



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**



geo-konzept
inventarisieren. kartieren. optimieren.

HAVARIERAUM- BERECHNUNG

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

Planen

Auswerten

Fliegen

Entscheiden



geo-konzept

+49 (0) 8424 8989-0
@ geo@geo-konzept.de
geo-konzept.de



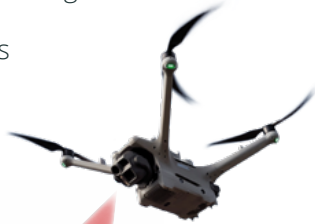
Mehr über uns:





Was bekommen Sie?

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



**Sie bekommen
alles aus einer
Hand!**



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



Was sind die Vorteile?

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



Smarte Lösungen von geo-konzept

- ✓ Individuelle Beratung
- ✓ Anbieter von Drohnensystemen & 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

