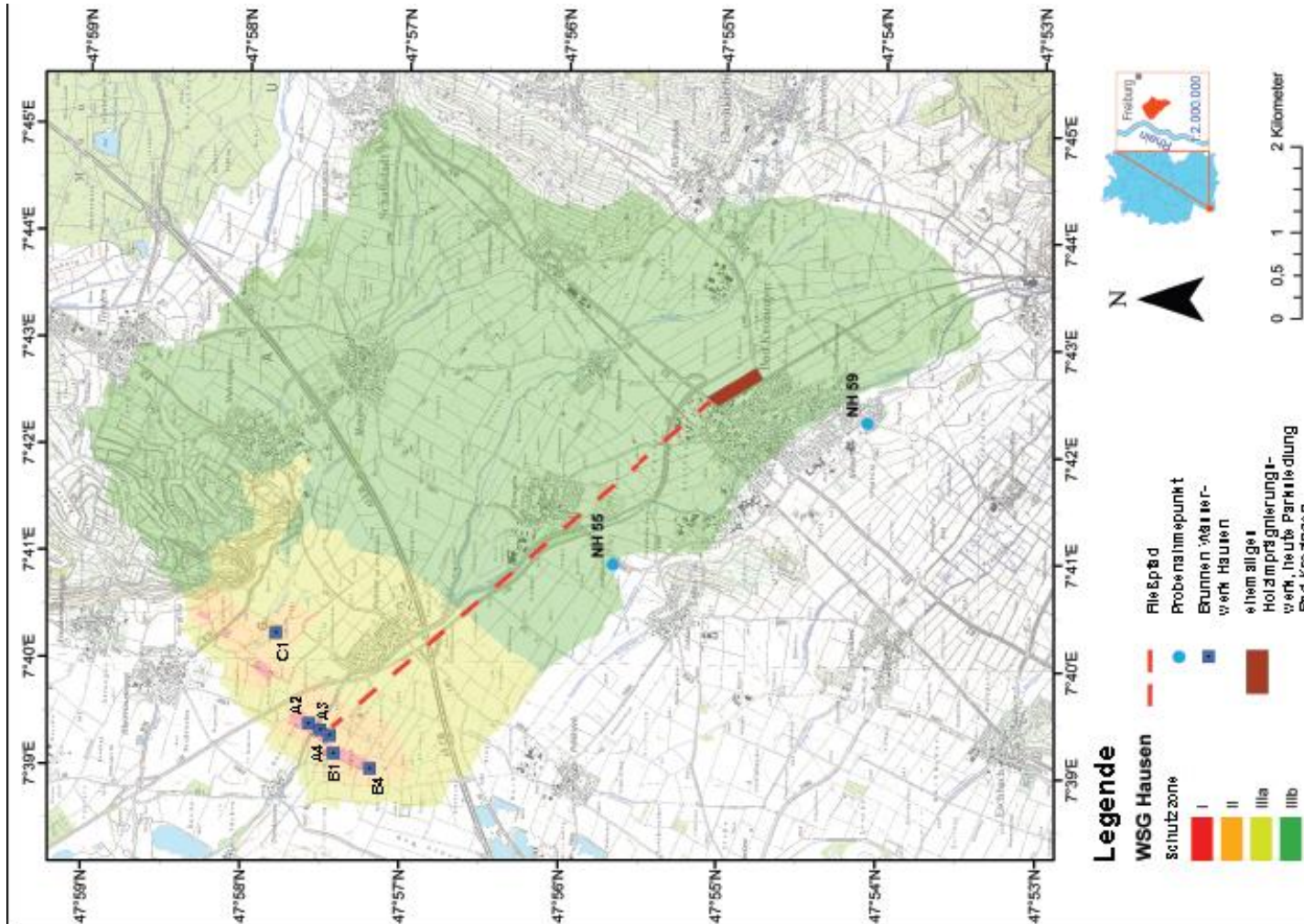
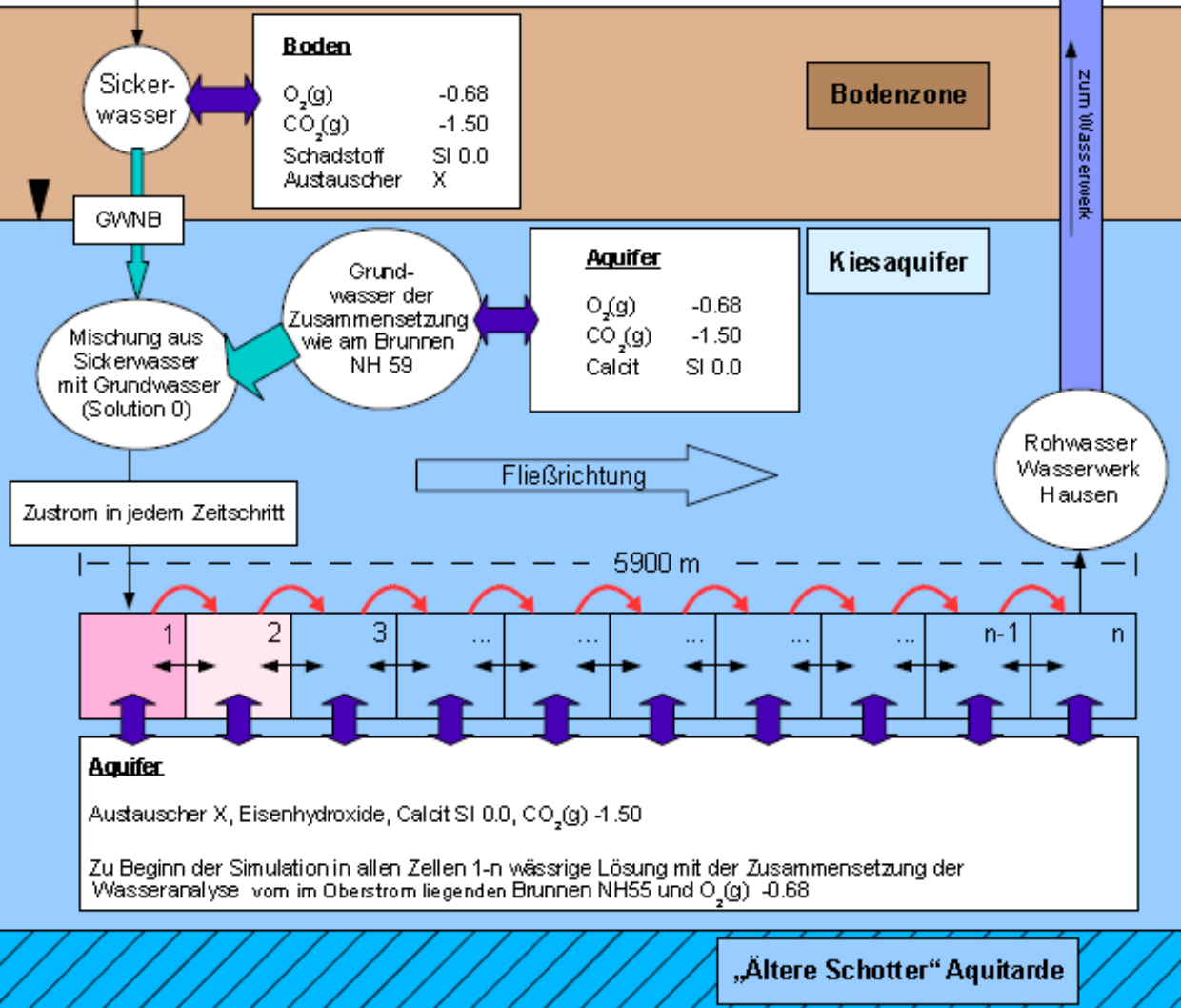


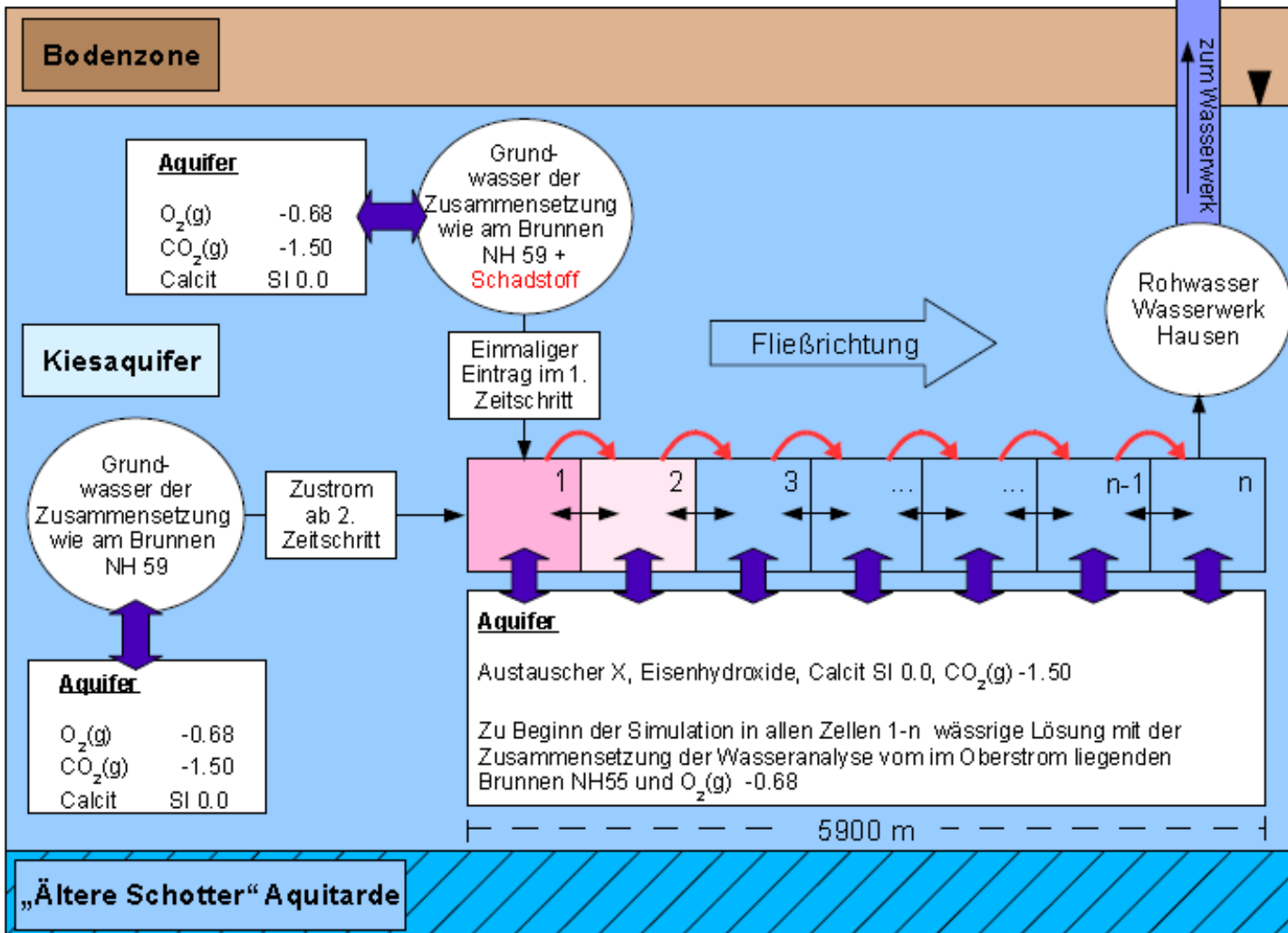
# WSG Hausen





**Legende**

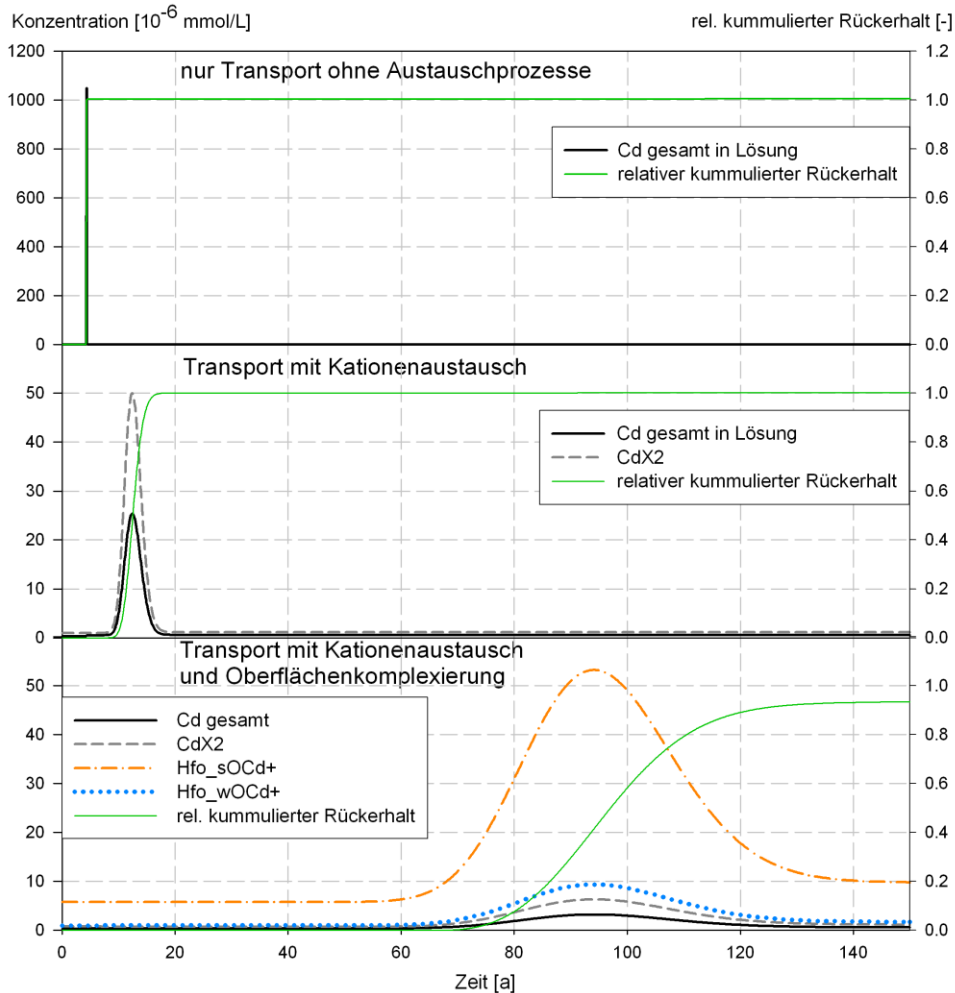
- Kontaminiertes Wasser
- durch Dispersion kontaminiertes Wasser nach dem ersten Zeitschritt
- Bodenzone
- Kiesaquifer
- Aquitarde
- Brunnen Wasserwerk Hausen
- Mischung (Größe der Pfeile repräsentiert ungefähr das Mischungsverhältnis)
- Dispersion
- Gleichgewichtseinstellung
- Austausch des Zellinhalts der Zelle n durch den Zellinhalt der Zelle n-1 nach jedem Zeitschritt
- Modellzelle mit Zellnummer n
- wässrige Lösung



**Legende**

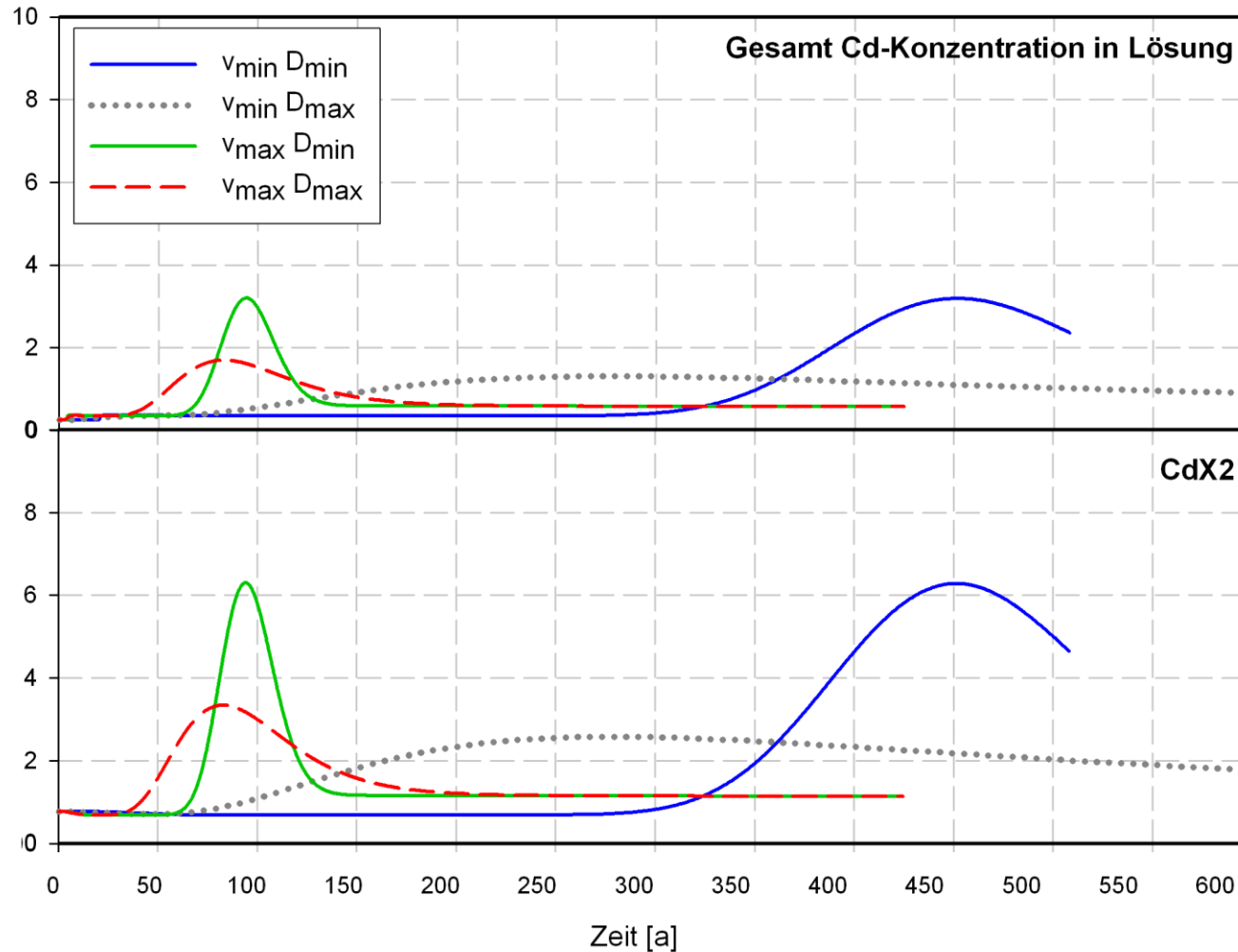
- Kontaminiertes Wasser
- Aquitarde
- Austausch des Zellinhalts der Zelle n durch den Zellinhalt der Zelle n-1 nach jedem Zeitschritt
- durch Dispersion kontaminiertes Wasser nach dem ersten Zeitschritt
- Brunnen Wasserwerk Hausen
- Modellzelle mit Zellnummer
- Bodenzone
- Dispersion
- Gleichgewichtseinstellung
- Kiesaquifer
- wässrige Lösung

# Cd Einfluss der Transportprozesse

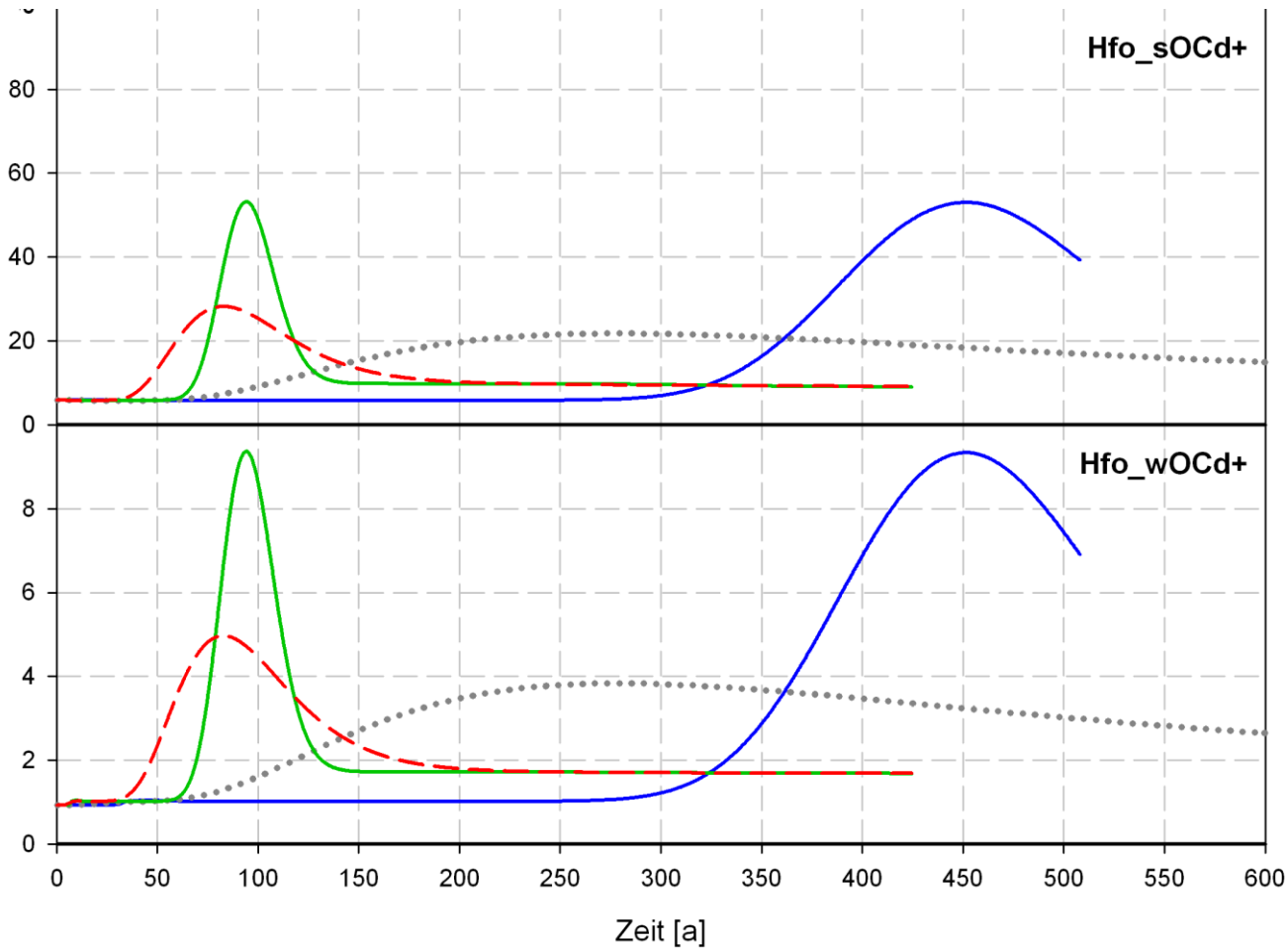


# Transport von Cd: Lösung / Austauscher

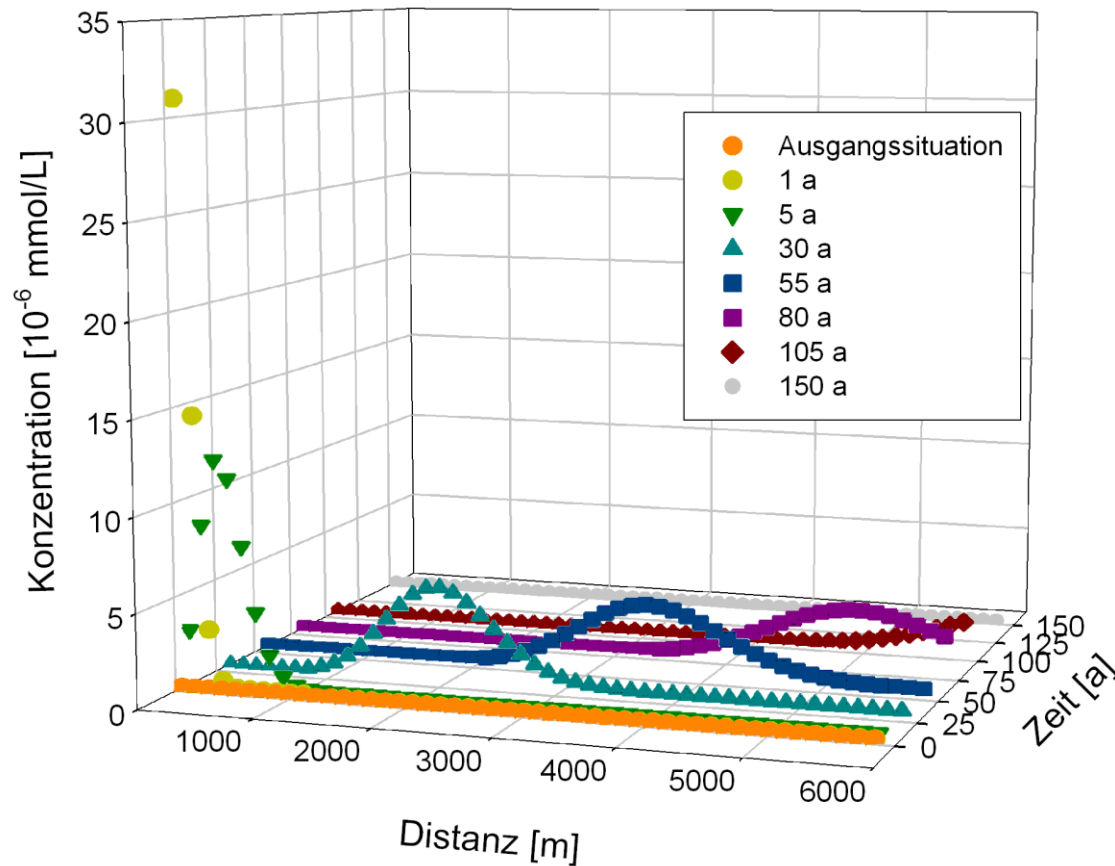
Konzentration [ $10^{-6}$  mmol/L]



# Oberflächenkomplexierung CD

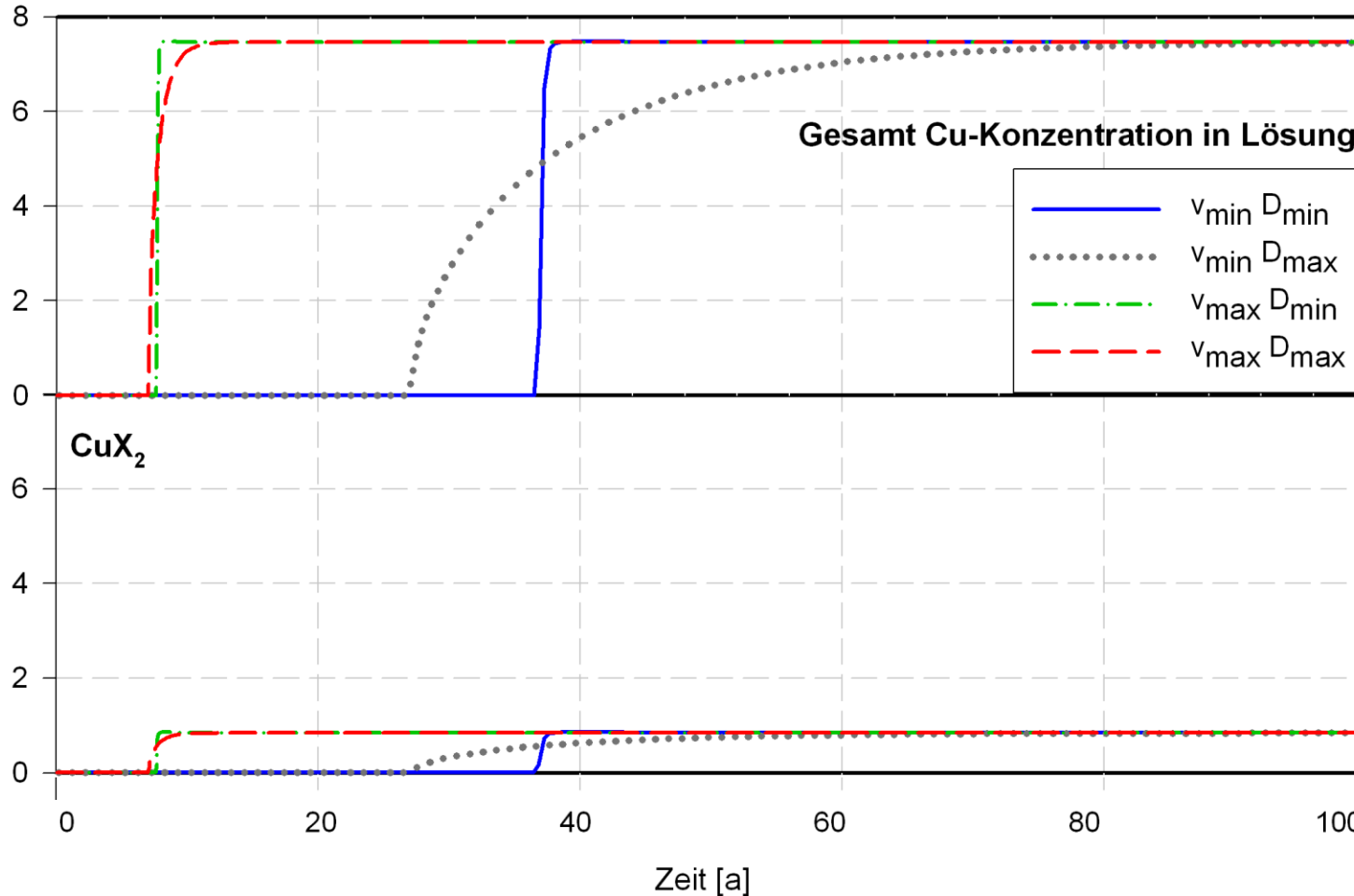


# Cd Profile als Funktion der Zeit



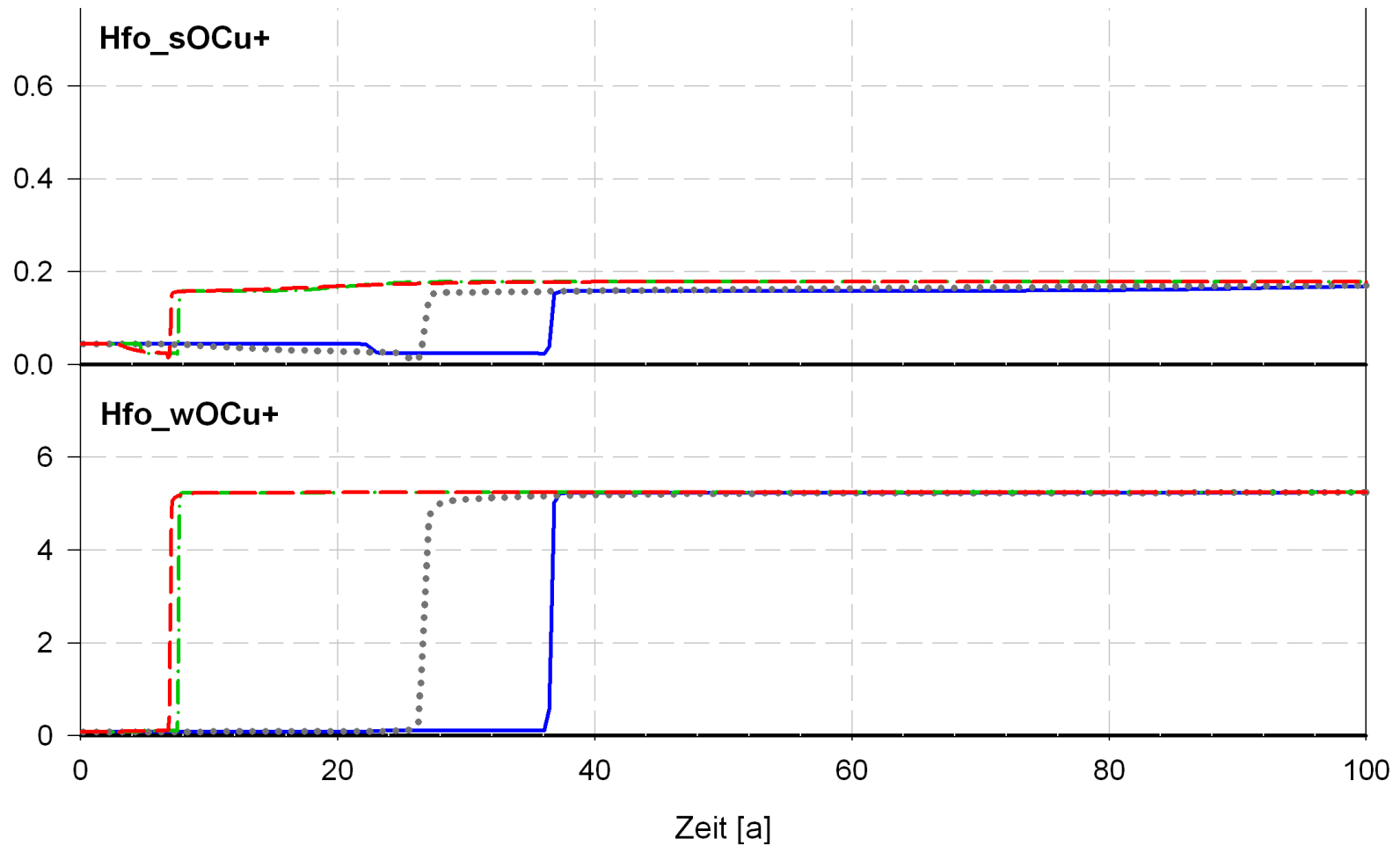
# Cu Austausch

Konzentration [mmol/L]

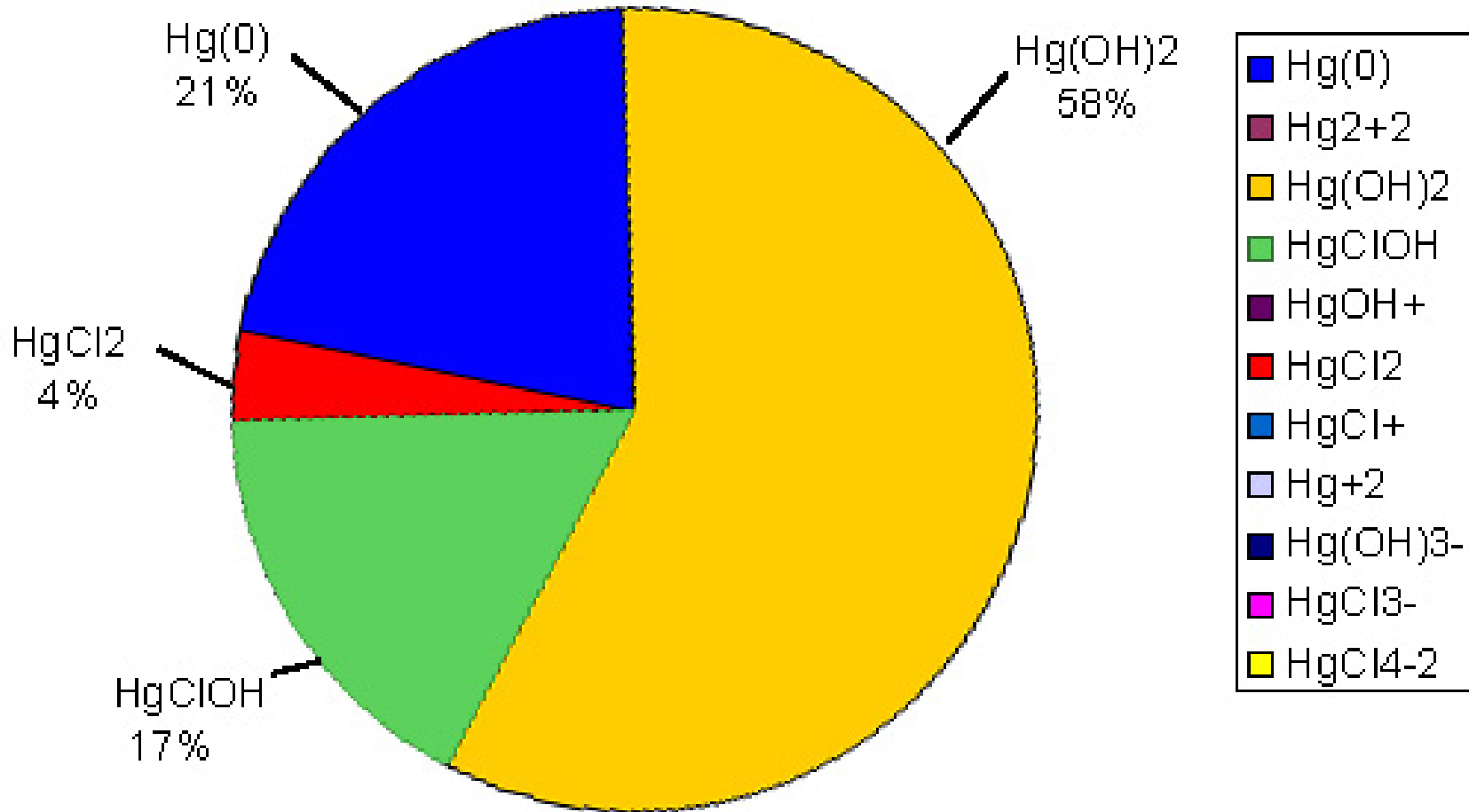




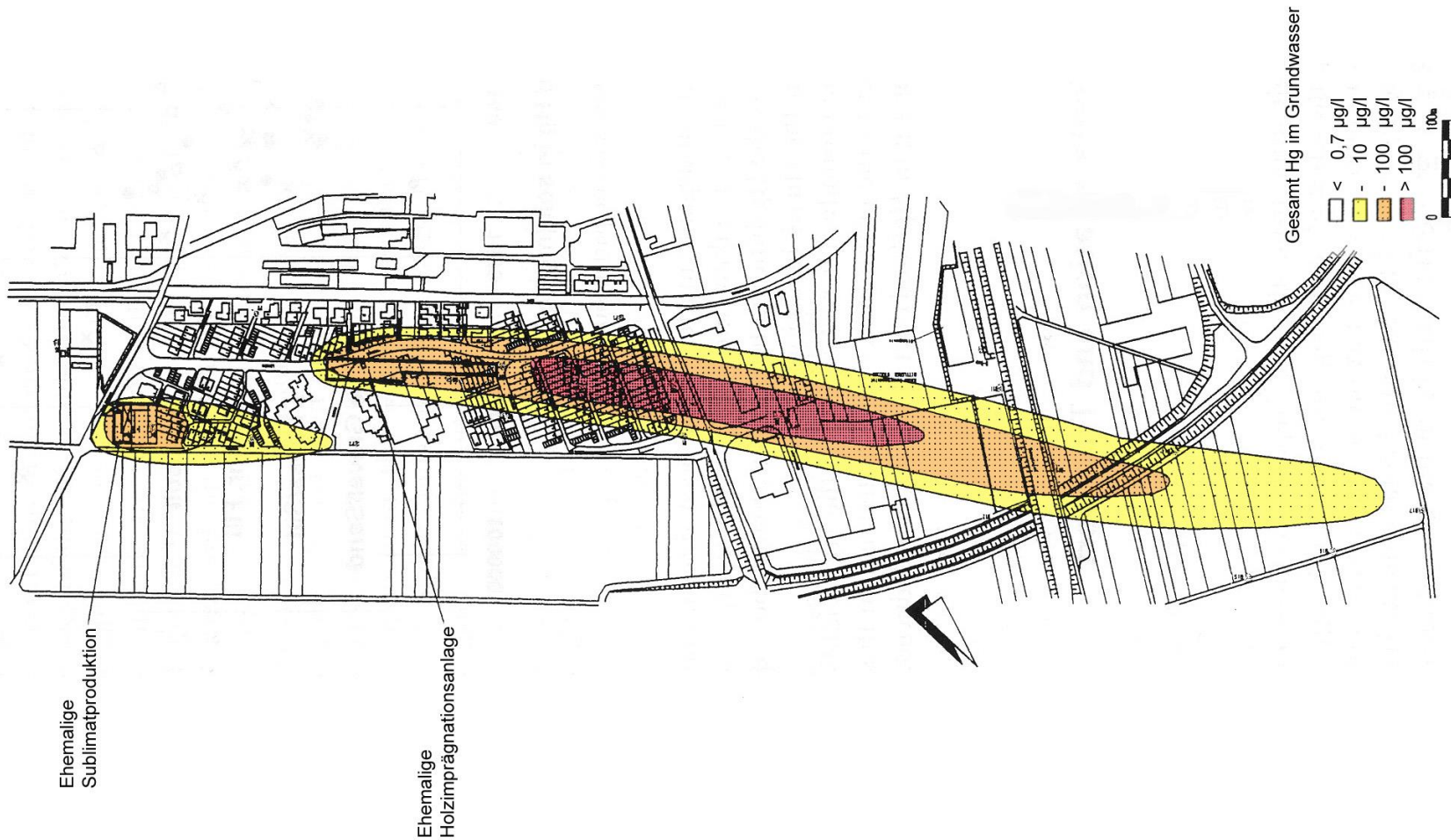
# Cu Oberflächenkomplexierung



# Hg Spezies



# Daten zum Vergleich (Hg gesamt)



# Quecksilber (modelliert)

