

# CO2NSERVE - Einstieg in die THG- Bilanzierung: durch smarte Technologien Qualitätsweizen erzeugen und CO<sub>2</sub>-Emissionen vom Landwirt bis zur Weiterverarbeitung senken

Göttingen, 29.10.2025  
Zaur Jumshudzade



**CO<sub>2</sub>NSERVE**  
Für Klima und Boden

# BAT AGRAR – Auf einen Blick!

**1.500**  
Mitarbeitende

über  
**15.000+**  
Produkte

**2,5€** Mrd.  
Umsatz

eigene  
**7**  
Mischfutterwerke

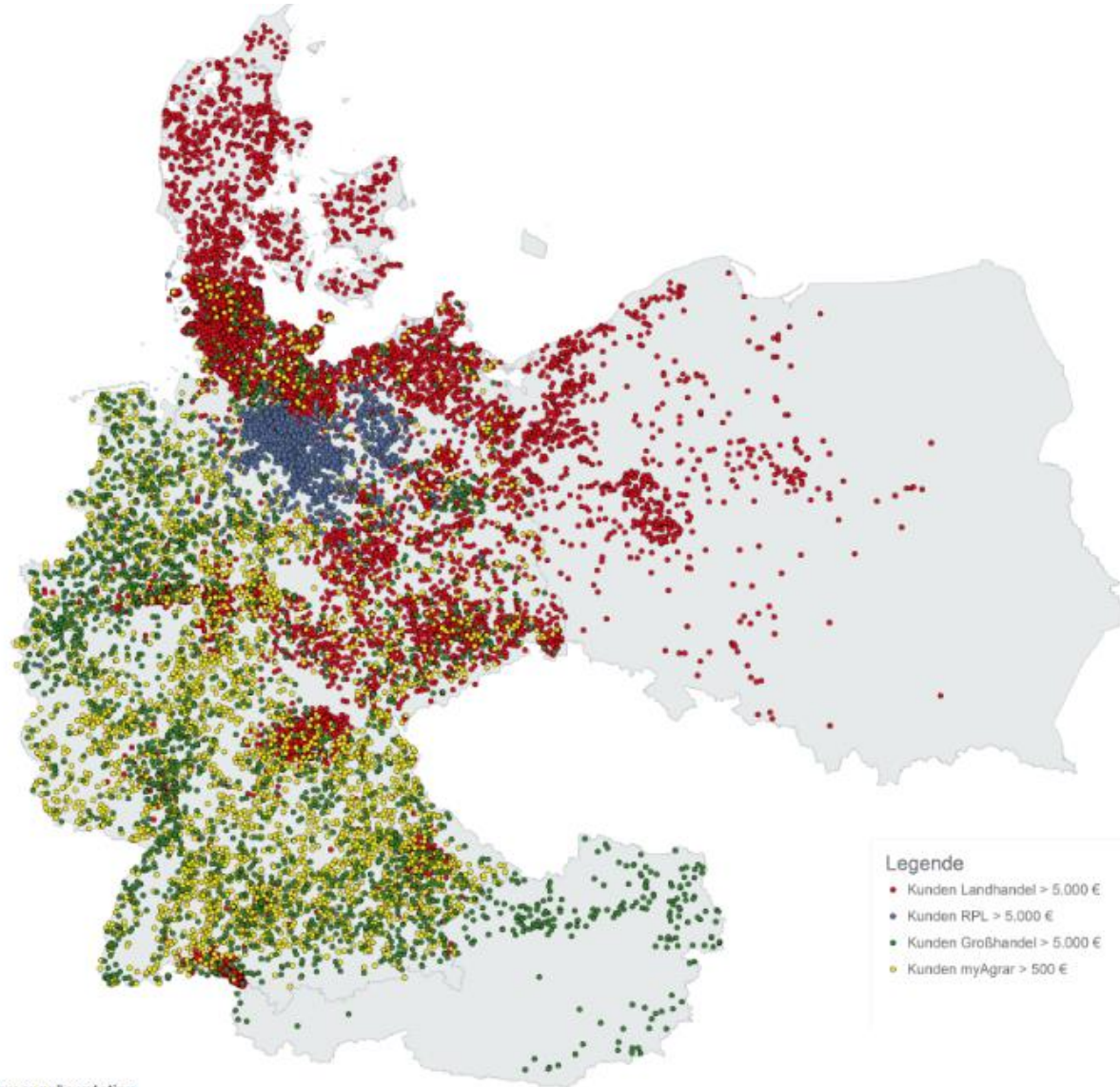
**173**  
Jahre Firmengeschichte

über  
**17.000+**  
Kunden

über  
**100+**  
Standorte

**9**  
Sparten

# CO2NSERVE - Kundenpotential



## Kundennetzwerk BAT Agrar

### Legende

- Kunden Landhandel
- Kunden Großhandel
- Kunden myAGRAR
- Kunden RPL

# CO<sub>2</sub>NSERVE-Programm

1



## Ansprache und Akquise der Landwirte

Nach Absprache mit Partnern vor Ort.

2



## Datenerfassung und THG-Bilanzierung

Pauschal oder flächenspezifische Erfassung der Daten auf Betriebsebene auf Wunsch durch die BAT Agrar Fachberatung. Prüfung der Daten auf Plausibilität.

3



## Maßgeschneiderte Beratung und Begleitung

Analyse der in Frage kommenden Maßnahmen und Begleitung bei der Umsetzung.  
Beschaffung der für die THG-Reduktion benötigten Betriebsmittel.

4



## Detaillierte Auswertung und Zertifizierung der Einsparung

Transparente Einsicht in die Daten und Ergebnisse. Das Zuteilen von Betrieben in Projekte.  
Zertifizierte Ausweisung der Reduktion.

# CO<sub>2</sub>NSERVE: CO<sub>2</sub>-Rechner

Testbetrieb

Saison 2025

**Schläge**

Betrieb

Analyse

Empfehlungen

Fruchtfolge

Dateien

Produkte

Berechnungsparameter

Menü Kultur Pro Fläche

Kultur	Wendung	Fläche
Winterweizen	wendend	1 ha
Winterweizen	wendend	20 ha
Winterweizen	wendend	15 ha
Wintergerste	wendend	100 ha
Zuckerrübe	wendend	10 ha
Sommerhafer	wendend	111 ha
Winterweizen	wendend	1 ha
Erbse (Futtererbse)	nicht-wendend	11 ha
Kerbohnen	nicht-wendend	4,3 ha

Layer Transparenz

Legende

Schläge hochladen Schläge auf Karte auswählen

JOHN DEERE OPERATIONS CENTER™ John Deere

Helm Ackerchef & Myfarm24 Helm

365FarmNet shp.

Fruchtfolge hinzufügen

Name der Fruchtfolge \* FF\_1

Geben Sie einen Namen für die Fruchtfolge ein.

Kulturen der Fruchtfolge \*

Hauptfrucht	Hauptfrucht	Hauptfrucht
Wintergerste	Sonnenblumen	Silomais
Bewirtschaftungsvorlage	Bewirtschaftungsvorlage	Bewirtschaftungsvorlage
nicht-wendend	nicht-wendend	nichtwendend, Kreiselegen

Weitere Kultur hinzufügen

04.11.2020

CO2NSERVE: Programm für Agrarklimaschutz | BAW Agrar

6

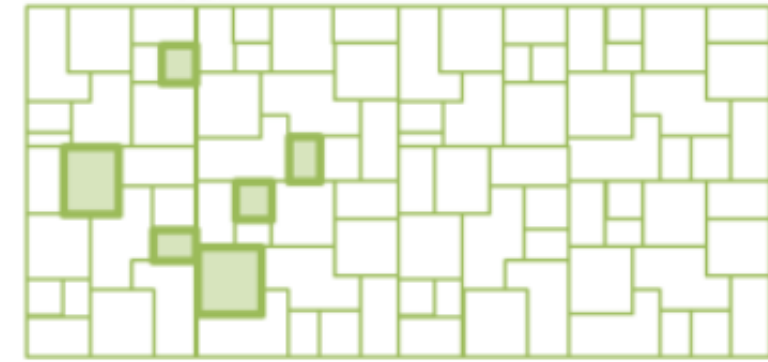
# Lieferketten-Modell

- Die Landwirte liefern die landwirtschaftlichen Erzeugnisse (LE) direkt an BAT
- Bei BAT-Standorten können die gelieferten LE mit anderen, nicht CO2NSERVE-Waren vermischt werden
- BAT liefert die Mühle mit den LE, die aus CO2NSERVE-Ware bestehen kann
- BAT erfasst die Daten der liefernden Betriebe
- Diese Betriebe werden beraten
- Diese Betriebe führen die THG-Reduktionsmaßnahmen durch

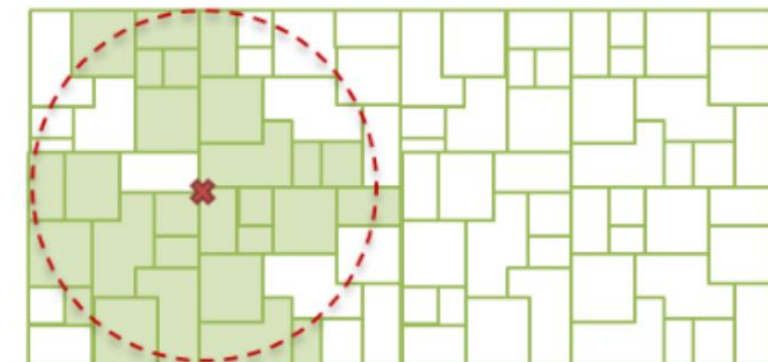
## Die Vorteile:

- Keine Qualitätsrisiken
- Die bestehenden Lieferketten können erhalten bleiben
- Keine logistischen Nachteile
- Es entstehen keine erhöhten Kosten für den Aufbau neuer Lieferketten
- Keine erhöhten Kosten für die separate Lagerung
- Keine zusätzlichen Kosten für die Administrations
- Die Flexibilität der Vermarktung der LE bleibt erhalten

## Betrieb (Massenbilanz)

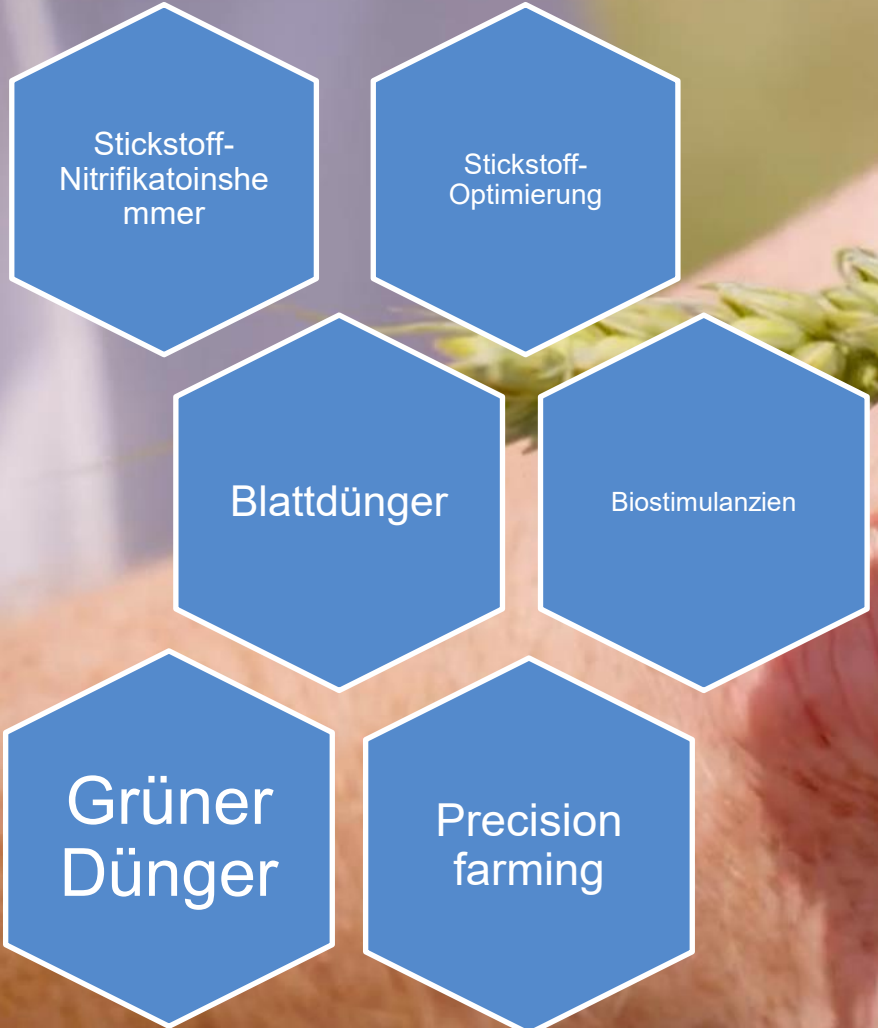


## Bezugsregion



# Unser Maßnahmenportfolio

## CO<sub>2</sub>-Reduktion



## C<sub>org</sub>-Anreicherung



# Laufende Zertifizierung mit ClimatePal



Verordnung über den CO2-Abbau und die CO2-Landwirtschaft (CRCF) (EU/2024/3012)

The screenshot shows the European Commission's website interface. At the top left is the European Commission logo. To its right are language selection buttons (DE) and a search bar. Below the header, there are navigation links for "Energie, Klimawandel, Umwelt" and "Maßnahmen zum Klimaschutz". A horizontal menu bar contains links for "Heim", "Über uns", "Klimaveränderung", "Maßnahmen der EU", "Bürger und Interessengruppen", and "Neuigkeiten und andere Lektüre". Below the menu, a breadcrumb navigation shows "Heim > Maßnahmen der EU > CO2-Entnahme und Carbon Farming". The main content area features a large image of hands holding a small green plant. Overlaid on this image is a dark blue rectangular box containing the text "CO2-Entnahme und Carbon Farming". To the right of this image is another photograph showing a multi-story wooden building under construction with yellow scaffolding.



# Vielen Dank für Ihre Zeit.

Weitere Infos:  
[www.bat-agrar.de](http://www.bat-agrar.de)

Kontaktdaten:  
Zaur Jumshudzade  
Tel: +49 4541 806-135  
Email: [zaur.jumshudzade@bat-agrar.de](mailto:zaur.jumshudzade@bat-agrar.de)