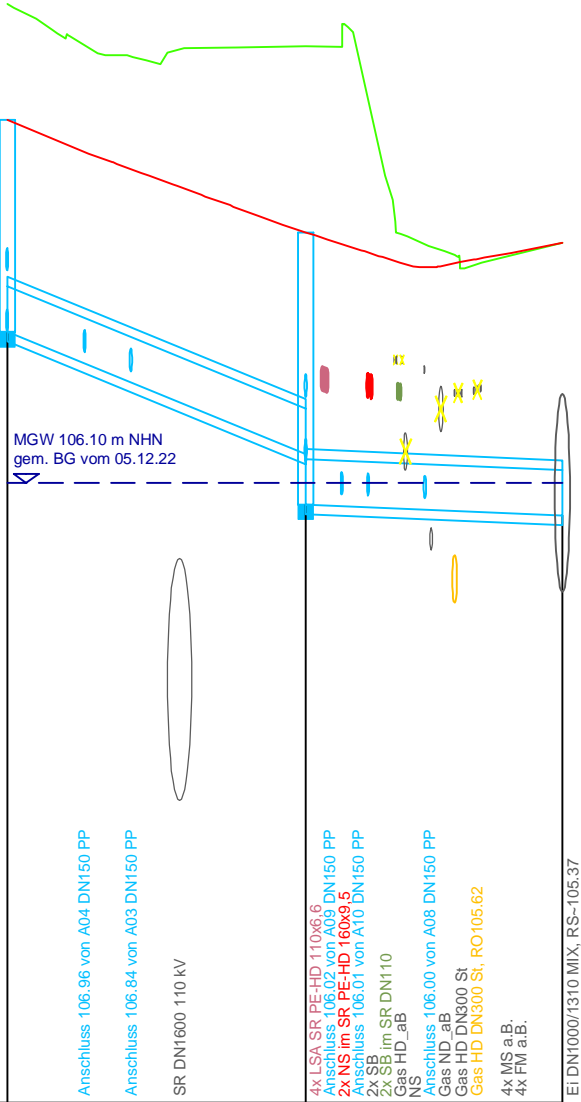


	102.0 m ü.NHN ▽	
Schacht-Nr.	RW1	RW2
Nennweite/Material	DN300 B	DN300 B
Haltungslänge/Gefälle	19.7m 41.0‰	17.0m 4.3‰
Schachtdurchmesser	1000	1000
OK Deckel	108.50	107.76
Sohlhöhe	SEa1× 107.10 SEa2× 107.50 SA 107.10	SEa1× 106.24 SEa2× 106.29 SEa3× 106.67 SA 105.96
Schachttiefe	1.40	1.80



Plangrundlage: Vermessung Berliner Straße  
Vermessung, ÖbVI Roland Meyer  
AP Löwitz Quartier Leipzig B-Plan Nr. 323.2,  
ARGE ICL INGENIEUR CONSULT GmbH/BERNARD Gruppe ZT GmbH

Stand: 11/2016  
Stand: 06/2020  
Stand: 11/2021

a			
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
Ausführungsplanung			
		Datum	Name
	bearbeitet	2024-12-09	
	gezeichnet	2024-12-09	
	geprüft	2024-12-09	
	Nummer	1922	
	Bezugssystem	ETRS 89 / DHHN 92	
Maßstab		1:500/50	
Auftraggeber: <b>Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt</b> Prager Straße 118-136 04317 Leipzig			
Vorhaben: <b>Knoten Berliner Straße/Roscherstraße</b> provisorische Anbindung Planstr. C an Berliner Straße			
Bezeichnung: <b>Entwässerung</b> <b>Längsschnitt Regenwasser</b>			
Unterlage: 2.4.2			Blatt Nr.: 1