



### Legende

- bestehend: Abbruch, projektiert
- rechtverbindliche Planinhalte:
  - Gewässer / Teich
  - Wald
  - Strassen / Zufahrten / Wege
  - Gebäude
  - Betonbauwerk / Kunstbauten
  - Querschnitt mit Angabe der Mächtigkeit
  - Normalprofil mit Angabe der Nummer
  - naturnaher Böschung
  - Terranmodellierung 1:10 und facher
  - Absturzzeichnung
  - Unterhaltskorkor begünst
  - Gitterrost
  - Blocksteine in Böschung / überdeckt
  - Bäume / Sträucher
- Werkleitungen:
  - bestehend: Abbruch, projektiert
  - Medium
  - Regenwasser, Beschichtung mit Schacht
- orientierende Planinhalte:
  - Projektänderungen (Relevant für Teilauflage)
  - Projektgrenze
  - Gewässerraum (Hinweis)
  - Beschichtungsbahn Massnahmen, Gefälle
  - Schutzziel
  - Abschnittsbezeichnung
  - Abbruch infolge Wasserbauplan

### Legende

HQ100 - Fliesstiefe Überflutungstiefen

- 0.01 - 0.25 m
- 0.25 - 0.50 m
- 0.50 - 0.75 m
- 0.75 - 1.00 m
- 1.00 - 1.25 m

Grundlage:	Lieferant:	Betreiber:	Erhalten am:	Aufbauzeit und integriert am:
Gas	Lüscher & Aeschlimann AG	Gemeinde Ins	21.12.2016	04.01.2017
Dachwasser	Lüscher & Aeschlimann AG	Gemeinde Ins	21.12.2016	04.01.2017
Elektrio	Lüscher & Aeschlimann AG	Gemeinde Ins	21.12.2016	04.01.2017
Abwasser	Lüscher & Aeschlimann AG	Gemeinde Ins	24.01.2017	04.01.2017
Toiletten	Swisscom	Swisscom	21.12.2016	04.01.2017
TV	Lüscher & Aeschlimann AG	Gemeinde Ins	21.12.2016	04.01.2017
Feuermelde	Lüscher & Aeschlimann AG	Gemeinde Ins	22.12.2016	04.01.2017
Äussere Vermessung	Lüscher & Aeschlimann AG	Gemeinde Ins	10.08.2010	10.08.2010
Terranmodell Dorf	Bastler & Hofmann West AG	Bastler & Hofmann West AG	02.03.2017	07.03.2017
Terranmodell Feld	Amt für GeoInformation	Amt für GeoInformation	29.05.2017	29.05.2017
Grundlagenplan	Gemeinde Ins	Grundbuchamt	11.08.2017	12.08.2010

Revisionen	Datum	Gez.	Gep.	Vskt
- Entwurf	13.05.2022	Jayehans	stfa	stfa
A				
B				
C				


 Übergeordnetes Amt  
 Kanton Bern  
 Oberamt  
 Oberamt des Kantons Bern  
 Ingenieurbüro  
 Ingenieurbüro

Wasserbauplan  
Beilage 2.1-3

Gemeinde	Ins	Datum Drucker	13.05.2022
Erhaltungspflichtiger	Gemeinde Ins	Revidiert	
Gebäudenummer	73321	Projektnummer	20389
Gebäude	Dorfbach	Plandatum	13.05.2022
Plan	20389.33_013	Format	90 x 188

## Wasserbauplan Dorfbach, Ins Bauprojekt

Unterlage Technische Situation ③ 1 : 500

### Teilaufgabe

Projektleitung:  
**Gruner Schweiz AG**  
 Industriestrasse  
 CH-3002 Zollikofen  
 T +41 31 164 24 24  
 zollikofer@gruner.ch

Wasserbaubegrenzung: