



geplante Auffassung der KA Weidensteins und Anschluss an die KA Betzenstein / Plech über DRL

Gemeindegebiet Plech

Gemeindegebiet Betzenstein

Ableitungskanal KA Plech
DN 400 GGG-7055 m

Einleitungsstelle KA Pegnitz
KA Betzenstein/Plech
DN 400 GGG
Gefälle = 3,2 ‰
Q voll. = 118 l/s
X = 4463872.6
Y = 5496798.6
Fl.Nr. 1801/2
Gemarkung:
Enzendorf
Ortschaft Lungsdorf

ZEICHENERKLÄRUNG

	Gemeindegrenze
	bestehende Sammler und Druckleitungen
	Ortschaften mit Anschluss an die KA Plech
	Ortschaften mit Hauskläranlagen
	Ortschaften mit Ortskläranlage im Bestand
	Kläranlage
	Einleitungsstelle KA Pegnitz KA Betzenstein/Plech DN 400 GGG Gefälle = 3,2 ‰ Q voll. = 118 l/s X = 4463872.6 Y = 5496798.6

Nr. Änderungen		geänd.	Autor	gepr.	Autor
Projekt:					
Kläranlage Betzenstein / Plech					
Neubau / Umbau und Sanierung der Kläranlage					
Landkreis: Bayreuth					
Leistungsphase:					
Wasserrechtliche Genehmigung					
Planinhalt:	Plan-Nr.:	Maßstab:			
Übersichtslageplan	AW 100	1 : 25.000			
Kläranlage Betzenstein / Plech	Anlage: 2	gez.	frjo	10.2025	
Vorhabensträger:	Proj.Nr.:	217200	gepr.	mkr	10.2025
Datum:	Entwurfsverfasser:				
31.10.2025					
Unterschrift:	Datum				
VG Betzenstein					
Nürnberger Str. 5	BAURCONSULT				
91282 Betzenstein	ARCHITECTEN . INGENIEURE				
	Bahnhofstraße 21-23 · 91257 Pegnitz · T +49 9241 985 0				