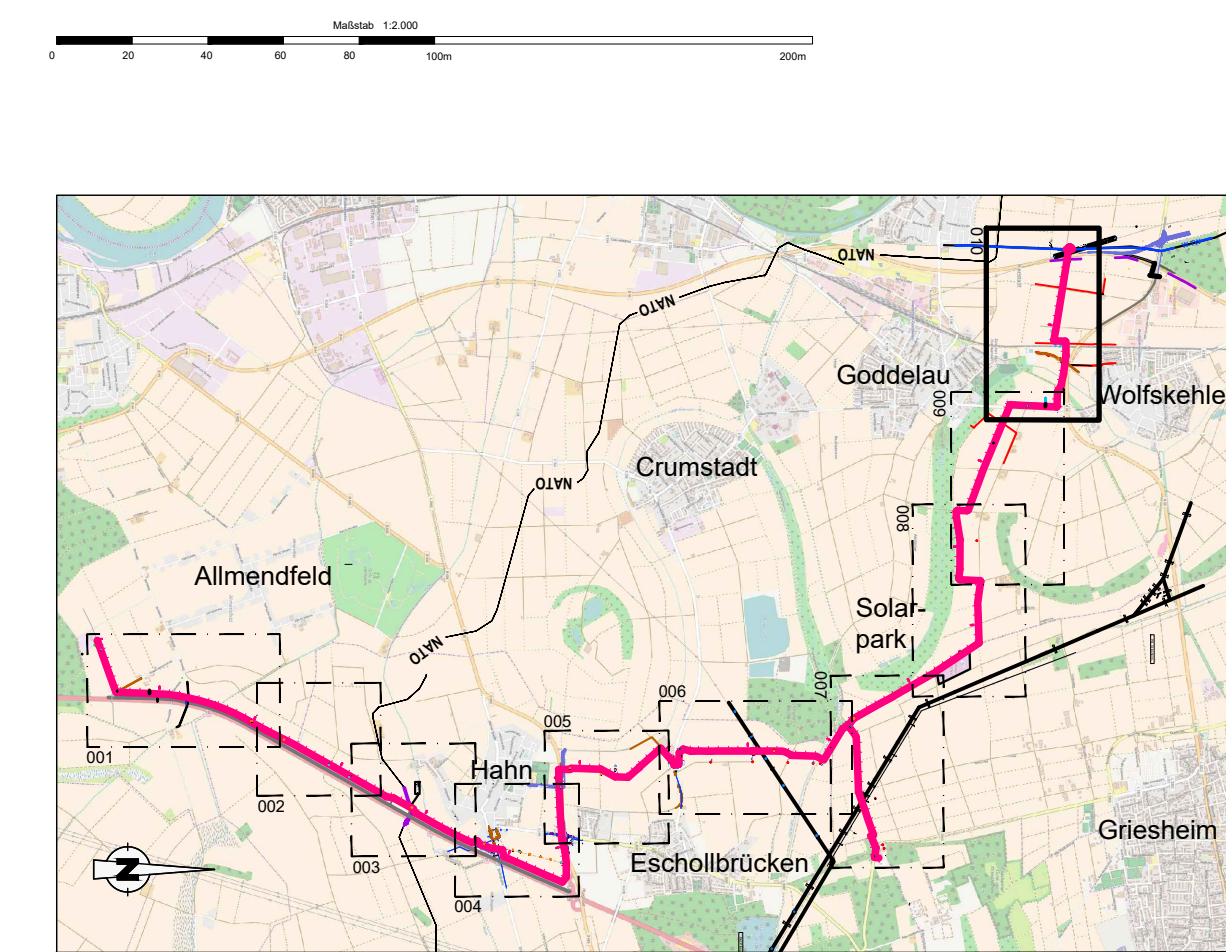


<p>R28 Trassenachse 3,0 m Verbau</p> <p>10,0 m Schutzstreifen 25,0 m Arbeitsstreifen</p> <p>Baugruben / Schachtbauwerk</p>	<p>wesentliche Kreuzungspunkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1+008 namenloser Graben</li> <li>1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg</li> <li>1+277 Entwässerungsgraben</li> <li>1+608 Fanggraben</li> <li>1+744 Entwässerungsgraben</li> <li>2+555 Rotgraben</li> <li>2+907 Brückenbauwerk A67/neuer Gernsheimer Weg</li> <li>3+826 Natoleitung</li> <li>4+076 Modau</li> <li>4+825 Brückenbauwerk A67/Rheinstraße</li> <li>6+108 K149/Eicher Straße</li> <li>6+510 B426</li> <li>7+210 namenloser Graben</li> <li>Z 0+090 K150 / Kanal DN2000</li> <li>8+332 Graben</li> <li>9+751 Sandbach</li> <li>10+246 Küchlergraben</li> <li>14+621 K158/Starkenburger Straße</li> <li>15+443 Scheidgraben</li> <li>15+534 Abwasserkanal Riedstadt DN700</li> <li>15+768 DB-Strecke</li> <li>16+724 B44 / Ethylenleitung</li> <li>14+36 L3303</li> </ul>
<p><b>Legende</b></p> <p>Bauwerke - Schächte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Region</li> <li>Anlagenart</li> <li>Anlagenbez.</li> <li>Funktion</li> <li>Bauwerksbez.</li> <li>Bauwerksart</li> <li>BW Beschilderung</li> </ul> <p>Stationierung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TP= Tiefpunkt</li> <li>HP= Hochpunkt</li> </ul> <p>Bodensondierung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Id. Nummer</li> <li>Grundwasserstand</li> <li>bei Bodensondierung</li> </ul> <p><b>Legende Straßen, Wege und Flächen</b></p> <p>Straßen - Wege</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bestand, Zuwegung</li> </ul> <p>Baustraßen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bestand, Ertüchtigung B<sub>min</sub> = 3,50 m</li> <li>Neuanlage Baustraße B<sub>min</sub> = 3,50 m</li> </ul> <p>BE-Fläche Baugruben u. Schächte</p> <p>Baustreifen B= 25 m</p> <p>Fläche Bodenlager</p>	<p><b>Legende Leitungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beregung (WHR)</li> <li>Trinkwasser (Hessenwasser)</li> <li>Trinkwasser (Stadt, Kommune)</li> <li>Abwasser</li> <li>Gas</li> <li>Telecom, Vodafone</li> <li>Lichtwellenleiter</li> <li>Kabel</li> <li>Starkstrom, 20kV-Kabel</li> <li>Freileitung, Mast-Nummer (Westnetz, Amprion)</li> <li>Ethylen mit 6,0m Schutzstreifen (Evonik AG)</li> <li>Natoleitung</li> <li>Planungen</li> </ul>



<p>C / F Krümer 02.2002 Schächte 15+601, 15+742 und 15+795 erstellen</p> <p>B / F Krümer 01.2022 Lage MID 1 am Kupplungsbauwerk</p> <p>A / F Krümer 01.2021</p> <p>V / F Name Datum Art der Änderung</p>	<p>Auftraggeber: Hessenwasser GmbH &amp; Co. KG Taufmühlstraße 100 D-64521 Groß-Gerau / Dornheim</p> <p>hessenwasser</p>															
<p>Planverfasser: ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil c/o Dahlem Beratende Ingenieure GmbH&amp;Co. Wasserwirtschaft KG Bonslepen 7, 45136 Essen</p>	<p>ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil</p> <p><b>Dr.-Ing. Schmidt &amp; Gregas DAHLEM</b> INGENIEURGESELLSCHAFT Beratende Ingenieure</p>															
<p>Projekt: Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil</p>	<p>Projektphase: Entwurfs- und Genehmigungsplanung</p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearbeiter Ackermann</td> <td>01.2021</td> <td>ACK</td> </tr> <tr> <td>Zeichner Krümer</td> <td>01.2021</td> <td>EK</td> </tr> <tr> <td>Geprüft Miltz</td> <td>01.2021</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td>Freigebe Bacher</td> <td>01.2021</td> <td>BA</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	Unterschrift	Bearbeiter Ackermann	01.2021	ACK	Zeichner Krümer	01.2021	EK	Geprüft Miltz	01.2021	MH	Freigebe Bacher	01.2021	BA	<p>Planinhalt: Lageplan Bauzustand Station 14+500 bis 16+800 Scheidgraben, Bahn und B44 (alt)</p>
Name	Datum	Unterschrift														
Bearbeiter Ackermann	01.2021	ACK														
Zeichner Krümer	01.2021	EK														
Geprüft Miltz	01.2021	MH														
Freigebe Bacher	01.2021	BA														
<p>Projektnr.: 24676</p>	<p>Plan-Nr.: 24676-OP-4-XX00-LP-XX-010-CF</p> <p>Blattgröße: DIN A3-A1 1189x594 M 1:2.000</p>															