

## DABay bietet mehr:

### Mehr Transparenz

- Einsicht in – für jede Rolle individuell – verwaltungsrelevante Anlageninformationen
- Information über relevante Änderungen und Neuerungen
- In DABay eingegebene Daten stehen allen Beteiligten online schnell zur Verfügung (Benachrichtigung im System oder per E-Mail).

### Mehr Effizienz

- Einheitlicher Aufbau der Daten zur Anlagenüberwachung (Gliederung in Betriebsakten)
- Einheitliche Struktur im Aufbau der wasserrechtlichen Anforderungen (Bescheid und Erklärung)
- Viel Zeit, Kosten und Mühen werden gespart, da digital alle relevanten Daten für die Anlagenüberwachung erfasst werden.



## Unterstützung bei der Anwendung

### Das LfU unterstützt Sie gerne

Für die Nutzung von DABay benötigen Sie lediglich einen Internetanschluss und einen aktuellen Browser, beispielsweise Mozilla Firefox oder Internet Explorer 11.

Ihre Zugriffsdaten erhalten Sie als Betreiber von Ihrem zuständigen Wasserwirtschaftsamt, als KVB durch die Registrierung über die DABay-Startseite.

Das Bayerische Landesamt für Umwelt möchte Sie bei der Nutzung von DABay unterstützen. Deshalb sind für Sie weitere Informationen und hilfreiche Unterlagen auf der DABay-Startseite <https://dabay.bayern.de> bereitgestellt:

- Online-Hilfe
- Unterlagen zu den jeweiligen Themen als PDF

Für fachliche Fragen oder Probleme bei der Nutzung von DABay erreichen Sie uns unter: [dabay@lfu.bayern.de](mailto:dabay@lfu.bayern.de)

### Impressum

**Herausgeber:** Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

**Konzept/Text:** LfU, Referat 65

**Titelmotiv:** Main bei Kleinheubach

**Bildnachweis:** LfU

**Stand:** Oktober 2017, Änderungen gegenüber Druckfassung

Diese Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden.



Jetzt mit dem neuen  
Modul Abwasserabgabe!

## Datenverbund Abwasser Bayern

Informationen zu dem neuen  
Modul Abwasserabgabe



wasser



DABay <https://dabay.bayern.de>

# Datenverbund Abwasser Bayern

## Was ist DABay?

Der Datenverbund Abwasser Bayern (DABay) ist eine „Datendrehschreibe“ für die Organisation und Abwicklung der Überwachung von Abwasseranlagen.

Seit dem Jahr 2013 steht das eGovernment System im Internet unter der Adresse: <https://dabay.bayern.de> zur Verfügung. Neben den Stammdaten von über 10.000 kommunalen und industriellen Abwasserbehandlungsanlagen, Regenbecken, Kanalnetzen sowie deren Betreibern, beinhaltet DABay auch alle relevanten Daten der amtlichen Anlagenüberwachung.



Privater Sachverständiger bei der Probenahme

Notwendig wurde die Einführung von DABay durch die Privatisierung der staatlichen Überwachung von Abwasseranlagen in Bayern. Die Einbeziehung von privaten Sachverständigen der Wasserwirtschaft (PSW) in hoheitliche Aufgabenbereiche und die Auslagerung der Analysen von Abwasserproben an externe Labore verändern die Zuständigkeiten und Tätigkeiten der beteiligten Behörden.

DABay unterstützt als elektronische Plattform den Datenaustausch aller Beteiligten bei der Überwachung: Wasserwirtschaftsämter (WWA), PSW, Labor, Kreisverwaltungsbehörden (KVB) und Betreiber von Abwasseranlagen. In DABay gibt derjenige die Daten ein, der sie verantwortet.

## Modularer Aufbau DABay

DABay enthält mehrere Fachmodule. Ein ausgeklügeltes System von Zugriffsrechten sorgt dafür, dass jeder Beteiligte nur Zugang zu den Daten hat, für die er zuständig oder beauftragt ist.

## Neues Modul: Abwasserabgabe

Ab November 2017 wird es möglich sein, die Abwasserabgabe für Großenleiter und Niederschlagswasser zu ermitteln. Die Antragsstellung des Abgabepflichtigen kann nun über DABay abgewickelt werden. Alle Anlagen der VwVBayAbwAG wurden in DABay implementiert. Für Betreiber, KVB und WWA stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

## Rolle des Betreibers

### Betreiber:

- Der Betreiber kann seine Anträge nach VwVBayAbwAG über DABay einreichen
- Wird ein Antrag nach §4.5 mittels DABay eingereicht, kann das zugehörige Messprogramm ebenfalls mit DABay übermittelt werden.

## Rolle der KVA

### Kreisverwaltungsbehörde:

- Anträge in DABay prüfen und freigeben
- Berechnung zur Großenleiterabgabe durchführen.
- Niederschlagswasserabgabe festsetzen

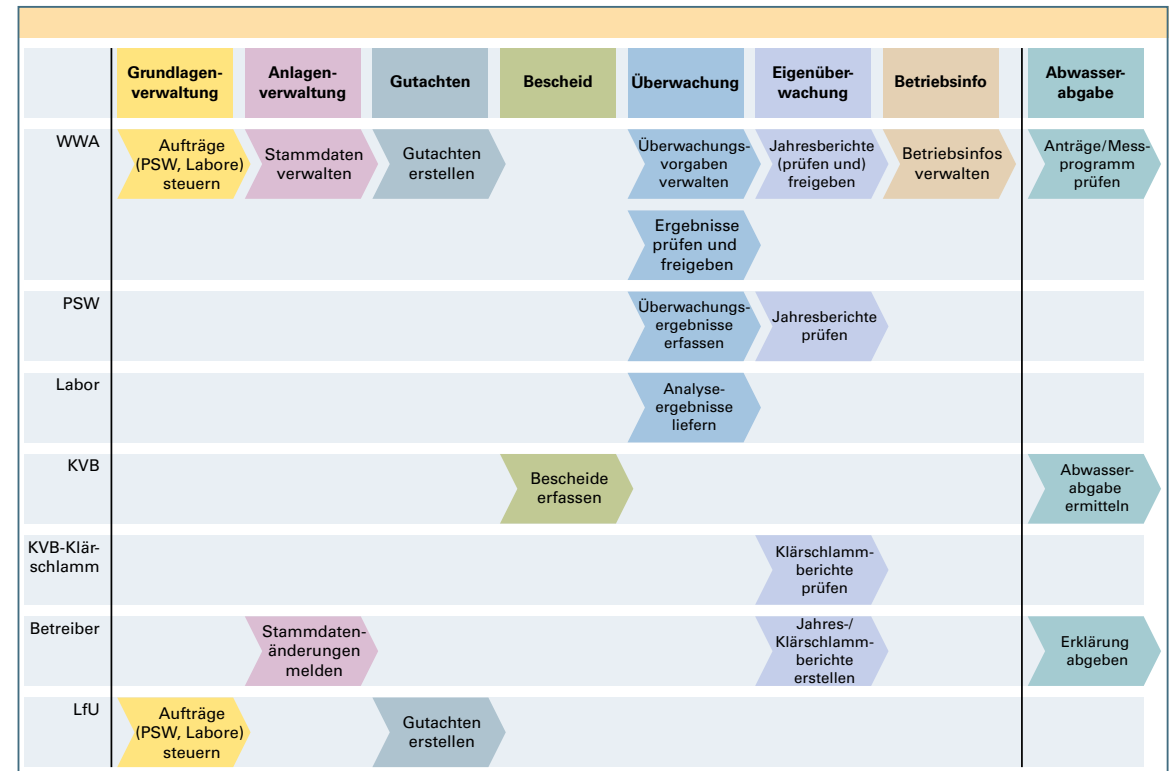
## Rolle des WWA

### Wasserwirtschaftsamt:

- Prüfung von Anträgen nach VwVBayAbwAG
- Messprogramm geht direkt an das zuständige WWA.

## Angebot von Schulungen ab Oktober 2017

Das Landesamt für Umwelt bietet ab Oktober 2017 Schulungen für das Modul Abwasserabgabe an.



Aufbau der Rollen und Rechte in DABay