

AEW Wärmeversorgungsanlagen (Wärmecontracting / Betriebsauftrag)



In Betrieb per 31.12.2020

Wärmeverbund / Heizzentrale	Ort	Wärmeerzeugung	Wärmeleistung kW ¹⁾
WV Ammerswil Moos / Kamm	Ammerswil	Holzpellet	215
WV Bad Zurzach	Bad Zurzach	Holzschnitzel / Öl / Gas	11600
WV Bergdietikon Roosmatt	Bergdietikon	Wärmepumpe	35
WV Boniswil Bachstrasse	Boniswil	Wärmepumpe	24
WV Bözen Gässlimatt	Bözen	Wärmepumpe	50
WV Bözen Gässlimatt II	Bözen	Wärmepumpe	44
WV Bremgarten Fortuna	Bremgarten	Wärmepumpe / Öl	525
WV Bremgarten Etappe 1 + 2	Bremgarten	Holzschnitzel / Öl	8850
WV Bremgarten West	Bremgarten	Holzschnitzel / Öl	3200
WV Bubendorf, Furler	Bubendorf	Holzpellet	30
WV Diegten Ziegelhütte	Diegten	Wärmepumpe	50
WV Dottikon Luegete / Ziegelmatt	Dottikon	Wärmepumpe / Öl	370
WV Dottikon Fildi-Hinterdorf	Dottikon	Holzschnitzel / Öl	2000
WV Effingen	Effingen	Holzschnitzel / Öl	1065
WV Ehrendingen	Ehrendingen	Wärmepumpe	160
WV Ehrendingen Kirchweg	Ehrendingen	Wärmepumpe	128
WV Erlinsbach Kretz	Erlinsbach	Holzschnitzel	790
WV Gattikon	Gattikon	Wärmepumpe	72
WV Goldach Goldpark	Goldach	Wärmepumpe	200
WV Gretzenbach Meag AG	Gretzenbach	Holzschnitzel	300
WV Hendschiken	Hendschiken	Holzpellet	130
WV Hirschthal Huplant AG	Hirschthal	Wärmepumpe	720
WV Horgen Promenade	Horgen	Wärmepumpe	700
WV Itingen Hirsgarten	Itingen	Holzpellet	90
WV Schwarzenbach	Jonschwil	Wärmepumpe	27
WV Kaiseraugst	Kaiseraugst	Holzschnitzel (Altholz) / Ö	13500
WV Kaiserstuhl	Kaiserstuhl AG	Wärmepumpe	1500
WV Kaisten Wuermatt	Kaisten	Holzschnitzel / Öl	360
WV Küttigen	Küttigen	Holzschnitzel / Öl	720
WV Liestal Rosenstrasse	Liestal	Holzpellet	70
WV Liestal Rankweg	Liestal	Holzpellet	115
WV Magden Zentrum	Magden	Holzschnitzel	700
WV Mägenwil	Mägenwil	Holzschnitzel / Gas	2400
WV Meisterschwanden Kirchrain	Meisterschwanden	Wärmepumpe	40
WV Meisterschwanden Lindenpark	Meisterschwanden	Wärmepumpe	57
WV Meisterschwanden Broseweg	Meisterschwanden	Wärmepumpe	63
WV Mellingen im Geerig	Mellingen	Holzpellet / Öl	170
WV Menziken Myrthenstrasse	Menziken	Wärmepumpe	73
WV Möhlin Bahnhofstrasse	Möhlin	Holzpellet	60
WV Möhlin Breite ²⁾	Möhlin	Holzschnitzel / Öl	1060
WV Möhlin Salzstrasse	Möhlin	Holzpellet	180
WV Möhlin Schallen 1+2 ²⁾	Möhlin	Holzschnitzel / Öl	2000
WV Möhlin Storebode ²⁾	Möhlin	Holzschnitzel	550
WV Möhlin Aeschmerbünten ²⁾	Möhlin	Holzschnitzel	1650

AEW Wärmeversorgungsanlagen (Wärmecontracting / Betriebsauftrag)



In Betrieb per 31.12.2020

Wärmeverbund / Heizzentrale	Ort	Wärmeerzeugung	Wärmeleistung kW ¹⁾
WV Muri Pflögi	Muri	Holzschnitzel / Öl	2400
WV Muri Quinto	Muri	Holzschnitzel / WP	940
WV Niederrohrdorf Egro	Niederrohrdorf	Holzschnitzel / Pellet / Öl	2400
WV Oberkulm	Oberkulm	Holzschnitzel	1200
WV Oberwil-Lieli Rebenstrasse	Oberwil-Lieli	Wärmepumpe	44
WV Obfelden Niedermatt	Obfelden	Holzpellet / Öl	700
WV Oeschgen Mitteldorf	Oeschgen	Holzschnitzel / Öl	900
WV Othmarsingen	Othmarsingen	Wärmepumpe	28
WV Pratteln Längi	Pratteln	Holzpellet / Öl	630
WV Rheinfelden Augarten-Weiherfeld	Rheinfelden	Wärmepumpe / Gas	11200
WV Rheinfelden Engerfeld	Rheinfelden	Holzschnitzel / Öl	5700
WV Rheinfelden Ost	Rheinfelden	WRG Rheinsaline, Gas	8410
WV Rheinfelden Theodorshof I	Rheinfelden	Gas	180
WV Rheinfelden Theodorshof II	Rheinfelden	Gas	180
WV Rheinfelden Soluma	Rheinfelden	Holzschnitzel / Öl	3600
WV Rheinfelden AG ²⁾	Rheinfelden	Wärmepumpe	5900
WV Rothrist Erlenweg	Rothrist	Holzpellet	70
WV Schinznach Zulauf AG	Schinznach-Dorf	Wärmepumpe	1670
WV Sins	Sins	Wärmepumpe	1998
WV Spreitenbach Langäcker	Spreitenbach	Holzpellet	670
WV Staufen Esterli Flösch	Staufen	Holzschnitzel / Gas	1150
WV Stetten Pacovis AG	Stetten	Wärmepumpe	790
WV Schwarzenbach Schulstrasse	Schwarzenbach	Wärmepumpe	29
WV Uerkheim Dorf Mitte	Uerkheim	Holzschnitzel / Öl	390
WV Uerkheim Sommerhalde	Uerkheim	Wärmepumpe	66
WV Uetikon am See	Uetikon am See	Wärmepumpe / Öl	2800
WV Unterkulm Juch	Unterkulm	Holzschnitzel / Öl	1550
WV Wangen, Meyer Pflanzenkulturen	Wangen	Holzschnitzel	900
WV Wettingen Geisswies	Wettingen	Wärmepumpe	250
WV Wettingen Tägi	Wettingen	Wärmepumpe	110
WV Wohlenschwil	Wohlenschwil	Holzschnitzel	240
Total Wärmeverbunde in Betrieb	75		

¹⁾ Vollast installierte Leistung

²⁾ Beteiligungsgesellschaft – AEW Anteil 50%