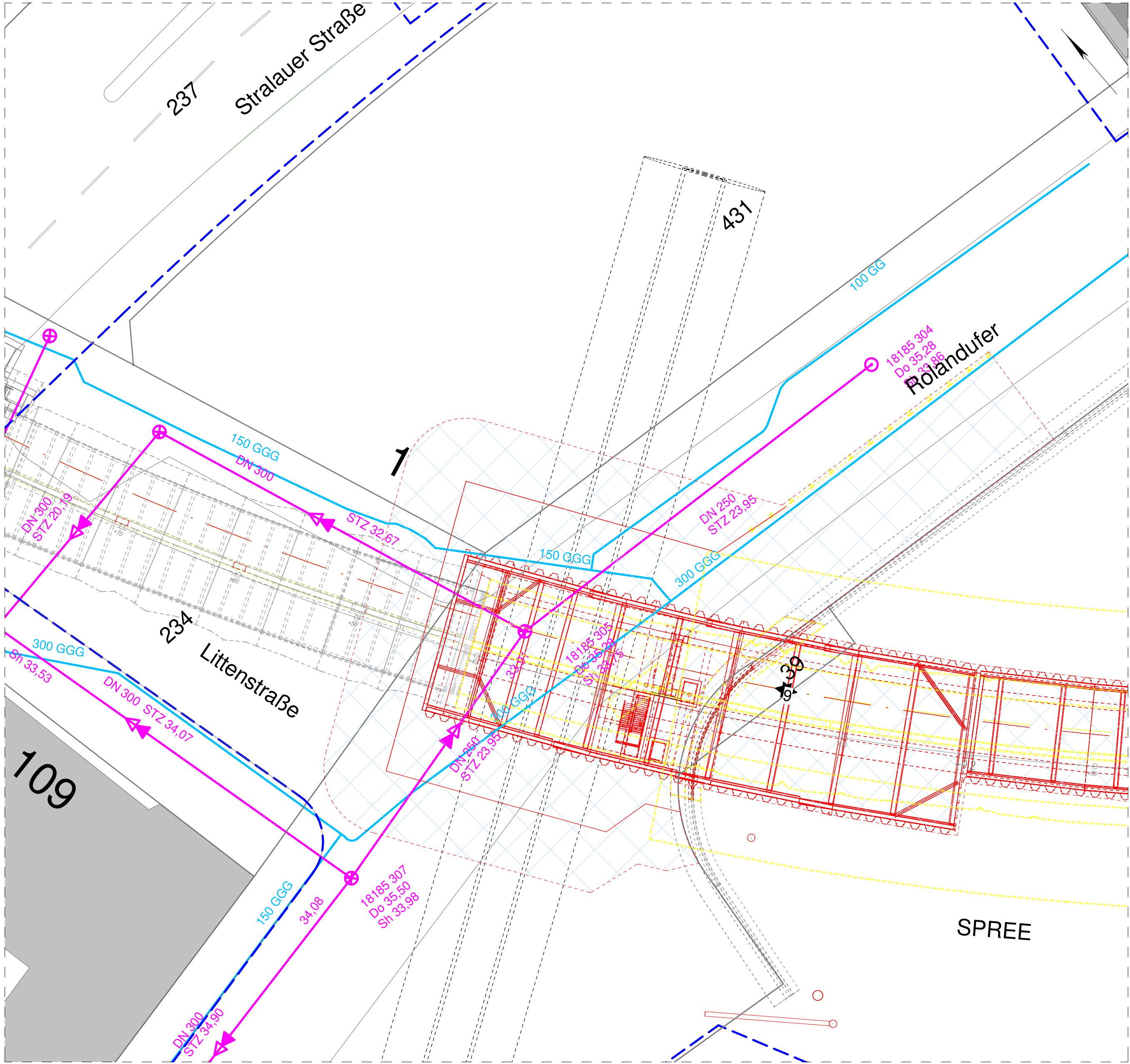


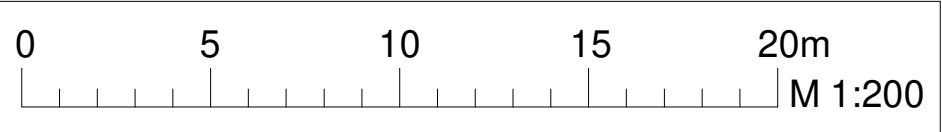
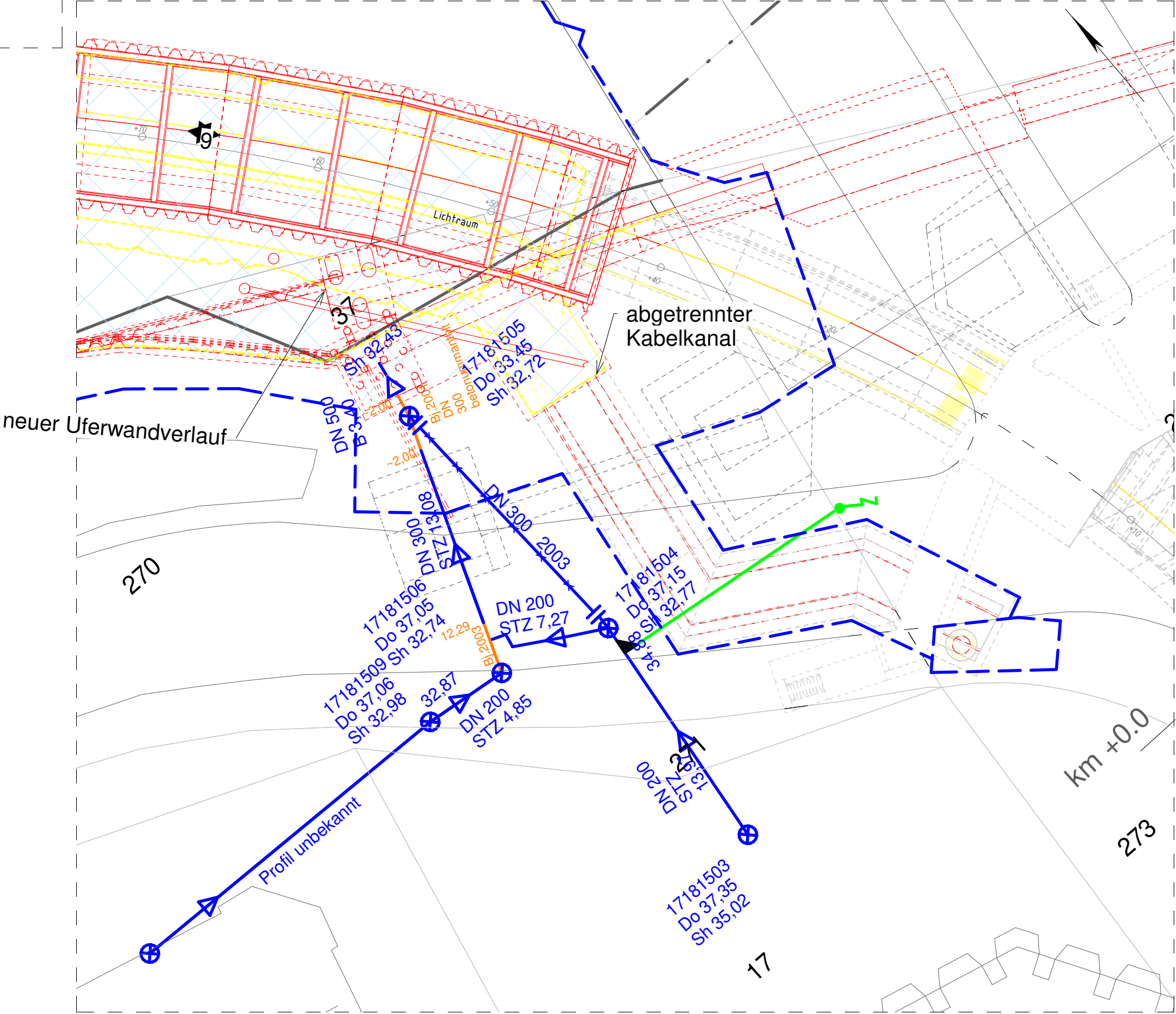
Leitungsquerung Berliner Wasserbetriebe Nordufer

1 : 250



Leitungsquerung Berliner Wasserbetriebe Südufer

1 : 250



Legende:

- Bestand
- Planfeststellungsgrenze
- Neubau
- Baufeld
- Rückbau
- RW - Kanal Regen
- MW - Kanal Misch
- TW - Trinkwasser

Im Baufeld befindliche Leitungen müssen im Vorfeld der Maßnahmen in Abstimmung mit dem jeweiligen Leitungsbetreiber zurückgebaut, verlegt bzw. gesichert werden.

00	Prüfexemplar	08.04.2022	Schellenberg
Index	Änderung	Datum	Name
Freigabe-/ Sichtvermerke Fachbereiche BVG / Fachgutachter Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft			
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Zeichnungsnummer			
WAI_2D_ZPP_4_GRD_LE_001_P_00			
Betriebsleiter	Techn. Aufsichtbehörde	Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projekt GmbH		Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlgt.	Datum	Projektlgt.
QR-Code		Bauherr	Bauherrenvertretung
		BVG	BVG PROJEKT GmbH
		Berliner Verkehrsbetriebe Anstalt Öffentlichen Rechts	WIR.BAUM.INFRASTRUKTUR. Holzmarktstraße 15-17 10179 Berlin
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
Auftragnehmer	Planverfasser	Für den Auftraggeber (örtliche Bauüberwachung)	
INGE ZPP AE	ZPP INGENIEURE	ZPP INGENIEURE	
Waisentunnel GbR	AMBERG ENGINEERING	ZPP INGENIEURE AG	
c/o ZPP Ingenieure AG		ZPP INGENIEURE AG	
Gubener Straße 47		Gubener Straße 47	
10243 Berlin		10243 Berlin	
08.04.2022	08.04.2022	08.04.2022	
Datum	Unterschrift	Unterschrift	
Lageskizze		Waisentunnel	
Zg.-Nr.:		Planungsphase	
WAI_2D_ZPP_4_GRD_LE_001_P_00		Genehmigungsplanung	
Dateiname:		OP	
WAI_FM_ZPP_4_PLN_T.rvt		Projekt	
Maßstab:		U5/U8	
1:250		Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung	
Blattgröße:		Bauwerk	
A1		Berliner Wasserbetriebe	
Projekt-Nr.:		Grundriss Sparten	
A27923			
Bauwerksb.:		Bauwerksnr.:	Techn. Platz:
417-DE		D-E2	Örtlichkeit:
		Linie U 5/8	
		Strecke MW/DE	