

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:

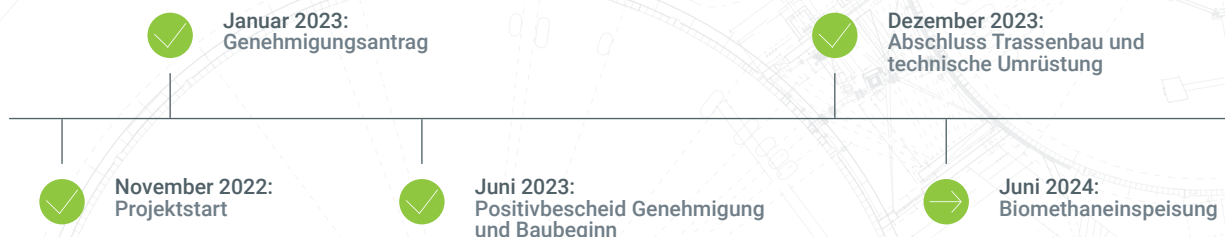
- » Notwendiger Invest der Konzepte
- » Grenzen Genehmigungsfähigkeit
- » Netzanschlussituation Gasnetz

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



OEKOCONSULT GmbH
Europa-Allee 57
54343 Föhren

Tel.: +49 6502 93859-40
info@oekoconsult.de
www.oekoconsult.de

We are part of the OEKOBIT GROUP

