



**Schmutzfrachtberechnung Gemeinde Neureichenau**  
 Nachweis der Mischwasserentlastung nach A 102  
 Lageplan RÜB Neureichenau AFS Potential des Einzugsgebiets

**Schächte**

Deckelhöhe / Sonderbauwerksnummer / Schachtnummer

- Gefärbt nach Schachttiefe [m]**
- 1.0m bis 2.0m
  - 2.0m bis 3.0m
  - 3.0m bis 4.0m
  - 4.0m bis 5.0m
  - ab 5.0m

**Haltungen**

Profil / Name / Größe / Halbkreisnummer

- Strichlung\_S
- Strichlung\_R
- Strichlung\_M
- Strichlung\_U
- Freispiegel
- Druckrohr

**Entwässerungssystem**

- Unbekannt
- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

**Teileinzugsgebiete**

- Gefärbt nach Eigenschaft: "AFS Potential [kg/(ha\*a)]"**
- Kategorie I = 280 kg/ (a x ha)
  - Kategorie II = 530 kg/ (a x ha)
  - Kategorie III = 760 kg/ (a x ha)

**Modellinformation**

Ermittlung AFS Austrag aus RÜB  
 ++SYSTEMS Version 15.00.00  
 Projektdatei Neureichenau Schmutzfracht.kpp  
 Auftraggeber Gemeinde Neureichenau  
 Auftragnehmer Wolfgang Neumayer Beratender Ingenieur  
 Plangitter Gesamt, Plan(1,1)  
 Plan Nr. 1 von 1  
 Konfiguration AFS Kategorie  
 Maßstab 1:2500  
 Erstellt am 26.11.2023



**WASSERRECHTSANTRAG** vom September 2022  
 Ergänzungen November 2023

d				
c				
b				
a				
--	Ersterstellung			
Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am

Bauherr: Gemeinde Neureichenau  
 Dreissesselstraße 8  
 94089 Neureichenau



Entwurfsverfasser:	<b>Ingenieur</b> <b>B Büro</b> <b>N Neumayer</b>	Mantelkam 1 84036 Kumhausen Tel.: 08705 / 1411	entw.	Datum	Name
			09/2022	Neumayer	
			Datei:		
			Plot-File:		
			Maßstab	1 : 2500	

Unterschrift: Entwurfsverfasser Bauherr

Bauvorhaben: Nachweis der Mischwasserbehandlung der Kläranlage Neureichenau

Planinhalt: Lageplan RÜB Neureichenau AFS Potential des Einzugsgebiets Plan-Nr.: 5.2a Index: --