

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.

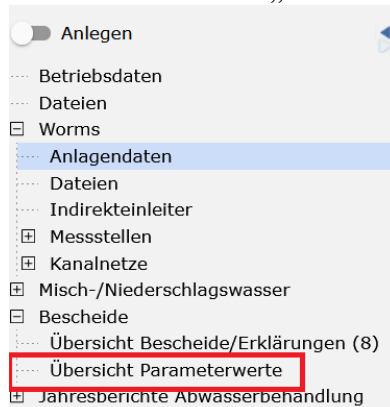
Anlagen Messstellen Betriebe Nachrichten (1) Wiedervorlagen (0)

- Suche

Betreiber Betriebstyp Anlagennummer Abwasseranlagenbezeichnung Anlagentyp

Erweiterte Suche

- Es erscheint der „Auswahlbaum“ der Kläranlage



- Auf Übersicht Parameterwerte / Selbstüberwachungsaufgaben / zum Stichtag und Suchen gehen. Ggfs. 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)

- 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: 1-10 von 29

☐ Messst.Nr. in von Parameter

- 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

<input checked="" type="checkbox"/>	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

Datum
Mainz, den 05.01.2026

Blatt
3

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

<input type="checkbox"/>	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	Gesamtposphor 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	Gesamtposphor 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@lfu.rlp.de schicken
- Ansonsten sind auch eindeutige e-mails ohne EXCEL-Datei möglich.