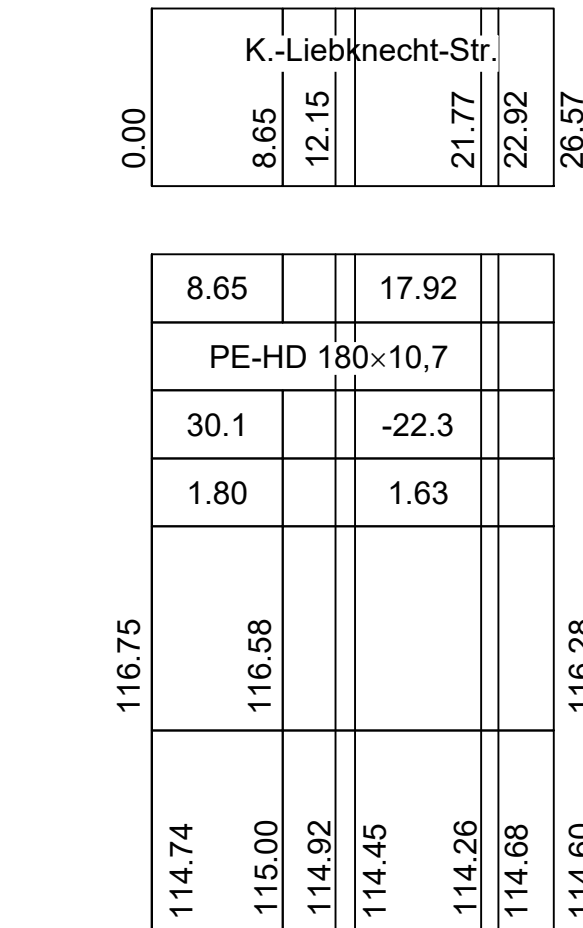
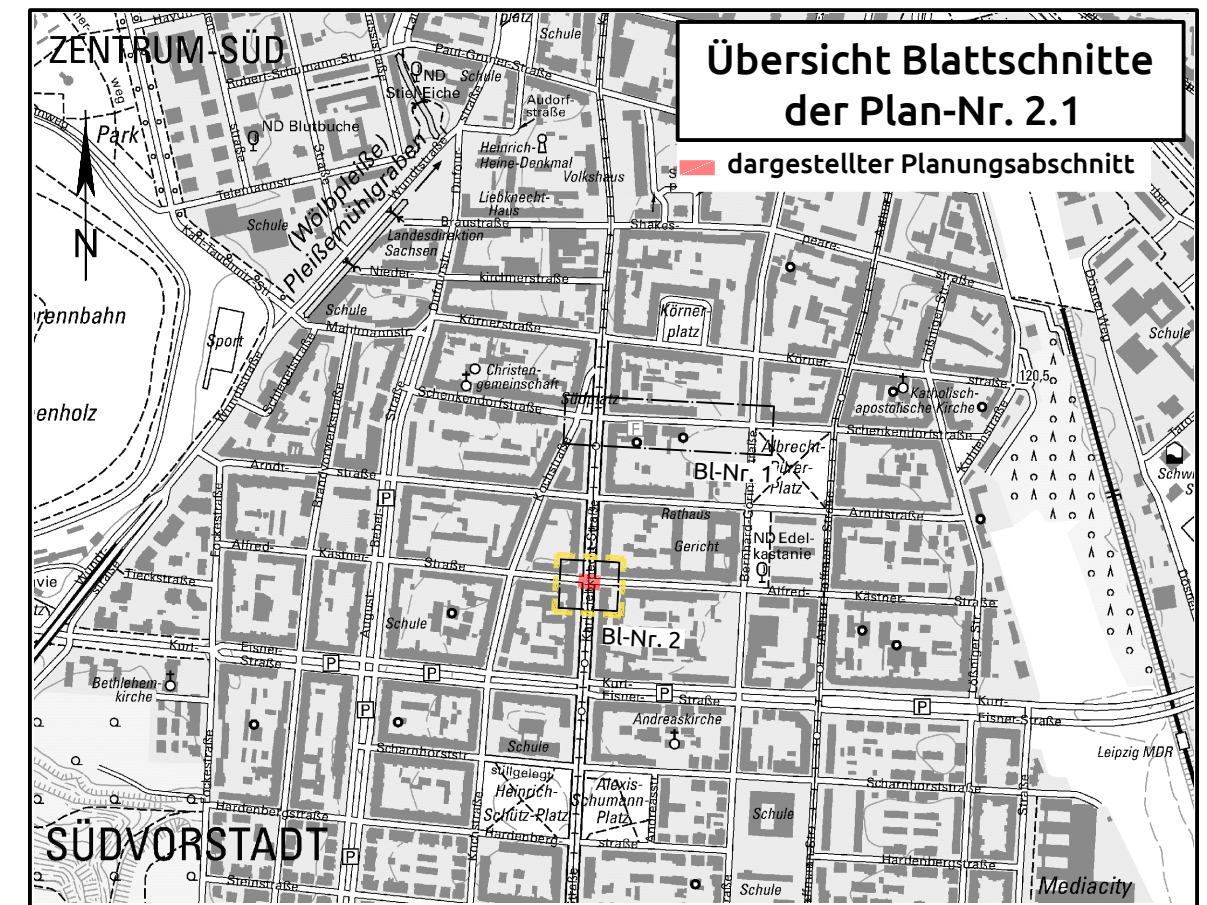


- Geländeoberkante
- geplante TW-Leitung
- div. vorh. Leitungsquerungen, ohne Berücksichtigung der Abwasserhausanschlüsse
- Rückbau

Die Geländehöhen basieren auf Interpolationen der Angaben des nächstliegenden Schachtdeckels.  
Die Tiefenlage der Anbindungen an Bestand sind vor Ort zu prüfen.



	Station
Länge	m
Dimensionierung	Typ/mm
Gefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe (RS bis OK Str.)	m
Geländehöhe	m NHN
Rohrsohle	m NHN



1				
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	
Ausführungsplanung				
<div>IPP HYDRO CONSULT GmbH</div> <div>Niederlassung Leipzig Harkortstraße 7 04107 Leipzig Tel.: 0341 / 200984-0 e-mail: <a href="mailto:ihc@ipp-hydro-consult.de">ihc@ipp-hydro-consult.de</a> <a href="http://www.ipp-hydro-consult.de">www.ipp-hydro-consult.de</a></div> <div></div>		Datum	Name	
	bearbeitet	30.10.2024	Wieland	
	gezeichnet	30.10.2024	Muthmann	
	geprüft	30.10.2024	Peukert	
	Nummer	1971		
	Bezugssystem	ETRS 89_UTM 33 / DHHN 92		
	Maßstab	1 : 500 / 50		
	Auftraggeber: <b>Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH</b> Johannissgasse 7/9 04103 Leipzig			
	Vorhaben: <b>Auswechslung Trinkwasserleitung und Reparatur Mischwasserleitung</b> Schenkendorf / Karl-Liebknecht-Straße, Leipzig			
Bezeichnung: <b>Längsschnitt TWL</b> Alfred-Kästner-Straße				
Unterlage:	Plan Nr.:	Blatt Nr.:		
12	4.2	1		