

Hilfe

Anlage 1e: Angaben zur vorhandenen und geplanten Pges-Dossierstrategie sowie sonstiger abwassertechnischen Maßnahmen (Neubau, Umbau und Anschluss)

1. Datengrundlage

Datengrundlage ist die EXCEL-Tabelle KA_PgesWKP11.xlsx

2. Umsetzung in eAbwasser

Es sollen die wesentlichen Informationen zur aktuellen Pges-Dossierstrategie und den geplanten abwassertechnischen Maßnahmen (einschließlich Änderungen der Pges-Dossierstrategie) mit dem Umsetzungszeitraum in eAbwasser angegeben werden. Zusätzlich soll noch die Anzahl und das Gesamtvolumen des Fällmittelbehälters angegeben werden.

2.1 Aktuelle Pges-Dossierstrategie

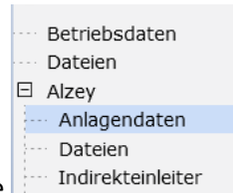
Arbeitsschritte:

- Mit den Zugangsdaten über <https://wasserportal.rlp-umwelt.de/fachverfahren/abwasseranlagenverwaltung> einloggen.
- KA-NR aus KA_PgesBMW.xlsx kopieren und in Anlagennummer kopieren, Suchen anklicken und Anlage mit  zum Lesen aufrufen.

Suche

Betreiber Betriebstyp Anlagennummer Abwasseranlagenbezeichnung Anlagentyp

Erweiterte Suche ▾



- Es erscheint der „Auswahlbaum“ der Kläranlage

-



- Auf Anlagenteile gehen, durch Anklicken von  in den Bearbeitungsmodus gehen

- Es erscheint die Eingabemaske der Anlagenteile

Anlagenteil

Kategorie	Bezeichnung
Anzahl	Bezeichner
Wert/Größe	Einheit
Bemerkung	

Abbrechen Übernehmen

- Die vorhandene Pges-Dosierstrategie wie folgt eingeben. **!! Bitte exakt so eingeben, sonst kann keine eindeutige Abfrage durchgeführt werden!! Wenn keine Pges-Dosierstrategie vorhanden ist, dies bitte auch mit Bezeichner „P-Dosierung: keine vorhanden“ eingeben.**

Auswahl				keine Eingabe	
Kategorie	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert	Einheit
P-Fällung	P-Dosierstrategie	1	P-Dosierung: keine vorhanden		
		1	P-Dosierung: konstante, manuelle Dosierung		
		1	P-Dosierung: konstante Dosierung nach P-Konz im Ablauf		
		1	P-Dosierung: zeitabhängig nach Ganglinien		
		1	P-Dosierung: durchflussproportionale Dosierung		
		1	P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P		
		1	P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P; 2-Punkt-Fällung		
		1	P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P, Pges		
		1	P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P, Pges; 2-Punkt-Fällung		

- Auf Übernehmen klicken + Speichern nicht vergessen!!

Beispiel 1: Vorhandene Dosierstrategie: P-Dosierung: konstante Dosierung

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
  KA-P-Fällung	KA-P-Dosierstrategie	1	KA-P-Dosierung: konstante Dosierung		

Beispiel 2: Vorhandene Dosierstrategie: P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
  KA-P-Fällung	KA-P-Dosierstrategie	1	KA-P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P		

- Die Anzahl und das Gesamtvolumen des Fällmittelbehälters bitte wie folgt angeben:

Auswahl			Eingabe		
Kategorie	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert	Einheit
P-Fällung	KA-P-Fällmittelbehälter	1	Gesamtvolumen	20	m3

Anlagenteil

Kategorie: Bezeichnung:

Anzahl: Bezeichner:

Wert/Größe: Einheit:

Bemerkung:

Beispiel: 1 Fällmittelbehälter mit 20 m3 Fassungsvermögen

Kategorie ↑	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichner	Wert/Größe	Einheit
KA-P-Fällung	KA-P-Fällmittelbehälter	1	Gesamtvolumen	20	m3

2.2 Geplante abwassertechnischen Maßnahmen (einschließlich Änderungen der Pges-Dosierstrategie)

Anlage **Auslegungs-/Planungsdaten** Anlagenteile Zuständigkeiten

- Auf Auslegungs-/Planungsdaten Bearbeitungsmodus gehen, Hinzufügen anklicken
- Auf Planungen / Hinzufügen klicken

klicken, durch Anklicken von  in den

Planungen (0) ^

Planungsstatus ↑	Maßnahme	Anschluss an KA	Umsetzungsdatum	Geändert am	Geändert von
------------------	----------	-----------------	-----------------	-------------	--------------

Hinzufügen

- Felder wie folgt ausfüllen:

Planung ×

Planungsstatus Maßnahme

aufnehmende Kläranlage × auswählen...

Umsetzungsdatum

Geändert am Geändert von

Beschreibung

Abbrechen Übernehmen

A: Planungsstatus: Bitte orientieren entsprechend dem geplanten Umsetzungsdatum:

- in Vorbereitung: > 4 Jahre bis zur Inbetriebnahme;
- in Planung: > 1 bis 4 Jahre bis zur Inbetriebnahme
- in Umsetzung: bis 1 Jahr bis zur Inbetriebnahme
- in Betrieb: Umsetzungsdatum = Inbetriebnahme

B: Maßnahme

Maßnahme	Bemerkung
KA-P-Dosierung: zeitabhängig nach Ganglinien	
KA-P-Dosierung: durchflussproportionale Dosierung	
KA-P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P	
KA-P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P; 2-Punkt-Fällung	
KA-P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P, Pges	
KA-P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P, Pges; 2-Punkt-Fällung	
KA-Anschluss an	Dann bitte auch angeben, an welche Kläranlage angeschlossen wird
KA-Erweiterung	
KA-Neubau	
KA-Neubau/Optimierung Nachklärbecken	

C: Aufnehmende Kläranlage. Bitte bei der Maßnahme „KA-Anschluss an“ auch die Kläranlage angeben, an die angeschlossen werden soll.

D: Datum der geplanten Umsetzung bzw. wenn schon in Betrieb, dann Datum der Inbetriebnahme.

C: Geändert am und Geändert von wird automatisch erzeugt.

!! Übernehmen + Speichern nicht vergessen

Beispiel 1: Anpassung der P-Dosierstrategie auf Regelung / Steuerung nach ortho-P für Ende 2024 geplant.

Planungsstatus ↑	Maßnahme	Anschluss an KA	Umsetzungsdatum	Geändert am	Geändert von
in Planung	KA-P-Dosierung: Regelung / Steuerung nach ortho-P; 2-Punkt-Fällung		31.12.2024	30.11.2023	fangerbauer

Beispiel 2: Anschluss für Ende 2025 geplant

Planungsstatus ↑	Maßnahme	Anschluss an KA	Umsetzungsdatum	Geändert am	Geändert von
in Planung	KA-Anschluss an	Neuerburg	31.12.2025	31.05.2023	admin