

# Projekt Entwicklung eines nachhaltigen und klimaangepassten Wassermanagements für das Einzugsgebiet des WSG Borken "Im Trier"

Ferdinand Flechtner (<u>fefl@dhigroup.com</u>) und Philipp Huttner (<u>phhu@dhigroup.com</u>) **DHI WASY GmbH** 





Auftaktveranstaltung



# Agenda

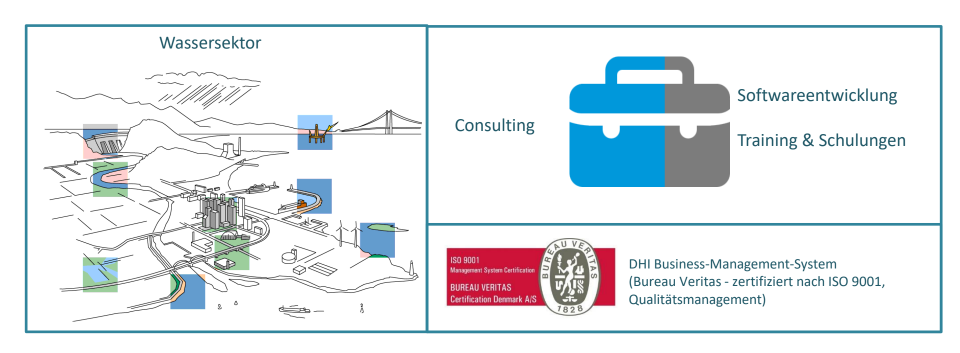
- 1. DHI WASY Wer wir sind
- Projektbeispiele von DHI
- 3. Projektablaufplan
- 4. Teil 1 HGM: Datenerfassung
- 5. Teil 2 Modell: Modellaufbau
- 6. Teil 3 Planung: Prognoseszenarien
- 7. Ausblick
- 8. Offene Diskussion und Fragen







#### Unsere Geschäftsbereiche und Qualitätsstandards











# 50 Jahre Erfahrung im Bereich Consulting, Softwareentwicklung und Weiterbildung im Wassersektor

Innovation im Wassersektor ist unsere Mission



#### **Unsere Mitarbeiter sind hoch qualifiziert**

80% unserer über 1.200 Mitarbeiter besitzen einen akademischen Abschluss



#### Wir sind global aufgestellt

Wir haben mehr als 30 Landesgesellschaften weltweit und Erfahrungen aus Projekten in über 140 Ländern



#### **Globale Partnerschaften**

einschließlich Zusammenarbeit mit großen Universitäten









#### Softwarelösungen

Wir digitalisieren, modellieren und visualisieren Wassersysteme











#### Ferdinand Flechtner, Projektleiter

- Berufserfahrung: > 15 Jahre
- Projektleiter/-bearbeiter von Projekten aus den Bereichen der Wasserversorgung und der Grundwasserbewirtschaftung.
- Wasserversorgungskonzepte, Grundwassermodellierung, 3D-geologische Modellierung
- M.Sc. Ingenieur- und Hydrogeologie



#### Philipp Huttner, Stellvertretender Projektleiter

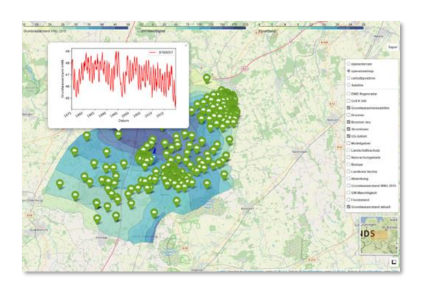
- Berufserfahrung: 7 Jahre
- Projektleiter/-bearbeiter von Projekten aus den Bereichen der gekoppelten Grundwasser-/Gewässermodellierung, Wasserhaushaltsmodellierung und Grundwasserneubildungsberechnung
- Analyse und Darstellung von Daten aus Geographischen Informationssystemen
- Qualitätssicherung der englischsprachigen Kundenberichte

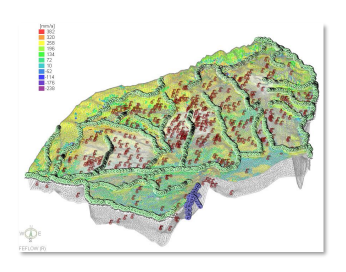






- Projektbeispiele
  - LK Vechta Grundwasserbewirtschaftung (NI)











- Projektbeispiele
  - Wasserversorgungskonzept LK Wolfenbüttel (NI)







- Projektbeispiele
  - Niedrigwasserkonzept Brandenburg (BB)

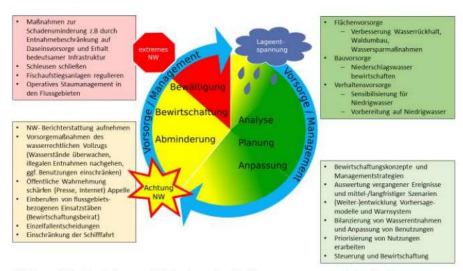


Abbildung 4: Kreislaufschema mit Maßnahmen der Niedrigwasservorsorge und des Niedrigwassermanagements

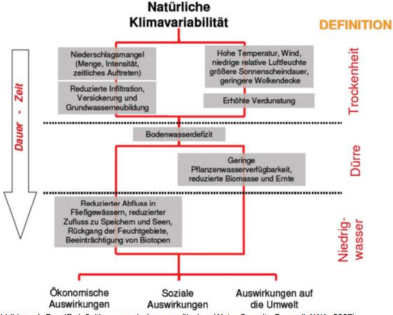


Abbildung 1: Begriffsdefinitionen nach der europäischen Water Scarcity Group (LAWA, 2007)

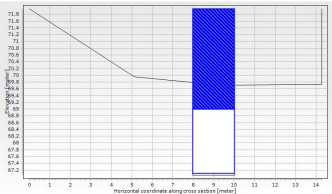


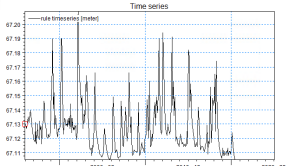


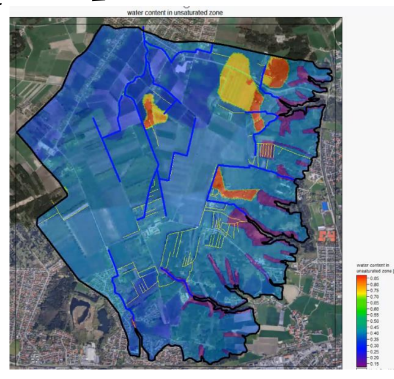


# Projektbeispiele

- Wiedervernässung des Moores bei Großkarolinenfeld (BY)
- 1-D Hydraulik Modell der Entwässerungsgräben
- "Implementierung von steuerbaren Querbauwerke
- Steuerregeln der Wehre in Abhängigkeit von oberstromigen Grundwasserstand







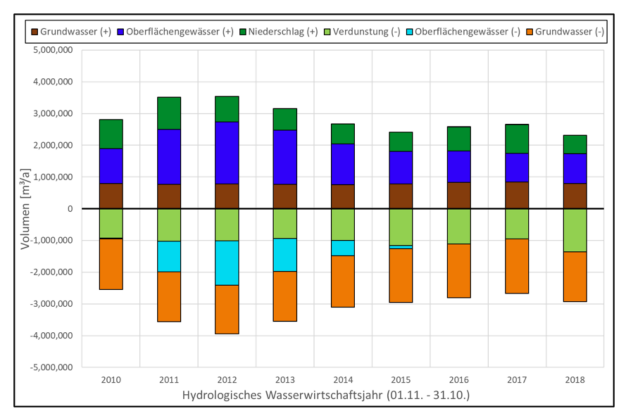






#### Projektbeispiele

 Stabilisierung des Wasserhaushaltes im Einzugsgebiet des Straussees (BB)



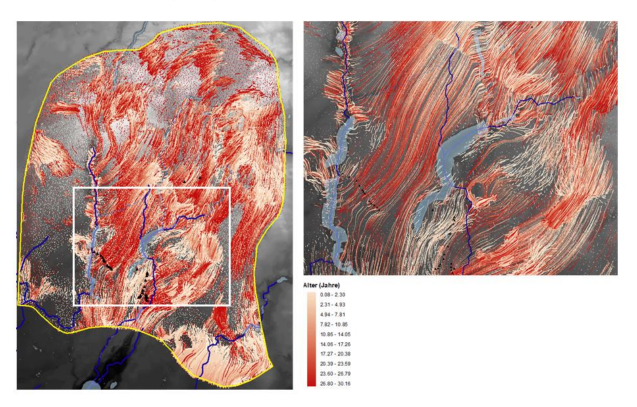






### Projektbeispiele

 Stabilisierung des Wasserhaushaltes im Einzugsgebiet des Straussees (BB)









### Projektbeispiele

 Stabilisierung des Wasserhaushaltes im Einzugsgebiet des Straussees (BB)

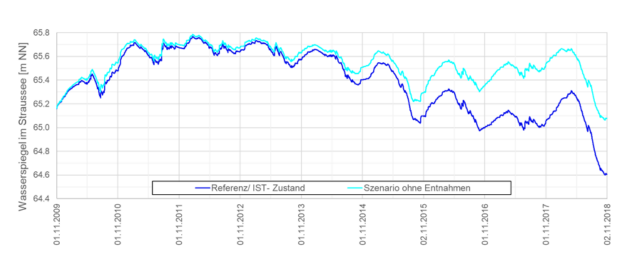


Abbildung 4-14: Berechneter Wasserspiegel im <u>Straussee</u> im IST-Zustand 2010 – 2018 sowie mit den auf <u>Null</u> gesetzten Fördermengen in den Wasserfassungen Strausberg und <u>Bötzsee/Spitzmühlenweg.</u>

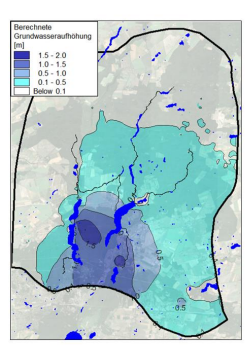


Abbildung 4-16: Grundwasserdifferenzenplan am 31.10.2018 mit erhöhten Grundwasserständen aufgrund der auf Null gesetzten Fördermengen in den Wasserfassungen Strausberg und

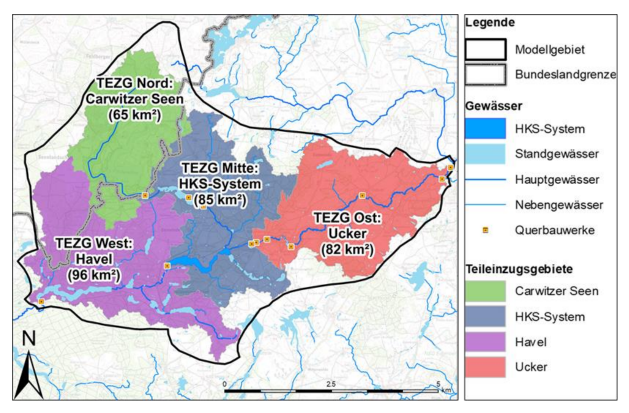






### Projektbeispiele

 Untersuchungen zur Wasserbereitstellung der Teileinzugsbiete Ucker und Havel aus dem Hardenbecker Haussee, Schmullensee und Küchenteich (BB)



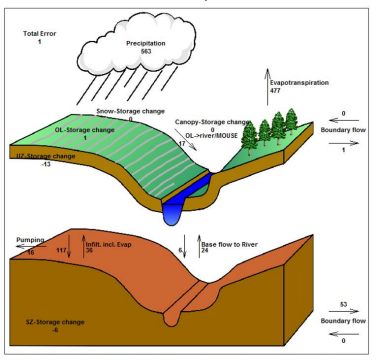


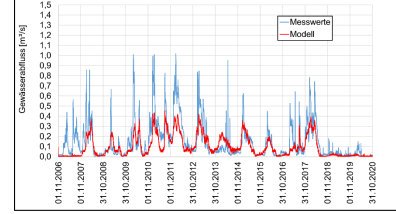


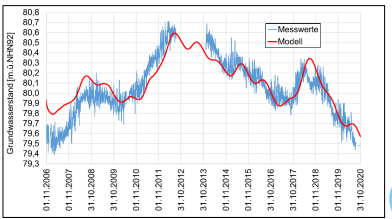


### Projektbeispiele

 Untersuchungen zur Wasserbereitstellung der Teileinzugsbiete Ucker und Havel aus dem Hardenbecker Haussee, Schmullensee und Küchenteich (BB)









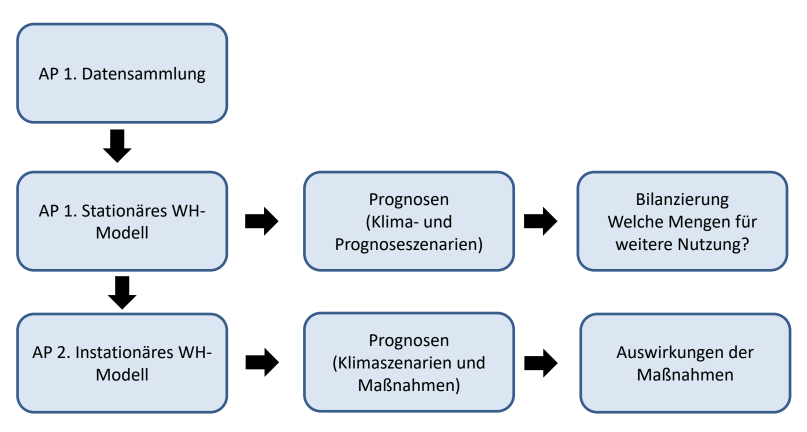




# 3. Projektablaufplan



## Arbeitspakete







# 3. Projektablaufplan



#### Realisierung in drei Teilphasen - Arbeitsschritten

#### Teil 1 HGM - Erstellung eines Hydrogeologischen Modells (HGM):

 Datenaufbereitung und ggf. –ergänzung, Abstraktion des Modellgebiets in Randbedingungen und Parameteransätze, räumliche Anpassung des Modellgebietes an die aktuellen Gegebenheiten

#### Teil 2 Modell - Aufbau und Kalibrierung des Modells:

 Aufbau integriertes Wasserhaushaltmodell basierend auf den zuvor geschaffenen Grundlagen, stationäre und instationäre Kalibrierung des Modells

#### Teil 3 Planung - Berechnung von Prognoseszenarien:

 Modifizierung des kalibrierten Modells (spiegelt den aktuellen IST-Zustand des Projektgebiets wieder) anhand von Szenarien / Maßnahmen, so dass mögliche Auswirkungen ermittelt werden können







 Erfassung sämtlicher naturräumlicher Daten, um die realen Gegebenheiten nachzubilden

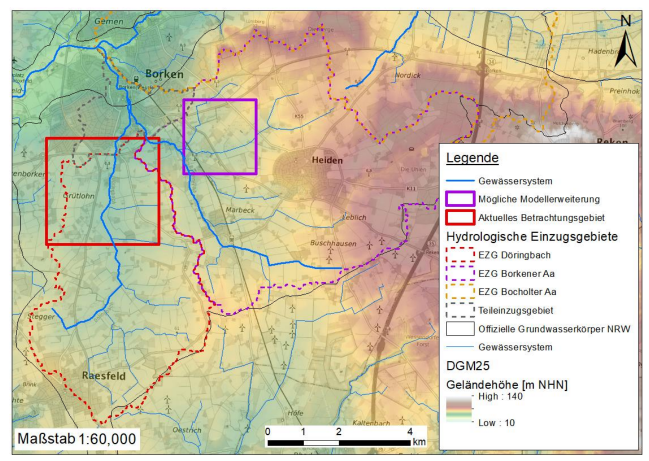
Nr.	Daten	Beschreibung			
1	Geobasisdaten				
	DTK	Topografische Karte			
	DGM	DGM1 / DGM10			
	DFK	Digitale Flurkarte			
	Ortho	Orthofoto/ Satellitenbild			
2	Geologische und hydrogeologische Karten, Bodenkarten				
	GK50/GK100	Geologische Karte 1:50.000/1:100.000			
	HyK50/HyK100	Hydrogeologische Karte 1:50.000/1:100.000			
	BÜK50/BÜK200	Bodenkarte 1:50.000/1:200.000			
3	HydroGeologie (Bohrungen, Schichten, Pumpversuche)				
	Bohrungsdatenbank				
	Bohrprofile				
	Schichtenverzeichnisse				
	Pumpversuche				
	Deckschichterkundungen				
4	Hydrologisches Messnetz				
	Pegelmessstellen	Stammdaten: Standort, MPH, GOK			
	Pegelmesswerte	Wasserstand, Abfluss			
5	Gewässer				
	Oberirdische (hydrolog.) Einzugsgebiete				
	Gewässernetz	Linien oder flächenhafte Darstellung der fließenden/stehenden Gewässer			
	Gewässerprofle	z.B. punktuelle Querprofilsvermessungen der Sohle etc.			
	Querbauwerke	Wehre, Stauanlagen etc.			
	Steuerregeln der Querbauwerke				
	Polder				
6	Grundwasser				
	Grundwassergleichen (Mittelwert/Sichtagsmessung)				
	Grundwassermessstellen	Stammdaten: Standort, MPH, GOK, Filter UK/OK, Ausbauplan, Endteufe			
	Grundwassermesswerte				
	Unterirdische Einzugsgebiete				







 Ableitung eines ersten großzügig gewählten Datenerfassungsgebiets

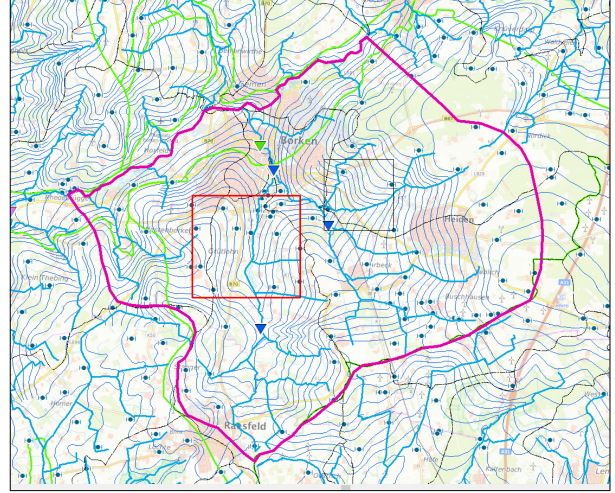








 Ableitung eines ersten großzügig gewählten Datenerfassungsgebiets









### Hydrologie

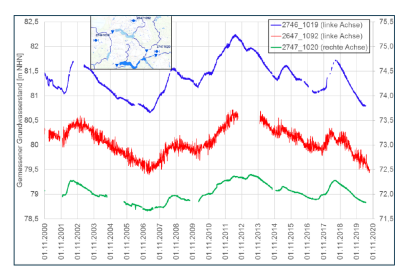


Abbildung 1-1: Gemessene Grundwasserstände charakteristischer Grundwassermessstellen

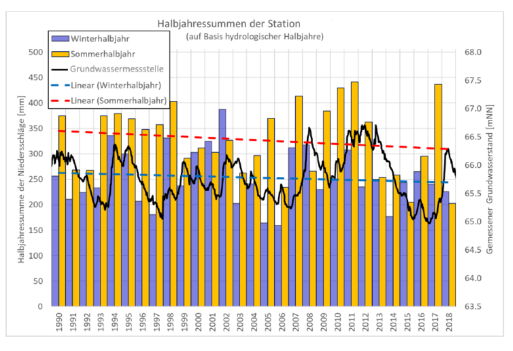


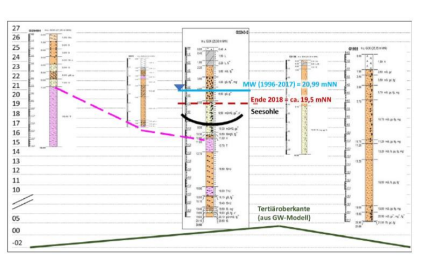
Abbildung 2-2: Projektbeispiel zur Analyse der Entwicklung von Niederschlägen, insbesondere im Winterhalbjahr, und Grundwasserständen.







# Hydrogeologie



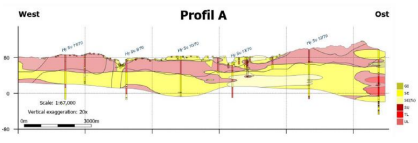
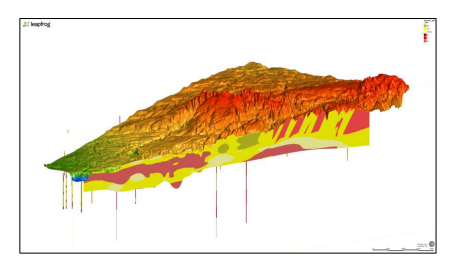
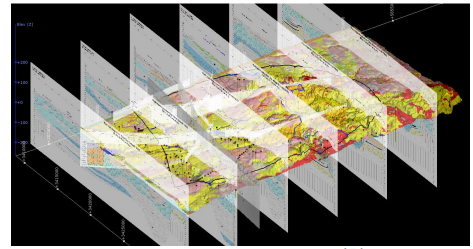


Abbildung 2-1: Projektbeispiele zur Analyse der hydrogeologischen Verhältnisse.

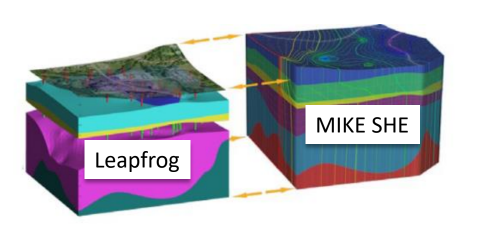


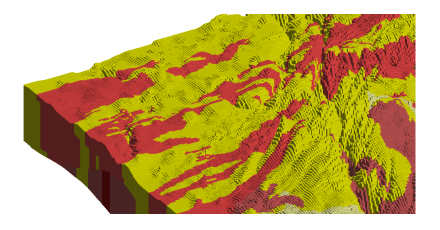






- Hydrogeologisches Strukturmodell
  - Eingangsdaten
    - Bohrdaten, geologische Schnitte, Modellschichten
  - 3D geologisches Modell (Leapfrog)



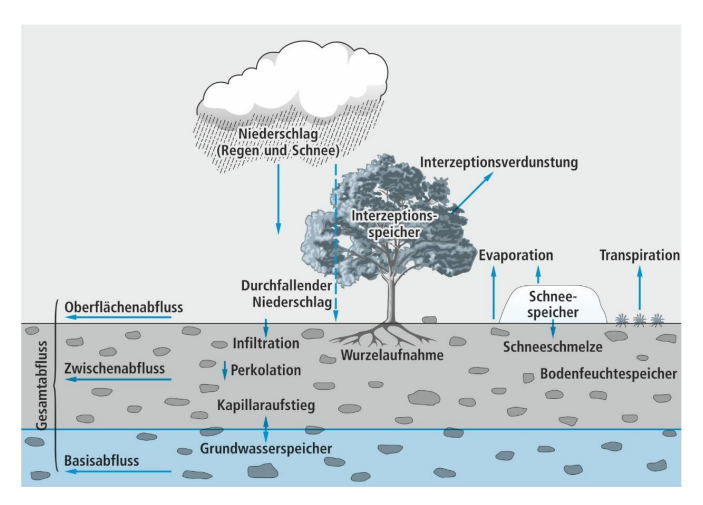








Der natürliche Wasserhaushalt und seine Komponenten

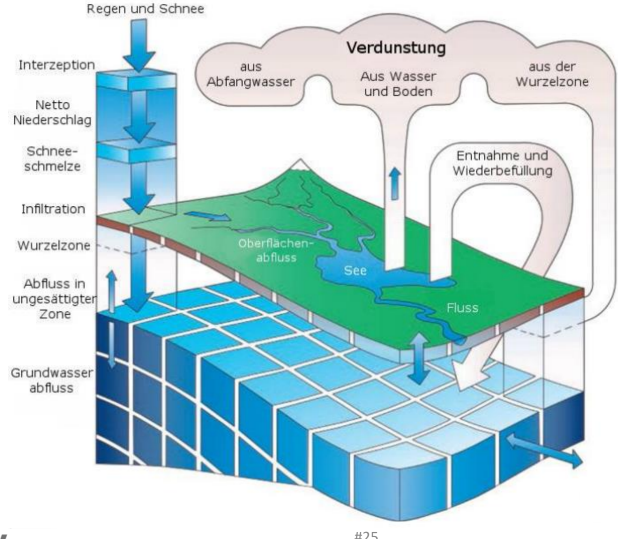








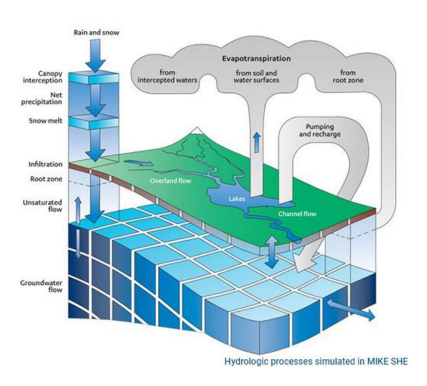
Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE







- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Vorteile und Stärken



- Bei einem hydrologisch abgegrenzten
   Einzugsgebiet, sind die einzig notwendigen
   Eingangsgrößen Niederschlag und potentielle
   Verdunstung
- Abfluss/Wasserstand im Gewässersystem und Grundwasserstand werden durch das Modell automatisch auf Grundlage der physikalischen Gesetze durch die bilaterale Kopplung berechnet
- Bilateral gekoppelte Modell können die starke innerjährliche Dynamik im Grundwasser und den Grabenwasserständen abbilden







- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Geländeoberkante

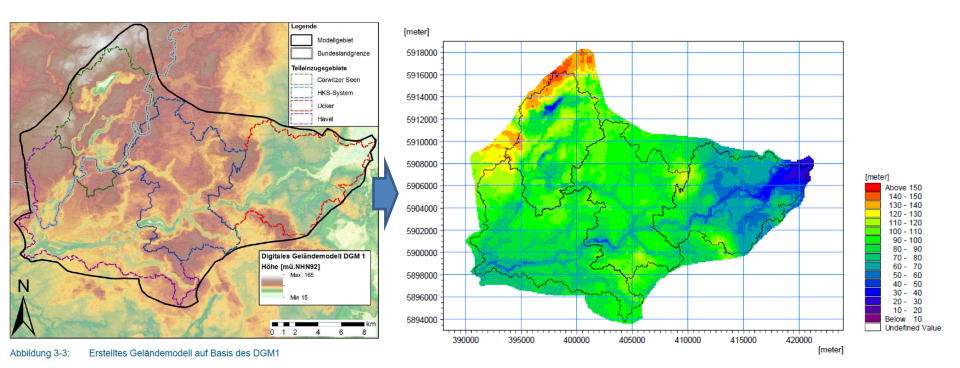


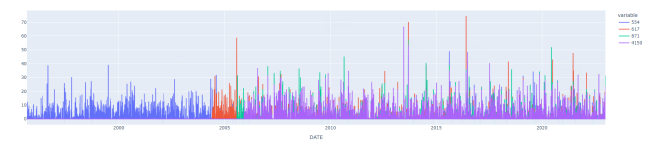
Abbildung 5-1: Bathymetrie im MIKE SHE Setup.





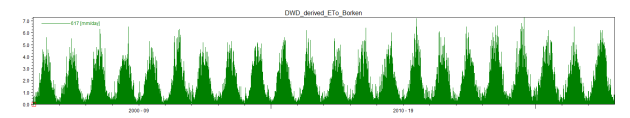


- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Klimamodell



(Oben) Zeitreihen [mm/h] für Borkener DWD-Wetterstationen [1995-2023];

(Unten) ETo [mm/T] für Station 617 Borken [1995-2023]

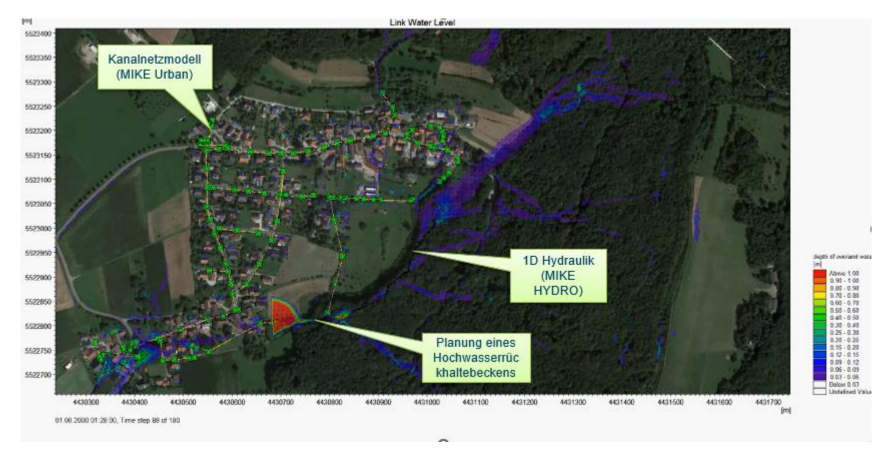








- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Diffuser 2D-Oberflächenwasserabfluss



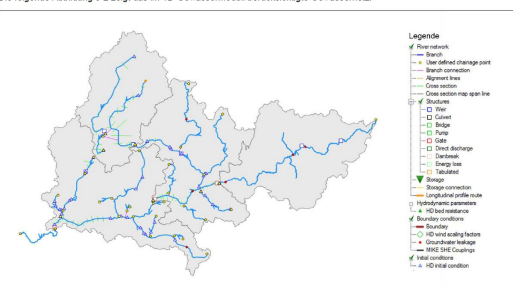


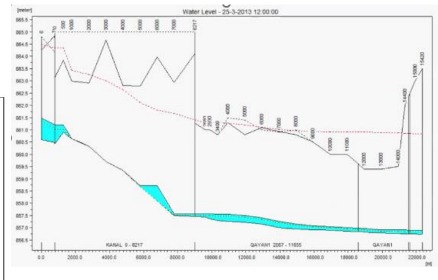




- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Hydraulisches 1D-Gewässermodell

#### Gewässernetz Die folgende Abbildung 5-2 zeigt das im 1D-Gewässermodell berücksichtigte Gewässernetz:





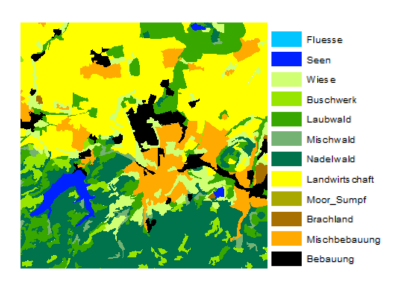


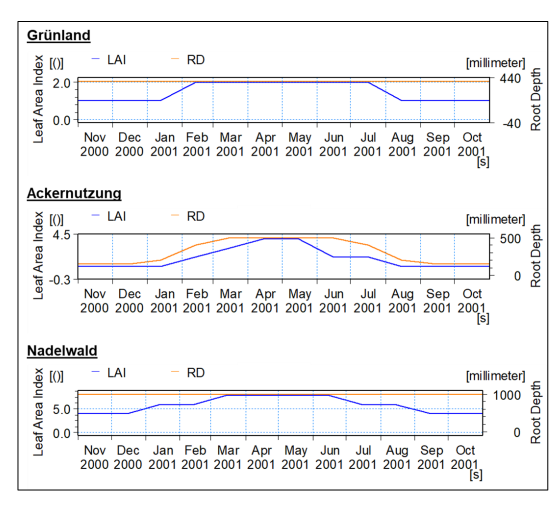






- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Landnutzung



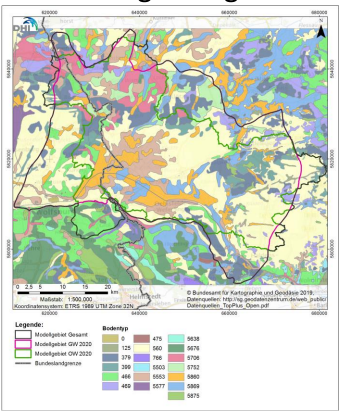






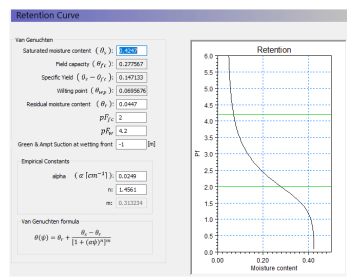


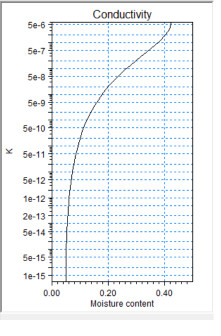
- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Ungesättigte Bodenzone



abelle 5-4: Beispielhafte vertikale Modelldiskretisierung in der ungesättigten Zone.

Anzahl Berechnungsschichten	Schichtdicke [m]	Tiefe [m]
2	0,25	0,5
3	0,50	2
4	1,00	6
2	2,00	10
4	10,00	50



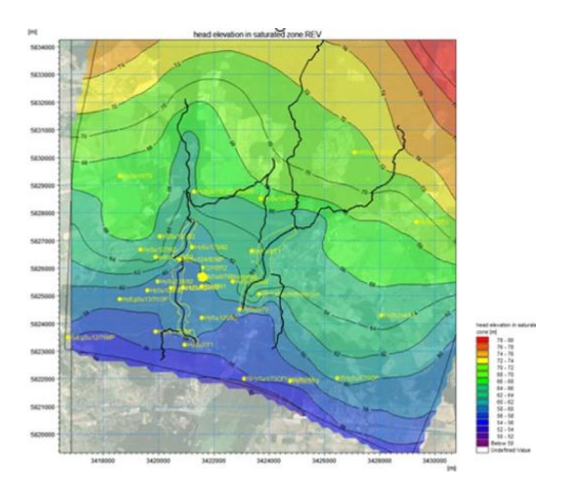








- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Gesättigte Grundwasserzone



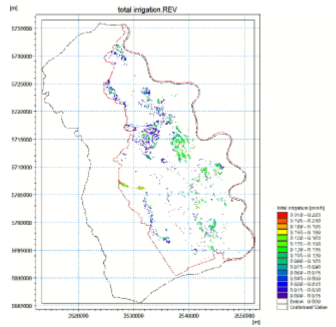


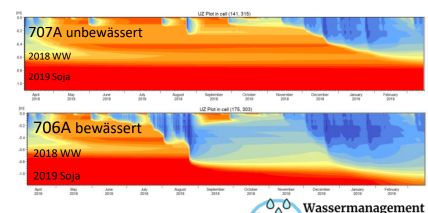




in Westfalen-Lippe

- Integriertes Wasserhaushaltsmodell MIKE SHE
  - Bewässerung
    - Möglichkeiten der Wasserentnahme
      - Gewässer
      - Einzelner Grundwasserbrunnen (punktuell)
      - Flachwasserbrunnen (pro Modellzelle)
      - Externe Zugabe (außerhalb des Modellgebiets)
    - Möglichkeiten der Bewässerungsart
      - Sprinklerbewässerung
      - Tröpfchenbewässerung
      - Furchenbewässerung

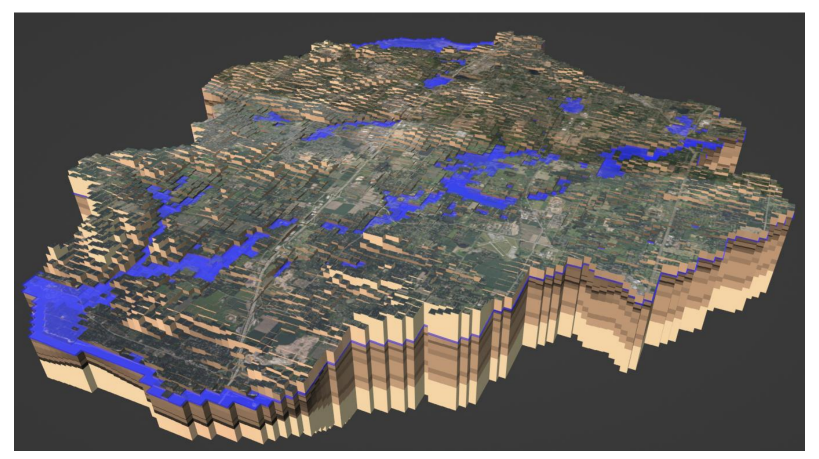








 Beispielhafte 3D Visualierung eines vollständig aufgebauten Wasserhaushaltsmodells



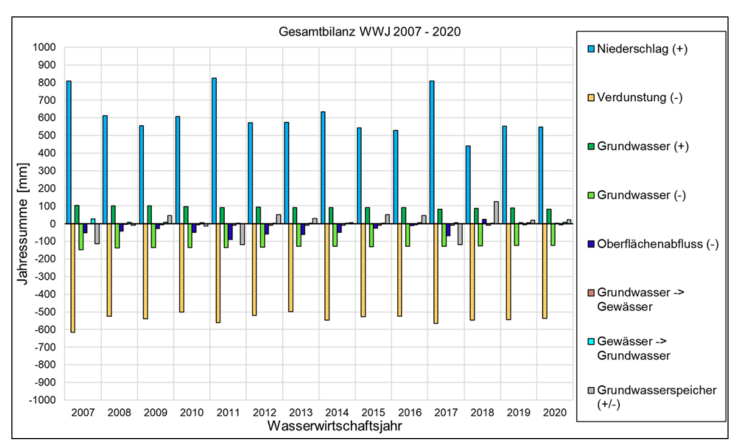




# 6. Teil 3 Planung: Prognoseszenarien



 Nach erfolgreicher Kalibrierung des Modells liegt ein "prognosefähiges Werkzeug" vor

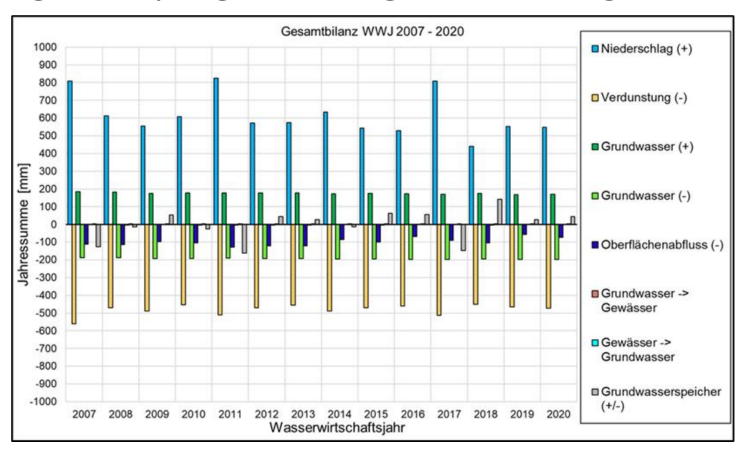








 Nach erfolgreicher Kalibrierung des Modells liegt ein "prognosefähiges Werkzeug" vor

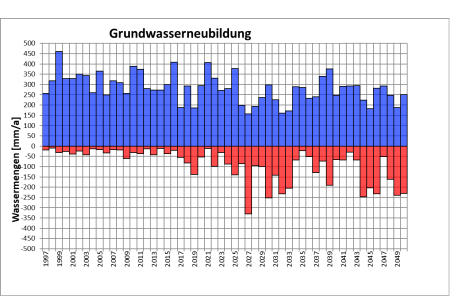


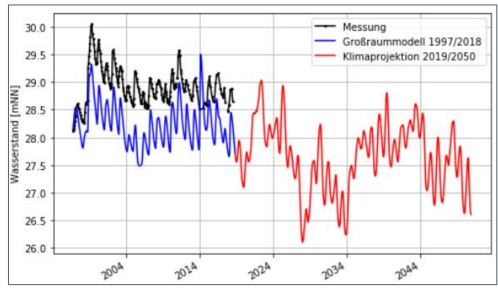






 Berechnung von verschiedenen Klimaszenarien



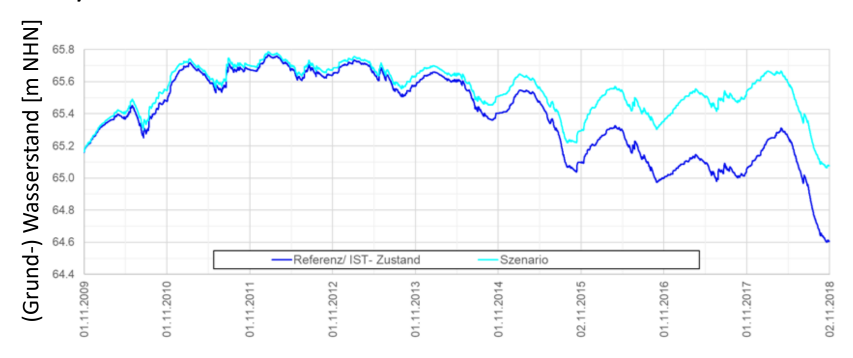








- Simulation von Gewässermaßnahmen
  - z.B. Grabenanstau, Versiegelung/Öffnung ex-/infiltrierender Gewässerabschnitte

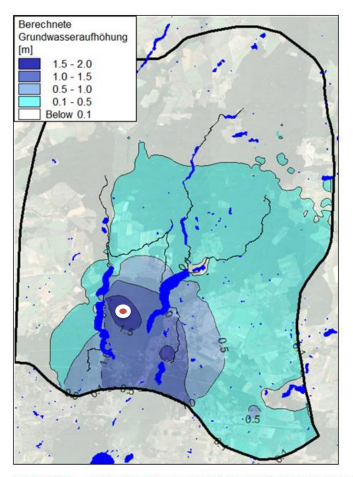








Simulation von veränderten
 Grundwasserentnahmeszenarien





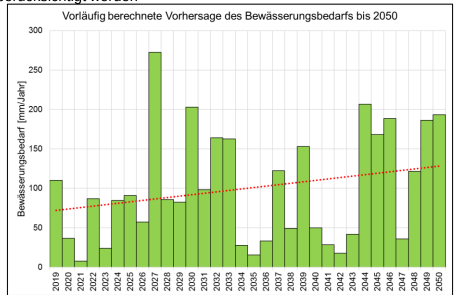




### Simulation von unterschiedlichen Bewässerungsmaßnahmen

- Landwirtschaftliche Bewässerungsmaßnahmen damit können direkt verschiedene Bewässerungsarten und deren Einfluss auf das Grundwasser bzw. die Grundwasserneubildung beurteilt werden
  - Über-Kopf-Beregnung (Trommelberegner/Sprinklerbewässerung)
  - Tröpfenbewässerung
- Fruchtfolge und Landnutzungsstrategie abgestimmt mit Pflanzenphysiologie es können in MIKE SHE zeitliche und regional unterschiedliche Fruchtfolgen integriert werden und mit einem Bewässerungsmodul gekoppelt werden, um so den Wasserbedarf und Einfluss auf das Grundwasser abschätzen zu können

 Vegetation/Kulturpflanzen k\u00f6nnen durch unterschiedliche Jahresg\u00e4nge an Blattfl\u00e4chenindex und Wurzeltiefe ber\u00fccksichtigt werden

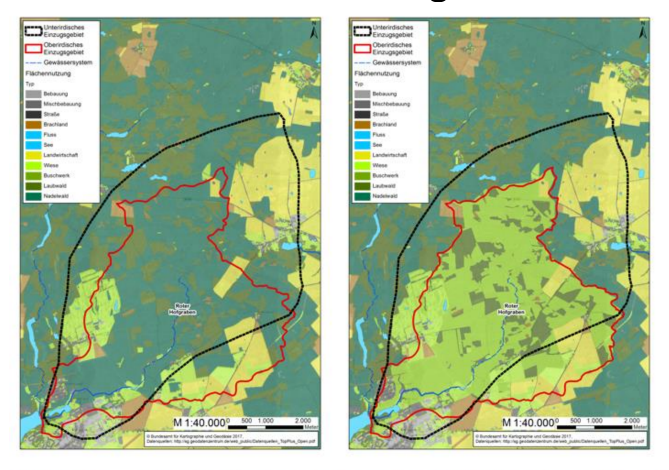








Simulation von Landnutzungsszenarien











Wassermanagement

in Westfalen-Lippe

Simulation von Landnutzungsszenarien

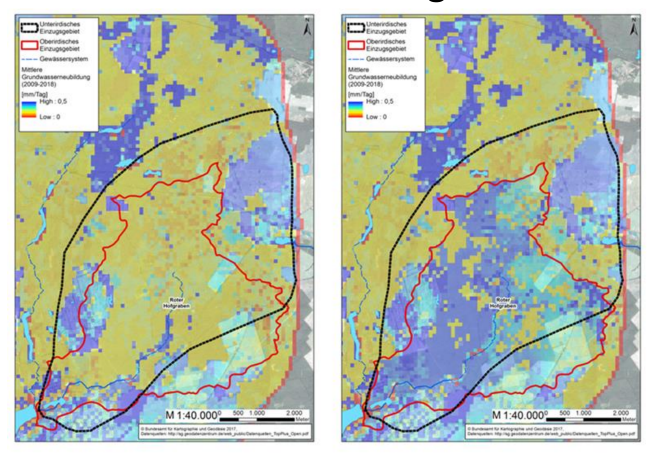


Abbildung 5-8: Verteilung der mittleren Neubildung im unterirdischen Einzugsgebiet des Roten Hofgrabens: IST-Zustand (linke Abbildung), Szenario mit geänderter Landnutzung (rechte Abbildung).



#### 7. Ausblick



- Erfassung aller relevanten Wassernutzer in einem System
- Sicherung der langfristig nachhaltigen Wasserbewirtschaftung
- Bewertung der Auswirkungen von sämtlichen "wasserwirtschaftlichen Anpassungsmaßnahmen"
- Übertragung des Prinzips und der gewonnen Erkenntnisse auf andere Regionen mit vergleichbaren Wassernutzungskonflikten
- Langfristige Nutzung des Modells als Bewirtschaftungsmodell über diese Projektlaufzeit hinweg
- Entscheidungsunterstützungssystem
- Nutzung als Vorhersage-System
- > Theoretisch zum Stofftransportmodell erweiterbar





#### 7. Ausblick



 Beispiel des Einsatzes von MIKE SHE als Echtzeit-Vorhersage-System: IrriMode, Irri360

- Mess- und Steuerungsgeräte (Wetterstation, Bodensensoren, Wasserquelle, Solarpanels, Tröpfchen Schläuche, hydrologisches Modell MIKE SHE) ermöglichen die dezentralisierte Bewässerung von Winterweizen und Soja
- Datenerhebung erfolgt über LORAWAN Funk und API an lokale Datenbank
- Ausgewählte Echtzeitdaten können im Internet-Portal untersucht werden
- Datenbearbeitung und Simulation des Wassers auf dem Acker und in der Wurzelzone erfolgt mit dem Modell MIKE SHE
- Aussagen über Oberflächenabfluss, Bodenfeuchte, Verdunstung,
   Pflanzenstress können getroffen werden und informieren Landwirte über den theoretischen Bewuchs Zustand ihrer Felder
- Erster Schritt in Richtung der Vollautomatisierung eines Bewässerungsmanagements umgesetzt







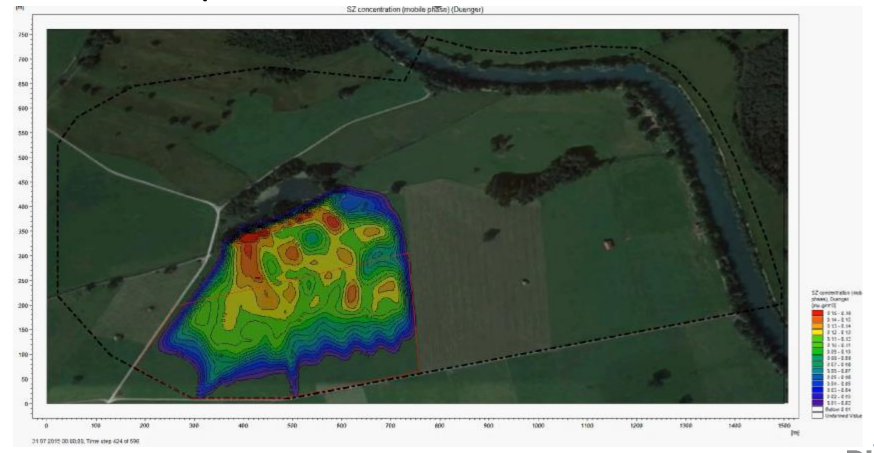


### 7. Ausblick



Wassermanagemen

 Beispiel des Einsatzes von MIKE SHE für Stofftransport





# 8. Offene Diskussion und Fragen







#### Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Ferdinand Flechtner (fefl@dhigroup.com)
DHI WASY GmbH, Niederlassung München
Rosenheimer Str. 143
81671 München

Philipp Huttner (phhu@dhigroup.com)

DHI WASY GmbH, Niederlassung München
Rosenheimer Str. 143

81671 München

Wir digitalisieren, modellieren und visualisieren Wassersysteme.





#### Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit



