



Oberverband Feldberegnung Celle

Abschlussveranstaltung des Projektes
„Netzwerke Wasser“

14.11.2018

Oberverband Feldberegnung
im Landkreis Celle und der Stadt Celle

Martin Albers

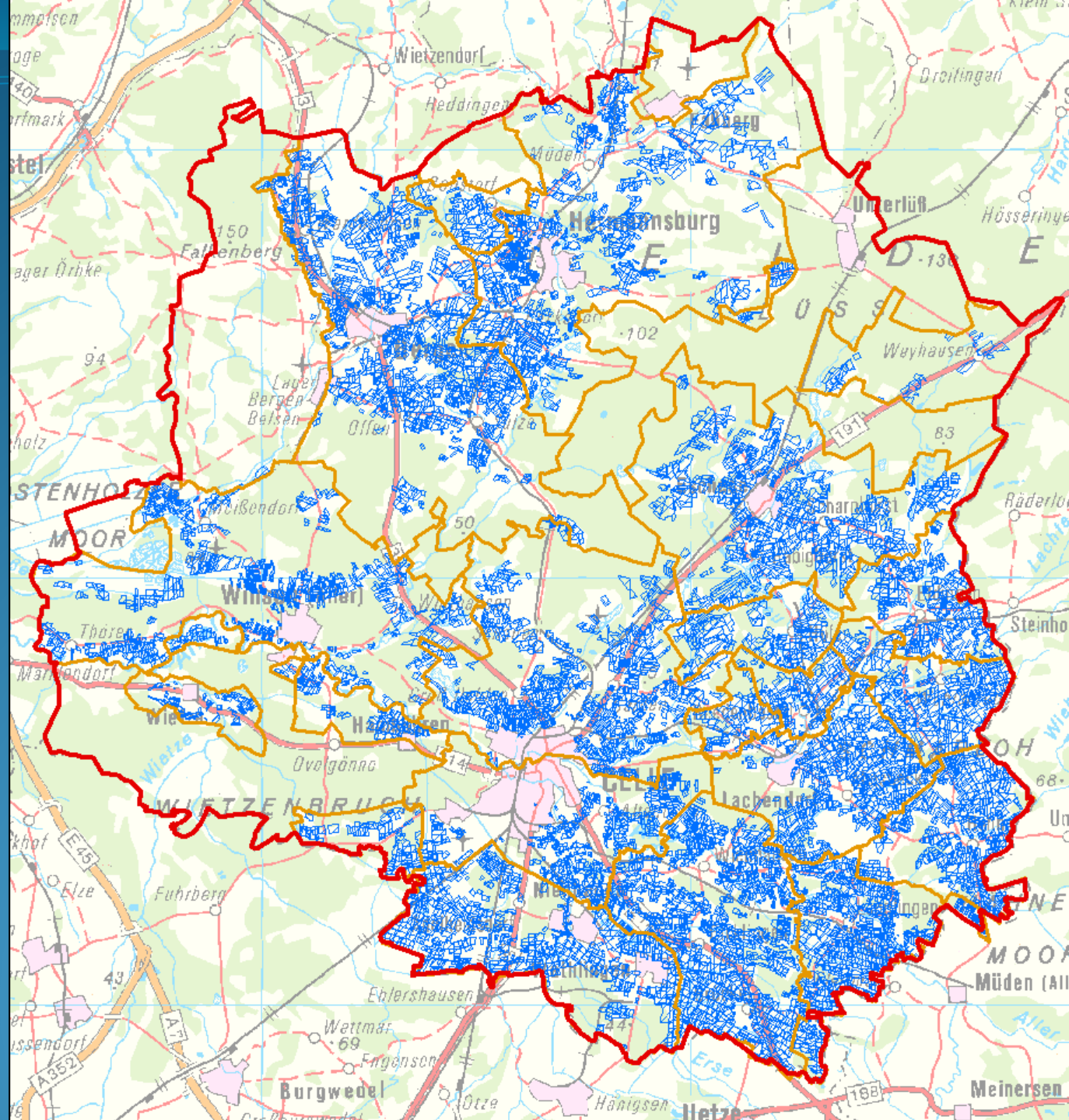
Landkreis

Celle:

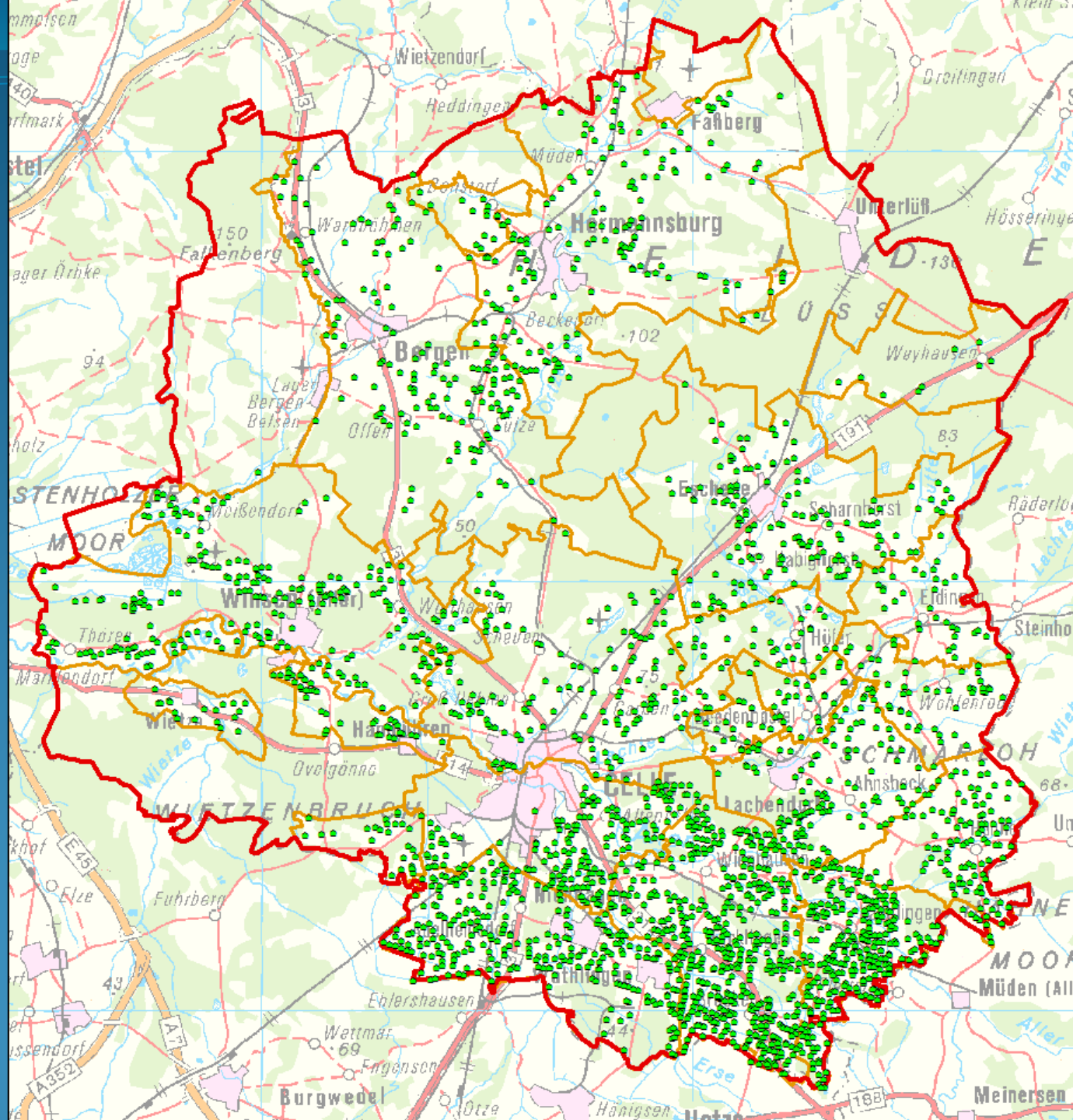
- 154.500 ha
- Davon:
 - 42.000 ha AL
 - 11.000 ha GL
 - 71.000 ha Wald



Berechnungs-
flächen:
- 38.500 ha

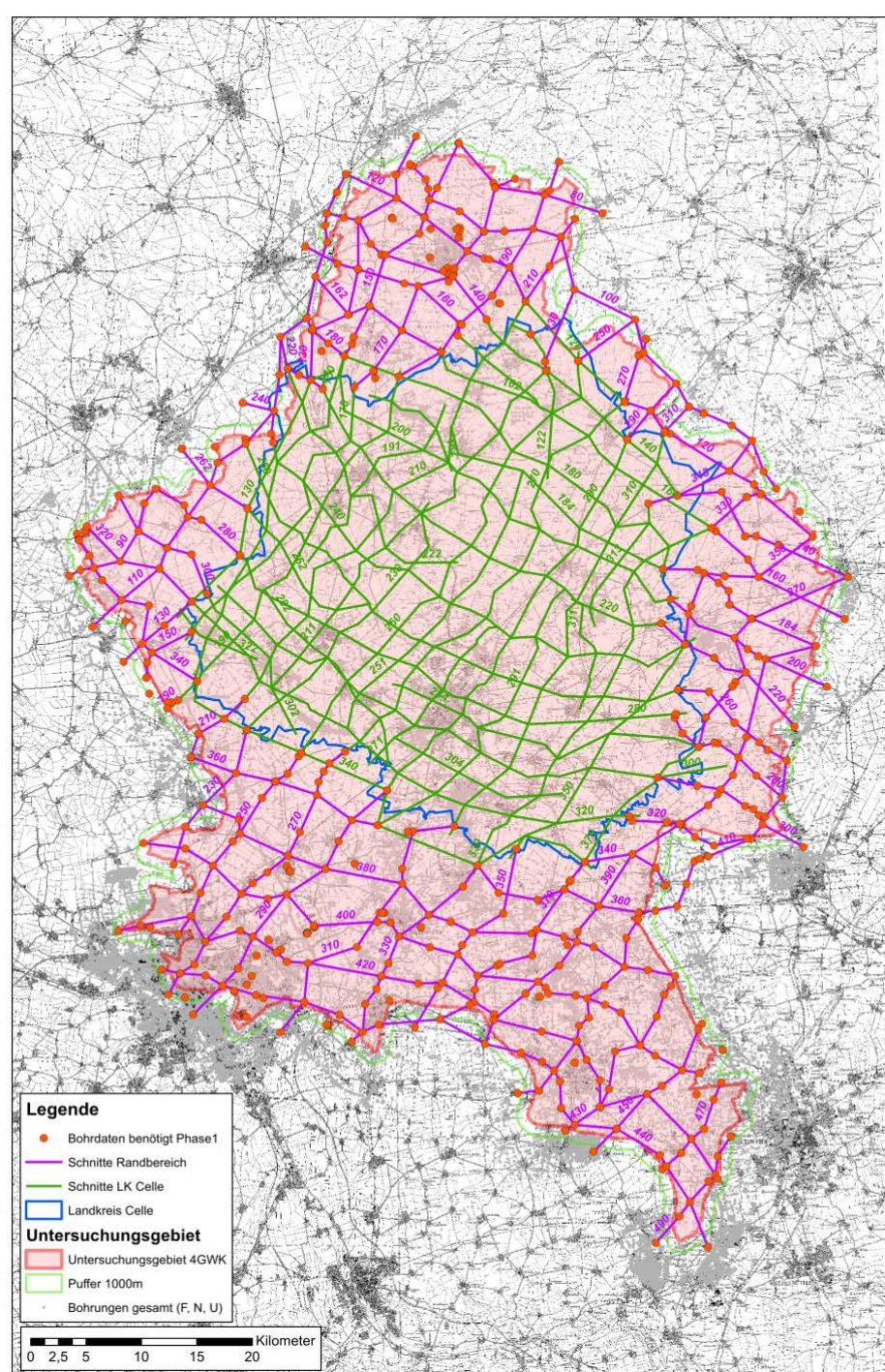


Beregnungs-
brunnen:
- 2.500



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**