

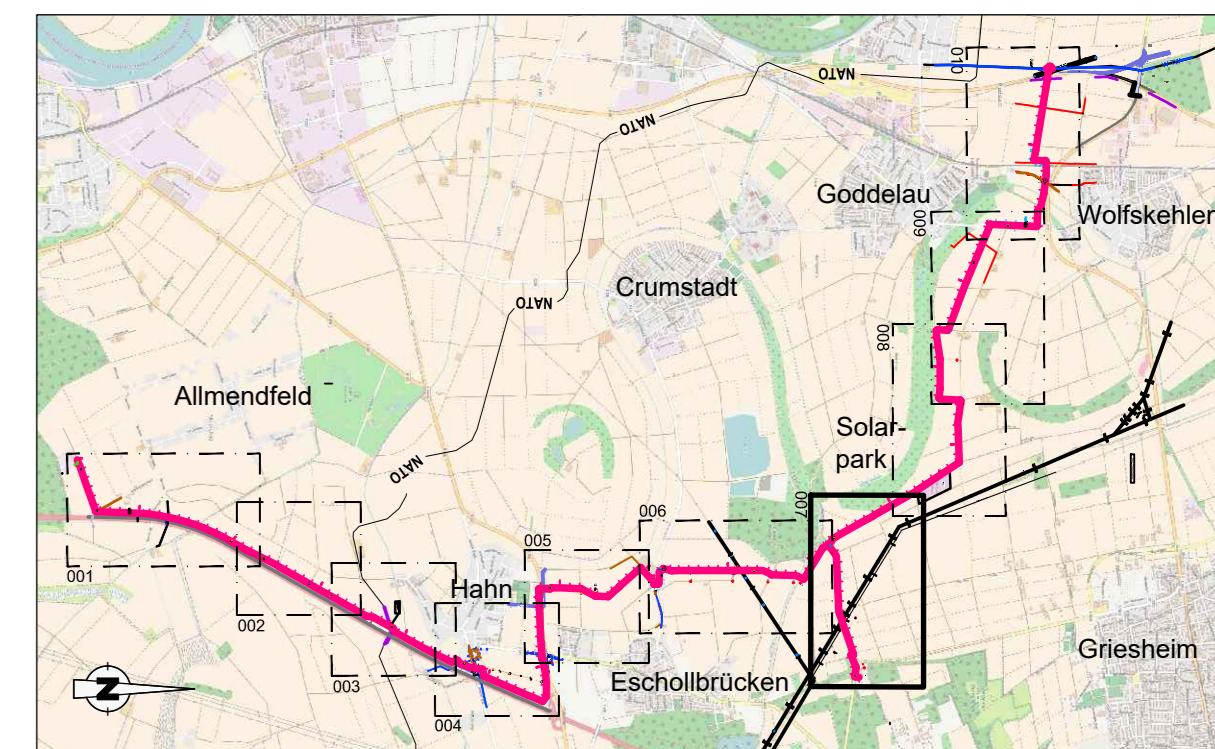
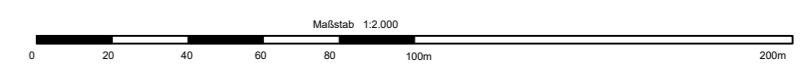


<p>R28-Trassenachse 3.0 m Verbau</p> <p>10.0 m Schutzstreifen 25.0 m Arbeitstreifen</p> <p>Baugrube / Schachtbauwerk</p>		<p>Wesentliche Kreuzungspunkte</p> <ul style="list-style-type: none"> 1+008 namenloser Graben 1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg 1+277 Entwässerungsgraben 1+608 Fanggraben 1+744 Entwässerungsgraben 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 14+36 L3303
<p>Legende</p> <p>Bauwerke - Schächte</p> <ul style="list-style-type: none"> Region Anlagentyp Anlagebez. Funktion Bauwerksbez. Bauwerksanz. BW Beschilderung <p>Bodensondierung</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 idf. Nummer GW +88.5 Grundwasserstand bei Bodensondierung 	<p>Legende Straßen, Wege und Flächen</p> <p>Straßen - Wege</p> <ul style="list-style-type: none"> Bestand, Zuwegung Bestand, Ertüchtigung $B_{min} = 3.50\text{ m}$ Neuanlage Baustraße $B_{min} = 3.50\text{ m}$ <p>Baustraßen</p> <ul style="list-style-type: none"> BE-Fläche Baugruben u. Schächte Baustreifen $B = 25\text{ m}$ Fläche Bodenlager 	<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

Station 10+000
 Bau L x B (m) 147 x 115
 A (m²) 17.073
 Bodenlagerfläche 2 Ost

Station 10+231
 Bau L x B (m) 25 x 36
 A (m²) 1043
 Schacht Anschl. WW Esch

Querung 10+231
 Kühltlergraben



C			
B			
A	F	Kilometer	01.2021
V	F	Name	Datum
			Art der Änderung
<p>Auftraggeber: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstrasse 100 D-64521 Groß-Gerau / Dornheim</p>			
<p>Planverfasser: ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil c/o Dahlem Beratende Ingenieure GmbH&Co. Wasserversorgung KG Bonsleipen 7, 45136 Essen</p>		<p>Projektphase: Entwurfs- und Genehmigungsplanung</p>	
<p>Projekt: Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil</p>		<p>Planinhalt: Lageplan Bauzustand Station 10+000 bis 11+100 Kühltlergraben u. L3303/ Anschluss WW</p>	
Bearbeiter	Ackermann	Datum	01.2021
Zeichner	Krämer	Datum	01.2021
Geprüft	Mitz	Datum	01.2021
Freigebe	Bacher	Datum	01.2021
Projekt-Nr.:	24676	Blattgröße:	DIN A0-A1 118x94
		M:	1:2.000