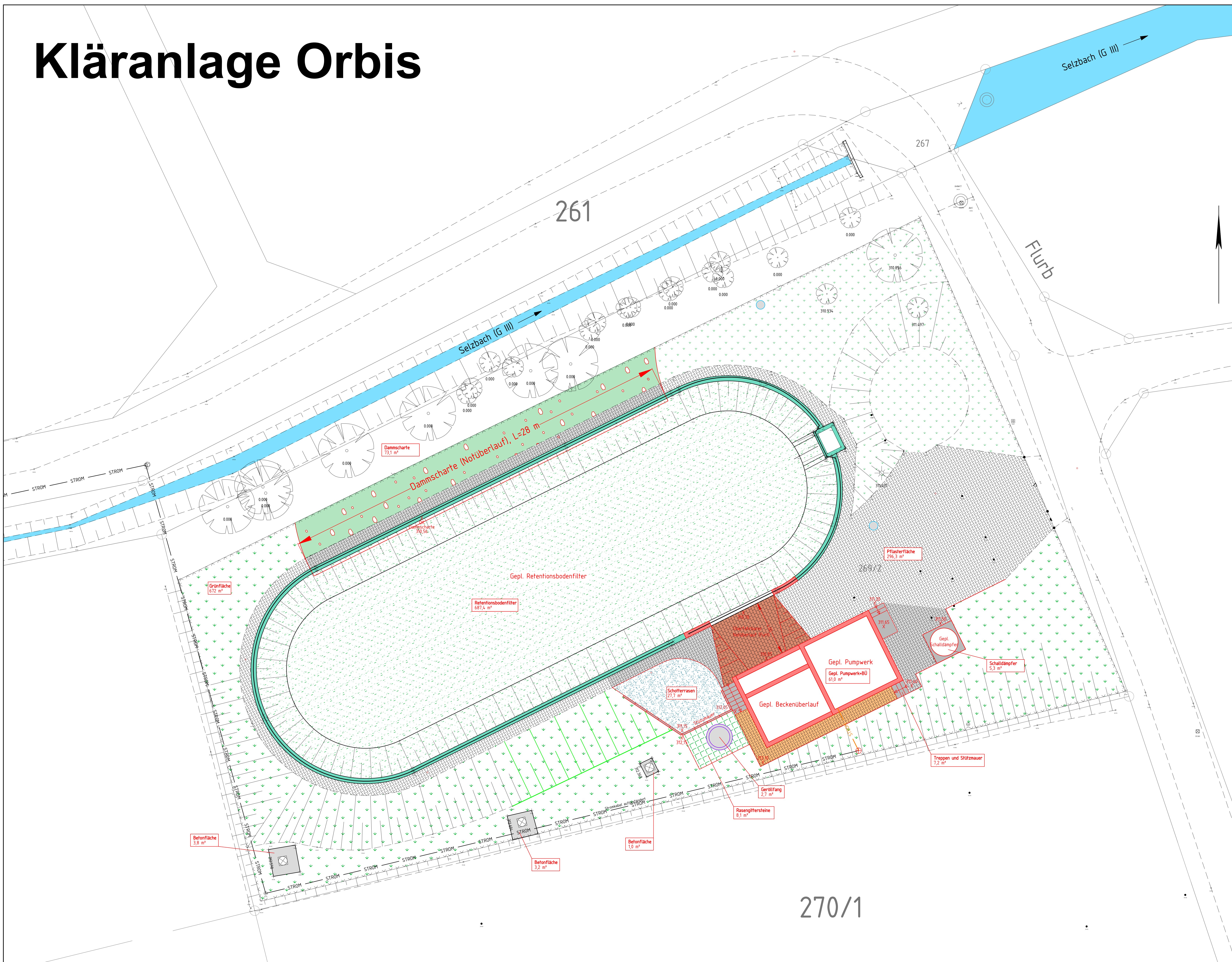


Kläranlage Orbis



ZEICHNERKLÄRUNG KANÄLE

Leitungen / Schächte	Bestand	Planung
Mischwasser	—	—
Schmutzwasser	—	—
Regenwasser	—	—
Druckleitung	—	—
Wasserleitung	—	—
Stromleitung	—	—
Schacht	○	○

Sonstiges

Leuchte	☼
Zaun	—
Vorfluter / Graben	—

Legende

Planung	Fläche
Planung Bauwerke	= 756,4 m ²
Treppe / Stützmauer	= 7,2 m ²
Betonfläche	= 8,0 m ²
Betonsteinflechter Bestand	
Betonsteinflechter neu	= 296,3 m ² Betonsteinflechter gesamt
Betonsteinflechter wiederverlegen	
Überfahbare Furt Pflastersteine	
Rasengittersteine	= 8,1 m ²
Schotterrasen	= 27,7 m ²
Bepflanzung Retentionsbodenfilter	siehe Bauwerke
Notüberlauf/Dammscharte	= 73,1 m ²
Grünfläche	= 672,0 m ²
Böschung neu anlegen	
1.846,8 m ² Gesamtfläche	

Index	Änderung	Datum	Zeichen
a	Ergänzung Flächen und Anpassung Notüberlauf RBF gen. Besprechung vom 10.02.2021	23.02.2021	Rh

- Genehmigungsplanung §§8, 15 WHG -

Auftraggeber:	Verbandsgemeindewerke Kirchheimbolanden Donnersbergkreis		
Projekt:	Abwasserbeseitigung Orbis Anschluss an AMP		
Entwurfsverfasser:	Teil: Kläranlage Orbis Detaillageplan Aussenanlage Planung		
Bearbeiten: Sz	Datum: Juni 2020	Maßstab: 1 : 100	Beilage: 8
Gezeichnet: Wt	Projekt-Nr.: 0 17 101 E/K	Blattgröße: 110 / 70	Blatt-Nr.: 8.03a
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

270/1