

AWV Oberes Sulmtal

Betrieb eines Hauspumpwerkes

Herzlich Willkommen

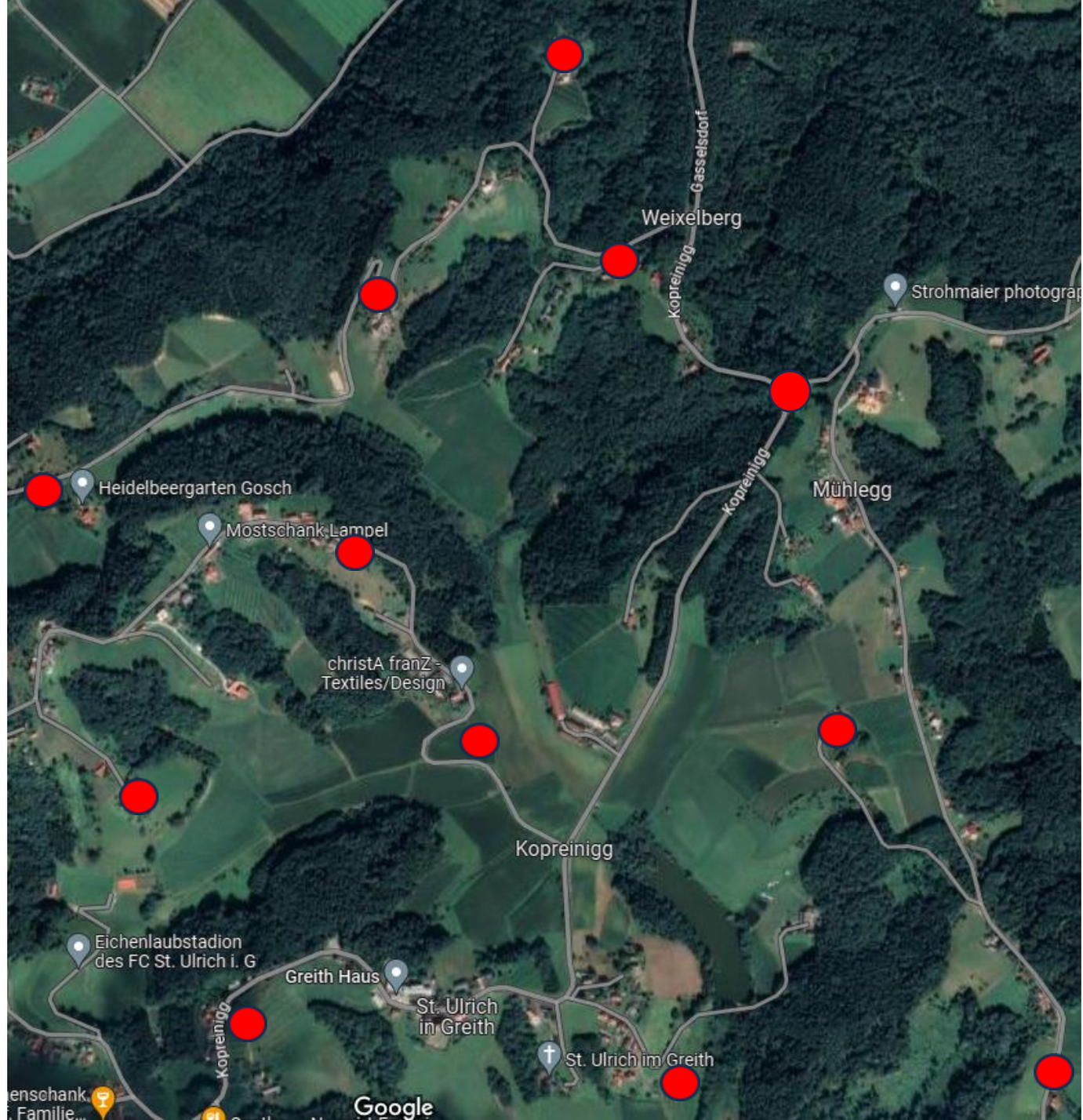
AWV Oberes Sulmtal

Wir betreuen im Verbandsgebiet

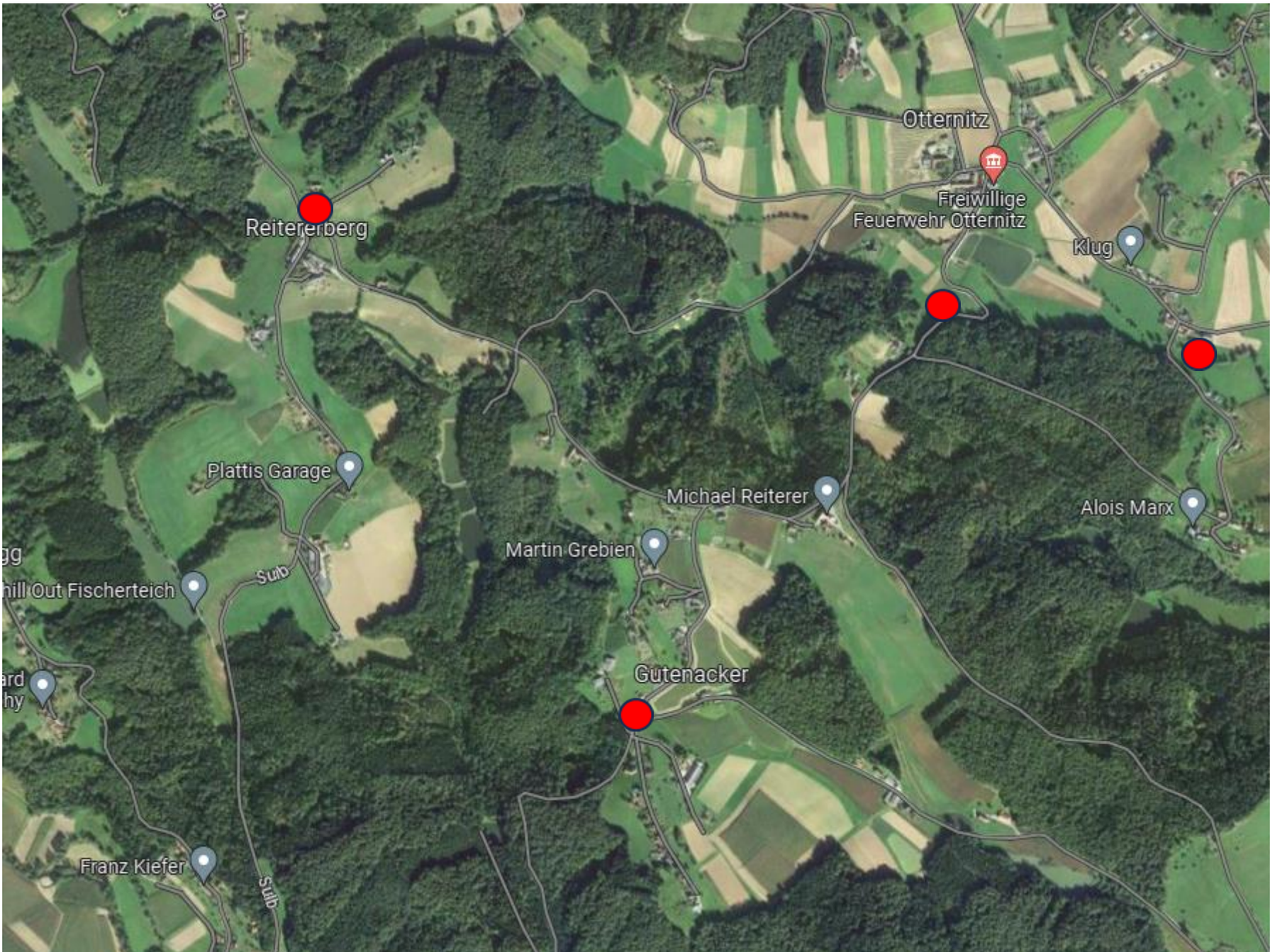
12 Kläranlagen

37 Großpumpwerke und

ca. 200 Hauspumpwerke







AWV Oberes Sulmtal

Was gehört nicht in den Kanal!



Säure, Gift



Speisereste



Maschinenöl



Ohrenstäbchen,
Watte



Verpackungen



Rasierklinge



Wegwerfwindel,
Slipenlagen



Farbreste



Sand, Katzensand



Medikamente



Teebeutel



Strümpfe



Feuchttücher



Lösungsmittel



Zigarettenstummel



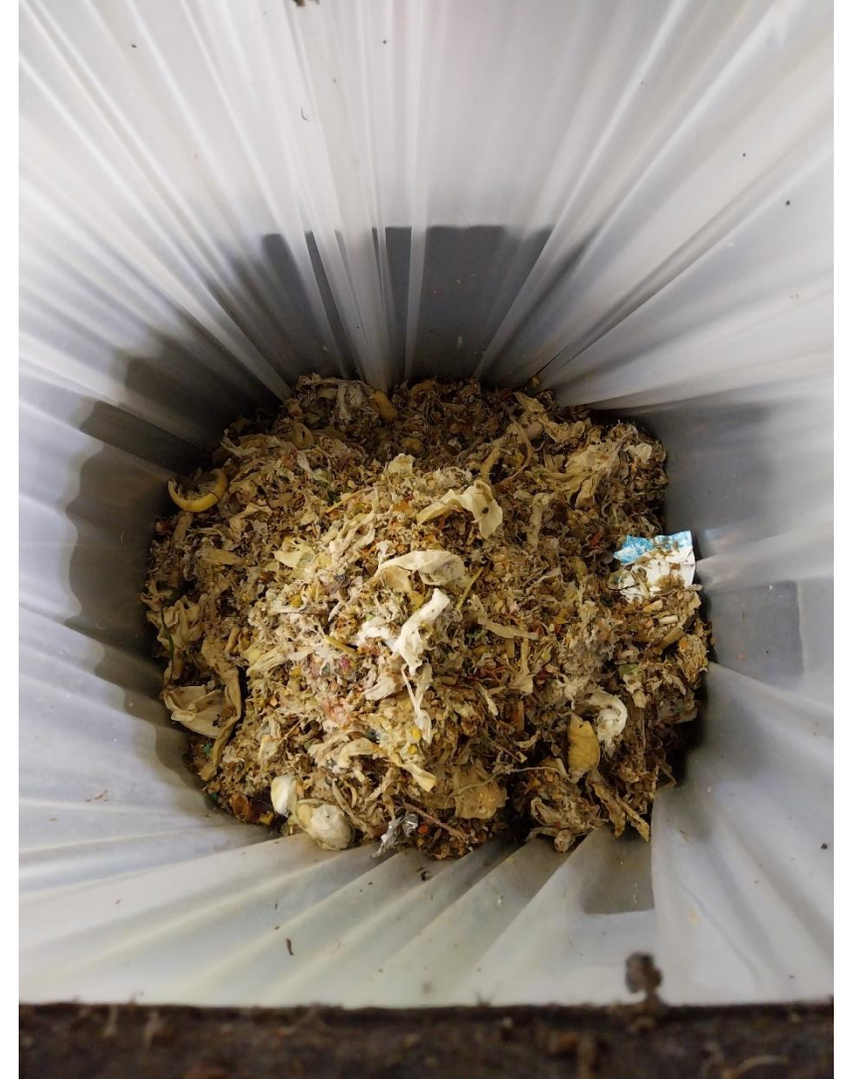
Bratöl, -fett

AWV Oberes Sulmtal

Was gehört nicht in
den Kanal!



Siebanlage



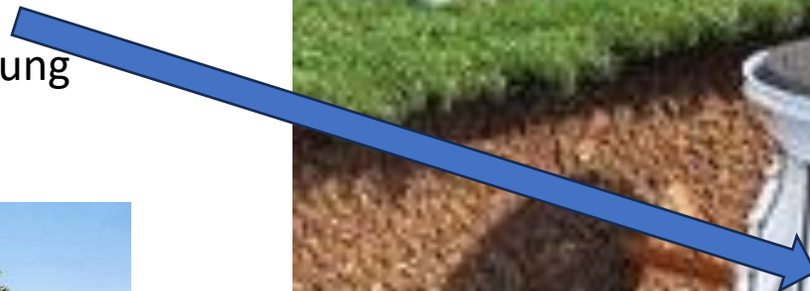
Ausgesiebte Feststoffe

AWV Oberes Sulmtal

Aufbau:

Steuerschrank mit elektrischen Komponenten

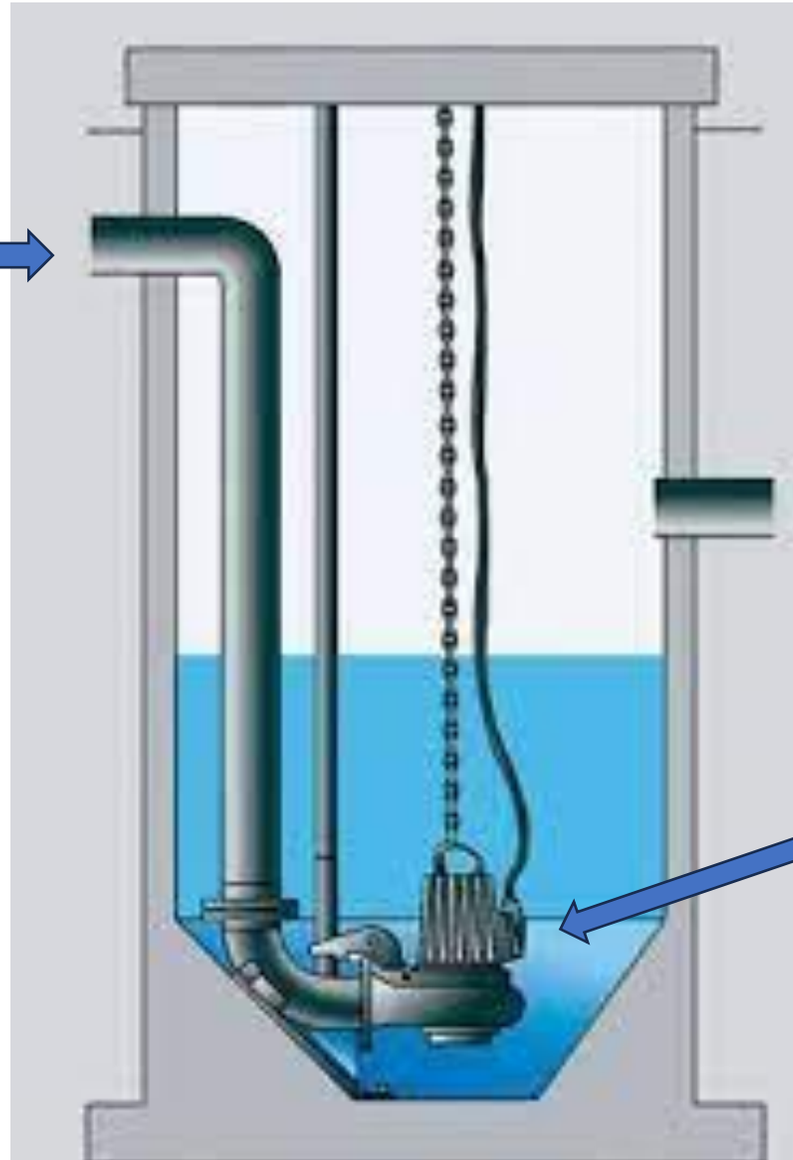
Behälter mit Pumpe und der Niveaumessung



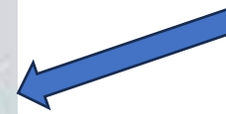
AWV Oberes Sulmtal

Aufbau:

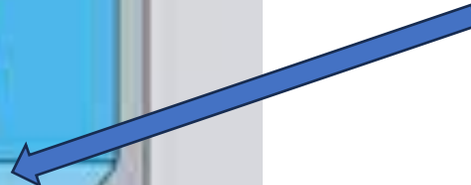
Druckleitung in
das Kanalnetz



Zulauf vom Haus



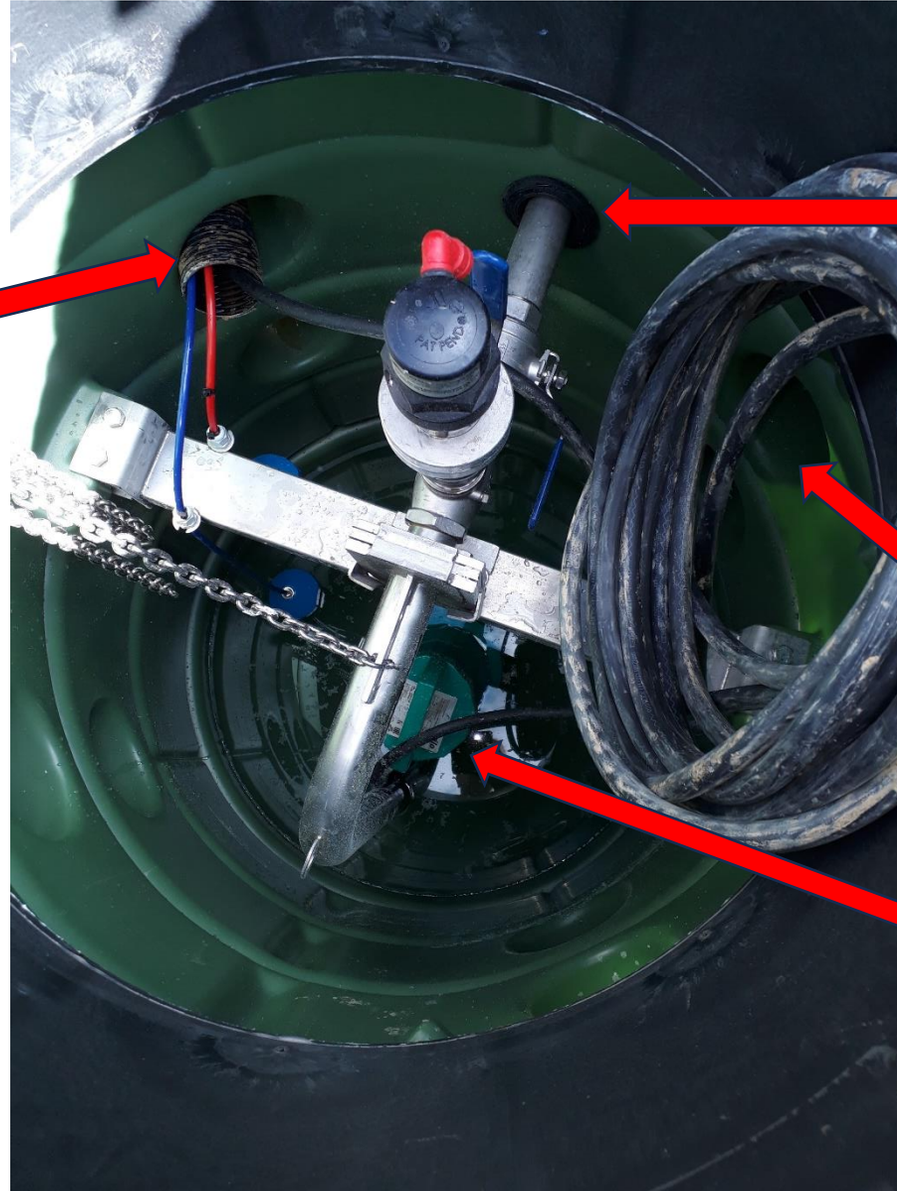
Sammelbehälter
mit Pumpe und Niveau –
Sonde bzw.
Schwimmerschalter



AWV Oberes Sulmtal

Aufbau:

Zuleitung Pumpe und
Sondenleitungen



Druckleitung in
das Kanalnetz

Zulauf vom Haus

Sammelbehälter
mit Pumpe und Niveau –
Sonde bzw.
Schwimmerschalter

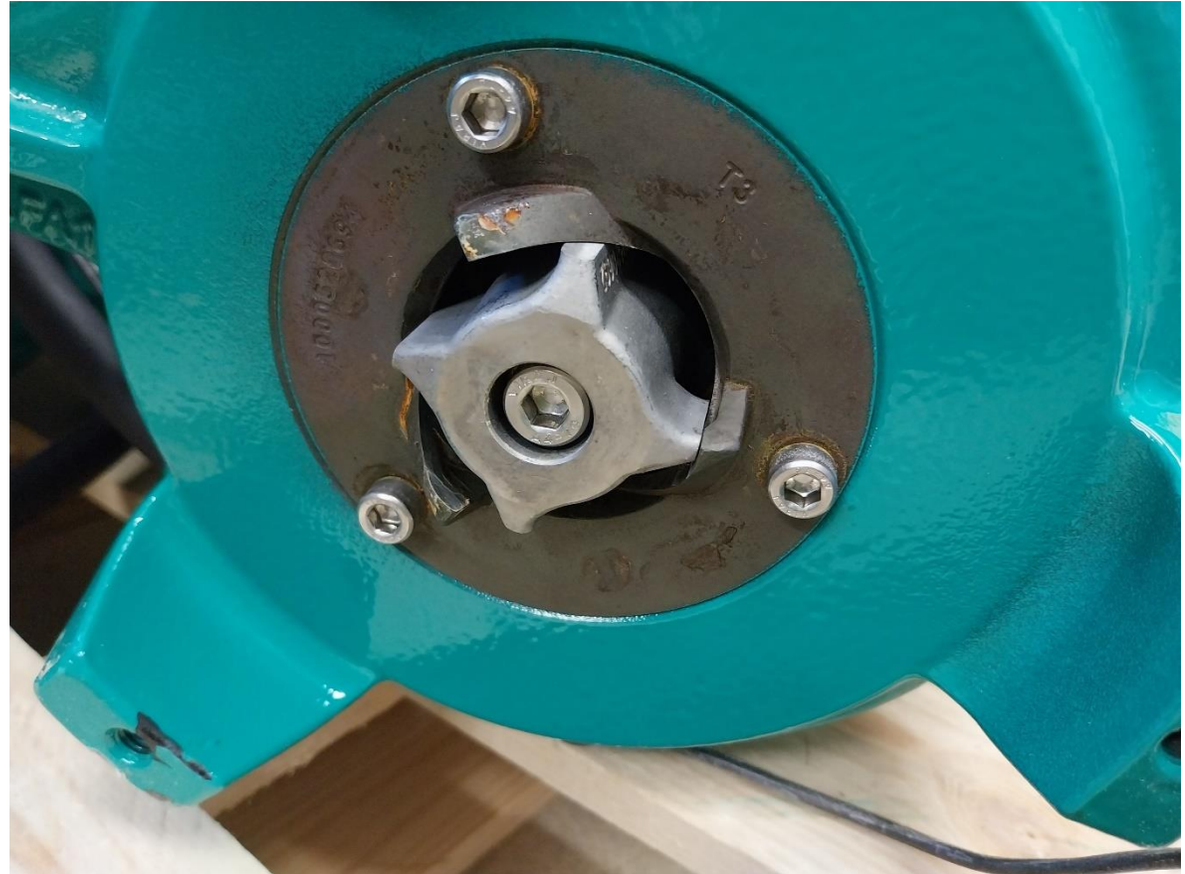
AWV Oberes Sulmtal

Wartung:

Bemerken sie, dass im Haus das Abwasser langsam abläuft so kann dies einerseits an verlegten Abwasserleitung im Haus liegen, aber auch an einer Störung der Pumpe im Hauspumpwerk.

In diesem Fall kontrollieren sie bitte sofort das Pumpwerk auf seine Funktion.

Angesaugte Feststoffe verlegen das „Schneidrad“ der Ansaugöffnung und machen die Pumpe funktionsunfähig!



AWV Oberes Sulmtal

Wartung:

Um Schäden und damit Kosten am Pumpwerk zu vermeiden, empfiehlt es sich alle 3 Monate eine Inspektion des Pumpschachtes durchzuführen.

Sollte dabei starke Verunreinigung festgestellt werden, so kann der Schacht einfach mit Wasser gespült werden. Befinden sich Feststoffe (Feuchttücher, ect.) an der Oberfläche, sollten diese mit einem Rechen vor dem Spülen entfernt werden.

Die Feststoffe können im Restmüll entsorgt werden.



AWV Oberes Sulmtal

Beispiele:



Feststoffe verlegen das Schneidrad der Pumpe, ein abpumpen des Abwassers ist nicht mehr möglich! Die Pumpe ist nicht mehr zu reparieren.

AWV Oberes Sulmtal

Beispiele:



Folgen des Einbringens von Speiseöl in den Kanal!

AWV Oberes Sulmtal

Wir danken für Ihre Aufmerksamkeit!