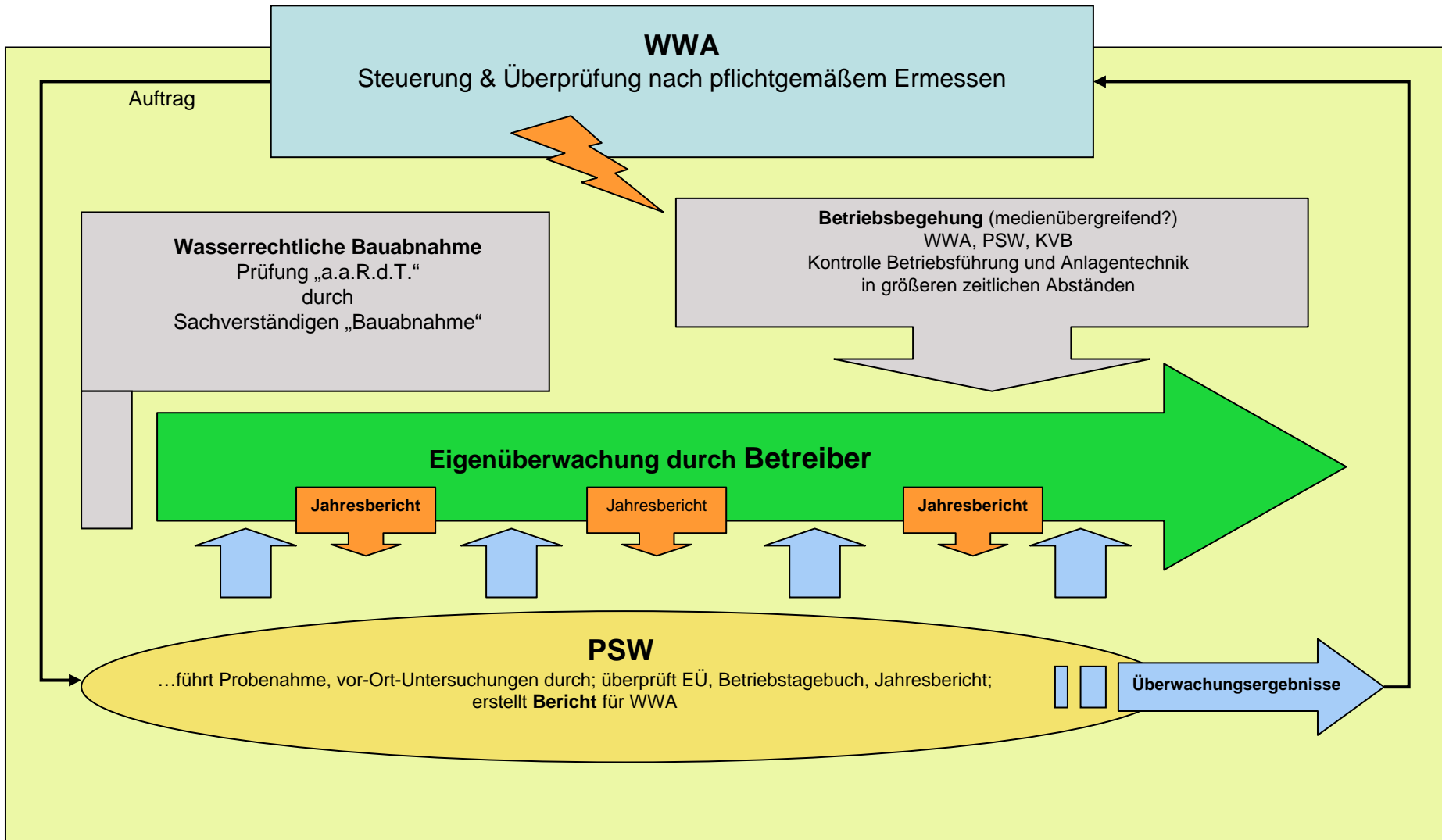


Neuordnung der Anlagenüberwachung



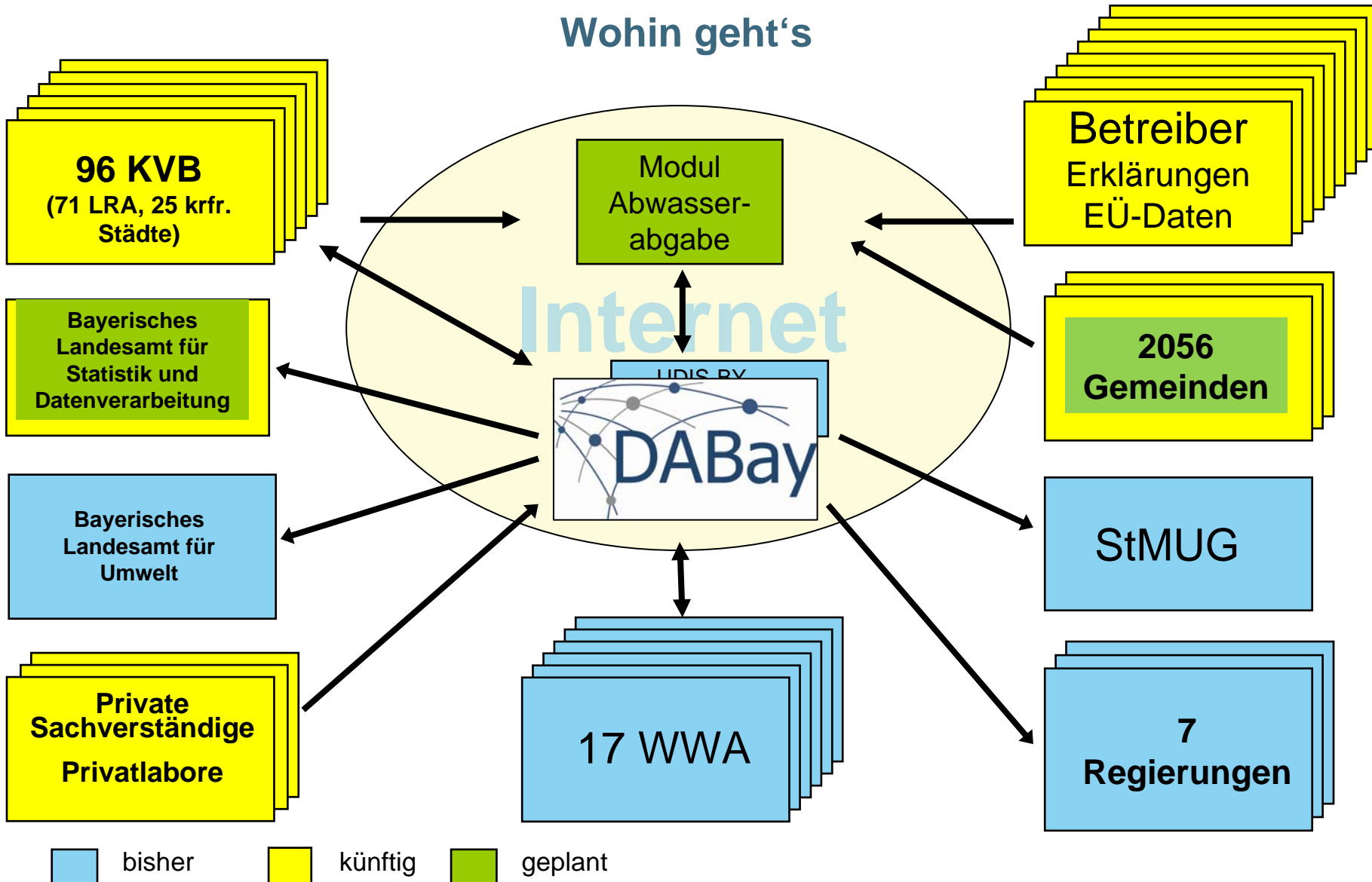
Datenverbund Abwasser Bayern - DABay

Warum?

- Ministerratsbeschlüsse 2004 zur Verwaltungsreform
- demzufolge Personalabbau im Bereich Überwachung von Abwasseranlagen
- Umsetzung mit Neufassung BayWG im März 2010 (Art. 58 und 59)

- Mit Einbindung von privaten Dritten - PSW tGewA AA und Labore - Öffnung des bisherigen geschlossenes Behördensystems erforderlich
- Vorstudie => mit UDIS-BY ist dies nicht möglich
damit Einbindung der weiteren Beteiligten bei der Überwachung naheliegend

Wohin geht's



DABay – Vernetztes, webbasiertes eGovernment



WWA



LfU, Reg., StMUG



PSW



Labor



KVB



Betreiber

Behördennetz

Internet

Arbeitslisten und Auswertungen

Betriebsakten, Nachrichten und Wiedervorlagen

Benutzer -
verwaltung

Grundlagen-
verwaltung

Gutachten -
verwaltung

Bescheids -
verwaltung

Anlagen -
überwachung

Eigen -
überwachung

Betriebs -
info

Rollen -
und
Rechte -
steuerung

Prüf-
module

System -
adminis-
tration

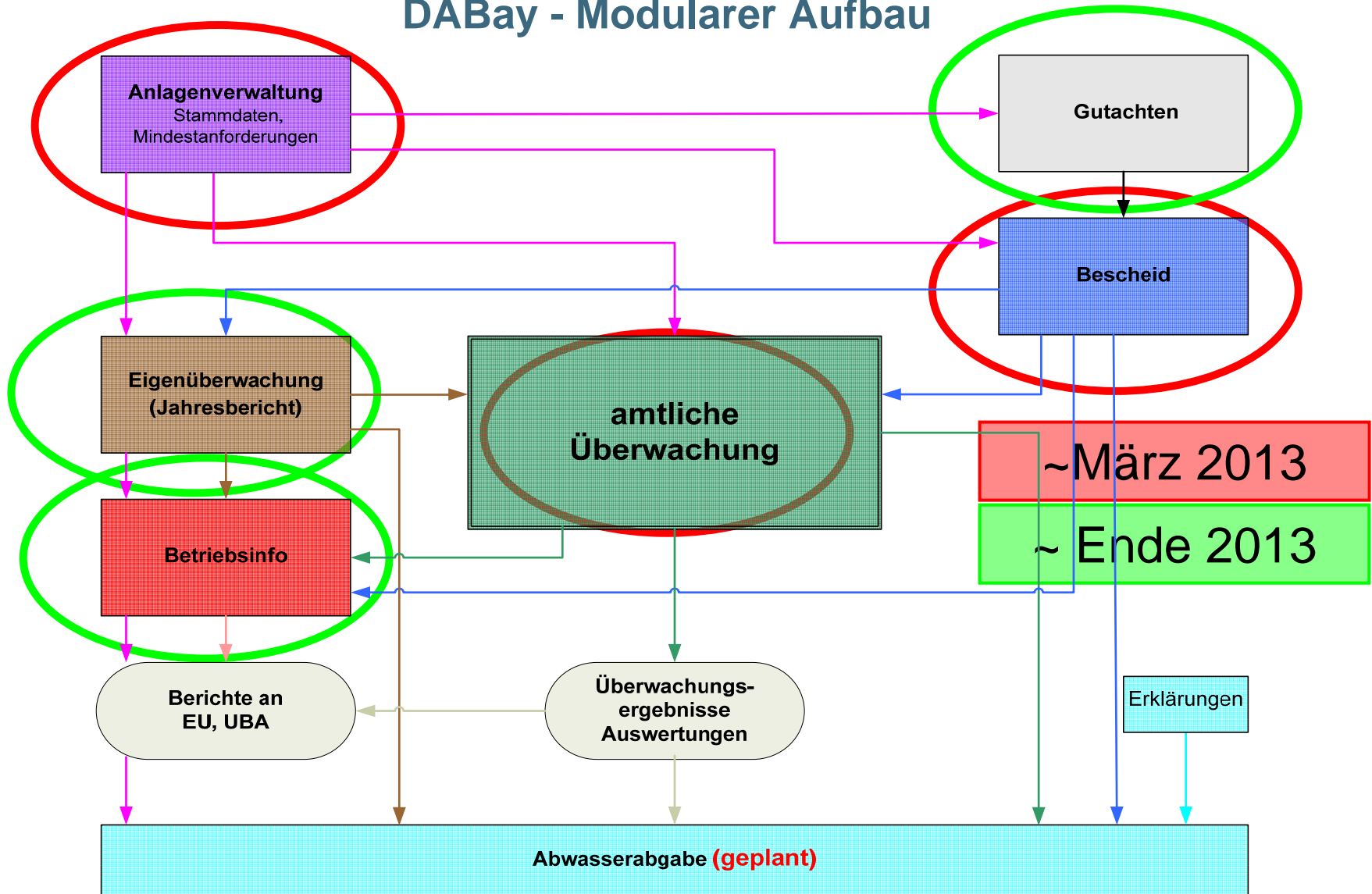
Anlagenverwaltung

Schema - Editor

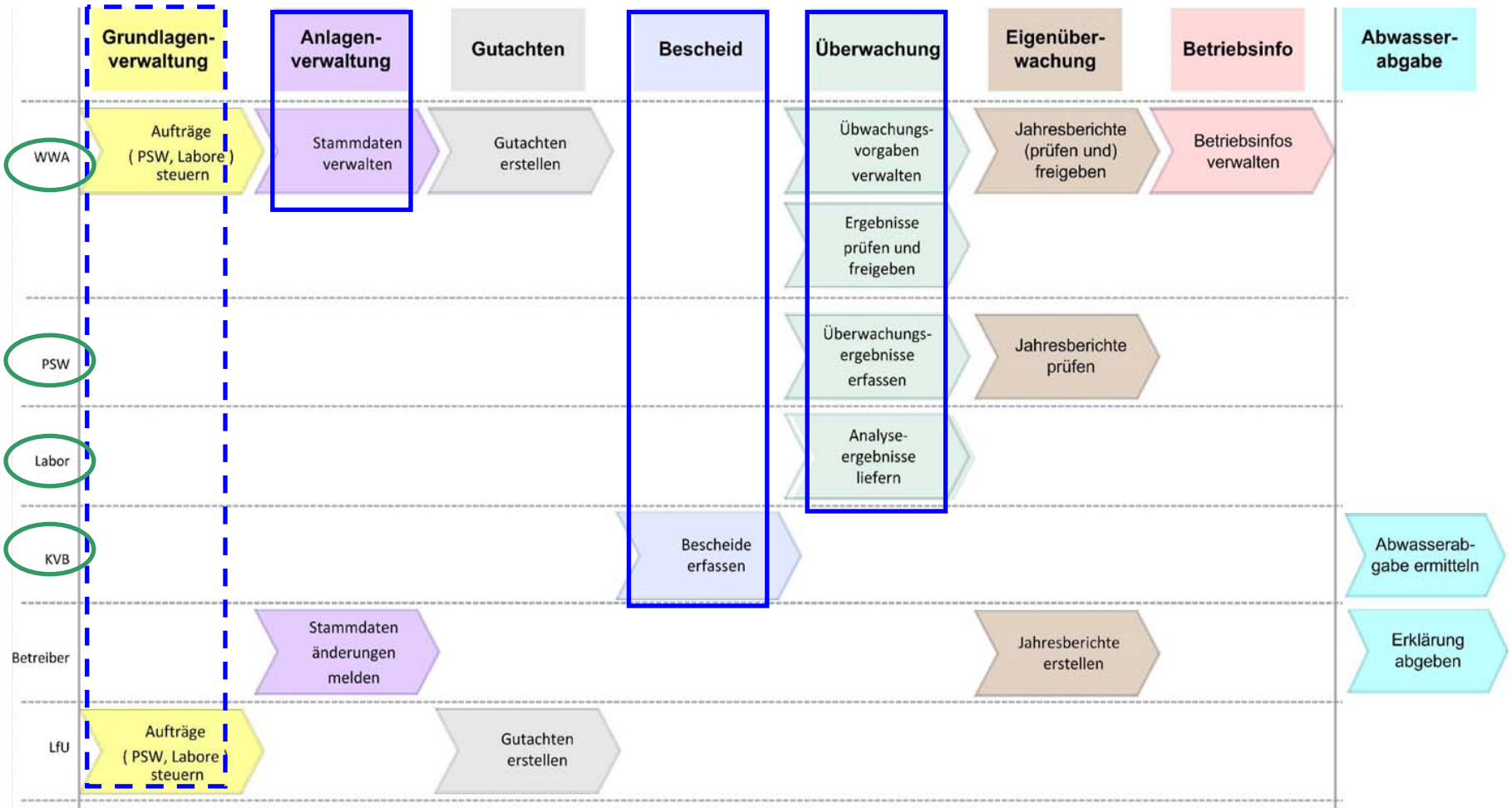
Dienste- und Datenschnittstellen

Druckausgabe

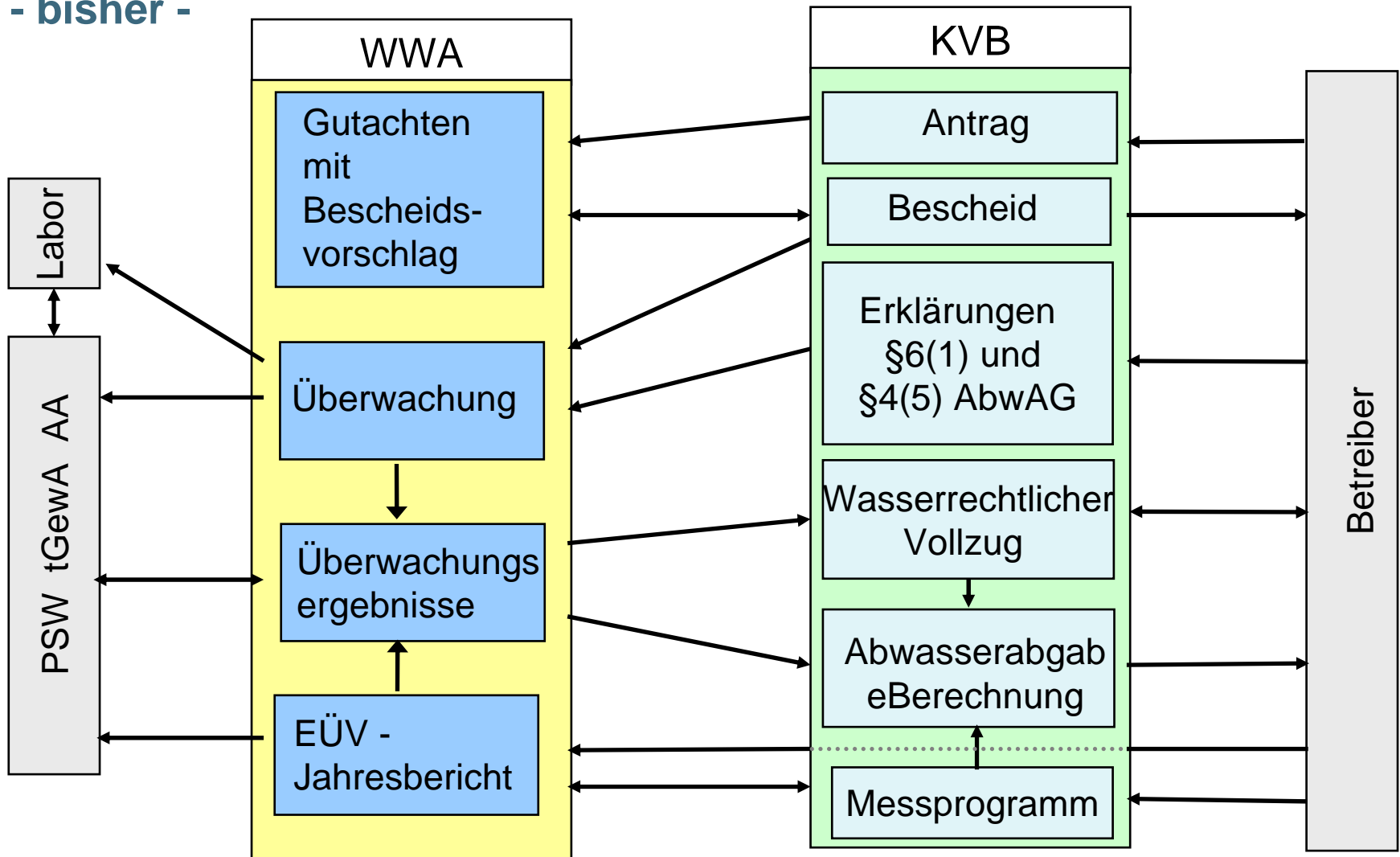
DABay - Modularer Aufbau



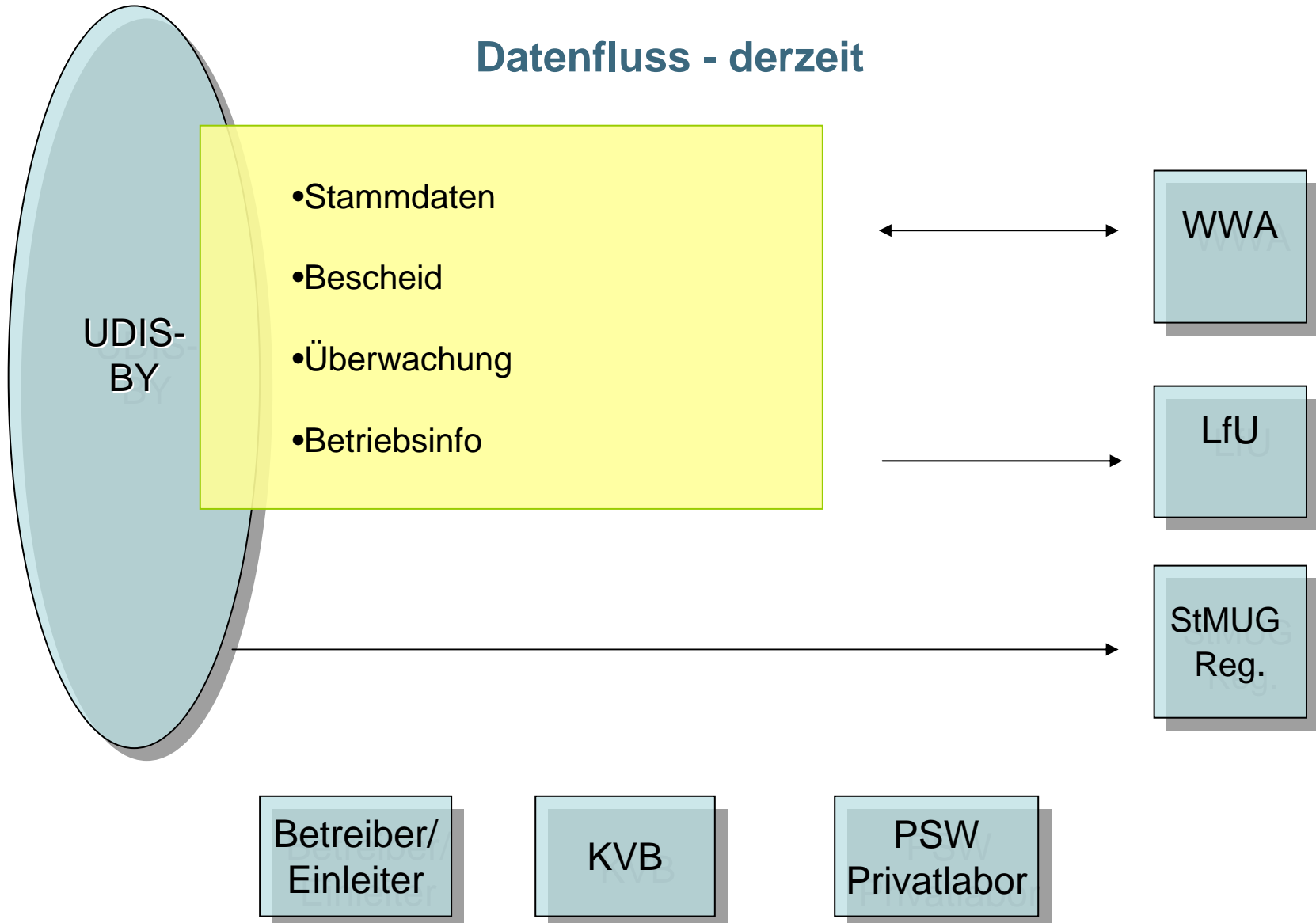
DABay – Aufgaben orientiert



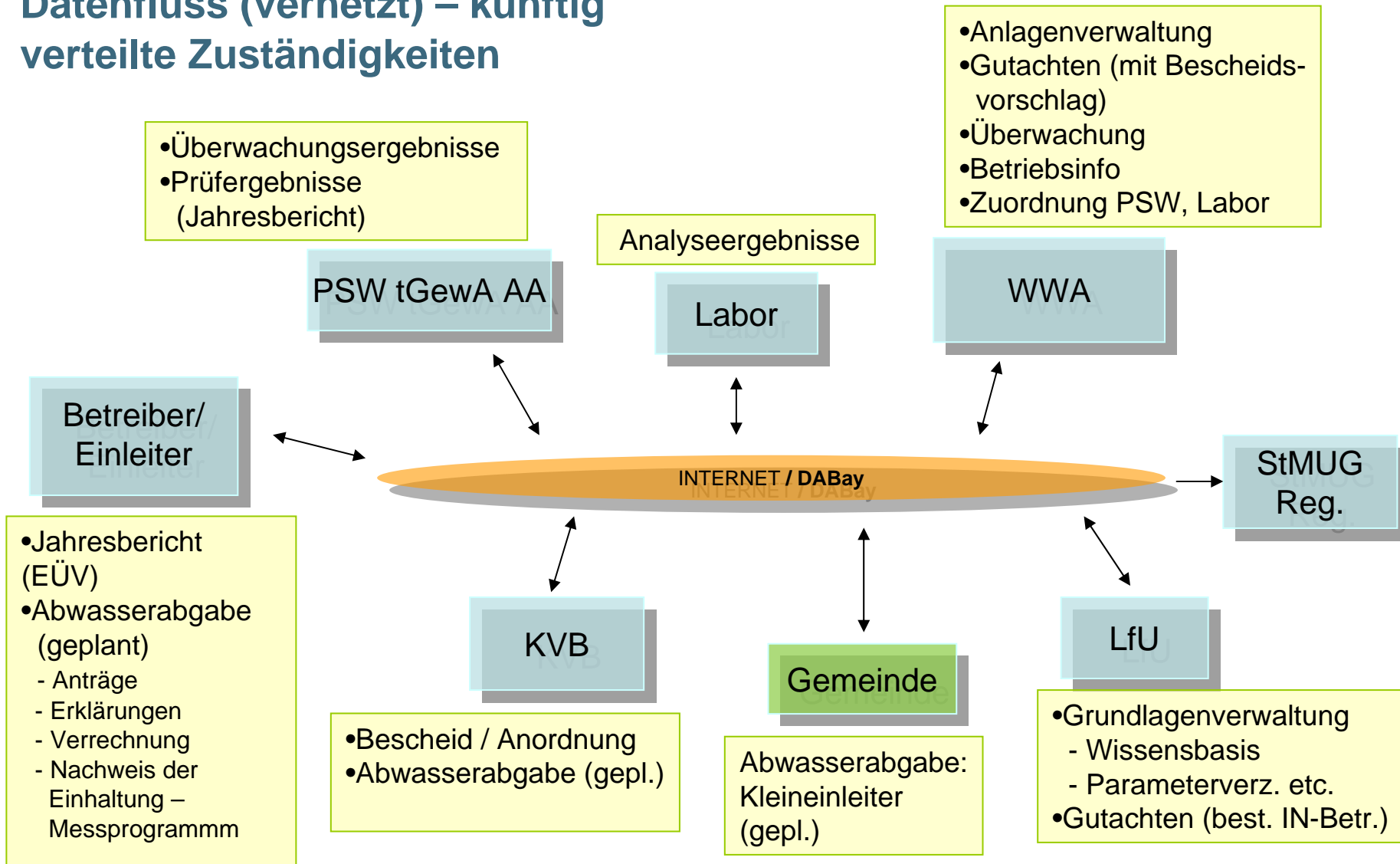
Datenaustausch im wasser- /abwasserabgaberechtlichen Vollzug - bisher -



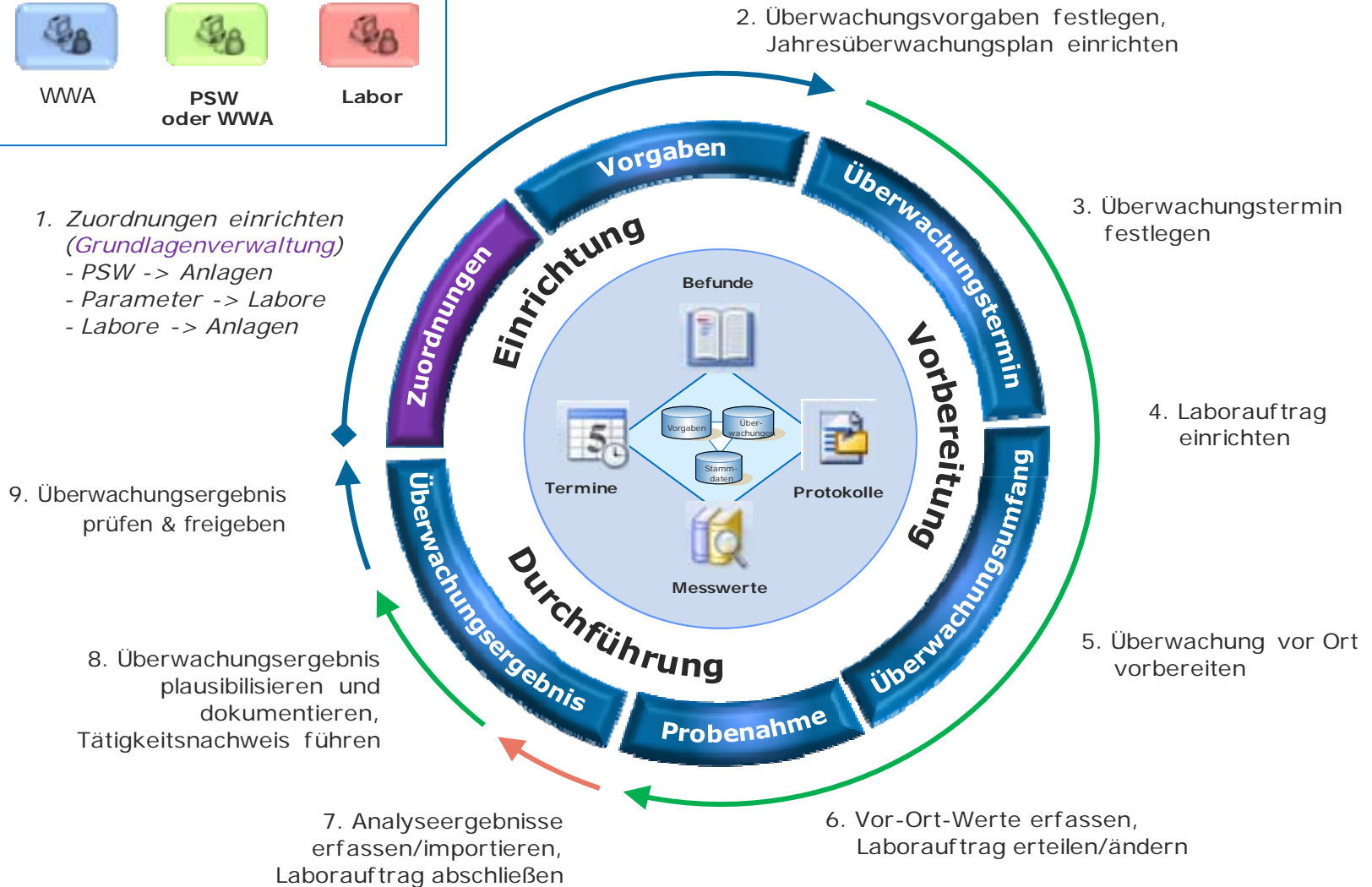
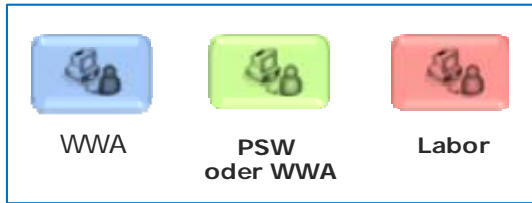
Datenfluss - derzeit



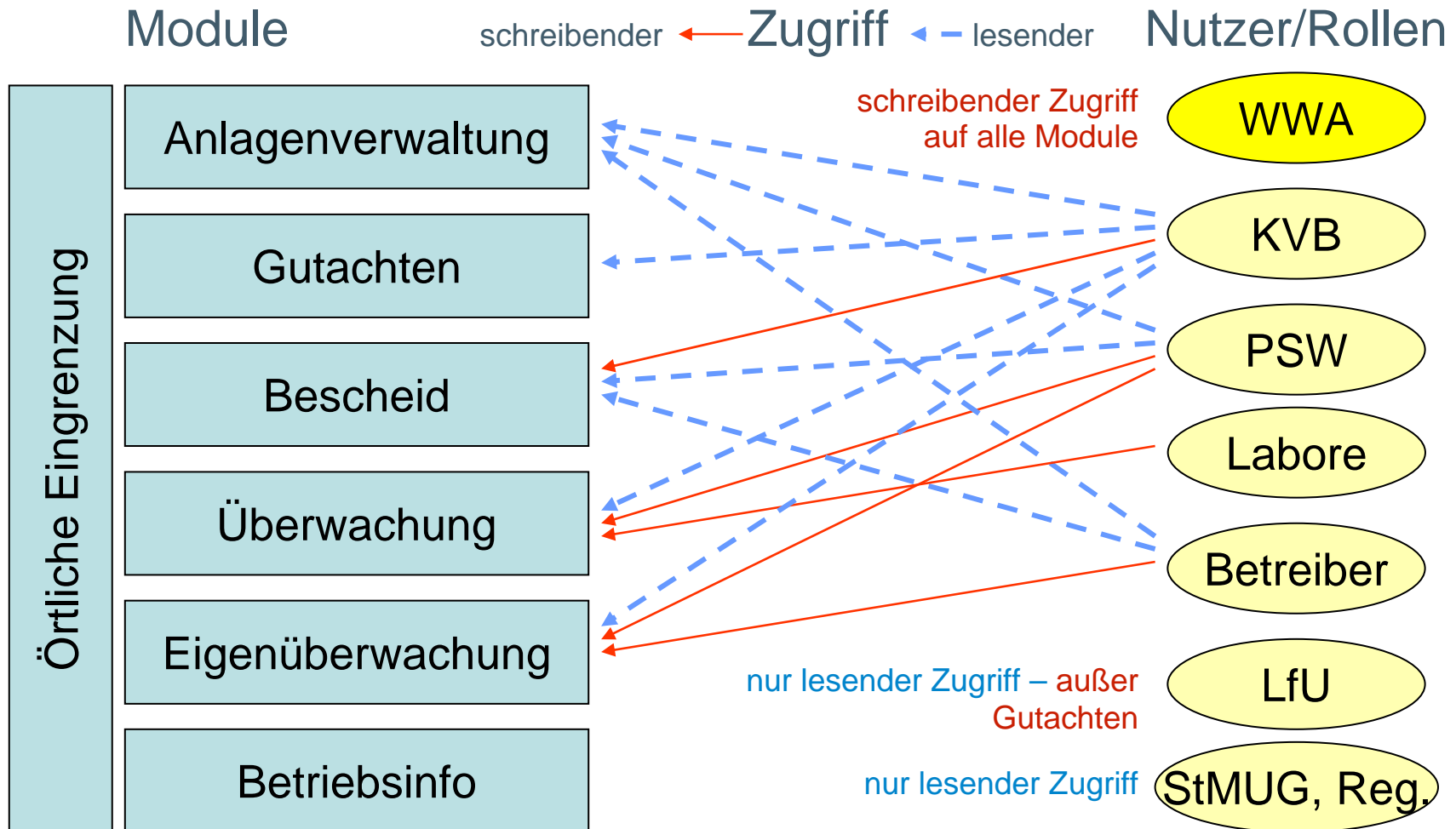
Datenfluss (vernetzt) – künftig verteilte Zuständigkeiten



DABay - Überwachungskreislauf



DABay – Aufgaben bezogen: Rollen und Rechte



DABay – Vorteile

- ➔ DABay ist durchgängig - Aufgaben bezogen - individuell an Arbeitsabläufe angepasst - unterstützt die tägliche Arbeit
- ➔ DABay ermöglicht Aufteilung der Aufgaben auf Zuständige / fachlich Kompetente => weniger Fehler / aktuelle Daten hoher Qualität / Verkürzung von Verwaltungsabläufen
- ➔ Dateneingabe nur einmal, mehrfaches "Abtippen,, entfällt, z. B. bei Bescheidsdaten, Untersuchungsergebnisse, Jahresberichtsdaten
- ➔ kein Medienbruch - kurze Wege - geführte Abläufe
- ➔ Einfache Erzeugung von Dokumenten, wie Gutachten, Jahresberichte, UNTA, Erklärungen => bayernweit einheitliche Struktur
- ➔ gewohnte Internet-Erscheinung und -Handhabung verbunden mit desktop-ähnlicher Struktur
- ➔ Verwendung als Wasserbuch nach Art. 53 BayWG?
- ➔ Effizienzsteigerung

DABay - Startseite



Der Datenverbund Abwasser Bayern "DABay" ist

- ein modernes Instrument zur Unterstützung und Dokumentation aller relevanten Vorgänge bei der Überwachung von Abwasseranlagen (KK und IN)
- eine Internet eGovernment Lösung zur Vernetzung und Information aller Beteiligten → Wasserwirtschaftsämter (WWA), Private Sachverständige (PSW), Privatlabore, Kreisverwaltungsbehörden (KVB) und (künftig) Betreiber
- Modul-artig aufgebaut ⇒ Abwasseranlage, Bescheid, Überwachung, Auswertung bis Ende 2013: Gutachten, Eigenüberwachung (Jahresberichte nach EÜV), Betriebsinfo geplant: Abwasserabgabe
- aufgabenorientiert, flexibel erweiterbar.

Anmeldung

Zugangskennung:

1.

Passwort:

2.

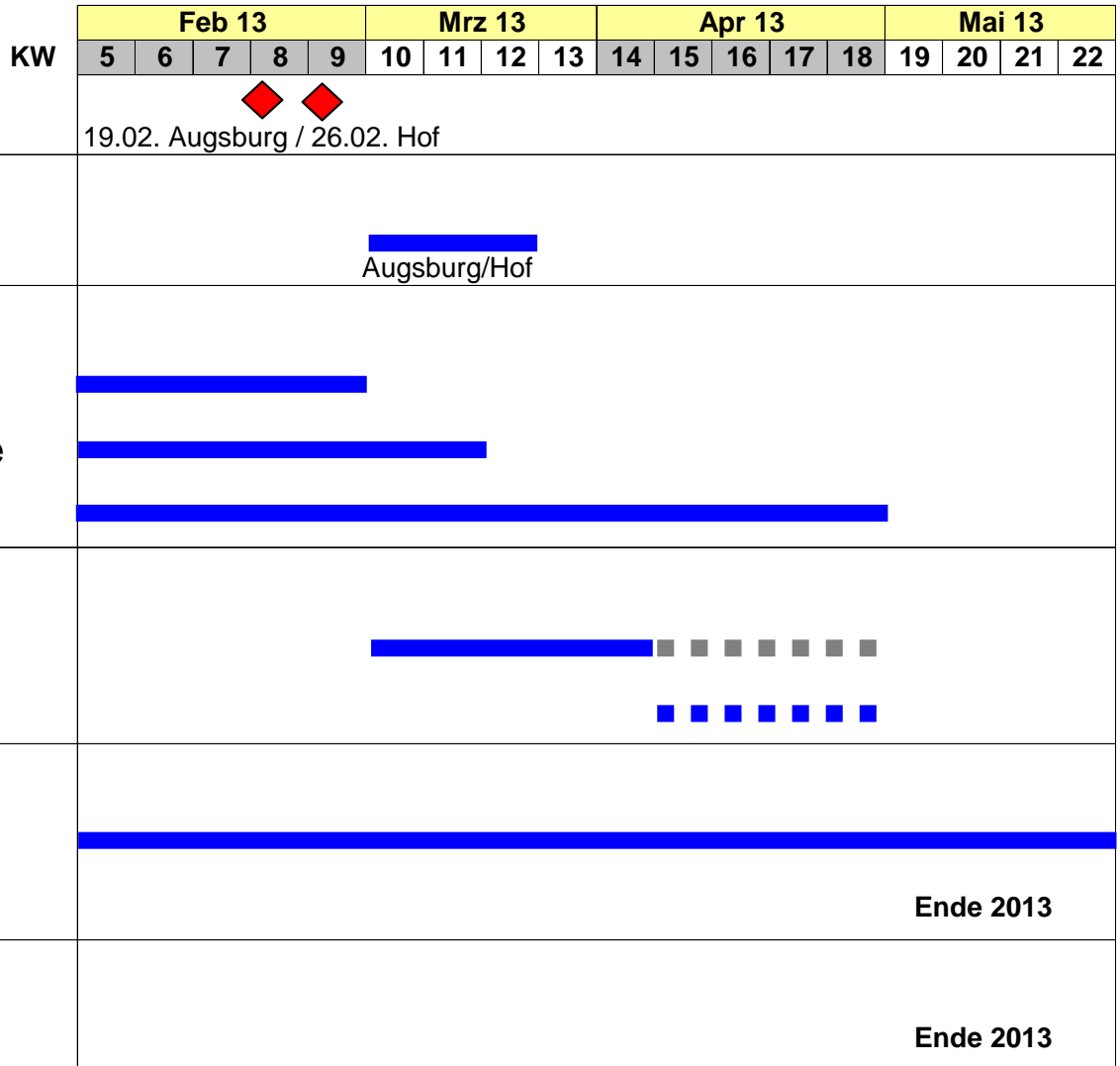
3.

PSW
KVB
Privatlabore
Betreiber

WWA
LfU
Regierungen
StMUG

Alle DABay-Anwender einmalig
vor der ersten Anmeldung

DABay - Aktuell



DABay – Wichtig zu wissen

- **Fragen zu DABay** => Hotline (Einzelheiten kommen noch)
- evtl. **Fehler** im Programm sowie
Vorschläge / Wünsche / Anregungen z. B. zu Auswertungen =>
Funktionspostfach dabay@lfu.bayern.de
- **Interessenten** für
 - AG Gebühren-/Kostenmodul
 - AG Abwasserabgabe (Inhalte/Gestaltung)

bitte bei Hr. Holleis melden

DABay - Startseite



Anmeldung

Zugangskennung:

Passwort:

[Passwort vergessen](#)

[Zugangskennung vergessen](#)

Auf geht's!

Mit  DABay sind Sie dabei.