



<b>S1</b> DN 800 PP D 25.22 SE 21.54 (178°) SA 21.54 T 3.68	<b>S5</b> DN 800 PP D 25.02 SE 21.60 (124°) SA 21.60 T 3.42	<b>S2 (a)</b> DN 800 PP D 24.90 SE1 21.54 (117°) SE2 21.42 (180°) SA 21.42 T 3.48
--	--	---

<b>S3 (a)</b> DN 800 PP D 23.03 SE 20.64 (180°) SA 20.14 T 2.89
--

<b>S4</b> DN 800 PP D 21.36 SE 19.25 (183°) SA 19.25 T 2.11
--

provisorische Umbindung  
(Passstück / Bögen)  
Höhe Planung: 19.12  
Höhe Bestand: 19.02

Anschluss an vorhandenes System  
(Trennen + Kupplung)

Anschluss an vorhandenes System  
(Trennen + Kupplung)

Beginn der Baustrecke  
Bau-km 0+000,00

Ende 1. Abschnitt  
Bau-km 0+195,00

**Zeichenerklärung**

**Bestand**

- DN 200 STZ: Schmutzwasserkanal mit Hausanschlussleitung
- 5517-22305: Schachtnummer, Deckeloberkante, Schachtsohle (Bestand Stadtwerke)
- Nr. 30: Schachtnummer aus Schachtaufmaß Vermesser
- 5517-22305: Schachtnummer, äußerer/innerer Absturz, Schachtdurchmesser, Deckeloberkante, Rohrschle / Abwinkelung in Grad, Schachttiefe
- : Katastergrenzen
- : vorh. Schmutzwasserkanal abbrechen, inkl. Schächte

**Planung**

- DN 300 PP - 40,0 m - 1:200: Schmutzwasserkanal mit Hausanschlussleitungen DN 150
- R1 (A/a): Schachtnummer, äußerer/innerer Absturz, Schachtdurchmesser, Deckeloberkante, Rohrschle / 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	aufgestellt von	Stand
Vermessung	Blom Deutschland GmbH, info@blom-deutschland.de	02/2025

**merkel** INGENIEUR CONSULT

Merkel Ingenieur Consult GmbH & Co. KG  
Schwedenerstraße 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

**STADTWERKE PRENZLAU**

Stadtwerke Prenzlau  
Freyschmidtstraße 20  
17291 Prenzlau  
Tel.: 03984/853-0  
Fax: 03984/853-199

geprüft/ gesehen

## Ausführungsplanung

Prenzlau		Unterlage 5.5 Blatt-Nr. 1	Index
Lagesystem ETRS_UTM33		Höhensystem DHHN 2016	Maßstab 1 : 250
Lageplan Schmutzwasser "Steintorstraße" bis "Lessingstraße"			

Grundhafter Ausbau der Winterfeldtstraße	
geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen