

# DABay – Fachliche Einführung Bescheide und Erklärungen



J. Schick, B. Köllner  
LfU, Referat 65

# Was wird in DABay abgebildet?

Nachrichten   Wiedervorlagen   Arbeitsliste   **Betriebe**   Überwachungsplan   Auswertungen   Grundlagenverwaltung   Druckaufträge

**Betriebsakte München I**

- Betrieb
- Abwasserbehandlungsanlagen
  - München I
- Messstellen
  - München I
- Bescheide
- Erklärungen
- Überwachungsplanung
- Überwachungen
  - München I

▼ Bescheide

Bescheide (1)

| Bezeichnung  | Bescheidstyp | Aktenzeich | Datum B    | Bescheid | Gültig ab  | Befristung | Freigabestatus |
|--------------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|----------------|
| Zusammenfass | Erstbescheid |            | 23.10.1998 |          | 23.10.1998 | 31.12.2004 | freigegeben    |

Details zu Zusammenfassender Bescheid zur Migration

**Basisdaten**   Anforderungen   Fristen   Dokumente

Bezeichnung   **Zusammenfassender Bescheid zur Migration**

Aktenzeichen

Art der Erlaubnis

**Betriebsakte:**

- Bescheide
- Erklärungen §6 Abs. 1 AbwAG
- Erklärungen §4 Abs. 5 AbwAG

**Wer ist zuständig?**   KVB oder WWA

**Wie ist ein Bescheid in DABay eingebunden?**

Anforderungen im Bescheid / Erklärung sind die Grundlage für **Überwachung**,  
Eigenüberwachung und Betriebsinfo sowie für das **Prüfmodul**

## Bescheide – welche Formen gibt es in DABay?

### Erstbescheid:

- wird bei einer neuen Anlage angelegt oder wenn der Ursprungsbescheid "abgelaufen" ist. I. d. R. wird zuvor auch ein Gutachten durch das WWA erstellt.
- enthält eine Befristung

### Änderungsbescheid

- basiert i. d. R. auf einem Erstbescheid und dokumentiert die Veränderungen gegenüber dem Erstbescheid.

### Migrationsbescheid (Datenübernahme aus UDIS-BY):

- wurde zentral vom LfU für die Übernahme der UDIS-BY-Daten erzeugt und enthält i. d. R. ein Befristungsdatum und **alle Anforderungen** – gruppiert nach sog. Gültigkeitsbereichen (Erläuterung später)

enthält nach der Migration keine Fristen und keine Dokumente – da nicht in UDIS-BY vorhanden

## Bescheide – Aufbau in DABay

▼ Bescheide

Bescheide (1)

| Bezeichnung  | Bescheidstyp | Aktenzeich | Datum Bescheid | Gültig ab  | Befristung | Freigabestatus | Freigabedatum | Bearbeiter | Art der Erlaubnis |
|--------------|--------------|------------|----------------|------------|------------|----------------|---------------|------------|-------------------|
| Zusammenfass | Erstbescheid |            | 23.10.1998     | 23.10.1998 | 31.12.2004 | freigegeben    |               |            |                   |

Details zu Zusammenfassender Bescheid zur Migration

**Basisdaten** | Anforderungen | Fristen | Dokumente

Bezeichnung Zusammenfassender Bescheid zur Migration

Aktenzeichen

Art der Erlaubnis

Datum Bescheid **23.10.1998**

Gültig ab **23.10.1998**

Befristung **31.12.2004**

Gutachtenänderung  Ja  Nein

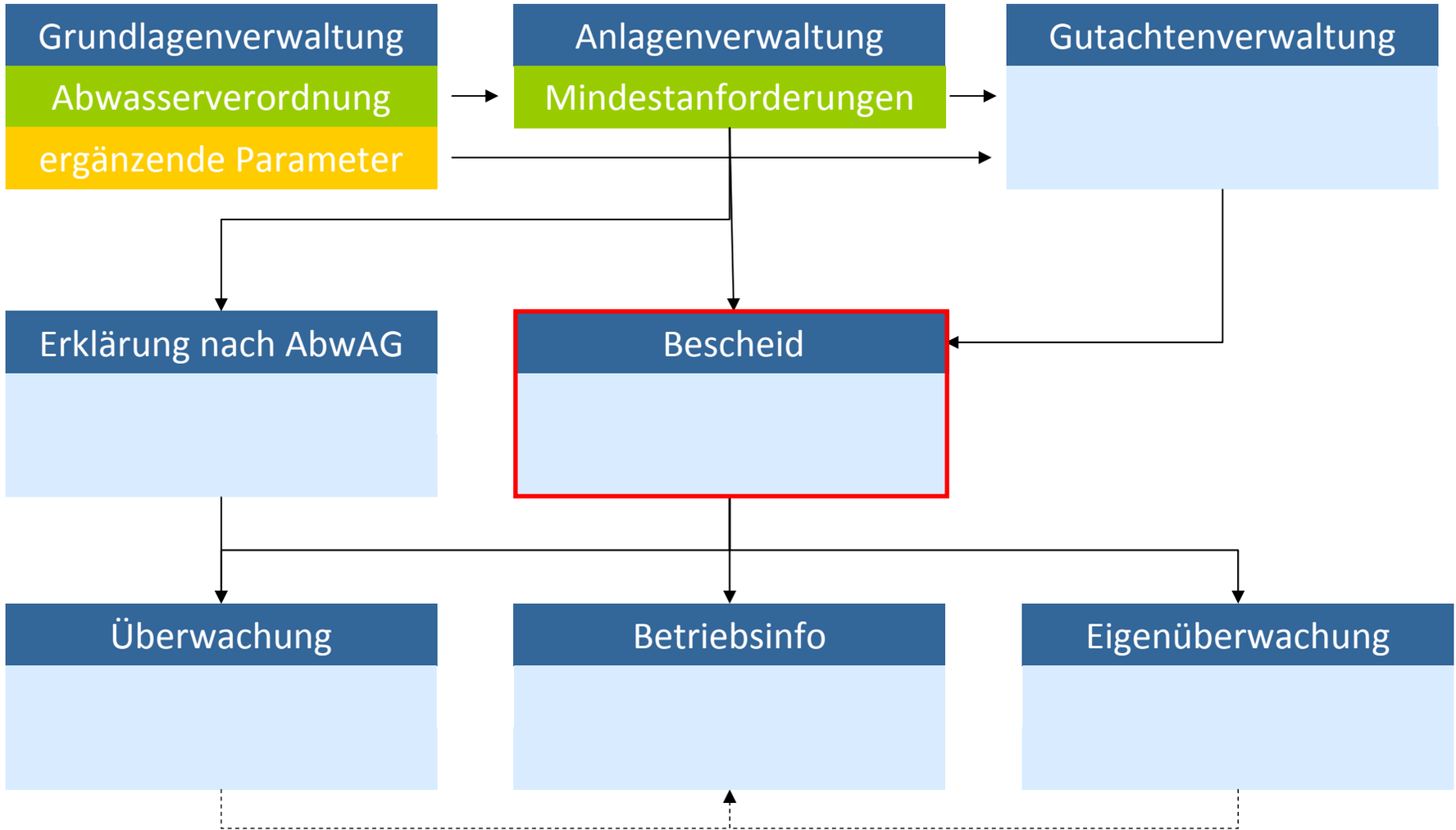
Bemerkung

Bearbeiten

**Bescheid Details:**

- Basisdaten (Bezeichnung Bescheid, Datum d. Bescheids, Befristung)
- Anforderungen (hier sind die rechtlichen Anforderungen dargestellt die mit diesem Bescheid gültig sind)
- Fristen
- Dokumente (hier können die original Bescheide zur Information abgelegt werden)

## Anforderungen in DABay – in allen Modulen erforderlich



## Anforderungen - Gültigkeitsbereiche

Basisdaten **Anforderungen** Fristen Dokumente

Anforderungen nach Gültigkeitsbereichen (25)

| Parameter   | Anforderungswerte | Einheit | Gültig ab  | Probenahme     | Probenvorbehandlung | Randbedingung | Herkunft  |
|---|-------------------|---------|------------|----------------|---------------------|---------------|-----------|
| <b>Normalbetrieb</b>  |                   |         |            |                |                     |               |           |
| <b>10.12.2008</b>   |                   |         |            |                |                     |               |           |
| Total Inorganic Nitrogen (TIN)  | 10                | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       | Sommer        | unbekannt |
| TOC   |                   | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       |               | unbekannt |
|  Phosphor, gesamt | 2                 | mg/l    | 10.12.2008 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       |               | unbekannt |
| CSB   | 60                | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       |               | unbekannt |
| BSB5 (EN1899;mitATH)  | 25                | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       |               | unbekannt |
| Abwasservolumenstrom  | 50                | m³/h    | 01.01.1993 | nicht anordnen | Trockenwetter       |               | unbekannt |

### rechtliche Anforderungen:

- Darstellung gruppiert nach **Gültigkeitsbereichen** – "gültig ab" und **Betriebszustand**
- Fähnchen kennzeichnet die Veränderung gegenüber dem Vorbescheid oder vorangegangenen Gültigkeitsbereich
- Alle Anforderungen, die unverändert weiter gelten, werden in dem Gültigkeitsbereich mit angezeigt (mit Info seit wann sie gelten)

## Anlegen von Gültigkeitsbereichen und Anforderungen

Das Anlegen wird von einem Assistent unterstützt (3 Schritte):

### 1. Schritt: Gültigkeitsbereich anlegen

→ besteht aus einem **Datum** und einem **Betriebszustand**

→ definiert welche rechtl. Anforderungen **ab wann** gelten

→ Beispiel: Betriebszustand **Normalbetrieb**, gültig ab: **10.10.2013**

In welchem Betriebszustand und ab wann sollen die Anforderungen gültig sein?

Betriebszustand\*

Normalbetrieb



Gültig ab

10.10.2013|



Datum



offen



ab Inbetriebnahme

\* Pflichtfelder

## Anlegen von Gültigkeitsbereichen und Anforderungen

### 2. Schritt: Anforderungen auswählen

- Anzeige von Parametern mit Anforderungswert, aus Mindestanforderung oder (Vorgänger)Bescheid - (siehe Spalte Herkunft)
- aktuell geltende Anforderungen sind selektiert und können an-/abgewählt werden
- im nächsten Schritt können diese Anforderungen bearbeitet, verändert oder neue hinzugefügt werden

Wählen Sie die Anforderung die im neuen Gültigkeitsbereich gültig sind. Alle aktuell gültigen Anforderungen sind bereits vorausgewählt.

Anforderungen (18)

| <input type="checkbox"/>            | Parameter                      | Anforderungswert | Einheit | Probenahme      | Probenvorbereitung | Randbedingung | Herkunft |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|---------|-----------------|--------------------|---------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | BSB5 (EN1899;mitATH)           | 15               | mg/l    | 2-h-Mischprobe  | homogenisiert      |               | Bescheid |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Abfiltrierbare Stoffe          | 20               | mg/l    | 2-h-Mischprobe  | homogenisiert      | Trockenwetter | Bescheid |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ammonium-Stickstoff            | 5                | mg/l    | 2-h-Mischprobe  | homogenisiert      | Sommer        | Bescheid |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Total Inorganic Nitrogen (TIN) | 17               | mg/l    | 2-h-Mischprobe  | homogenisiert      | Sommer        | Bescheid |
| <input type="checkbox"/>            | BSB5 (EN1899;mitATH)           | 12               | mg/l    | 24-h-Mischprobe | homogenisiert      |               | Bescheid |
| <input type="checkbox"/>            | Abfiltrierbare Stoffe          | 12               | mg/l    | 24-h-Mischprobe | homogenisiert      | Trockenwetter | Bescheid |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CSB                            | 35               | mg/l    | 2-h-Mischprobe  | homogenisiert      |               | Bescheid |
| <input type="checkbox"/>            | Total Inorganic Nitrogen (TIN) | 21               | mg/l    | 2-h-Mischprobe  | homogenisiert      | Sommer        | Bescheid |
| <input type="checkbox"/>            | Abwasservolumenstrom           | 24000            | m³/h    | Stichprobe      | nicht angegeben    | Trockenwetter | Bescheid |

## Anlegen von Gültigkeitsbereichen und Anforderungen

### 3. Schritt: Anforderungen bearbeiten

→ die in 2.) ausgewählten Anforderungen können in allen Attributen bearbeitet werden.

→ zusätzliche Parameter können ergänzt werden

**Anforderung bearbeiten** ? -

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Parameter Bezeichnung | <input type="text" value="CSB"/>            |
| Anforderungswert*     | <input type="text" value="85"/>             |
| Einheit*              | <input type="text" value="mg/l"/>           |
| Probenahme            | <input type="text" value="2-h-Mischprobe"/> |
| Probepreparierung     | <input type="text" value="homogenisiert"/>  |
| Randbedingung         | <input type="text"/>                        |
| Einhaltvorschrift     | <input type="text" value="4-von-5-Regel"/>  |

\* Pflichtfelder

## Anlegen von Gültigkeitsbereichen und Anforderungen

### Wissenswertes und Tipps

- es können pro Bescheid mehrere Gültigkeitsbereiche angelegt werden, z.B. schärfere Anforderungen an Pges ab einem späteren Zeitpunkt aber im selben Bescheid geregelt:
  - Betriebszustand Normalbetrieb gültig ab 01.01.2013 – Pges = 5 mg/l
  - Betriebszustand Normalbetrieb gültig ab 01.06.2013 – Pges = **2 mg/l**
- Anforderungen sind so lange gültig bis ein weiterer Gültigkeitsbereich angelegt wird oder bis zum Datum der Befristung.
- Systematik der Gültigkeitsbereiche in Erklärungen, Mindestanforderungen (Anlagenverwaltung), Gutachten identisch
- Anforderung enthält Information zur „Herkunft“: aus (Vor-)Bescheid, Mindestanforderung, etc.

Druckvorschau

Anforderungen nach Gültigkeitsbereichen

| Parameter                      | Anforderungswert | Einheit | Gültig ab  | Probenahme     | Probepvorbereitung | Randbedingung | Herkunft  |
|--------------------------------|------------------|---------|------------|----------------|--------------------|---------------|-----------|
| <b>Normalbetrieb</b>           |                  |         |            |                |                    |               |           |
| <b>10.12.2008</b>              |                  |         |            |                |                    |               |           |
| Phosphor, gesamt               | 2                | mg/l    | 10.12.2008 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert      |               | unbekannt |
| Abwasservolumenstrom           | 50               | m³/h    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| Abwasservolumenstrom           | 750              | m³/d    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| Abwasservolumenstrom           | 100000           | m³/a    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| BSB5 (EN1899;mitATH)           | 25               | mg/l    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| CSB                            | 60               | mg/l    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| TOC                            |                  | mg/l    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| Total Inorganic Nitrogen (TIN) | 10               | mg/l    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| <b>01.01.2002</b>              |                  |         |            |                |                    |               |           |
| Phosphor, gesamt               | 5                | mg/l    | 01.01.2002 |                |                    |               |           |
| Abwasservolumenstrom           | 50               | m³/h    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| Abwasservolumenstrom           | 750              | m³/d    | 01.01.1993 |                |                    |               |           |
| Abwasservolumenstrom           | 100000           | m³/a    | 01.01.1993 |                | nicht angegeben    | Trockenwetter | unbekannt |
| BSB5 (EN1899;mitATH)           | 25               | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert      |               | unbekannt |
| CSB                            | 60               | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert      |               | unbekannt |

→ Anforderung an Pges wurde ab dem 10.12.2008 und zuvor ab dem 01.01.2002 verschärft!

→ die unveränderten, weiterhin gültigen Anforderungen werden im Gültigkeitsbereich angezeigt.

→ Achtung bei Änderungsbescheiden!!

## Änderungsbescheide

### Die Vorteile sind:

- Beim Anlegen von Änderungsbescheiden kann der ursprüngliche "Erstbescheid" als Vorlage gewählt werden → **wenig Aufwand**
- bessere Übersicht als heute in der Praxis → veränderte Anforderungen sind markiert, unveränderte Anforderungen werden **automatisch übernommen**, dadurch wird eine **bessere Übersicht** aller geltenden Anforderungen gewährleistet.
- Werden innerhalb des Gültigkeitsbereichs weiterhin geltende Anforderungen **aktiv abgewählt** sind diese in DABay **nicht mehr gültig!**
- Die anderen Module in DABay greifen auf die Gültigkeitsbereiche zurück (z.B. Überwachung).

## Fristen

Beispiel: ein Bescheid enthält eine Frist zur Vorlage von Planunterlagen für den Bau von Regenbecken.

^ Bescheide

Details zu Zusammenfassender Bescheid zur Migration

Basisdaten Anforderungen **Fristen** Dokumente

NEU LOSCHEN

**Details zu Eschlkam**

Anlage Bezeichnung\* Eschlkam

Kategorie\* FristenArt1

Datum der Frist\* 31.12.2013

Wiedervorlage am 31.07.2013

Beschreibung\* Planvorlage Bau Regenüberlaufbecken

\* Pflichtfelder

Übernehmen Zurücksetzen Bearbeitung verlassen

- Fristen können vor Ablauf mit einer individuellen Wiedervorlage versehen werden.
- Einhaltung der Frist kann besser überwacht werden.

## Dokumente

Es können beliebig viele Dokumente zu einem Bescheid in DABay hochgeladen und gespeichert werden. z.B. "Original-Bescheidsdokument"

Bezeichnung\*

Intern\*  Ja  Nein

Kategorie

Verfasser

Bezugsdatum\*

Datei\*

Bemerkung\*

Hochgeladen am

\* Pflichtfelder

→ Funktionsweise ähnlich wie beim Anfügen eines Anhangs einer E-Mail.

# Migrationsbescheid

## Hinweis:

Pro Betrieb ist ein „Migrationsbescheid“ angelegt.

^ Bescheide

Details zu Zusammenfassender Bescheid zur Migration

**Basisdaten** | Anforderungen | Fristen | Dokumente

Bezeichnung **Zusammenfassender Bescheid zur M**

Aktenzeichen

Art der Erlaubnis **beschränkte Erlaubnis**

Datum Bescheid **09.03.1989**

Gültig ab **09.03.1989**

Befristung **31.12.2013**

Gutachtenänderung  Ja  Nein

Bemerkung

### Basisdaten:

- **Bezeichnung**  
„Zusammenfassender Bescheid zur Migration“
- „gültig ab“ – Anforderungen des Bescheids gelten seit diesem Datum.
- Befristungen wurden mit übernommen, wenn in UDIS-BY vorhanden

## Migrationsbescheid – Bsp. der Kläranlage Eschlkam

 isisdaten **Anforderungen** Fristen Dokumente

Anforderungen nach Gültigkeitsbereichen (25)

| Parameter  | Anforderungswerte    | Einheit | Gültig ab  | Probenahme     | Probenvorbehandlung | Randbedingung                | Herkunft  |
|--|----------------------|---------|------------|----------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| Normalbetrieb  |                      |         |            |                |                     |                              |           |
| 10.12.2008   |                      |         |            |                |                     |                              |           |
| Total Inorganic Nitrogen (TIN)   | 10                   | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       | Sommer                       | unbekannt |
| TOC  |                      | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       |                              | unbekannt |
|  Phosphor, gesamt | 2                    | mg/l    | 10.12.2008 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       |                              | unbekannt |
| CSB  | 60                   | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       |                              | unbekannt |
| BSB5 (EN1899;mitATH)   | 25                   | mg/l    | 01.01.1993 | 2-h-Mischprobe | homogenisiert       |                              | unbekannt |
| Ablasser Volumenstrom  | 50 m <sup>3</sup> /h |         | 01.01.1993 |                |                     | nicht ansetzen Trockenwetter | unbekannt |

### Anforderungen im Migrationsbescheid:

- alle Veränderungen der Parameter werden in versch. Gültigkeitsbereichen abgebildet (ein Bescheid mit mehreren Gültigkeitsbereichen)
- Fähnchen kennzeichnet die Veränderung gegenüber dem vorangegangenen Gültigkeitsbereich
- Alle Anforderungen, die weiter unverändert gelten, werden in dem Gültigkeitsbereich mit angezeigt (mit Info seit wann sie gelten)





## Ausblick auf die Gutachtenverwaltung (Ende 2013)

- das WWA erstellt ein Gutachten und **erfasst** das **Dokument in DABay**.
- alle Daten zum Gutachten und für den **späteren Bescheid** sind damit in DABay erfasst.

### Vorteile:

- die **Daten** des Bescheidvorschlags aus dem Gutachten sind in DABay enthalten und können für **Bescheide** durch die KVB einfach **übernommen** (automatische Übernahme) werden.
- die **Herleitung von Anforderungen** kann transparent dargestellt und zentral gespeichert werden.
- Gutachtendokument steht zusätzlich im Word-Format **zentral zur Verfügung** und kann für KVB als Vorlage für ein Bescheidsdokument verwendet werden.

## Zusammenfassung

- Die Bescheidsdaten bilden die Basis für viele weitere Module in DABay.
- Anforderungen werden gruppiert nach Gültigkeitsbereichen immer konsolidiert dargestellt. **Es ist auf einem Blick erkennbar, welche Anforderungen wann gelten.**
- Beim Anlegen von Anforderungen einfacher Zugriff auf "Kopiervorlagen" z.B. Mindestanforderungen
- mit DABay ist erstmals zentral eine Fristenverwaltung von Bescheidsauflagen möglich
- Bescheidsdokumente können von allen Beteiligten eingesehen werden.
- Mit Einführung der Gutachtenverwaltung können Gutachten zentral als Dokument eingestellt und weiterverarbeitet werden. **Daten des Gutachtens können auf "Knopfdruck" in einen Bescheidsdatensatz überführt werden.**
- Notiz-, Wiedervorlagen und Nachrichtenfunktion können den Datenaustausch zwischen KVB und WWA erleichtern und beschleunigen.