



Verbrennung von Deponiegas						
Projekt	Schwachgasmenge	Gasart	CH4 (Auslegung)	Aufstellungsort	Projektstatus	Datum IBS
10008	100 Nm ³ /h	Deponiegas	6,5-30 Vol.%	Neuenburg (D)	Dauerbetrieb	März 2013
10009	100 Nm ³ /h	Deponiegas	6,5-30 Vol.%	Titisee-Neuadt (D)	Dauerbetrieb	Mai 2011
11010	50 Nm ³ /h	Deponiegas	6,5-40 Vol.%	Sigmaringen (D)	Dauerbetrieb	Februar 2012
11014	110 Nm ³ /h	Deponiegas	6-60 Vol.%	Dörpen (D)	Dauerbetrieb	Oktober 2012
12006	60 Nm ³ /h	Deponiegas	25 – 60 Vol.%	Bad Kissingen (D)	Dauerbetrieb	August 2013
14004	250 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5-40 Vol%	Esslingen Ramsklinge (D)	Dauerbetrieb	Dezember 2014
14006	250 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5-40 Vol%	Leonberg Warmbronn (D)	Dauerbetrieb	März 2015
14007	600 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5-40 Vol%	Tuningen (D)	Dauerbetrieb	März 2015
15002	250 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5-40 Vol%	Litzholz (D)	Dauerbetrieb	Oktober 2015
15004	250 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5-40 Vol%	Hüfingen (D)	Dauerbetrieb	Dezember 2015
16004	250 Nm ³ /h	Deponiegas	2,5-40 Vol%	Esslingen Blumentobel (D)	Dauerbetrieb	Oktober 2016
16005	100 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5-40 Vol%	Gummersloch (CH)	Dauerbetrieb	November 2016
16008	250 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5-40 Vol%	Bever (CH)	Dauerbetrieb	Januar 2017
16016	400 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5 – 50 Vol%	Winnenden (D)	Dauerbetrieb	Mai 2017
17010	250 Nm ³ /h	Deponiegas	3,5 – 50 Vol%	Kirschenplantage, Kassel (D)	Dauerbetrieb	Februar 2018
17019	50 Nm ³ /h	Deponiegas	6 – 50 Vol%	Liesberg (CH)	Dauerbetrieb	Februar 2018
17020	250 Nm ³ /h	Deponiegas	3,5 – 50 Vol%	Castrop (D)	Dauerbetrieb	Mai 2018
18002	250 Nm ³ /h	Deponiegas	3,5 – 50 Vol%	Karlsruhe (D)	Dauerbetrieb	Juli 2018
18004	100 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5 – 50 Vol%	Uttigen (CH)	Dauerbetrieb	August 2018
18017	30 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5 – 50 Vol%	Chatillon (CH)	Dauerbetrieb	September 2019
19002	100 Nm ³ /h	Deponiegas	5,5 – 50 Vol%	Jaberg (CH)	Dauerbetrieb	August 2019
19013	120 Nm ³ /h	Deponiegas	6 – 40 Vol.%	Falun (S)	Planung	Juli 1905