

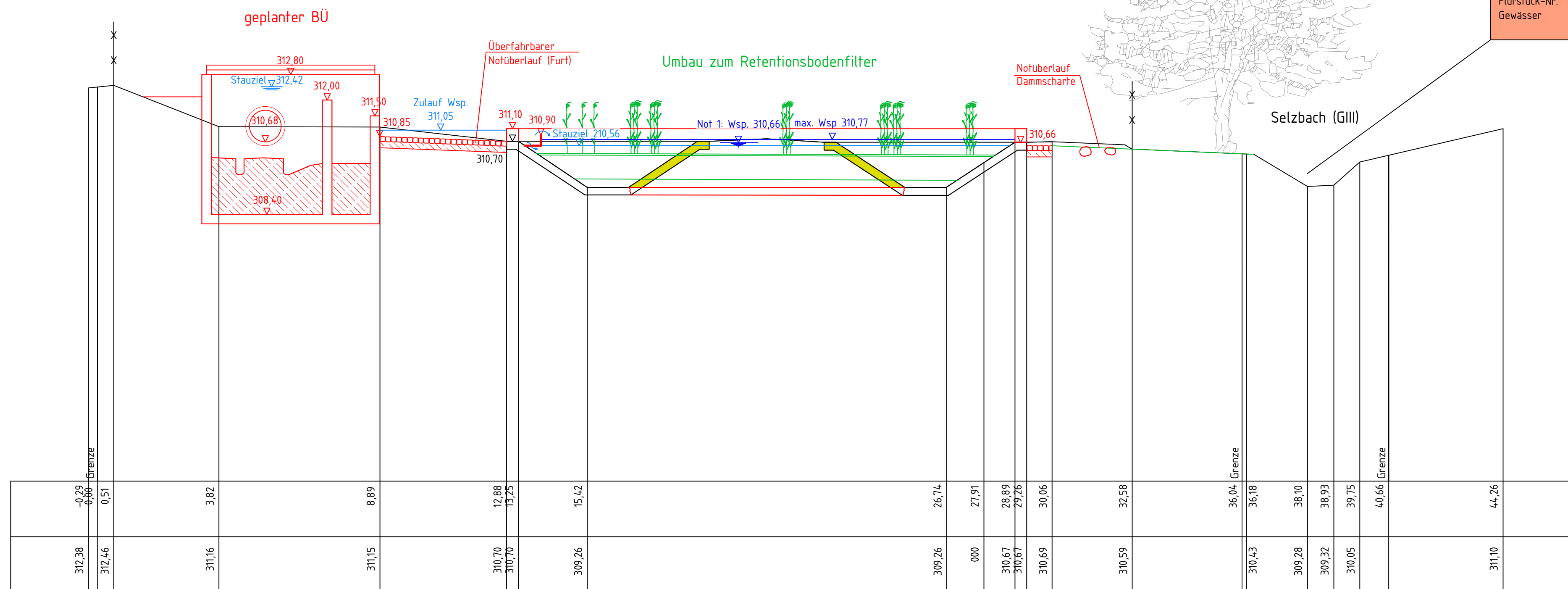
Legende

- Planung
- Abbruch
- Umbau zum Retentionsbodenfilter

Querprofil

NHN+300.00m

| | |
|------------------------|--|
| Stationierung (m) | |
| Geländehöhe (m ü. NHN) | |



Neue Einleitstelle O2
 Abflusswirksame Fläche 11,62 ha
 Q_{E,Not,n=0,33} = 1.823,0 l/s
 DN = breiflächig
 Gemarkung = Orbis
 Flurstück-Nr. = 269/2
 Gewässer = Selzbach (III)

- Genehmigungsplanung §§8, 15 WHG -

| | | | | |
|-------------------|---|------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Auftraggeber | Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Kirchheimbolanden Donnersbergkreis | | | |
| | Projekt: Abwasserbeseitigung Orbis Anschluss an AMP | | | |
| Entwurfsverfasser | Teil: Kläranlage Orbis Querprofil Beckenüberlauf, Retentionsbodenfilter und Selzbach | | | |
| | Bearbeitet: Sz | Datum: Juni 2020 | Maßstab: 1 : 100 | Beilage: 8 |
| | Gezeichnet: Wf | Projekt-Nr.: O 17 101 E/K | Blattgröße: 85 / 29,7 | Blatt-Nr.: 8.04b |
| | 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

| | | | |
|-------|--|------------|---------|
| Index | Änderung | Datum | Zeichen |
| b | Einbau Verteilerrinne, Erhöhung der Beckenkronen, Dammscharte gekürzt, Schwellenhöhe Dammscharte angepasst | 31.05.2021 | Wf |
| a | Anpassung Notüberlauf RBF gem. Besprechung vom 10.02.2021 | 15.02.2021 | Schr |