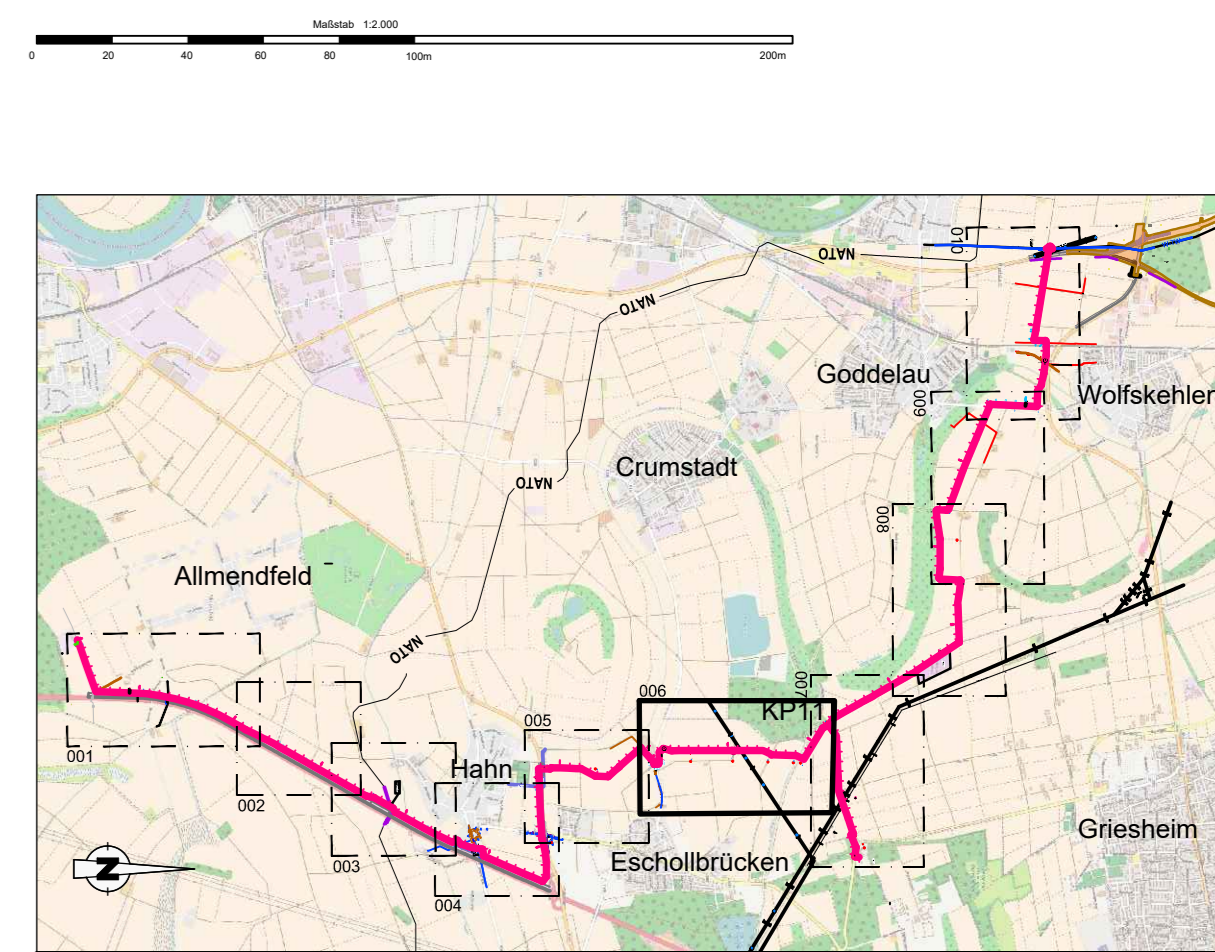


<p>Legende</p> <p>Bauwerke - Schächte</p> <ul style="list-style-type: none"> Region Anlagentyp Anlagebez. Funktion Bauwerksbez. Bauwerksnr. BW Beschilderung <p>Bodensondierung</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 id. Nummer GW-H8.5 Grundwasserstand bei Bodensondierung <p>Legende Straßen, Wege</p> <p>Straßen - Wege</p> <ul style="list-style-type: none"> Bestand, Zuwegung geplante Betriebswege B_{min}=3,50 m (Schotterbelag) Baustreifen B=25 m 		<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 9426 7+210 namenloser Graben 2+0+090 K150 / Kanal DN2000 8+332 Graben 9+751 Sandbach 10+246 Küchlegraben 14+621 K158/Starkenburger Straße 15+443 Scheidgraben 15+534 Abwasserkanal Riedstadt DN700 15+768 DB-Strecke 16+724 B44 / Ethylenleitung 1+436 L3303 <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
---	--	---



<p>ARBEITSGANG</p> <table border="1"> <tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>F</td><td>Kilometer</td><td>01.2021</td></tr> <tr><td>V/F</td><td>Name</td><td>Datum</td><td>Art der Änderung</td></tr> </table> <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. Wasserrwirtschaft KG Bonslepen 7, 45136 Essen</p> <p>hessenwasser</p> <p>ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil Dr.-Ing. Schmidt-Bregas DAHLEM INGENIEURGESELLSCHAFT Beratende Ingenieure</p>		C				B				A	F	Kilometer	01.2021	V/F	Name	Datum	Art der Änderung	<p>Projekt: Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil</p> <p>Projektklasse: Entwurfs- und Genehmigungsplanung</p>						
C																								
B																								
A	F	Kilometer	01.2021																					
V/F	Name	Datum	Art der Änderung																					
<table border="1"> <tr> <th>Bearbeiter</th> <th>Name</th> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> <th>Planinhalt:</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Ackermann</td> <td>01.2021</td> <td>ACK</td> <td rowspan="4">Technischer Lageplan Station 8+00 bis 10+200 Querung K150 und Sandbach</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Krämer</td> <td>01.2021</td> <td>EK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Milz</td> <td>01.2021</td> <td>MH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bacher</td> <td>01.2021</td> <td>BA</td> </tr> </table>		Bearbeiter	Name	Datum	Unterschrift	Planinhalt:		Ackermann	01.2021	ACK	Technischer Lageplan Station 8+00 bis 10+200 Querung K150 und Sandbach		Krämer	01.2021	EK		Milz	01.2021	MH		Bacher	01.2021	BA	<p>Projekt-Nr.: 24676</p> <p>Blattgröße: DIN A0-A1 1189x994 M. 1:2.000</p>
Bearbeiter	Name	Datum	Unterschrift	Planinhalt:																				
	Ackermann	01.2021	ACK	Technischer Lageplan Station 8+00 bis 10+200 Querung K150 und Sandbach																				
	Krämer	01.2021	EK																					
	Milz	01.2021	MH																					
	Bacher	01.2021	BA																					