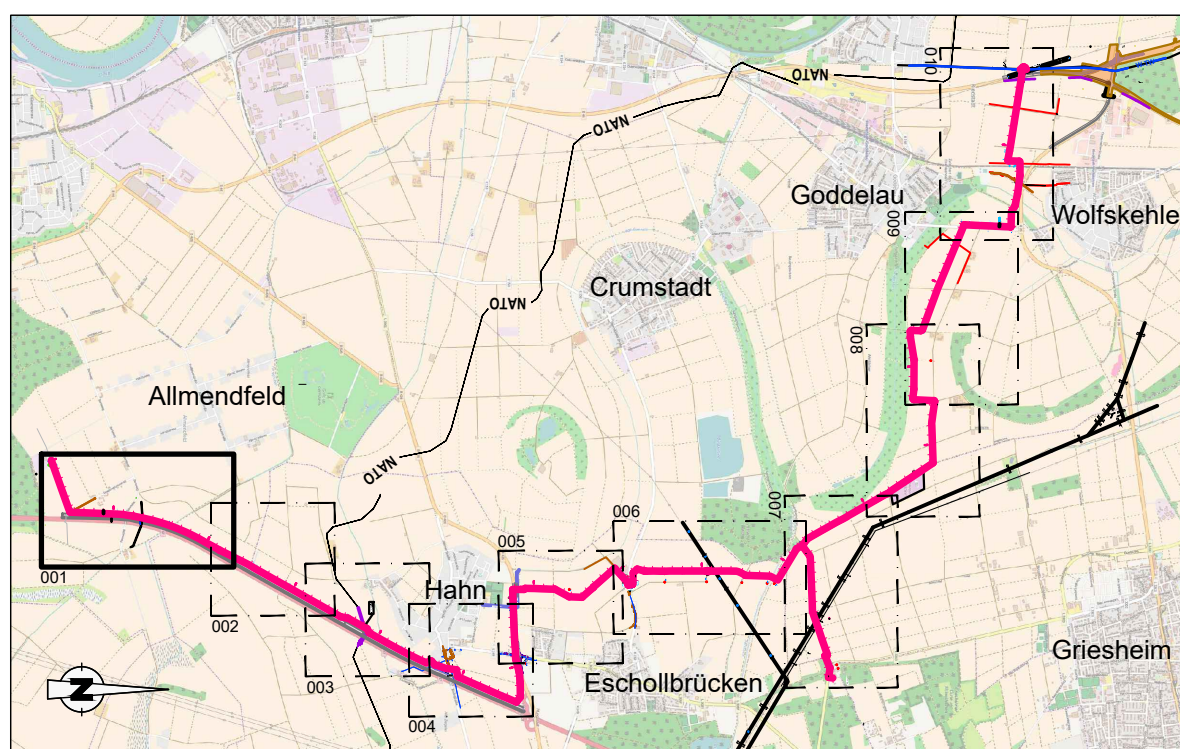
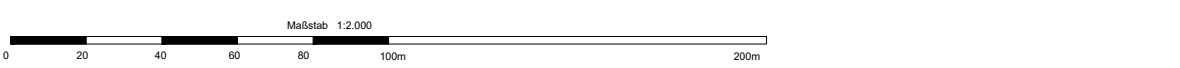


<p>R28 Trassenachse 3,0 m Verbau</p> <p>10,0 m Schutzstreifen 25,0 m Arbeitsstreifen</p> <p>Baugrube / Schachtbauwerk</p>	<p>wesentliche Kreuzungspunkte</p> <ul style="list-style-type: none"> 1+008 namenloser Graben 1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg 1+277 Entwässerungsgraben 1+608 Fanggraben 1+744 Entwässerungsgraben 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-Stracke 16+724 B4 / Ethylenleitung 1+436 L3303
<p>Legende</p> <p>Bauwerke - Schächte</p> <ul style="list-style-type: none"> Region AnlagenTyp Anlagenbez. Funktion Bauwerksbez. Bauwerksnr. BW Beschilderung <p>Stationierung</p> <ul style="list-style-type: none"> TP= Tiefpunkt HP= Hochpunkt <p>Bodensondierung</p> <ul style="list-style-type: none"> Id. Nummer Grundwasserstand bei Bodensondierung <p>Legende Straßen, Wege</p> <ul style="list-style-type: none"> Straßen - Wege Bestand, Zuwegung geplante Betriebswege B_{min} = 3,50 m (Sicherheitsbeleg) Baustreifen B= 25 m 	<p>Legende Leitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	Klämer	02.2022	Schacht Ø=480 erstellen
A	F	Klämer	01.2021
V	F	Name	Datum
V	F	Name	Datum
<p>Auftraggeber: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taurusstrasse 100 D-64521 Groß-Gerau / Dornheim</p>			
<p>Planverfasser: ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil c/o Dahlem Beratungs Ingenieure GmbH&Co. Wasserwirtschaft KG Bonslepen 7, 45136 Essen</p>		<p>ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil Dr.-Ing. Schmidt-Bregas DAHLEM INGENIEURGESELLSCHAFT Beratende Ingenieure</p>	
<p>Projekt: Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil</p>		<p>Projektphase: Entwurfs- und Genehmigungsplanung</p>	
<p>Planinhalt:</p>		<p>Planinhalt: Technischer Lageplan Station 0+000 bis 2+230</p>	
<p>Bearbeiter: Ackermann</p>	<p>Datum: 01.2021</p>	<p>Unterschrift: ACK</p>	<p>Zeichner: Klämer</p>
<p>Geprüft: Miltz</p>	<p>Datum: 01.2021</p>	<p>Unterschrift: MH</p>	<p>Freigabe: Bacher</p>
<p>Projek-Nr.: 24676</p>	<p>Blattgröße: DIN A1/A2 841x420</p>	<p>Plan-Nr.: 24676-OP-4-XX00-LP-TP-001-BF</p>	<p>M: 1:2.000</p>