

Referenzliste (Auszug)

Verbrennung von Deponiegas, Klärgas						
Projekt	Schwachgasmenge	Gasart	CH4 (Auslegung)	Aufstellungsort	Projektstatus	Datum IBS
10008	100 Nm³/h	Deponiegas	30 – 6,5 Vol. %	Neuenburg (D)	Dauerbetrieb	März 2013
10009	100 Nm³/h	Deponiegas	30 – 6,5 Vol. %	Titisee-Neutsadt (D)	Dauerbetrieb	Mai 2011
11010	50 Nm³/h	Deponiegas	40 – 6,5 Vol. %	Sigmaringen (D)	Dauerbetrieb	Februar 2012
12006	60 Nm³/h	Deponiegas	25 – 60 Vol. %	Bad Kissingen (D)	Dauerbetrieb	August 2013
14004	250 Nm³/h	Deponiegas	5,5 – 40 Vol%	Esslingen Ramsklinge (D)	Dauerbetrieb	Dezember 2014
14006	250 Nm³/h	Deponiegas	5,5 – 40 Vol%	Leonberg Warmbronn (D)	Dauerbetrieb	März 2015
14007	600 Nm³/h	Deponiegas	5,5 – 40 Vol%	Tuningen (D)	Dauerbetrieb	März 2015
15002	250 Nm³/h	Deponiegas	5,5 – 40 Vol%	Litzholz (D)	Dauerbetrieb	Oktober 2015
15004	250 Nm³/h	Deponiegas	5,5 – 40 Vol%	Hüfingen (D)	Dauerbetrieb	Dezember 2015