rsorgungs ebiet-ID	Versorgungsart	Ø Wärmegeste hungskosten (Wärmepump e) ct/kWh 2025	Ø Wärmegeste hungskosten (Gaskessel) ct/kWh 2025	Ø Wärmegesteh ungskosten (Pelletsheizu ng) ct/kWh 2025	Ø Wärmegesteh ungskosten (Wärmenetz) ct/kWh 2025	Ø Wärmegeste hungskosten (Wärmepum pe) ct/kWh 2030	Ø Wärmegeste hungskosten (Gaskessel) ct/kWh 2030	Ø Wärmegeste hungskosten (Pelletsheizu ng) ct/kWh 2030	Ø Wärmegeste hungskosten (Wärmenetz) ct/kWh 2030
1	netzgebunden	14,0	17,1	13,2	12,5	15,5	21,8	15,3	13,7
2	netzgebunden	14,0	17,1	13,2	12,5	15,5	21,8	15,3	13,7
3	netzgebunden	11,1	16,1	12,2	12,5	12,1	19,9	14,0	13,7
4	netzgebunden	14,0	17,1	13,2	12,5	15,5	21,8	15,3	13,7
5	teilweise netzgebunden	14,0	17,1	13,2	14,5	15,5	21,8	15,3	15,7
6	netzgebunden	 11,5	16,3	12,6	14,5	 12,6	20,3	14,3	15,7
7	teilweise netzgebunden	14,0	17,1	13,2	19,0	15,5	21,8	15,3	22,2
8	netzgebunden	14,0	17,1	13,2	12,5	15,5	21,8	15,3	13,7
9	dezentral	11,5	16,3	12,6	50,0	 12,6	20,3	14,3	50,0
10	netzgebunden	 14,0	17,1	13,2	14,5	 15,5	21,8	15,3	15,7
11	teilweise netzgebunden	12,3	16,6	12,8	14,5	13,5	20,8	14,6	15,7
12	dezentral	13,2	16,8	13,0	50,0	14,6	21,3	14,9	50,0
				13,2					
13 14	netzgebunden dezentral	14,0 11,1	17,1 16,1	13,2	12,5 19,0	15,5 12,1	21,8 19,9	15,3 14,0	13,7 22,2
15	dezentral	12,3	16,6	12,8	19,0	13,5	20,8	14,6	22,2
16	teilweise netzgebunden	14,0	17,1	13,2	14,5	15,5	21,8	15,3	15,7
17	netzgebunden	14,0	17,1	13,2	14,5	15,5	21,8	15,3	15,7
18	teilweise netzgebunden	13,2	16,8	13,0	14,5	14,6	21,3	14,9	15,7
19 20	Sonderlösung Prüfgebiet	13,2 13,2	16,8 16,8	13,0 13,0	12,5 19,0	14,6 14,6	21,3 21,3	14,9 14,9	13,7 22,2
21	Prüfgebiet	13,2	16,8	13,0	19,0	14,6	21,3	14,9	22,2
22	Prüfgebiet	14,0	17,1	13,2	19,0	15,5	21,8	15,3	22,2
23	teilweise netzgebunden	13,2	16,8	13,0	19,0	14,6	21,3	14,9	22,2
24	Prüfgebiet Prüfgebiet	13,2	16,8	13,0	19,0	14,6	21,3	14,9	22,2
25	netzgebunden	13,2	16,8	13,0	14,5	14,6	21,3	14,9	15,7
26	dezentral	11,1	16,1	12,2	19,0	12,1	19,9	14,0	22,2
26	Prüfgebiet	11,1	16,3	12,2	19,0	12,1	20,3	14,0	22,2
28	Prüfgebiet	13,2	16,8	13,0	19,0	14,6	21,3	14,9	22,2
29	dezentral	14,0	17,1	13,2	14,5	15,5	21,8	15,3	15,7
30	dezentral	14,0	17,1	13,2	14,5	15,5	21,8	15,3	15,7
31	dezentral	14,0	17,1	13,2	50,0	15,5	21,8	15,3	50,0
32	dezentral	12,3	16,6	12,8	19,0	13,5	20,8	14,6	22,2
33	dezentral	14,0	17,1	13,2	14,5	15,5	21,8	15,3	15,7
34	netzgebunden	14,0	17,1	13,2	14,5	15,5	21,8	15,3	15,7
35	dezentral	14,0	17,1	13,2	14,5	15,5	21,8	15,3	15,7
36	dezentral	14,0	17,1	13,2	19,0	15,5	21,8	15,3	22,2
37	dezentral	14,0	17,1	13,2	19,0	15,5	21,8	15,3	22,2
38	dezentral	13,2	16,8	13,0	14,5	14,6	21,3	14,9	15,7

Ø Wärmegeste hungskosten (Wärmepum pe) ct/kWh 2035	Ø Wärmegeste hungskosten (Gaskessel) ct/kWh 2035	Ø Wärmegeste hungskosten (Pelletsheizu ng) ct/kWh 2035	hungskosten	 Ø Wärmegeste hungskosten (Wärmepump e) ct/kWh 2040	Ø Wärmegeste hungskosten (Gaskessel) ct/kWh 2040	Ø Wärmegeste hungskosten (Pelletsheizu ng) ct/kWh 2040	Ø Wärmegesteh ungskosten (Wärmenetz) ct/kWh 2040	 Ø Wärmegeste hungskosten (Wärmepump e) ct/kWh 2045	Ø Wärmegesteh ungskosten (Gaskessel) ct/kWh 2045	Ø Wärmegeste hungskosten (Pelletsheizu ng) ct/kWh 2045	Ø Wärmegeste hungskosten (Wärmenetz) ct/kWh 2045
16,9	25,9	17,1	14,6	18,4	29,4	19,1	16,5	19,8	31,8	21,2	17,8
16,9	25,9	17,1	14,6	18,4	29,4	19,1	16,5	19,8	31,8	21,2	17,8
13,1	23,7	15,6	14,6	14,1	26,9	17,4	16,5	15,2	29,0	19,4	17,8
16,9	25,9	17,1	14,6	18,4	29,4	19,1	16,5	19,8	31,8	21,2	17,8
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
13,7	24,2	15,9	16,6	14,8	27,5	17,8	18,5	15,9	29,7	19,8	19,8
16,9	25,9	17,1	23,1	18,4	29,4	19,1	25,0	19,8	31,8	21,2	26,3
16,9	25,9	17,1	14,6	 18,4	29,4	19,1	16,5	 19,8	31,8	21,2	17,8
13,7	24,2	15,9	50,0	14,8	27,5	17,8	50,0	15,9	29,7	19,8	50,0
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
14,7	24,7	16,3	16,6	15,9	28,1	18,2	18,5	17,1	30,3	20,2	19,8
15,9	25,3	16,7	50,0	17,3	28,7	18,6	50,0	18,6	31,0	20,7	50,0
16,9	25,9	17,1	14,6	18,4	29,4	19,1	16,5	19,8	31,8	21,2	17,8
13,1	23,7	15,6	23,1	14,1	26,9	17,4	25,0	15,2	29,0	19,4	26,3
14,7	24,7	16,3	23,1	15,9	28,1	18,2	25,0	17,1	30,3	20,2	26,3
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
15,9	25,3	16,7	16,6	17,3	28,7	18,6	18,5	18,6	31,0	20,7	19,8
15,9 15,9	25,3 25,3	16,7 16,7	14,6 23,1	17,3 17,3	28,7 28,7	18,6 18,6	16,5 25,0	18,6 18,6	31,0 31,0	20,7	17,8 26,3
15,9	25,3	16,7	23,1	17,3	28,7	18,6	25,0	18,6	31,0	20,7	26,3
16,9	25,9	17,1	23,1	18,4	29,4	19,1	25,0	19,8	31,8	21,2	26,3
15,9	25,3	16,7	23,1	17,3	28,7	18,6	25,0	18,6	31,0	20,7	26,3
15,9	25,3	16,7	23,1	17,3	28,7	18,6	25,0	18,6	31,0	20,7	26,3
15,9	25,3	16,7	16,6	17,3	28,7	18,6	18,5	18,6	31,0	20,7	19,8
13,1 13,7	23,7 24,2	15,6 15,9	23,1 23,1	14,1 14,8	26,9 27,5	17,4 17,8	25,0 25,0	15,2 15,9	29,0 29,7	19,4 19,8	26,3 26,3
15,7	25,3	16,7	23,1	17,3	28,7	18,6	25,0	18,6	31,0	20,7	26,3
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
16,9	25,9	17,1	50,0	18,4	29,4	19,1	50,0	19,8	31,8	21,2	50,0
14,7	24,7	16,3	23,1	15,9	28,1	18,2	25,0	17,1	30,3	20,2	26,3
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
16,9	25,9	17,1	16,6	18,4	29,4	19,1	18,5	19,8	31,8	21,2	19,8
16,9	25,9	17,1	23,1	18,4	29,4	19,1	25,0	19,8	31,8	21,2	26,3
16,9	25,9	17,1	23,1	18,4	29,4	19,1	25,0	19,8	31,8	21,2	26,3
15,9	25,3	16,7	16,6	17,3	28,7	18,6	18,5	18,6	31,0	20,7	19,8