



Oberingenieurkreis II  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

Wasserbauplan  
Beilage 2.1.1

Gewässer	Gürbe	Gewässer-Nr.	471
Gemeinde	Belp	Projekt-Nr.	
Erfüllungspflichtiger	Wasserbauverband untere Gürbe und Müsche	Plan-Nr.	220
Projekt vom	15. April 2011	Format	1050 x 594
Revidiert	12. November 2012	Gez. / Datum	gm / 14.11.2012

Unterlage  
Situation Schwellen 1-4 1:200  
Situation Husmattsteg und Schwelle 5 1:500

### Hochwasserschutz unteres Gürbetal Längsvernetzung Mülmatt Belp

km 5.900 bis km 5.500

BEREITS AUSGEFÜHRT

Projektverfassende  
ig herzog + nipo

**Herzog Ingenieure AG**  
Wasserbau Tiefbau Grundbau  
p. A. Dorfstrasse 10 3073 Gümliigen Tel. 0848 415 000 Fax. 031 960 43 31

**NIEDERER+POZZI Umwelt AG**  
buero@herzog-ingenieure.ch www.herzog-ingenieure.ch

Wasserbauplan genehmigung:

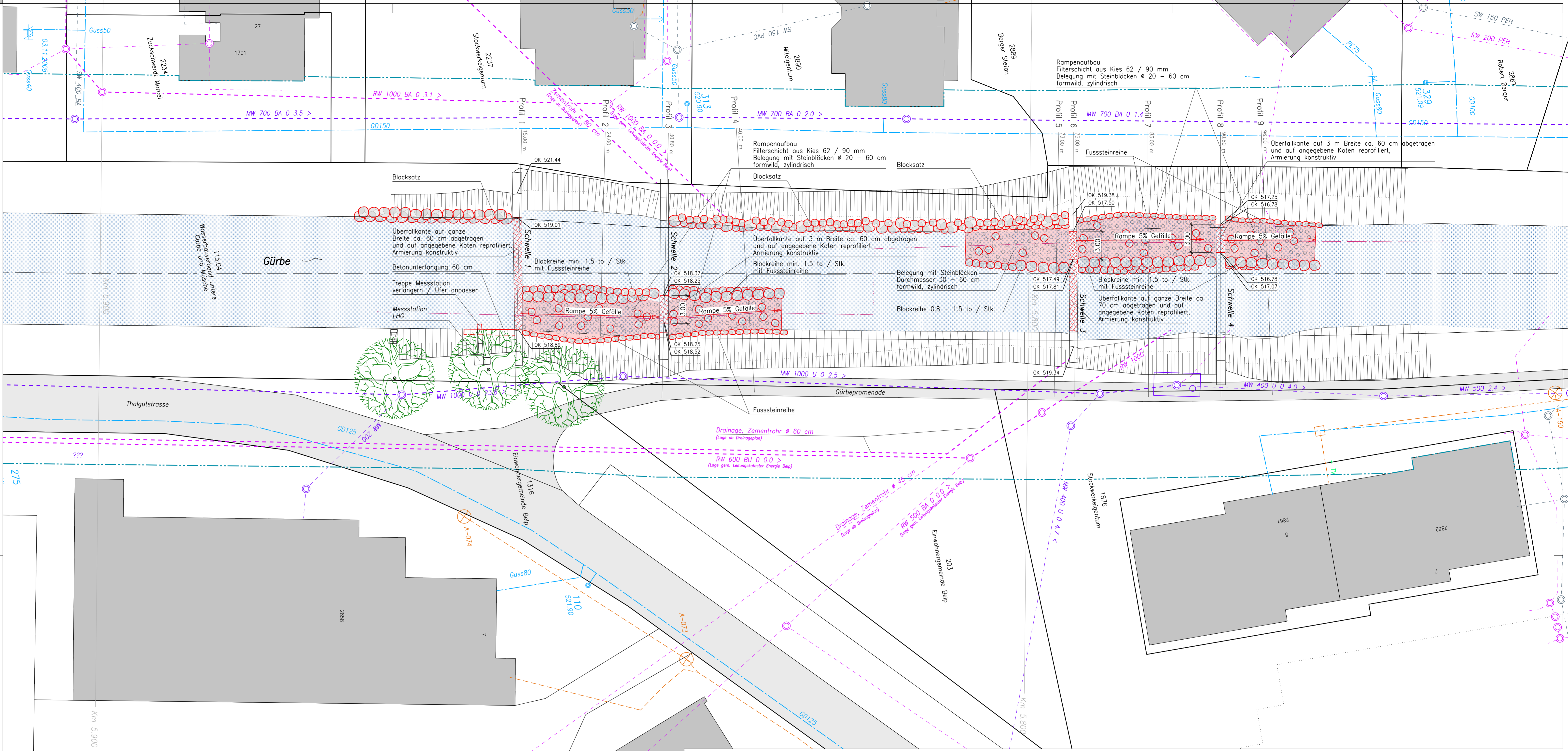
#### Legende

Bestand	Projekt
Gebäude	Profil dargestellt
Strasse	Profil nicht dargestellt
Wasserlauf	Projektaxe
Raumbedarf Fließgewässer orientierend. Massgebend ist ab 1.1.2011 das revidierte Bundesgesetz über den Gewässerschutz GschG	Axe Gürbe
Gürbekilometrierung orientierend (Verzug)	ausgeführtes Bauwerk
	Abbruch

#### 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.

Bestand
Schmutzwasser < 600 mm
Schmutzwasser 600 - 1000 mm
Kontrollschacht
Mischabwasser < 600 mm
Mischabwasser 600 - 1000 mm
Kontrollschacht
Meteorwasser < 600 mm
Meteorwasser 600 - 1000 mm
Kontrollschacht
Wasserleitung mit Schieber
Hydrant
Elektro Trasse (Kabel) 16 kV
Elektro Trasse (Kabel) 0.4 kV
Kandelaber
TV-Leitung



#### Situation Husmattsteg und Schwelle 5 1:500

