



Referenzen

Unternehmensbereich
Contracting



1 Wohnimmobilien

1.1 Wärme- und Stromversorgung mit Mieterstrom

Mariendorf-Lichtenrader Baugenossenschaft e.G.

Mariendorfer Damm 27 - 33, 27 a-d, 35 a-d und Lerchenweg 57 in 12109 Berlin
150 Wohneinheiten, 8.000 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 825 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 50 kWel., 100 kWth
Versorgungsbeginn: 03/2018
Mieterstromversorgung

Dudenstraße 12-20 und Methfesselstraße 45, 49 in 10965 Berlin

94 Wohneinheiten, 6 Gewerbeeinheiten, 5.328 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 470 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel., 78 kWth
Versorgungsbeginn: 08/2016
Mieterstromversorgung

Erste Wohnungsbaugenossenschaft Pankow e.G.

Brennerstraße 88A-F, 13187 Berlin
22 Wohneinheiten; 1.842 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 100 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 5,5 kWel, 14,7 kWth
Versorgungsbeginn: 02/2018
Mieterstromversorgung

Becker & Kries Projekt-Invest GmbH & Co. KG

Marienfelder Allee 85, 87, 89, 91, 93, Greulichstraße 50, 52 und Kaiserallee 25, 27, 29 in 12277 Berlin
67 Wohneinheiten; 4.431 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 605 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 50 kWel, 101 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2017

Becker & Kries Immobilien Management GmbH & Co. KG

Behmstr. 36, 13357 Berlin
427 Wohneinheiten; 29 199 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 290 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 235 kWel, 3090 kWth
Versorgungsbeginn: 01/2014

Wohnungsbaugenossenschaft DPF eG

Mittelstraße 2, 3, 13158 Berlin
16 Wohneinheiten; 1.700 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 101 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 5,5 kWel, 14,6 kWth
Versorgungsbeginn: 04/2017
Mieterstromversorgung

Am Goldmannpark 64, 12587 Berlin
26 Wohneinheiten; 2 090 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 180 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35,3 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2013
Mieterstromversorgung

Kongregation der Schwestern von der hl. Elisabeth – Provinz-Deutschland e.V.

Altvaterstr. 8, 14129 Berlin
64 Wohneinheiten; 6.618 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 575 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 26 kWel, 55 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2016
Mieterstromversorgung

Südwest-Boden GmbH & Co. Heerstraße KG

Heerstr. 207, 13595 Berlin
224 Wohneinheiten; 12.288 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 1.950 kW
2 erdgasbetriebene BHKW-Module mit insgesamt 100 kWel, 200 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2016 und 06/2018
Mieterstromversorgung

VIA Verbund für Integrative Angebote Berlin gGmbH

Wattstr. 2-4, 12459 Berlin
65 Wohneinheiten; 3.632 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 179 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35,3 kWth
Versorgungsbeginn: 08/2016
Mieterstromversorgung

Verein Schrippenkirche e. V.

Ackerstr. 136-137, 13355 Berlin
2 Gewerbeeinheiten; 6 424 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 415 kW
3 erdgasbetriebene BHKW-Module:
insgesamt 50 kWel, 100 kWth
Betriebsführungsbeginn: 04/2015
Mieterstromversorgung



GESOBAU AG

Koloniestr. 44, 13359 Berlin
243 Wohneinheiten; 15 375 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 2 200 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 78 kWth
Versorgungsbeginn: 12/2015, Mieterstromversorgung

Thurbrucher Steig 16 a + b, 18a + 18b, 13503 Berlin
24 Wohneinheiten, 1.739 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 115 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 34 kWth
Versorgungsbeginn: 04/2019

Invalidenstraße 129 GbR

Invalidenstr. 129, 10115 Berlin
30 Wohn- und 2 Gewerbeeinheiten; 2 271 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 130 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 5,5 kWel, 12,3 kWth
Versorgungsbeginn: 12/2015
Mieterstromversorgung

Wohnungsbaugenossenschaft Zentrum eG

Hosemannstr. 43, 10409 Berlin
224 Wohneinheiten; 11 680 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: Beistellung
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 78 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2015
Mieterstromversorgung

WEG Kollwitzstraße 22

Kollwitzstr. 22, 10405 Berlin
26 Wohn- und 2 Gewerbeeinheiten; 3 801 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35,3 kWth
Betriebsführung Kesselanlage
Versorgungsbeginn: 01/2015
Mieterstromversorgung

HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH

Rummelsburger Str., 10315 Berlin
312 Wohneinheiten; 15.416 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 600 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 140 kWel, 207 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2014
Mieterstromversorgung

WEG Einbecker Str.

Einbecker Str. 57, 10315 Berlin
61 Wohneinheiten; 4 450 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 200 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 20 kWel, 46,7 kWth
Versorgungsbeginn: 12/2013, Mieterstromversorgung

Am Friedrichshain (Einzeleigentümer)

Am Friedrichshain 1 A, 10407 Berlin
41 Wohn- und Gewerbeeinheiten; 3 609 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 285 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 22 kWel, 51,3 kWth
Versorgungsbeginn: 07/2013
Mieterstromversorgung

WEG Winterfeldtstraße 65

Winterfeldtstr. 65, 10781 Berlin
13 Wohneinheiten; 1 240 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 65 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 5,5 kWel, 12,7 kWth
Versorgungsbeginn: 01/2013
Mieterstromversorgung

WEG Bruno-Wille-Straße 1/3

Bruno-Wille-Str. 1, 12587 Berlin
15 Wohn- und Gewerbeeinheiten; 2 041 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 60 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 5,5 kWel, 13,5 kWth
Versorgungsbeginn: 09/2012
Mieterstromversorgung

GbR Lindenallee

Lindenallee 27 D, 15366 Hoppegarten
40 Wohneinheiten
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 179 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2012
Mieterstromversorgung

GbR Pistoriusplatz

Pistoriusplatz 2, 2a, 3, 5 und Charlottenburger
Straße 11, 13086 Berlin
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 211 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35 kWth
Versorgungsbeginn: 04/2019
Mieterstromversorgung

WEG Stahlheimer / Wichertstr.

Stahlheimer Str. 3 A, 10439 Berlin
4.350 m² Gesamtwohnfläche
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 350 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 20 kWel, 46,7 kWth
Versorgungsbeginn: 2012
Mieterstromversorgung



WEG Marienburger Str. 32 A

Marienburger Str. 32 A, 10405 Berlin
20 Wohneinheiten; 2 435 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 114 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35 kWth
Versorgungsbeginn: 07/2011
Mieterstromversorgung

Kyritzer Wohnungsbaugesellschaft mbH

Neustadt/Dosse, Brandenburg
264 Wohneinheiten; 13 197 m²
Erdgas-Niedertemperaturkesselanlagen: 1 097 kW
Versorgungsbeginn: 07/2011
Mieterstromversorgung
Modernisiert in 2010:
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 430 kW + 540 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 74,1 kWth

WEG Winterfeldtstraße 61/63

Winterfeldtstr. 61/63, 10781 Berlin
35 Wohneinheiten; 4 200 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 179 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35 kWth
Versorgungsbeginn: 09/2010
Mieterstromversorgung

GeWoSüd eG

Reglinstr. 26 B, 12105 Berlin
105 Wohneinheiten; 7 127 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 500 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 78 kWth
Versorgungsbeginn: 11/2013
Mieterstromversorgung

Kaiser-Wilhelm-Str. 106 A, 12247 Berlin
112 Wohneinheiten; 6 800 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 353 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 20 kWel, 46,7 kWth
Versorgungsbeginn: 06/2011
Mieterstromversorgung

Wohngebiet Weißensee
Jacobsohnstr. 37/39, Pistoriusstr. 70-77,
Seidenberger Str. 1-14, 13086 Berlin
414 Wohneinheiten; 29 717 m²
2 x 3 Erdgas-Brennwertkesselanlagen
2 x 3 erdgasgetriebene BHKW-Anlagen:
20 kWel, 47 kWth
Versorgungsbeginn: 5/2009 und 5/2010
Mieterstromversorgung

Wohngebiet Lindenhof
Eythstr. 41, 12105 Berlin
219 Wohneinheiten; 7 681 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 450 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 20 kWel, 46,7 kWth
Versorgungsbeginn: 08/2009
Mieterstromversorgung

Wohngebiet Lindenhof
Eythstr. 36, Berlin
315 Wohneinheiten und 1 Gewerbeeinheit
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48,5 kWel, 91 kWth
Versorgungsbeginn: 12/2005
Mieterstromversorgung

Gemeinnützige Baugenossenschaft Steglitz eG

Prinzenstr. 14, Prühßstr. 21 und
Richterstr. 51, 12105 Berlin
107 Wohneinheiten; 9.498 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 750 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 50 kWel, 100 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2016
Mieterstromversorgung

Hausotterstr. 22 C, 23, 24 C, 13409 Berlin
76 Wohneinheiten; 3 621 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 279 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 20 kWel, 46,7 kWth
Versorgungsbeginn: 04/2015
Mieterstromversorgung

Mühlenstr. 47, 12249 Berlin
88 Wohneinheiten; 5 936 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 460 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 20 kWel, 46,7 kWth
Versorgungsbeginn: 04/2015
Mieterstromversorgung

Ostburger Weg 79 A, 12355 Berlin
80 Wohneinheiten; 5 009 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 350 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 22 kWel, 51,3 kWth
Versorgungsbeginn: 09/2014
Mieterstromversorgung

Olbersstr. 33, 10589 Berlin
120 Wohneinheiten; 8 240 m²
Erdgas-Niedertemperaturkesselanlage: 350 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 76,4 kWth
Versorgungsbeginn: 06/2011
Mieterstromversorgung



KSM Immobilien GbR

Puchanstr. 37/39, 12555 Berlin
29 Wohneinheiten; 2 125 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 65 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35 kWth
Versorgungsbeginn 10/2009
Mieterstromversorgung

Wohnungsbaugenossenschaft Bremer Höhe eG

Wohnanlage Bremer Höhe 10367 Berlin
(Ruschestr./Bornitzstr.)
80 Wohneinheiten; 6 380 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 18 kWel, 40 kWth
Vattenfall-Fernwärmestation: 210 kW
Versorgungsbeginn: 2005
Mieterstromversorgung
Blockbebauung Pappelallee, Schönhauser Allee,
Buchholzer Str., Gneiststr., Greifenhagener Str.,
10437 Berlin

ca. 500 Wohn- und 10 Gewerbeeinheiten; 32 400 m²
Besonderheit: 3 Dachheizzentralen
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 2 420 kW
3 erdgasbetriebene BHKW-Module:
insgesamt 150 kWel, 303 kWth
Versorgungsbeginn: 2001 / modernisiert in 2018
Mieterstromversorgung

StadtWerk Berlin KG

Lilienthalstr. 4, 10965 Berlin
35 Wohneinheiten; 2 600 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 180 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 4,7 kWel, 12,5 kWth
Versorgungsbeginn: 2004
Mieterstromversorgung

Wönnichstr. 38, 10317 Berlin
27 Wohneinheiten; 1 600 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 120 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 4,7 kWel, 12,5 kWth
Versorgungsbeginn: 2003
Mieterstromversorgung

WBG Am Ostseeplatz e. G.

Schieritzstr. 1, 10409 Berlin
232 Wohn- und 3 Gewerbeeinheiten; 12 400 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 530 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 78 kWth
Versorgungsbeginn: 2003
Mieterstromversorgung

IDEAL Lebensversicherung a. G.

Petersburger Platz 7, 10249 Berlin
65 Wohn- und 3 Gewerbeeinheiten; 4 000 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 300 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 5,5 kWel, 12,5 kWth
Versorgungsbeginn: 2003 / modernisiert in 2018
Mieterstromversorgung

Digenta Liegenschaften GmbH

Greifswalder Str./Immanuelkirchstr., 10405 Berlin
112 Wohn- und 17 Gewerbeeinheiten; 14 250 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 1 062 kW
Versorgungsbeginn: 2001
Mieterstromversorgung
Modernisiert in 2016:
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 18 kWel, 40 kWth

Deutsche Wohnen Management GmbH

Karl-Philipp-Moritz-Haus,
Oranienstr. 54, 10969 Berlin
46 Wohn- und 21 Gewerbeeinheiten; 6 300 m²
Vattenfall-Fernwärmestation: 500 kW
Versorgungsbeginn: 1999
Mieterstromversorgung

KONVERGENZ GmbH

Brauhausstr. 13, 13086 Berlin
55 Wohn- und 7 Gewerbeeinheiten; 5 600 m²
3 erdgasbetriebene BHKW-Module:
je 5,5 kWel, 12,5 kWth
Erdgas-Niedertemperaturkesselanlage: 370 kW
Versorgungsbeginn: 1998
Mieterstromversorgung
Modernisiert in 2011:
Erdgas-Brennwertkessel: 350 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Module: 16 kWel, 35,3 kWth

Nahwärmeverbund Kollwitzstraße 73-79

Kollwitzstr. 75, 10435 Berlin
4 Gebäude mit 88 Wohn- und
11 Gewerbeeinheiten; 12 400 m²
Erdgas-Niedertemperaturkesselanlage: 560 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 18 kWel, 42 kWth
Versorgungsbeginn: 1997
Mieterstromversorgung
Modernisiert in 2017/18:
Erdgas-Brennwertkessel: 560 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 22 kWel, 51,3 kWth



WEG Kollwitzstraße 74 /

Eigentümergeinschaft Rykestraße 45

Kollwitzstr. 74, 10247 Berlin
56 Wohn- und 6 Gewerbeeinheiten; 4 300 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 270 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 5,5 kWel, 12,5 kWth
Versorgungsbeginn: 1997
Mieterstromversorgung

Deutsche Wohnen Management GmbH

Lüdeckestr. 7, 12229 Berlin
403 Wohneinheiten; 30 800 m²
Erdgas-Niedertemperaturkesselanlage: 1 400 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 120 kWel, 195 kWth
Versorgungsbeginn: 1996
Mieterstromversorgung

Seniorenzentrum Havelkiez Brandenburg

Bauhofstraße 9 und 15, 14772 Brandenburg
Pflegeeinrichtung, Arztpraxen und Senioren-
Wohnstätte mit 20 Wohneinheiten, 3.782 m²
Erdgasbetriebene Heizkesselanlage 150 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 20 kWel, 40,5 kWth
Versorgungsbeginn 05/2019
Mieterstromversorgung

WEG Rienzistraße

Rienzstraße 18, 10318 Berlin
89 Wohneinheiten; 4.640 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage mit 420 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 50 kWel, 101 kWth
Versorgungsbeginn 05/2019
Mieterstromversorgung

1.2 BHKW-Beistellung

Charlottenburger Baugenossenschaft eG

Meller Bogen 17, 13403 Berlin
550 Wohneinheiten; 36 314 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 50 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn: 12/2015
Mieterstromversorgung

Wansdorfer Platz 18, 13587 Berlin
239 Wohn- und 2 Gewerbeeinheiten; 12 842 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn: 12/2014
Mieterstromversorgung

Walldürner Weg 38, 13587 Berlin
196 Wohneinheiten; 11 660 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2013

Mieterstromversorgung

Cautiusstr. 41 B, 13587 Berlin
104 Wohneinheiten; 8 720 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 76,7 kWth
Versorgungsbeginn: 10/2012
Mieterstromversorgung

Am Doggelhof 10, 13405 Berlin
91 Wohneinheiten; 6 880 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 76,4 kWth
Versorgungsbeginn: 06/2011
Mieterstromversorgung

Zobeltitzstr. 41c, 13403 Berlin
76 Wohneinheiten; 6 880 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 76,4 kWth
Versorgungsbeginn: 06/2011
Mieterstromversorgung

Schwendyweg 33, 13587 Berlin
132 Wohneinheiten; 6 844 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn: 08/2010
Mieterstromversorgung

Zobeltitzstr. 40 D, Berlin
100 Wohneinheiten; 6 880 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 76,4 kWth
Versorgungsbeginn: 06/2010
Mieterstromversorgung

Engelmannweg 12-22a; Auguste-Viktoria-Allee 76-78
und Zobeltitzstr. 42, 13403 Berlin
104 Wohneinheiten; 6.695 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 78 kWth
Versorgungsbeginn: 05/2019
Mieterstromversorgung

Wohnungsbaugenossenschaft Berolina eG

Grimastr. 52, 12439 Berlin
112 Wohneinheiten; 6 332 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 20 kWel, 47 kWth
Versorgungsbeginn: 01/2015
Mieterstromversorgung

GASAG Contracting GmbH

Krankenhaus Bethel Lichterfelde
Promenadenstr. 3-5, 12207 Berlin
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48,5 kWel, 97kWth
Versorgungsbeginn 11/2009



EKT GmbH

Heinrich-Böll-Str. 28, 13156 Berlin
300 Wohneinheiten
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48,5 kWel, 97kWth
Versorgungsbeginn 11/2009

Patrizia / Pensionskasse der BEWAG

Heinrich-Böll-Str. 13 B, 13156 Berlin
150 Wohneinheiten
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 100 kWel, 141 kWth
Versorgungsbeginn 10/2010
Mieterstromversorgung

STADT UND LAND Wohnbauten GmbH

Johanna-Tesch-Str. 68, 12439 Berlin
802 Wohneinheiten, 2 Kindertagesstätten
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 91 kWth
Versorgungsbeginn: 02/2009

1.3 Wärmeversorgung

WEG 1020 / 1720 (GAGFAH WEG Service GmbH)

Derfflingerstr. 44, 12249 Berlin
153 Wohneinheiten; 9.107 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 600 kW
Versorgungsbeginn: 10/2016

WEG 1018 / 1718 (GAGFAH WEG Service GmbH)

Derfflingerstr. 45, 12249 Berlin
153 Wohneinheiten; 4.785 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 290 kW
Versorgungsbeginn: 10/2016

Kantstraße 130 b, Leibnizstraße 36/36a GbR

Kantstr. und Leibnizstr., 10625 Berlin
33 Wohn- und 4 Gewerbeeinheiten; 2 130 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 261 kW
Versorgungsbeginn: 10/2015

Wohnungsbaugenossenschaft Bremer Höhe e

„Schnitterhaus“ - Hobrechtsfelder Dorfstr. 26,
16341 Panketal
9 Wohneinheiten; 888 m²
Wärmepumpe: 18,5 kW
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 36 Kw
Versorgungsbeginn: 01/2014

luxliving jugendweg 10 gmbh

Jugendweg 10-14 (u. a. Kindertagesstätte), Berlin
Fläche: 3 802 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 261 kW
Versorgungsbeginn: 05/2012

WEG Marmaraweg

Marmaraweg, Berlin
30 Wohneinheiten; 4 524 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 448 kW
Versorgungsbeginn: 10/2012

WEG Zietenstraße 35, 37, 39 / Dessauer Straße 24

Zietenstr. und Dessauer Str., Berlin
33 Wohneinheiten; 1 606 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 200 kW
Versorgungsbeginn: 11/2013

WEG Hewaldstraße 8, 8 A

Hewaldstraße, Berlin
29 Wohneinheiten; 1 613 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 200 kW
Versorgungsbeginn: 10/2013

WEG Hasenmark 20

Hasenmark, Berlin
29 Wohneinheiten; 2 055 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 200 kW
Versorgungsbeginn: 10/2012

WEG Mozartstraße 30

Mozartstr. 30, Berlin
Fläche: 858 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 60 kW
Versorgungsbeginn: 11/2010

WEG Beethovenstraße 39

Beethovenstr. 39, Berlin
Fläche: 921 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 60 kW
Versorgungsbeginn: 11/2010

Frank Behrend Wohnungsverwaltung GmbH

WEG Eisenacher Str. 100, Berlin
15 Wohneinheiten; 669 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 60 kW
Versorgungsbeginn: 2008

WEG Thorwaldsenstr. 19/19a, Berlin

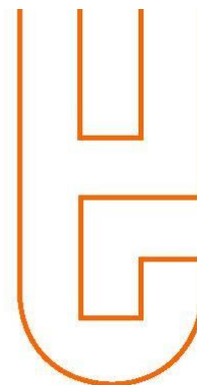
34 Wohneinheiten; 1 229 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 120 kW
Versorgungsbeginn: 2008

WEG Poschinger Str. 30, Berlin

12 Wohneinheiten; 708 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 60 kW
Versorgungsbeginn: 2008

Paulus Luther GbR

Apostel-Paulus-Str. 11/Martin-Luther-Str. 80,
36 Wohneinheiten; 1 725 m²



Erdgas-Brennwertkesselanlage: 120 kW
Versorgungsbeginn: 2008

WEG Handjerystr. 41, Berlin
11 Wohneinheiten; 652 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 60 kW
Versorgungsbeginn: 2008

Osdorfer Str. 119, Berlin
9 Wohneinheiten; 623 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 45 kW
Versorgungsbeginn: 2008

Waldstr. 62/Humannstr. 26, Berlin
14 Wohneinheiten; 918 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 80 kW
Versorgungsbeginn: 2008

WEG Grunewaldstraße
Grunewaldstr. 12 - 13, Berlin
24 Wohneinheiten; 1 267 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 115 kW
Versorgungsbeginn: 2007

WEG Heerstraße/Sandstraße, Berlin
24 Wohneinheiten; 1 433 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 113 kW
Versorgungsbeginn: 2007

WEG Feldzeugmeisterstraße, Berlin
30 Wohneinheiten; 2 695 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 160 kW
Versorgungsbeginn: 2005

WEG Karlsruher Straße, Berlin
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 140 kW
Versorgungsbeginn: 2004

WEG Spandauer Damm, Berlin
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 115 kW
Versorgungsbeginn: 2004

Optimum Berlin 2 GmbH & Co. KG
Berliner Str. 69, 14169 Berlin
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 200 kW
Versorgungsbeginn: 2006

WEG Buchholzer Straße 4
Buchholzer Str., Berlin
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 160 kW
Versorgungsbeginn: 2006

WEG Sophienstr. 5
Sophienstr. 5, Berlin
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 135 kW
Versorgungsbeginn: 2005

IG Hertastr. 27 / Silbersteinstr. 39 GbR
Silbersteinstr./Hertastr., Berlin
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 85 kW
Versorgungsbeginn: 2005

Vonovia
Raschdorffstr. 86, 13409 Berlin
84 Wohneinheiten; 4 300 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 400 kW
Versorgungsbeginn: 2003

WEG Maximilian-Kaller-Str.
Maximilian-Kaller-Str 42, 12279 Berlin
244 Wohneinheiten; 20 400 m²
Öl-Niedertemperaturkesselanlage: 2 980 kW
Versorgungsbeginn: 1995 / modernisiert in 2015

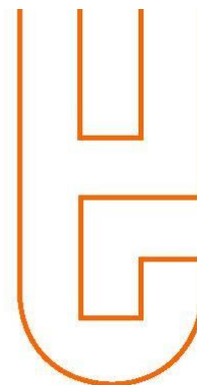
WEG Mariendorfer Damm/Körtingstraße
148 Wohneinheiten; 8 000 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 600 kW
Versorgungsbeginn: 2001

1.4 Photovoltaikanlagen

allod GmbH
Culemeyerstraße 2, 12277 Berlin
Anlagengröße: 81,54 kWp
302 Module, 513 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 69 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 57 t
Versorgungsbeginn: 11/2018
Mieterstromversorgung

Gemeinnützige Baugenossenschaft Steglitz eG
Prinzenstr. 17, Richterstr. 51, 52,
Prühßstr. 29, 12105 Berlin
Anlagengröße: 39,75 kWp
150 Module, 255 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 31 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 16 t
Versorgungsbeginn: 11/2017
Mieterstromversorgung

Wohnungsbau-Verein Neukölln eG
Hohensteiner Straße 9-15, 14197 Berlin
Anlagengröße: 39,75 kWp
150 Module, 255 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 34 MWh



Jährliche CO₂-Ersparnis: 18 t
Versorgungsbeginn: 11/2017
Mieterstromversorgung

Heidelberger Straße 15-18, 12059 Berlin
Anlagengröße: 69,85 kW_p
254 Module, 432 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 59 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 36 t
Versorgungsbeginn: 01/2019
Mieterstromversorgung

STADT UND LAND Wohnbauten-Gesellschaft mbH

Adele-Sandrock-Str. 40-46, 12627 Berlin
Anlagengröße: 39,78 kW_p
156 Module, 254 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 37 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 22 t
Versorgungsbeginn: 01/2016
Mieterstromversorgung

Charlottenburger Baugenossenschaft

Am Doggelhof 6, 8, 10, 13403 Berlin
Anlagengröße: 25 kW_p
98 Module, 159 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 22 MWh
Jährliche CO₂-Einsparnis: 13 t
Versorgungsbeginn: 2016
Mieterstromversorgung

Zobeltitzstr. 40 a-f, 13403 Berlin
Anlagengröße: 50 kW_p
98 Module, 159 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 22 MWh
Jährliche CO₂-Einsparnis: 13 t
Versorgungsbeginn: 2016
Mieterstromversorgung

Zobeltitzstr. 41 a-c, 13403 Berlin
Anlagengröße: 25 kW_p,
196 Module, 319 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 44 MWh
Jährliche CO₂-Einsparnis: 26 t
Versorgungsbeginn: 2016
Mieterstromversorgung

Groß-Berliner-Damm, Wilhelm-Hoff-Str. und
Abram-Joffe-Str., 12489 Berlin
Anlagengröße: 68,85 kW_p
270 Module, 439 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 59 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 35 t

Versorgungsbeginn: 10/2015
Mieterstromversorgung

Auguste-Viktoria-Allee, General-Barby-Str.,
Engelmannweg, Berlin
Anlagengröße: 71 kW_p
284 Module, 363 m²
Durchschnittlicher Jahresertrag: 21 MWh
Jährliche CO₂-Einsparung: 38 t
Versorgungsbeginn: 10/2013
Mieterstromversorgung

Walldürner Weg, Michelstadter Weg, Berlin
Anlagengröße: 187,5 kW_p
750 Module, 1 238 m²
Durchschnittlicher Jahresertrag: 84 MWh
Jährliche CO₂-Einsparung: 101 t
Versorgungsbeginn: 07/2013 und 10/2013
Mieterstromversorgung

Cautiusstr. 41 B, 13587 Berlin
Anlagengröße: 68 kW_p
294 Module, 485 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 64 MWh
Jährliche CO₂-Einsparnis: 38 t
Versorgungsbeginn: 2012
Mieterstromversorgung

Wohngebiet Eiserfelder Ring, Wittgensteiner Weg,
Berlin
Anlagengröße: 360 kW_p
1 566 Module, 2 566 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 46 MWh
Jährliche CO₂-Einsparung: 210 t
Versorgungsbeginn: 06/2011

Wohngebiet Halemweg, Heckerdamm, Berlin
Anlagengröße: 90 kW_p
390 Module, 639 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 27 MWh
Jährliche CO₂-Einsparung: 51 t
Versorgungsbeginn: 06/2011

Schwendyweg
Anlagengröße: 75 kW_p
1 200 Module
Durchschnittlicher Jahresertrag: 240 MWh
Jährliche CO₂-Einsparung: 50 t
Versorgungsbeginn: 06/2010

GeWoSüd eG

Wohngebiet Pistoriusstr., Seidenberger Str.,
Jacobsohnstr., Berlin
Anlagengröße: 279 kW_p



1.359 Module, 2.000 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 251 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 163 t
Versorgungsbeginn: 06/2010

WBG Am Ostseeplatz e. G.

Wohngebiet Ostseestr., Schieritzstr., Berlin
Anlagengröße: 51 kW_p
250 Module, 370 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 46 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 30 t
Versorgungsbeginn: 06/2010

Wohnungsbaugenossenschaft Bremer Höhe eG

Hobrechtsfelder Dorfstr. 26, 16341 Panketal
Anlagengröße: 50,6 kW_p
220 Module, 363 m²
Durchschnittlicher Jahresertrag: 46 MWh
Jährliche CO₂-Einsparung: 27 t
Versorgungsbeginn: 09/2013
Mieterstromversorgung

Wohngebiet Schönhauser Allee, Buchholzer Str.,
Gneiststr., Greifenhagener Str., Berlin
Anlagengröße: 48 kW_p
232 Module, 341 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 43 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 28 t
Versorgungsbeginn: 06/2010

Wohngebiet Bornitzstr., Berlin
Anlagengröße: 114 kW_p
486 Module, 800 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 103 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 67 t
Versorgungsbeginn: 12/2009
Versorgungsbeginn 09/2012

1.5 Betriebsführung

SAMONIG Hausverwaltung GmbH & Co. KG

Fürstenplatz 2, 14052 Berlin
40 Wohneinheiten; 2.940 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 200 kW
Bioerdgas-BHKW-Anlage 8,5 kW_{el}, 20,1 kW_{th}
Betriebsführungsbeginn: 09/2017,
Mieterstromversorgung

Wohnungsbaugenossenschaft Treptower Park eG

Kienhorststr. 149 und 149 d, 13403 Berlin
67 Wohneinheiten; 3 143 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 200 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage:
19,4 kW_{el}, 38,7 kW_{th}

Betriebsführungsbeginn: 05/2017
Mieterstromversorgung

BI GmbH & Co. KG

Berliner Str. 54, 13189 Berlin
15 Wohneinheiten; 853 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 45 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage:
2,9 kW_{el}, 8,0 kW_{th}
Betriebsführungsbeginn: 02/2017
Mieterstromversorgung

WEG Altmarkstraße 8, Horst-Kohl-Str. 15, 15a

Altmarkstraße 8, Horst-Kohl-Str. 15, 15a, 12157 Berlin
32 Wohneinheiten; 2.954 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 155 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 9 kW_{el}, 20 kW_{th}
Betriebsführungsbeginn: 01/2019
Mieterstromversorgung

WEG Gottlieb-Dunkel-Straße 68-72

Gottlieb-Dunkel-Str. 72, 12099 Berlin
33 Wohneinheiten; 3.150 m²
Erdgas-Brennwertkessel: 110 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kW_{el}, 35,3 kW_{th}
Betriebsführungsbeginn: 04/2016
Mieterstromversorgung

1.6 Energieeffizienz / Energieeinsparung

Charlottenburger Baugenossenschaft eG

Meller Bogen, Engelmannweg und General-Barby-Str.
Technische Betriebsführung, Monitoring und Wartung
der solarthermischen Anlage:
588 m² Kollektorfläche
563 Wohneinheiten; 33 397 m² beheizte Fläche
298 kWh/m² KF spez. Solarertrag
Betriebsführungsbeginn: 07/2016

2 Dienstleistungs- und Gewerbeimmobilien, Öffentliche Hand

2.1 Wärme-, Kälte- und (Not-)Stromversorgung

Rathaus Stadt Königs Wusterhausen

Lieferung von Energie (Kälte) für den Rathausneu-
bau, Schlossstr. 4, Königs Wusterhausen
Kälteleistung Kälteversorgungsanlage: 77,5 KW
Versorgungsbeginn: 2014



Nürnberger Lebensversicherungs AG

Dienstleistungs- und Gewerbekomplex
Königstadt-Terrassen, Schönhauser Allee,
Saarbrücker Str., Berlin
42 Gewerbeeinheiten; 25 300 m²
Erdgas-Niedertemperaturkesselanlage: 1 900 kW
2 erdgasbetriebene BHKW-Module:
je 120 kWel, und 195 kWth
Absorptionskälteanlage: 350 kW
Notstrom: 220 KVA
Versorgungsbeginn: 1996

2.2 Wärme- und Stromversorgung

St. Joseph Krankenhaus Berlin-Tempelhof GmbH

Krankenhaus, Wüsthoffstr., Berlin
Kapazität: 485 Betten
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 5 300 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage:
600 kWel, 654 kWth
Versorgungsbeginn: 01/2015

Fabrik Osloer Straße e. V.

Prinzenallee 24, 13359 Berlin
5 225 m²
Erdgasbetriebene Spitzenlastkesselanlage: 489 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 44 kWel; 80 kWth
Versorgungsbeginn: 2004 / modernisiert in 2018

BIM – Berliner Immobilienmanagement GmbH

Nikolaus-Groß-Weg, Berlin
Hauptfeuerwache Berliner Feuerwehr; 21 500 m²
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 2 200 kW
Biomethanbetriebene BHKW-Anlage: 240 kWel,
365 kWth
Versorgungsbeginn: 2010

2.3 BHKW-Beistellung

Dienstleistungskomplex City Carré

Berlin
Gesamtfläche ca. 36 000 m²
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 50 kWel, 97 kWth
CO₂-Einsparung: ca. 200 t pro Jahr
Versorgungsbeginn: 2006

Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH

Teichstr., Berlin
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 97 kWth
CO₂-Einsparung: ca. 200 t pro Jahr
Versorgungsbeginn: 2011

BIM – Berliner Immobilienmanagement GmbH

Feuerwache Jagowstr., Berlin
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn 10/2009

Feuerwache Katzengraben, Berlin
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn 10/2009

Feuerwache Gravensteinstr., Berlin
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn 10/2009

Oberstufenzentrum Lippstädter Str., Berlin
Schule mit 15 000 m² Fläche
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48,5 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn 09/2009

2.4 Planung und Bau von BHKW

BIM – Berliner Immobilienmanagement GmbH

Polizeiwache Ruppiner Chaussee, Berlin
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 48 kWel, 97 kWth
Versorgungsbeginn 09/2012

Parkstr., Berlin
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 76 kWth
Versorgungsbeginn 09/2012

2.5 Photovoltaikanlagen

Berliner Großmarkt GmbH (BGM)

Beusselstr., Berlin
Anlagengröße: 1.600 kW_p
5.500 Module, 10.752 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 1.400 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 850 t
Versorgungsbeginn: 05/2012

BIM – Berliner Immobilienmanagement GmbH

Deutsches Technikmuseum
Hallen 3-6, Berlin
Anlagengröße: 45,90 kW_p
180 Module, 293 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 39 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 24 t
Versorgungsbeginn: 12/2015

Deutsches Technikmuseum
Hallen 1-2; Berlin
Anlagengröße: 33 kW_p
149 Module, 244 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 28 MWh



Jährliche CO₂-Ersparnis: 18 t
Versorgungsbeginn: 06/2011

Normannenstr. 22 (Magdalenenstr.), Berlin
Anlagengröße: 76 kW_p
324 Module, 530 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 69 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 39 t
Versorgungsbeginn: 12/2011

Nonnendammallee 21, Berlin
Anlagengröße: 41 kW_p
174 Module, 285 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 37 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 21 t
Versorgungsbeginn: 12/2011

Immenweg 10, Berlin
Anlagengröße: 150 kW_p
639 Module, 1 046 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 135 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 76 t
Versorgungsbeginn: 12/2011

Kruppstr. 2, Berlin
Anlagengröße: 66 kW_p
510 Module, 729 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 60 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 34 t
Versorgungsbeginn: 12/2011

Rotes Rathaus Berlin Jüdenstr. 1, Berlin
Anlagengröße: 38 kW_p
160 Module, 260 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 36 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 24 t
Versorgungsbeginn: 06/2010

Allianz Real Estate

Q 207, Französische Str. 23, Berlin
Anlagengröße: 18 kW_p
135 Module, 193 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 16 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 9 t
Versorgungsbeginn: 12/2011

BEHALA GmbH

Logistikzentrum Weshafenstr. 1, Berlin
Anlagengröße: 127 kW_p
604 Module, 890 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 114 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 43 t
Versorgungsbeginn: 06/2010

Erste Wohnungsbaugenossenschaft Pankow e.G.

Georg-Benjamin-Str. 1-15, 13157 Berlin
Anlagengröße: 12,8 kW_p
80 Module, 130 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 6,3 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 3 t
Versorgungsbeginn: 06/2018

Land Berlin / Velomax Berlin Hallenbetriebs GmbH

Max-Schmeling-Halle
Anlagengröße: 250 kW_p
1.064 Module, 1 750 m² Modulfläche
Durchschnittlicher Jahresertrag: 226 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 147 t
Versorgungsbeginn: 12/2009

Deutsche Wohnen Management GmbH

Karl-Philipp-Moritz-Haus,
Oranienstr. 54, 10969 Berlin
Anlagengröße: 43 kW_p
Durchschnittlicher Jahresertrag: 39 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 25 t
Versorgungsbeginn: 1999

WISTA Management GmbH

Innovationszentrum für Umwelttechnologie (UTZ),
Einsteinstr./Ecke Volmerstr., Berlin
Anlagengröße: 14 kW_p
Durchschnittlicher Jahresertrag: 13 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 8 t
Versorgungsbeginn: 1999

KONVERGENZ GmbH

Brauhausstr., Berlin
Anlagengröße: 8 kW_p
Durchschnittlicher Jahresertrag: 8 MWh
Jährliche CO₂-Ersparnis: 5 t
Versorgungsbeginn: 1998

2.6 Betriebsführung

BIM – Berliner Immobilienmanagement GmbH

Friedrich-Olbricht-Damm 16, Berlin
Justizvollzugsanstalt Plötzensee
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 49 kW_{el}, 97 kW_{th}
Betriebsführungsbeginn: 2012

Königstr. 5, Berlin
Polizeidienststelle
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 697 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 49 kW_{el}, 97 kW_{th}
Betriebsführungsbeginn: 2012



Lichtenrader Damm 211, Berlin
Polizeidienststelle
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 85 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35,3 kWth
Betriebsführungsbeginn: 2012

Ruppiner Chaussee 240-268, Berlin
Polizeidienststelle
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 49 kWel, 97 kWth
Betriebsführungsbeginn: 2012

Zwickauer Damm 58, Berlin
Polizeidienststelle
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 142 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 16 kWel, 35,3 kWth
Betriebsführungsbeginn: 2012

Parkstr. 38-39, Berlin
Feuerwache
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 836 kW
Erdgasbetriebene BHKW-Anlage: 34 kWel, 78 kWth
Betriebsführungsbeginn: 2012

2.7 Energieeffizienz / Energieeinsparung

Hengst Immobilien GmbH & Co. KG

Dienstleistungs- und Gewerbekomplex,
Ostseestr., Berlin
Austausch von 765 T8-Leuchtstoffröhren gegen
moderne T5-Leuchtstoffröhren mit integrierten
Vorschaltgeräten in der Tiefgarage des Gebäudes,

Senkung des Stromverbrauchs um 37,5 %,
CO₂-Einsparung: ca. 65 t pro Jahr
Projektlaufzeit: 2007–2012

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

Büroräume, Berlin
Projekt „Kühlschranktausch“, Austausch von
400 alten Kühlschränken gegen 300 neue Geräte der
Effizienzklasse A+
Jährliche Stromeinsparung: ca. 130.000 kWh
Haushaltsentlastung: ca. 10.000 Euro
CO₂-Einsparung: ca. 70 t pro Jahr
Projektlaufzeit: 2006 – 2009

Glasverarbeitungsbetrieb Bartelt & Sohn oHG

Sperenberger Str., Berlin
Gewerbegebäude; 10 000 m²
Wärmeversorgung und Aufbau eines Energiemanage-
mentsystems zur Senkung des Energie-, Druckluft-
und Abwasserbedarfs
Erdgas-Brennwertkesselanlage: 200 kWth
Optimierung des vorhandenen Ölkessels: 800 kWth
Versorgungsbeginn: 2004

Bezirksamt Charlottenburg

Sophie-Charlotte-Schule, Schustehrusstr., Berlin
Einbau von fast 600 Vorschaltgeräten und über 1 000
lichtintensiven Drei-Banden-Leuchtstofflampen
Senkung des Stromverbrauchs um knapp 30 %
Projektlaufzeit: 1997–2002



Partner für Innovation

Die Berliner Energieagentur GmbH wurde 1992 auf Initiative des Berliner Abgeordnetenhauses als privatwirtschaftliches Energiedienstleistungsunternehmen mit dem Ziel gegründet, Energieeinsparpotentiale zu erschließen und den Einsatz regenerativer Energien voranzutreiben. Gesellschafter sind zu gleichen Teilen das Land Berlin, die Vattenfall Europe Wärme AG, die GASAG Berliner Gaswerke AG und die KfW Bankengruppe.

Innovative Projekte, die einerseits Energiekosteneinsparungen, andererseits die Reduktion von CO₂-Emissionen garantieren, wurden bisher für Industrie- und Gewerbebetriebe, Handels- und Dienstleistungsunternehmen, Krankenhäuser, Immobilien- und Wohnungsunternehmen sowie für öffentliche und gemeinnützige Einrichtungen entwickelt und realisiert.

Unsere Erfahrungen als Contractor sichern das spezifische Realisierungs- und Betriebs-Know-how, das unmittelbar in die Beratungs- und Konzeptarbeit einfließt.

Der Kunde hält Kurs im Kerngeschäft, in Sachen Energie übernimmt die Berliner Energieagentur das Ruder.

Ihre Ansprechpartner:

Unternehmensbereich Contracting
Annegret-Claudine Agricola, Bereichsleiterin

Berliner Energieagentur GmbH
Französische Straße 23
10117 Berlin

Geschäftsführung: Michael Geißler

Tel. (0 30) 29 33 30 – 0
Fax (0 30) 29 33 30 – 99
E-Mail: office@berliner-e-agentur.de
Internet: www.berliner-e-agentur.de