

Referenzen

	Einsatzstoffe	Menge [Nm³/h]	Anlagentyp	Anwendung	Land	Jahr
1	Deponiegas	200	VOC + H2S Entfernung	BHKW / Demo-Anlage	Deutschland	1987
2	Deponiegas	1200	VOC + H2S Entfernung + 4-Bett-CH4-PSA	Einspeisung	Niederlande	1988
3	Deponiegas	1800	VOC + H2S Entfernung + 4-Bett-CH4-PSA	Einspeisung	Niederlande	1989
4	Deponiegas	1000	VOC + H2S + CO2 + Luft Entfernung	Einspeisung/ BHKW	Niederlande	1990
5	Deponiegas	7000	H2S Entfernung	Einspeisung/ BHKW	Deutschland	1991
6	Deponiegas	1000	VOC + H2S Entfernung	Einspeisung/ BHKW	Deutschland	1992
7	Deponiegas	250	VOC + H2S + CO2 Entfernung	Einspeisung/ BHKW	Deutschland	1992
8	Klärgas	170	4-Bett-CH4-PSA	Kraftstoff	Schweden	1992
9	Bio-Abfall	1500	VOC + H2S + Luft Entfernung	Einspeisung/ BHKW	Deutschland	1993
10	Deponiegas	2500	VOC + CO2 + Luft Entfernung	Einspeisung/ BHKW	Deutschland	1994

Referenzen

	Einsatzstoffe	Menge [Nm³/h]	Anlagentyp	Anwendung	Land	Jahr
11	Klärschlamm/ Bio-Abfall	500	VOC + H2S Entfernung + 6-Bett-CH4-PSA	Einspeisung/ Kraftstoff	Schweden	1995
12	Bio-Abfall	45	4-Bett-PSA Gebäude	Einspeisung/ Kraftstoff	Schweiz	1995
13	Bio-Abfall	55	4-Bett-PSA Gebäude	Einspeisung/ Kraftstoff	Schweiz	1997
14	Bio-Abfall	55	4-Bett-PSA Gebäude	Einspeisung/ Kraftstoff	Schweiz	1997
15	Bio-Abfall	20	4-Bett-PSA Gebäude	Kraftstoff	Schweiz	1997
16	Klärschlamm/ Bio-Abfall	2 x 350	4-Bett-PSA Gebäude	Kraftstoff	Schweden	2000
17	Klärschlamm/ Bio-Abfall	350	4-Bett-PSA Gebäude	Kraftstoff	Schweden	2001
18	Klärschlamm/ Bio-Abfall	150	4-Bett-PSA Container	Kraftstoff	Norwegen	2001
19	Bio-Abfall	140	4-Bett-PSA Container	Kraftstoff	Schweden	2002
20	Grubengas	175	4-Bett-PSA Container	Einspeisung/ Kraftstoff	Deutschland	2002

Referenzen

	Einsatzstoffe	Menge [Nm ³ /h]	Anlagentyp	Anwendung	Land	Jahr
21	NawaRo	50	4-Bett-PSA Container	Einspeisung/ Kraftstoff	Deutschland	2002
22	Klärgas	140	4-Bett-PSA Container	Einspeisung/ Kraftstoff	Schweiz	2004
23	NawaRo	10 (Pilotanlage)	4-Bett-PSA Container	Einspeisung/ Kraftstoff	Österreich	2005
24	Bio-Abfall	500	6-Bett-PSA Container	Einspeisung/ Kraftstoff	Schweden	2006
25	NawaRo	920	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2006
26	NawaRo	1000	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2006
27	Bio-Abfall	500	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2007
28	NawaRo	1000	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2007
29	NawaRo	1000	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2008
30	Klärschlamm/ Bio-Abfall	350	6-Bett-PSA Container	Einspeisung/ Kraftstoff	Schweiz	2008

Referenzen

	Einsatzstoffe	Menge [Nm ³ /h]	Anlagentyp	Anwendung	Land	Jahr
31	NawaRo	400	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2008
32	NawaRo	1000	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2008
33	NawaRo	2000	2x6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2008
34	NawaRo	600	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2008
35	Bio-Abfall	500	6-Bett-PSA Container	Einspeisung/ Kraftstoff	Schweden	2008
36	Klär gas	120	4-Bett-PSA + H ₂ -Generator Container	Kraftstoff/ H ₂ - Erzeugung	Deutschland	2008
37	NawaRo	1200	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2009
38	NawaRo	1200	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2009
39	NawaRo	2000	2x6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2009
40	Bio-Abfall	500	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2009

Referenzen

	Einsatzstoffe	Menge [Nm ³ /h]	Anlagentyp	Anwendung	Land	Jahr
41	NawaRo	1200	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2010
42	NawaRo	500	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2010
43	NawaRo	1050	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2011
44	Bio-Abfall	850	6-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2011
45	NawaRo	1200	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2011
46	NawaRo	1200	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2011
47	NawaRo	1400	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2011
48	NawaRo	750	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2012
49	NawaRo	750	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2012
50	NawaRo	1300	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2012

Referenzen

	Einsatzstoffe	Menge [Nm ³ /h]	Anlagentyp	Anwendung	Land	Jahr
51	Klärgas	220	5-Bett-PSA- Container	Einspeisung	Schweiz	2012
52	Klärgas	120	4-Bett-PSA Container	Kraftstoff	Brazilien	2012
53	NawaRo	1400	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2012
54	NawaRo	1200	5-Bett-PSA Container	Einspeisung	Deutschland	2012
55	Bio-Abfall	1000	5-Bett-PSA- Container	Einspeisung	Deutschland	2012
56	NawaRo	1400	5-Bett-PSA- Container	Einspeisung	Deutschland	2012
57	NawaRo	1400	5-Bett-PSA- Container	Einspeisung	Deutschland	2013
58	NawaRo	1400	5-Bett-PSA- Container	Einspeisung	Deutschland	2013
59	Klärgas	350	5-Bett-PSA- Container	Einspeisung	Schweiz	2013
60	NawaRo	350	6-Bett-LPSA	Einspeisung	Deutschland	2013

Referenzen

	Einsatzstoffe	Menge [Nm ³ /h]	Anlagentyp	Anwendung	Land	Jahr
61	NawaRo	850	6-Bett-LPSA	Einspeisung	Deutschland	2013
62	Bio-Abfall	750	6-Bett-PSA	Einspeisung	Österreich	2013
63	Biogas	750	6-Bett-LPSA	Einspeisung	Deutschland	2013
64	Bio-Abfall	700	6-Bett-LPSA	Einspeisung	Deutschland	2014
65	Biogas	750	6-Bett-LPSA	Einspeisung	Deutschland	2014
66	Biogas	1500	6-Bett-LPSA	Einspeisung	Deutschland	2014
67	Biogas	750	6-Bett-LPSA	Einspeisung	Deutschland	2015
68	Bio-Abfall	2000	6-Bett-PSA	Einspeisung / Kraftstoff	Schweden	2015
69	Biogas	1500	6-Bett-LPSA	Einspeisung	Deutschland	2015
70	Biogas	1400	6-Bett-PSA	Einspeisung	Deutschland	2015

Referenzen

	Einsatzstoffe	Menge [Nm ³ /h]	Anlagentyp	Anwendung	Stadt, Land	Jahr
71	Klärgas	3000	6-Bett-PSA	CNG	Schweden	2016
72	Biogas	850	6-Bett-PSA	Einspeisung	Großbritannien	2016
73	Biogas	850	6-Bett-PSA	Einspeisung	Großbritannien	2016
74	Industrie-abwasser	1250	6-Bett-PSA	Einspeisung	Deutschland	2016
75	Biogas	500	6-Bett-PSA	Einspeisung	Frankreich	2016
76	Biogas	1500	6-Bett-PSA	Einspeisung	Großbritannien	im Bau
77	Schlacht-abfälle	2000	6-Bett-PSA	Einspeisung	USA	im Bau