## Referenzliste - Studien / Forschungsvorhaben -



	•	O. 11	
Jahr	Ort	Studie	Inhalt
2022	Deutschland	Studie	Konzeptstudie und Marktanalyse zum Einsatz von Wasserstoff
0000	LICA	Machbarkeitsstudie	und Methanisierung an einer Biogasanlage in Sachsen-Anhalt
2022	USA	Machbarkeitsstudie	Machtbarkeitsstudie 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
2022	Deatsornana	Machbarkonsonadio	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
			Mirkoreaktoren zur chemisch-katalytischen Methanisierung von
2022	Deutschland	Studio	CO2 (P2G-CatCarrier)  Prinzipielle Auslegung, Dimensionierung einer Biogasanlage
2022	Deutschland	Studie	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 Zuckerfarbrik in einem Wasserschutzgebiet
2021	Deutschland	Studie	Studie: Begleitung labortechnische Untersuchung zur Ausbeute
2004	Ometatalia	Manaturdia	von Biogas bei Schlachtabfällen
2021	Südafrika	Vorstudie	Vorstudie zu einer landwirtschaftlichen Biogasanlage in Südafrika
2020	Deutschland	Studie	Umfassende Vorplanung einer Biogasanlage in der
2020	Deatschland	Otadic	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 CoAct:
			"Integriertes Standt-Land-Konzept zur Erzeugung von
			Aktivkohle und Enerfgieträger aus Restbiomassen" (BMBF und FONA)
2016	Argentinien	Studie	Erstellung einer Studie zur Vergärung von Vinasse in
	7 gerranerr		Argentinien
2016	Deutschland	Studie	Erstellung einer Studie zur Konzeptfindung für die Behandlung
			von Bioabfall
2014	Japan	Machbarkeitsstudie	Erstellung einer technischen Machtbarkeitsstudie für eine
		O	zukünftige Biogasanlage in <b>Japan</b>
2014	Frankreich	Studie	Technische Machbarkeitsstudien zur Vergärung von Silage aus
2012	Doutschland	Studie	Zuckerrübenschnitzeln und Vinasse in Frankreich
2013	Deutschland	Gluule	Voruntersuchung zur Vergärung von Feststoffen aus der Zuckerindustrie
2013	Japan	Studie	Erstellung eines Vergleichs verschiedener
	20F2.1	2.30.0	Biogasaufbereitungsverfahren in <b>Japan</b>
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	Technische Machbarkeitsstudie für eine Biogasanlage zur
		Machbarkeitsstudie	Vergärung der Abfälle der Zuckerindustrie in <b>Dänemark</b>

## Referenzliste - Studien / Forschungsvorhaben -



2012	Deutschland	Studie	Duchführung und Beurteilung eines Probebetriebs 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 <b>Serbien</b>
2009	Panama	Machbarkeitsstudie	Durchführung einer Machbarkeitsstudie zur Vergärung von Bananenabfällen in <b>Panama</b>
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 <b>Kanada</b>
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 <b>Spanien</b>
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