

Jahr	Ort	Studie	Inhalt
2022	Deutschland	Studie	Konzeptstudie und Marktanalyse zum Einsatz von Wasserstoff und Methanisierung an einer Biogasanlage in Sachsen-Anhalt
2022	USA	Machbarkeitsstudie	Machbarkeitsstudie für die Entwicklung und den Betrieb einer auf Schlempe basierenden Biogasanlage in den <b>USA</b>
2022	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Untersuchung zur Substitution von kommunalem Bioabfall durch gewerbliche Abfälle auf einer bestehenden Biogasanlage in Deutschland
2022	Deutschland	Studie	Prinzipielle Auslegung, Dimensionierung einer Biogasanlage am Standort einer Zuckerfabrik. Variantenbetrachtung Standorte
2022	Deutschland	Forschungsvorhaben	Forschungsvorhaben: Papierabgeleitete, keramische Träger für Mikrokoren zur chemisch-katalytischen Methanisierung von CO <sub>2</sub> (P2G-CatCarrier)
2022	Deutschland	Studie	Prinzipielle Auslegung, Dimensionierung einer Biogasanlage am Standort einer Zuckerfabrik.
2022	Polen	Machbarkeitsstudie	Technische Machbarkeitsstudie für eine Biogasanlage in <b>Polen</b>
2021	Deutschland	Studie	Vorbetrachtung für die Genehmigungsplanung: Grundsätzliche Bewertung der Genehmigungsfähigkeit einer Biogasanlage am Standort einer Zuckerfabrik in einem Wasserschutzgebiet
2021	Deutschland	Studie	Studie: Begleitung labortechnische Untersuchung zur Ausbeute von Biogas bei Schlachtabfällen
2021	Südafrika	Vorstudie	Vorstudie zu einer landwirtschaftlichen Biogasanlage in <b>Südafrika</b>
2020	Deutschland	Studie	Umfassende Vorplanung einer Biogasanlage in der Zuckerindustrie in einem Wasserschutzgebiet
2020	Slowakei	Studie	Erstellung Studie zur Auslegung und Planung einer Biogasanlage zur Vergärung von Schlempe in der <b>Slowakei</b>
2020	Deutschland	Studie	Studie zur Bewertung von zwei Standorte für eine Bioabfallvergärungsanlage
2018	Deutschland	Forschungsvorhaben	Teilnahme an der Studie und dem Forschungsprojekt <b>CoAct</b> : "Integriertes Standt-Land-Konzept zur Erzeugung von Aktivkohle und Energeträger aus Restbiomassen" (BMBF und FONA)
2016	Argentinien	Studie	Erstellung einer Studie zur Vergärung von Vinsasse in <b>Argentinien</b>
2016	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zur Konzeptfindung für die Behandlung von Bioabfall
2014	Japan	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer technischen Machbarkeitsstudie für eine zukünftige Biogasanlage in <b>Japan</b>
2014	Frankreich	Studie	Technische Machbarkeitsstudien zur Vergärung von Silage aus Zuckerrübenschnitzeln und Vinsasse in <b>Frankreich</b>
2013	Deutschland	Studie	Voruntersuchung zur Vergärung von Feststoffen aus der Zuckerindustrie
2013	Japan	Studie	Erstellung eines Vergleichs verschiedener Biogasaufbereitungsverfahren in <b>Japan</b>
2013	Südafrika	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer Machbarkeitsstudie für eine geplante Biogasanlage in <b>Südafrika</b>
2013	Niederlande	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer Machbarkeitsstudie für eine geplante Biogasanlage in den <b>Niederlanden</b>
2013	Dänemark	Technische Machbarkeitsstudie	Technische Machbarkeitsstudie für eine Biogasanlage zur Vergärung der Abfälle der Zuckerindustrie in <b>Dänemark</b>

<b>2012</b>	Deutschland	Studie	Durchführung und Beurteilung eines Probebetriebs zur Bioabfallaufbereitung für eine Kläranlage in Deutschland
<b>2012</b>	Finnland	Studie	Erstellung einer Studie zur Trockenfermentation in <b>Finnland</b>
<b>2012</b>	Deutschland	Studie	Studie über die Verwendung eines Gorators in Biogasanlagen
<b>2012</b>	China	Leitfaden	Mitwirkung an der Erstellung eines Leitfadens Biogas für <b>China</b>
<b>2010</b>	Serbien	Studie	Studie und Vorplanung der Wiederinbetriebnahme einer Cofermentations-Biogasanlage in <b>Serbien</b>
<b>2009</b>	Panama	Machbarkeitsstudie	Durchführung einer Machbarkeitsstudie zur Vergärung von Bananenabfällen in <b>Panama</b>
<b>2008</b>	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zur Trestervergärung in Deutschland
<b>2008</b>	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zur Trockenfermentation in Deutschland
<b>2008</b>	Deutschland	Studie	Studie über eine kombinierte Bioethanol - Biogasanlage in Sachsen-Anhalt
<b>2008 - 2011</b>	Deutschland	Forschungsvorhaben	Beteiligung an einem Verbundforschungsvorhaben der Fachagentur für nachwachsende Rohstoffe: " Monofermentation von Maissilagen aus Standorten unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit " FKZ 22014308"
<b>2008</b>	Kanada	Studie	Studie für eine Biogasanlage in <b>Kanada</b>
<b>2008</b>	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Bewertung der unterschiedlichen Optionen für die Vergärung von Abfällen in Baden-Württemberg
<b>2008</b>	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie in Deutschland über die Vergärung von Pferdemist
<b>2007</b>	Deutschland	Vorstudie	Vorstudie zur Vergärung von Zuckerrüben in einer Biogasanlage
<b>2007</b>	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zum technischen Vergleich von Kernkomponenten von Biogasanlagen
<b>2005</b>	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer Machbarkeitsstudie für die Erweiterung einer Biogasanlage
<b>2004</b>	Spanien	Studie	Erstellung einer Studie zur Monovergärung von Resten aus der Olivenverarbeitung in einer Biogasanlage in <b>Spanien</b>
<b>2004</b>	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zu Abpressversuchen mit Silage
<b>2004</b>	Deutschland	Untersuchung	Betreuung einer Laboruntersuchung zur Vergärung von Mutterlauge aus einer Molkerei
<b>2002</b>	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Machbarkeitsstudie zum Bau einer Biogasanlage in Niedersachsen
<b>2002</b>	Italien	Studie	Vorstudie zum Bau einer Biogasanlage in <b>Italien</b>