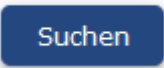


## Hilfe


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

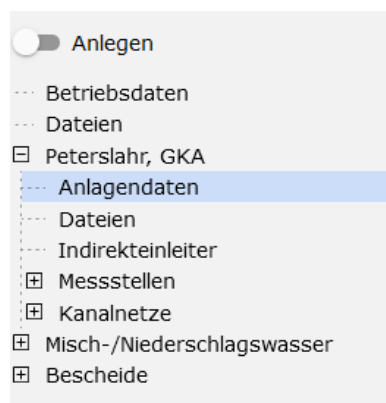
#### 1. Anmelden / MW-Anlage auswählen


- Mit den Zugangsdaten über <https://wasserportal.rlp-umwelt.de/fachverfahren/abwasseranlagenverwaltung> einloggen.

- Durch Anklicken von  erscheinen alle Abwasserbehandlungsanlagen des Betreibers.



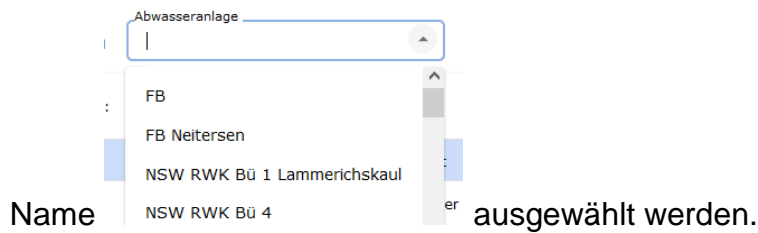
- Abwasserbehandlungsanlage mit  zum Lesen aufrufen.
- Es erscheint die Betriebsakte der Abwasserbehandlungsanlage



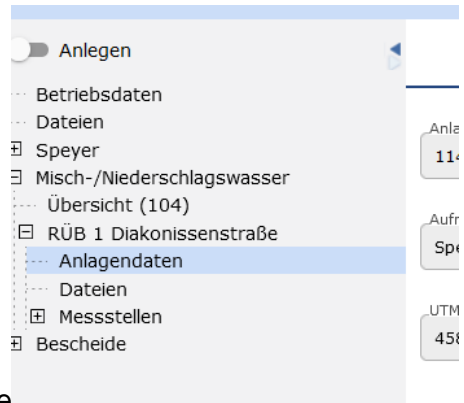
- Auf  Misch-/Niederschlagswasser gehen – Übersicht anklicken
- Es erscheinen alle Misch-/Niederschlagsanlagen des Betreibers und der Abwasserbehandlungsanlage. Bem.: Die Daten zu Niederschlagswasseranlagen befinden sich noch im Entwurfsmodus!!


- Filter  auswählen.

- Die MW-Anlagen können nach Gemarkung, Entlastungstyp, Status sowie



- MW-Anlage auswählen



- 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“



- 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

## 2. EXCEL-Datei Messwerte

Die EXCEL-Datei soll folgende Inhalte haben:

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

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.

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		

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

Es ist ausreichend Upload-Kapazität vorhanden.

