



Station	[m]	OK Gefälle	OK Deckel	Sohle Auslauf	Sohle Einlauf	Einlauf RT
0,00	0,00	0,00	471,50	470,39	466,33	469,39
32,96	3,06			466,33	466,33	469,39
146,27	1,33			451,67	451,67	453,00
171,97	1,25			450,01	450,01	451,26
248,38	1,80			443,77	443,77	445,57
351,57	1,00			437,93	437,93	438,93
392,79	1,00			436,85	436,85	437,85
435,48	3,37			433,74	433,74	437,11
437,58	-0,22			433,55	433,55	433,33

Freisiegelkanal Regenwasser 1000 best. Strang (GU8-Einlauf) RT 1 (GU8-Einlauf) RT		
Station	[m]	Strang
0,00	1,11	GU8
32,96	3,06	GU9
146,27	1,33	GUR1
171,97	1,25	R18
248,38	1,80	R20
351,57	1,00	R21
392,79	1,00	R22
435,48	3,37	RZ Einlauf RT
437,58	-0,22	

Horizont +432,00 DHHN2016		
OK Gefälle	DHHN2016	12,3
OK Deckel	DHHN2016	32,96
Sohle Auslauf	DHHN2016	12,9
Sohle Einlauf	DHHN2016	113,31
Einlauf RT	DHHN2016	6,5
	DHHN2016	25,69
	DHHN2016	8,2
	DHHN2016	76,41
	DHHN2016	400
	DHHN2016	5,7
	DHHN2016	103,19
	DHHN2016	2,6
	DHHN2016	41,21
	DHHN2016	3,9
	DHHN2016	42,69
	DHHN2016	3,9
	DHHN2016	34,84
	DHHN2016	800
	DHHN2016	12,01

1:1.000/100

Name	gggr am
------	---------

WASSERRECHTSVERFAHREN

Status: 5.2

Vorhaben: GE Guttenhofen
Antrag auf gehobene wasserrechtliche Erlaubnis

Vorhabensträger: Markt Hütthurm

Landkreis: Passau

Genehmide: Hütthurm

Vorhabenbesonderen VwVl: Schutzvertrag/Datenname:
Vorhabenbesonderen VwVl:
Maststb: 1:1.000/100
Längenschnitt Kanal
Entwurfserfasser: **ARNOLD & DRÄGER**
Ingenieurbüro Arndorfer GmbH
94738 Trivysau
Tel. 08501 / 939 982-0

Date	Unterschrift Vorhabensträger	Date	Unterschrift Entwurfserfasser
------	------------------------------	------	-------------------------------