

TOP 2

Ausweitung der WRRL-Beratung zur Reduktion von Nährstoffeinträgen in Gewässer



Gebietskooperation Weser Meerbach am 29.10.2013

WRRL-Beratung in Niedersachsen



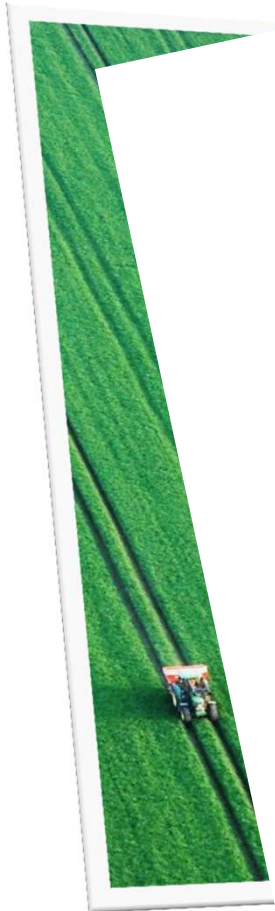
- **Seit 2010:** Landwirtschaftliche Beratung zur Verringerung der *Nitrateinträge* ins *Grundwasser* in 9 Beratungsgebieten
- Ab 2014: Mittelaufstockung sowie Neuausschreibung und -orientierung der Beratung

Neues Konzept der Beratung ab 2014:

- Pilothaft: Zusätzliche Beratung zu *Oberflächengewässern* in drei ausgewählten Gebieten
- Beratung *Oberflächengewässer*: **N** und **P**; *Grundwasser* weiterhin **N**
- „Kombinierte OW-GW-Beratung“ in Pilotgebieten
- Insgesamt 10 Beratungsgebiete



Kriterien für die Pilotgebiete „Oberflächengewässer-Beratung“:

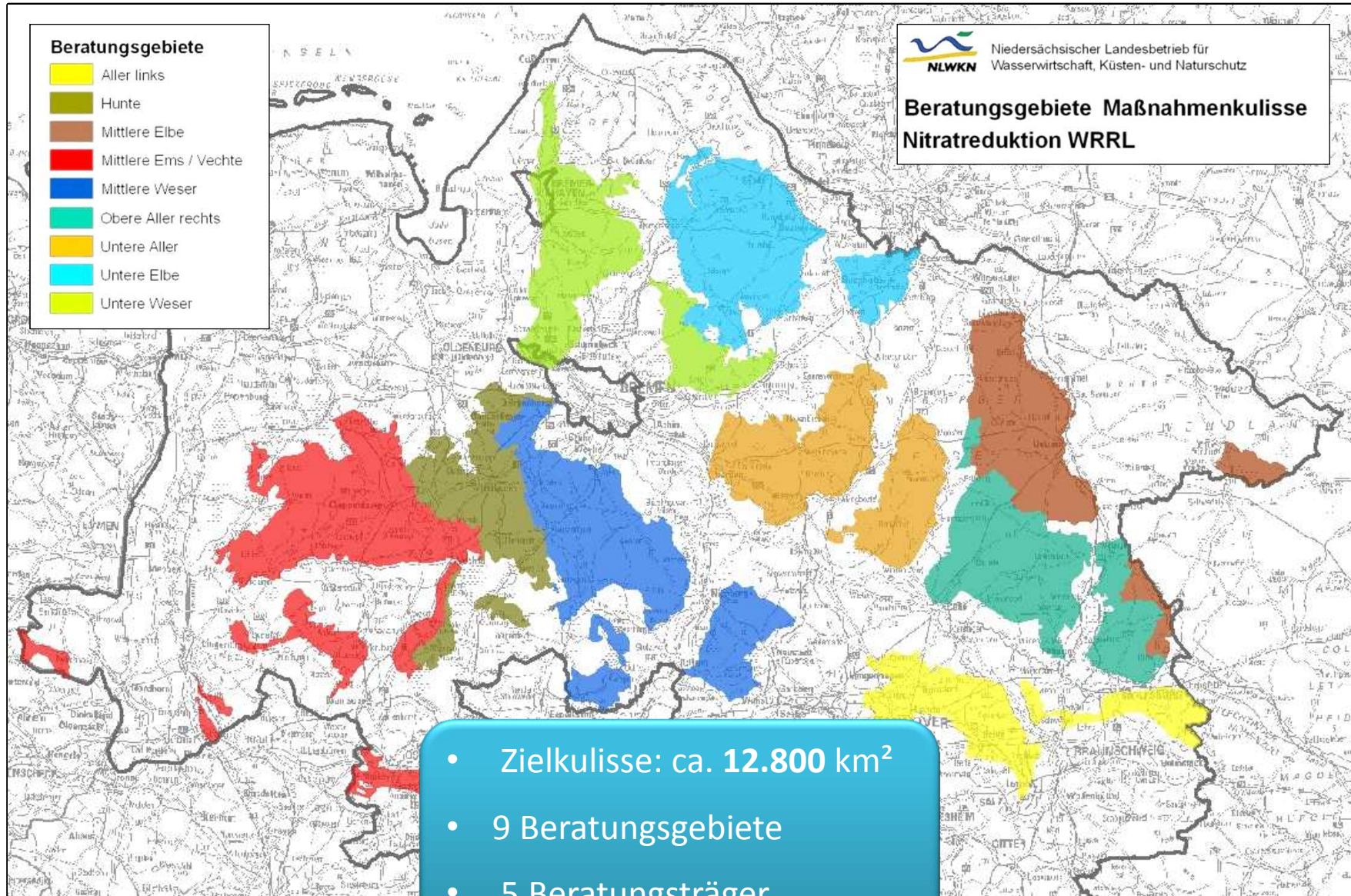


- Hoher Handlungsbedarf hinsichtlich der Nährstoffsituation
- Hoher Anteil diffuser Einträge aus der Landwirtschaft
→ Modellierung
- Lage in unterschiedlichen Regionen Niedersachsens
- Unterschiedliche landwirtschaftliche Strukturen
- Lage im direkten Umfeld um die bestehende Zielkulisse

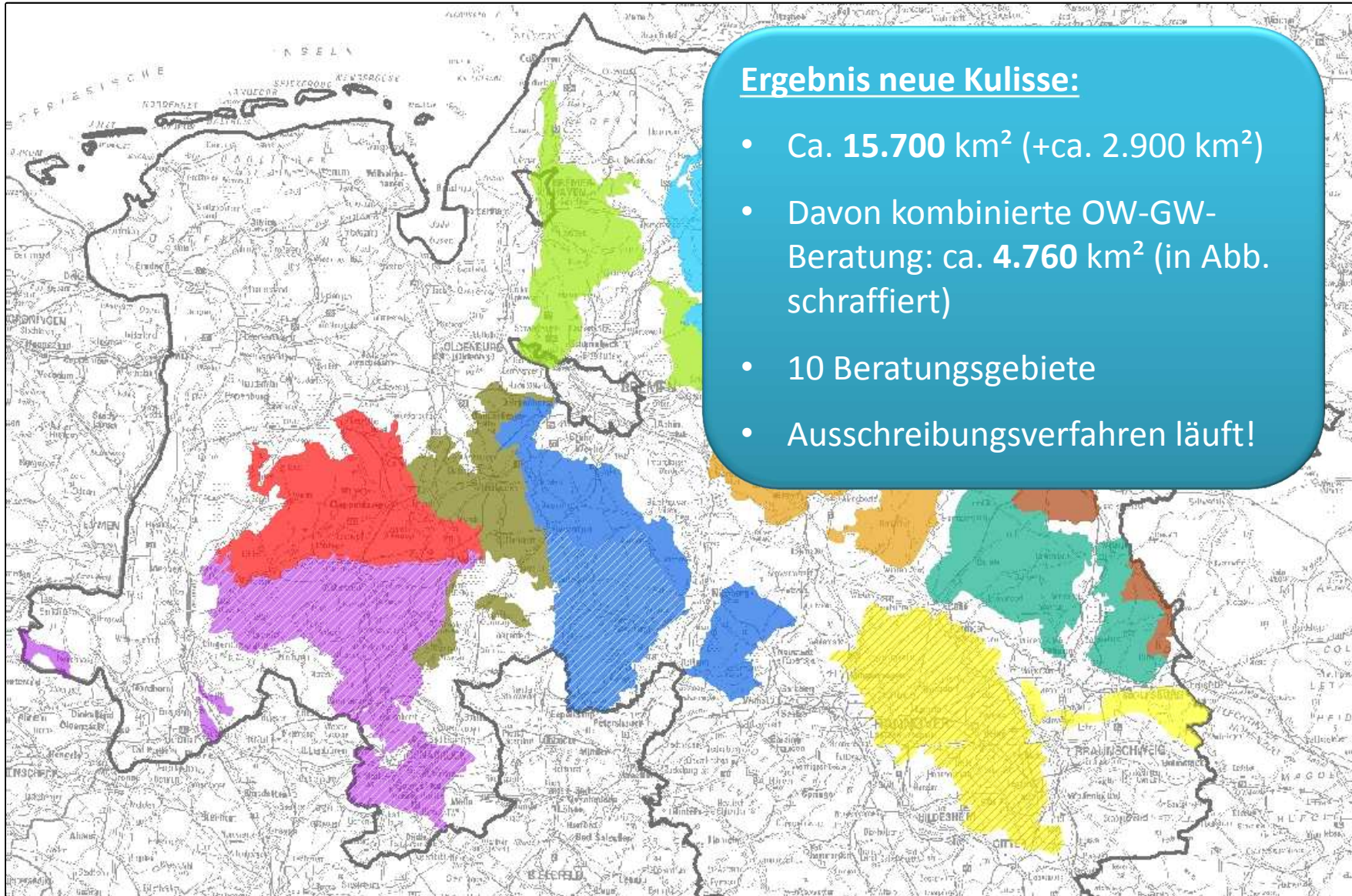


Eine Erweiterung auch auf andere Bereiche Niedersachsens ist gewünscht.

Zielkulisse bisher



„Neue“ Zielkulisse

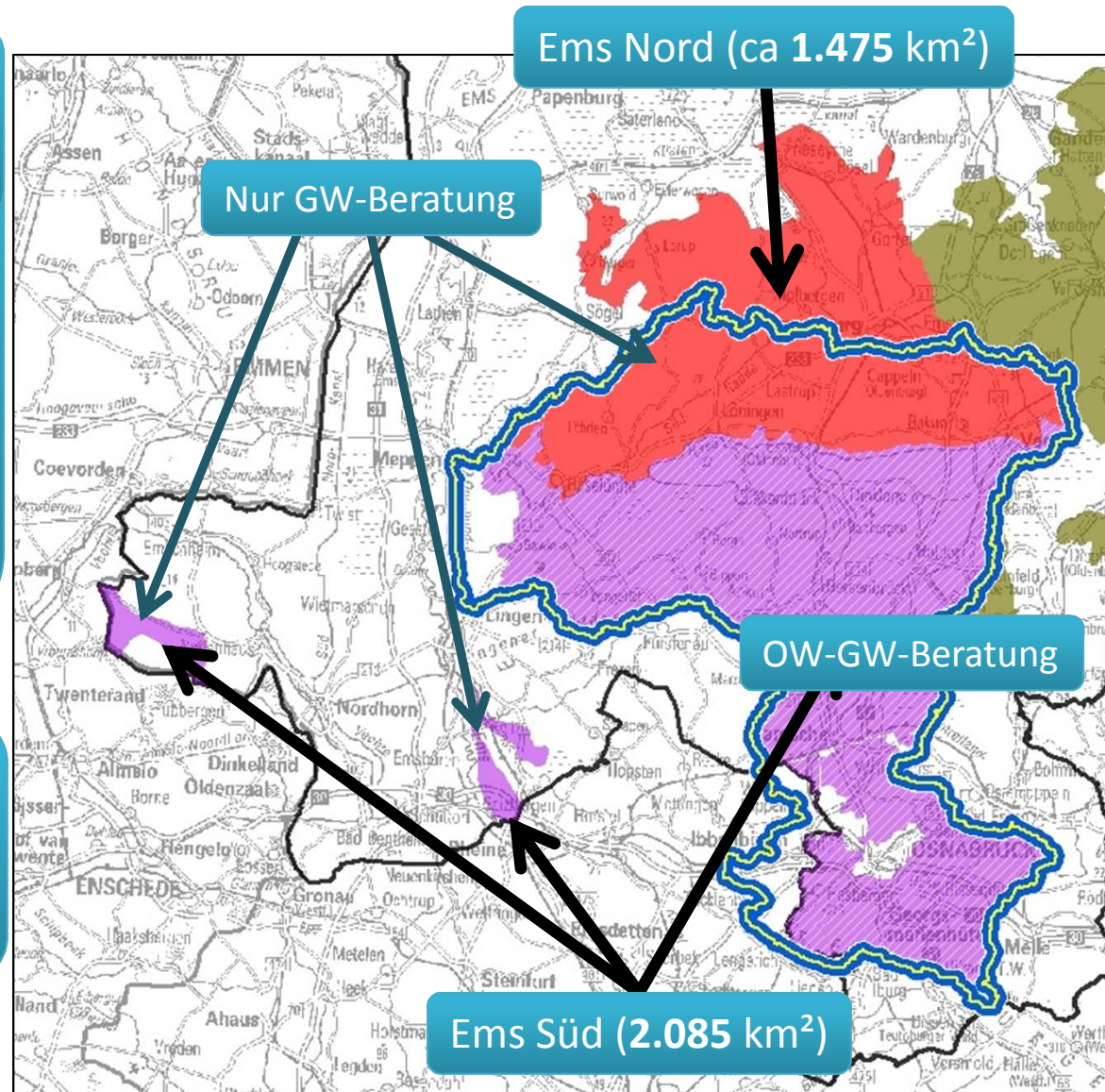


Ergebnis neue Kulisse:

- Ca. 15.700 km² (+ca. 2.900 km²)
- Davon kombinierte OW-GW-Beratung: ca. 4.760 km² (in Abb. schraffiert)
- 10 Beratungsgebiete
- Ausschreibungsverfahren läuft!



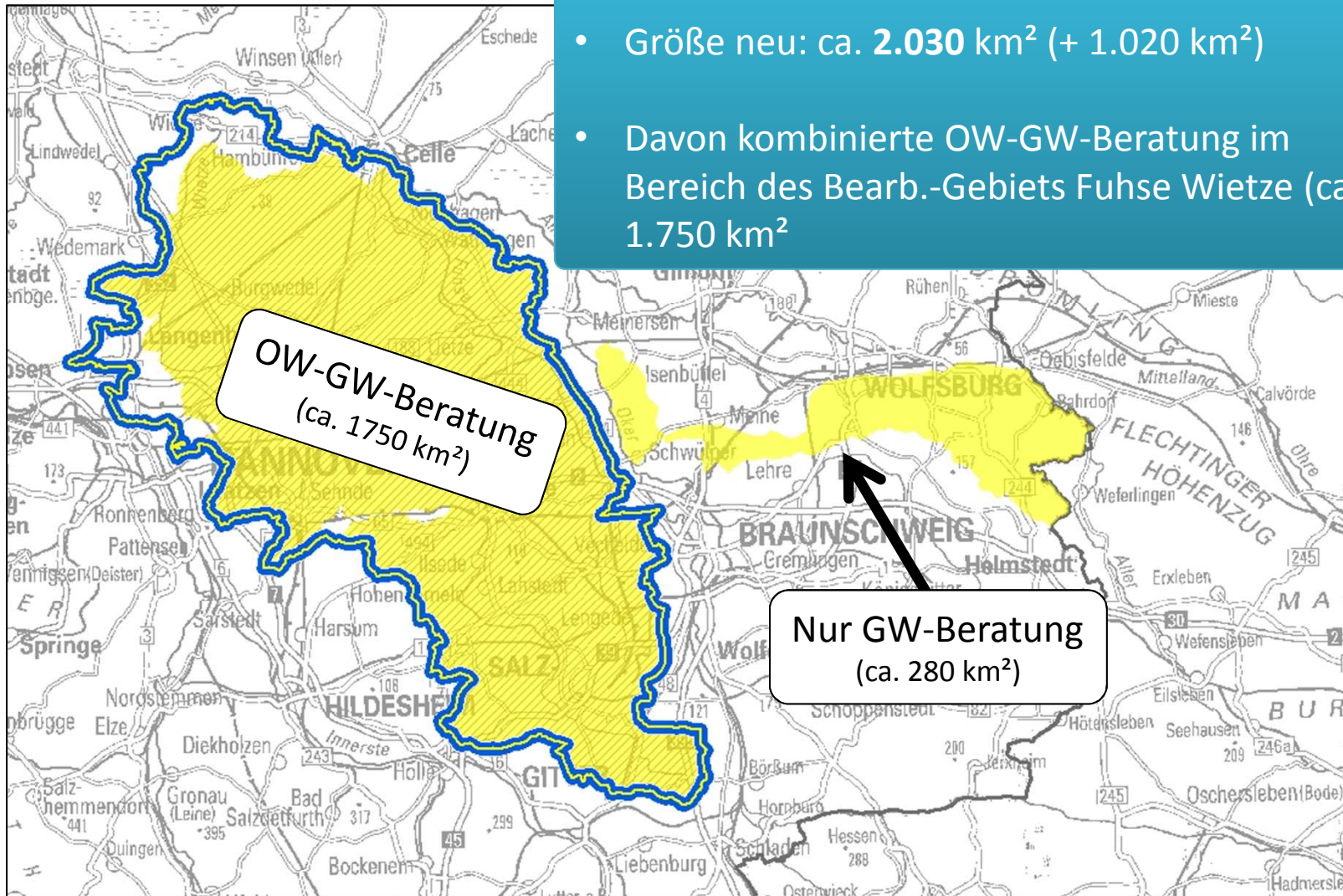
- Aktuelle Größe Beratungsgebiet „Mittlere Ems Vechte“ ca. **2.070 km²**
- Aufteilen in 2 Gebiete:
 - **Mittlere Ems Nord** (nur GW-Beratung)
 - **Mittlere Ems Süd** (kombinierte OW-GW-Beratung)
- Insgesamt sind im Bereich „Mittlere Ems Süd“ ca. **1.490 km²** neu hinzugekommen





Erweiterung des Gebiets „Aller links“

- Größe neu: ca. 2.030 km² (+ 1.020 km²)
- Davon kombinierte OW-GW-Beratung im Bereich des Bearb.-Gebiets Fuhse Wietze (ca. 1.750 km²)

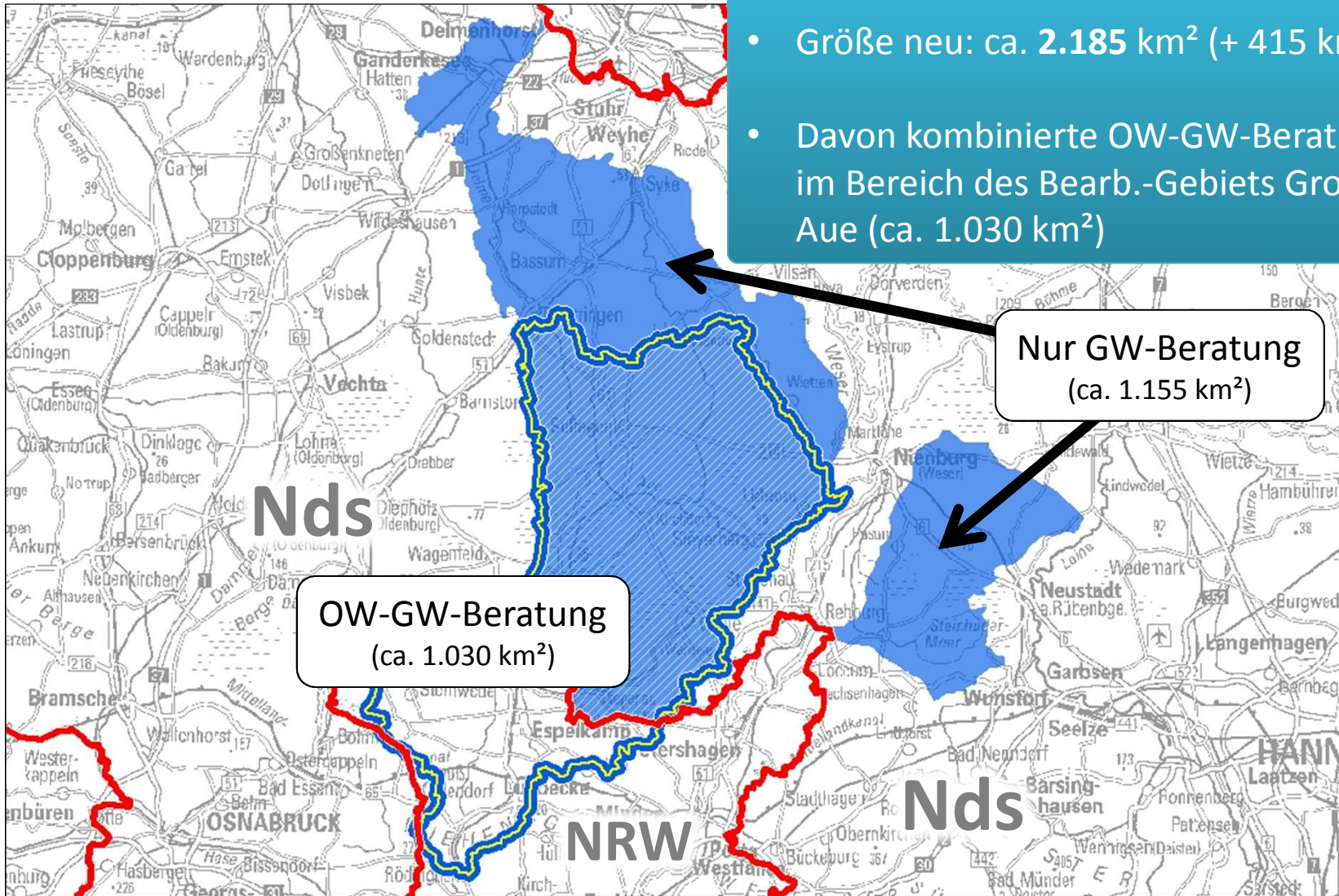






Erweiterung des Gebiets „Aller links“

- Größe neu: ca. 2.185 km² (+ 415 km²)
- Davon kombinierte OW-GW-Beratung im Bereich des Bearb.-Gebiets Große Aue (ca. 1.030 km²)





**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**