



Oberingenieurkreis II  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

Ausführung

Gewässer	Gürbe	Gewässer-Nr.	471
Gemeinde	Burgistein, Lohnstorf, Mühleturmen	Projekt-Nr.	1192
Erfüllungspflichtiger	Wasserbauverband untere Gürbe und Müsche	Plan-Nr.	461-B
Projekt vom	15. April 2011	Format	1260 x 594
Revidiert		Gez. / Datum	gm / 04.10.2018

Unterlage Sit. Gerinnegestaltung 1:1000

Hochwasserschutz unteres Gürbetal  
Los 3 Flachschtüttung Schürmatt  
Los 4 Sperre Nr. 14.9  
Los 5 Gerinneausbau Hagikanal bis Mad  
GEWISS-Nr. 15.300 bis 14.570

Eingesehen von der Bauherrschaft

Visum: .....

Datum: .....

Projektverfassende  
IG Gürbetal

**Herzog Ingenieure AG**  
Wasserbau Tiefbau Grundbau  
NIEDERER+POZZI Umwelt AG  
SIGMAPLAN Raum Umwelt Verkehr Geoinformatik  
www.bauleitungen.gmbh

p. A. **Herzog Ingenieure AG**  
Dorfstrasse 10  
3073 Gümliigen  
Tel. 0848 415 000  
Fax. 031 960 43 31  
buero@herzog-ingenieure.ch  
www.herzog-ingenieure.ch

Revisionen:

Bestand

- Gebäude
- Strasse
- Wald
- GEWISS-Einteilung / QP-Nr. starker Verzug

- Grundw. schutzzone S1
- Grundw. schutzzone S3

die Grenzen der Grundwasserschutzzonen sind während der Bauausführung zu markieren

Werkleitungen

- Regenabwasser
- Mischabwasser
- Schmutzabwasser
- Elektro Freileitung
- Elektrokabel erdverlegt
- Swisscom Freileitung
- Swisscom erdverlegt
- Wasser
- UPC (Cablecom)

Werkleitungen: Der vorliegende Plan basiert auf den Angaben der jeweiligen Werkeigentümer und stellt eine Übersicht der bestehenden Leitungen 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.

Projekt

- Strasse, Asphaltbelag
- Flurweg, Kiesbelag
- Gehweg
- Bankett begrünt
- Strasse Anpassung
- Brückenplatte
- Mauerkrone
- Mauer Anzug
- Abbruch
- Blocksatz
- Dammkrone
- Dammböschung
- Schüttung
- Wasserlauf
- Vorland
- Baupiste / Humusdepot
- Installationsplatz
- Projektlinien
- Projektaxe
- Profilfllage
- Entwässerungsleitung
- Absteckungspunkt

