



Oberingenieurkreis II

Tiefbaumt  
des Kantons Bern

Wasserbaubewilligung  
Beilage 2.1

Gewässer	Otzebach / Moosbach	Kant. Gewässer-Nr.	61094000/61108000
Gemeinde	Riggisberg	Projekt-Nr.	1132
Erfüllungspflichtiger	Gemeinde Riggisberg	Plan-Nr.	301-C
Projekt vom	12.05.2017	Format	1050 x 400
Revidiert		Gez. / Datum	gm / 06.04.2018

Unterlage

Situation 1:500

# RENATURIERUNG OTZEBACH / MOOSBACH

Projektverfassende



Dorfstrasse 10  
3073 Gümliigen  
Tel. 0848 415 000  
Fax. 031 960 43 31  
buero@herzog-ingenieure.ch  
www.herzog-ingenieure.ch

Wasserbaubewilligung

## Legende

### Bestand

- Gebäude
- Strasse
- Wasserlauf

### Projekt

- Schüttung
- Terrainabtrag
- Abbruch
- Mauerkrone / Brückenplatte
- Weg
- Gehölzgruppen
- Projektklinien
- Axe
- Holzzaun
- Installationsplatz / Baupiste
- Gewässerraum (Darstellung orientierend)
- max. Bachbreite innerhalb Gewässerraum
- UeO (Darstellung orientierend)

### Werkleitungen

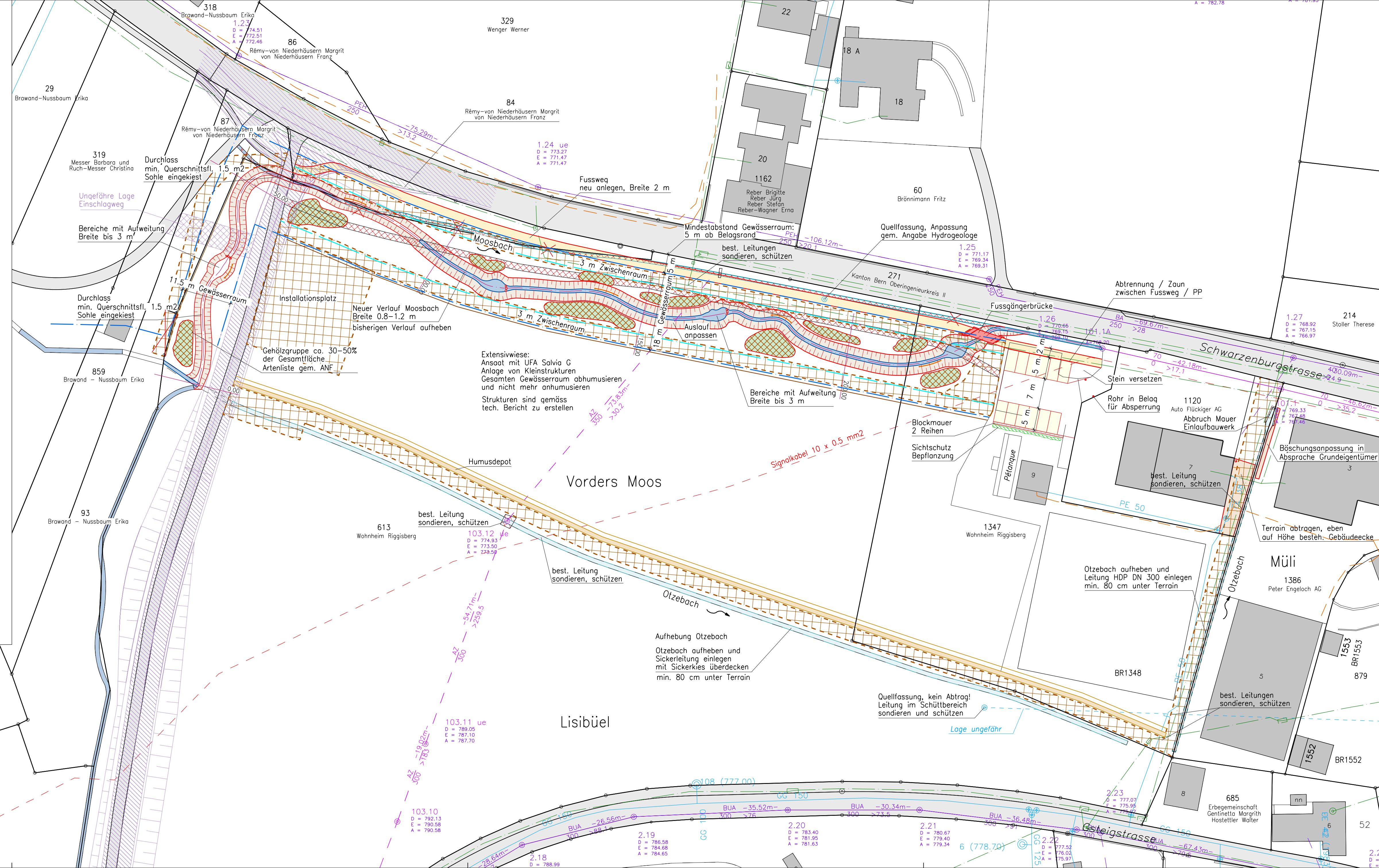
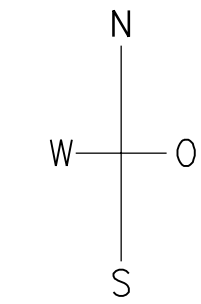
- Mischabwasser
- Kontrollschacht
- Meteorwasser
- Kontrollschacht
- Wasserleitung
- Hydrant
- Elektroleitung
- Signalkabel
- Telefonkabel

Situation Tennisclub (Parkplatz, Pélanque)  
gem. Skizze (Zeltner Tennisclub) vom 1.6.2017

Werkleitungen: Der vorliegende Plan basiert auf den Angaben der jeweiligen Werkeigentümer und stellt eine Übersicht der bestehenden Leitungen im Bauperimeter dar. Massgebend für Vollständigkeit und Richtigkeit sind die Detailpläne der entsprechenden Werke. Vor Baubeginn sind sämtliche Leitungen durch die Eigentümer anzeichnen zu lassen und an den von der Bauleitung oder den Werken gekennzeichneten Stellen sind Sondagegrabungen durchzuführen.

### Unterschriften Grundeigentümer

Parz.-Nr. 613 / 1347 Wohnheim Riggisberg	.....
Parz.-Nr. 84 / Parz.-Nr. 87 Rémy-von Niederhäusern Margrit von Niederhäusern Franz	.....
Parz.-Nr. 1120 Auto Flückiger AG	.....
Parz.-Nr. 1386 Peter Engeloeh AG	.....
Parz.-Nr. 685 Erbegemeinschaft Gentiletta Margrith Hostettler Walter	.....
Parz.-Nr. 93 Browand - Nussbaum Erika	.....



Vorders Moos

Lisibüel

Müli