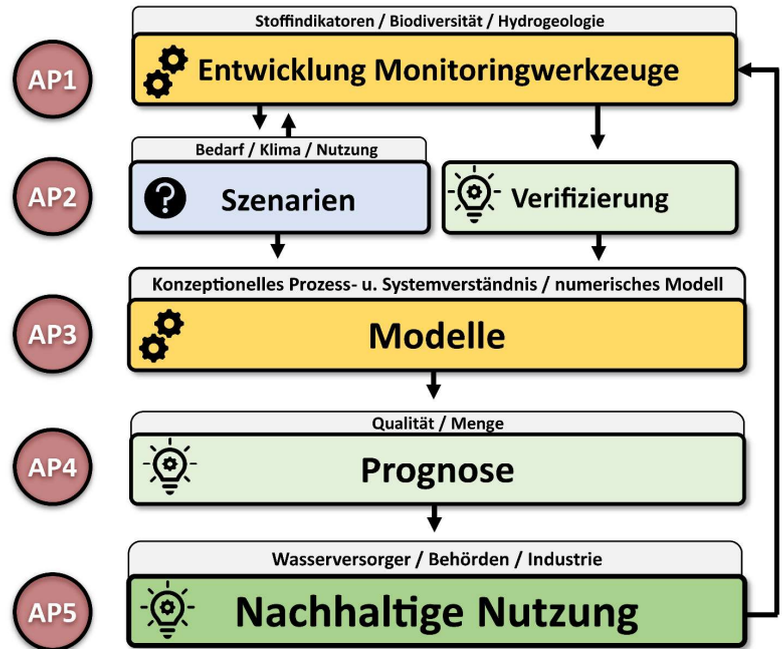


Ziele

- Entwicklung innovativer Monitoringwerkzeuge basierend auf chemischen und ökologischen Indikatoren
- Erstellung konzeptioneller und numerischer Modelle zur räumlichen und zeitlichen Verteilung von Stoffen im Untergrund und zur Prognose zukünftiger Wasserqualität und -menge
- Ableitung von Handlungsstrategien der Grundwasserbewirtschaftung unter dem Aspekt der aktuellen und zukünftigen Spannungsfelder in der Wassernutzung

Struktur



Projektpartner



Prof. Dr. Tobias Licha
Dr. Peter Düppe
Dr. Thomas Heinze
Dr. Wiebke Warner



Prof. Dr. Felix Bilek
M.Sc. Jonas Jäckel



Dr. Ferry Schiperski
N. N.



Prof. Dr. Traugott Scheytt
Dr. Alexandra Hellwig



Offen im Denken

Prof. Dr. Rainer Meckenstock
Dr. Verena Brauer



Prof. Dr. Hans-Peter Rohns
Dr. Björn Droste
M.Sc. Anette Albrecht
M.Sc. Dirk Antunovic