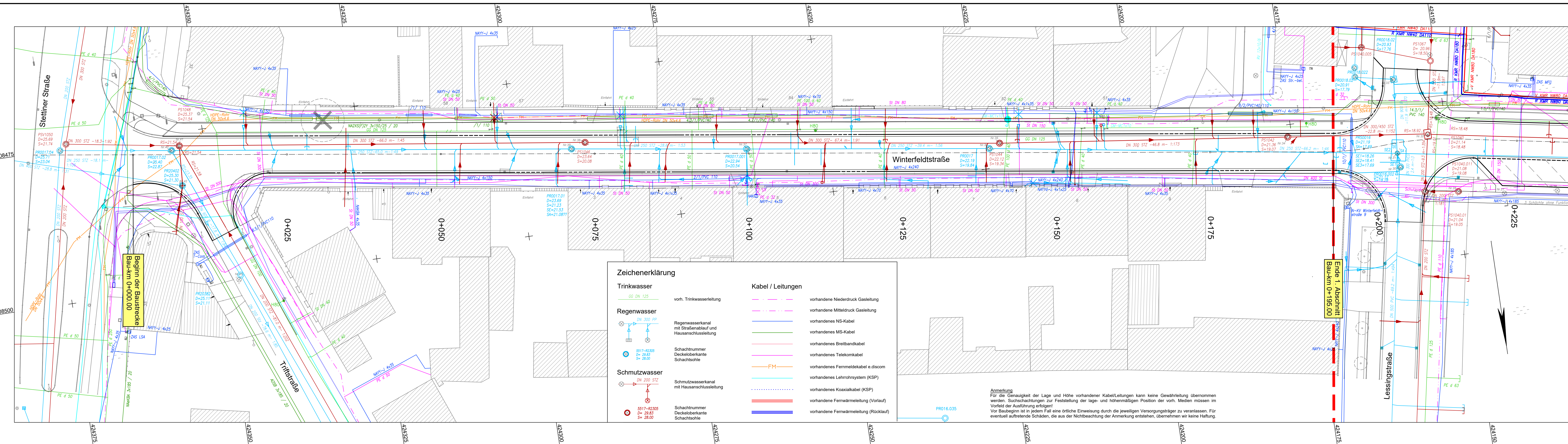


Daten: P:\2025\525005200\02_CAD\05_Ausführung_Plan\16.4.2_Leitungsbestandsplanung
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am 24.11.2025 durch: M.La



Zeichenerklärung	
Trinkwasser	Kabel / Leitungen
GG DN 125	vorh. Niederdruck Gasleitung
vorh. Trinkwasserleitung	vorh. Mitteldruck Gasleitung
Regenwasser	vorh. NS-Kabel
Regenwasserkanal mit Straßenablauf und Hausanschlussleitung	vorh. MS-Kabel
Schachtnummer Deckeloberkante Schachtsohle	vorh. Breitbandkabel
5517-R2305 D= 29.83 S= 28.00	vorh. Telekomkabel
Schmutzwasser	vorh. Fernmeldekabel e. discom
Schmutzwasserkanal mit Hausanschlussleitung	vorh. Lehrsrohrsystem (KSP)
5517-R2305 D= 29.83 S= 28.00	vorh. Koaxialkabel (KSP)
	vorh. Fernwärmeleitung (Vorlauf)
	vorh. Fernwärmeleitung (Rücklauf)

Anmerkung
 Für die Genauigkeit der Lage und Höhe vorhandener Kabel/Leitungen kann keine Gewährleistung übernommen werden. Suchschachtungen zur Feststellung der lage- und höhenmäßigen Position der vorh. Medien müssen im Vorfeld der Ausführung erfolgen!
 Vor Baubeginn ist in jedem Fall eine örtliche Einweisung durch die jeweiligen Versorgungsträger zu veranlassen. Für eventuell auftretende Schäden, die aus der Nichtbeachtung der Anmerkung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Plangrundlage Vermessung	aufgestellt von Blom Deutschland GmbH, info@blom-deutschland.de	Stand 02/2025
------------------------------------	--	------------------

Träger der Baumaßnahme STADTWERKE PRENZLAU Freyschmidtstraße 20 17291 Prenzlau Tel.: 03984/853-0 Fax: 03984/853-199	bearbeitet gezeichnet geprüft herausgegeben Böhme Laschin Bartels Dezember 2025 25 005 200
---	---

Ausführungsplanung	
Prenzlau	
Lagesystem ETRS_UTM33 Höhensystem DHHN 2016	Unterlage 16.4.2 Index Blatt-Nr. 1 Leitungsbestandsplan "Stettiner Straße" bis "Lessingstraße" Maßstab 1 : 250

Grundhafter Ausbau der Winterfeldtstraße	
geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen