



Zeichenerklärung

Bestand

Niederschlagswasserkanal
Durchmesser, Material, Länge, Gefälle
800B - 175m - 16,2‰

Schmutzwasserkanal
Durchmesser, Material, Länge, Gefälle
800B - 175m - 16,2‰

Schmutzwasserleitung - außerbetrieb

Planung

geplante Druckrohrleitung mit Baugrube

Schleppkurve

Bauabschnitte im Kerngebiet Süskenbrock

Bauabschnitt - 03

Versorger nachrichtlich

Strom

Stadtwerke Dülmen

Stand 11.06.2024

Wasser

Stadtwerke Dülmen

Stand 11.06.2024

Gas

Stadtwerke Dülmen

Stand 11.06.2024

Gas (mit Schutzstreifen)

Thyssengas

Stand 17.06.2024

Kommunikation

Telekom

Stand 17.02.2026

Hinweise:

- Alle Maße sind eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen.
- Die Darstellung der Fremdleitungen im Plan dient der überschaubaren Information. Sie erhebt keinen Anspruch auf Genauigkeit und Vollständigkeit.

Grundlagen:

- Vermessung Querungen, ObVI Drerup, 30.06.2025
- ALK, OpenData Kreis Coesfeld, 19.06.2024
- Untersuchungspunkte Bodengutachten, Roxeler Ingenieurgesellschaft mbH, 09.02.2026

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Index	Datum	Name	Art der Änderung

Stadt Dülmen
Markt 1
48249 Dülmen

Sanierung Schmutzwasserpumpwerk "Süskenbrock" und Herstellung einer Druckrohrleitung

Lageplan - 02	Projekt Nr:	13-047
	Stand:	Ausführungsplanung
Maßstab: Anlage: Höhensystem: Lagesystem:	Bearbeiter:	-
	Zeichner:	-
	Prüfer:	-
	Datum:	26.05.2026

Auftraggeber:

Unterschrift

Ort, Datum