

Jahr	Ort	Studie	Inhalt
2023	Polen	Machbarkeitsstudie	Technische Machbarkeitsstudie für eine Biogasanlage in Polen
2023	Deutschland	Studie	Prüfung der Auswirkung der Substitution von Bioabfall aus der kommunalen Sammlung durch gewerbliche Abfälle auf bestehende Anlagen- und Verfahrenstechnik
2023	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Vorplanung einer Biogasanlage am Standort einer Zuckerfabrik (Machbarkeitsstudie zur Vergärung von Zuckerrübenpressschnitzel und Zuckerrübenbruch.)
2023	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Planung einer Biogasanlage zur Vergärung von Pappelholz in Deutschland
2023	Deutschland	Studie/ Forschungsvorhaben	Forschungsvorhaben: Papierabgeleitete, keramische Träger für Mikrokoren zur chemisch-katalytischen Methanisierung von CO ₂ (P2G-CatCarrier)
2023	USA	Machbarkeitsstudie	Durchführbarkeitsanalyse für die Entwicklung und den Betrieb eines Biogasprojekts auf der Grundlage von Schlempe in den USA
2022	Deutschland	Studie	Konzeptstudie und Marktanalyse zum Einsatz von Wasserstoff und Methanisierung an einer Biogasanlage in Deutschland
2022	USA	Machbarkeitsstudie	Machbarkeitsstudie für die Entwicklung und den Betrieb einer auf Schlempe basierenden Biogasanlage in den USA
2022	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Prüfung der Auswirkung der Substitution von Bioabfall aus der kommunalen Sammlung durch gewerbliche Abfälle auf bestehende Anlagen- und Verfahrenstechnik in Deutschland
2022	Deutschland	Forschungsvorhaben	Forschungsvorhaben: Papierabgeleitete, keramische Träger für Mikrokoren zur chemisch-katalytischen Methanisierung von CO ₂ (P2G-CatCarrier)
2022	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Machbarkeitsstudie zur Vergärung von Zuckerrübenpressschnitzel und Zuckerrübenbruch in
2022	Polen	Machbarkeitsstudie	Technische Machbarkeitsstudie für eine Biogasanlage in Polen
2022	Deutschland	Studie	Planung einer Biogasanlage zur Vergärung von Pappelholz in Deutschland
2021	Deutschland	Studie	Studie: Begleitung labortechnische Untersuchung zur Ausbeute von Biogas bei Schlachtabfällen
2021	Südafrika	Vorstudie	Vorstudie zu einer landwirtschaftlichen Biogasanlage in Südafrika
2020	Slowakei	Studie	Erstellung Studie zur Auslegung und Planung einer Biogasanlage zur Vergärung von Schlempe in der Slowakei
2020	Deutschland	Studie	Studie zur Bewertung von zwei Standorte für eine Bioabfallvergärungsanlage
2018	Deutschland	Forschungsvorhaben	Teilnahme an der Studie und dem Forschungsprojekt CoAct : "Integriertes Standt-Land-Konzept zur Erzeugung von Aktivkohle und Energieträger aus Restbiomassen" (BMBF und FONA)
2016	Argentinien	Studie	Erstellung einer Studie zur Vergärung von Vinsasse in Argentinien
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 Japan

2014	Frankreich	Studie	Technische Machbarkeitsstudien zur Vergärung von Silage aus Zuckerrübenschnitzeln und Vinasse in Frankreich
2013	Deutschland	Studie	Voruntersuchung zur Vergärung von Feststoffen aus der Zuckerindustrie
2013	Japan	Studie	Erstellung eines Vergleichs verschiedener Biogasaufbereitungsverfahren in Japan
2013	Südafrika	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer Machbarkeitsstudie für eine geplante Biogasanlage in Südafrika
2013	Niederlande	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer Machbarkeitsstudie für eine geplante Biogasanlage in den Niederlanden
2013	Dänemark	Technische Machbarkeitsstudie	Technische Machbarkeitsstudie für eine Biogasanlage zur Vergärung der Abfälle der Zuckerindustrie in Dänemark
2012	Deutschland	Studie	Durchführung und Beurteilung eines Probetriebs zur Bioabfallaufbereitung für eine Kläranlage in Deutschland
2012	Finnland	Studie	Erstellung einer Studie zur Trockenfermentation in Finnland
2012	Deutschland	Studie	Studie über die Verwendung eines Gorators in Biogasanlagen
2012	China	Leitfaden	Mitwirkung an der Erstellung eines Leitfadens Biogas für China
2010	Serbien	Studie	Studie und Vorplanung der Wiederinbetriebnahme einer Cofermentations-Biogasanlage in Serbien
2009	Panama	Machbarkeitsstudie	Durchführung einer Machbarkeitsstudie zur Vergärung von Bananenabfällen in Panama
2008	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zur Trestervergärung in Deutschland
2008	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zur Trockenfermentation in Deutschland
2008	Deutschland	Studie	Studie über eine kombinierte Bioethanol - Biogasanlage in Sachsen-Anhalt
2008 - 2011	Deutschland	Forschungsvorhaben	Beteiligung an einem Verbundforschungsvorhaben der Fachagentur für nachwachsende Rohstoffe: " Monofermentation von Maissilagen aus Standorten unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit " FKZ 22014308"
2008	Kanada	Studie	Studie für eine Biogasanlage in Kanada
2008	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Bewertung der unterschiedlichen Optionen für die Vergärung von Abfällen in Baden-Württemberg
2008	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie in Deutschland über die Vergärung von Pferdemist
2007	Deutschland	Vorstudie	Vorstudie zur Vergärung von Zuckerrüben in einer Biogasanlage
2007	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zum technischen Vergleich von Kernkomponenten von Biogasanlagen
2005	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer Machbarkeitsstudie für die Erweiterung einer Biogasanlage
2004	Spanien	Studie	Erstellung einer Studie zur Monovergärung von Resten aus der Olivenverarbeitung in einer Biogasanlage in Spanien
2004	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zu Abpressversuchen mit Silage
2004	Deutschland	Untersuchung	Betreuung einer Laboruntersuchung zur Vergärung von Mutterlauge aus einer Molkerei
2002	Deutschland	Machbarkeitsstudie	Machbarkeitsstudie zum Bau einer Biogasanlage in Niedersachsen
2002	Italien	Studie	Vorstudie zum Bau einer Biogasanlage in Italien