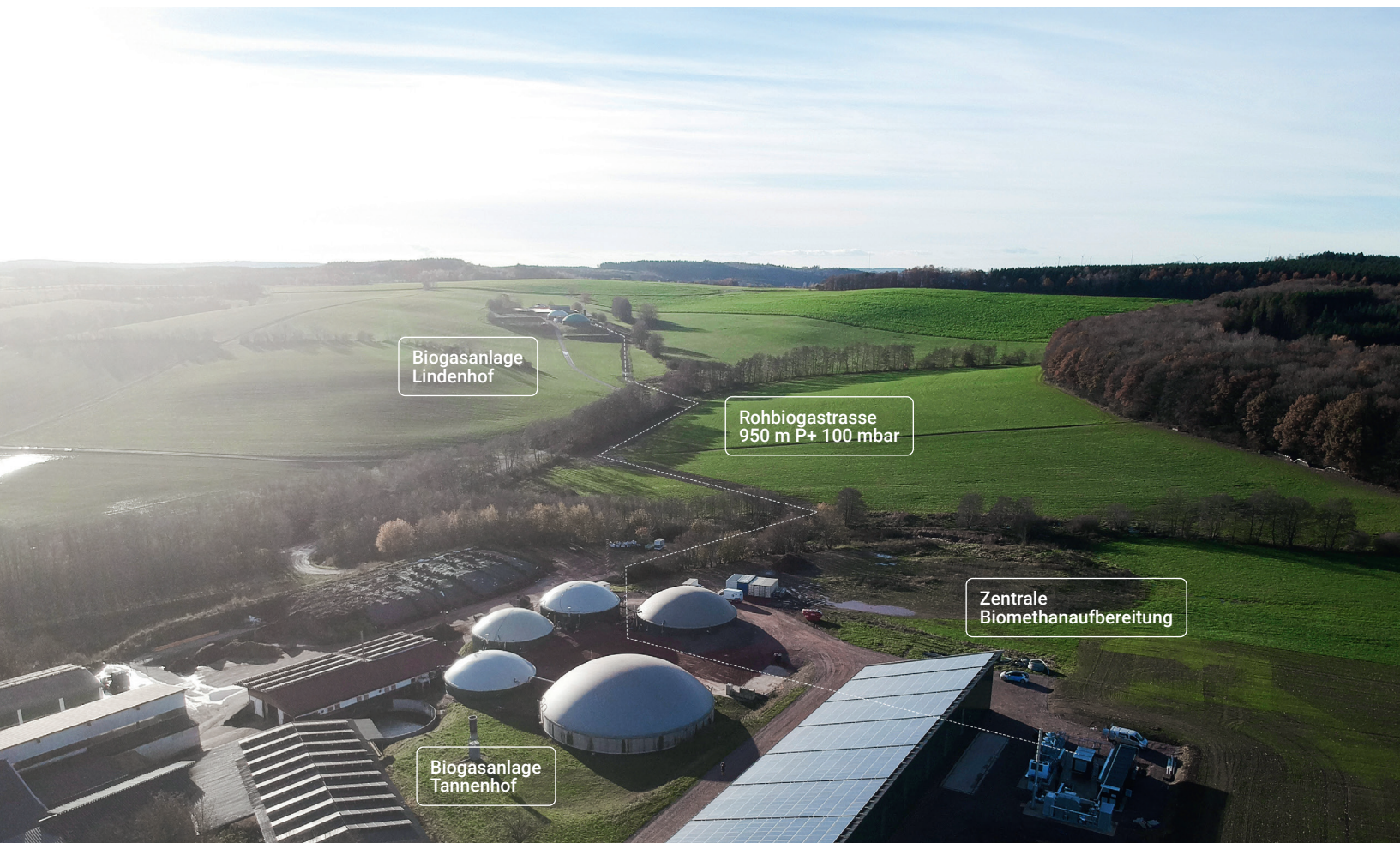


## Biomethancluster Schillingen: Zwei Biogasanlagen mit zentraler Biomethanaufbereitung



Projektdaten und Informationen  
auf einen Blick:



Konzept aus der  
Perspektivberatung



Verbundcluster aus  
zwei Biogasanlagen



Zentrale Biomethan-  
aufbereitung



Genehmigung durch  
OEKOBIT



Technische Planung  
durch OEKOBIT



Anlagenbau  
durch OEKOBIT

# Biomethancluster Schillingen: Von der Perspektivberatung bis zur Einspeisung in 19 Monaten

1.

## Perspektivberatung: Möglichkeiten und Chancen ermitteln und bewerten

### Erstgespräch Anlagensituation:

- » Betrieb und Anlagensituation
- » Zukünftige Zielsetzungen
- » Mögliche Konzepte am Anlagenstandort

### Vereinfachte Konzeptbetrachtung:

- » Möglichkeiten der 2. EEG Förderperiode
- » Chancen bei Flexibilisierung
- » Umstieg auf Biomethanaufbereitung

### Machbarkeitsprüfung:

- » Notwendiger Invest der Konzepte
- » Grenzen Genehmigungsfähigkeit
- » Netzanschluss situation Gasnetz

### Detailbetrachtung und Wirtschaftlichkeit

- » Genaue Prüfung der Wirtschaftlichkeit
- » Betreuung Einspeisebegehren
- » Technische Planung und Genehmigung

2.

## Umsetzungsphase: Verbundcluster aus zwei Biogasanlagen mit zentraler Biomethanaufbereitung



## Projektbesonderheiten:

- » Perspektivberatung
- » Genehmigung und Planung
- » Vertragsmanagement Gasnetzbetreiber
- » Änderungsgenehmigung in 6 Monaten
- » Technik inklusive Einspeisestation

