

Schmutzfrachtberechnung Gemeinde Neureichenau
 Nachweis der Mischwasserentlastung nach A 102
 Lageplan RÜB Neureichenau Befestigungsgrad Einzugsgebiet

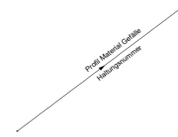
Schächte

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



- Strichelung_S
- - - Strichelung_R
- Strichelung_M
- · - · Strichelung_U
- Freispiegel
- - - Druckrohr

Entwässerungssystem

- Unbekannt
- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

Teileinzugsgebiete

Befestigungsgrad

- 2 %
- 15 %
- 40 %
- 50 %
- 90 %
- 99 %
- 100 %
- Eigenschaft ist nicht definiert
- Teileinzugsgebiet ist nicht an einem Abschnitt zugewiesen

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 Befestigungsgrad
 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	Name

Bauherr: Gemeinde Neureichenau
 Dreisesselstraße 8
 94089 Neureichenau



Entwurfsverfasser:	Ingenieur B Büro N Neumayer	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 Befestigungsgrad der Teileinzugsgebiete für den (Ist-Zustand) Plan-Nr.: 5.2b Index: --