



Legende

Bauwerke - Schächte

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

Stationierung

- TP= Tiefpunkt
- HP= Hochpunkt

Bodensondierung

- Id. Nummer
- Grundwasserstand bei Bodensondierung

Legende Straßen, Wege

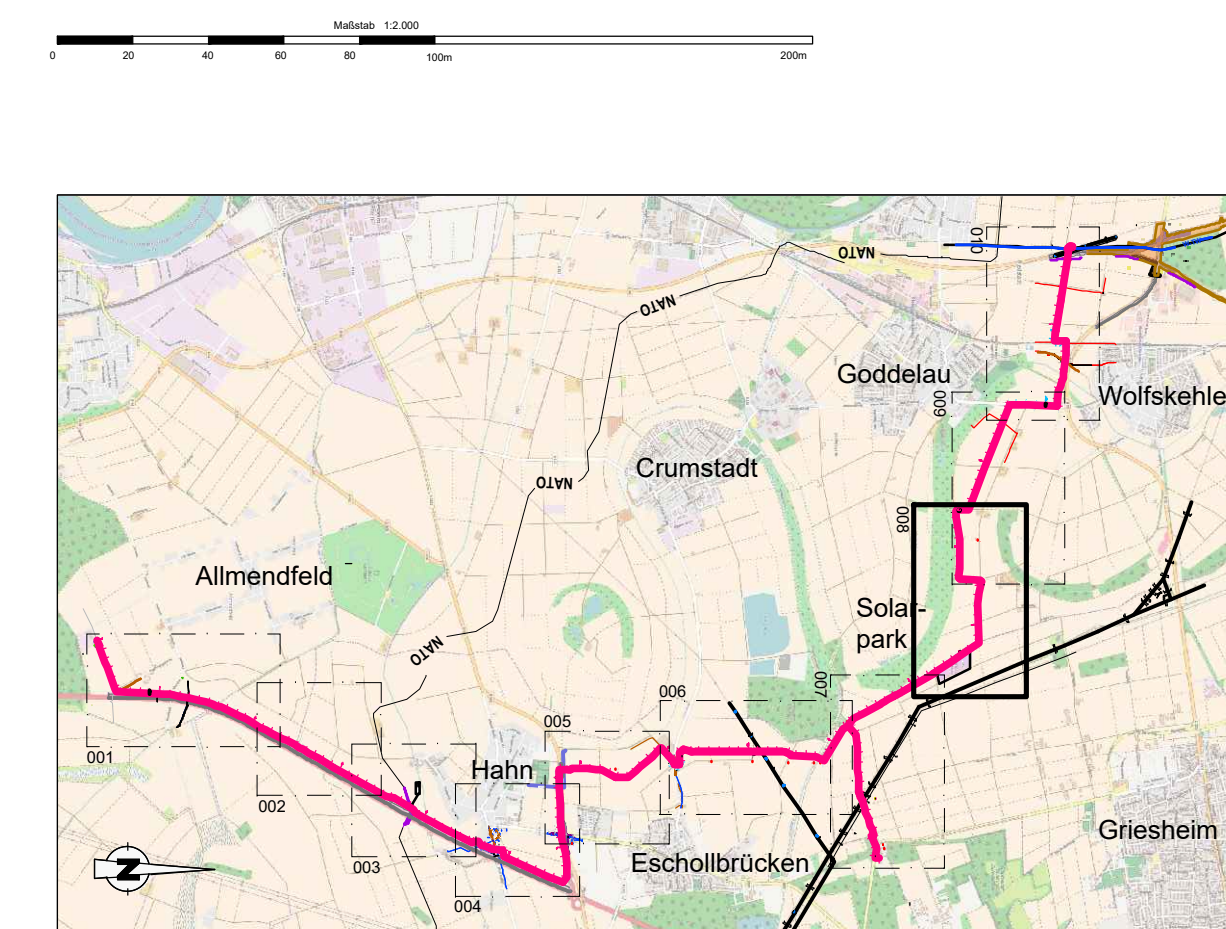
- Bestand, Zuwegung
- geplante Betriebswege $B_{min} = 3.50\text{ m}$ (Schotterbelag)
- Baustreifen $B = 25\text{ m}$

wesentliche Kreuzungspunkte

- 1+008 namenloser Graben
- 1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg
- 1+277 Entwässerungsgraben
- 1+608 Fanggraben
- 1+714 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+594 Abwasserkanal Riedstadt DN700
- 15+768 DB-Stracke
- 16+724 B4 / Ethylenleitung
- 1+436 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	Krämer	06.2022	Leitungswandlung zwischen 12+636 und 13+400
A	F	Krämer	01.2021
Vf	Name	Datum	Art der Änderung

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

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

hessenwasser

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

Projekt: **Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil**

Phasenplan: Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Name	Datum	Unterschrift
Beauftragter	Ackermann	01.2021 ACK
Zeichner	Krämer	01.2021 EK
Geprüft	Miltz	01.2021 MH
Freigebe	Bacher	01.2021 BA

Planinhalt: **Technischer Lageplan Station 11+100 bis 13+500**

Plan-Nr.: 24676-OP-4-XX00-LP-TP-008-BF

Blattgröße: DIN A0-A1 1189x594 M. 1:2.000