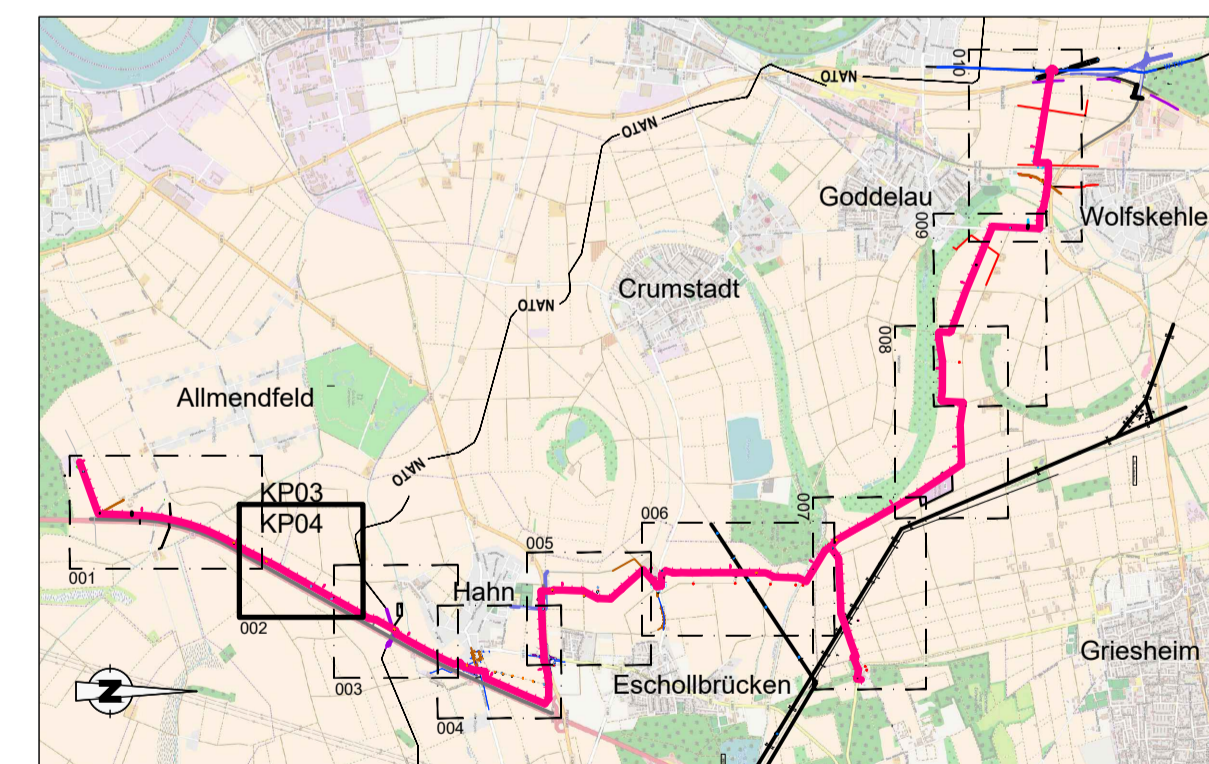
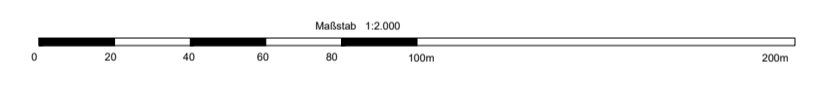


<p>Legende</p> <p>Bauwerke - Schächte</p> <p>Region Anlagentyp Anlagebez. Funktion Bauwerksbez. Bauwerksnr. BW Beschilderung</p> <p>Stationierung TP= Tiefpunkt HP= Hochpunkt</p> <p>Bodensondierung lfd. Nummer Grundwasserstand bei Bodensondierung</p>		<p>wesentliche Kreuzungspunkte</p> <p>1+008 namenloser 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+810 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+584 Abwasserkanal Riedstadt DN700 15+768 DB-Strecke 16+724 B44 / Ethylenleitung 1+436 L3303</p>
<p>Legende Straßen, Wege und Flächen</p> <p>Straßen - Wege</p> <p>Bestand, Zuwegung</p> <p>Baustraßen</p> <p>Bestand, Ertüchtigung B_{min} = 3,50 m</p> <p>Neuanlage Baustraße B_{min} = 3,50 m</p> <p>BE-Fläche Baugruben u. Schächte</p> <p>Baustreifen B= 25 m</p> <p>Fläche Bodenlager</p>		<p>Legende Leitungen</p> <p>Beregung (WHR)</p> <p>Trinkwasser (Hessenwasser)</p> <p>Trinkwasser (Stadt, Kommune)</p> <p>Abwasser</p> <p>Gas</p> <p>Telecom, Vodafone</p> <p>Lichtwellenleiter</p> <p>Kabel</p> <p>Starkstrom, 20Kv-Kabel</p> <p>Freileitung, Mast-Nummer (Westnetz, Amprion)</p> <p>Ethylen mit 6,0m Schutzstreifen (Evonik AG)</p> <p>Natoleitung</p> <p>Planungen</p>



C				
B	F	Krämer	02.2022	Schacht 2+877 entfallen
A	F	Krämer	01.2021	
WF	Name	Datum	Art der Änderung	
<p>Auftraggeber: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taufnussstraße 100 D-64521 Groß-Gerau / Dornheim</p>				
<p>Planverfasser: ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil Dr.-Ing. Schmitz-Bregas DAHLEM INGENIEURGESELLSCHAFT Beratende Ingenieure Bonsiepen 7, 45136 Essen</p>				
<p>Projekt: Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil</p>			<p>Projektphase: Entwurfs- und Genehmigungsplanung</p>	
<p>Planinhalt: Lageplan Bauzustand Station 2+100 bis 3+400 Rotgraben und Brückenbauwerk A67</p>				
<p>Plan-Nr.: 24676-OP-4-XX00-LP-XX-002-BF</p>				
<p>Blattgröße: DIN A1-A2 841x420 M: 1:2.000</p>				