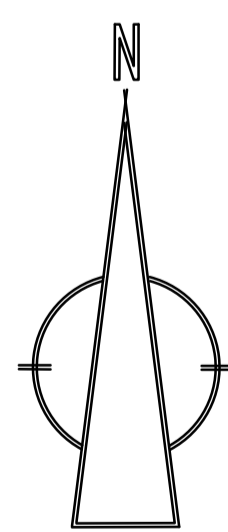


Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Dammböschung
 - Frostschutzschicht
 - Grünfläche
- DN 300 Sb - 28.09m - 10.0% Regenwasserkanal (mit Durchmesser, Material, Haltungslänge, Gefälle, Fiedrichtung, Hausanschluss)
 - R4 DO 422.34 (So. 418.63) Regenwasserschacht (mit Schachtnummer, Deckhöhe und Sohlhöhe)
 - DN 200 PP - 26.83m - 10.0% Schmutzwasserkanal (mit Durchmesser, Material, Haltungslänge, Gefälle, Fiedrichtung, Hausanschluss)
 - S4 DO 422.34 (So. 418.63) Schmutzwasserschacht (mit Schachtnummer, Deckhöhe und Sohlhöhe)



Vorhaben: Erschließung des Baugebiets "Seubersdorf Süd" S. Erweiterung		Anlage: 9	
Vorhabenträger: Gemeinde Seubersdorf		Auftrags-Nr.: S-785/22-BE	
Landkreis: Neumarkt i. d. OPf.		Datum: August 2023	
Wasserrechtsantrag Regenrückhaltebecken (RRB)		bearbeitet	August 2023
		gezeichnet	August 2023
		geprüft	18.10.2023
Vorhabenträger:		Maßstab: 1:200	
Datum: 18.10.2023		Entwurfsverfasser: R. Dotzer	
INGENIEURBÜRO DOTZER		Beratende Ingenieure	
HERMANN-STEHR-STRASSE 23 • 92318 NEUMARKT Telefon 0 91 81 - 472-2 • Telefax 0 91 81 - 472-700 eMail: info@ib-dotzer.de • www.ib-dotzer.de			