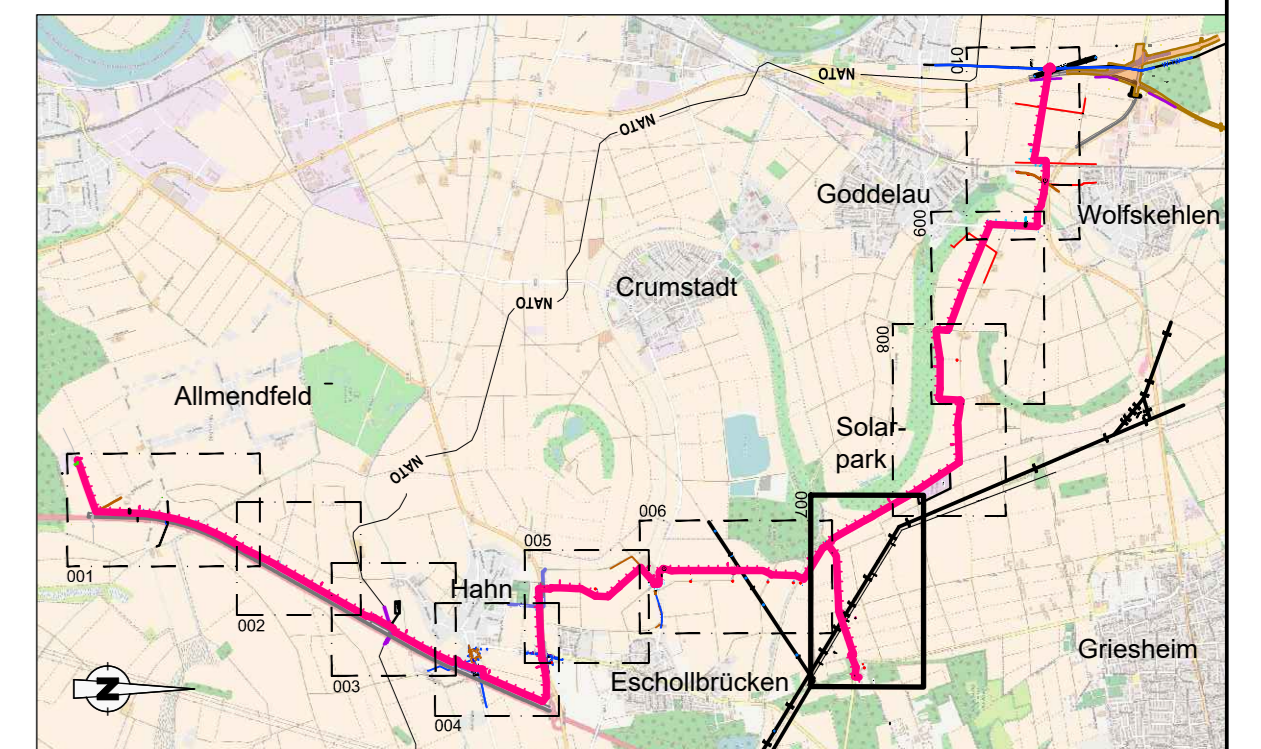
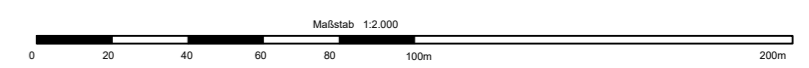


<p>R28 Trassenachse 3.0 m Verbau</p> <p>10.0 m Schutzstreifen 25.0 m Arbeitstreifen</p> <p>Baugrube / Schachtbauwerk</p>		<p>Wesentliche Kreuzungspunkte</p> <ul style="list-style-type: none"> 1+008 namenloser Graben 1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg 1+277 Entwässerungsgraben 1+608 Fanggraben 1+744 Entwässerungsgraben 2+555 Rotgraben 2+907 Brückenbauwerk A67/neuer Gernheimer Weg 3+826 Natoleitung 4+076 Modau 4+825 Brückenbauwerk A67/Rheinstraße 6+108 K149/Eicher Straße 6+810 B426 7+210 namenloser Graben 2+0+090 K150 / Kanal DN2000 8+332 Graben 9+751 Sandbach 10+246 Kühltlergraben 14+621 K158/Starkenburger Straße 15+443 Scheidgraben 15+584 Abwasserkanal Riedstadt DN700 15+768 DB-Strecke 16+724 B44 / Ethylenleitung 1+436 L3303
<p>Legende</p> <p>Bauwerke - Schächte</p> <ul style="list-style-type: none"> Region Anlagentyp Anlagebez. Funktion Bauwerksbez. Bauwerkskz. BW Beschilderung <p>Bodensondierung</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 GW +88.5 	<p>Legende Straßen, Wege</p> <ul style="list-style-type: none"> Bestand, Zuwegung geplante Betriebswege B_{min}=3.50 m (Schotterbelag) 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			
B			
A	F	Kilometer	01.2021
V	V	Name	Datum
			Art der Änderung
<p>Auftraggeber: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taurusstrasse 100 D-64521 Groß-Gerau / Dornheim</p>			
<p>Planverfasser: ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil c/o Dahlem Beratende Ingenieure GmbH&Co. Wassereirtschaft KG Bonslepen 7, 45136 Essen</p>		<p>ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil Dr.-Ing. Schmidt-Bregas DAHLEM INGENIEURGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE Bonslepen 7, 45136 Essen</p>	
<p>Projekt: Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil</p>		<p>Projektklasse: Entwurfs- und Genehmigungsplanung</p>	
<p>Bearbeiter: Ackermann</p>		<p>Planinhalt: Technischer Lageplan Station 10+000 bis 11+100</p>	
<p>Zeichner: Kramer</p>		<p>Kühltlergraben u. L3303/ Anschluss WW</p>	
<p>Geprüft: Mitz</p>		<p>Plan-Nr.: 24676-OP-4-XX00-LP-TP-007-AF</p>	
<p>Freigebe: Bacher</p>		<p>Projektgröße: DIN A0-A1 118x94 M. 1:2.000</p>	
<p>Projekt-Nr.: 24676</p>		<p>Blattgröße: DIN A0-A1 118x94 M. 1:2.000</p>	