

**Herzlich Willkommen  
zur  
Auftaktveranstaltung des Projektes**

**„Neuausrichtung des Wassermengenmanagements“**

17.01.2025

## **Vorstellung**

**Abteilungsleitung „Wasser und Boden“**

**Melanie Winter-Lücking**

Landkreis Verden - Kreishaus, Zimmer 1143 (Eingang Ost, 1. OG)

Telefon: 04231 15-344

**Landkreis Verden - Kreishaus**

Lindhooper Straße 67

27283 Verden (Aller)

E-Mail: [wasser@landkreis-verden.de](mailto:wasser@landkreis-verden.de)

## Agenda für die Auftaktveranstaltung am 17.01.2025

01

Rahmen setzen –  
Auftrag und Beteiligte

03

Arbeitsgruppen etablieren –  
Vorgehensweise und  
Vereinbarungen

02

Projektarbeit verstehen –  
Ablauf und Inhalte

04

Fragen an das Podium

10:00

11:15 **PAUSE** 11:30

12:00

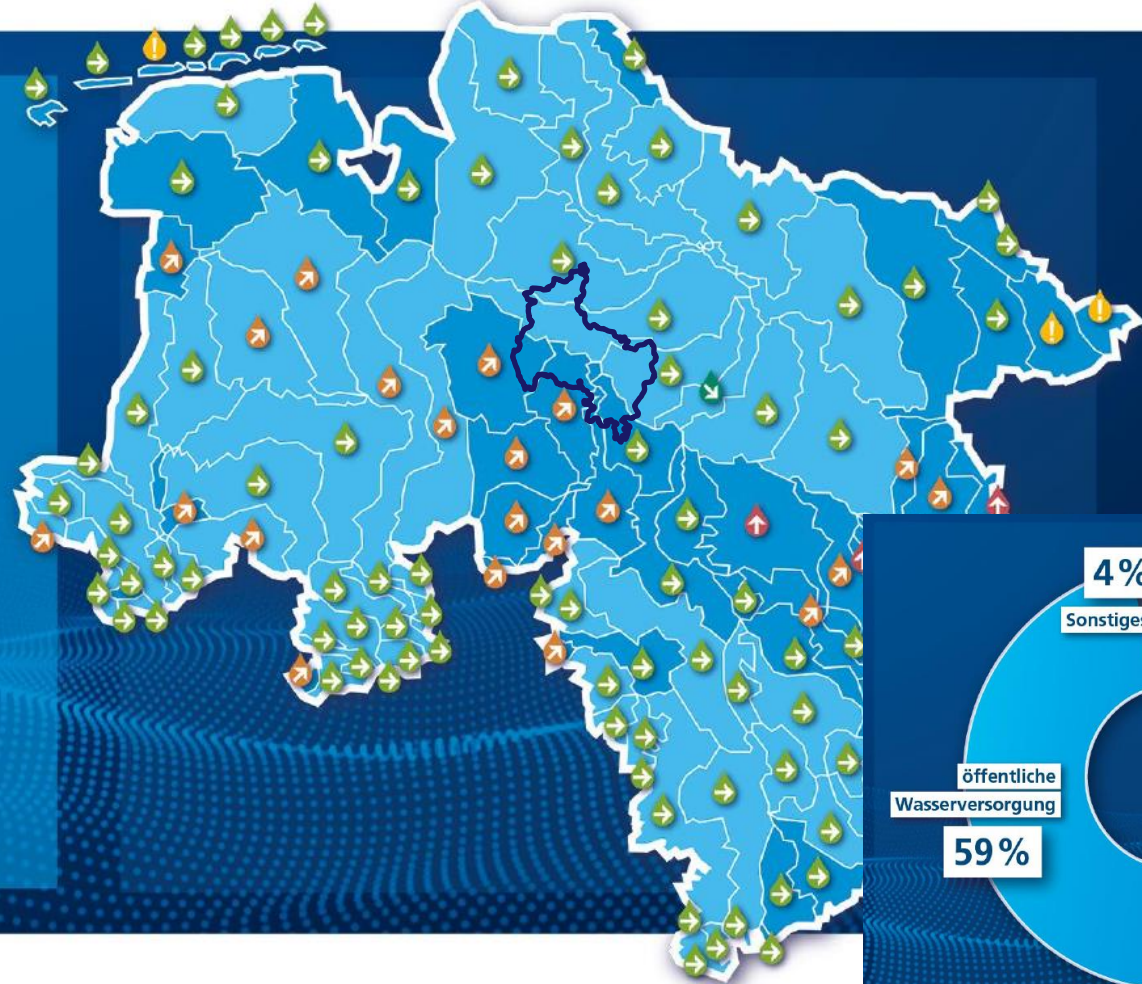


### Grundwasserkörper (GWK): Nutzungsdruck im Jahr 2050 (mittlere Verhältnisse)

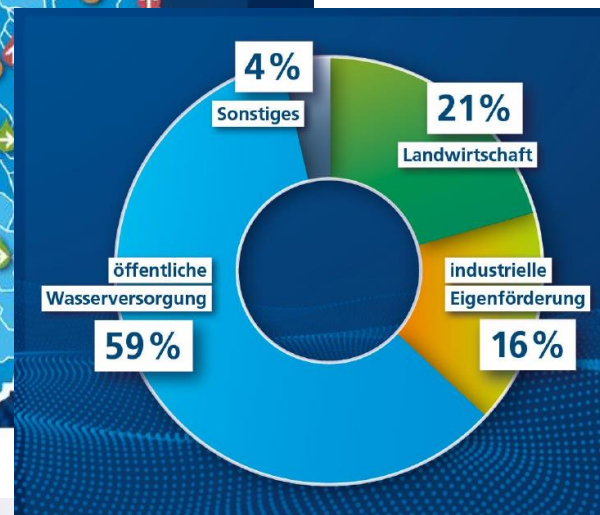
mittel hoch

### Veränderung des Nutzungsdrucks 2015 zu 2050 (mittlere Verhältnisse):

-  stark zunehmend
-  zunehmend
-  geringfügig zu-/abnehmend
-  abnehmend
-  Nutzungsdruck wird verlagert  
(z. B. andere GWK, unterirdische  
Zuströme, Oberflächengewässer)



Wasserversorgungskonzept Niedersachsen



Im Rahmen der  
**Förderrichtlinie  
„Klimafolgenanpassung  
Wasserwirtschaft“**

unterstützt das  
Niedersächsische  
Umweltministerium  
Vorhaben....:



mit dem Ziel der.... **„Erstellung von Sektor übergreifenden lokalen oder regionalen Konzepten...** zur Nutzung von Gewässern (Grundwasser und Oberflächengewässer) oder zum Schutz der Wasserressourcen.....“



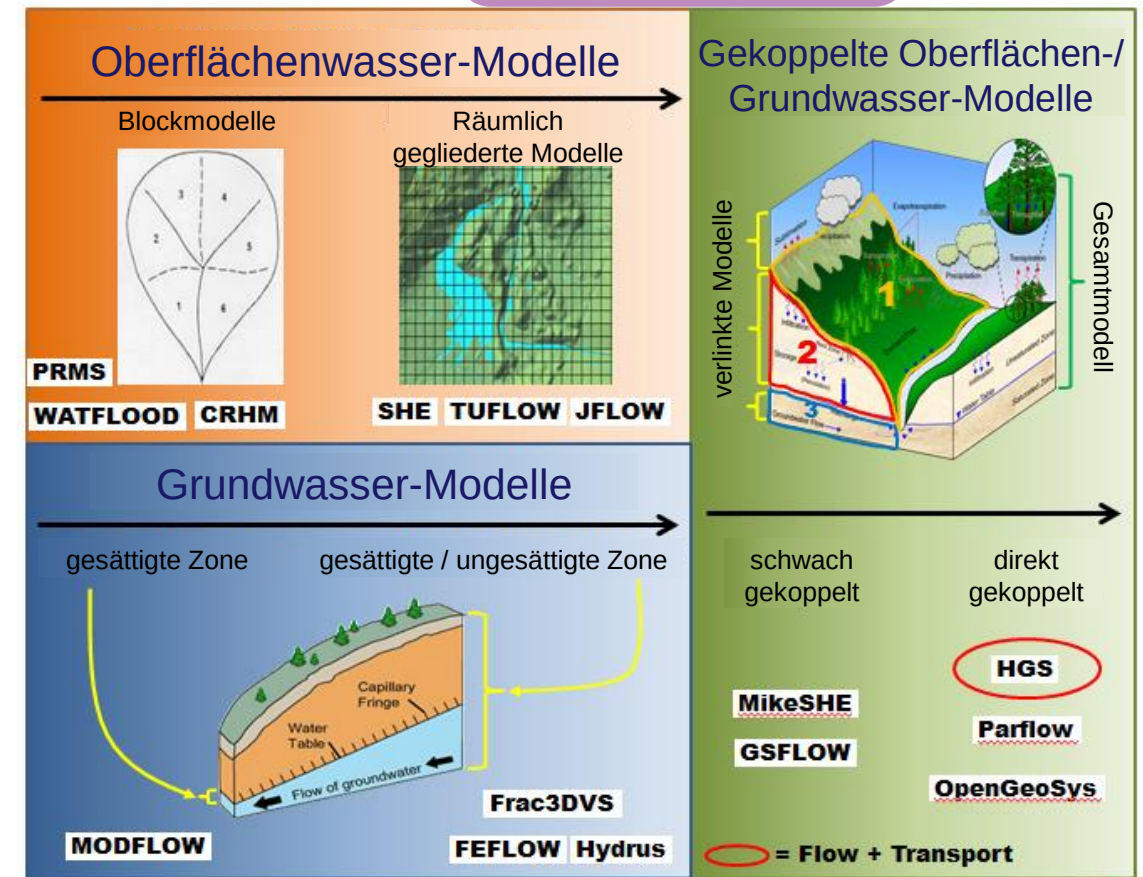
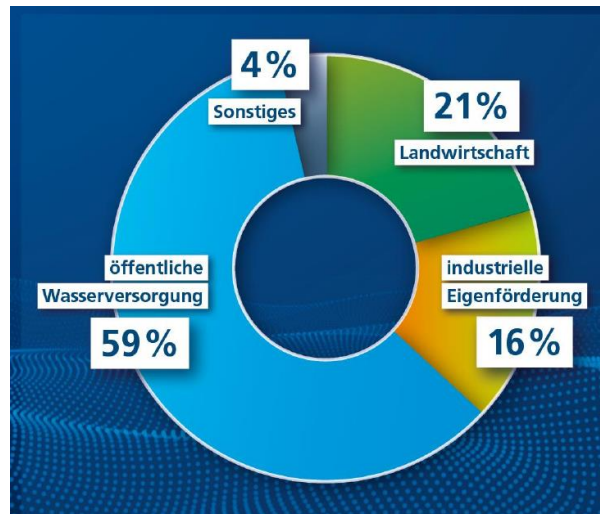
... „unter **Einbeziehung aller einschlägigen Interessen** und Träger öffentlicher Belange“.



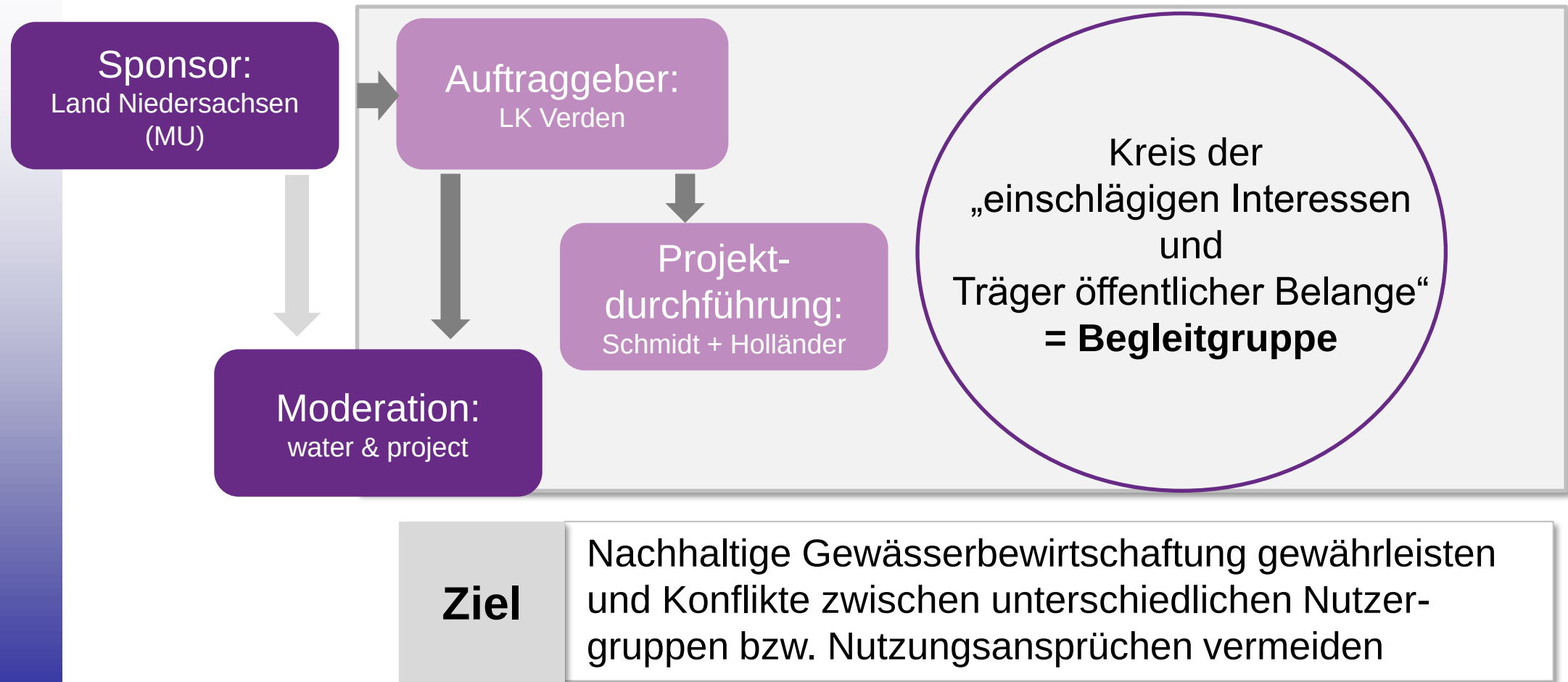
Die Konzepte werden gefördert, .... „wenn sie **extern moderiert** und begleitet werden“

Moderation:

Werkzeug:







**Moderation:**  
water & project

in enger Abstimmung

**Projekt-  
durchführung:**  
Schmidt + Holländer

- Informationen stehen zeitnah und vollständig zur Verfügung
- Aspekte werden gehört und diskutiert
- Standpunkte werden zusammengeführt und bleibende Differenzen dokumentiert

**>>> Gastgeber**

**Gerd Ramdohr**  
Moderation

**Lasse Schmidt**  
Moderation

- Projektsteuerung
- Konzepte werden erarbeitet und technisch umgesetzt
- Ideen der Begleitgruppe werden berücksichtigt

**>>> Umsetzer**

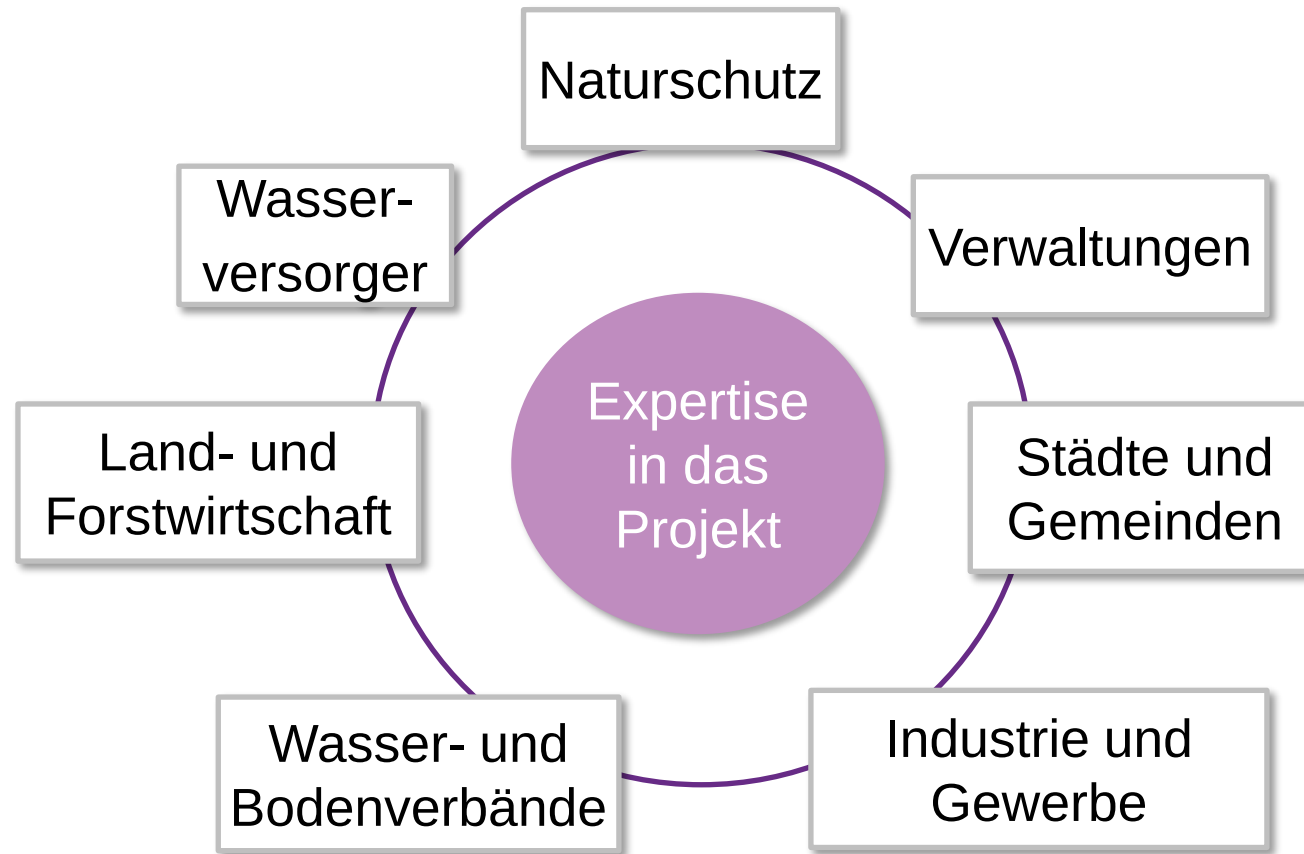
**Dr.-Ing.  
Hartmut  
Holländer**  
Geschäftsführer

**Dr.  
Lisa Grün**  
Projektleitung

**Dr.-Ing.  
Maria Pesci**  
Modellierung

**Katharina  
Noack**  
Daten





## Agenda für die Auftaktveranstaltung am 17.01.2025

01

Rahmen setzen –  
Auftrag und Beteiligte

03

Arbeitsgruppen etablieren –  
Vorgehensweise und  
Vereinbarungen

02

Projektarbeit verstehen –  
Ablauf und Inhalte

04

Fragen an das Podium

10:00

11:15 **PAUSE** 11:30

12:00

# Neuausrichtung des Wassermengenmanagements im Landkreis Verden



**Auftaktveranstaltung am 17.01.2025**

**Dr.-Ing. Hartmut Holländer, Dr. Lisa Grün, Dr.-Ing. Maria Pesci, Katharina Noack**

## Vorstellung

Schmidt & Holländer Ingenieurgesellschaft mbH

## Projekthintergrund

## Projekthinhalte

## Datenanfrage



## Unabhängige Experten für Hydrogeologie



Arbeitsschwerpunkte:

- der Schutz
- die Sanierung
- die Bewirtschaftung
- das Monitoring

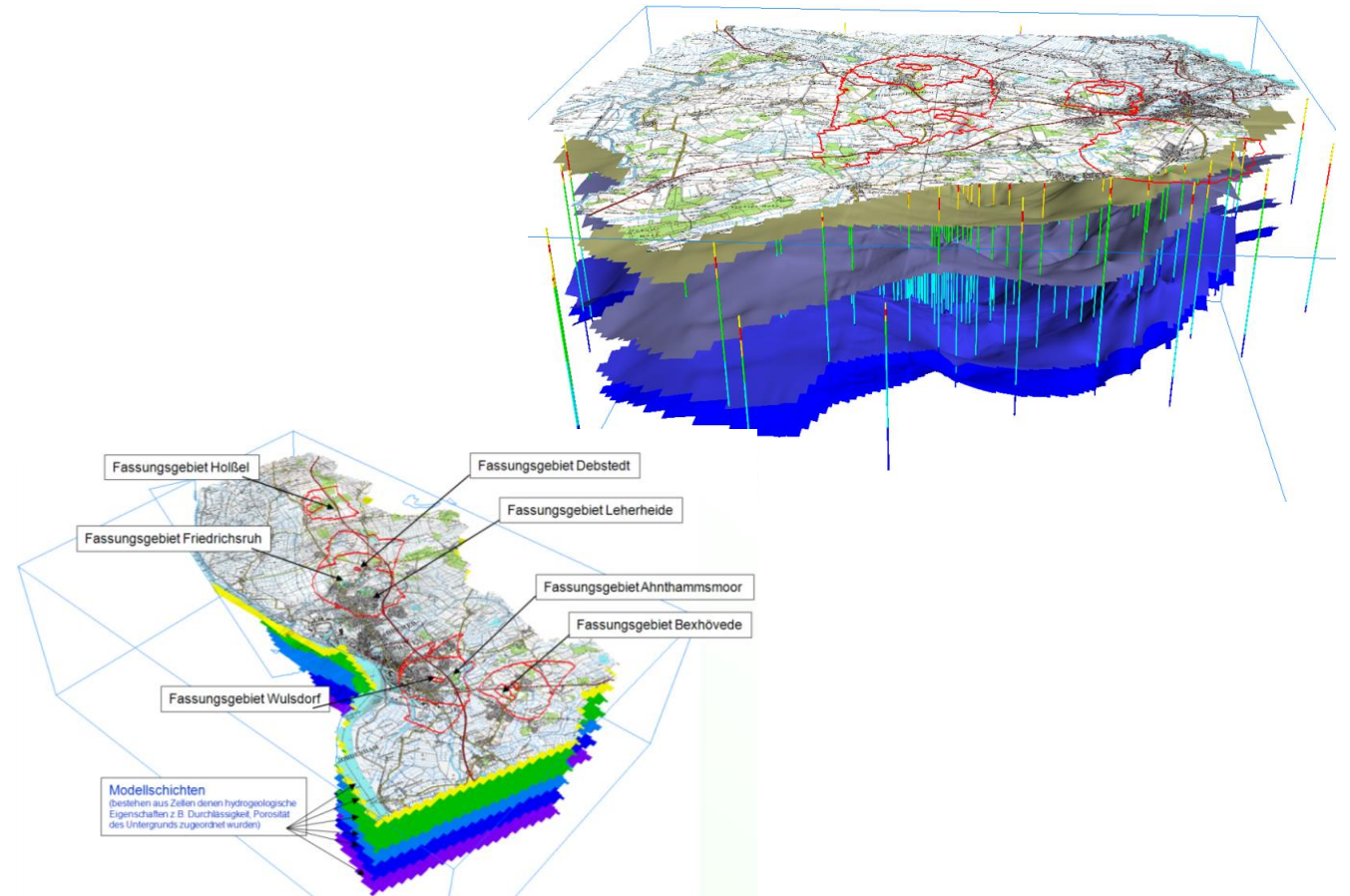
der natürlichen Ressourcen Grundwasser und Boden

- 4 Niederlassungen im norddeutschen Raum
  - seit 25 Jahren in Stade
  - seit 2020 in Lübeck
  - seit 2023 in Oldenburg (Oldb.)
  - seit 2025 in Oranienburg
- über 3.000 bearbeitete und laufende Projekte in Nord- und Westdeutschland:
  - Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Sachsen-Anhalt und Nordrhein Westfalen
- derzeit 27 festangestellte Mitarbeiter
  - davon 23 Geo- und Umweltwissenschaftler bzw. Bau- und Umweltingenieure



## Spezialisierung auf numerische Modelle

- Hydrogeologische Modelle
- Grundwasserströmungsmodellierung
- Stofftransportmodellierung
- Wärmetransportmodellierung (Geothermie)
- Gekoppelte Modellierung (Oberflächen- und Grundwasser)
- Simulationsbasierte Optimierung





## Herausforderungen des Wassermengenmanagements

### Klimawandel

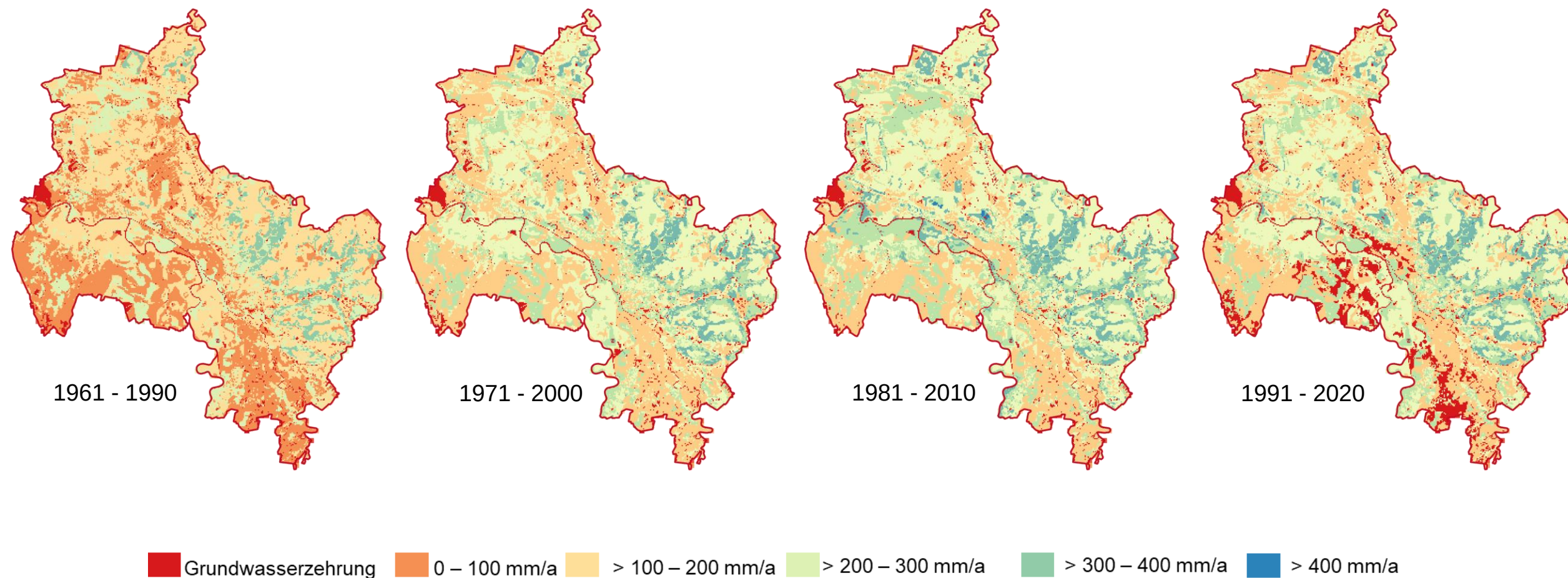


### Änderungen der Landnutzung

⇒ **Nachhaltige Wassernutzung**

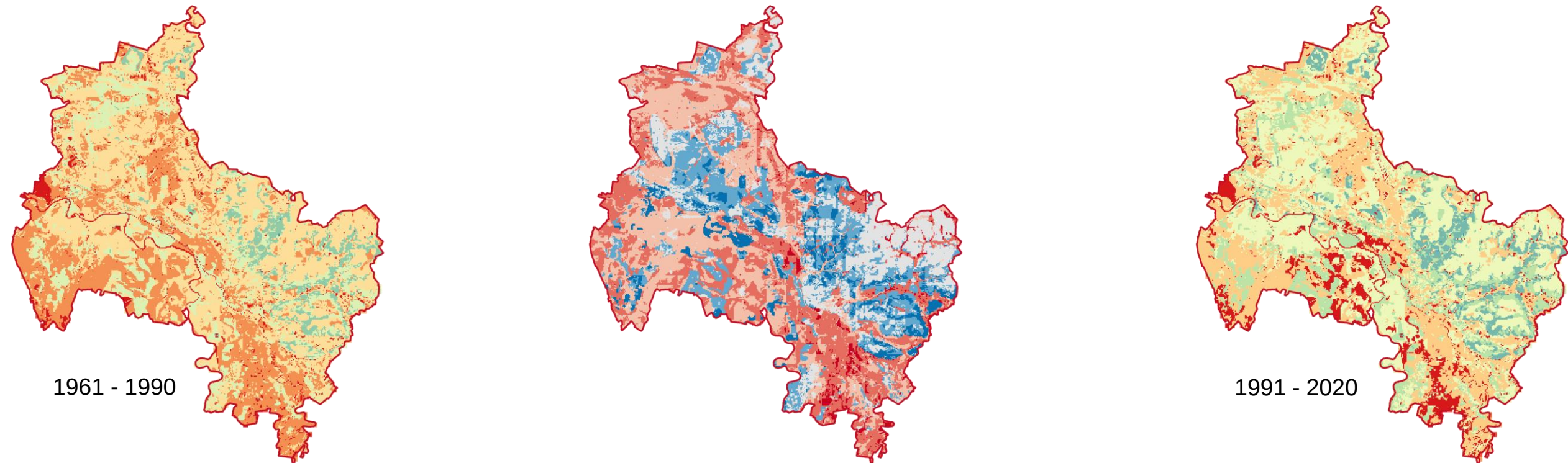
Quelle Bilder: pixabay

## Grundwasserneubildung im Landkreis Verden

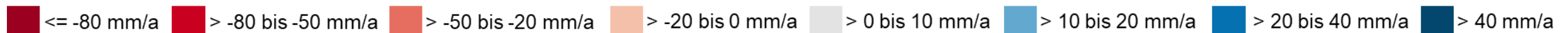




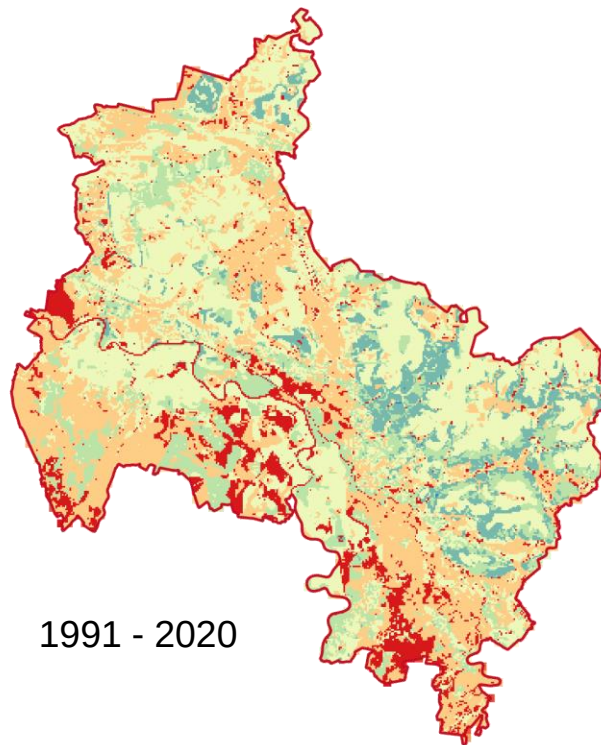
## Grundwasserneubildung im Landkreis Verden



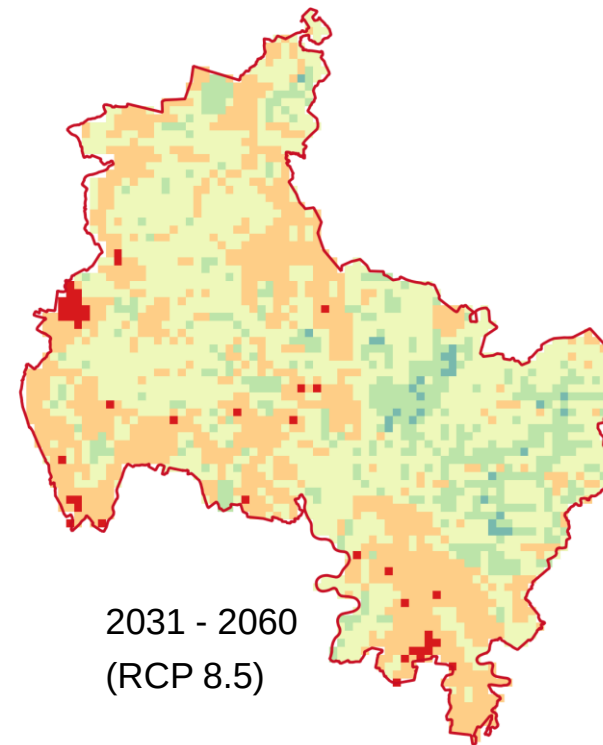
Änderung 1991 – 2020 im Vergleich zu 1961 – 1990



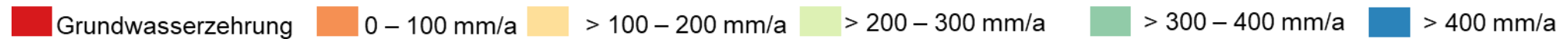
## Grundwasserneubildung im Landkreis Verden



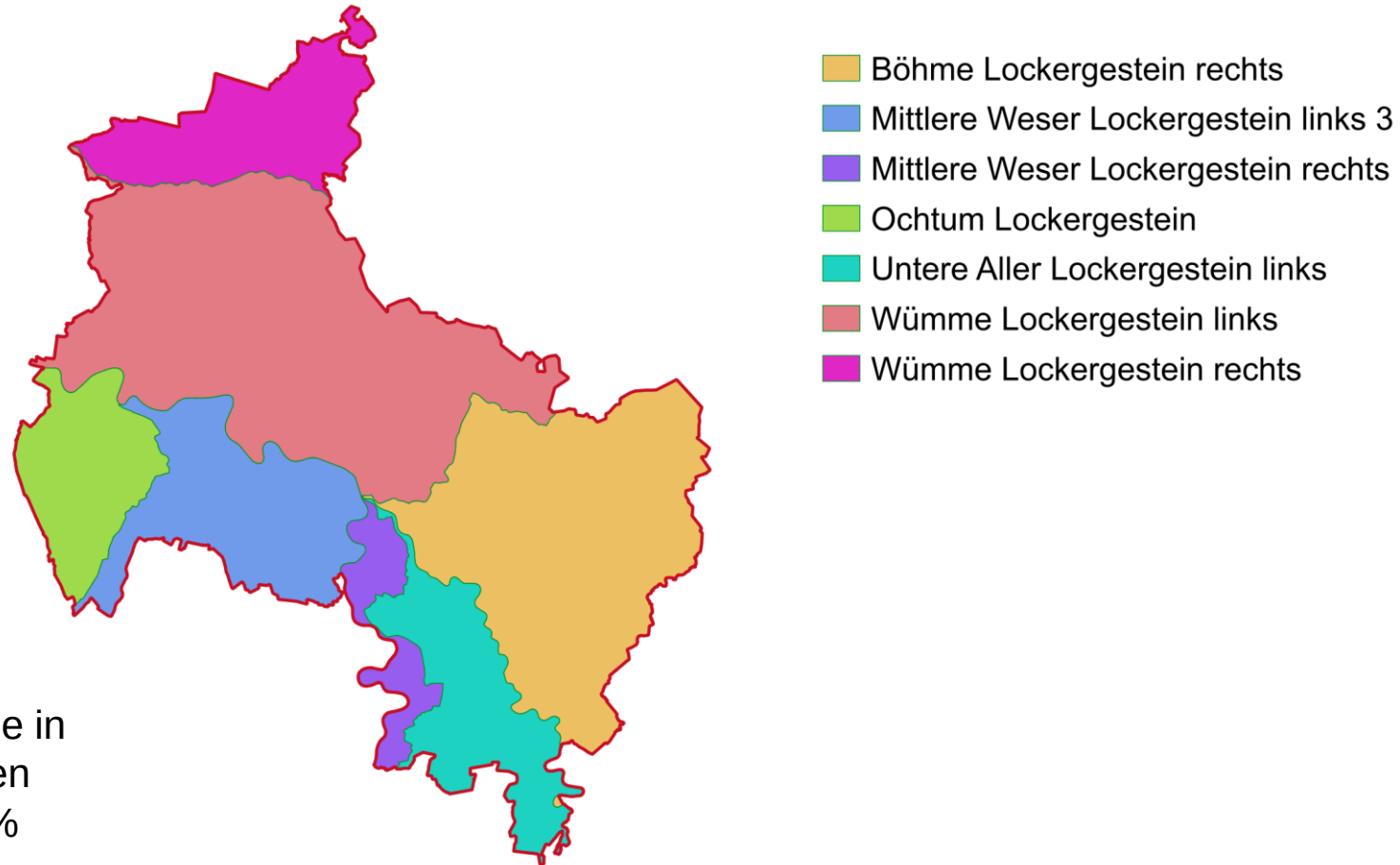
1991 - 2020



2031 - 2060  
(RCP 8.5)



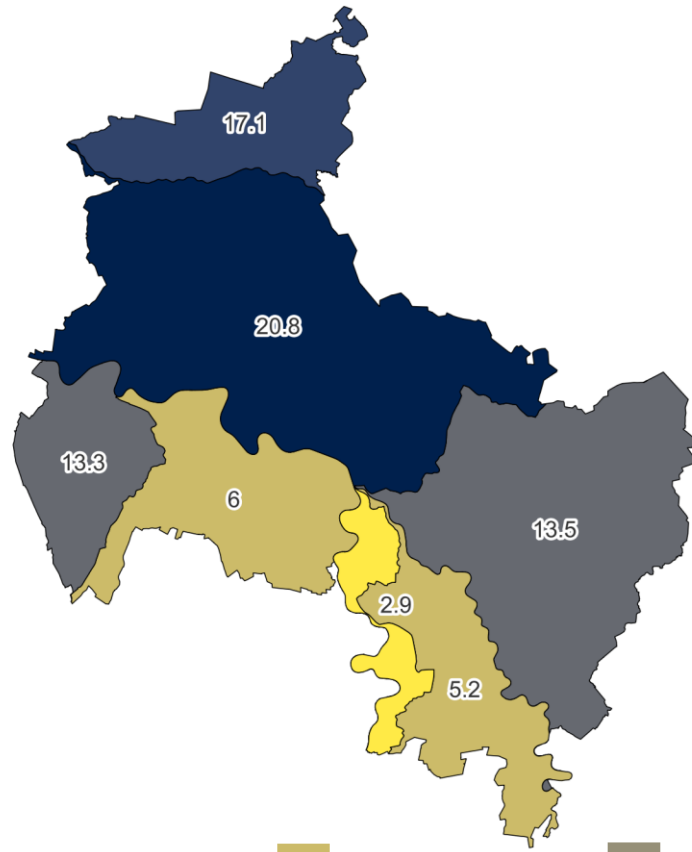
## Grundwasserkörper im Landkreis



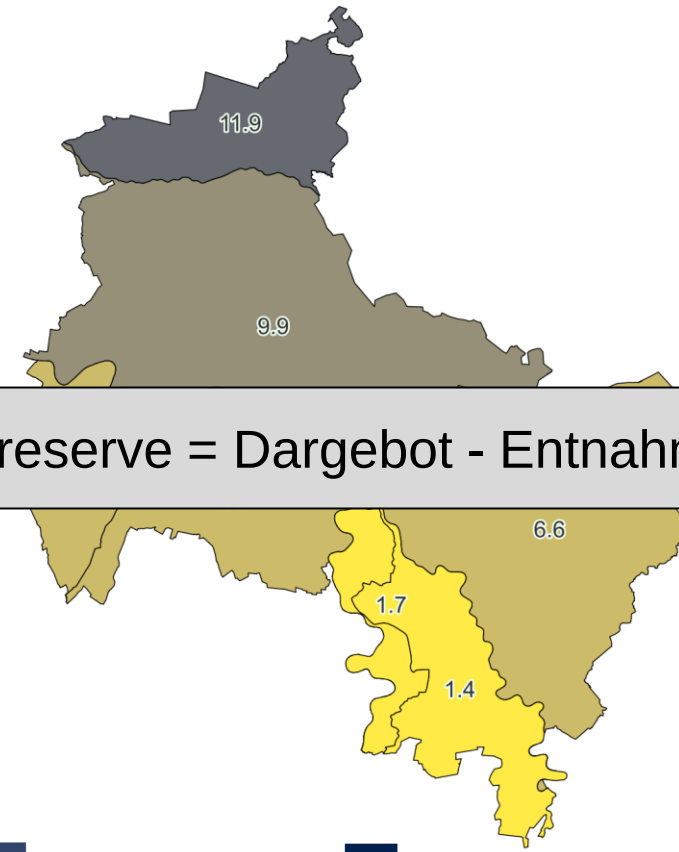
Flächenanteile in  
Niedersachsen  
Alle fast 100%

## Grundwasserdargebot

nutzbare GW-Dargebotsreserve lt. Nds. Erlass zur mengenmäßigen Bewirtschaftung des Grundwassers (2014)



maßgeblich nutzbare GW-Dargebotsreserve lt. Nds. Erlass zur mengenmäßigen Bewirtschaftung des Grundwassers (2024)



Dargebotsreserve = Dargebot - Entnahme





## Entnahmen für Feldberegnung aus dem Grundwasser

Prognose für Landkreis Verden:

Wie sieht die zukünftige  
Wasserversorgung im Landkreis  
Verden aus?  
Wie hoch werden die Entnahmen  
für die Feldberegnung erwartet

Wie sieht die zukünftige  
Wasserversorgung im Landkreis  
Verden aus?

Gibt es lokale Unterschiede?

erwartete Entnahmen der F

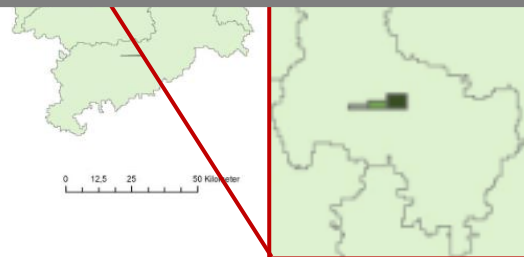
(Die Höhe des rechten Balkens entspricht  
jeweils der Höhe des angegebenen Zahlenwertes)

30.000.000 m<sup>3</sup>/Jahr

IST-Zustand

Betrachtungszeitpunkt 2030

Betrachtungszeitpunkt 2050

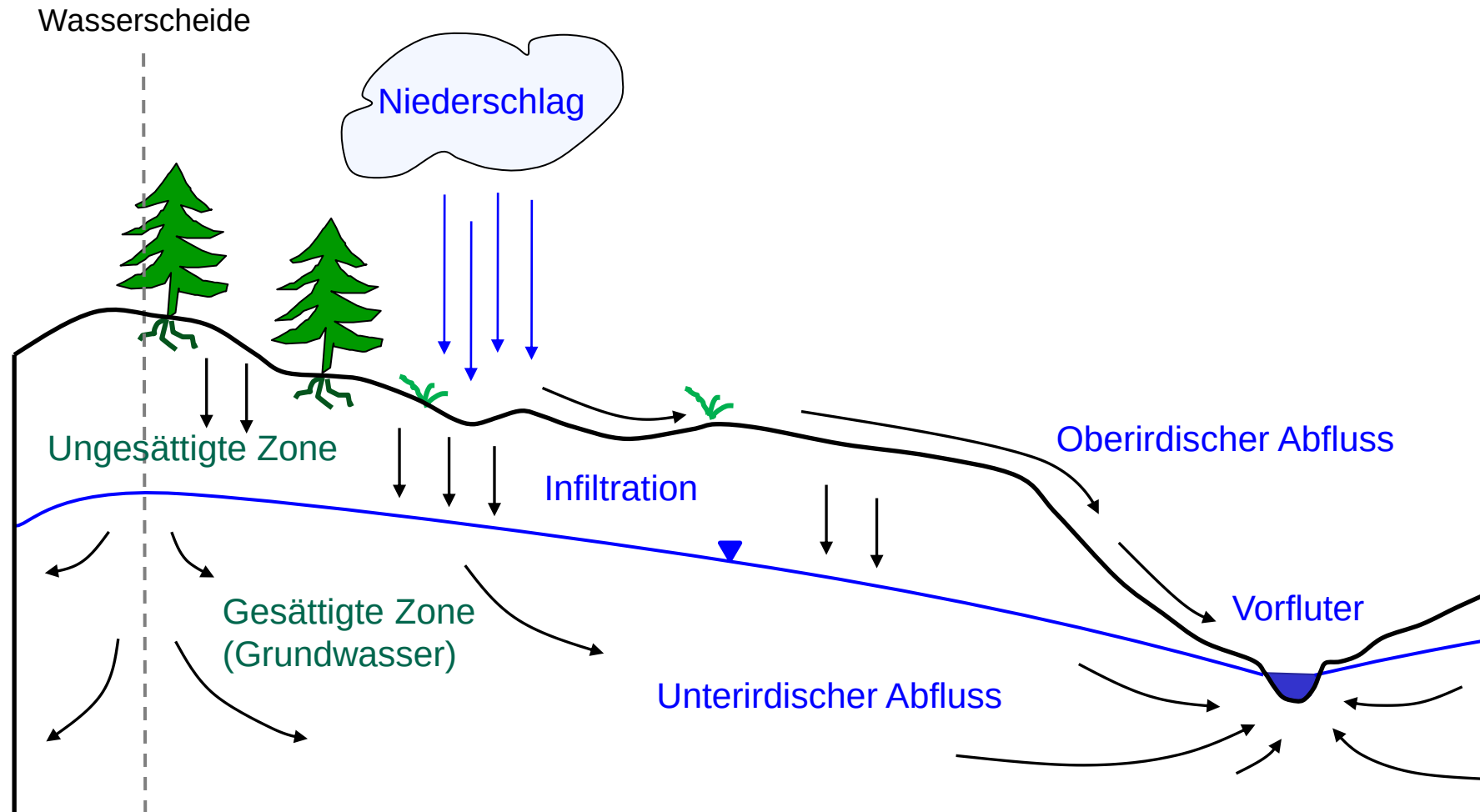


Quelle: Wasserversorgungskonzept Niedersachsen (2022)

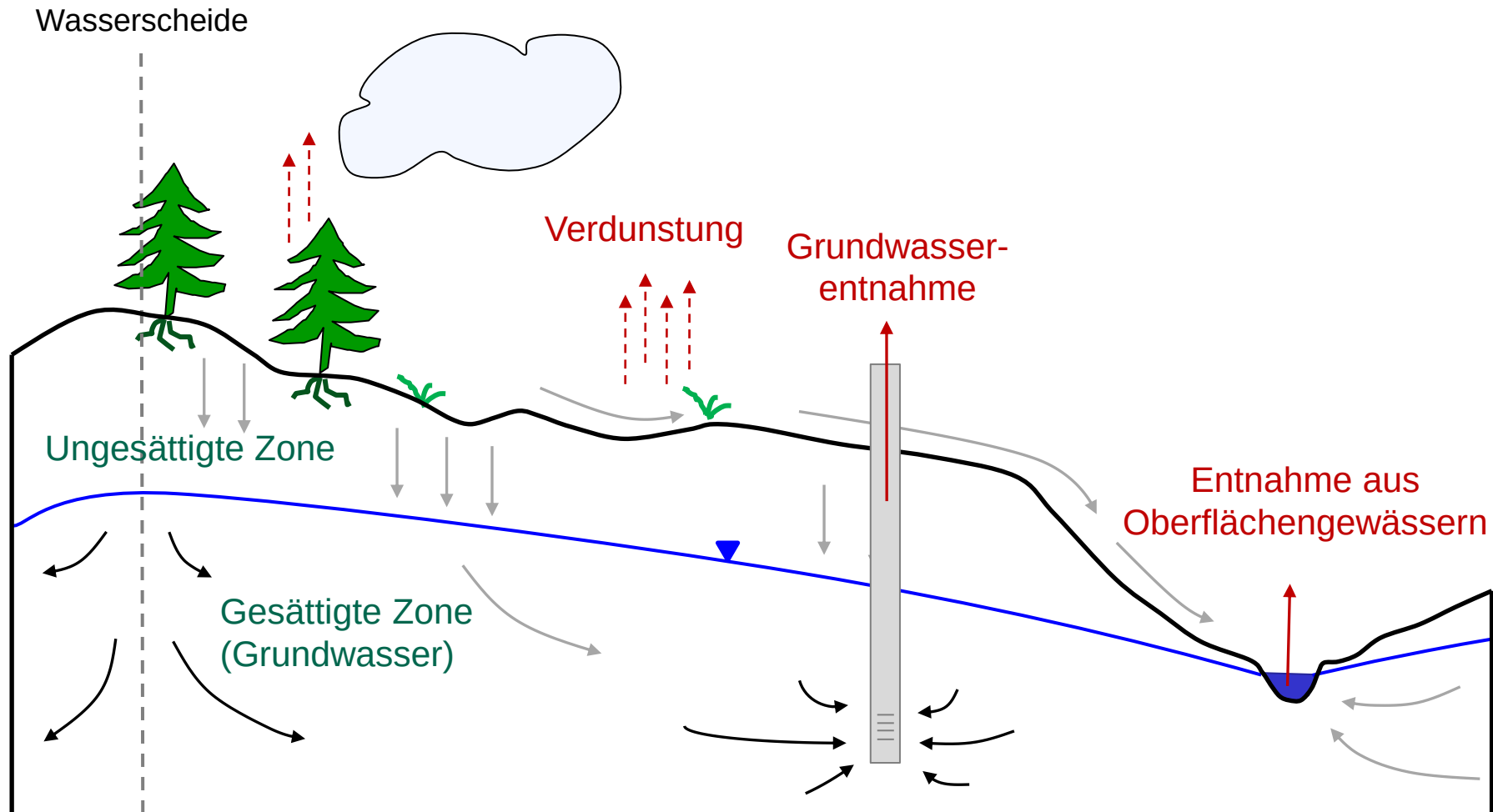
## Erstellung eines kreisweiten Modells zur Analyse der Wasserressourcen & Entwicklung eines Wassermengenmanagementkonzeptes



## Hydro(geo)logische Prozesse

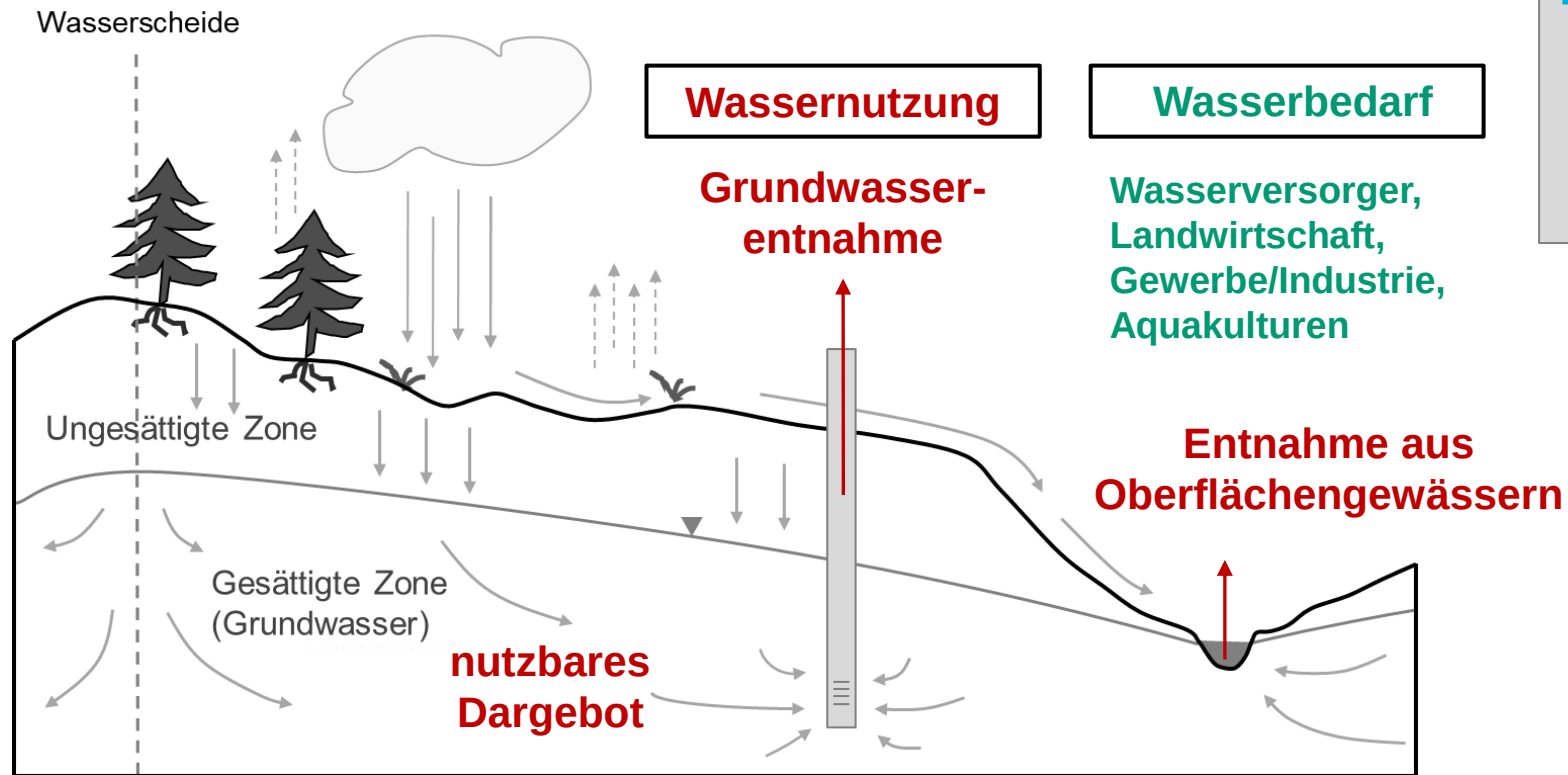


## Hydro(geo)logische Prozesse





## Darstellung und Analyse im Ist-Zustand

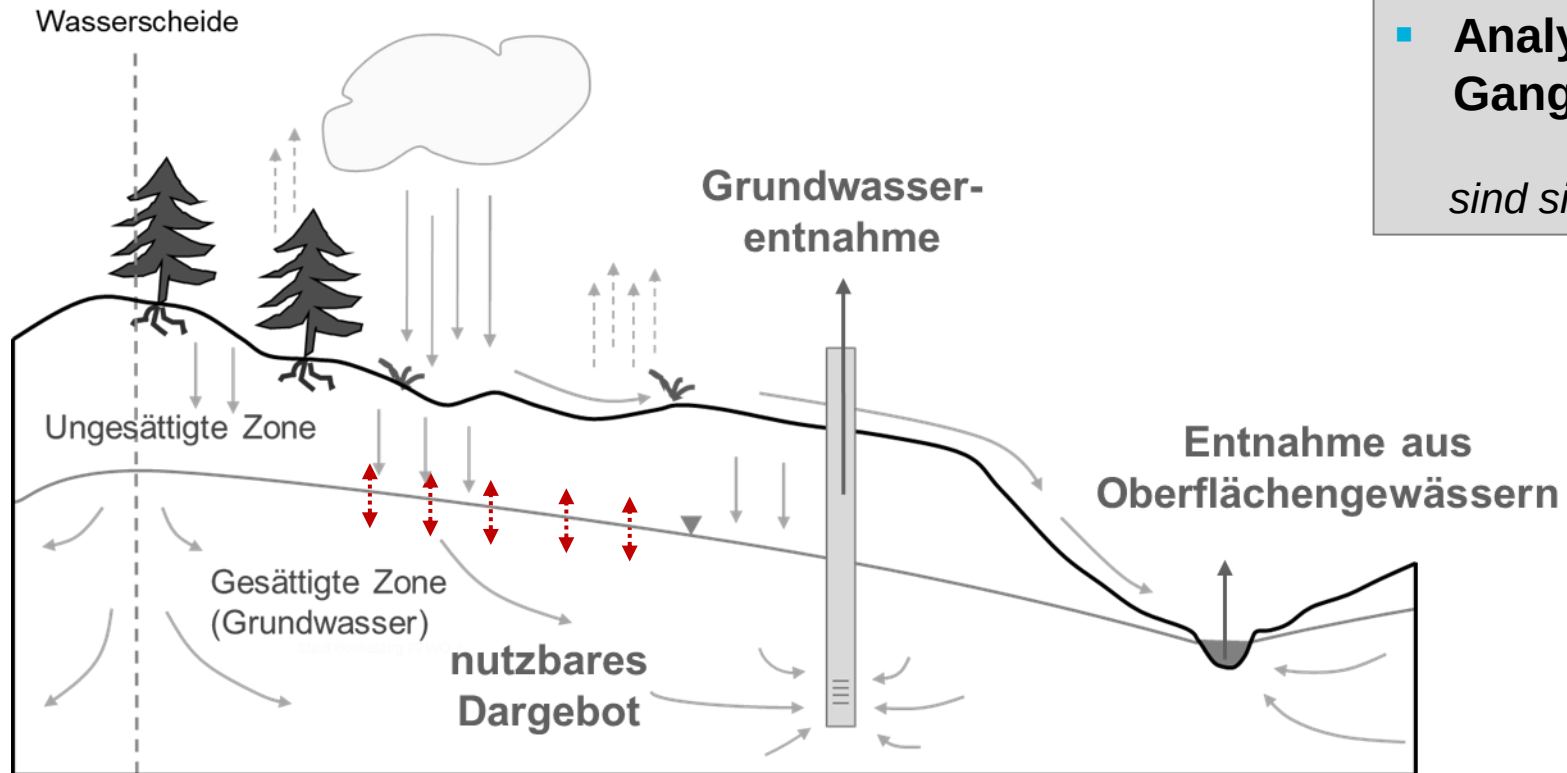


### ■ Datenabfrage Ist-Zustand

*Wassernutzung und Wasserbedarf aus Grund- und Oberflächenwasser*

**Ist-Zustand  
(2011-2020)  
„Referenzszenario“**

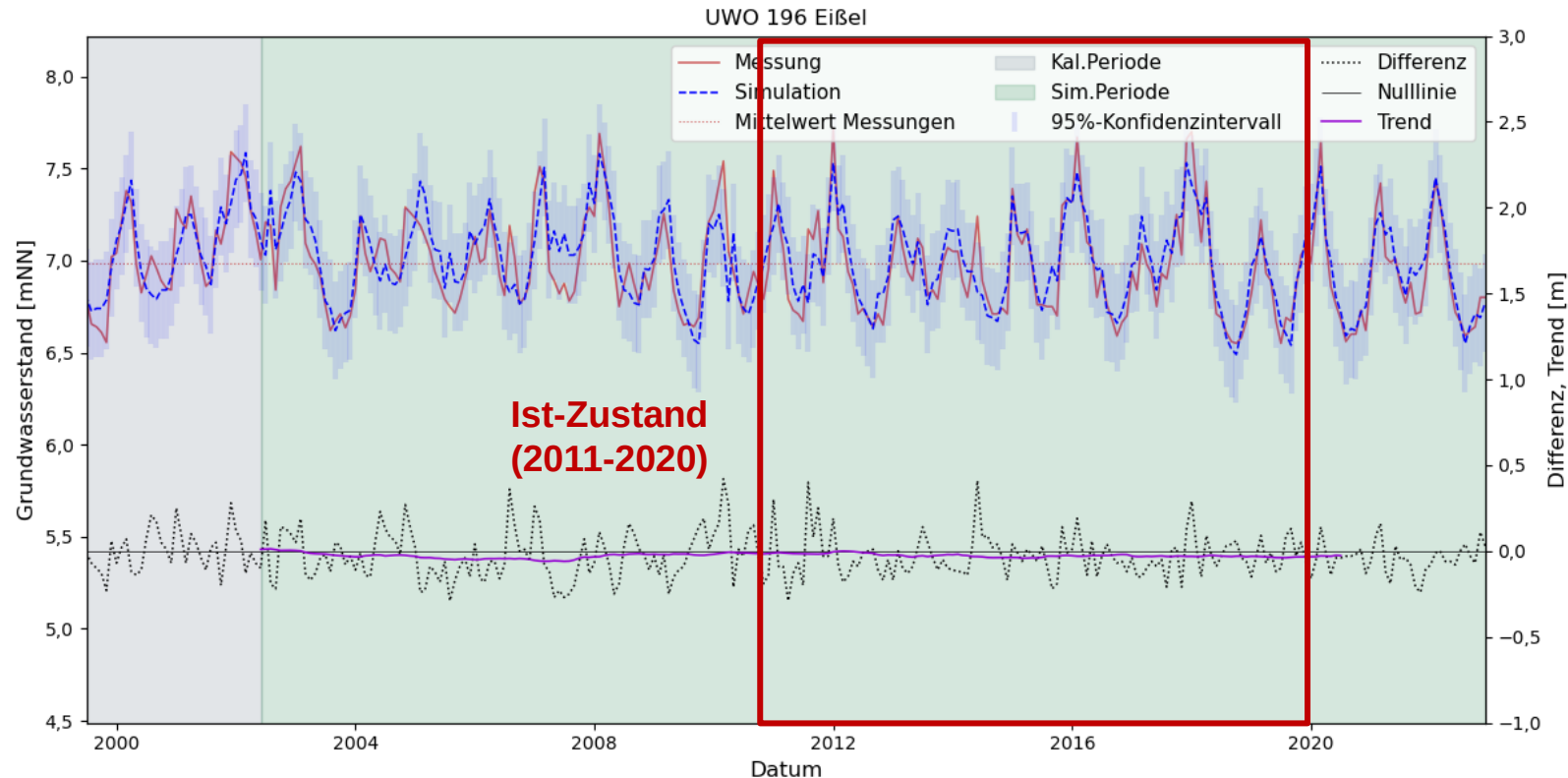
## Darstellung und Analyse im Ist-Zustand



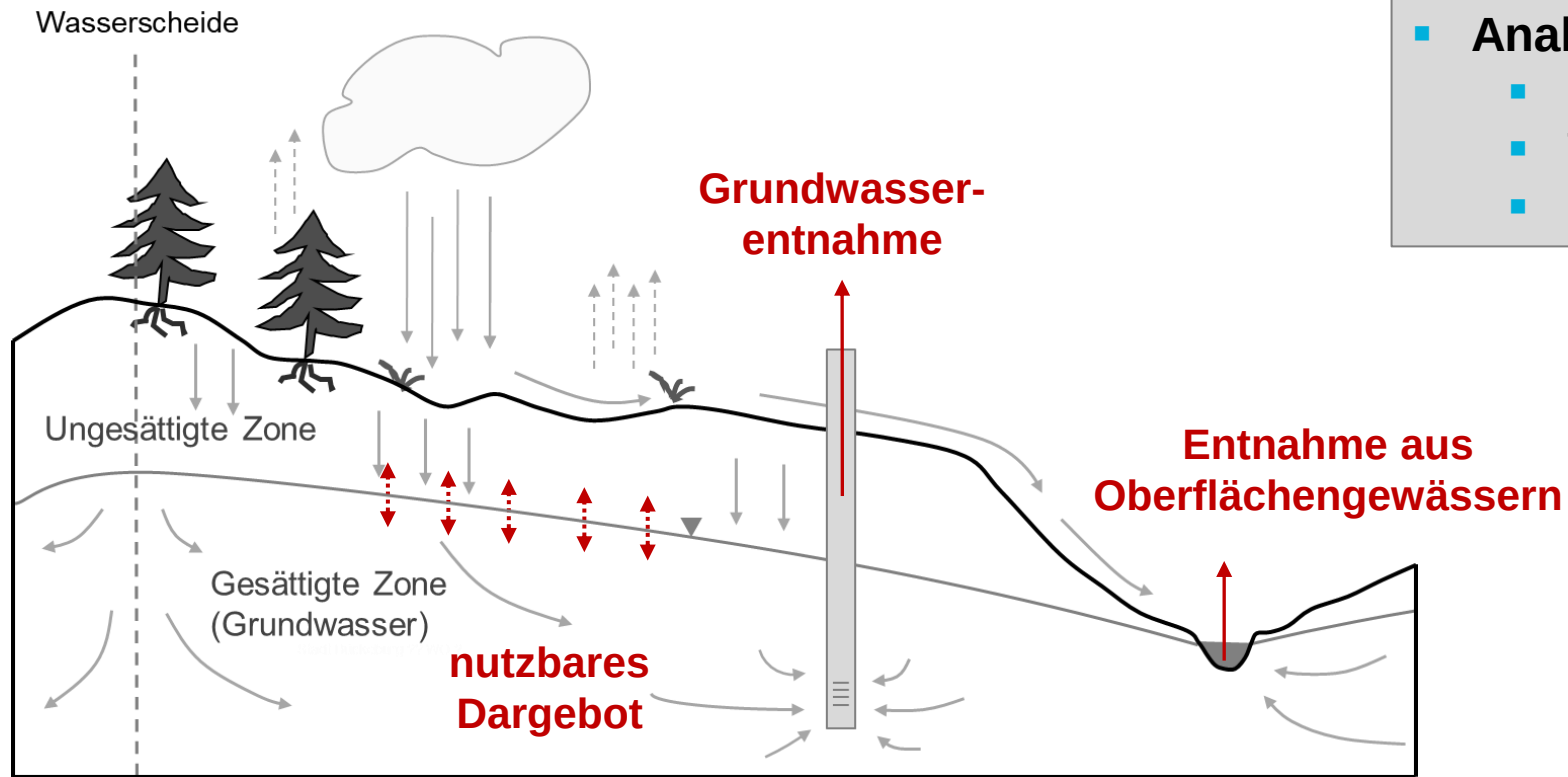
### ■ Analyse von Grundwasser-Ganglinien

*sind signifikante Trends abzuleiten?*

## Analyse von Grundwasser-Ganglinien



## Darstellung und Analyse im Ist-Zustand



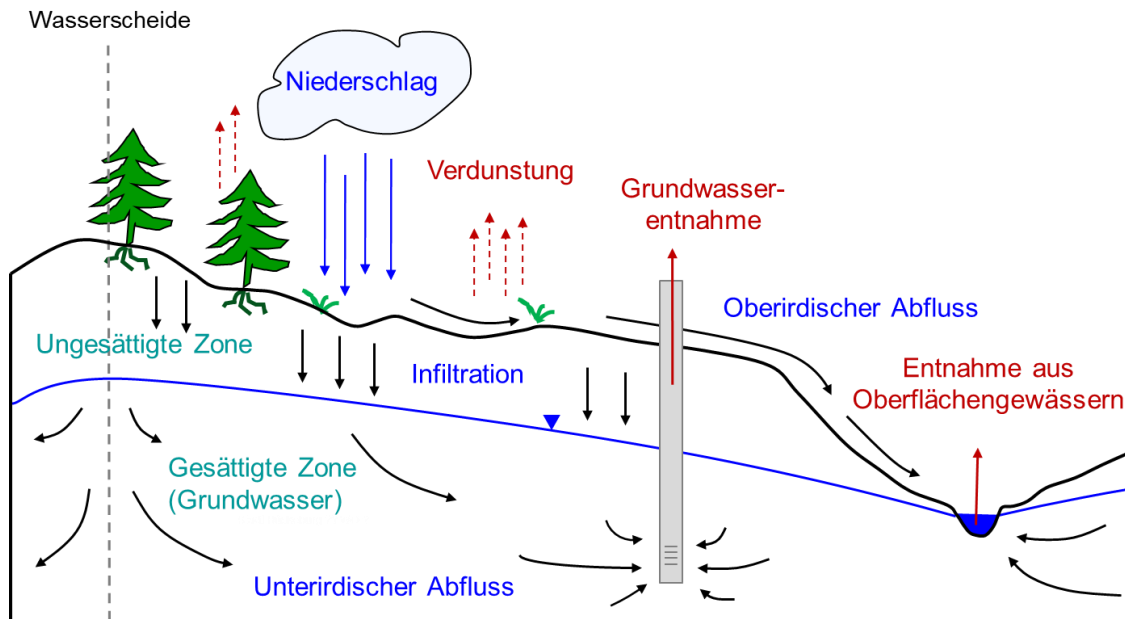
- Analyse pro
  - Grundwasser(teil)körper
  - Trinkwasser - Einzugsgebiet
  - lokal

## Erstellung eines kreisweiten Modells zur Analyse der Wasserressourcen & Entwicklung eines Wassermengenmanagementkonzeptes

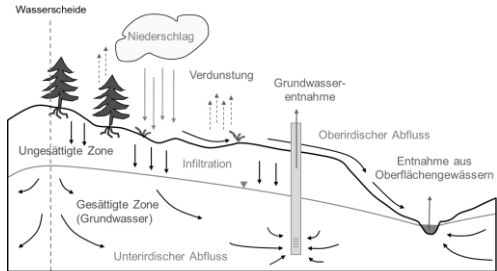




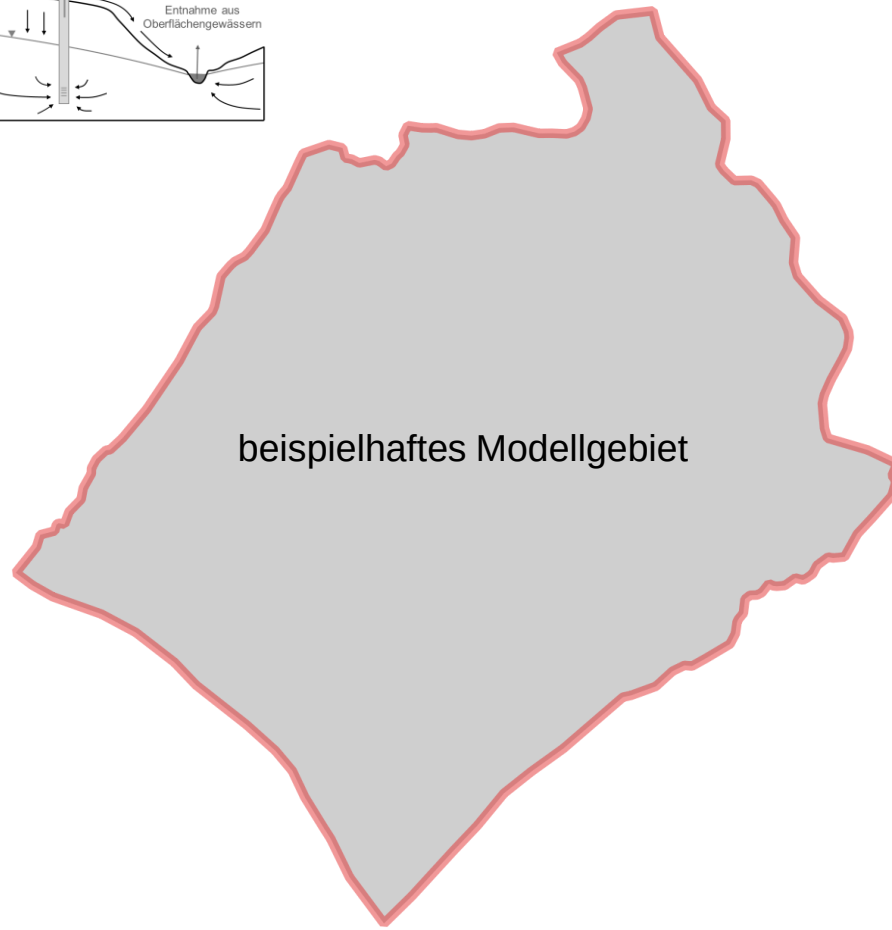
## Gekoppelte Strömungsmodellierung



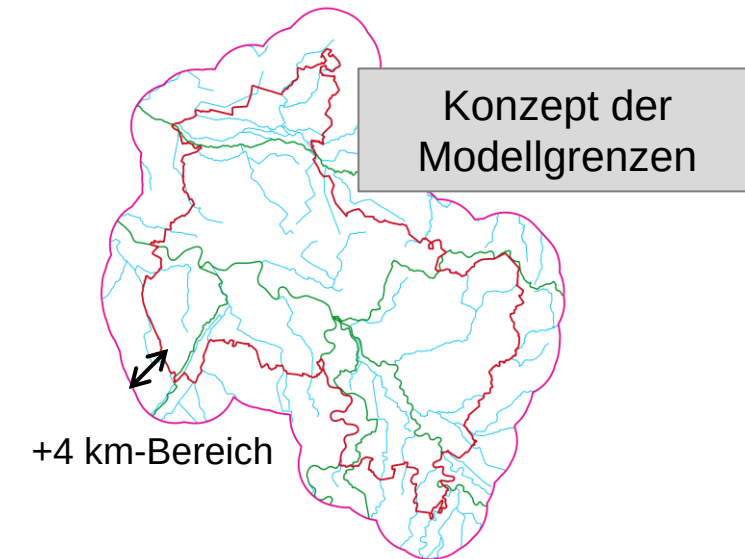
- Berücksichtigung der **gesättigten** UND der **ungesättigten** Zone
  - ⇒ Wechselwirkungen zwischen Grund- und Oberflächenwasser können abgebildet werden
- Ableitung von Aussagen zu Auswirkungen von
  - GW-Entnahmen,
  - GW-Anreicherung
  - Veränderung klimatischer Bedingungen
  - ...

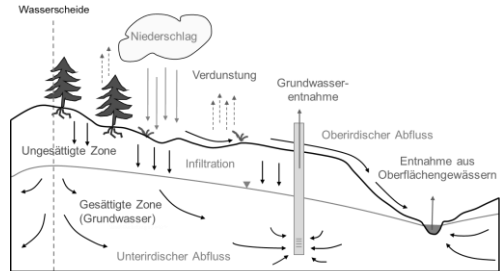


## Gekoppelte Strömungsmodellierung



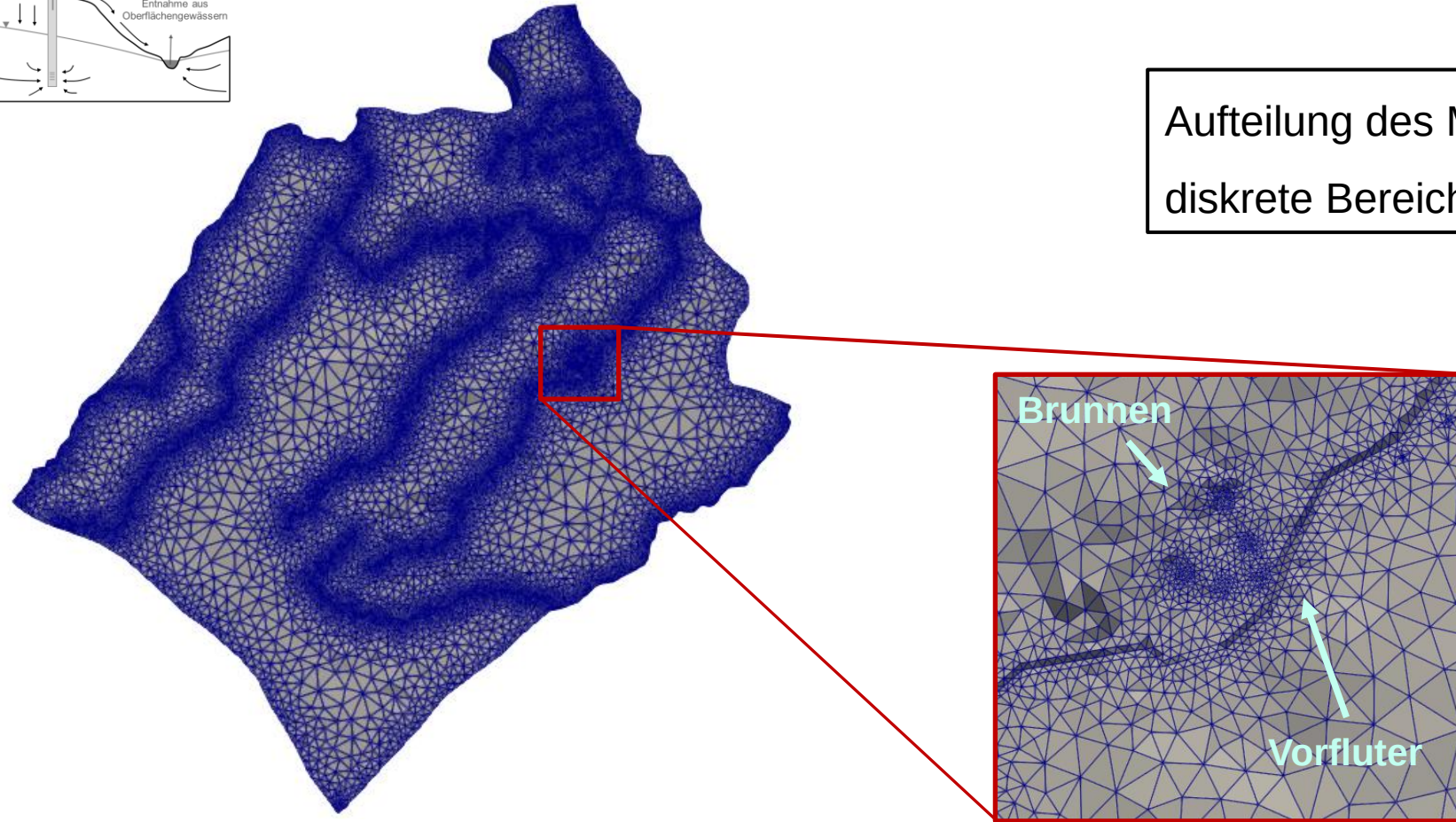
Festlegen von Modellgrenzen auf Grundlage der hydrologischen und hydrogeologischen Bedingungen

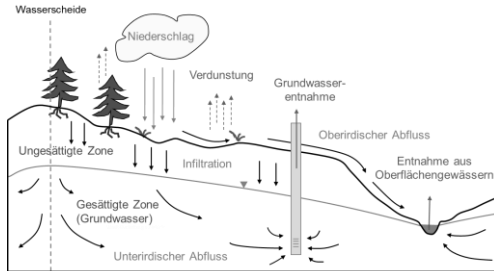




## Gekoppelte Strömungsmodellierung

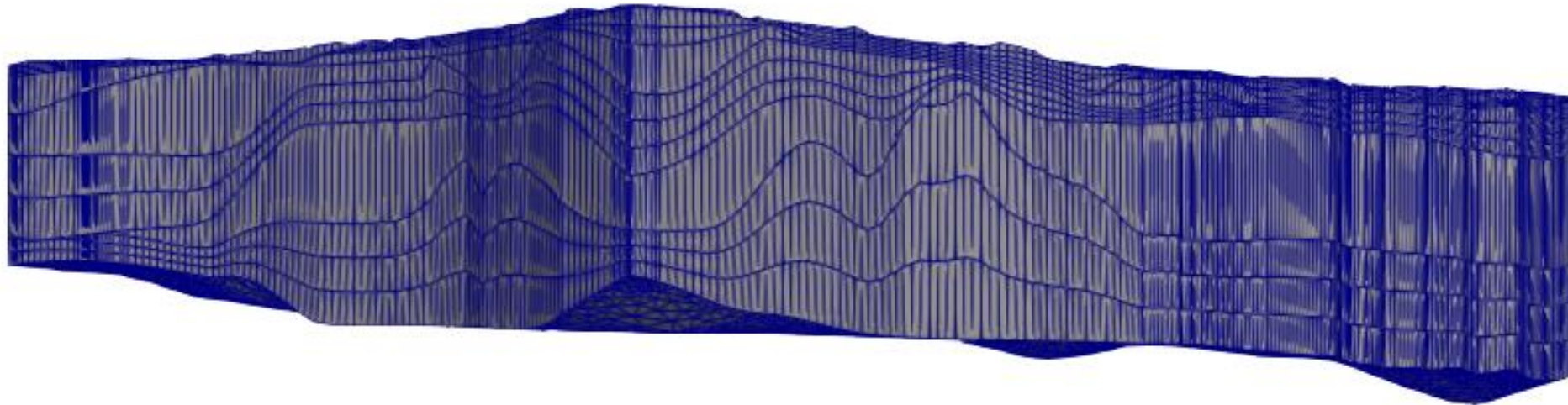
Aufteilung des Modellgebiets in  
diskrete Bereiche (Modellzellen)



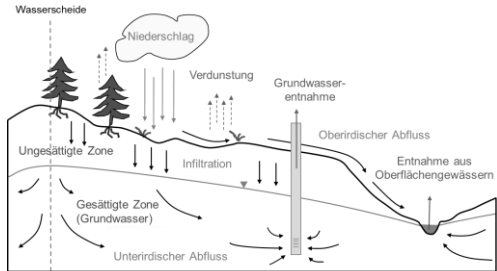


## Gekoppelte Strömungsmodellierung

Aufteilung des Modellgebiets in  
diskrete Bereiche (Modellzellen)

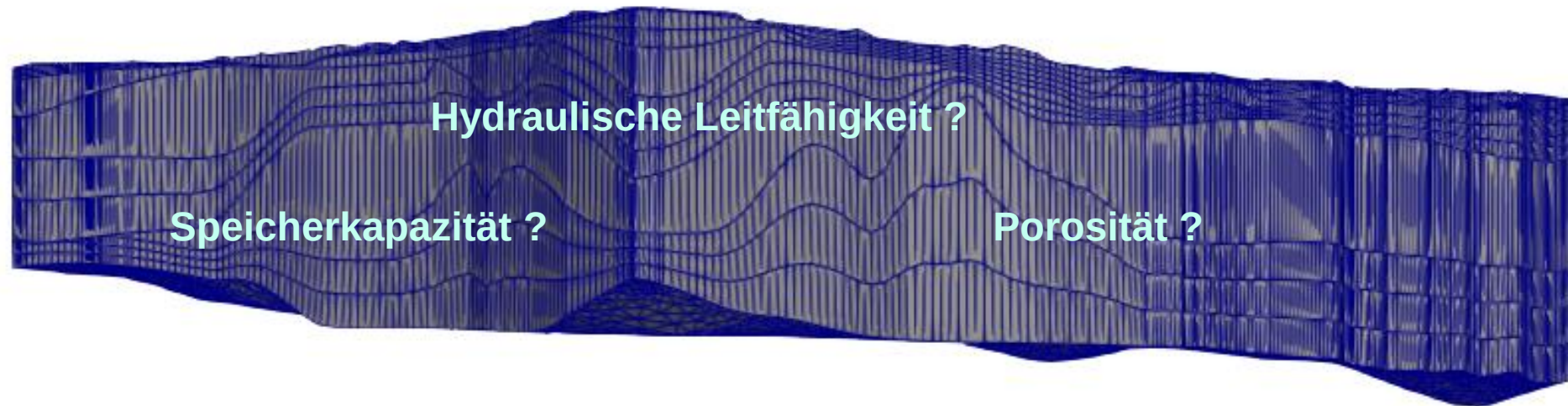




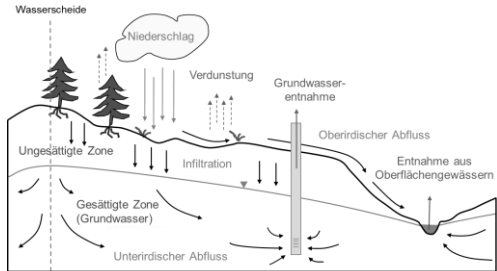


## Gekoppelte Strömungsmodellierung

Zuweisung hydraulisch wirksamer  
Eigenschaften







## Gekoppelte Strömungsmodellierung

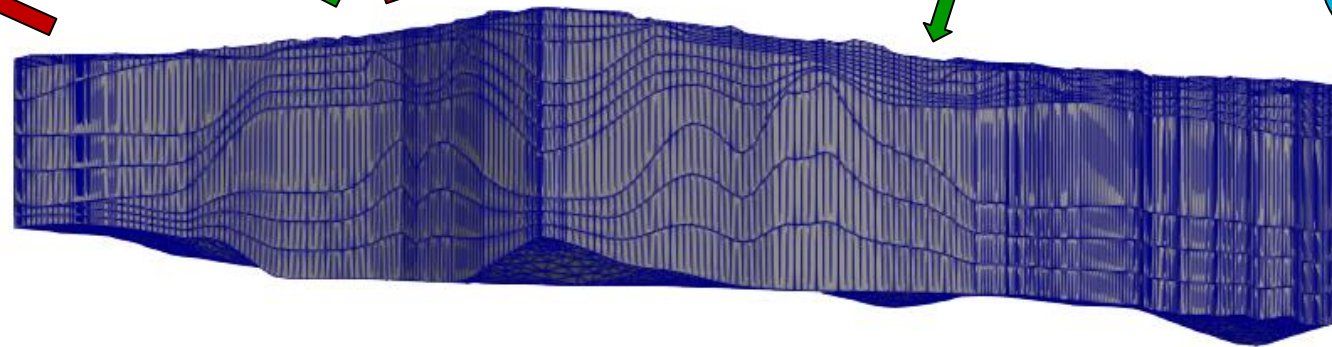
Berücksichtigung relevanter Prozesse

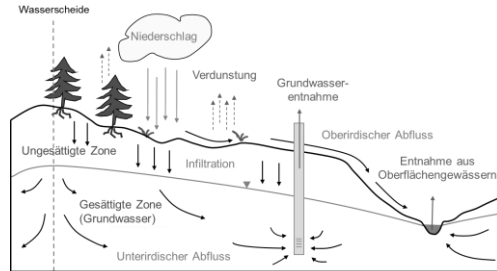
Entwässerung

Wechselwirkungen zwischen  
Grundwasser und  
Oberflächengewässern

GW-Neubildung aus  
Niederschlag

GW-Entnahme  
(z.B. öffentliche  
Wasserversorgung,  
Beregnung)





## Gekoppelte Strömungsmodellierung

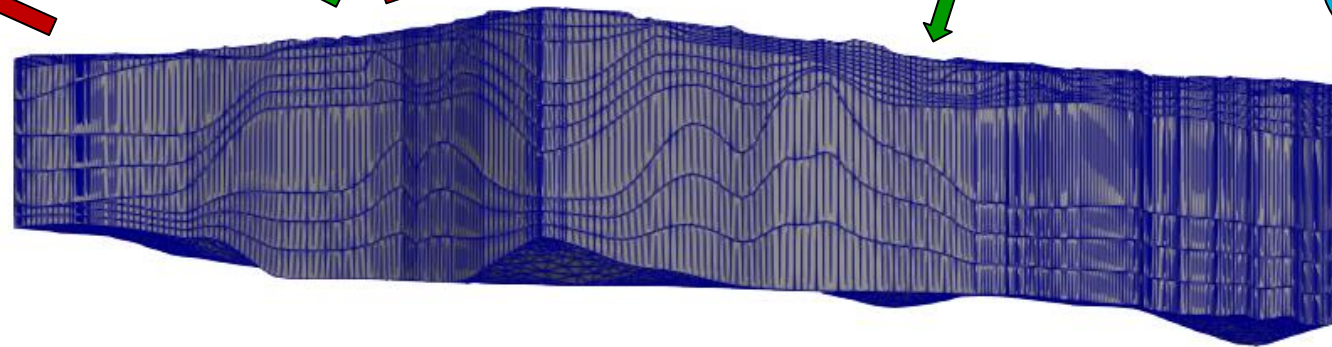
Eichung des Modells anhand  
vorhandener Daten

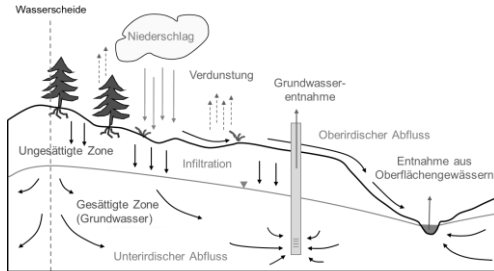
Entwässerung

Wechselwirkungen zwischen  
Grundwasser und  
Oberflächengewässern

GW-Neubildung aus  
Niederschlag

GW-Entnahme  
(z.B. öffentliche  
Wasserversorgung,  
Beregnung)





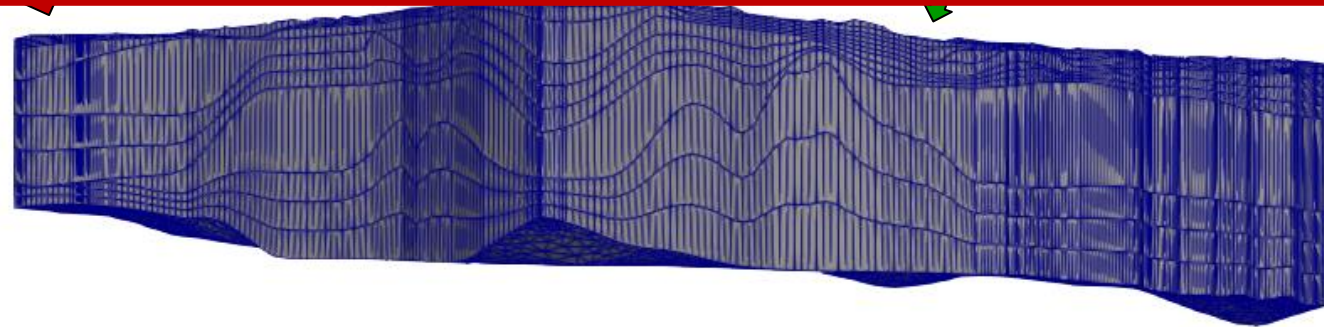
## Gekoppelte Strömungsmodellierung

### ZIELE:

- ⇒ Berechnung des vorhandenen Grundwasserdargebots und des nutzbaren Dargebots für die beteiligten Grundwasser(teil)körper
- ⇒ Abschätzung und Bewertung der Auswirkungen lokaler Eingriffe in das System

Entwässerung

Entnahme  
öffentliche  
Versorgung,  
Beregnung)

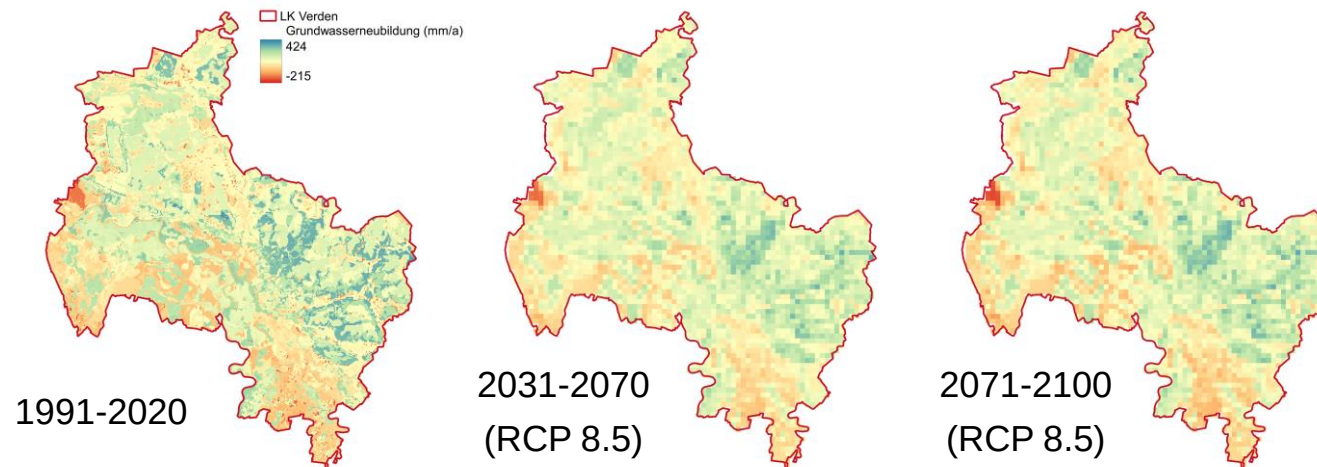


## Erstellung eines kreisweiten Modells zur Analyse der Wasserressourcen & Entwicklung eines Wassermengenmanagementkonzeptes



## Ermittlung der Prognosesituation und Prognoserechnungen

### Grundwasserneubildung



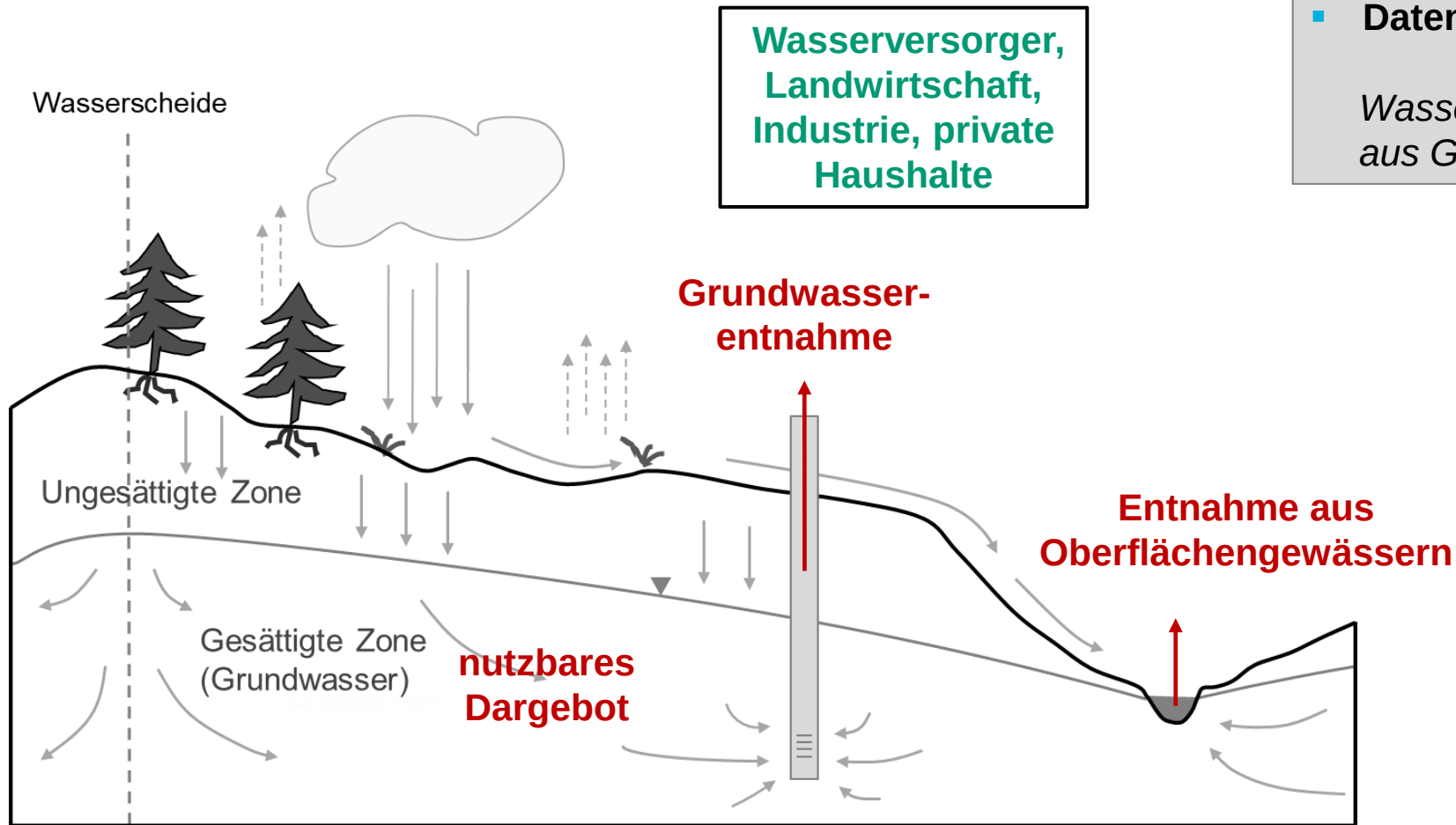
- Betrachtung verschiedene Szenarien

*auf Basis der Klimaprognosen für Niedersachsen*

*Prognosen für 2030, 2050, 2100*



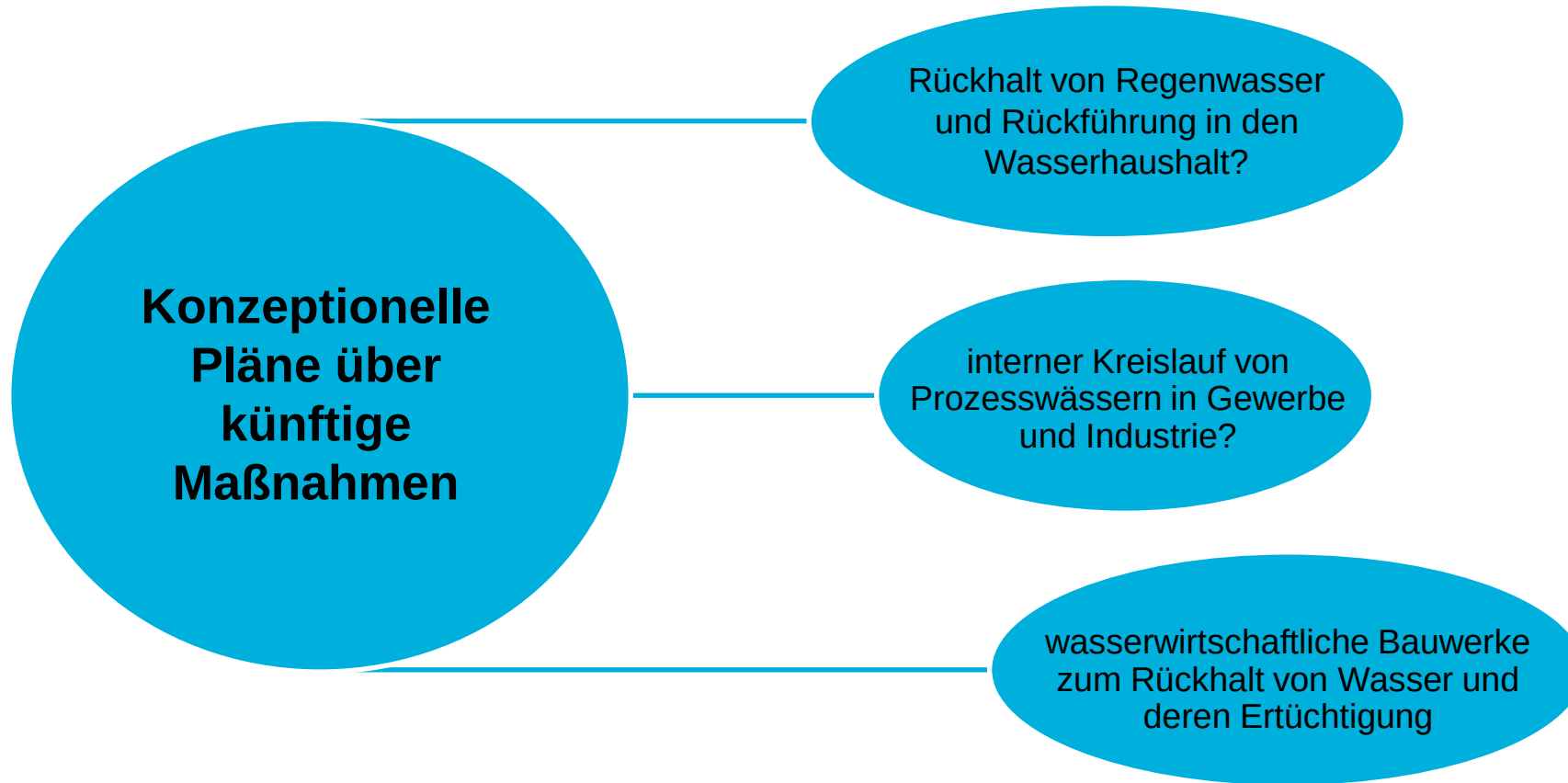
## Ermittlung der Prognosesituation und Prognoserechnungen



## Erstellung eines kreisweiten Modells zur Analyse der Wasserressourcen & Entwicklung eines Wassermengenmanagementkonzeptes



## Erarbeitung von Maßnahmen und Strategien



## Erarbeitung von Maßnahmen und Strategien

Kommunikation und Konsens mit den  
Arbeitsgruppen wird angestrebt

## Digitales Informationsportal

### öffentlich zugänglicher Bereich

- Protokolle
- Flyer
- Zwischen- und Endberichte  
in einfacher Sprache

### passwortgeschützter Bereich

- Datensätze
- Eingangs- und  
Ausgangsdaten des Modells
- Befindliche Daten im  
Arbeits- bzw.  
Abstimmungsprozess

**Alle Dokumente als Download  
zur Verfügung gestellt**

**z.B. Landkreis Verden,  
Begleitgruppenteilnehmer**

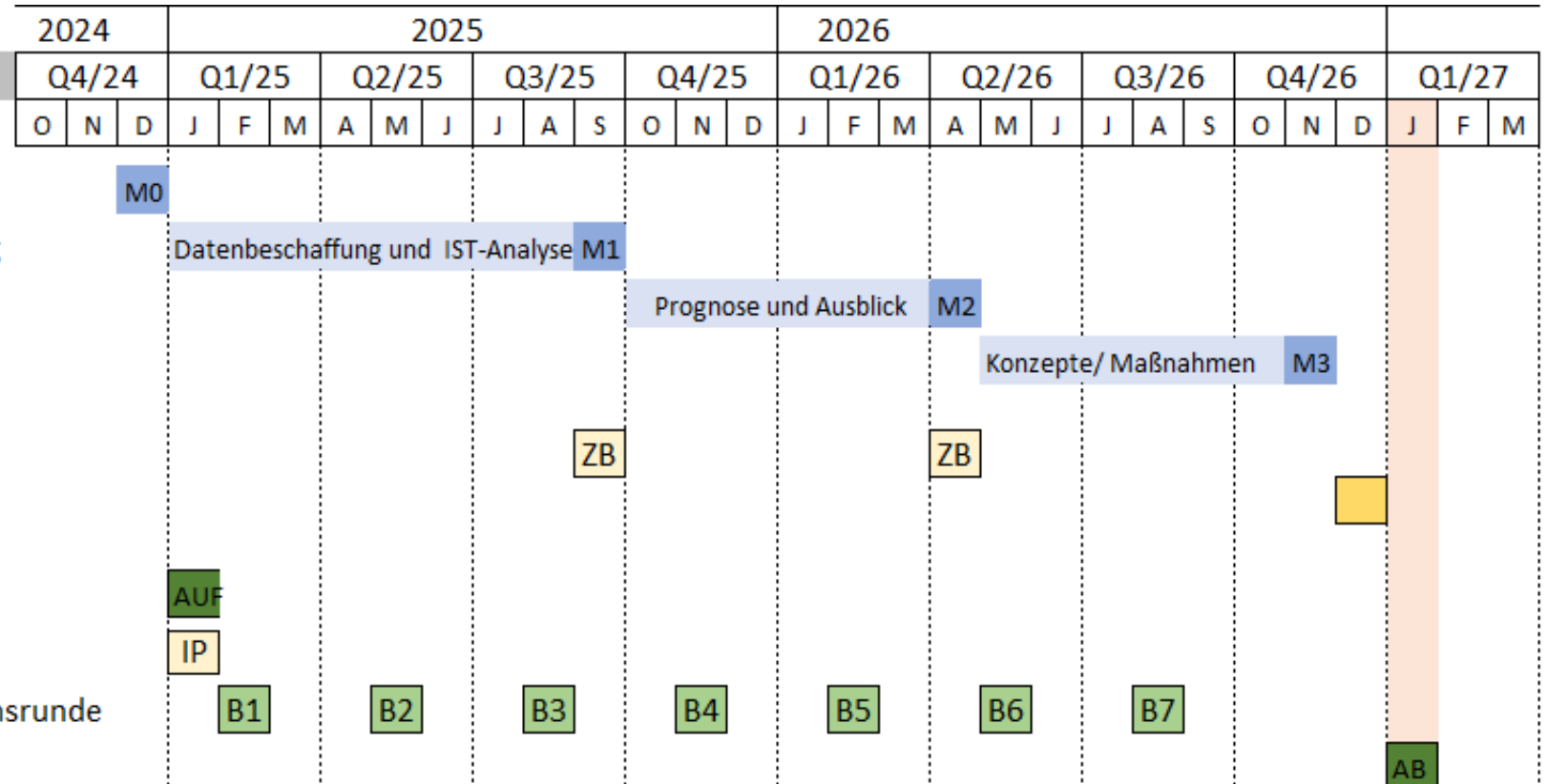


## zeitlicher Projektrahmen

Projektverlauf WMM LK Verden

Stand Dez 2024

- M0** Projektstart
- M1** Ist-Analyse ist abgeschlossen/Modellerstellung
- M2** Soll-Ist-Vergleich liegt vor
- M3** Handlungsempfehlung liegt vor
- ZB** Zwischenbericht
- technische Modelldokumentation**
- AUF** Auftaktveranstaltung
- IP** Informationsportal ist eingerichtet
- B** Blöcke der Arbeitsgruppen und der Koordinationsrunde
- AB** Abschlussveranstaltung



## Datenanfrage zum IST-Zustand

Nun benötigen wir Ihre Unterstützung!

- Datenanfrage ab **Februar bis Ende März 2025**
- Sie erhalten in Kürze eine auf Ihre Branche zugeschnittene Mail mit den benötigten Daten (Wasserversorger, Landwirtschaft, Industrie, Forstwirtschaft, Gewässerunterhaltung)

## Datenanfrage zum IST-Zustand

Fragebogen an Nutzergruppen zur Ermittlung von Wassernutzung und -bedarf

### Hinweis:

Sensible Daten werden nicht oder nur nach Absprache mit Ihnen veröffentlicht. Falls Sie einige der unten angefragten Daten nicht herausgeben wollen oder diese Daten nicht vorliegen, geben sie dies bitte in der jeweiligen Zeile an mit z.B. „sensible Daten“, „nicht vorhanden“.

#### 1. Allgemeine Daten

|                  |  |
|------------------|--|
| Name             |  |
| Betriebsstandort |  |

#### 2. Grundwasserentnahmen

|                                                                                                                                      |                             |                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Grundwassernutzung                                                                                                                   | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Wenn ja, bitten wir Sie die Excel-Dateivorlage Anhang Fragebogen Landwirtschaft Tabellenblatt „2. Grundwasserentnahmen“ auszufüllen. |                             |                               |

#### 3. Oberflächenwasserentnahmen

|                                                                                                                                            |                             |                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Oberflächenwassernutzung                                                                                                                   | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Wenn ja, bitten wir Sie die Excel-Dateivorlage Anhang Fragebogen Landwirtschaft Tabellenblatt „3. Oberflächenwasserentnahmen“ auszufüllen. |                             |                               |

#### 4. Wie schätzen Sie ihren zukünftigen Wasserbedarf ein?

|                                                                     |                                         |                                                 |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> niedriger<br>Wie viel ca.:                 | <input type="checkbox"/> gleichbleibend | <input type="checkbox"/> höher<br>Wie viel ca.: |
| Gibt es Bedarfsprognosen, die ein geändertes Wasserrecht erfordern? |                                         |                                                 |

## Datenanfrage zum IST-Zustand

Nun benötigen wir Ihre Unterstützung!

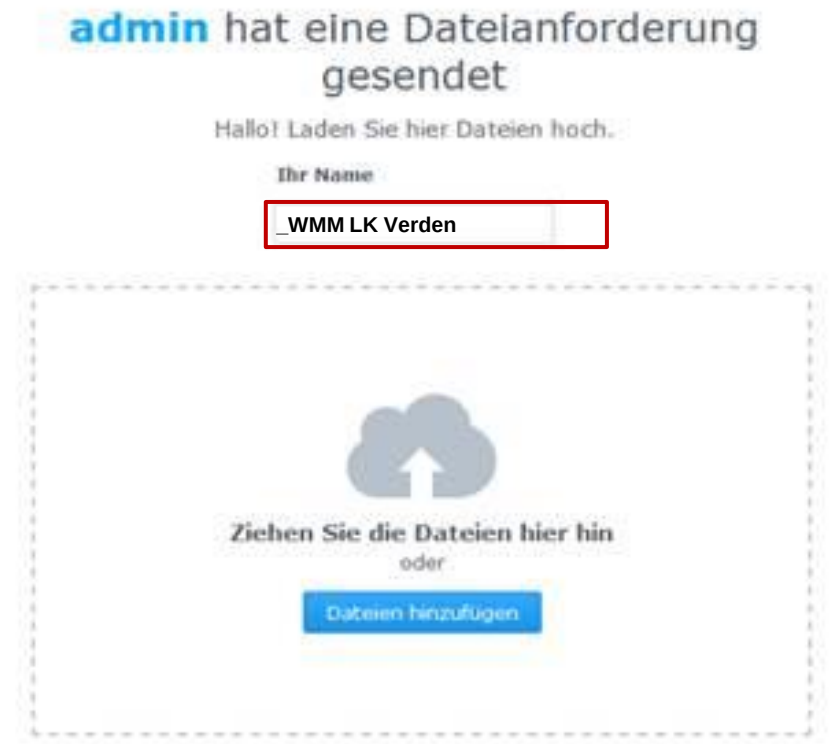
- Datenanfrage ab **Februar bis Ende März 2025**
- Sie erhalten in Kürze eine auf Ihre Branche zugeschnittene Mail mit den benötigten Daten (Wasserversorger, Landwirtschaft, Industrie, Forstwirtschaft, Gewässerunterhaltung)
- Datenübermittlung über Austauschplattform Synology Cloud Station

## Datenanfrage zum IST-Zustand

- Synology Cloud Station
  - ⇒ direktes Hochladen der Daten auf den Server der Schmidt & Holländer Ingenieurgesellschaft mbH
  - ⇒ allgemeiner Upload-Link wird per Mail bereitgestellt

<http://server-stade.quickconnect.to/sharing/vRB1gs9iM>

- Mitteilung an uns nach erfolgter Datenübermittlung



**Hilfestellung durch unser Büro jederzeit möglich!**



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Kontakt:

Dr.-Ing. Hartmut Holländer ([h.hollaender@schmidt-hollaender.de](mailto:h.hollaender@schmidt-hollaender.de))

Dr. Lisa Grün ([l.gruen@schmidt-hollaender.de](mailto:l.gruen@schmidt-hollaender.de))

Dr.-Ing. María Pesci ([m.pesci@schmidt-hollaender.de](mailto:m.pesci@schmidt-hollaender.de))

Katharina Noack ([k.noack@schmidt-hollaender.de](mailto:k.noack@schmidt-hollaender.de))

**SCHMIDT &  
HOLLÄNDER**  
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH



Büro Stade  
Bei St. Wilhadi 5  
21682 Stade  
Tel. 04141 779980  
[stade@schmidt-hollaender.de](mailto:stade@schmidt-hollaender.de)

Büro Lübeck  
Seelandstraße 14-16  
23569 Lübeck  
Tel. 0451 70749960  
[luebeck@schmidt-hollaender.de](mailto:luebeck@schmidt-hollaender.de)

Büro Oldenburg  
Eichenstraße 39  
26131 Oldenburg  
Tel. 0441 21217630  
[oldenburg@schmidt-hollaender.de](mailto:oldenburg@schmidt-hollaender.de)  
[www.schmidt-hollaender.de](http://www.schmidt-hollaender.de)

# Wassermengenmanagement – Landkreis Verden

## Agenda für die Auftaktveranstaltung am 17.01.2025



01

Rahmen setzen –  
Auftrag und Beteiligte

03

Arbeitsgruppen etablieren –  
Vorgehensweise und Vereinbarungen

02

Projektarbeit verstehen –  
Ablauf und Inhalte

04

Fragen und das Podium

**Wir sehen uns  
in 15 Minuten wieder**

10:00

11:15 PAUSE

11:30

12:00

# Wassermengenmanagement – Landkreis Verden

## Agenda für die Auftaktveranstaltung am 17.01.2025



01

Rahmen setzen –  
Auftrag und Beteiligte

03

Arbeitsgruppen etablieren –  
Vorgehensweise und Vereinbarungen

02

Projektarbeit verstehen –  
Ablauf und Inhalte

04

Fragen an das Podium

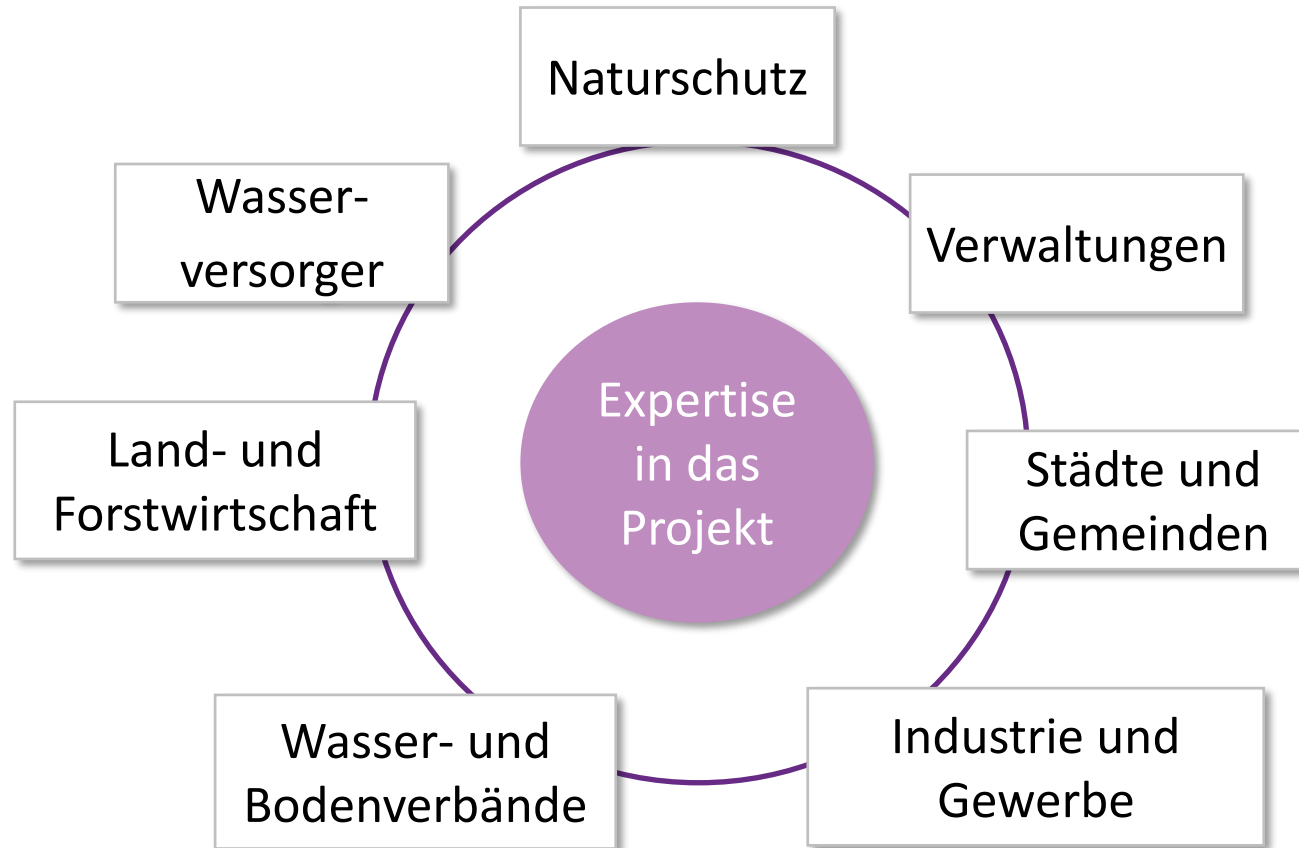
10:00

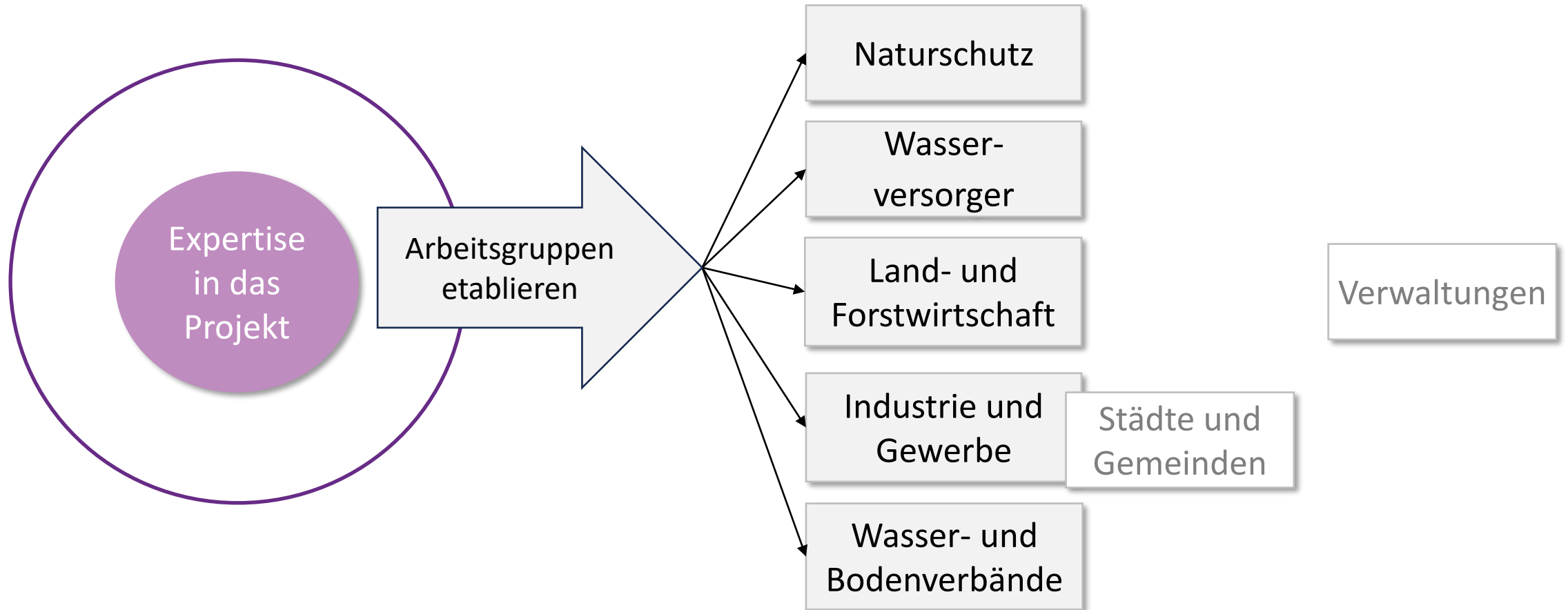
11:15

**PAUSE**

11:30

12:00





## Themen der Arbeitsgruppen ergeben sich aus dem Projektfortschritt

| 2025                                |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   | 2026                     |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   |
|-------------------------------------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|--------------------------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|
| Q1/25                               |   |   | Q2/25 |   |   | Q3/25 |   |   | Q4/25 |   |   | Q1/26                    |   |   | Q2/26 |   |   | Q3/26 |   |   | Q4/26 |   |   |
| J                                   | F | M | A     | M | J | J     | A | S | O     | N | D | J                        | F | M | A     | M | J | J     | A | S | O     | N | D |
| Datenbeschaffung und IST-Analyse M1 |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   |                          |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   |
|                                     |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   | Prognose und Ausblick M2 |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   |
|                                     |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   | Konzepte/ Maßnahmen M3   |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   |
| B1                                  |   |   | B2    |   |   | B3    |   |   | B4    |   |   | B5                       |   |   | B6    |   |   | B7    |   |   |       |   |   |



| Projektverlauf WMM LK V |                           |  |  | 2024                             |   |   | 2025  |   |   |       |   |   |       |   |   |          |   |   |
|-------------------------|---------------------------|--|--|----------------------------------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|----------|---|---|
| Stand Dez 2024          |                           |  |  | Q4/24                            |   |   | Q1/25 |   |   | Q2/25 |   |   | Q3/25 |   |   | Q4/25    |   |   |
|                         |                           |  |  | O                                | N | D | J     | F | M | A     | M | J | J     | A | S | O        | N | D |
| M0                      | Projektstart              |  |  | M0                               |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   |          |   |   |
| M1                      | Ist-Analyse               |  |  | Datenbeschaffung und IST-Analyse |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   | M1       |   |   |
| M2                      | Soll-Ist-Vergleich        |  |  |                                  |   |   |       |   |   |       |   |   |       |   |   | Prognose |   |   |
| B                       | Blöcke der Arbeitsgruppen |  |  | B1                               |   |   | B2    |   |   | B3    |   |   | B4    |   |   |          |   |   |

Save the Date

| Blöcke der Arbeitsgruppen in 2025 |                        |                          |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|
|                                   | Tag 1                  | Tag 2                    |
| B1<br>Februar                     | Dienstag<br>11.02.2025 | Donnerstag<br>13.02.2025 |
| B2<br>Mai                         | Mittwoch<br>14.05.2025 | Donnerstag<br>15.05.2025 |
| B3<br>August                      | Mittwoch<br>13.08.2025 | Donnerstag<br>14.08.2025 |
| B4<br>November                    | Mittwoch<br>19.11.2025 | Donnerstag<br>20.11.2025 |

konkrete Terminleiste

| Block 1 - Februar 25          |                           |       |       |
|-------------------------------|---------------------------|-------|-------|
| Treffen-Nr                    |                           |       |       |
| Arbeitsgruppen Tag 1 - 11.Feb |                           |       |       |
| 1                             | Naturschutz               | 10:00 | 11:30 |
| 2                             | Wasserversorger           | 13:00 | 14:30 |
| 3                             | Land- und Forstwirtschaft | 15:00 | 16:30 |
| Arbeitsgruppen Tag 2 - 13.Feb |                           |       |       |
| 4                             | Industrie- und Gewerbe    | 13:00 | 14:30 |
| 5                             | Wasser- und Bodenverbände | 15:00 | 16:30 |

Save the Date

| Blöcke der Arbeitsgruppen in 2025 |                        |                          |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|
|                                   | Tag 1                  | Tag 2                    |
| <b>B1</b><br>Februar              | Dienstag<br>11.02.2025 | Donnerstag<br>13.02.2025 |
| <b>B2</b><br>Mai                  | Mittwoch<br>14.05.2025 | Donnerstag<br>15.05.2025 |
| <b>B3</b><br>August               | Mittwoch<br>13.08.2025 | Donnerstag<br>14.08.2025 |
| <b>B4</b><br>November             | Mittwoch<br>19.11.2025 | Donnerstag<br>20.11.2025 |

**je Institution** max. 1-2 Teilnehmer, die konstant teilnehmen können – Einladung erfolgt per Mail in der nächsten Woche

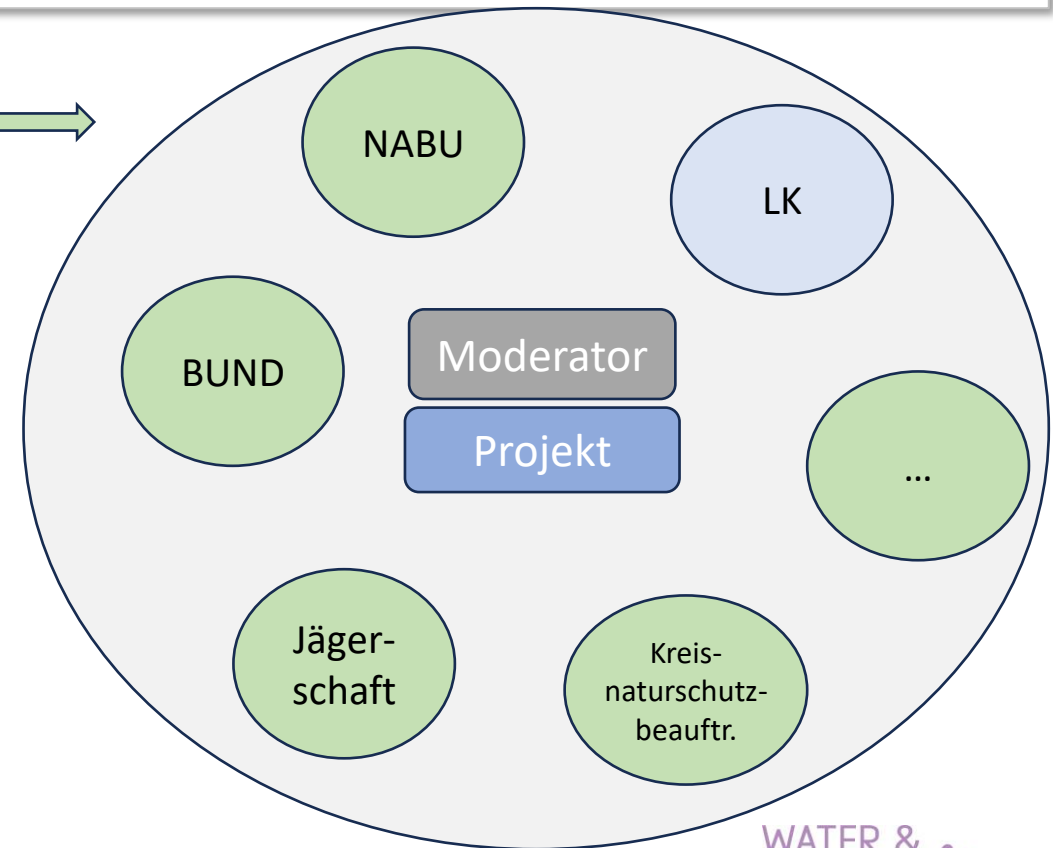
**je Arbeitsgruppe** wird es einen Sprecher geben, der die Interessen in einer Koordinationsgruppe vertritt

### Ziel

Nachhaltige Gewässerbewirtschaftung gewährleisten und Konflikte zwischen unterschiedlichen Nutzergruppen bzw. Nutzungsansprüchen vermeiden

#### Arbeitsgruppen können Einfluss nehmen:

- ✓ quartalsweise Treffen der Interessengruppen
- ✓ Extern moderierte Diskussion
- ✓ Ansprechpartner aus der Projektleitung
- ✓ LK Verden wird in allen AG mitarbeiten
- ✓ Position der Arbeitsgruppe wird umfassend dokumentiert
- ✓ Informationen in das Projekt fließen störungsfrei



#### Ziel

Nachhaltige Gewässerbewirtschaftung gewährleisten und Konflikte zwischen unterschiedlichen Nutzergruppen bzw. Nutzungsansprüchen vermeiden

Interessierte können sich informieren:



[www.wmm-lk-verden.de](http://www.wmm-lk-verden.de)

**Infoportal** wird zur Verfügung gestellt:

- ✓ Ansprechpartner sind transparent
- ✓ Fortschritte werden schrittweise sichtbar
- ✓ Berichte aus den Arbeitsgruppen
- ✓ Fragen und Anregungen können jederzeit kommuniziert werden



# Wassermengenmanagement – Landkreis Verden

## Agenda für die Auftaktveranstaltung am 17.01.2025



01

Rahmen setzen –  
Auftrag und Beteiligte

03

Arbeitsgruppen etablieren –  
Vorgehensweise und Vereinbarungen

02

Projektarbeit verstehen –  
Ablauf und Inhalte

04

Fragen an das Podium

10:00

11:15 **PAUSE**

11:30

12:00

Wir freuen uns auf Ihre  
Fragen  
&  
Anregungen



**Wir bedanken uns herzlich für  
ihre Aufmerksamkeit und Mitarbeit.**

Für alle weiteren Fragen und Anregungen  
nutzen Sie bitte den  
Kontakt: [info@water-project.de](mailto:info@water-project.de)