

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen die Anforderungen der internen Energiebilanzierung für die Wohnbauförderung wie auch für die Wärmepumpenförderungen des Umweltlandesfonds.  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Watkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
1	alpha innotec	SW	42H3; 62H3; 82H3; 102H3; 122H3; 142H3; 172H3; 192H3; 232H3; 262H3; 302H3;
2	alpha innotec	SWP	371; 451; 581; 691; 291H; 561H;
3	alpha innotec	SWC	42H3; 42K3; 62H3; 62K3; 82H3; 82K3; 102H3; 102K3; 122H3; 122K3; 142H3; 142K3; 172H3; 172K3; 192H3; 192K3;
4	alpha innotec	SWCV	62H3; 62K3; 92H3; 92K3; 122H3; 122K3; 162H3; 162K3;
5	alpha innotec	WZS	42H3M; 42K3M; 62H3M; 62K3M; 82H3M; 82K3M; 102H3M; 102K3M; 122H3M; 122K3M;
6	alpha innotec	WZSV	62H3; 62K3; 92H3; 92K3; 122H3; 122K3; 162H3; 162K3;
7	alpha innotec	LWD	50A-HMD1; 70A-HMD1; 90A-HMD1; 5050A-HMD2; 7050A-HMD2; 7070A-HMD2; 9050A-HMD2; 9070A-HMD2; 9090A-HMD2; 50A-HTD; 70A-HTD; 90A-HTD; 50A/RX-HMD1R; 70A/RX-HMD1R; 5050A/RX-HMD2R; 7050A/RX-HMD2R; 7070A/RX-HMD2R;
8	alpha innotec	LW	160H/V; 160HL/V; 160H-AV-LUX 2.1;
160	Hoval	UltraSource	B comfort C (11)
161	Hoval	UltraSource	B compact C (11/200)
162	Hoval	UltraSource	T comfort (13)
163	Hoval	UltraSource	T compact (13/200)
164	Hoval	Belaria <sup>®</sup>	comfort ICM (13)
9	IDM	TERRA AL Twin/Max	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
10	IDM	TERRA IL Complete (HGL)	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
11	IDM	TERRA SW Complete	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
12	IDM	TERRA SW Twin	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
13	IDM	iPump T 3-13 & T 3-13 P	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
14	IDM	iPump A 3-11	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.1
15	IDM	iPump A 3-13	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.2
16	IDM	AERO ILM 7-13 & ILM 2-7	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
17	IDM	TERRA SWM 3-13 HGL	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
18	IDM	AERO SLM 3-11 HGL	gesamte Produktreihe; Wärmemengenmessung durch Navigator 1.7 oder Navigator 2.0
19	KNV	KNV Topline	1155-6; 1155-12; 1155-16;
20	KNV	KNV Topline	1255-6; 1255-12; 1255-16;
21	KNV	KNV Topline	1155-6 PC; 1255-6 PC

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen die Anforderungen der internen Energiebilanzierung für die Wohnbauförderung wie auch für die Wärmepumpenförderungen des Umweltlandesfonds.  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.  
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Wärtekotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
22	KNV	KNV Topline	1165-6 PC; 1255-6 PC
23	KNV	KNV Topline	1145-05; 1145-06; 1145-08; 1145-10; 1145-12; 1145-15; 1145-17;
24	KNV	KNV Topline	1245-05; 1245-06; 1245-08; 1245-10; 1245-12;
25	KNV	KNV Topline	1145-05 PC; 1145-06 PC; 1145-08 PC; 1145-10 PC;
26	KNV	KNV Topline	1245-05 PC; 1245-06 PC; 1245-08 PC; 1245-10 PC;
27	KNV	KNV Topline	1345-24; 1345-30; 1345-40; 1345-60;
28	KNV	KNV Topline	2030-07-SMO40; 2030-09- SMO40;
29	KNV	KNV Topline	2030-07- VVM320; 2030-07- VVM500; 2030-07- VVM310
30	KNV	KNV Topline	2030-09- VVM320; 2030-09- VVM500; 2030-09- VVM310
31	KNV	KNV Topline	2300-14- SMO40; 2300-20- SMO40;
32	KNV	KNV Topline	2300-14- VVM500; 2300-20- VVM500
33	KNV	KNV Topline	2120-12- SMO40; 2120-16- SMO40; 2120-20- SMO40
34	KNV	KNV Topline	2120-12- VVM320;
35	KNV	KNV Topline	2120-20- VVM500; 2120-16- VVM500;
36	KNV	KNV Topline	2120-12- VVM310
37	KNV	KNV Topline	2040-08- SMO40; 2040-08- VVM320; 2040-08- VVM500; 2040-08- VVM310
38	KNV	KNV Topline	2040-12- SMO40; 2040-12- VVM320; 2040-12- VVM500; 2040-12- VVM310;
39	KNV	KNV Topline	2040-16- SMO40; 2040-16- VVM500
40	KNV	KNV Topline	AMS10-08- SMO40; ...-VVM320; ...VVM500; ...-VVM310
41	KNV	KNV Topline	AMS10-12-SMO40; .-VVM320; ... VVM500; ...-VVM310
42	KNV	KNV Topline	AMS10-16-SMO40; AMS10-16-VVM500
43	KNV	KNV Topline	F-750; F-730
44	KNV	KNV Greenline	LWSE-V-06/09/13/19/24/33
45	KNV	KNV Greenline	LWSE-F-06/08/10/12/14/18/24
46	KNV	KNV Greenline	DXE-F-04/06/08/10/12/15/18
47	KNV	KNV	AP-AW10-6C/8C/10C/12C
48	Novelan	SI	4.2H3; 6.2H3; 8.2H3; 10.2H3; 12.2H3; 14.2H3; 17.2H3; 19.2H3; 23.2H3; 26.2H3; 30.2H3;
49	Novelan	SIP	37.1; 45.1; 58.1; 69.1; 29.1H; 56.1H;

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen die Anforderungen der internen Energiebilanzierung für die Wohnbauförderung wie auch für die Wärmepumpenförderungen des Umweltlandesfonds.  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Watkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
50	Novelan	SIC	4.2H3; 4.2K3; 6.2H3; 6.2K3; 8.2H3; 8.2K3; 10.2H3; 10.2K3; 12.2H3; 12.2K3; 14.2H3; 14.2K3; 17.2H3; 17.2K3; 19.2H3; 19.2K3;
51	Novelan	SICV	6.2H3; 6.2K3; 9.2H3; 9.2K3; 12.2H3; 12.2K3; 16.2H3; 16.2K3
52	Novelan	WS	4.2H3M; 4.2K3M; 6.2H3M; 6.2K3M; 8.2H3M; 8.2K3M; 10.2H3M; 10.2K3M; 12.2H3M; 12.2K3M;
53	Novelan	WSV	6.2H3M; 6.2K3M; 9.2H3M; 9.2K3M; 12.2H3M; 12.2K3M; 16.2H3M; 16.2K3M
54	Novelan	LAD	5-HID1; 7-HID1; 9-HID1; 5-HID1; 55-HID2; 75-HID2; 77-HID2; 95-HID2; 97-HID2; 99-HID2; 5-CSD; 7-CSD; 9-CSD; 5RX-HID1R; 7RX-HID1R; 55/RX-HID2R; 75/RX-HID2R; 77/RX-HID2R;
55	Novelan	LI	16HV; 16HLV;
56	Novelan	LA	16HV-WPR-Net 2.1
160	SOLARFOCUS GmbH	vamp <sup>air</sup> K10	
161	SOLARFOCUS GmbH	vamp <sup>air</sup> K15	
66	Vaillant	geoTherm VWS 220	
67	Vaillant	geoTherm VWS 300	
68	Vaillant	geoTherm VWS 380	
69	Vaillant	geoTherm VWS 460	
70	Vaillant	flexoCOMPACT VWF 58	
71	Vaillant	flexoCOMPACT VWF 88	
72	Vaillant	flexoCOMPACT VWF 118	
73	Vaillant	flexoTHERM VWF 57	
74	Vaillant	flexoTHERM VWF 87	
75	Vaillant	flexoTHERM VWF 117	
76	Vaillant	flexoTHERM VWF 157	
77	Vaillant	flexoTHERM VWF 197	
78	Viessmann	Vitocal 300-G (6-17kW)	BWC/BW 301.B06; .B08; .B10; .B13; .B17
79	Viessmann	Vitocal 300-G (21-45kW)	BW 301.A21; .A29; .A45
80	Viessmann	Vitocal 350-G (20-42kW)	BW 351.B20; .B27; .B33; .B42
81	Viessmann	Vitocal 333-G (6-10kW)	BWT(-NC) 331.B06; .B08; .B10
82	Viessmann	Vitocal 343-G (6-10kW)	BWT 341.B06; .B08; .B10
83	Viessmann	Vitocal 300-A (7-12kW)	AWO-AC 301.B07; .B11; .B14

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen die Anforderungen der internen Energiebilanzierung für die Wohnbauförderung wie auch für die Wärmepumpenförderungen des Umweltlandesfonds.  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.  
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

**Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.**

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
84	Viessmann	Vitocal 300-A (7-12kW)	AWO 302.A25; .A40; .A60
85	Viessmann	Vitocal 200-A (7/10kW)	AWCI-AC 201.A07; .A10
86	Viessmann	Vitocal 200-A (4-12kW)	AWO(-M-E-AC) 201.A04; .A06; .A08; .A10
87	Viessmann	Vitocal 200-A (4-12kW)	AWO(-E-AC) 201.A10; .A13; .A16
88	Viessmann	Vitocal 200-S (3-13kW)	AWB(-AC) 201.B04; .B05; .B07; .B10; .B13; .C10; .C13; .C16
89	Viessmann	Vitocal 200-S (4-12kW)	AWO(-M-E-AC) 201.AD04; .D06; .D08; .D10
90	Viessmann	Vitocal 200-S (4-12kW)	AWO(-E-AC) 201.AD10; .D13; .D16
91	Viessmann	Vitocal 222-S (3-13kW)	AWT(-AC) 221.A04; .A05; .A07; .A10; .B10; .B13; .B16
92	Viessmann	Vitocal 242-S (3-13kW)	AWT(-AC) 221.A04; .A05; .A07; .A10; .B10; .B13; .B16
93	Viessmann	Vitocal 222-S (4-12kW)	AWBT-M(-E-AC) 221.C04; .C06; .C08; .C10
94	Viessmann	Vitocal 222-S (4-12kW)	AWBT(-E-AC) 221.C10; .C13; .C16
95	Waterkotte <sup>a</sup>	Ai1	Ai 5005.4 bis Ai 5008.4
96	Waterkotte <sup>a</sup>	Ai1+	Ai1 + 5006.3 bis Ai1 + 5011.3
97	Waterkotte <sup>a</sup>	Ai1+ (230V)	Ai1 + 5006.3 (230V) bis Ai1 + 5011.3 (230V)
98	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5023	DS 5006.3 bis DS 5023.3
99	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5023	DS 5006.3 (230V) bis DS 5023.3 (230V)
100	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5023	DS 5006.4 bis DS 5023.4
101	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5027Ai	DS 5007.3 Ai bis 5025.3 Ai
102	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5027Ai	DS 5007.3 Ai (230V) bis 5019.3 Ai (230V)
103	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5027Ai	DS 5007.4 Ai bis 5025.4 Ai
104	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5027Ai	DS 5007.4 Ai (230V) bis 5015.4 Ai (230V)
105	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5051	DS 5030.3 bis DS 5051.3
106	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5051	DS 5030.4 bis DS 5051.4
107	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5050T	DS 5030.3 T bis DS 5050.3 T
108	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5050T	DS 5030.4 T bis DS 5050.4 T
109	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5110T	DS 5062.3 T bis DS 5109.3 T

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen die Anforderungen der internen Energiebilanzierung für die Wohnbauförderung wie auch für die Wärmepumpenförderungen des Umweltlandesfonds.  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.

<sup>a</sup>Waterkotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
110	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5110T	DS 5062.4 T bis DS 5109.4 T
111	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5240	DS 5118.3 bis DS 5231.3
112	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 5240	DS 5118.4 bis DS 5194.4
113	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 6500	DS 6237.3 bis DS 6485.3
114	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 6500	DS 6237.4 bis DS 6485.4
115	Waterkotte <sup>a</sup>	AiQE	Ai1 QE 5006.5 bis Ai1 QE 5010.5
116	Waterkotte <sup>a</sup>	AiQE	Ai1 QE 5006.5 (230V) bis Ai1 QE 5010.5 (230V)
117	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 502xAi	DS 5008.5Ai bis DS 5027.5Ai
118	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 502xAi	DS 5008.5Ai (230V) bis DS 5017.5Ai (230V)
119	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 505x	DS 5029.5 bis 5059.5
120	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 505xT	DS 5028.5 T bis DS 5052.5 T
121	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 51xxT	DS 5058.5 T bis 5063.5 T
122	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 51xxT	DS 5075.5
123	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 51xxT	DS 5085.5 T; DS 5095.5 T; DS 5112.5 T;
124	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 509x	DS 5076.5; DS 5095.5;
125	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 51xx	DS 5123.5; DS 5158.5;
126	Waterkotte <sup>a</sup>	Ai QL / WP QL	
127	Waterkotte <sup>a</sup>	WPQL-K	WP QL (K)
128	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 502xAi	AiQE 5013.5
129	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 502xAi	AiQE 5013.5 (230V)
130	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 51xxT	DS 5036.4T bis DS 5077.4T
131	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 502xAi	DS 5007.5Ai HT DS 5023.5Ai HT
132	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 502xAi	DS 5007.5Ai (230V) HT bis DS 5017.5Ai HT (230V)
133	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 502xAi	DS 5005.4Ai HT bis DS 5015.4Ai HT
134	Waterkotte <sup>a</sup>	DS 502xAi	DS 5005.4Ai HT (230V) bis DS 5010.4Ai HT

## Wärmepumpen (interne Energiebilanzierung)

Die angeführten Wärmepumpen erfüllen die Anforderungen der internen Energiebilanzierung für die Wohnbauförderung wie auch für die Wärmepumpenförderungen des Umweltlandesfonds.  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.  
 Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

**Nur interne WMZ serienmäßig verbaut; Der Stromzähler muss extern installiert werden.**

<sup>a</sup>Wärtekotte: Die interne Wärmemengenbilanzierung ist nur bei Erd- und Solewärmepumpen standardmäßig eingebaut! Nicht bei Luftwärmepumpen.

Nr.	Hersteller	Type Baureihe	Typenspezifikationen
135	Wärtekotte <sup>a</sup>	EnergyDock	Power+
136	Wärtekotte <sup>a</sup>	DS 5240	DS 5145.5 Tandem; DS 5150.5; DS 5182.5 Tandem; DS 5226.5; DS 5235.5 Tandem;
137	Wärtekotte <sup>a</sup>	DS 6500	DS6272.5 Trio; DS 6300.5 Tandem; DS 6352.5 Trio; DS 6450.5 Trio
138	Wärtekotte <sup>a</sup>	Basic Line Ai1 Geo	5005.5 bis 5010.5
139	Wärtekotte <sup>a</sup>	Basic Line Ai1 Geo	5005.5 (230V) bis 5010.5 (230V)
140	Wärtekotte <sup>a</sup>	EcoTouch Ai1 Geo	5006.5 bis 5013.5
141	Wärtekotte <sup>a</sup>	EcoTouch Ai1 Geo	5006.5 (230V) bis 5013.5 (230V)
142	Wärtekotte <sup>a</sup>	EcoTouch DS 5018 Ai	5008.5 bis 5018.5
143	Wärtekotte <sup>a</sup>	EcoTouch DS 5018 Ai	5008.5 (230V) bis 5018.5 (230V)
144	Wärtekotte <sup>a</sup>	EcoTouch DS 5027 Ai	DS 5008.5Ai bis 5027.5Ai
145	Wärtekotte <sup>a</sup>	EcoTouch DS 5027 Ai	DS 5008.5Ai (230V) bis 5017.5Ai (230V)
146	Wärtekotte <sup>a</sup>	EcoTouch DS 5050T	5034.5T; 5045.5T; 5056.5T
147	Wolf	BWS-1-06	
148	Wolf	BWS-1-08	
149	Wolf	BWS-1-10	
150	Wolf	BWS-1-12	
151	Wolf	BWS-1-16	
152	Wolf	BWL-1-08-A	
153	Wolf	BWL-1-08-I	
154	Wolf	BWL-1-10-A	
155	Wolf	BWL-1-10-I	
156	Wolf	BWL-1-12-A	
157	Wolf	BWL-1-12-I	
158	Wolf	BWL-1-14-A	
159	Wolf	BWL-1-14-I	