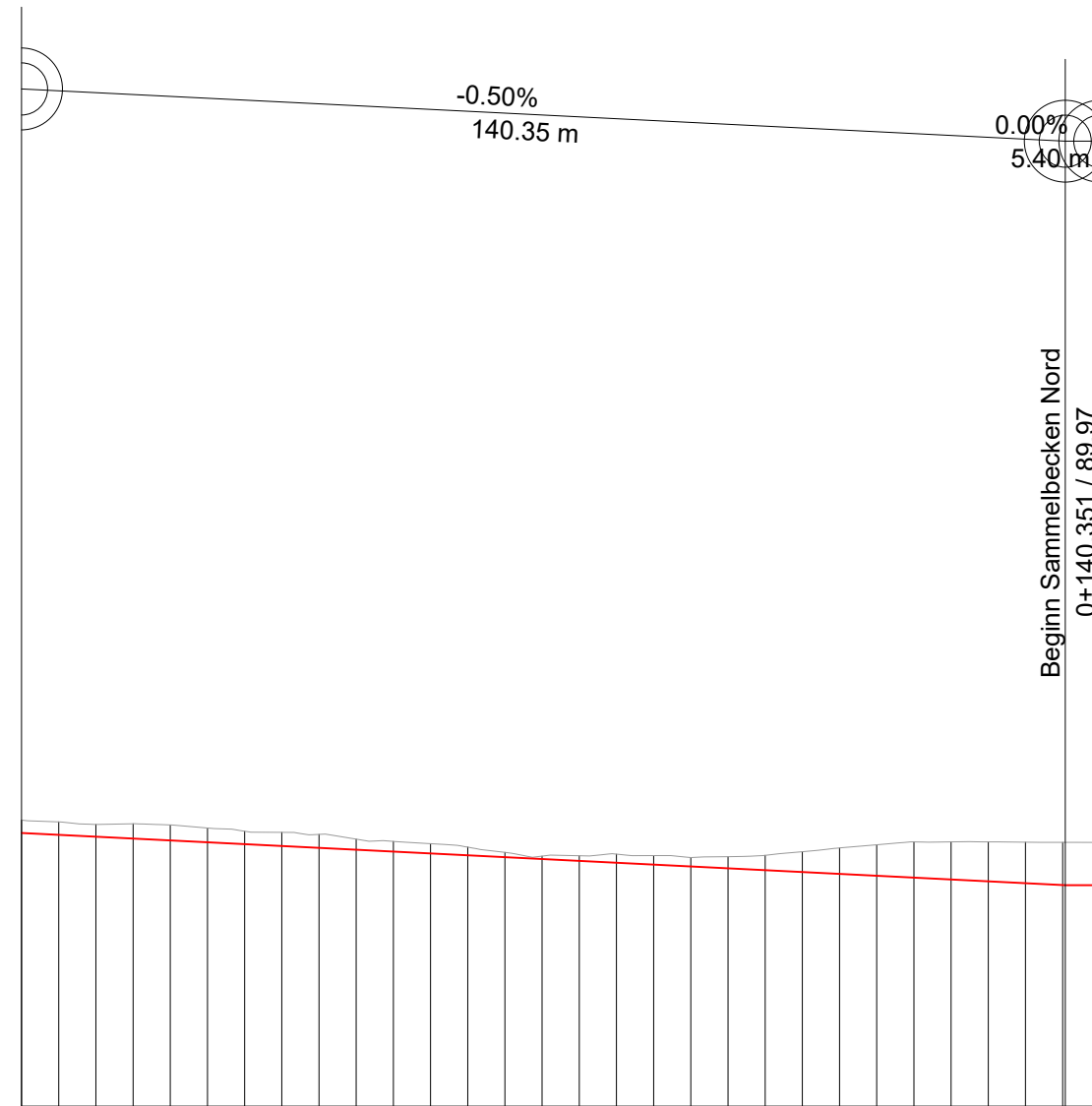


Entwässerungsmulde Nord
von 0+000 bis 0+140,35

km 0+000
m ü.NHN 90.67

km 0+140.35
m ü.NHN 89.97



87,00 m ü. NHN

Stationierung [m]	0.000 5.000 10.000 15.000 20.000 25.000 30.000 35.000 40.000 45.000 50.000 55.000 60.000 65.000 70.000 75.000 80.000 85.000 90.000 95.000 0.000 5.000 10.000 15.000 20.000 25.000 30.000 35.000 40.000 45.000
Kilometrierung	0 + 0 0 + 1
Gradiente	90.67 90.65 90.62 90.60 90.57 90.55 90.52 90.50 90.47 90.45 90.42 90.40 90.37 90.35 90.32 90.30 90.27 90.25 90.22 90.20 90.17 90.15 90.12 90.10 90.07 90.05 90.02 90.00 89.97 89.97
Bestandshöhe	90.85 90.82 90.79 90.80 90.78 90.74 90.70 90.68 90.65 90.59 90.56 90.53 90.48 90.41 90.36 90.37 90.39 90.37 90.34 90.35 90.37 90.42 90.47 90.51 90.55 90.55 90.55 90.55 90.55

Auftraggeber:



Landesbetrieb für Hochwasserschutz
und Wasserwirtschaft
Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0

Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Laske	02.05.2024	
gezeichnet	Laske	02.05.2024	
geprüft	Storck	02.05.2024	

 sigma
Umwelttechnik
Ingenieurgesellschaft mbH
Mühlweg 46, 06114 Halle (Saale)
Tel.: 0345 / 23 31 510; Fax: 0345 / 23 31 518

Lagebezug: ETRS 89_UTM 32 LS 489
Höhenbezug: HS 160

HWSB Deich Kirchfährendorf,
km 0,71 bis km 1,466

Landkreis: Saalekreis
Gemeinde: Bad Dürrenberg

Längsschnitt
Entwässerungsmulde Nord

Bestätigt:

Ausführungsplanung

Leistungsphase:

Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
Mai 2024	1:1000/100	3	4