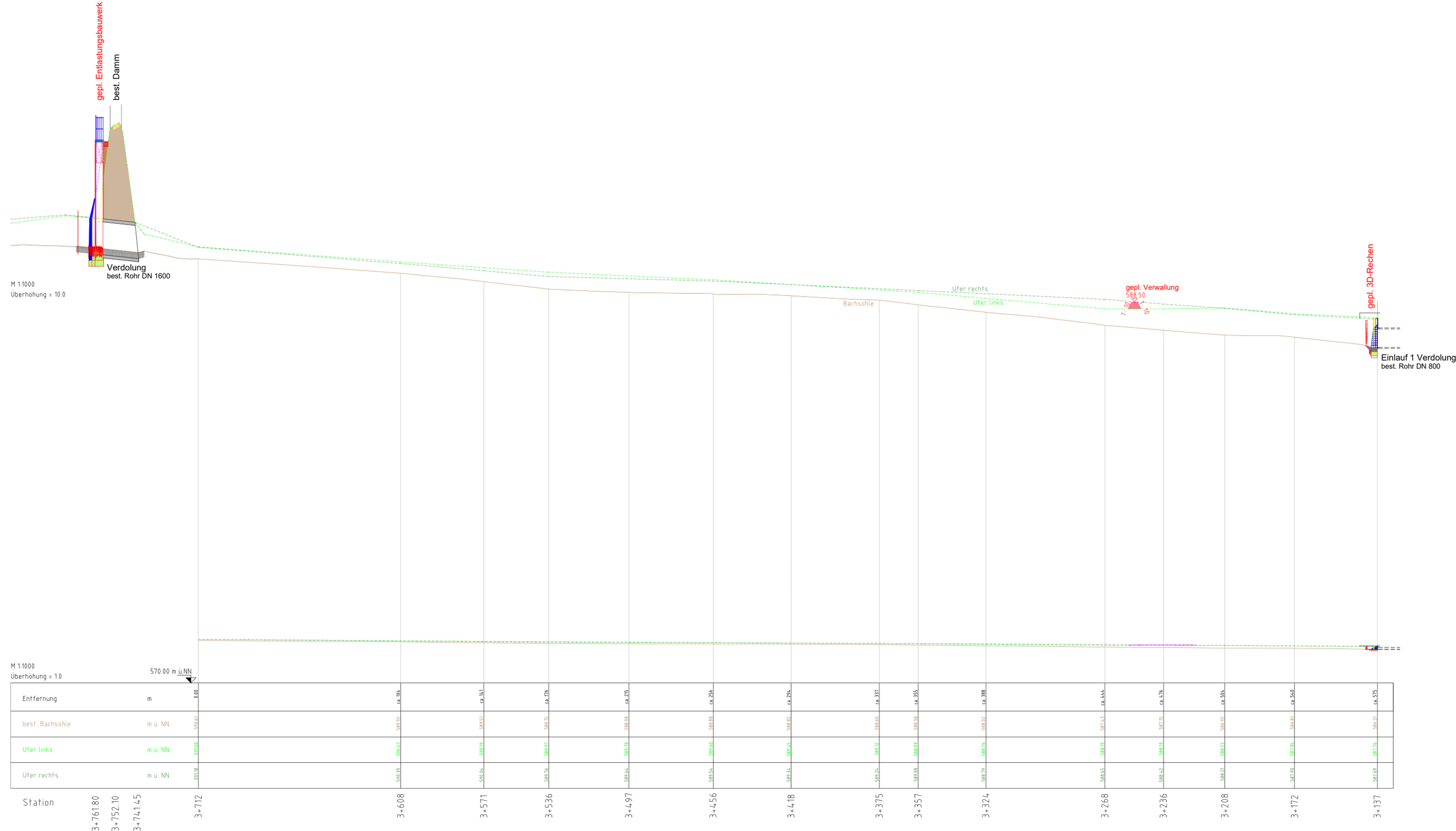


Längsschnitt Färbebach

Dammende bis 1 Verdolung



M 1:1000
Überhöhung = 10.0

M 1:1000
Überhöhung = 10

570.00 m ü. NN

Entfernung	m	0.00	ca. 104	ca. 151	ca. 176	ca. 205	ca. 256	ca. 294	ca. 337	ca. 395	ca. 388	ca. 444	ca. 476	ca. 504	ca. 540	ca. 575
best. Bachsohle	m ü. NN	530.41	530.37	530.51	530.15	530.78	530.88	530.87	530.10	530.38	530.02	530.44	530.75	530.57	530.51	530.31
Ufer links	m ü. NN	531.08	530.47	530.19	530.07	530.78	530.60	530.45	530.72	530.89	530.76	530.62	530.21	530.50	530.69	
Ufer rechts	m ü. NN	531.18	530.39	530.51	530.16	530.25	530.26	530.29	530.37	530.35	530.38	530.44	530.47	530.50	530.51	

Gemeinde Hohentengen	Ingenieurbüro ALWIN EPPLER GmbH & Co. KG
Hohentengen,	Unterschrift
	Dornstetten, 14.02.2022

c			
b			
a			
Index	Name	Datum	Ergänzung/Änderung



gezeichnet	22.03.2018	Landkreis Sigmaringen	Zeichnung Nr.
Name	V. Meier	Gemeinde Hohentengen	88367.005.26
Maßstab	1: 1000	Hochwasserschutz Völlkofen und Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens Längsschnitt Färbebach best. Damm bis 1 Verdolung	Anlage B.2.3
		Genehmigungsplanung	