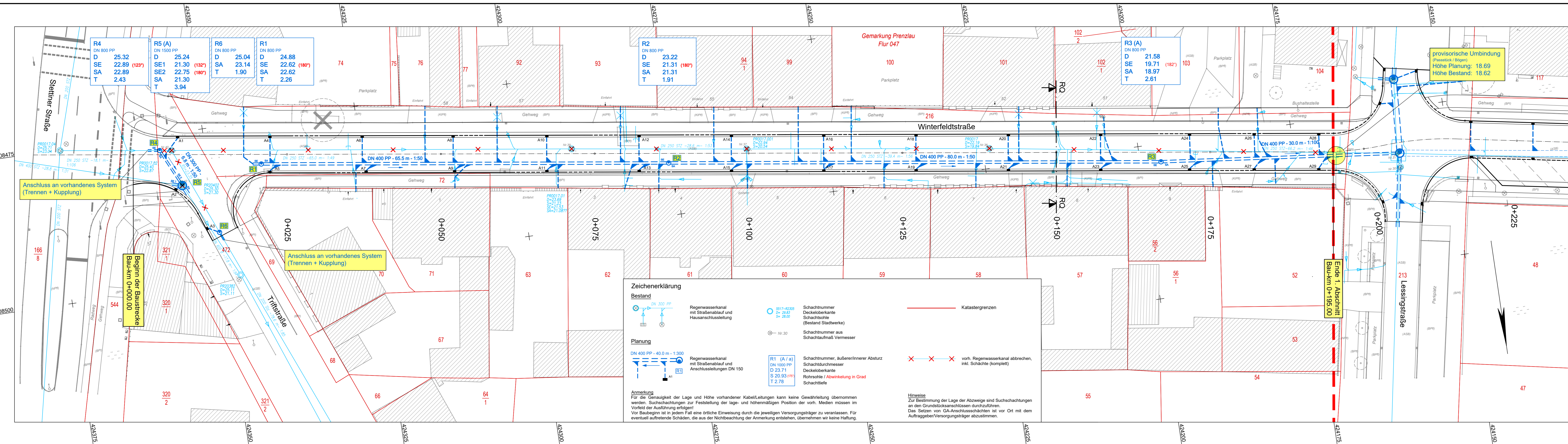


Datei: P:\2025\25005200\02_CAD\05_Ausführung_Plan\5.4_ELP-RW.dwg
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 12.11.2025 durch: EBG



Zeichenerklärung

Bestand

- Regenwasserkanal mit Straßenablauf und Hausanschlussleitung
- Schachtnummer, Deckeloberkante, Schachtschale (Bestand Stadtwerke)
- Schachtnummer aus Schachtaufmaß Vermesser
- Schachtnummer, äußerer/innerer Absturz, Schachtdurchmesser, Deckeloberkante, Rohrsohle / Abwinkelung in Grad, Schachttiefe
- Katastergrenzen
- vorh. Regenwasserkanal abbrechen, inkl. Schächte (komplett)

Planung

- Regenwasserkanal mit Straßenablauf und Anschlussleitungen DN 150
- Schachtnummer, äußerer/innerer Absturz, Schachtdurchmesser, Deckeloberkante, Rohrsohle / Abwinkelung in Grad, Schachttiefe

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.

Hinweise

Zur Bestimmung der Lage der Abzweige sind Suchschachtungen an den Grundstücksanschlüssen durchzuführen. Das Setzen von GA-Anschlusschächten ist vor Ort mit dem Auftraggeber/Versorgungsträger abzustimmen.

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

 merkel INGENIEUR CONSULT	Merkel Ingenieur Consult GmbH & Co. KG Schwedenstraße 10 17033 Neubrandenburg Telefon 0395 56027-0 nl-neubrandenburg@merkel-mic.de	bearbeitet Böhme gezeichnet Laschin geprüft Bartels herausgegeben Dezember 2025
	25 005 200	

Träger der Baumaßnahme	geprüft/ gesehen
 STADTWERKE PRENZLAU	Stadtwerke Prenzlau Freyschmidtstraße 20 17291 Prenzlau Tel.: 03984/853-0 Fax: 03984/853-199

Ausführungsplanung	
Prenzlau	
Lagesystem ETRS_UTM33	Höhensystem DHN 2016
Grundhafter Ausbau der Winterfeldtstraße	
geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen
Unterlage 5.4 Blatt-Nr. 1	Index
Lageplan Regenwasser "Stettiner Straße" bis "Lessingstraße"	
Maßstab 1 : 250	