



**geo-konzept**  
inventarisieren, kartieren, optimieren.

Sie planen die Erweiterung einer Biogasanlage oder den Neubau eines Biogasgärbehälters und benötigen dafür die Berechnung des zur Verfügung stehenden Havarieraums?

**Dann sind Sie bei uns richtig!**

## Über geo-konzept

Wir sind seit rund 15 Jahren Pionier im Bereich kommerzieller UAV-Lösungen. Mit unserer Expertise erfassen Sie aus der Luft präzise Daten und werten diese effizient aus – für fundierte Entscheidungen in anspruchsvollen Einsatzbereichen.

Wir kombinieren leistungsfähige Flugsysteme, moderne Sensorik und passende Auswertungssoftware. Durch unsere Partner haben wir Zugriff auf die leistungsfähigsten Systeme auf dem Markt. Ergänzt durch praxisnahe Schulungen entstehen maßgeschneiderte, verlässliche Lösungen aus einer Hand und professionelle UAV-Dienstleistungen.

**Volumen-  
ermittlung  
von Silos**

**Havarieraum-  
berechnung**

**Methangas-  
detektion aus  
der Luft**

**Bewertung  
landwirt-  
schaftlicher  
Flächen**

## HAVARIERAUM- BERECHNUNG

**Eine Lösung,  
zwei Optionen:**  
Selbst vermessen  
oder bequem von uns  
erledigen lassen.



📞 +49 (0) 8424 8989-0  
✉️ @ geo@geo-konzept.de  
🌐 geo-konzept.de  
➡️ in f 📸

Mehr über uns:



## Überflutungskarte

- Dammkrone
- Maximaler Substratstand 436,65 m
- Überflutung (Substratstand: 436,80 m)

### Was bekommen Sie?

- ✓ Ausdehnung des potentiellen Überflutungsbereichs
- ✓ Überflutungshöhe eines bestimmten Havarievolumens
- ✓ Benötigte Dammhöhe und mögliche Überläufe
- ✓ 3D-Modell Ihres Geländes

### Wofür können die Ergebnisse genutzt werden?

- ✓ Kontrolle der Ist-Situation
- ✓ Überprüfung des Havarieraums bei vorhandener Bebauung
- ✓ Nachweis für Genehmigungsverfahren
- ✓ Datengrundlage für weitere Planungen und als Entscheidungshilfe
- ✓ Diskussionsgrundlage für Entscheidungsträger

### Smarte Lösungen von geo-konzept

- ✓ Individuelle Beratung
- ✓ Anbieter von Drohnenystemen & Software
- ✓ Dienstleistungen
- ✓ Komplettlösungen oder individuelle Pakete
- ✓ Schulung (Theorie & Praxis)
- ✓ Support (Hard- & Software)
- ✓ Langjährige Erfahrung mit Fernerkundungsmethoden und UAVs
- ✓ Weitere Bereiche Inhouse z. B. GIS-Anwendungen
- ✓ Eigene Softwareentwicklung

### Was sind die Vorteile?

- ✓ Objektiv und reproduzierbar
- ✓ Zentimetergenau
- ✓ Schnell und effizient
- ✓ Nachvollziehbar

Sie bekommen  
alles aus einer  
Hand!

Maximaler Substratstand bei 436 m