

Hilfe

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

1. Anmelden / MW-Anlage auswählen

- Mit den Zugangsdaten über https://wasserportal.rlpumwelt.de/fachverfahren/abwasseranlagenverwaltung einloggen.
- Suchen Durch Anklicken von erscheinen alle Abwasserbehandlungsanlagen des Betreibers. Messstellen Anlagen Betriebe Nachrichten (1) Wiedervorlagen (0) ung 🕖 Suche Anlagentyp Anlagenstatus ▼ Betriebstyp Betreibe Anlagennummer Abwasseranlagenbezeichnung Abwasserbehandlung in Betrieb
- Erweiterte Suche 💙
- Abwasserbehandlungsanlage mit 🔛 zum Lesen aufrufen.
- Es erscheint die Betriebsakte der Abwasserbehandlungsanlage
- Anlegen
 Betriebsdaten
 Dateien
 Peterslahr, GKA
 Anlagendaten
 Dateien
 Indirekteinleiter
 Messstellen
 Kanalnetze
 Misch-/Niederschlagswasser
 Bescheide
- 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!!

	Anlagenart		,
	Mischwasser	× -	
Filter			′ aus\

auswählen.

Zurücksetzen

- 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"

Datei hochladen	×
Bezeichnung Sonde Becken	
Sonde_Becken.xlsx	Datei auswählen
	Datei hochladen

- Messwerte der Sonde Trennbauwerk bzw. Überlauf unter Bezeichnung "Sonde Trennbauwerk" + EXCEL-Name "Sonde_Trenbauwerk.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
×	Sonde Becken	fangerbauer	12.12.2023	3,465	xlsx
×	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 I/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 Entlastungereignissen und bis zu 2 Jahre.

Bsp.: Messintervall 1 min

Zeitstempel	Höhenstand in cm	Abfluss in I/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.