung	Höhen-/Lagestatus: HN / LS 150
Dateiname: 5_rq.dwg		Maßstab: 1:50
Projektnummer: 2025-08	Planbezeichnung: Regelquerschnitt A - A	Plotmaßstab: 20:1
		Blattnummer: 5