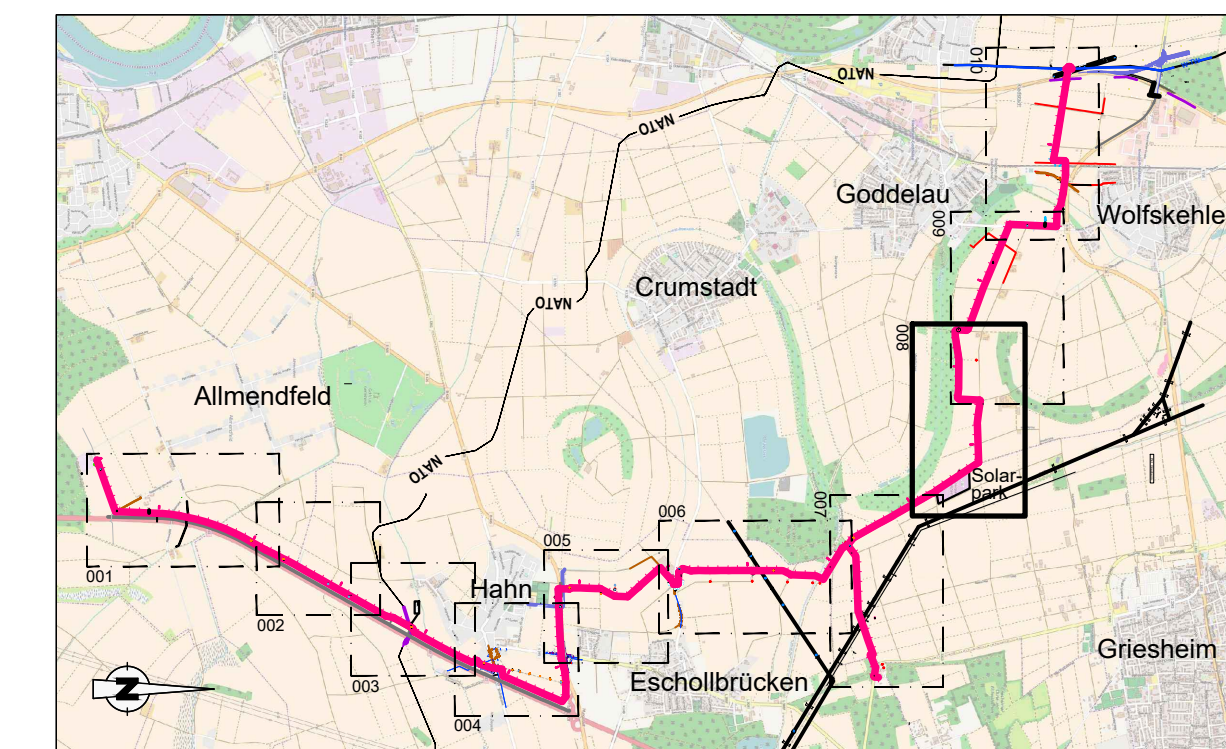
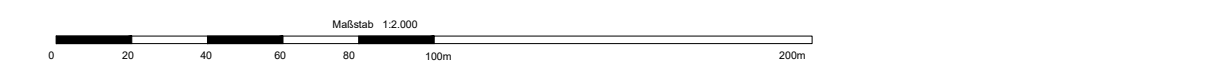




|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  | <b>wesentliche Kreuzungspunkte</b><br>1+008 namenloser Graben<br>1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg<br>1+277 Entwässerungsgraben<br>1+608 Fanggraben<br>1+744 Entwässerungsgraben<br>2+555 Rotgraben<br>2+907 Brückenbauwerk A67/neuer Gernsheimer Weg<br>3+826 Natoleitung<br>4+076 Modau<br>4+825 Brückenbauwerk A67/Rheinstraße<br>6+108 K149/Eicher Straße<br>6+510 B426<br>7+210 namenloser Graben<br>Z 0+090 K150 / Kanal DN2000<br>8+332 Graben<br>9+751 Sandbach<br>10+246 Kühltür Graben<br>14+621 K158/Starkenburger Straße<br>15+443 Scheidegraben<br>15+534 Abwasserkanal Riedstadt DN700<br>15+768 DB-Strecke<br>16+724 B4 / Ethenleitung<br>1+436 L3303 |  |
| <b>Legende</b><br>Region<br>Anlagentyp<br>Anlagebez.<br>Funktion<br>Bauwerksbez.<br>Bauwerksktr.<br>BW Beschilderung  | Funktion<br>S= Erhebung<br>S= Schieber oder<br>S= Steckenschacht<br>L= Lüftung<br>R= Schutzrohr<br>U= Übergangsbauwerk<br>X= Sonstige  | <b>Stationierung</b><br>TP= Tiefpunkt<br>HP= Hochpunkt   | <b>Bodensondierung</b><br>1<br>Id. Nummer<br>Grundwasserstand<br>bei Bodensondierung |
| <b>Legende Straßen, Wege und Flächen</b><br>Straßen - Wege<br>Bestand, Zuwegung<br>Baustraßen<br>Bestand, Erhöhung<br>$B_{min} = 3.50 \text{ m}$<br>Neuanlage Baustraße<br>$B_{min} = 3.50 \text{ m}$ | <b>Legende Leitungen</b><br>Beregung (WHR)<br>Trinkwasser (Hessenwasser)<br>Trinkwasser (Stadt, Kommune)<br>Abwasser<br>Gas<br>Telecom, Vodafone<br>Lichtwellenleiter<br>Kabel<br>Starkstrom, 20kV-Kabel<br>Freileitung, Mast-Nummer (Westnetz, Amprion)<br>Ethenlen mit 6.0m Schutzstreifen (Evonik AG)<br>Natoleitung<br>Planungen |  |  |



|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
| C  | Klämer | 08.2022  | Leistungsverschiebung zwischen 12+436 und 13+400 |
| A  | F      | Klämer   | 01.2021  |
| V  | F      | Name   | Datum  |
| V  | F      | Name   | Datum  |
| Auftraggeber:<br>Hessenwasser GmbH & Co. KG<br>Taunusstraße 100<br>D-64521 Groß-Gerau / Dornheim   |        |  |  |
| Planverfasser:<br><b>ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil</b><br>c/o Dahlem Beratende Ingenieure<br>GmbH&Co. Wasserwirtschaft KG<br>Bonsleben 7, 45136 Essen |        | ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil<br><b>Dr.-Ing. Schmidt-Regas DAHLEM</b><br>INGENIEURGESELLSCHAFT Beratende Ingenieure |  |
| Projekt:<br><b>Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil</b>  |        | Projektphase:<br><b>Entwurfs- und Genehmigungsplanung</b>  |  |
| Bearbeiter<br>Ackermann<br>01.2021<br>ACK  |        | Planinhalt:<br><b>Lageplan Bauzustand Station 11+100 bis 13+500</b>  |  |
| Zeichner<br>Klämer<br>01.2021<br>EK  |        | Geprüft<br>Miltz<br>01.2021<br>MH  |  |
| Freigabe<br>Bacher<br>01.2021<br>BA  |        | Plan-Nr.: 24676-OP-4-XX00-LP-XX-008-BF   |  |
| Projekt-Nr.: 24676   |        | Blattgröße: DIN A0-A1 1189x594 M. 1:2.000  |  |