

Kreuzung Schwerborner Straße

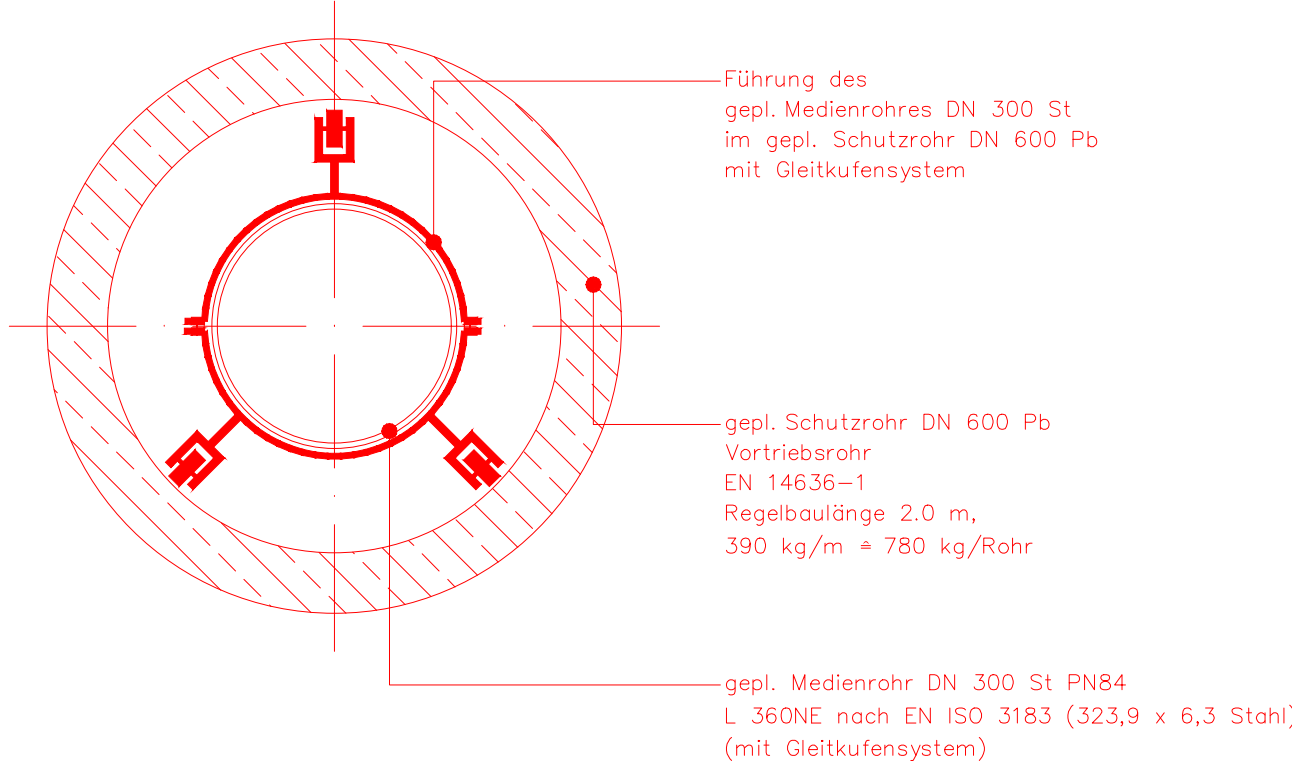
Station 1+075

Legende Baugrundprofile

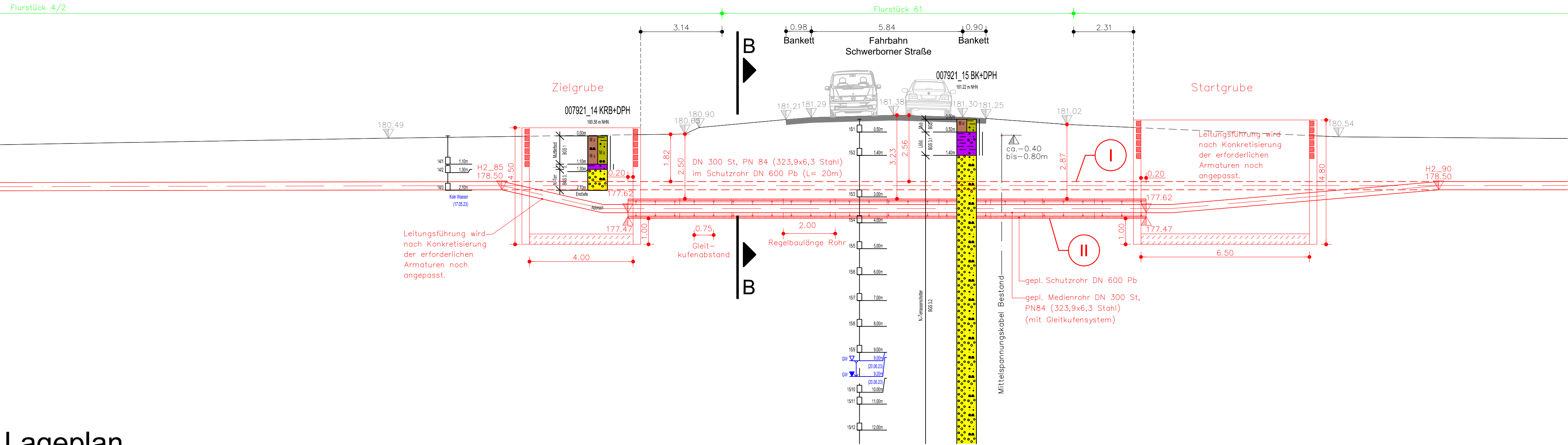
<div><div>A</div><div>A</div><div>A</div></div> Aufluffung	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div> Bauchfüllung	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Kies	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Muldenboden
<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div> erg. Baggerung	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Sand	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Sandstein	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> aufluffung
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Ton			
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Proben	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Wasserschnitte	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Beschaffenheit nach DIN 4023	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Verwitterungsgrade
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Sandprobe	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> DN 52 ... DN angebaut	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> stark	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> hoch
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Gesteinsprobe	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Änderung des WSP	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> mittel	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> mittelstark venv.
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Kernprobe	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Ruhewasserstand	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> weich	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> stark venv.
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Wasserprobe	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> DN 52 ... Stollenwasser	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> sehr weich	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> stark venv.

Schnitt B-B

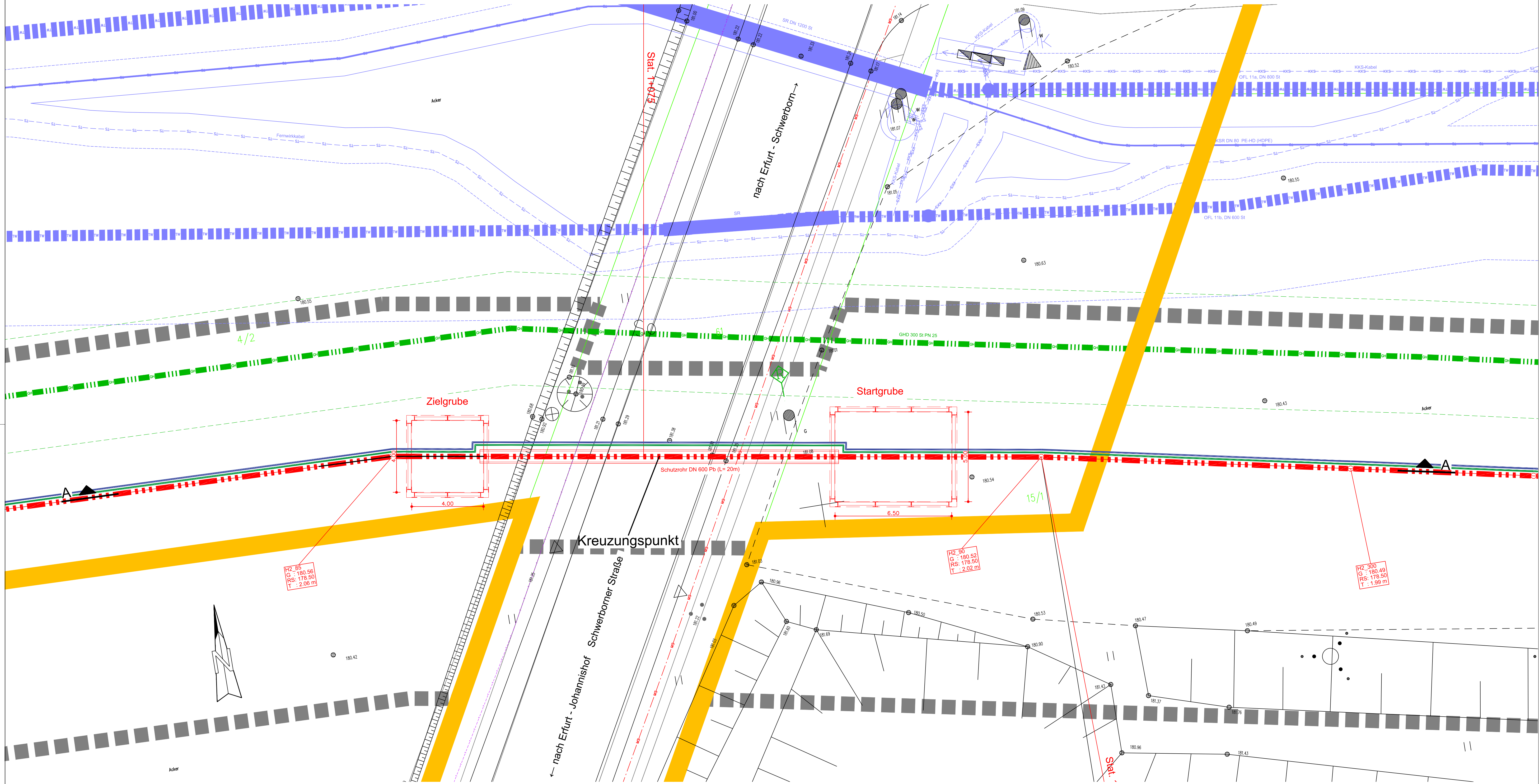
M 1:10



Schnitt A-A



Lageplan



Kreuzung

Straße	Schwerborner Straße
Ostwert	643841.49
Nordwert	5654204.12
lichter Abstand	>ca. 2,50m
Nennweite	DN 300
Material	St
Medium	H2
Einbauart	geschlossene Bauweise
Rohreinleitung	DN 600 Pb

Legende Planung - Planfeststellung

<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Vorrangstraße: Gasrohrdruckleitung DN300 DP84 für H2 - Planung SWE Netz GmbH	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Mitverlegung von FM-Kabel AZF (L) 50x2x0,6 und Leerdh LWL Typ PE-HD 50x4,8 - Planung SWE Digital GmbH
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Arbeitsraum/bauzeitlicher Flächenbedarf	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Auskleubereich nach Planfeststellungsverfahren Kleinsandlagelbau Johanneshof
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Leitungsangaben	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Leitungspunkt Nr. Gabelhöhe Rohrschne Leitungsteile
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Baugrube Microtunnelbau	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Montagegrube Rohrleitungsbau
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Baugrund Aufschlüssen	

Legende Planung - Sonstige

<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Schutzwasserkanal Planung EEB (nicht Bestandteil Planfeststellung)	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Regenwasserkanal Planung EEB (nicht Bestandteil Planfeststellung)
--	---

Legende Bestand

<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Hochdruckgasleitung GDMcom	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Steuerkabel - GDMcom
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fremdleitung aus Bestandsunterlagen GDMcom	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Hochdruckgasleitung - außer Betrieb
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Steuerkabel - Gas	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Gasleitung TEN
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk-Kabel - Freileitung TEN	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk - Informationskabel
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk - Informationskabel - außer Betrieb	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk - Niederspannungskabel
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk - Niederspannungskabel - außer Betrieb	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk - Mittelspannungskabel
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk - Mittelspannungskabel - außer Betrieb	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk - Hochspannungskabel
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk - Hochspannungskabel - außer Betrieb	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Trinkwasserleitung
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Trinkwasserleitung - außer Betrieb	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Steuerkabel - Trinkwasserleitung - außer Betrieb
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fernwasserleitung	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fernwasserleitung Entleerung
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fernwasserleitung Fernwirkkabel	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fernwasserleitung NS-Kabel
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fernwasserleitung KKS-Kabel	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fernwärmeleitung
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fernwärmeleitung - außer Betrieb	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Netkom - Erdkabel
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Netkom - Erdkabel	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Elk-Kabel 20 KV - Erdkabel - Windpark
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Fernmeldekabel - Erdkabel - Windpark	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Telekom - Erdkabel
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Telekom - Erdkabel	<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Telekom - Kabelkanal
<div><div>■</div><div>■</div><div>■</div></div> Telekom - Freileitung	

Planfeststellungsverfahren

Entwurfsplanung

Stand: April 2024

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Auftraggeber:			
SWE Netz GmbH Magdeburger Allee 34 - 99086 Erfurt - Tel.: 0361/564-0			
Planner:			
Planungsbüro Poch + Zänker GmbH Nonnenrain 3 - 99096 Erfurt - Tel.: 0361/ 3 40 58 10			
Projekt:		Unterlage: 3 - EP	
200261-842_H2-Anschlussleitung		Blatt Nr: 5.2-3	
GuD_Erfurt-Hohenwinden		Reg.Nr.: 842/22	
Bezeichnung:		Datum	
Kreuzung Schwerborner Straße		04/24	
Station 1+075		Zeichen	
		04/24	
		04/24	
		04/24	
Aufgestellt:		Genehmigt/Planfeststellung:	
Höhenbezug: NNN		Lagebezug: ETRS89/UTM32	
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Die Ver- vielfältigung, Übertragung oder Weiterverbreitung ist nur mit Genehmigung des Büros Poch+Zänker GmbH zuge- lassen. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.			

Hinweis: Legende Vermessung siehe Blatt-Nr. 3.5

Vermessung:	Ingenieurvermessung GEOMET GmbH
Julius - König - Straße 4, 99085 Erfurt	
Tel.: (0361) 56 68 29 1	

Die Darstellung der Katastergrenzen ist nur informativ und nicht rechtsverbindlich.
Grundlage für das Kataster ist die Digitalisierung der Katasterkarte.

Alle Maße und Höhenangaben sind in der Driftlichkeit vor Erstellung des Bauwerkes zu
überprüfen; ggf. notwendige Korrekturen sind mit der Oberbaubehörde / Örtliche
Baubehörde abzustimmen.

Der eingetragene Leitungsbestand wurde nachrichtlich aus den Bestandsunterlagen der
Versorger übernommen. Angaben zur Tiefenlage der vord. Versorgungsleitungen liegen nicht
vor. Als Orientierung zur Überdeckung kann angesetzt werden:

- TW: 1,10 - 1,20 m
- Gas: 0,90 - 1,10 m
- Kabelversorger: 0,40 - 0,80 m

Feststellung der Bestandslage durch Suchschachtung erforderlich.
Hinweis: - Einholung aktueller Schachtzeichne durch AN zwingend erforderlich
- Bestandsangabe zur Information