



SÜVOA Jahresbericht

Falsche bzw. fehlende SÜVOA-Anforderungen zu Parameter, Häufigkeit oder Probenahme an LfU übermitteln

1 Veranlassung

Es wird beschrieben, wie falsche bzw. fehlende SÜVOA-Anforderungsdatensätze in eAbwasser dem LfU zur Korrektur bzw. Ergänzung übermittelt werden sollen.

2 Auswahl der Kläranlage und Auswahl des / der falschen SÜVOA-Anforderungsdatensätze

Arbeitsschritte:

- Mit den Zugangsdaten über <https://wasserportal.rlp-umwelt.de/fachverfahren/abwasseranlagenverwaltung> einloggen.
- Nummer der Anlage oder Name der Anlage eingeben, Suchen anklicken und Anlage mit zum Lesen aufrufen.

Anlagen Messstellen Betriebe Nachrichten (1) Wiedervorlagen (0)

Suche

Betreiber Betriebstyp Anlagennummer: 114026652 Abwasseranlagenbezeichnung Anlagentyp: Abwasserbehandlung Clear

Erweiterte Suche

- Es erscheint der „Auswahlbaum“ der Kläranlage

Anlegen

- ... Betriebsdaten
- ... Dateien
- Worms
- ... Anlagendaten
- ... Dateien
- ... Indirekteinleiter
- ... Messstellen
- ... Kanalnetze
- ... Misch-/Niederschlagswasser
- Bescheide
- ... Übersicht Bescheide/Erklärungen (8)
- Übersicht Parameterwerte
- Jahresberichte Abwasserbehandlung

- Auf Übersicht Parameterwerte / Selbstüberwachungsauflagen / zum Stichtag und Suchen gehen. Ggf. auch schon die Messstelle, für die der Parameter festgelegt ist, auswählen.

Festlegungen/Erklärungen **Selbstüberwachungsauflagen** Auflagen

Filter

Abwasseranlage **Messstelle** Parameter

alle Zeiträume im Zeitraum zum Stichtag

KA Worms, Endk.St.(2393900712)

KA Worms, Sonstige(2393099313)
KA Worms, Zulauf(2393900701)

Zurücksetzen **Suchen**

- Es erscheinen für alle Messstellen bzw. wenn für die ausgewählte Messstelle die aktuellen SÜVOA Anforderungen
- Die Darstellung ist voreingestellt auf 10 Datensätze. Über das Auswahlfeld kann die Darstellung auf bis zu 50 erweitert werden. So können alle Anforderungsdatensätze angezeigt und ausgewählt werden.

Ergebnisse pro Seite: 10 1-10 von 29

Messst.Nr. in **10** vom **25** bis **50**

Frau(nis)

- Es können einzelne Parameter zusätzlich noch über den Filter „Parameter“ ausgewählt werden.

3 Falscher Anforderungsdatensatz auswählen, exportieren und übermitteln

Beispiel 1: 1 Parameter betroffen: abfiltrierbare Stoffe ist nicht aus der 2h Mischprobe zu entnehmen, sondern aus der Stichprobe.

- Auswahl Anforderungsdatensatz durch Messstelle / Parameter / Haken an Anforderung setzen

Filter

Abwasseranlage **Messstelle** Parameter

alle Zeiträume im Zeitraum zum Stichtag

Stichtag 05.01.2026

Zurücksetzen **Suchen**

Messst.Nr.	in Bescheid vom	Parameter	Einheit	Probenahme	Häufigkeit	Gültig ab	bis
<input checked="" type="checkbox"/> 2393900712	Erlaubnis - 12.12.2007	abfiltrierbare Stoffe (Glasfaserfilter)	mg/L	Jahresmittel aus 2h-MP	wöchentlich	16.12.2007	01.01.3000

Excel-Export

- drücken
- Änderung in EXCEL-Datei mit Rot eingeben



Messstellen-Nr.	In Bescheid vom	Parameter	Anf. Art	Probenahme	Wert	Einheit	Häufigkeit	Gültig ab	Gültig bis	nicht eindeutig
2393900712	Erlaubnis - 12.12.2007	abfiltrierbare Stoffe (Glasfaserfilter)		Jahresmittel aus Stp	mg/L	wöchentlich	16.12.2007	01.01.3000	Nein	

Beispiel 2: 2 Parameter: Einzelne Frachten werden nicht in qStp sondern in 2h-MP genommen, die Häufigkeit ist für den Pges im Ablauf aber wöchentlich.

- Auswahl aller Anforderungssätze nach der Gesamttabelle. Ggfs. sortieren nach der Einheit um Frachten, Konzentrationen und Mengen unterscheiden zu können.

Ergebnisse pro Seite: 25		1-19 von 19				Erste	Zurück	Nächste	Letzte
	Messst.Nr.	In Bescheid vom	Parameter	Einheit	↑	Probenahme	Häufigkeit	Gültig ab	bis
<input type="checkbox"/>	2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	Quotient Ammonium-N/Gesamtstickstoff	-		Jahresmittel aus qStp	vierteljährlich	03.02.2019	01.01.3000
<input type="checkbox"/>	2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	Fremdwasserzufluss	%		Jahresmittel	vierteljährlich	30.01.2019	01.01.3000
<input type="checkbox"/>	2589095213	Erlaubnis - 30.01.2019	Stromverbrauch gesamt	KWh/a		Jahressumme	kontinuierlich	30.01.2019	01.01.3000
<input type="checkbox"/>	2589095213	Erlaubnis - 30.01.2019	Stromerzeugung aus PV	KWh/a		Jahressumme	kontinuierlich	30.01.2019	01.01.3000
<input checked="" type="checkbox"/>	2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	BSB5, homogenisiert	kg/d		Jahresmittel aus qStp	monatlich	30.01.2019	01.01.3000
<input checked="" type="checkbox"/>	2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	Gesamtstickstoff	kg/d		Jahresmittel aus qStp	monatlich	30.01.2019	01.01.3000
<input type="checkbox"/>	2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	Gesamtphosphor als P	kg/d		Jahresmittel aus qStp	monatlich	30.01.2019	01.01.3000
<input checked="" type="checkbox"/>	2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	CSB, homogenisiert	kg/d		Jahresmittel aus qStp	monatlich	30.01.2019	01.01.3000
<input type="checkbox"/>	2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	Ammonium-N	kg/d		Jahresmittel aus qStp	monatlich	30.01.2019	01.01.3000
<input checked="" type="checkbox"/>	2589991212	Erlaubnis - 30.01.2019	BSB5, homogenisiert	kg/d		Jahresmittel aus qStp	monatlich	30.01.2019	01.01.3000
<input type="checkbox"/>	2589991212	Erlaubnis - 30.01.2019	Gesamtstickstoff	kg/d		Jahresmittel aus qStp	monatlich	30.01.2019	01.01.3000

Excel-Export

- drücken
- Änderung in EXCEL-Datei mit Rot eingeben

Messstellen-Nr.	In Bescheid vom	Parameter	Anf. Art	Probenahme	Wert	Einheit	Häufigkeit	Gültig ab	Gültig bis
2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	BSB5, homogenisiert		Jahresmittel aus 2h-MP	kg/d	monatlich	30.01.2019	01.01.3000	
2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	Gesamtstickstoff		Jahresmittel aus 2h-MP	kg/d	monatlich	30.01.2019	01.01.3000	
2589991201	Erlaubnis - 30.01.2019	CSB, homogenisiert		Jahresmittel aus 2h-MP	kg/d	monatlich	30.01.2019	01.01.3000	
2589991212	Erlaubnis - 30.01.2019	BSB5, homogenisiert		Jahresmittel aus 2h-MP	kg/d	monatlich	30.01.2019	01.01.3000	
2589991212	Erlaubnis - 30.01.2019	Gesamtphosphor als P		Jahresmittel aus 2h-MP	kg/d	wöchentlich	30.01.2019	01.01.3000	
2589991212	Erlaubnis - 30.01.2019	Stickstoff, gesamt anorganisch		Jahresmittel aus 2h-MP	kg/d	monatlich	30.01.2019	01.01.3000	
2589991212	Erlaubnis - 30.01.2019	CSB, homogenisiert		Jahresmittel aus 2h-MP	kg/d	monatlich	30.01.2019	01.01.3000	

- Bei Entfall des Parameters oder zusätzlicher Parameter dies in der EXCEL-Datei ergänzen
- EXCEL-Datei Per e-mail an frank.angerbauer@lfp.rlp.de schicken
- Ansonsten sind auch eindeutige e-mails ohne EXCEL-Datei möglich.