

## Hilfe

### Anlage 3a: Übermittlung der Messwerte für die Sonde(n)

#### 1. Datengrundlage



Datengrundlage ist die EXCEL-Tabelle MW\_ANLAGEN....xlsx (abgekürzt = EXCELMW)

#### 2. Anmelden / MW-Anlage auswählen

- Mit den Zugangsdaten über <https://wasserportal.rlp-umwelt.de/fachverfahren/abwasseranlagenverwaltung> einloggen.
- Anlagennummer aus Spalte MW\_NR kopieren und in eAbwasser / Startseite / 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.

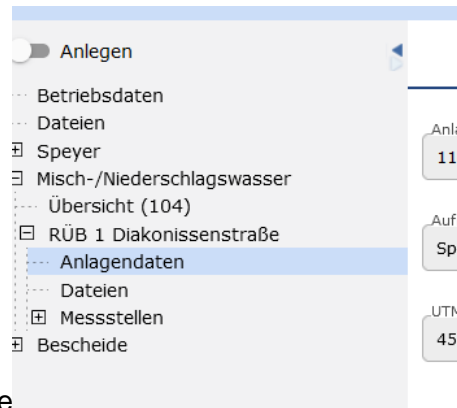
**Anlagen**   Messstellen   Betriebe   Nachrichten (1)   Wiedervorlagen (0)


---

**Suche**

Betreiber    Betriebstyp    Anlagennummer    Abwasseranlagenbezeichnung    Anlagentyp   

Erweiterte Suche  Clear



- Es erscheint die „Betriebsakte“ der MW-Anlage
- Auf Dateien klicken, durch Anklicken von  in den Bearbeitungsmodus von „Dateien“ gehen, Datei hinzufügen
- Messwerte der Sonde Becken bzw. Stauraum unter Bezeichnung „Sonde Becken“ + EXCEL-Name „Sonde\_Becken.xlsx“ auswählen und „Datei hochladen“

**Datei hochladen** ✕

Bezeichnung

- Messwerte der Sonde Trennbauwerk bzw. Überlauf unter Bezeichnung „Sonde Trennbauwerk“ + EXCEL-Name „Sonde\_Trennbauwerk.xlsx“ auswählen und „Datei hochladen“

- Messwerte der Sonde Ablauf unter Bezeichnung „Sonde Ablauf“ + EXCEL-Name „Sonde\_Ablauf.xlsx“ auswählen und „Datei hochladen“

Beispiel 1: Messwerte in Sonde Becken und Sonde Trennbauwerk vorhanden

Dateien (2) ^

	Bezeichnung	Hochgeladen von	Datum	Größe [MB]	Dateityp
<input checked="" type="checkbox"/>	Sonde Becken	fangerbauer	12.12.2023	3,465	xlsx
<input checked="" type="checkbox"/>	Sonde Trennbauwerke	fangerbauer	12.12.2023	3,465	xlsx

### 3. EXCEL-Vorlage Messwerte

Die EXCEL-Vorlage „Vorlage\_Messwerte.xlsx“ lokal speichern. Die Messwerte, falls vorhanden auch den Abfluss in l/s, in die Tabelle eintragen.

Zeitstempel: 1 bis 5 min – Intervall, Zeitraum: mindestens 3 Monaten bzw. 3 Entlastungsereignissen und bis zu 2 Jahre.

Zeitstempel	Höhenstand in cm	Abfluss in l/s	Statuscode (optional)

- Datei unter den Vorgaben Nr. 2 beschriften und dann hochladen

Bsp.: Messintervall 1 min

Zeitstempel	Höhenstand in cm	Abfluss in l/s	Statuscode	00:01
16.01.2024 00:00	0	0		
16.01.2024 00:01	0	0		
16.01.2024 00:02	0	0		
16.01.2024 00:03	0	0		
16.01.2024 00:04	0	0		
16.01.2024 00:05	0	0		
16.01.2024 00:06	1	10		
16.01.2024 00:07	3	90		
16.01.2024 00:08	15	2250		
16.01.2024 00:09	30	9000		
16.01.2024 00:10	45	20250		
16.01.2024 00:11	100	100000		
16.01.2024 00:12	70	49000		
16.01.2024 00:13	80	64000		
16.01.2024 00:14	60	36000		
16.01.2024 00:15	50	25000		
16.01.2024 00:16	30	9000		
16.01.2024 00:17	20	4000		
16.01.2024 00:18	10	1000		
16.01.2024 00:19	0	0		
16.01.2024 00:20	0	0		
16.01.2024 00:21	0	0		
16.01.2024 00:22	0	0		
16.01.2024 00:23	0	0		