

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 \	/oreinstellung vor	n Anlagentyp "A	Abwasserbehand	lung" durch Anklicken von	löschen. Dabei mit Ma	us auf gehen.
Anlagen	Messstellen	Betriebe	Nachrichten (1)	Wiedervorlagen (0)		I.
- Suche						
Betreiber		•	Betriebstyp 🔹	Anlagennummer 114026652 Abwasseranlag	Anlagentyp	g × -
Erweiterte Suche	~					Clear

Anlegen	
Betriebsdaten	
Dateien	Anla
3 Speyer	114
Misch-/Niederschlagswasser	
Übersicht (104)	Aufr
RÜB 1 Diakonissenstraße	Sne
Anlagendaten	
Dateien	
🗄 Messstellen	UTM
Bescheide	458

- 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

3. EXCEL-Vorlage Messwerte

Die EXCEL-Vorlage "Vorlage_Messwerte.xlsx" lokal speichern. Die Messwerte, falls vorhanden auch den Abfluss in I/s, in die Tabelle eintragen. Zeitstempel: 1 bis 5 min – Intervall, Zeitraum: mindestens 3 Monaten bzw. 3 Entlastungereignissen 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

Zoitstompol	Höhenstand in em	Abfluce in L/c	Statucaada	00.01
16 01 2024 00:00			Statuscode	00:01
10.01.2024 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		