



Revisionen		Datum	Gez.	Gep.	Visiert
-	Erstellt	26.03.2020	beh	fas	daz
A					
B					
C					



Oberingenieurkreis III
 Teilbauamt
 des Kantons Bern

Ille arrondissement
 d'ingénieur en chef
 Office des ponts et
 chaussées
 du canton de Berne

Wasserbauplan
 Beilage 2.2-3

Gemeinde	Ins	Datum Dossier	12.08.2020
Erfüllungspflichtiger	Gemeinde Ins	Revidiert	
Gewässernummer	73321	Projektnummer	20389
Gewässer	Dorfbach	Pfandatum	12.08.2020
Plan-Nr.	20389.33_603	Format	60 x 105

Wasserbauplan Dorfbach, Ins
 Bauprojekt

Auflage

Unterlage Längenprofil **3** 1 : 500 / 50

Projektverfassende
Basler & Hofmann
 Ingenieure, Planer und Berater
 Industriestrasse 1, CH-3052 Zollikofen
 T +41 31 544 24 24
 www.baslerhofmann.ch

Wasserbauplan genehmigung:

Horizont = 430.00 m ü. M.												Querprofile	
228.64	208.31	208.31	188.25	188.98	145.99	127.45	120.09	107.22	87.48	87.48	67.56	0.00	Metrierung / Zwischendistanzen
-20.33 -	-20.06 -	-19.27 -	-22.99 -	-18.54 -	-07.36 -	-12.87 -	-19.74 -	-19.92 -	-67.56 -				Best. Terrainhöhe in Bachachse
434.42	434.47	434.69	434.74	434.93	435.05	435.52	435.64	435.51	435.65	435.65	435.65		Höhe OK, Böschung rechts neu
434.48	434.69	434.79	434.74	435.23	435.35	435.28	435.37	435.31	435.43	435.48	435.48		Höhe OK, Böschung links neu
434.46	434.69	434.79	434.74	434.90	435.05	435.17	435.21	435.28	435.42	435.42	435.30		Höhe Hochwasserspiegel HQ100
434.18	434.62	434.69	434.79	434.85	434.97	435.09	435.13	435.20	435.33	435.33	435.25		Höhe Hochwasserspiegel HQ20
434.06	434.40	434.46	434.71	434.71	434.87	435.09	435.13	435.20	435.33	435.33	435.25	437.90	Projekthöhe Bachachse