

Hilfe

Anlage MW1 Datenprüfung: Falscher Betreiber, an falsche Kläranlage verknüpft, Prüfen des Status, abwassertechnische Maßnahmen vorgesehen

1. Datengrundlage

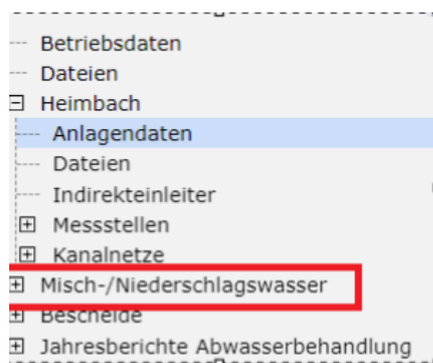
Um die MW-Anlagen im Einzugsgebiet einer Kläranlage zu ermitteln, bitte wie folgt vorgehen:

- Über den Button suchen erscheinen alle Kläranlagen, die dem Betreiber zugeordnet sind



The screenshot shows a software interface with a navigation bar at the top containing 'Startseite', 'Systemverwaltung', and 'Auswertung'. Below this is a sub-menu with 'Anlagen', 'Messstellen', 'Betriebe', 'Nachrichten (0)', and 'Wiedervorlagen (0)'. A search section is visible with several dropdown menus: 'Betreiber', 'Betriebstyp', 'Anlagennummer', 'Abwasseranlagenbezeichnung', 'Anlagentyp' (set to 'Abwasserbehandlung'), and 'Anlagenstatus' (set to 'in Betrieb'). At the bottom right of the search section, there are two buttons: 'Zurücksetzen' and 'Suchen', with the 'Suchen' button highlighted by a red rectangular box.

- Durch Drücken von  die Kläranlage auswählen, für die die Prüfung durchgeführt werden soll
- Es erscheint der „Auswahlbaum“ der Kläranlage



- Durch Klicken von  Misch-/Niederschlagswasser, Übersicht und Anlagenart „Mischwasser“ werden alle MW-Anlagen angezeigt, die der Kläranlage zugeordnet sind.

Startseite | Alzey (in Betrieb)

Anlagenart: Mischwasser

Gemarkung ↑	Abwasseranlage	Anlagenart	Entlastungstyp	Aufnehmende Anlage	Status
Alzey	SK 100 KA Alzey	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb
Alzey	SK 5	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb
Alzey	SKU 22	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb
Alzey	SKU 3	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb
Alzey	SKU 4	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb
Bechenheim	SK 10	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb
Mauchenheim	RÜB 13	Mischwasser	Regenüberlaufbecken	Alzey	in Betrieb
Offenheim	SK	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb
Weinheim	E 1.09 SKU 12	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb
Weinheim	SKO 1	Mischwasser	Stauraumkanal	Alzey	in Betrieb

Misch-/Niederschlagswasseranlagen exportieren

Misch-/Niederschlagswasseranlagen exportieren

- Durch Klicken von **Misch-/Niederschlagswasseranlagen exportieren** werden die wichtigsten MW-Daten exportiert und stehen zur weiteren Bearbeitung und zu folgenden Prüfungen zur Verfügung (MW-EXCEL-AUSZUG).

2. Falscher Betreiber

Wenn Sie nicht Betreiber der Mischwasseranlage sind, dann teilen Sie uns bitte per e-mail an (frank.angerbauer@lfu.rlp.de) und EXCEL-Datei mit den Daten (MW-EXCEL-AUSZUG / Bezeichnung + Hochwert) den richtigen Betreiber (Betreiber_Neu) mit.

Bezeichnung	Hochwert	Betreiber_Neu
RÜB 35	5497090	Verbandsgemeinde Wittlich-Land

Diese Anlagen werden dann in eAbwasser dem richtigen Betreiber zugeordnet.

3. An falsche Kläranlage verknüpft

Dieser Arbeitsschritt kann nicht durch den Betreiber in eAbwasser durchgeführt werden, weil die Betreiber für diese Änderung keine Berechtigung haben.

Wenn die MW-Anlage der falschen Kläranlage zugeordnet ist, dann bitte teilen Sie uns per e-mail an (frank.angerbauer@lfu.rlp.de) und EXCEL-Datei mit den Daten aus (MW-EXCEL-AUSZUG / Bezeichnung + Hochwert) die „richtige Kläranlage“ (Name Abwasserbehandlungsanlage richtig) aus eAbwasser mit.

Bezeichnung	Hochwert	Abwasserbehandlungsanlage richtig
RÜB 35	5497090	Adenauer Bach, Dümpelfeld

4. Prüfen des Status der MW-Anlage

Dieser Arbeitsschritt kann nicht durch den Betreiber in eAbwasser durchgeführt werden, weil die Betreiber für diese Änderung keine Berechtigung haben.

Wenn die MW-Anlage nicht mehr existiert, dann bitte teilen Sie uns dies per e-mail an (frank.angerbauer@ifu.rlp.de) und EXCEL-Datei mit den Daten aus (MW-EXCEL-AUSZUG / Bezeichnung + Hochwert) mit.

Bezeichnung	Hochwert	Status richtig
RÜB 35	5497090	inaktiv