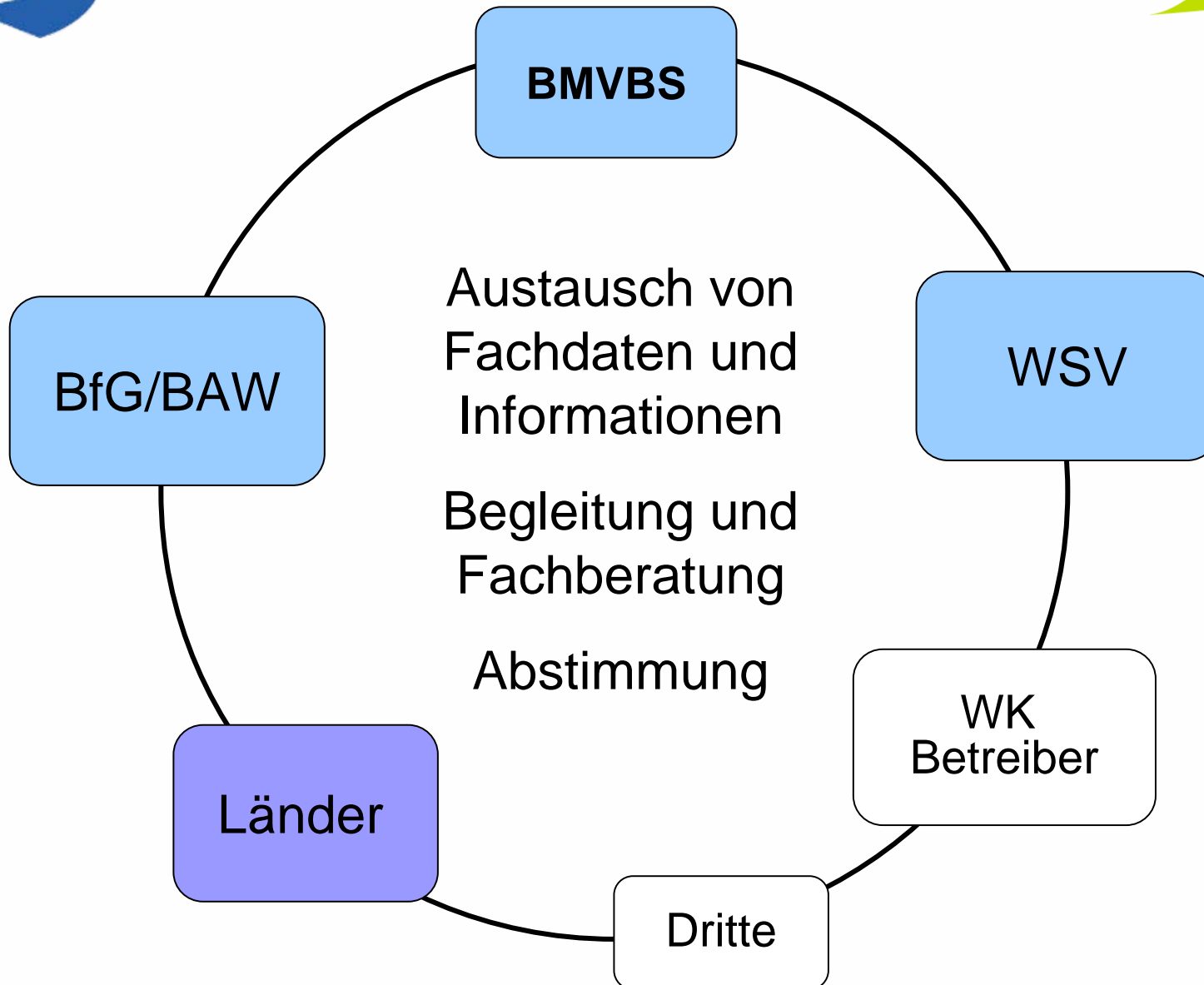
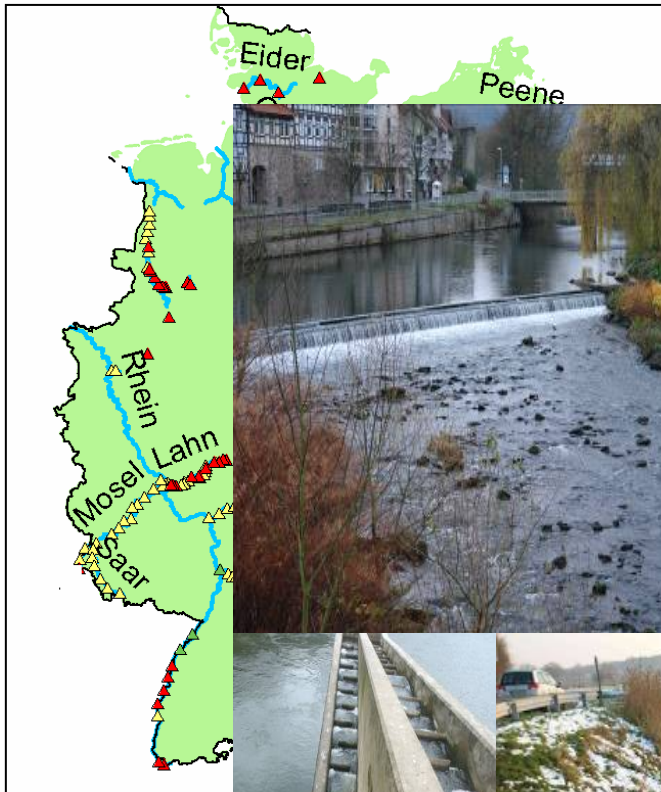


# Zusammenarbeit Strukturen und Rollen

Dr. Andreas Anlauf , Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz





## Allg. Standortdaten

- WADABA - Objekt
- Typ
- Rechtswert
- Hochwert
- km\_von
- km\_bis
- Gewässersystem
- Wasserkörpernr.
- Wasserkörpersegment
- Nutzung (WKA y/n)
- Betrieb (z.B. Wehrsteuerung, Schleusensteuerung)
- Gewässername
- Gewässerkennzahl
- MQ
- Jahresganglinien
- Q30
- Q300
- MNQ
- Einzugsgebiet
- Entfernung zur Mündung
- ....

## Durchgängigkeit

- FAA vorhanden?
- Typ
- Lage großräumig
- Lage kleinräumig
- Rechtswert
- Hochwert
- Dimensionierung
- Hydraulische Kenndaten
- Sohlbedingung
- Division
- stat. Dynamik der Deichen
- Hinweise für Fischabstieg
- Turbinenmanagement
- Rechengröße
- licht Stabweite
- Anströmgeschwindigkeit bei (Q330, 30) des Rechens
- Typ und Bauart der Turbine
- Stauraumgröße
- Uferzone der Stauräume....
- ....

## Bautechn. Daten

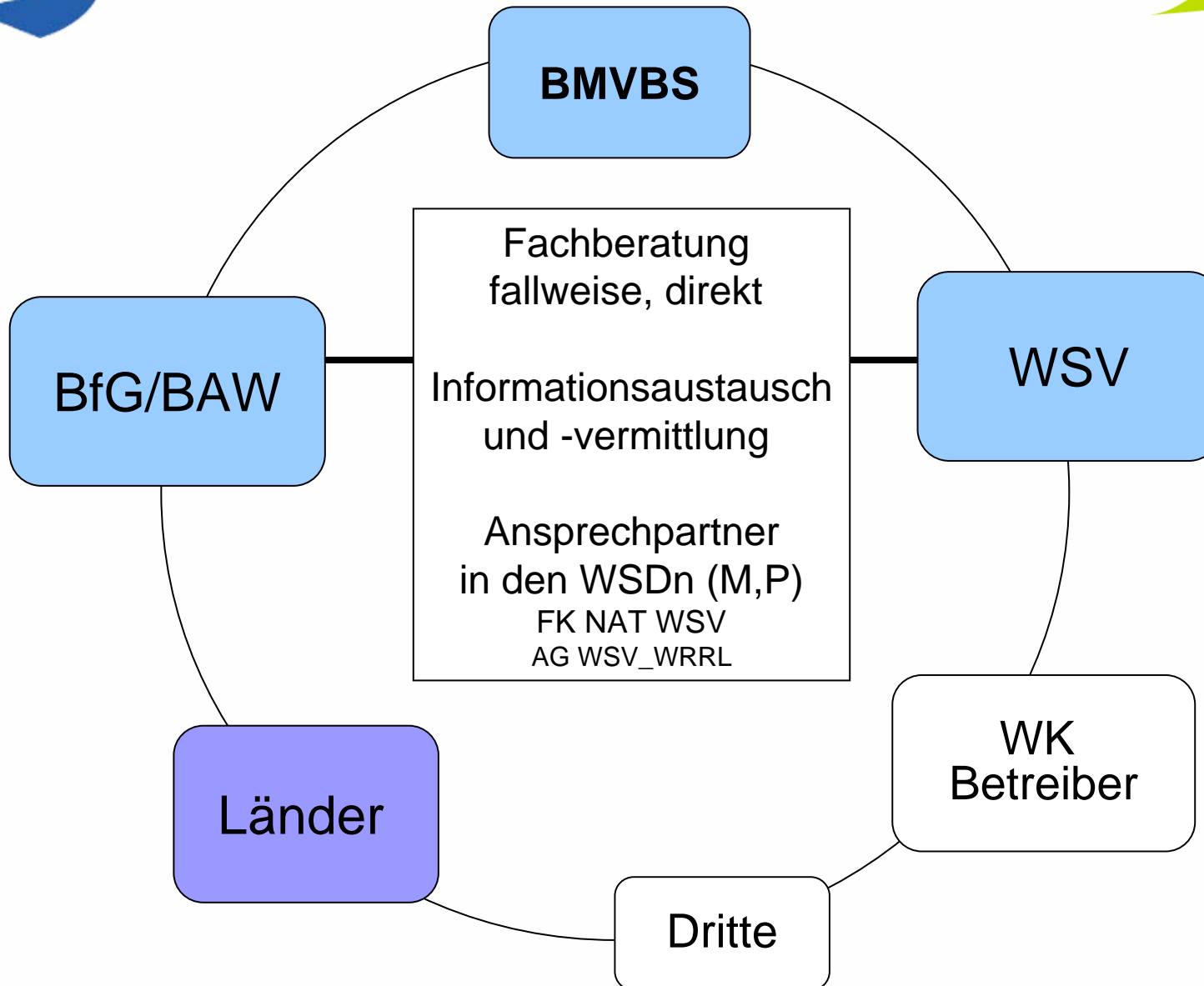
- Inventarisierung
- Revision
- ?
- ?
- ?
- ....
- BfG
- BAW
- WSV
- Länder
- Dritte (Energieerzeuger)

## Fischökol. Bedeutung

- Fließgewässertyp
- Referenzzone
- Revision
- Angaben zur akt. Fischbeständen
- Zielarten
- Angaben zu FFH Arten
- Angaben aus dem Aalmanagementplan
- Lage und Qualität von Schlüsselhabitaten stromauf, stromab
- Akt. Bestände der Wanderfische
- Lage rel. zur Mdg.
- Lage rel. zu wichtigen Schlüsselhabitaten
- Bedeutung für Vernetzung von Vorranggewässern der Länder bzw. der Flussgebietskomm. /-gemeinschaft
- ....











Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !