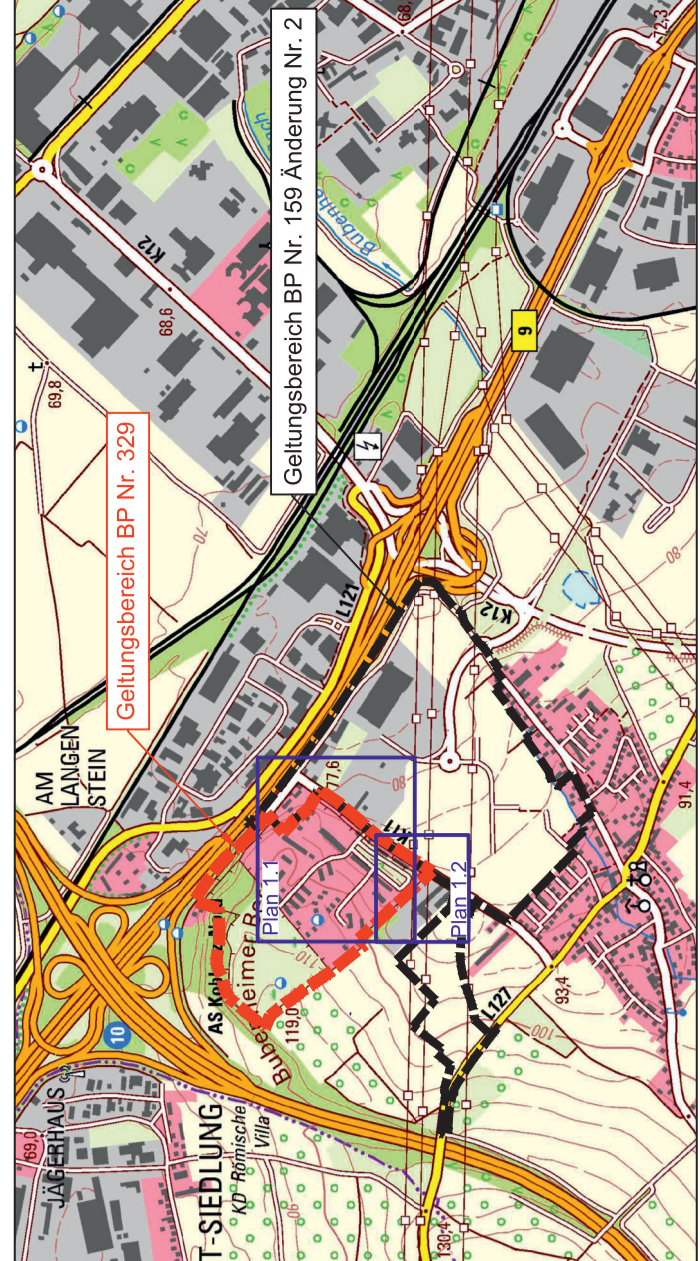


- Strukturplanung innere Erschließung
Kocks Consult GmbH, Vorentwurf Stand: 12/2020
 - Strukturplanung St.-Substanzier Straße
Kocks Consult GmbH, Vorentwurf Stand: 12/2019
 - Strukturplanung St.-Substanzier Straße
Kocks Consult GmbH, Vorentwurf Stand: 12/2019
 - vonh. Straßeneinbauten (Lage ungenau)
- Regenwasserkanal Bestand**
- 60.00 DN 100 - 8.0/1000
 - 60.00 DN 100 - 8.0/1000
- Schmutzwasserkanal Bestand**
- 60.00 DN 100 - 8.0/1000
 - 60.00 DN 100 - 8.0/1000
- Regenwasserkanal Planung (im Auftrag der WFG)**
- 60.00 DN 100 - 17.5/1000
 - 60.00 DN 100 - 17.5/1000
- Regenwasserkanal Planung (im Auftrag der SEK)**
- 60.00 DN 100 - 17.5/1000
 - 60.00 DN 100 - 17.5/1000
- Schmutzwasserkanal Planung (im Auftrag der WFG)**
- 60.00 DN 100 - 8.7/1000
 - 60.00 DN 100 - 8.7/1000
- Schmutzwasserkanal Planung (im Auftrag der SEK)**
- 60.00 DN 100 - 8.7/1000
 - 60.00 DN 100 - 8.7/1000
- Stilllegung Kanal (Rückbau / Verdämmung)**
- 0.00 DN 100 - 8.7/1000
- Erwerbligte Versorgungsleitungen Bestand**
- Stromkabel (Energiegenze Mittelheim GmbH & Co. KG)
 - Stromkabel außer Behälter (Energiegenze Mittelheim GmbH & Co. KG)
 - Gas (Energiegenze Mittelheim GmbH & Co. KG)
 - Wasserleitung (Energiegenze Mittelheim GmbH & Co. KG)
 - Kabelkanal (Energiegenze Mittelheim GmbH & Co. KG)
 - Kabelkanal (Energiegenze Mittelheim GmbH & Co. KG)
- Freileitungen Bestand**
- Strom Freileitung (Energiegenze Mittelheim GmbH & Co. KG)
 - Hochspannungsfreileitung

Anmerkung:
 Deckflächen geplanter Schächte sind der endgültigen Straßenbauausführung anzupassen.
 Kesselschicht des Kanalbauwerks ist nach Lage und Höhe vorhandener Abwasserkanäle
 und Leitungen einm im Rahmen der Bauausführung durch den AN zu überprüfen.
 Die Versorgungsleitungen werden nachträglich aus den Anlagen bei den Versorgungsstellen übernommen.
 Der AN hat sich im Vorfeld der Bauausführung eigenständig bei den zuständigen Versorgungsunternehmen
 (z.B. Telekom etc.) über die tatsächliche Lage und Höhe der Versorgungsleitungen zu informieren und
 einweisen zu lassen.
 Alle Höhenangaben in mNN.



Änderungen	C	Art	Bearbeiter	Datum
A				
Index				

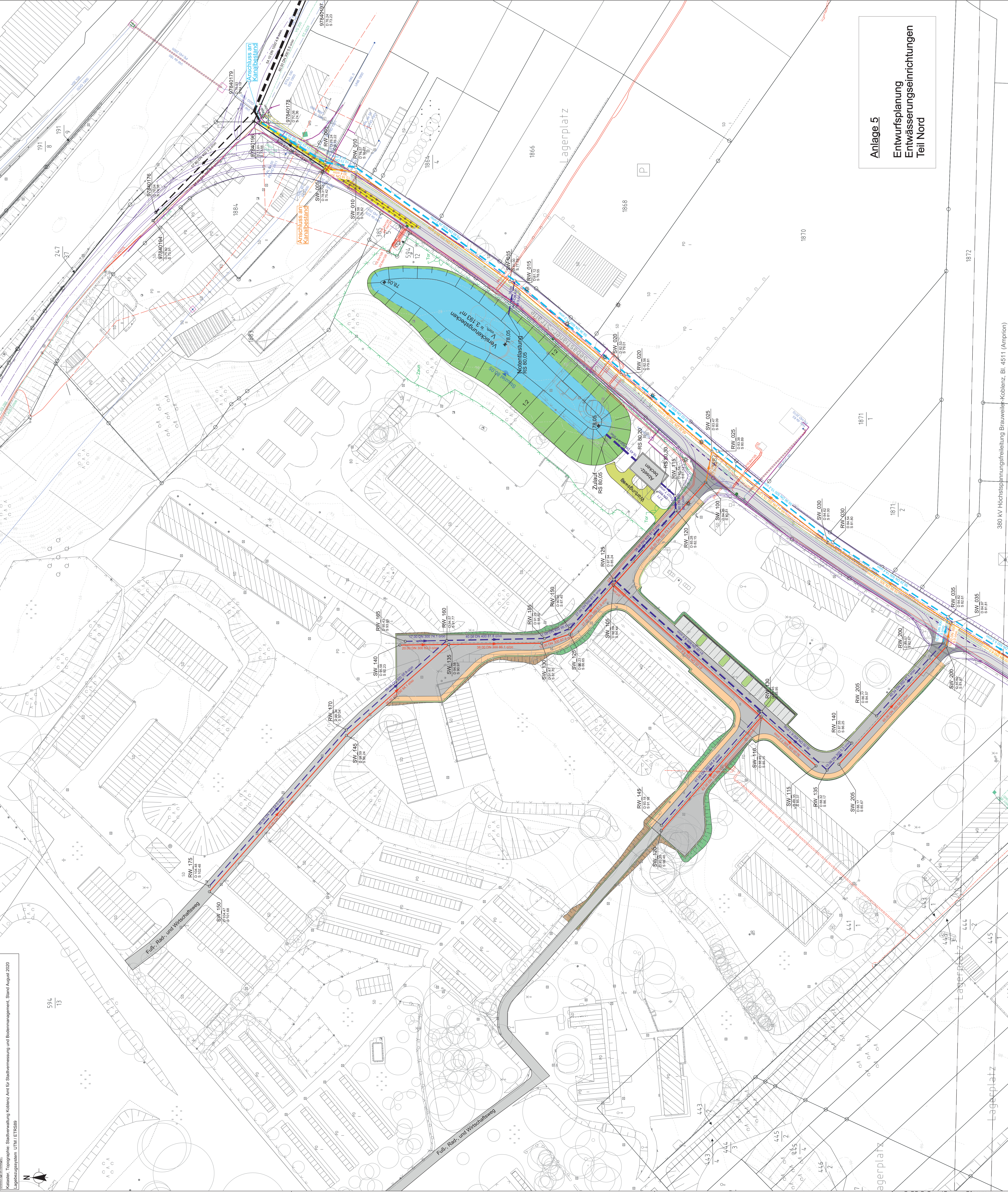
KOCKS CONSULT GMBH
 INGENIEURE
 Kocks Consult GmbH - Ingenieurbüro, Dr. - 68083 Koblenz, Tel. +49 201 1802, Fax. +49 201 1802, www.kocks-consult.de

Name: C. Schneider
 bearbeitet: 15.02.2021
 gezeichnet: 15.02.2021
 geprüft: 15.02.2021

Projekt Nr.: 214-72524

Stadtentwässerung
 Eigenbetrieb der Stadt Koblenz
 WFG
 Koblenz

Bezeichnung: Gewerbegebiet "Bubenheimer Berg"
 Objekt: GHSCHT. Aylabur/St.-Substanzier-Straße
 Phase: Entwurfsplanung
 Planzeichnung: Lageplan Entwässerung
 Maßstab: 1:500
 Blatt Nr.: 1.1



Anlage 5
Entwurfsplanung
Entwässerungseinrichtungen
Teil Nord

380 kV Hochspannungsfreileitung Brauweiler-Koblenz, Bl. 4511 (Amprion)