

Hilfe


Anlage 1b: Übermittlung der Daten zur Messsituation



1. Datengrundlage

Datengrundlage ist die EXCEL-Tabelle MW_ANLAGEN.xlsx (abgekürzt = EXCELMW).

Es sollen die wesentlichen Informationen zur vorhandenen Messsituation angegeben werden.



2. Anmelden / MW-Anlage auswählen


- Mit den Zugangsdaten über <https://wasserportal.rlp-umwelt.de/fachverfahren/abwasseranlagenverwaltung> einloggen.
- MW-NR aus EXCELMW Spalte 5 (MW_NR) kopieren und in Anlagennummer kopieren, Suchen anklicken und Anlage mit  zum Lesen aufrufen.

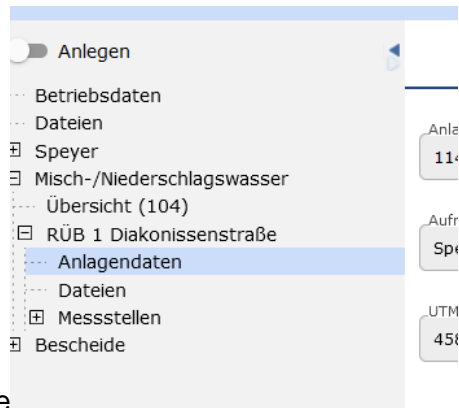
Wichtig: Die Voreinstellung von Anlagentyp „Abwasserbehandlung“ durch Anklicken von  **löschen**. Dabei mit Maus auf  gehen.

Anlagen Messstellen Betriebe Nachrichten (1) Wiedervorlagen (0)

- Suche

Betreiber Betriebstyp Anlagennummer Abwasseranlagenbezeichnung Anlagentyp  

[Erweiterte Suche](#) 



- Es erscheint der „Auswahlbaum“ der MW-Anlage

Anlage Auslegungs-/Planungsdaten **Anlagenteile** Zuständigkeiten

- Auf Anlagenteile
Bearbeitungsmodus, Hinzufügen anklicken

klicken, durch Anklicken von  in den

- Die Angaben zur Messsituation wie folgt eingeben: !!!! **Bitte unbedingt die Daten nach den entsprechenden Fällen exakt so in eAbwasser eingeben. Sonst sind Datenabfragen nicht möglich!!!**

1. RÜ

Fall 1: keine Messung im Trennbauwerk / Überlauf vorhanden

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
MW-Trennbauwerk	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde-Art: keine vorhanden		

Fall 2: Messung im Trennbauwerke / Überlauf vorhanden, Messintervall = 10 min, Rohdatenspeicherung und Rohdatenexport = 365 Tage

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
  MW-Trennbauwerk	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde-Art: vorhanden		
  MW-Trennbauwerk	MW-Sonde-Messdaten	1	MW-Sonde-Messdaten: Intervall	10	min
  MW-Trennbauwerk	MW-Sonde-Messdaten	1	MW-Sonde-Messdaten: Datenspeicherung	365	Tage

2. RÜB/Stauraumkanal

Fall 1: keine MW-Sonde im RÜB-Becken bzw. Stauraum und Trennbauwerk / Überlauf vorhanden

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
  MW-Becken	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde: keine vorhanden		
  MW-Trennbauwerk	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde: keine vorhanden		

Fall 2: MW-Sonde im RÜB-Becken bzw. Stauraum vorhanden, Messintervall = 10 min, Rohdatenspeicherung und Rohdatenexport = 365 Tage, im Trennbauwerk / Überlauf keine Sonde vorhanden

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
MW-Becken	MW-Sonde-Messdaten	1	MW-Sonde-Messdaten: Datenspeicherung	365	Tage
MW-Becken	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde: vorhanden		
MW-Becken	MW-Sonde-Messdaten	1	MW-Sonde-Messdaten: Intervall	10	min
MW-Trennbauwerk	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde: keine vorhanden		

Fall 3: MW - Sonde im RÜB-Becken bzw. Stauraum und im Trennbauwerk / Überlauf vorhanden. Messintervall = 15 min, Rohdatenspeicherung und Rohdatenexport = 760 Tage, bei beiden Sonden identisch

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
  MW-Becken	MW-Sonde-Messdaten	1	MW-Sonde-Messdaten: Intervall	15	min
  MW-Becken	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde: vorhanden		
  MW-Becken	MW-Sonde-Messdaten	1	MW-Sonde-Messdaten: Datenspeicherung	760	Tag
  MW-Trennbauwerk	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde: vorhanden		

Fall 4: MW- Sonde im RÜB-Becken bzw. Stauraum vorhanden, Messintervall = 1 min, Rohdatenspeicherung = 1000 Tage, keine Sonde im Trennbauwerk vorhanden. Der Abfluss wird mittels Radar im Ablaufrohr gemessen.

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
MW-Ablauf	MW-Entlastungsvolumen	1	MW-Entlastungsvolumen: Gemessen		
MW-Ablauf	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde: Radar		
MW-Becken	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde-Art: vorhanden		
MW-Becken	MW-Sonde-Messdaten	1	MW-Sonde-Messdaten: Intervall	1	min
MW-Becken	MW-Sonde-Messdaten	1	MW-Sonde-Messdaten: Datenspeicherung	1.000	Tage
MW-Trennbauwerk	MW-Sonde-Art	1	MW-Sonde: keine vorhanden		

!! Ist ein Fall nicht vorhanden, bitte mir per e-mail mitteilen.

!! Speichern der Änderungen nicht vergessen