



Datum
Mainz, den 11.07.2024

Blatt
1



NEWSLETTER BETREIBER

Juli 2024

Themen: Erfassung Pges-Betriebsmittelwert, Stand der Datenabfrage zur Dosierstrategie, Untersuchungen der Verbindungssammler sowie der Ortskanäle, Allgemeine Hinweise



Inhalt

1	Erfassung Pges – Betriebsmittelwert	1
2	Stand der Datenabfrage zur Pges - Dosierstrategie	2
3	Untersuchungen der Verbindungssammler sowie der Ortskanäle.....	2
4	Allgemeine Hinweise.....	3
5	Nützliche Tipps.....	3

1 Erfassung Pges – Betriebsmittelwert

Wie im **Newsletter November 2023** sowie im **Schreiben des MKUEM vom 29.11.2023** beschrieben sollen mit den Daten zum Pges – Betriebsmittelwert Stand 2023 die Einhaltung der Pges-Mindestzielwerte für alle "Anlagen mit Mindestzielwerten" ausgewertet werden. Die Erfassung der Daten soll dabei ausschließlich über eAbwasser erfolgen.

Die Erfassung des Pges - Betriebsmittelwertes über eAbwasser kann ab jetzt über eAbwasser wie folgt durchgeführt werden (siehe <https://wasserportal.rlp-umwelt.de/fachverfahren/abwasseranlagenverwaltung/> / Anleitungen / Vorgaben / Newsletter):


- Falls noch nicht durchgeführt: Registrierung und Angabe der Kontaktdaten entsprechend **Allgemeines und Stammdatenverwaltung** 
Anlage 1a Registrierung, Zuständigkeiten Betrieb, Kontaktdaten
- Übermittlung der Messwerte zum Pges – Betriebsmittelwerte entsprechend **Selbstüberwachung** 
Anlage „Messwerte Pges – Betriebsmittelwert übermitteln“
- **Wichtig 1:** Die Selbstüberwachungsaufgaben sind noch nicht vollständig in eAbwasser enthalten. Daher bitte **nur** die Messwerte zum Pges – Betriebsmittelwert in eAbwasser entsprechend der Anlage übermitteln.

- **Wichtig 2:** Bei einigen Anlagen wurden die über die EXCEL-Uploadvorlage hochgeladenen Messwerte zum Pges-Betriebsmittelwert (zu Funktionsprüfungszwecken) schon hochgeladen. D.h. hier sind keine weiteren Arbeiten mehr durchzuführen! Diese Anlagen haben in eAbwasser den Status „Abgeschlossen“.

Grundlage ↑	Parameter	Status	Parameterart
Ergänzend	Gesamtphosphor als P	Abgeschlossen	Ergänzend

- **Wichtig 3:** Wurde in 2022 und 2023 eine P-Fraktionierung durchgeführt, dies bitte mit Nr + Name der Anlage + Jahr an abwasser@lfu.rlp.de schicken. Die Werte zur P-Fraktionierung werden dann über uns in eAbwasser integriert.



- Es ist vorgesehen, eine Migration der Daten aus  in eAbwasser durchzuführen. Dies soll im Laufe der Jahres umgesetzt werden.
- Weiterhin wird geprüft, inwieweit eine Reduzierung des Umfangs der Datenübermittlung möglich ist.

2 Stand der Datenabfrage zur Pges - Dossierstrategie

Bisher haben nur ca. 50 % der betroffenen Betreiber an der Datenabfrage zum aktuellen Stand der Mess-Steuer-Regeltechnik zur P-Fällung sowie zu den abwassertechnischen Planungen der "Anlagen mit Mindestzielwerten und Einzelprüfung" teilgenommen.

Bitte dies dringend entsprechend der Bedienungshilfen unter (siehe <https://wasserportal.rlp-umwelt.de/fachverfahren/abwasseranlagenverwaltung/> Anleitungen / Vorgaben / Newsletter)

Allgemeines und Stammdatenverwaltung

Anlage KA 1 Stand und Planungen zur Phosphor – Dossierstrategie eingeben

durchführen.

3 Untersuchungen der Verbindungssammler sowie der Ortskanäle

Daten zu Kanallängen werden auch im Statistischen Bericht (StaLa Bad Ems) „Öffentliche Abwasserbeseitigung“ durch den Betreiber erfasst. Die endgültige Version mit Stand 2022 wird bald veröffentlicht.

Diese Informationen wollen wir für eine Verifizierung der Daten nutzen. Auch wollen wir prüfen, inwieweit zukünftig eine Doppel Erfassung verhindert werden kann.

D.h. wir sind an dem Thema „Kanäle“ dran, aktuell müssen hierzu keine Arbeiten durch den Betreiber in eAbwasser durchgeführt werden.

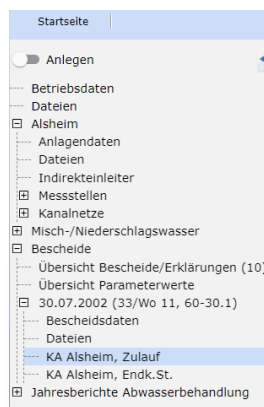
4 Allgemeine Hinweise

In eAbwasser Version 1.5.4 sind die grundsätzlichen Funktionen zur Bearbeitung der Selbstüberwachungsergebnisse vorhanden. Es sind folgende wesentlich Ergänzungen / Erweiterungen schon vorgesehen und sollten bis zur Einführung Ende 2024 fertiggestellt sein:

- Übersichtsfunktion über den Stand der Bearbeitung der Selbstüberwachungsergebnisse je Betreiber
- Gesamtbericht Selbstüberwachung als pdf- Download zum Ausdrucken
- Erfassungsmodul Zustandsdaten zu den Kanälen

5 Nützliche Tipps

- Mit Betätigen von  in  können Sie den Auswahlbaum / Betriebsakte ein – und ausblenden. Damit erhalten Sie einen besseren Überblick über die Daten, z.B. die Selbstüberwachungsaufgaben.



Bescheid: 30.07.2002 (33/Wo 11, 60-30.1)
Messstelle: KA Alsheim, Zulauf

Festlegungen **Selbstüberwachung**

Konzentration (5) ^

	Gültig ab ↑	Gültig bis	Par:
<input checked="" type="checkbox"/>	03.08.2002	01.01.3000	BSB
<input checked="" type="checkbox"/>	08.08.2002	01.01.3000	Ges
<input checked="" type="checkbox"/>	08.08.2002	01.01.3000	Reir
<input checked="" type="checkbox"/>	08.08.2002	01.01.3000	CSE
<input checked="" type="checkbox"/>	08.08.2002	01.01.3000	Ami

Bescheid: 30.07.2002 (33/Wo 11, 60-30.1)
Messstelle: KA Alsheim, Zulauf

Festlegungen **Selbstüberwachung**

Konzentration (5) ^

	Gültig ab ↑	Gültig bis	Parameter
<input checked="" type="checkbox"/>	03.08.2002	01.01.3000	BSB5, homogenisiert
<input checked="" type="checkbox"/>	08.08.2002	01.01.3000	Gesamtposphor als P
<input checked="" type="checkbox"/>	08.08.2002	01.01.3000	Reinigungsleistung für CSB, h
<input checked="" type="checkbox"/>	08.08.2002	01.01.3000	CSB, homogenisiert
<input checked="" type="checkbox"/>	08.08.2002	01.01.3000	Ammonium-N

Menge (1) ^