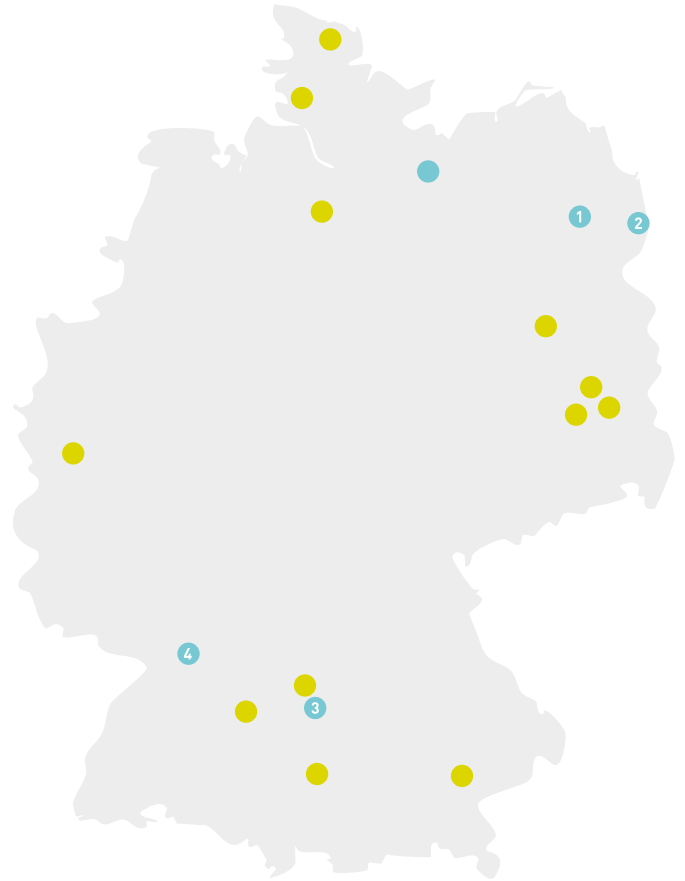


LANDWÄRME MACHT MEHR AUS BIOGAS

UNSERE AUFBEREITUNGSPROJEKTE

EFFIZIENT. FLEXIBEL. KLIMAFREUNDLICH.

Wir machen aus Biogas Biomethan. Nach der Aufbereitung kann das grüne Gas einfach über das bestehende Erdgasnetz transportiert werden – und ist damit flexibel und vielfältig einsetzbar. Wir bauen auf jahrelange Erfahrung in der Biogasaufbereitung: Als Projektentwickler haben wir bereits zahlreiche Aufbereitungsprojekte begleitet und betreiben in Deutschland vier eigene Biomethananlagen.



- Eigene Umsetzung
- Projektentwicklung

UNSERE BIOMETHANANLAGEN



1 FELDBERG (MV)

INBETRIEBNAHME:

Dezember 2014

KAPAZITÄT:

30–32 GWh (Hs) p.a.

TECHNOLOGIE:

Membranseparation



2 PENKUN (MV)

INBETRIEBNAHME:

Juli 2016

KAPAZITÄT:

60–64 GWh (Hs) p.a.

TECHNOLOGIE:

Membranseparation



3 REIMLINGEN (BY)

INBETRIEBNAHME:

Juli 2015

KAPAZITÄT:

60–64 GWh (Hs) p.a.

TECHNOLOGIE:

Membranseparation



4 SCHWAIGERN (BW)

INBETRIEBNAHME:

Oktober 2013

KAPAZITÄT:

30–32 GWh (Hs) p.a.

TECHNOLOGIE:

Membranseparation

ÜBER LANDWÄRME

PROFITIEREN SIE VON UNSEREN LEISTUNGEN FÜR DIE BIOMETHANERZEUGUNG

Wir beraten Sie umfassend zu allen Themen rund um die Biogasaufbereitung und anschließende Biomethanverwertung – und stehen Ihnen in folgenden Belangen zur Seite:

- Umfangreiche Beratung zur Biogasaufbereitung
- Unterstützung bei der Projektierung
- Identifizierung neuer Absatzwege und Analyse der besten Einsatzmöglichkeiten
- Optimierung Ihrer Biomethananlage hinsichtlich Einsatzstoffen
- Langfristige und zuverlässige Abnahme Ihres Biomethans mit flexiblem Korridor
- Unterstützung bei der Zertifizierung Ihrer Anlage
- Bilanzkreismanagement als kostenlose Zusatzleistung bei Biomethanabnahme durch Landwärme

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST: UNSERE KUNDSCHAFT VERTRAUT AUF UNS



Die Schradenbiogas GmbH & Co. KG plant und betreibt Biogasanlagen. An den Standorten Alteno und Gröden werden ausschließlich organische Rest- und Abfallstoffe zur Erzeugung von Biogas verwendet. Dabei wird ein Teil des Gases aufbereitet und ins Erdgasnetz eingespeist.

Wir vertreiben das in Alteno und Gröden produzierte Biomethan vorwiegend als Ökogas. Darüber hinaus kümmern wir uns um das Bilanzkreismanagement und alle benötigten Schritte der Nachweisführung.



Gemeinsam mit Ungarns größtem Zuckerproduzenten, Magyar Cukor Zrt., hat Landwärme das erste Biomethaneinspeiseprojekt in Ungarn realisiert. Das Biogas, das aus organischen Neben- und Abfallprodukten aus der Zuckerproduktion stammt, wird zu Erdgasqualität aufbereitet und ins Erdgasnetz eingespeist.

Als Händler nimmt Landwärme das zertifizierte Biomethan ab und vertreibt es europaweit als Ökogas oder Biokraftstoff. Darüber hinaus unterstützen wir das Projekt laufend im Bilanzkreismanagement und in der Nachweisführung.

LANDWÄRME: IHR BIOMETHANEXPERTE

Landwärme ist als Biomethanhandels- und Dienstleistungsunternehmen europaweit tätig. Wir beliefern hunderte Energieversorgungsunternehmen und Stadtwerke mit Biomethan für den Strom-, Wärme- und Verkehrssektor. Wir beraten zudem unsere Kund:innen entlang der gesamten Wertschöpfungskette: zu Biomethanherzeugung, -transport, Vergütungsansprüchen oder Treibhausgasquoten. Zahlreiche Biomethanproduzierende, Energieversorgungsunternehmen sowie Betreibende von Tankstellen und Blockheizkraftwerken haben wir bereits überzeugt. Vertrauen auch Sie auf Landwärme.

Landwärme GmbH
Ungererstr. 40
80802 München
landwaerme.de

Lorenz Baur
Leiter Projektentwicklung & Anlagenbetrieb
T +49 | 89 | 24 88 200 21
lorenz.baur@landwaerme.de

