

Umweltdaten als Grundlage für Bewirtschaftungsentscheidungen - Verfügbarkeit, Belastbarkeit, Aussagekraft



Dipl.-Ing. Benno Strehler

Bayerisches Landesamt für
Umwelt

benno.strehler@lfu.bayern.de

+49 9281 1800 4800

Gliederung

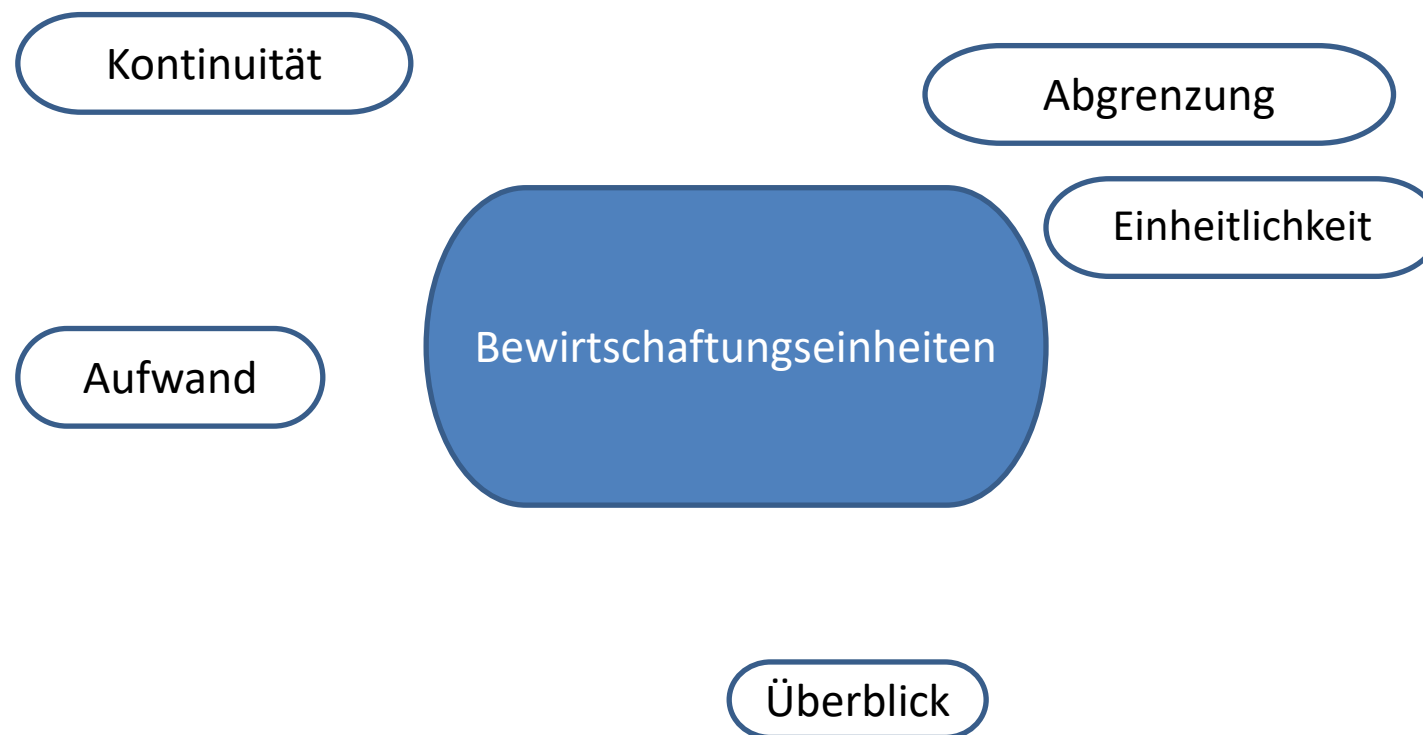
1. Einführung am Beispiel der Luftqualität
2. Umsetzung der WRRL
 - Bewirtschaftungseinheiten
 - Messstellen
 - Messungen
 - Grenzen, Probleme, Herausforderungen
 - Beispiel Grundwasser
3. Ausblick

Einführung

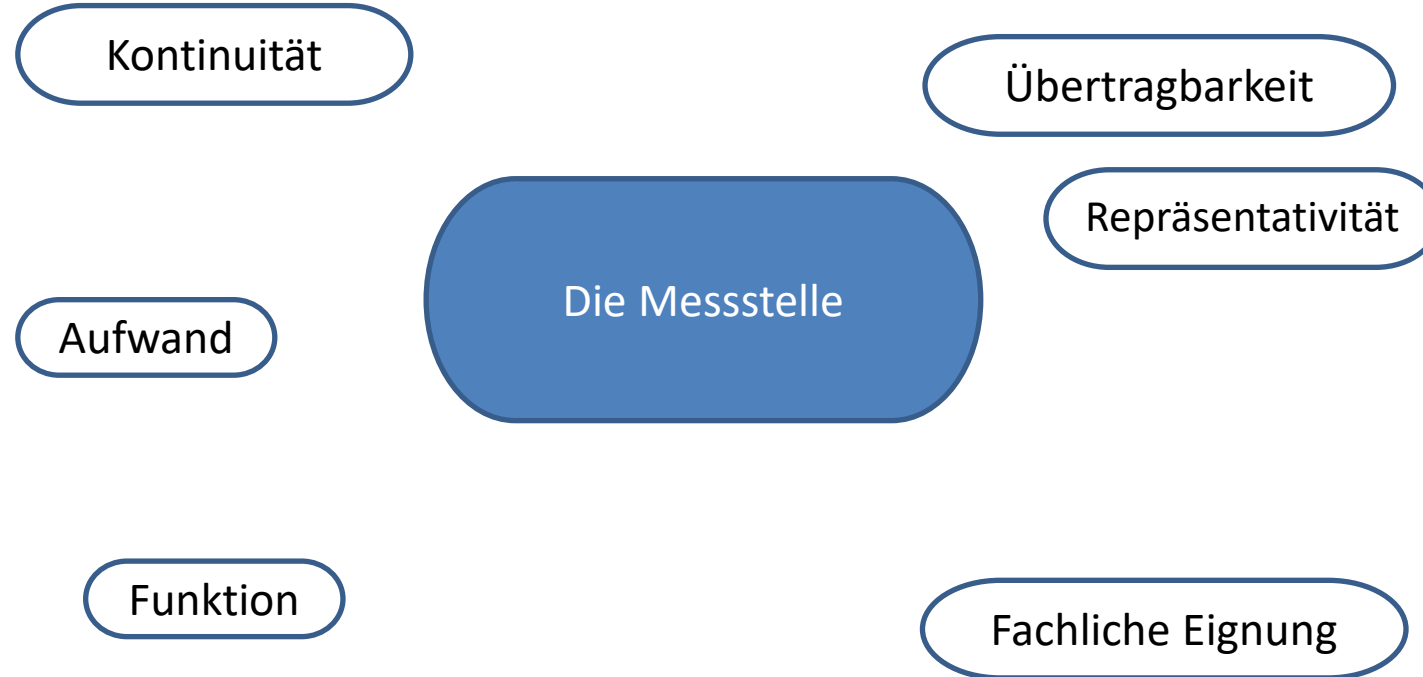
Beispiel Luftqualität in der Stadt München:

Umgang mit Messungen und Messstellen

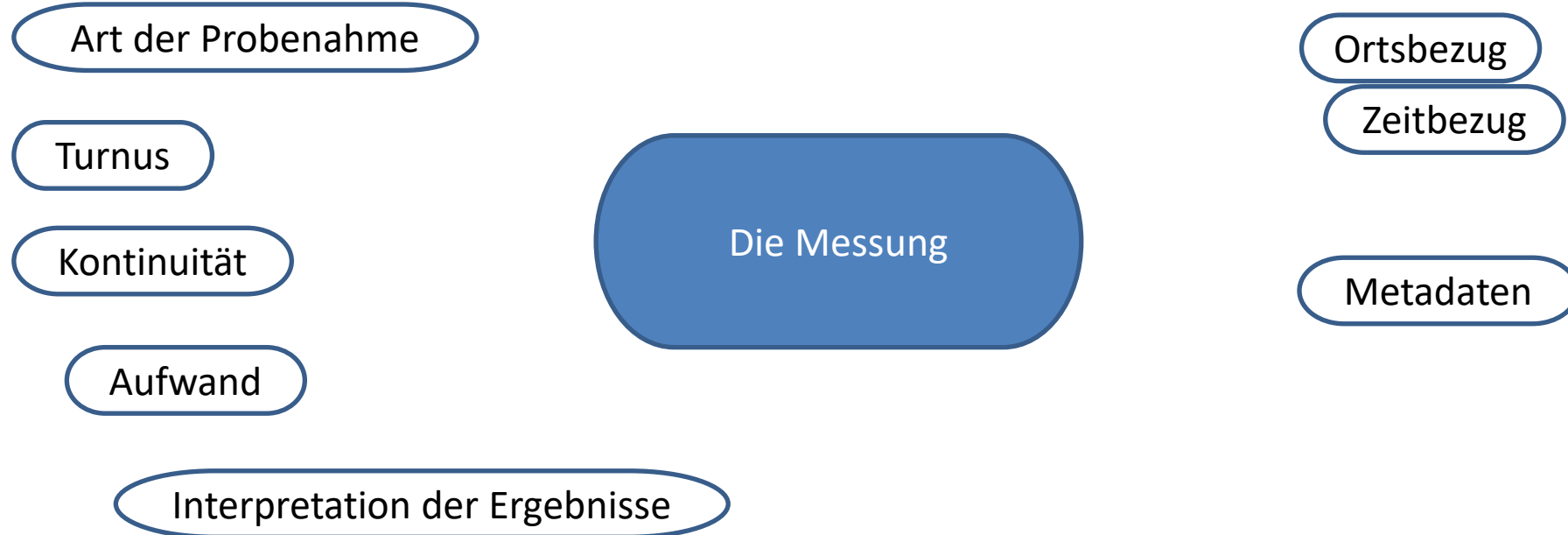
Umsetzung der WRRL



Umsetzung der WRRL



Umsetzung der WRRL



➔ Grundlage für Zustandsbewertung und Maßnahmenplanung

Umsetzung der WRRL

Grenzen?

Probleme?

Herausforderungen?

Überblick – Detailfragestellungen

Punktuelle Umweltdaten – Übertragbarkeit im Bewirtschaftungsraum

Repräsentative Messstelle – punktuelle Maßnahmen

Änderungen in der Konzeption und Herangehensweise

Umsetzung der WRRL

| | 1. Bewirtschaftungsplan | 2. Bewirtschaftungsplan | 3. Bewirtschaftungsplan |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Anzahl Grundwasserkörper: | 69 | 257 | 257 |
| Anzahl Messstellen: | 500 | 500 | (500) -> 1.500 |

(Größe Bayern: 70.500 km²)

Ausblick

- Veränderungen im Rollenverständnis einer Behörde
- Hinterfragen von fachlichen Grundlagen
- Juristischer Weg