

Trennbauwerk  
Ablaufsohle 736.55 müNN

S1  
DN 1000  
Deckel 737,05 müNN  
Sohle 734,94 müNN

Auslauf in den Vorfluter  
Sohle 733,53 müNN

730,00

Station	000,00	001,12	003,16	006,45	008,25	008,85	009,64	010,08	010,49	011,58	013,47	016,56	017,86	021,14	022,59	025,70	027,46	028,03	029,67	031,27	033,44	034,95	035,89	036,97	038,65	040,39	042,21	042,88	044,97	046,33	047,42	048,10
Haltungslänge in m		25,70															22,40															
Nennweite/Material		DN 600 STB															DN 600 STB															
Sohlgefälle in ‰		62,65															62,95															
Gelände	739,08	739,08	738,94	738,79	738,57	738,55	738,46	738,13	737,93	737,80	737,63	737,35	737,28	737,23	737,19	737,05	737,40	737,40	737,35	737,31	737,21	737,11	737,00	736,79	736,38	735,96	735,37	735,12	734,59	734,19	733,80	733,56
Schachttiefe	3,15																2,11															
Rohrsohle	736,55															734,94	734,83	734,79	734,69	734,59	734,45	734,36	734,30	734,23	734,12	734,01	733,90	733,86	733,73	733,64	733,57	733,53

Übersicht:

Index	Änderungen	Datum	gezeichnet	geprüft

**Wasserrechtsverfahren Antragsunterlagen  
vom 15. Oktober 2020 - Tektur vom 14. Mai 2021**

Vorhaben:  
Abwasseranlagen Gemeinde Mauth  
Wasserrechtsverfahren Kläranlage Annathal

Anlage: 7.1

Landkreis Freyung - Grafenau

Plan-Nr:

Vorhabensträger:  
Gemeinde Mauth  
Giesekestraße 2  
94151 Mauth

Projekt-Nr:  
2019-063-00-fg

Verfasser:  
**WOLF INGENIEURBÜRO GmbH**  
Freudenhain 10, 94481 Grafenau  
Telefon: +49 8555 9602-0  
Telefax: +49 8555 9602-99  
www.ibwolf.com | E-Mail: info@ibwolf.com

Datum	gezeichnet	geprüft
Sep 20	Kurzböck	A. Wolf
Projektleiter	A. Wolf	

Darstellung:  
**Längsschnitt  
Trennbauwerk zum Vorfluter**

Maßstab:  
1:100  
Größe:  
LS-Trennbauwerk-Vorfluter01.dwg

Die vorliegende Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das das auf dem Plankopf ausgewiesen ist.

Vorhabensträger:  
  
(Datum)

Entwurfsverfasser:  
Grafenau, den  
  
(Unterschrift)  
Dipl. Ing. Univ. Andreas Wolf