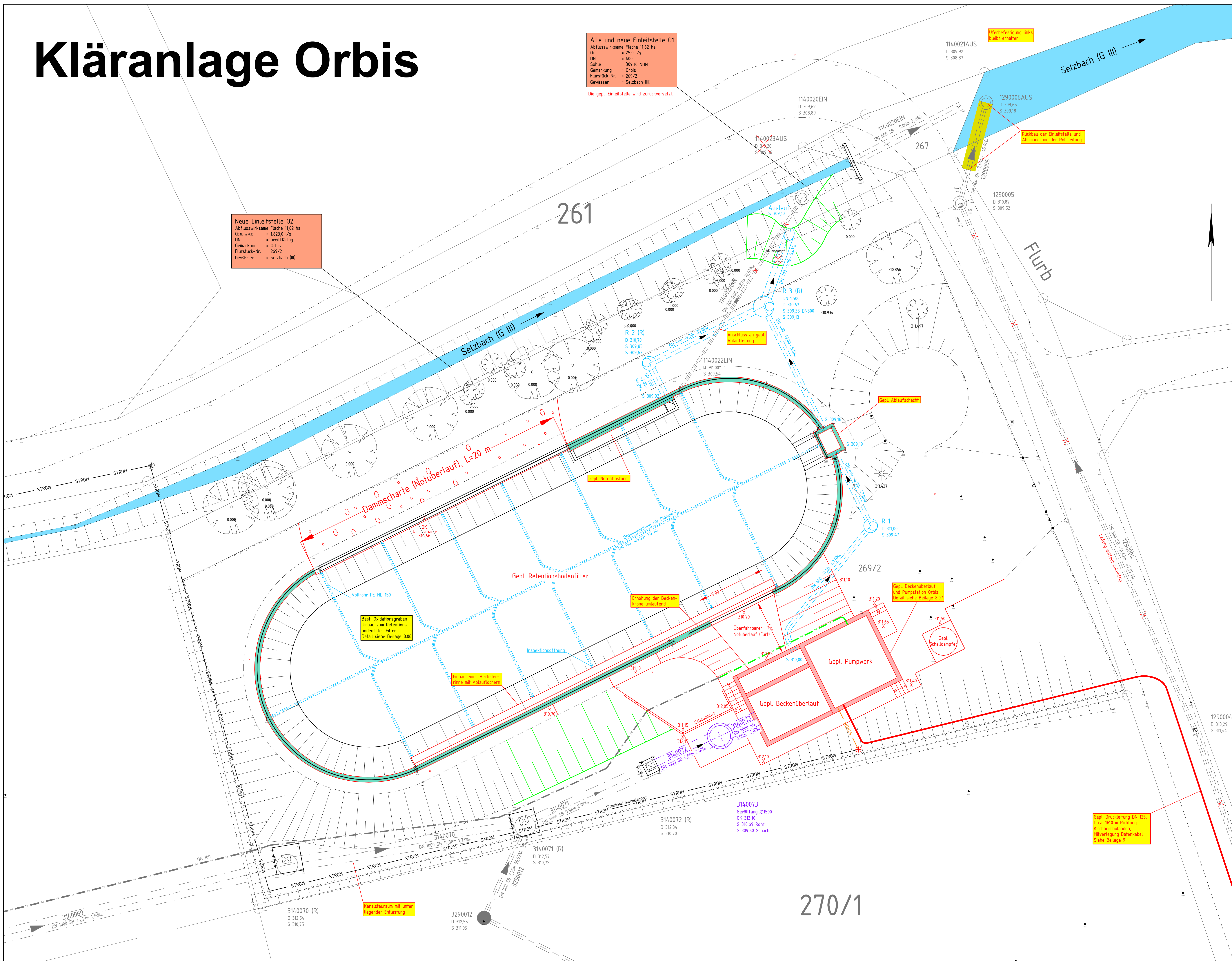


Kläranlage Orbis

Alte und neue Einleitstelle 01
 Abflusswirksame Fläche 11,62 ha
 Q_z = 25,0 l/s
 DN = 400
 Sohle = 309,10 NHN
 Gemarkung = Orbis
 Flurstück-Nr. = 269/2
 Gewässer = Selzbach (III)
 Die gepl. Einleitstelle wird zurückversetzt.

Neue Einleitstelle 02
 Abflusswirksame Fläche 11,62 ha
 Q_z = 1823,0 l/s
 DN = breitflächig
 Gemarkung = Orbis
 Flurstück-Nr. = 269/2
 Gewässer = Selzbach (III)



ZEICHNERKLÄRUNG KANÄLE

Leitungen / Schächte	Bestand	Planung
Mischwasser		
Schmutzwasser		
Regenwasser		
Druckleitung		
Wasserleitung		
Stromleitung		
Leitung entfällt		
Schacht		
Schachtabdeckung Rücktaucher		
Sonstiges		
Leuchte		
Zaun		
Vorfluter / Graben		
Planung Bauwerke		
Abbruch		

Index	Änderung	Datum	Zeichen
1	Einbau Verteilerrinne, Erhöhung der Beckenkronen, Ablaufwehr bleibt erhalten (Umbau), Dammscharfe gekürzt, Schwellenbohle Dammscharfe angepasst, neue Ablaufleitung DN 505, vortb. Ablaufleitung DN 200 bleibt erhalten	31.05.2021	WF
2	Anpassung Notüberlauf RBF gen. Besprechung vom 10.02.2021	15.02.2021	Schr

- Genehmigungsplanung §§8, 15 WHG -

Auftraggeber:	Verbandsgemeindewerke Kirchheimbolanden Donnersbergkreis		
Projekt:	Abwasserbeseitigung Orbis Anschluss an AMP		
Entwurfverfasser:	Teil: Kläranlage Orbis Detaillageplan Planung		
Bearbeitet: Sz	Datum: Juni 2020	Maßstab: 1 : 100	Blattgröße: B
Gezeichnet: WF	Projekt-Nr.: 0 17 101 E/K	Blattgröße: 110 / 70	Blatt-Nr.: 8.02b
Geprüft:			
Beratender Ingenieur: Für Bauwesen und Umweltschutz			
INGENIEURBÜRO MONZEL-BERNHARDT			
Inhaber: Johann Bernhardt – Beratender Ingenieur Morbacherweg 5, 67806 Rockenhausen, Telefon: 0 63 61/92 15 – 0, Telefax: 0 63 61/92 15 33			