

Legende:

Bestand

- Grundstücksgrenzen
- Bebauung
- bestehendes Gewässer
- Höhenlinien bestehendes Gelände (1,0 m und 0,25 m)
- Zaun
- Bohrprofil

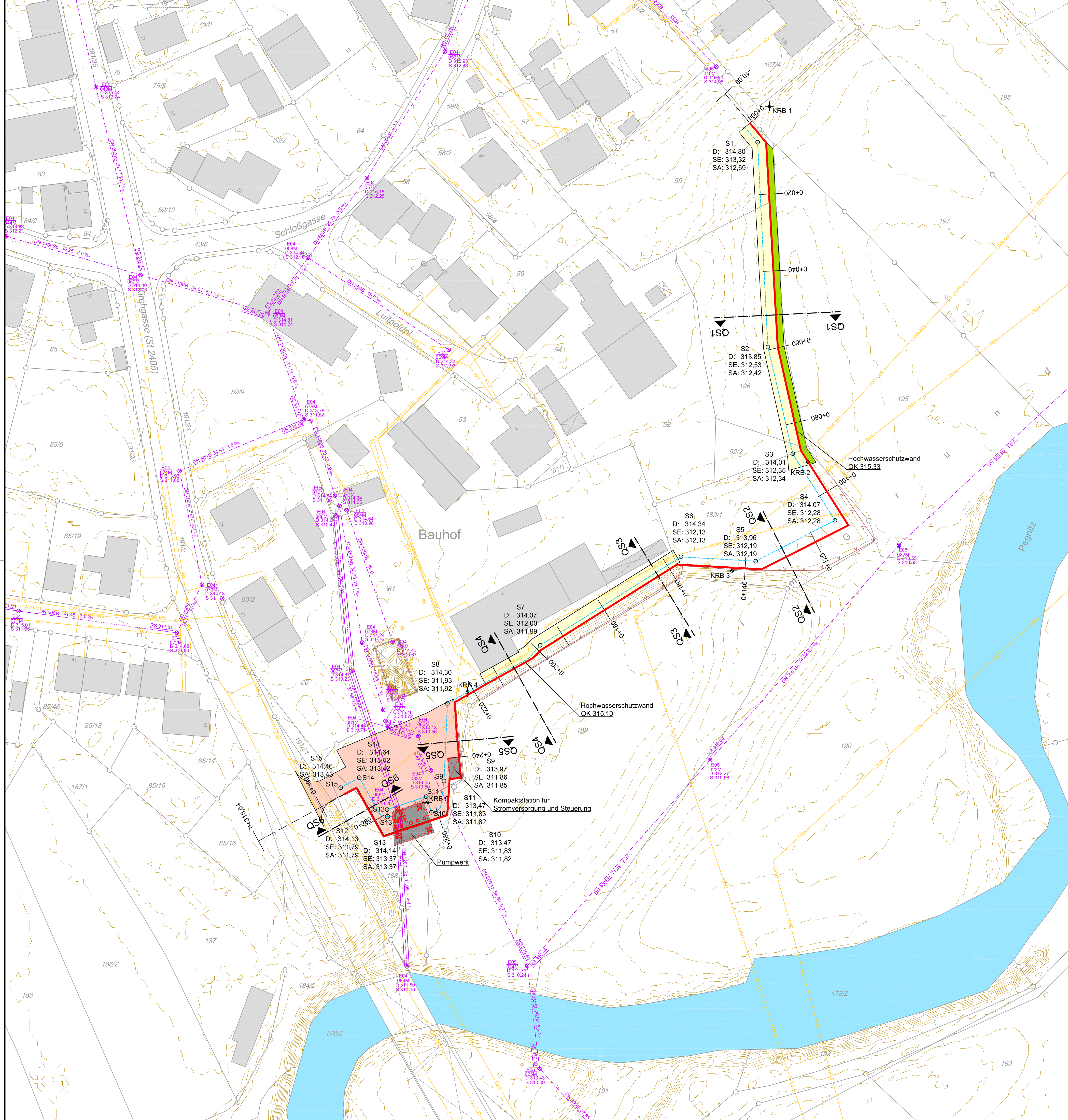
Sparten

- T Telekom/ Kabel Deutschland
- GWR-MS Mittelspannung Gemeindewerke Rückersdorf
- DMN Strom Freileitung mit Strommast, Main-Donau-Netz
- GAS Gas, Main-Donau-Netz
- GAS-TOT Gas stillgelegt
- WV Wasserversorgung
- Mischwasserkanal mit Schacht und Haltungenangaben
- Entlastungskanal der Mischwasserkanalisation zur Pegnitz mit Schacht und Haltungenangaben
- Schachtdeckel

Planung

- Hochwasserschutzwand
- Drainageleitung mit Schächten
- Transportleitung mit Schächten
- Pumpwerk mit Einstiegsöffnungen
- Kompakstation für Stromversorgung und Steuerung
- Unterhaltsweg
- Pflanzstreifen für Kletterpflanzen
- Gelände Bauhofzufahrt (Nachrichtlich dargestellt, Planung IB Pongratz)

Leitungen Kabel Deutschland und Telekom sind lagegleich



Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Hochwasserschutz Rückersdorf			Projekt-Nr.: re-WwaN-009.01		
			Anlage: 10		
Landkreis: Nürnberger Land Gemeinde: Rückersdorf			Plan-Nr.: E 40		
Maßstab: 1 : 500	Lageplan		Datum	Name	
			entw. Feb. 2018	Krötzingner	
			gez. Feb. 2018	Glowacz	
Entwurfs- und Genehmigungsplanung			gepr. 01.06.2018		
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg Allersberger Straße 17 90461 Nürnberg			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift		01.06.2018	Datum Unterschrift	