

- Stimme aus der Praxis - Erfahrungs-
- bericht des Wasser- und Bodenverbands
- Angelner Auen



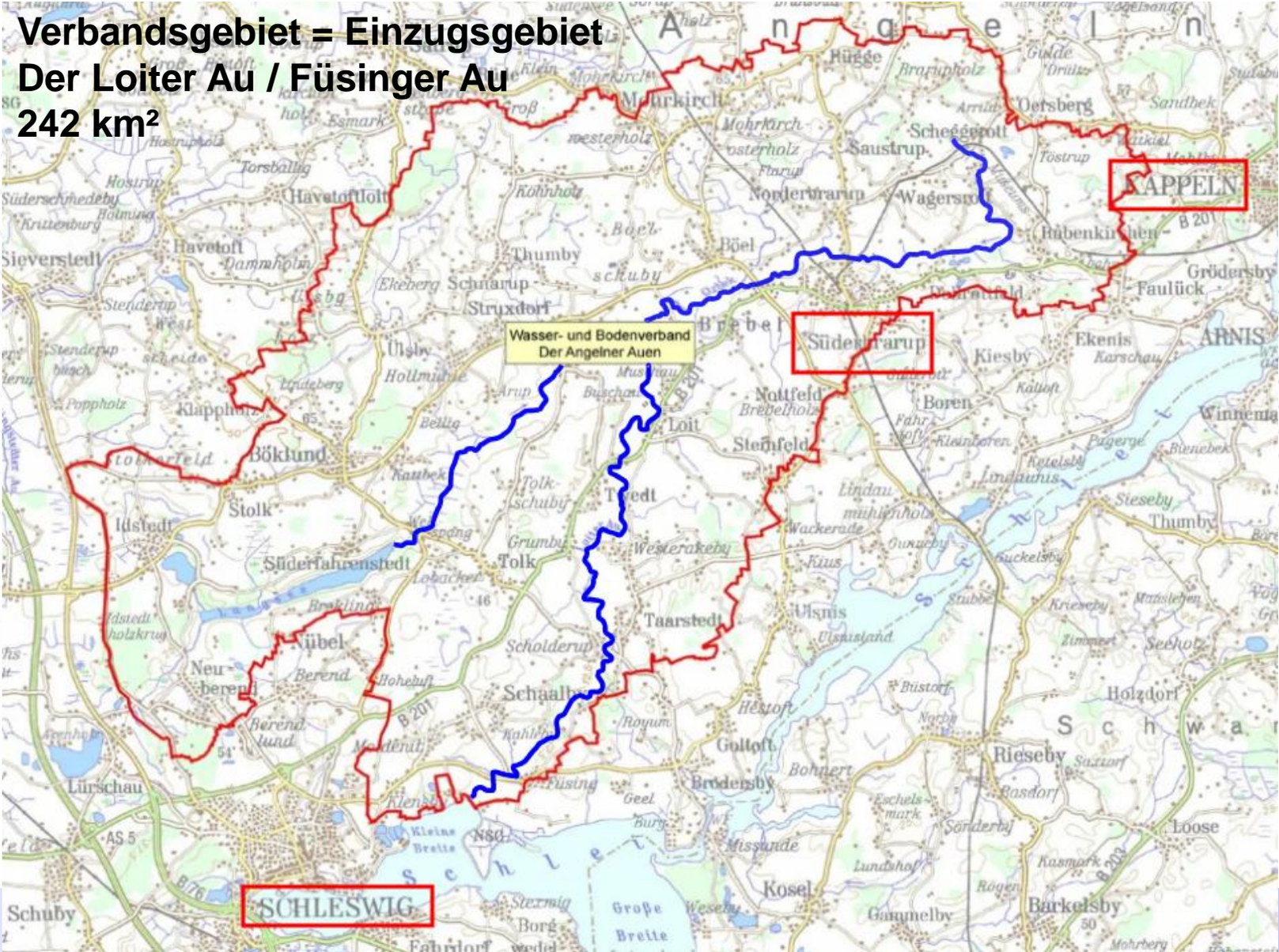
Wasser- und Bodenverband
der Angelner Auen

- Dr. Rainer Hansen, Hydrogeologe i.R.



Verbandsgebiet = Einzugsgebiet Der Loiter Au / Füsinger Au 242 km²

WaBoV Angelner Auen Süderbrarup



Ausbau und naturnaher Rückbau von Gewässern



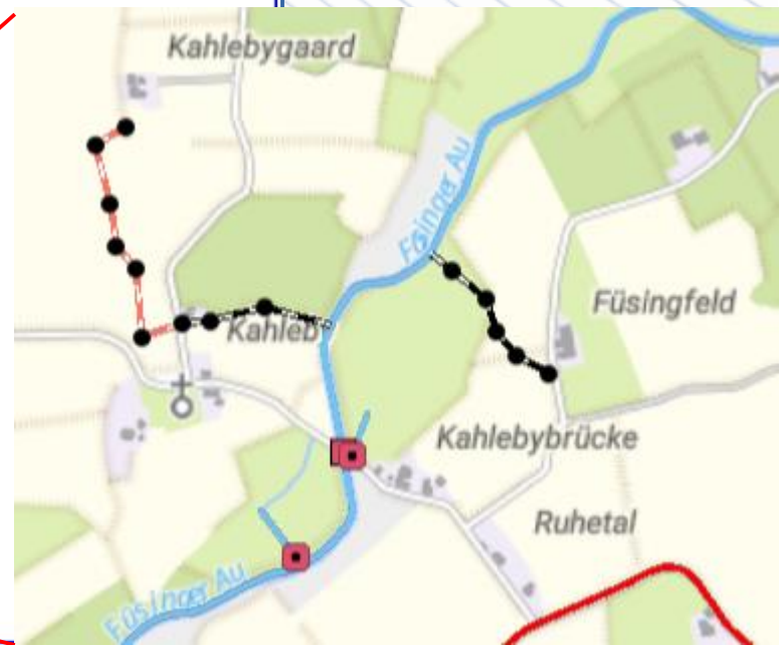
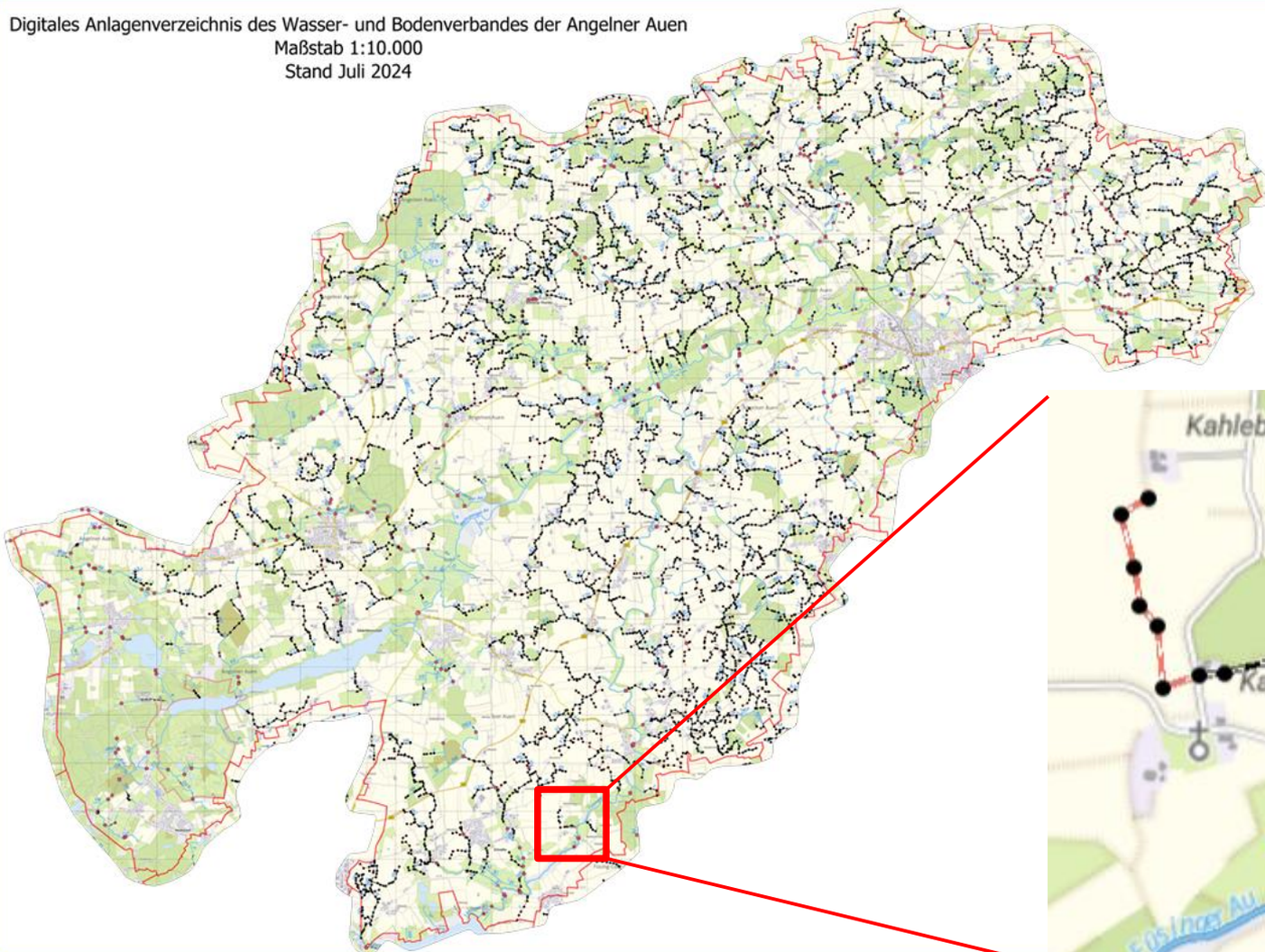
Errichtung und Betrieb von Anlagen zur Be- und Entwässerung, z.B. Schöpfwerke, Deiche und Dämme zum Schutz vor Sturmfluten und Hochwasser



- ◆ Förderung der Zusammenarbeit zwischen Landwirtschaft und Wasserwirtschaft
- ◆ Fortentwicklung von Gewässer-, Boden- und Naturschutz
- ◆ Aktuell unterhält der WaBoV ca. 505 km Wasserläufe, ca. 202 km offene Gewässer und ca. 303 km verrohrte Gewässer

Übersichtskarte mit Gewässernetz

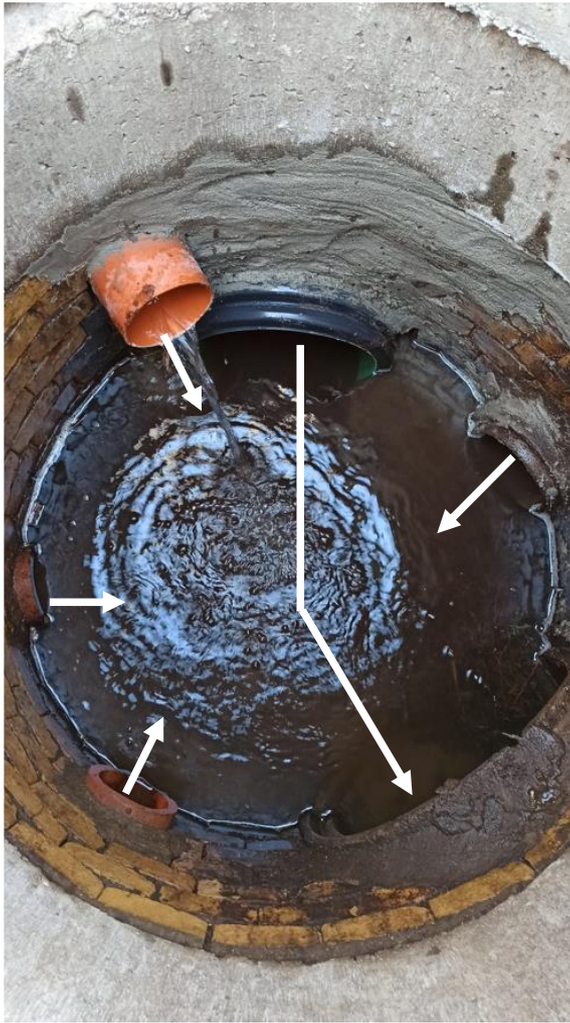
Digitales Anlagenverzeichnis des Wasser- und Bodenverbandes der Angelner Auen
Maßstab 1:10.000
Stand Juli 2024





Herausforderungen





- ◆ Lufttransport
- ◆ Starkregen über verdichtetem Boden
- ◆ Über Saugrohre in den Kontrollschacht
- ◆ Leckagen in Kläranlagen

- ◆ Vorstand kommt aus der Landwirtschaft
- ◆ Breite Wissensbasis
- ◆ Kenntnis der örtlichen Verhältnisse
- ◆ Bereitstellung geeigneter Versuchsflächen
- ◆ Unterstützung bei der Geländearbeit
- ◆ Gleiche Zielvorstellungen wie Wissenschaft



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

