



# Oberverband Feldberegnung Celle

Abschlussveranstaltung des Projektes  
„Netzwerke Wasser“

14.11.2018

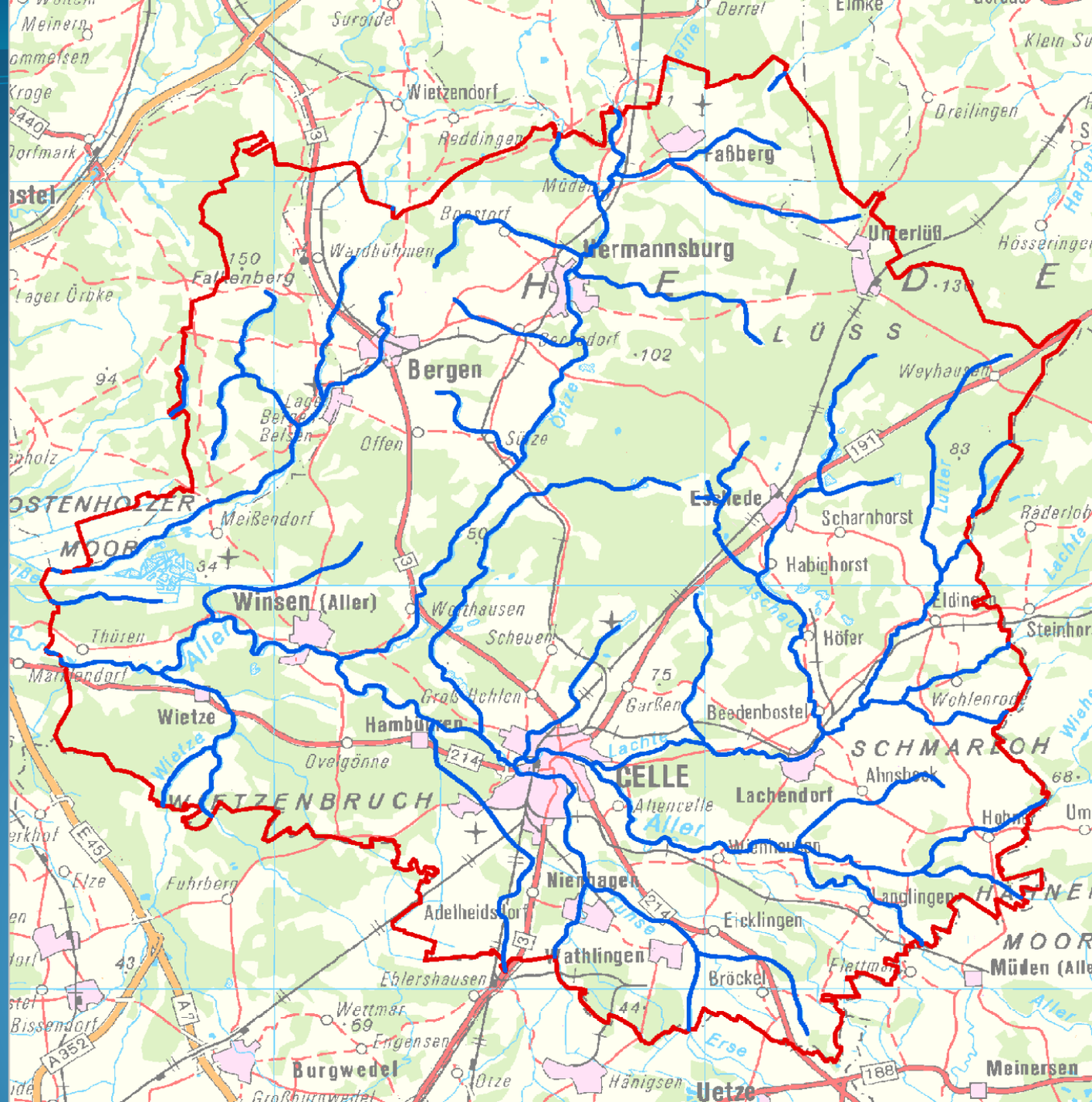
**Oberverband Feldberegnung**  
im Landkreis Celle und der Stadt Celle

**Martin Albers**

# Landkreis

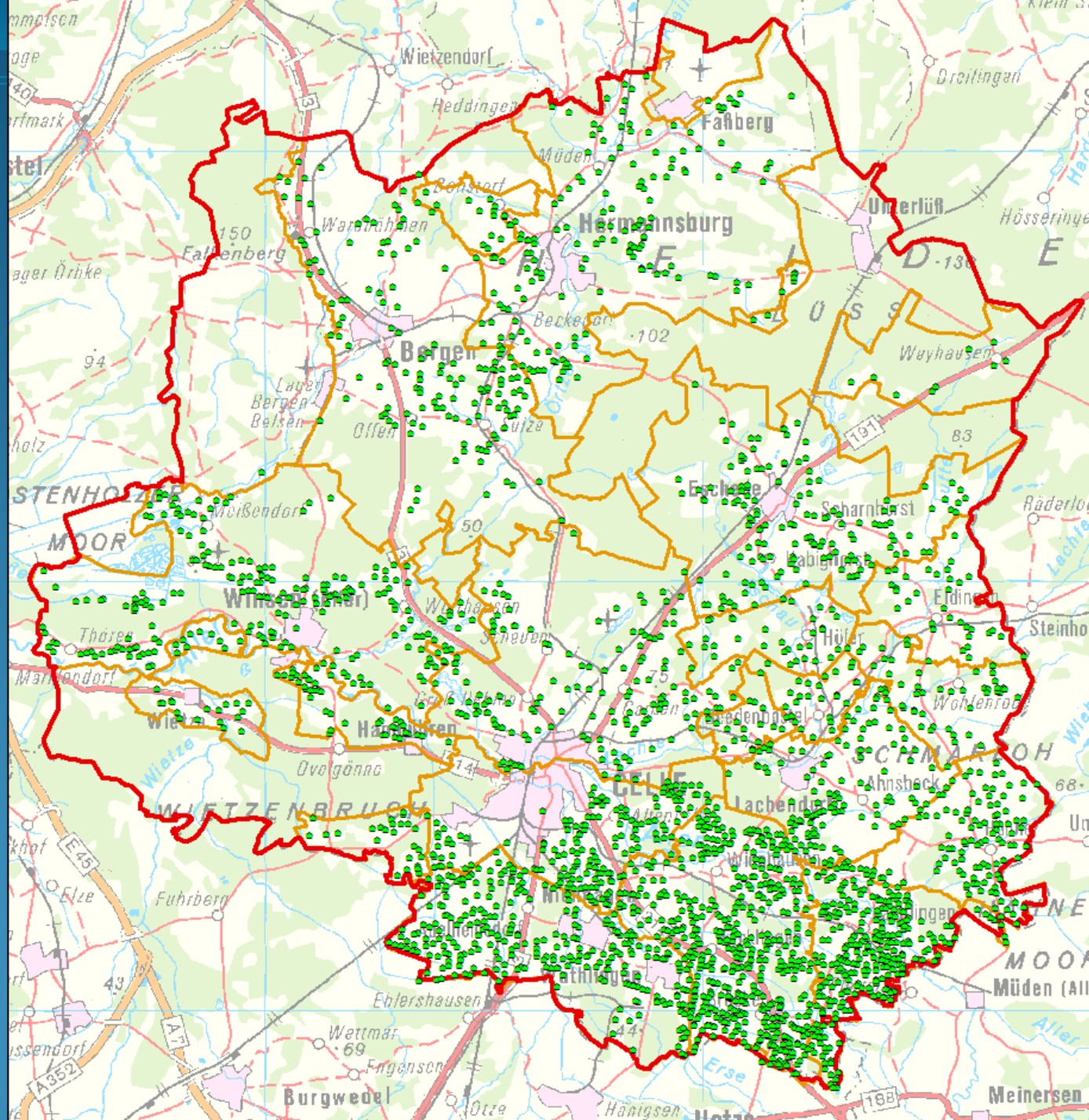
## Celle:

- 154.500 ha
- Davon:
- 42.000 ha AL
- 11.000 ha GL
- 71.000 ha Wald



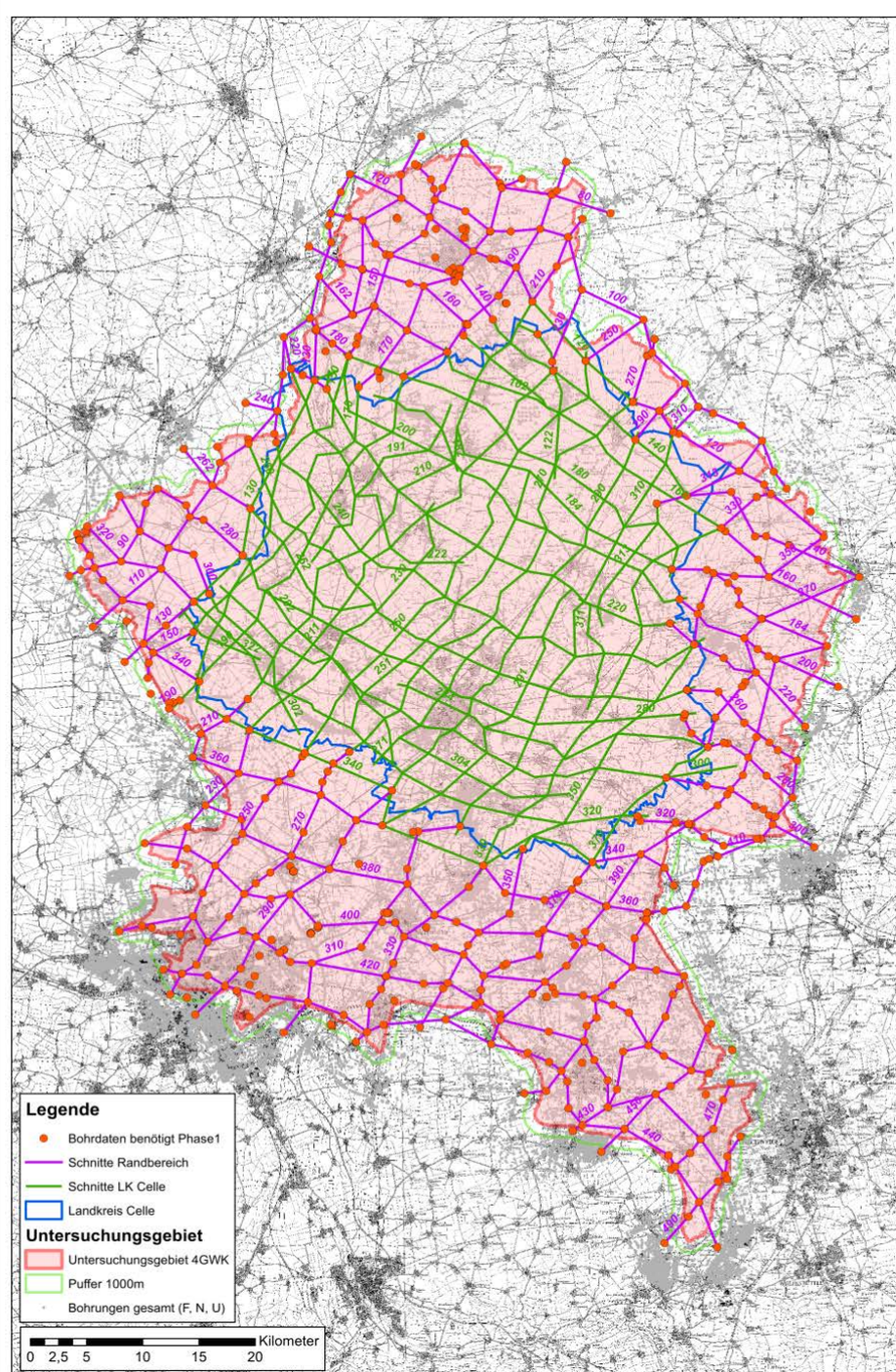


Beregnungs-  
brunnen:  
- 2.500



# Modellgebiet:

- 1.545 qkm LK Celle
- 3.500 qkm insgesamt



# Erfahrungswerte aus Netzwerke Wasser

- Regelmäßigkeit der Zusammenkünfte
- Gute Gesprächsplattform
- Heterogenität der Teilnehmer
  - Wasserversorger
  - Nabu, BUND
  - UWB, UNB, Forstwirtschaft
  - LWK, LBEG, NLWKN, Feldberegnung u.a.
- Blick über den Tellerrand abseits des Tagesgeschäftes



# Erfahrungswerte aus Netzwerke Wasser

- Klare Themensetzung der Termine, Thementiefe
  - Hydrogeologie
  - Modellierung des Grundwassers
  - Wasserrecht, Ablauf Wasserrechtsverfahren
  - Naturschutzfachliche Belange, Rolle der UNB
  - Feldberegnung, Beregnungsbedarf (Klimadaten, Bodenschätzung, Fruchtarten), Beregnungssteuerung
  - Nährstoffberichte zu den Landkreisen
  - Exkursionen (u.a. Pilotprojekte Wasserbereitstellung)
  - Klimawandel, regionsspezifischer Beregnungsbedarf
- Befassen mit der Blickrichtung der jeweils anderen Seite

## Gewonnene Erkenntnisse

- ✓ Zunehmende Sensibilisierung von Öffentlichkeit und Politik für das Thema Grundwasser
- ✓ Hohe Ansprüche bei Antragsverfahren an die Abarbeitung naturschutzfachlicher Belange
- ✓ Gemeinsames Interesse von Antragstellern und UWB
- ✓ Offene Kommunikation lohnt
- ✓ Vertrauen in Wasserrechtsverfahren und Beteiligte
- ✓ Interessen bündeln



## Wie geht es weiter?

Es geht um die Zukunftsfähigkeit der Feldberegnung!

- Wasser sparen! Wo geht es? Wo macht es Sinn?
- Alternative Wasserbeschaffung
  - Wasserspeicherbecken
  - Wasserrückhaltung, Wassermanagement
  - Grundwasseranreicherung, Verrieselung
- Alternative Technologien
- Förderprogramme schaffen





**Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit**