

Zahlentabelle Wärmesektor

In der nachfolgenden Tabelle ist die erzeugte Wärmemenge (in MWh/a) für jede Wärmetechnologie dargestellt sowie der Ausbaugrad als Anteil des Maximalpotenzials in Prozent angegeben.

	Maximalpotenzial (Bestand & Ausbau)	Bestand 2013	Referenz- Szenario	Szenario 1	Szenario 2	Szenario 3
Zentr. Hackschnitzelkessel	16189	609 (4%)	609 (4%)	16 189 (100%)	16 189 (100%)	12 294 (76%)
Zentr. BHKW inkl. Spitzenlastkessel	17260	1 680 (10%)	13 365 (77%)	1 680 (10%)	1 680 (10%)	1 680 (10%)
Zentr. Gaskessel	1799	1 799 (100%)	1 799 (100%)	1 799 (100%)	1 799 (100%)	1 799 (100%)
Dezentr. Solarthermie	132564	3 750 (3%)	5 807 (4%)	132 564 (100%)	132 564 (100%)	53 164 (40%)
Dezentr. Biofest- brennstoffkessel	89498	15 326 (17%)	53 853 (60%)	60 571 (68%)	89 498 (100%)	82 081 (92%)
Dezentr. elektrische Warmwasserbereitung	40552	40 552 (100%)	40 552 (100%)	0 (0%)	20 276 (50%)	40 552 (100%)
Dezentr. Elektro- speicherheizung	1957	1 957 (100%)	1 957 (100%)	0 (0%)	1 957 (100%)	1 957 (100%)
Dezentr. Wärmepumpe	167959	9 140 (5%)	34 149 (20%)	167 959 (100%)	153 912 (92%)	118 662 (71%)
Dezentr. BHKW inkl. Spitzenlastkessel	425717	5 464 (1%)	12 524 (3%)	5 464 (1%)	425 717 (100%)	59 582 (14%)
Dezentr. Gaskessel	612750	612 750 (100%)	542 545 (89%)	298 568 (49%)	6 585 (1%)	373 981 (61%)
Dezentr. Ölkessel	381731	381 731 (100%)	322 175 (84%)	167 622 (44%)	2 238 (1%)	226 698 (59%)