

Legende

Bauwerke - Schächte

- Region
- AnlagenTyp
- Anlagenbez.
- Funktion
- Bauwerksbez.
- Bauwerkskennz.
- BW Beschilderung

Stationierung

- TP= Tiefpunkt
- HP= Hochpunkt

Bodensondierung

- Id. Nummer
- Grundwasserstand
- bei Bodensondierung

Legende Straßen, Wege

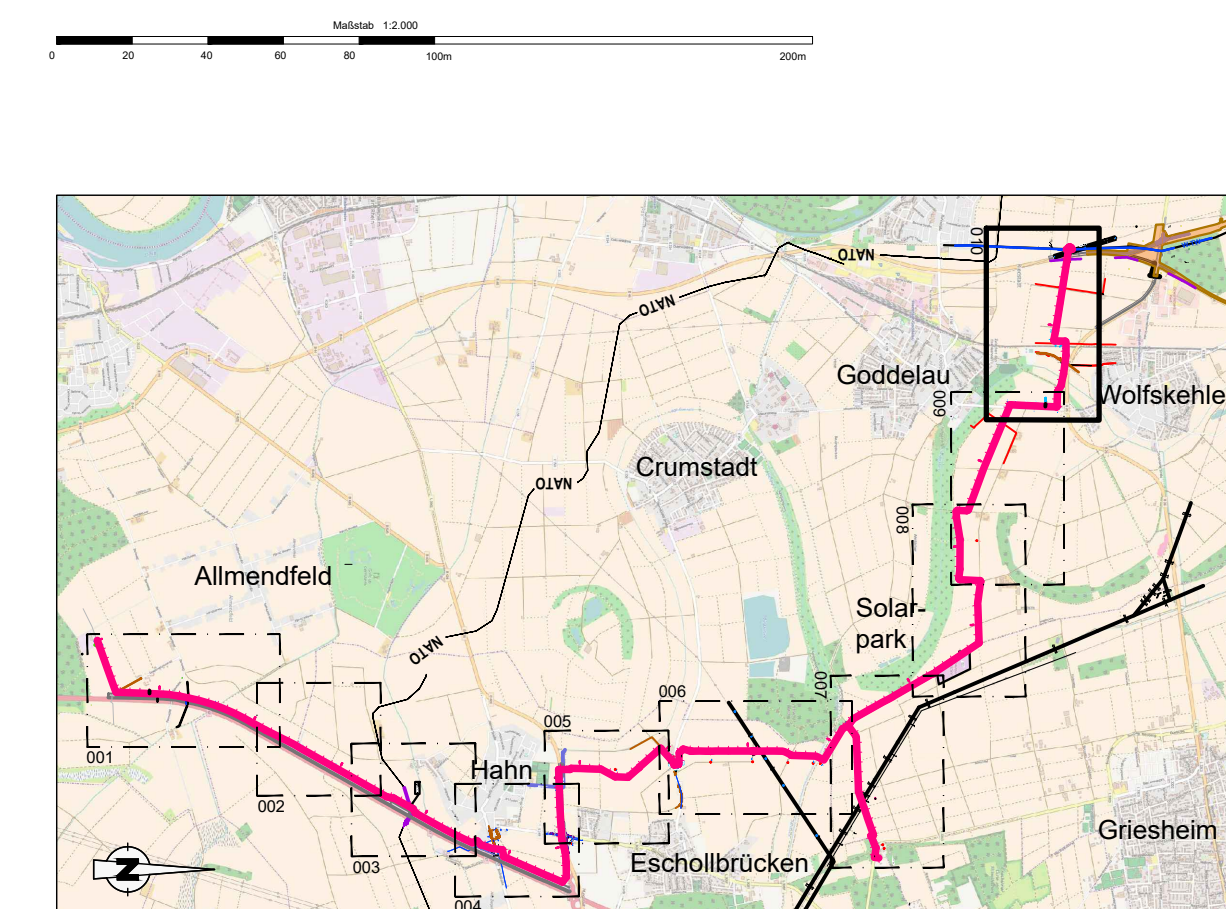
- Straßen - Wege
- Bestand, Zuwegung
- geplante Betriebswege
- B_{Plan} = 3,50 m (Schotterbelag)
- Baustreifen B= 25 m

wesentliche 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 Gernsheimer Weg
- 3+826 Natoleitung
- 4+076 Modau
- 4+825 Brückenbauwerk A67/Rheinstraße
- 6+108 K149/Eicher Straße
- 6+510 B426
- 7+210 namenloser Graben
- Z 0+090 K150 / Kanal DN2000
- 8+332 Graben
- 9+751 Sandbach
- 10+246 Küchlergraben
- 14+621 K158/Starkenburger Straße
- 15+443 Scheidgraben
- 15+534 Abwasserkanal Riedstadt DN700
- 15+768 DB-Strecke
- 16+724 B4 / Ethylenleitung
- 14+36 L3303

Legende Leitungen

- Beregung (WHR)
- Trinkwasser (Hessenwasser)
- Trinkwasser (Stadt, Kommune)
- Abwasser
- Gas
- Telecom, Vodafone
- Lichtwellenleiter
- Kabel
- Starkstrom, 20kV-Kabel
- Freileitung, Mast-Nummer (Westnetz, Amprion)
- Ethylen mit 6.0m Schutzstreifen (Evonik AG)
- Natoleitung
- Planungen



C	F	Krämer	02.2022	Schächte 15+601, 15+742 und 15+795 entfallen
B	F	Krämer	01.2022	Lage MID 1 am Kupplungsbauwerk
A	F	Krämer	01.2021	
V	F			

Auftraggeber:
Hessenwasser GmbH & Co. KG
Taurusstraße 100
D-64521 Groß-Gerau / Dornheim

Planverfasser:
ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil
c/o Dahlem Beratungs Ingenieure
GmbH&Co. Wasserwirtschaft KG
Bonsleben 7, 45136 Essen

hessenwasser

ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil
Dr.-Ing. Schmidt-Bregas DAHLEM
INGENIEURGESELLSCHAFT Beratende Ingenieure

Projekt:	Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil	Projektphase:	Entwurfs- und Genehmigungsplanung
Planinhalt:	Technischer Lageplan Station 14+500 bis 16+800 Scheidgraben, Bahn und B44 (alt)	Plan-Nr.:	24676-OP-4-XX00-LP-TP-010-CF
Projet-Nr.:	24676	Blattgröße:	DIN A0-A1 1180x594 M 1:2.000