

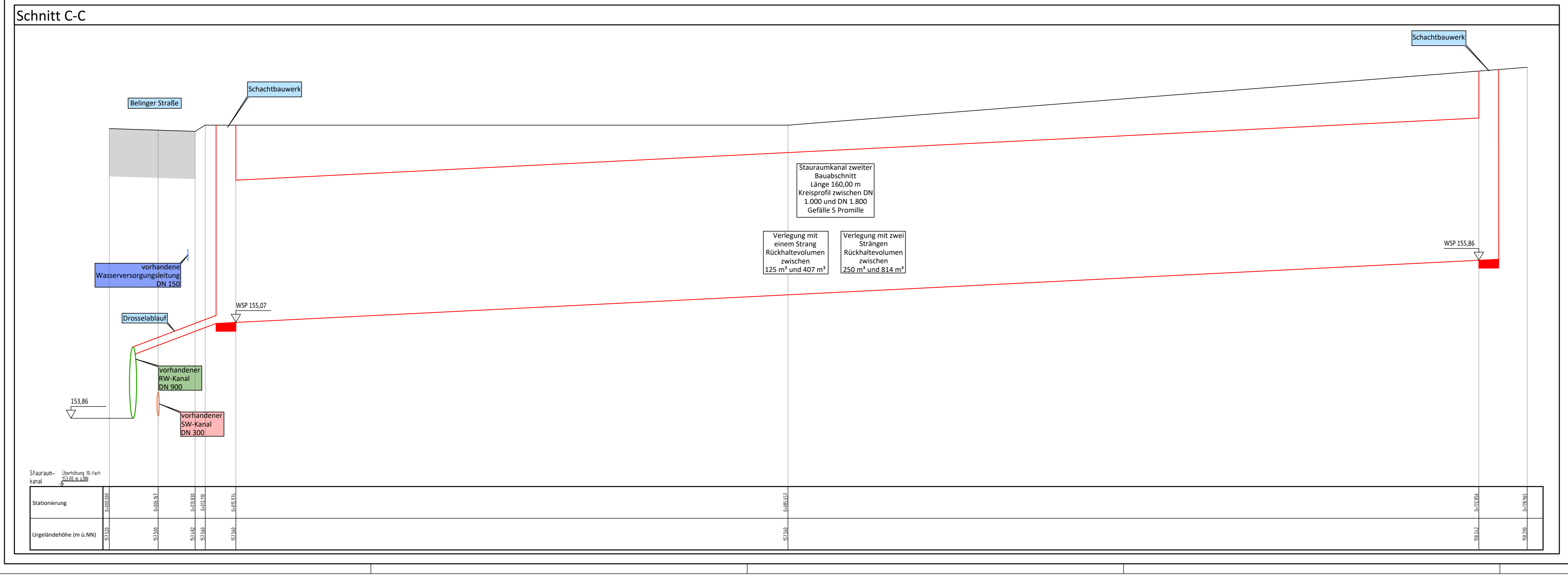
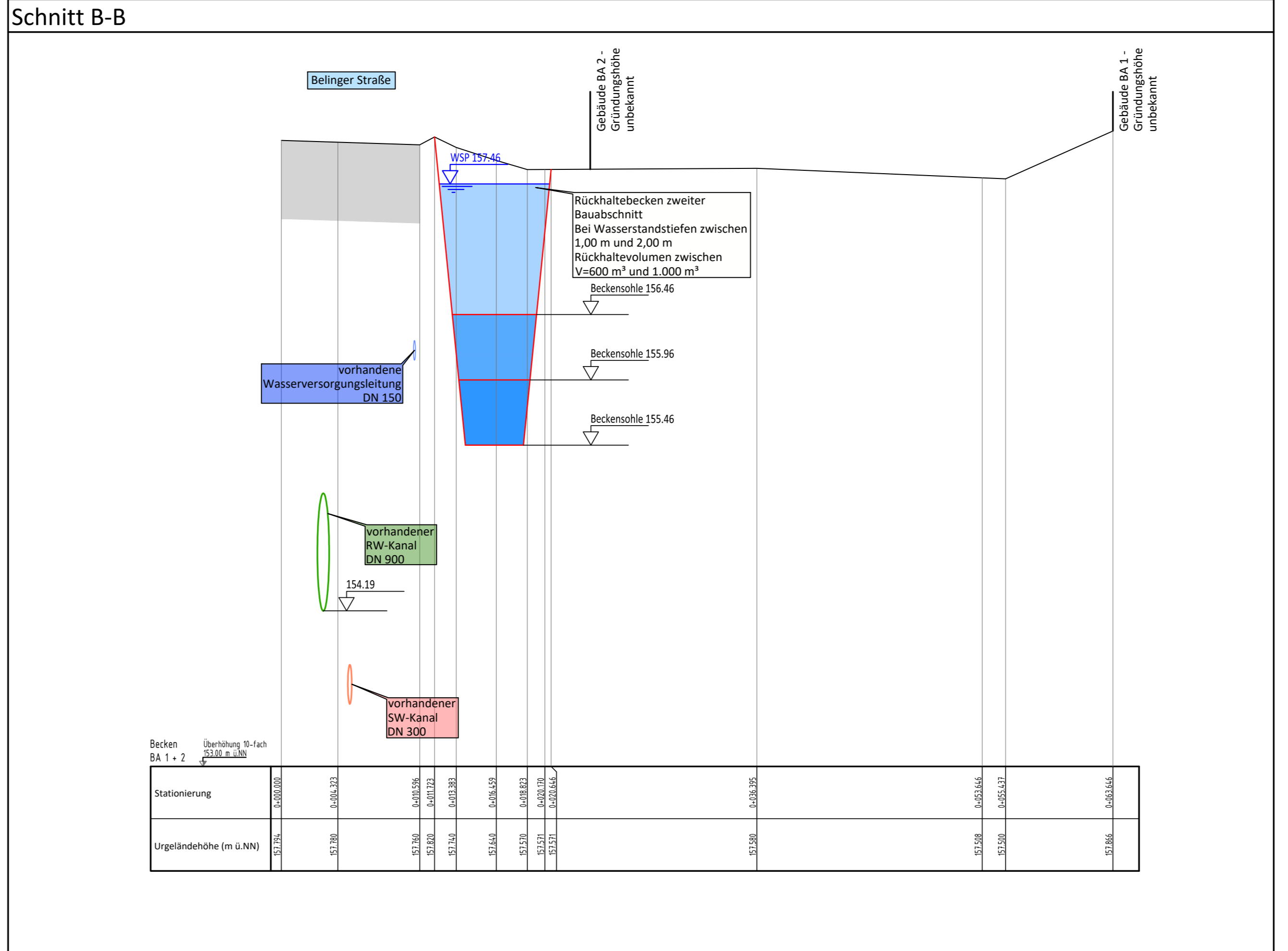
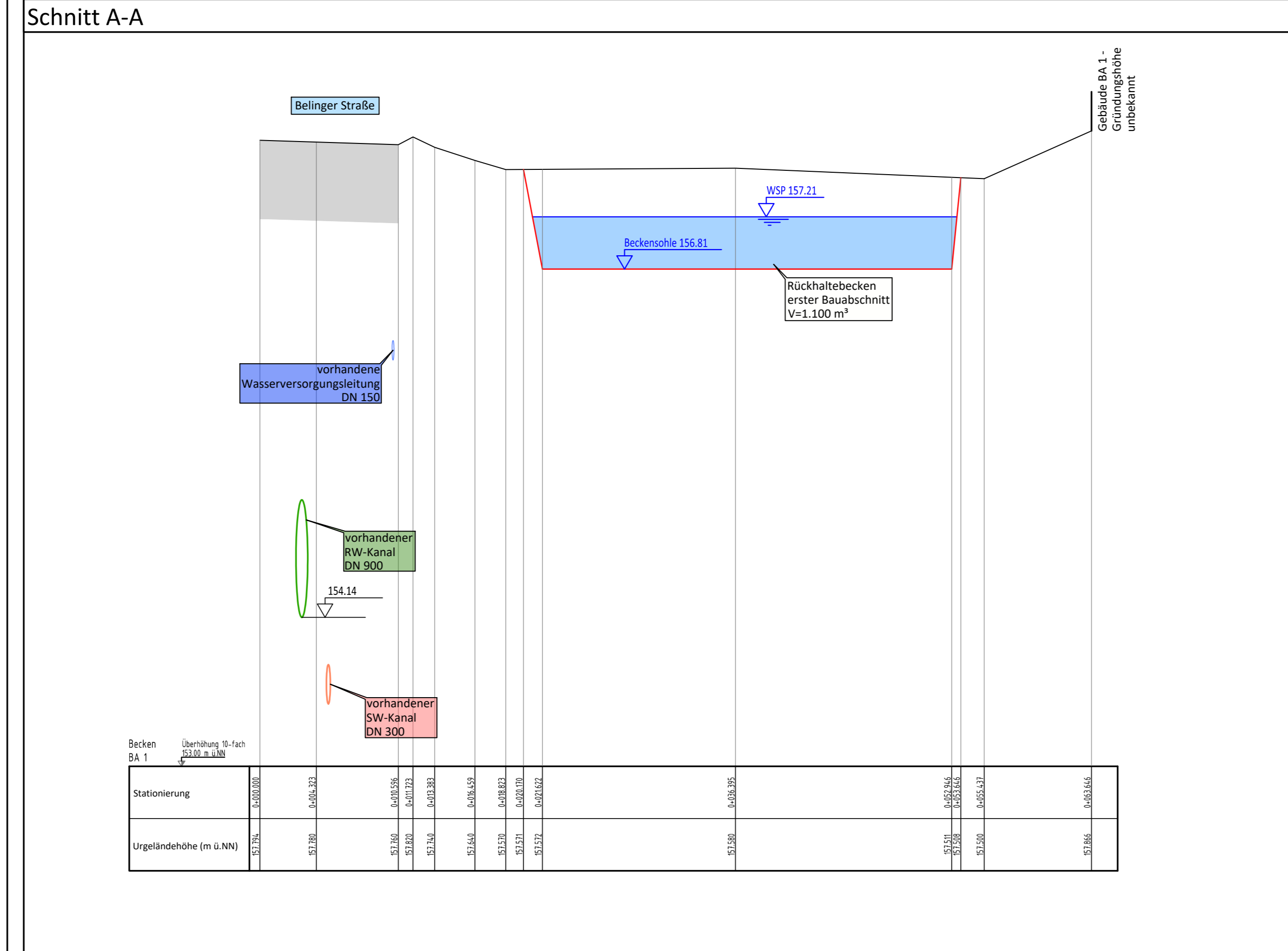
- Legende:**
- Geltungsbereiche der Bebauungspläne
 - gepl. Verkehrsfläche (voll versiegelt)
 - gepl. Böschung Entwässerungsgraben und Becken
 - gepl. Wasserfläche der Rückhaltebecken
 - - - vorh. Schmutzwasserkanal
 - - - vorh. Regenwasserkanal
 - - - vorh. Wasser Versorgungsleitung
 - - - gepl. Regenwasserkanal
 - - - gepl. Stauraumkanal

strattec Ingenieurbüro
für Verkehrsbau, Infrastruktur-
management und Freianlagen

Grabenstraße 1 Tel.: 06571 / 95463-0 Mail: info@stra-tec.de
54556 Wittlich Fax: 06571 / 95463-29 Page: www.stra-tec.de

Bebauungsplan WW-07-02 "Industriegebiet Wengerohr" in der Stadt Wittlich

PLANLEITUNG	BAUPLAN
Bauleitplanung	15.06.2020
PLANLEITUNG	MAßSTAB
Entwässerungstechnischer Begleitplan zum Bebauungsplan WW-07-02 "Industriegebiet Wengerohr"	1:500
SAUBER / AUFTRAGGEBER:	
Stadt Wittlich	
SAUBER / AUFTRAGGEBER:	
PLANNER:	
strattec GmbH	
Stempel / Unterschrift:	
Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung: 2018	
Topographische Geländeaufnahme:	
Geobasisinformationen der Versorgungssträger:	
PROJEKTLEITER:	GEZEICHNET:
Mario Hutter	Helko Kell
PROJEKTNUMMER:	PROJEKTNAME:
2020-06	Industriegebiet Wengerohr
VERMISSTEN:	VERMISSTEN:
0,58 m	0,58 m
strattec GmbH	
BLATT NR.: 1/2	



Legende:

- Urgelände
- Planung

strattec Ingenieurbüro
für Verkehrsbau, Infrastrukturmanagement und Freianlagen

Grabenstraße 1
54516 Wittlich
Tel.: 06571 / 95463-0
Fax: 06571 / 95463-29
Mail: info@stra-tec.de
Page: www.stra-tec.de

Bebauungsplan WW-07-02 "Industriegebiet Wengerohr" in der Stadt Wittlich

PLANNUNGSPHASE: Bauleitplanung
DATUM: 15.06.2020

PROJEKTLEITUNG: Anlage zum Entwässerungstechnischen Begleitplan zum Bauungsplan WW-07-02 "Industriegebiet Wengerohr"
MAßSTAB: 1:250

STADT WITTLICH

BAUHER / AUFTRAGGEBER:

PROJEKTLEITER: Mario Hutter
PROJEKTINGENIEUR: Heiko Kell
PROJEKTLEITER: Mario Hutter
PROJEKTINGENIEUR: Heiko Kell

STÄDTLICHE VERMESSUNG: 2020-06
STÄDTLICHE VERMESSUNG: 2020-06
STÄDTLICHE VERMESSUNG: 2020-06
STÄDTLICHE VERMESSUNG: 2020-06

STÄDTLICHE VERMESSUNG: 0,58 m³
STÄDTLICHE VERMESSUNG: 0,58 m³
STÄDTLICHE VERMESSUNG: 0,58 m³
STÄDTLICHE VERMESSUNG: 0,58 m³