



Verschiedene Bodenbelagsmaterialien geben in Abhängigkeit von der Heizmitteltemperatur die Wärme unterschiedlich ab.
Parkett gibt beispielsweise weniger Wärme ab als ein Fliesenbelag.

Analog dazu gibt ein Wandbelag aus Gipskarton weniger Wärme ab als Putz.

Temperatur	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
WH Putz 7	1,5	8,8	16,1	23,4	30,7	38	45,3	52,6	59,9	67,2	74,5	81,8	89,1	96,4	103,7
WH GKP 7	0,5	4,5	8,5	12,5	16,5	20,5	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,5
BH Fliesen 7	3,6	11,1	18,6	26,1	33,6	41,1	48,6	56,1	63,6	71,1	78,6	86,1	93,6	101,1	108,6
BH Parkett 7	2,5	7,9	13,3	18,7	24,1	29,5	34,9	40,3	45,7	51,1	56,5	61,9	67,3	72,7	78,1
BH Fliesen 14	2,8	7,9	13	18,1	23,2	28,3	33,4	38,5	43,6	48,7	53,8	58,9	64	69,1	74,2
BH Parkett 14	2,3	6,4	10,5	14,6	18,7	22,8	26,9	31	35,1	39,2	43,3	47,4	51,5	55,6	59,7

Temperatur	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
WH Putz 7	111	118	126	133	140	148	155	162	169	177	184
WH GKP 7	61	64,5	68,5	72,5	76,5	80,5	84,5	88,5	92,5	96,5	101
BH Fliesen 7	116	124	131	139	146	154	161	169	176	184	191
BH Parkett 7	84	88,9	94,3	99,7	105	111	116	121	127	132	138
BH Fliesen 14	79	84,4	89,5	94,6	99,7	105	110	115	120	125	130
BH Parkett 14	64	67,9	72	76,1	80,2	84,3	88,4	92,5	96,6	101	105