



**TAZZ**  
 Trink- und Abwasserzweckverband "Notter"  
 Schlotheim  
 Thomas-Winter-Str. 2  
 99994 Nottatal-Heilingen Höhen  
 Deutschland / Thüringen

Projekt: ABWASSERBEIHEITIGUNGSKONZEPT 2021 – 2027  
 31.12.2020

Maßstab: 1:35000  
 Zeichnungs-Nr.: 0.0  
 gesamtes Verbandsgebiet

**Allgemeines**

- Entsorgungsgebiet
- Gemeindegrenze
- Ortsteilgrenze
- Grenze Trinkwasserschutzgebiet (unter Angabe der TWSZ, hier: III)
- Bäche, Flüsse
- verrohrte Bäche

**Erläuterung**

Das Gesamtkonzept stellt eine vereinfachte schematische Übersicht des kompletten Abwassersystems im Verbandsgebiet dar. Es soll den funktionellen Zusammenhang der Anlagen als Gesamtsystem, unter Einbeziehung angeschlossener Ortslagen, sowie Wasserschutzzonen widerspiegeln. Siehe Einzelkonzepte der Ortslagen für mehr Details.

**Bereiche der Abwasserentsorgung**

- die bereits an eine kommunale Kläranlage angeschlossen sind,
- in denen ein Anschluss an eine kommunale Kläranlage bis zum Jahr 2030 erfolgen soll,
- in denen ein Anschluss an eine kommunale Kläranlage erst nach 2030 erfolgen soll,
- < 200 E, welche dauerhaft nicht an eine kommunale Kläranlage angeschlossen werden sollen,
- bestehende vollbiologische Kleinkläranlagen
- Kleingartenanlagen, Wochenend- und Ferienhausanlagen

**Anlagen der Abwasserentsorgung**

	vorhanden (nicht ausgeführt)	geplant (geplant bzw. not ausgeführt)	wegfallend (durchkreuzt)
Kanalbestand			
Druckleitung			
Pumpwerk und Druckleitung			
Einleitstelle (bei TOK: Angabe der EW und Jahr des Wegfalls)			
Regenüberlauf			
Regenüberlaufbecken			
Stauraumkanal			
Regenrückhaltebecken			

**Kläranlagen (mit Ausbaugröße in EW)**

vorhanden	geplant	Ausbau	wegfallend
EW-Zahl	EW-Zahl	neue EW-Zahl	EW-Zahl

**Ausbaugrößen:**

EW-Zahl	EW	Abwasserreinigung (GW, BSB)
1.001 bis 5.000	EW	(OK 1) Kreis von 5 mm Durchmesser
5.001 bis 10.000	EW	(OK 2) Kreis von 7 mm Durchmesser
10.001 bis 100.000	EW	(OK 3) Kreis von 9 mm Durchmesser
> 100.000	EW	(OK 4) Kreis von 11 mm Durchmesser
		(OK 5) Kreis von 13 mm Durchmesser

**Grad der Abwasserreinigung:**

- nur mechanisch
- biologische Grundreinigung (GW, BSB)
- zusätzlich Phosphor- und Stickstoffreinigung