



- Bestehende Kreuzungspunkte**
- 1+008 namenloser Graben
 - 1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg
 - 1+277 Entwässerungsgraben
 - 1+608 Fanggraben
 - 1+744 Entwässerungsgraben
 - 2+555 Rotgraben
 - 2+907 Brückenbauwerk A67/neuer Gemtsheimer Weg
 - 3+826 Nadelstielg
 - 4+076 Modau
 - 4+825 Brückenbauwerk A67/Rheinstraße
 - 6+108 K149/Eicher Straße
 - 6+810 B426
 - 7+210 namenloser Graben
 - Z 0+090 K150 / Kanal DN2000
 - 8+324 Graben
 - 9+751 Sandbach
 - 10+246 Küchlergraben
 - 14+621 K158/Starkenburger Straße
 - 15+443 Scheinlgraben
 - 15+584 Abwasserkanal Riedstadt DN700
 - 15+768 DB-Strecke
 - 16+724 B44 / Erylenteitung
 - 1+436 L303

Legende Längsschnitt

Höhen

- Geländehöhen
- Rohrhöhen
- max. GW-Stand
- max. GW-Stand (aus Messwerten April 2001 interpretiert)

Symbole

- Sonderpunkt Baugrund
- Lage Querschnitt

Technische Details

- 1,20m Mindestbedeckung
- Druckrohrleitung Stahlrohr DA1016
- DN1000 Stahl in Schweißung DN1600 Stb
- Rohrvortrieb
- Schachtbauwerk

Bauwerksnummern

- TP = Teufelpunkt
- HP = Hochpunkt
- BEV = Bauwerk/Entwässerung

U	Köster	02.2021	Schnitt 7+217 erstellen
A	Köster	01.2021	
Vf	Name	Datum	Art der Änderung

ARBE: Ausbau Riedleitung Süd-Teil
 c/o Dahlem Bestehende Ingenieure
 GmbH&Co. Wasserversorgung KG
 Bonaparte 7, 45139 Essen

hessenwasser

ARBE: Ausbau Riedleitung Süd-Teil
 Dr.-Ing. Schmidt-Bregas
 SCHMIDT-BREGAS Bestehende Ingenieure

Projekt:	Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil	Entwurfs- und Genehmigungsplanung	
Name	Datum	Unterschrift	
Beauftragter:	Abt. 01	ACK	
Zeichner:	Köster	01.2021	EH
Geprüft:	Mitz	01.2021	MH
Freigebe:	Bosch	01.2021	BA
Plan-Nr.:	24676-OP-4-RL01-LS-XX-002-BF		
Blattgröße:	DN A0 118x841	M 1:1	
Blatt-Nr.:	24676	Blatt-Nr.:	24676

Längsschnitt Teil 2
 Station 5-600,00 bis 11-140,00