

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Preisberechnungstafeln

[urn:nbn:de:bsz:31-335028](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-335028)

## Preisberechnungstafel. A. Für Kantholz und Balken.

Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	folgt ein lfd. Meter (Reichs-Messig) in den Stärken									
	6/6	8/8	8/10	8/12	8/14	8/16	10/10	10/12	10/14	10/16
25.—	9,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	25,0	30,0	35,0	40,0
26.—	9,4	16,6	20,8	25,0	29,1	33,3	26,0	31,2	36,4	41,6
27.—	9,7	17,3	21,6	25,9	30,2	34,6	27,0	32,4	37,8	43,2
28.—	10,1	17,9	22,4	26,9	31,4	35,8	28,0	33,6	39,2	44,8
29.—	10,4	18,6	23,2	27,8	32,5	37,1	29,0	34,8	40,6	46,4
30.—	10,8	19,2	24,0	28,8	33,6	38,4	30,0	36,0	42,0	48,0
31.—	11,2	19,8	24,8	29,8	34,7	39,7	31,0	37,2	43,4	49,6
32.—	11,5	20,5	25,6	30,7	35,8	41,0	32,0	38,4	44,8	51,2
33.—	11,9	21,1	26,4	31,7	37,0	42,2	33,0	39,6	46,2	52,8
34.—	12,2	21,8	27,2	32,6	38,1	43,5	34,0	40,8	47,6	54,4
35.—	12,6	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8	35,0	42,0	49,0	56,0
36.—	13,0	23,0	28,8	34,6	40,3	46,1	36,0	43,2	50,4	57,6
37.—	13,3	23,7	29,6	35,5	41,4	47,4	37,0	44,4	51,8	59,2
38.—	13,7	24,3	30,4	36,5	42,6	48,6	38,0	45,6	53,2	60,8
39.—	14,0	25,0	31,2	37,4	43,7	49,9	39,0	46,8	54,6	62,4
40.—	14,4	25,6	32,0	38,4	44,8	51,2	40,0	48,0	56,0	64,0
41.—	14,8	26,2	32,8	39,4	45,9	52,5	41,0	49,2	57,4	65,6
42.—	15,1	26,9	33,6	40,3	47,0	53,8	42,0	50,4	58,8	67,2
43.—	15,5	27,5	34,4	41,3	48,2	55,0	43,0	51,6	60,2	68,8
44.—	15,8	28,2	35,2	42,2	49,3	56,3	44,0	52,8	61,6	70,4
45.—	16,2	28,8	36,0	43,2	50,4	57,6	45,0	54,0	63,0	72,0
46.—	16,6	29,4	36,8	44,2	51,5	58,9	46,0	55,2	64,4	73,6
47.—	16,9	30,1	37,6	45,1	52,6	60,2	47,0	56,4	65,8	75,2
48.—	17,3	30,7	38,4	46,1	53,8	61,4	48,0	57,6	67,2	76,8
49.—	17,6	31,4	39,2	47,0	54,9	62,7	49,0	58,8	68,6	78,4
50.—	18,0	32,0	40,0	48,0	56,0	64,0	50,0	60,0	70,0	80,0
51.—	18,4	32,6	40,8	49,0	57,1	65,3	51,0	61,2	71,4	81,6
52.—	18,7	33,3	41,6	49,9	58,2	66,6	52,0	62,4	72,8	83,2
53.—	19,1	33,9	42,4	50,9	59,4	67,8	53,0	63,6	74,2	84,8
54.—	19,4	34,6	43,2	51,8	60,5	69,1	54,0	64,8	75,6	86,4
55.—	19,8	35,2	44,0	52,8	61,6	70,4	55,0	66,0	77,0	88,0
56.—	20,2	35,8	44,8	53,8	62,7	71,7	56,0	67,2	78,4	89,6
57.—	20,5	36,5	45,6	54,7	63,8	73,0	57,0	68,4	79,8	91,2
58.—	20,9	37,1	46,4	55,7	65,0	74,2	58,0	69,6	81,2	92,8
59.—	21,2	37,8	47,2	56,6	66,1	75,5	59,0	70,8	82,6	94,4
60.—	21,6	38,4	48,0	57,6	67,2	76,8	60,0	72,0	84,0	96,0
61.—	22,0	39,0	48,8	58,6	68,3	78,1	61,0	73,2	85,4	97,6
62.—	22,3	39,7	49,6	59,5	69,4	79,4	62,0	74,4	86,8	99,2
63.—	22,7	40,3	50,4	60,5	70,6	80,6	63,0	75,6	88,2	100,8
64.—	23,0	41,0	51,2	61,4	71,7	81,9	64,0	76,8	89,6	102,4
65.—	23,4	41,6	52,0	62,4	72,8	83,2	65,0	78,0	91,0	104,0
66.—	23,8	42,2	52,8	63,4	73,9	84,5	66,0	79,2	92,4	105,6
67.—	24,1	42,9	53,6	64,3	75,0	85,8	67,0	80,4	93,8	107,2
68.—	24,4	43,5	54,4	65,2	76,1	87,0	68,0	81,6	95,2	108,8
69.—	24,8	44,1	55,2	66,2	77,3	88,3	69,0	82,8	96,6	110,4
70.—	25,2	44,8	56,0	67,2	78,4	89,6	70,0	84,0	98,0	112,0
71.—	25,6	45,4	56,8	68,1	79,5	90,9	71,0	85,2	99,4	113,6
72.—	25,9	46,1	57,6	69,1	80,6	92,2	72,0	86,4	100,8	115,2
73.—	26,3	46,7	58,4	70,0	81,8	93,4	73,0	87,6	102,2	116,8
74.—	26,6	47,4	59,2	71,0	82,9	94,7	74,0	88,8	103,6	118,4
75.—	27,0	48,0	60,0	72,0	84,0	96,0	75,0	90,0	105,0	120,0
76.—	27,4	48,6	60,8	73,0	85,1	97,3	76,0	91,2	106,4	121,6
77.—	27,7	49,3	61,6	73,9	86,2	98,6	77,0	92,4	107,8	123,2
78.—	28,1	49,9	62,4	74,9	87,4	99,8	78,0	93,6	109,2	124,8
79.—	28,4	50,6	63,2	75,8	88,5	101,1	79,0	94,8	110,6	126,4
80.—	28,8	51,2	64,0	76,8	89,6	102,4	80,0	96,0	112,0	128,0

Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	kostet ein <b>Qfd. Meter</b> (Reichs-Pfennig) in den Stärken										
	10/18	10/20	10/22	10/24	12/12	12/14	12/16	12/18	12/20	12/22	
25.—	45,0	50,0	55,0	60,0	36,0	42,0	48,0	54,0	60,0	66,0	
26.—	46,8	52,0	57,2	62,4	37,4	43,7	49,9	56,2	62,4	68,6	
27.—	48,6	54,0	59,4	64,8	38,9	45,4	51,8	58,3	64,8	71,3	
28.—	50,4	56,0	61,6	67,2	40,3	47,0	53,8	60,5	67,2	73,9	
29.—	52,2	58,0	63,8	69,6	41,8	48,7	55,7	62,6	69,6	76,6	
30.—	54,0	60,0	66,0	72,0	43,2	50,4	57,6	64,8	72,0	79,2	
31.—	55,8	62,0	68,2	74,4	44,6	52,1	59,5	67,0	74,4	81,8	
32.—	57,6	64,0	70,4	76,8	46,1	53,8	61,4	69,2	76,8	84,5	
33.—	59,4	66,0	72,6	79,2	47,5	55,4	63,4	71,3	79,2	87,1	
34.—	61,2	68,0	74,8	81,6	49,0	57,1	65,3	73,4	81,6	89,8	
35.—	63,0	70,0	77,0	84,0	50,4	58,8	67,2	75,6	84,0	92,4	
36.—	64,8	72,0	79,2	86,4	51,8	60,5	69,1	77,8	86,4	95,0	
37.—	66,6	74,0	81,4	88,8	53,3	62,2	71,0	79,9	88,8	97,7	
38.—	68,4	76,0	83,6	91,2	54,7	63,8	73,0	82,1	91,2	100,3	
39.—	70,2	78,0	85,8	93,6	56,2	65,5	74,9	84,2	93,6	103,0	
40.—	72,0	80,0	88,0	96,0	57,6	67,2	76,8	86,4	96,0	105,6	
41.—	73,8	82,0	90,2	98,4	59,0	68,9	78,7	88,6	98,4	108,2	
42.—	75,6	84,0	92,4	100,8	60,5	70,6	80,6	90,7	100,8	110,9	
43.—	77,4	86,0	94,6	103,2	61,9	72,2	82,6	92,0	103,2	113,5	
44.—	79,2	88,0	96,8	105,6	63,4	73,9	84,5	95,0	105,6	116,2	
45.—	81,0	90,0	99,0	108,0	64,8	75,6	86,4	97,2	108,0	118,8	
46.—	82,8	92,0	101,2	110,4	66,2	77,3	88,3	99,4	110,4	121,4	
47.—	84,6	94,0	103,4	112,8	67,7	79,0	90,2	101,5	112,8	124,1	
48.—	86,4	96,0	105,6	115,2	69,1	80,6	92,2	103,7	115,2	126,7	
49.—	88,2	98,0	107,8	117,6	70,6	82,3	94,1	105,8	117,6	129,4	
50.—	90,0	100,0	110,0	120,0	72,0	84,0	96,0	108,0	120,0	132,0	
51.—	91,8	102,0	112,2	122,4	73,4	85,7	97,9	110,2	122,4	134,6	
52.—	93,6	104,0	114,4	124,8	74,9	87,4	99,8	112,3	124,8	137,3	
53.—	95,4	106,0	116,6	127,2	76,3	89,0	101,8	114,5	127,2	139,9	
54.—	97,2	108,0	118,8	129,6	77,8	90,7	103,7	116,6	129,6	142,6	
55.—	99,0	110,0	121,0	132,0	79,2	92,4	105,6	118,8	132,0	145,2	
56.—	100,8	112,0	123,2	134,4	80,6	94,1	107,5	121,0	134,4	147,8	
57.—	102,6	114,0	125,4	136,8	82,1	95,8	109,4	123,1	136,8	150,5	
58.—	104,4	116,0	127,6	139,2	83,5	97,4	111,4	125,3	139,2	153,1	
59.—	106,2	118,0	129,8	141,6	85,0	99,1	113,3	127,4	141,6	155,8	
60.—	108,0	120,0	132,0	144,0	86,4	100,8	115,2	129,6	144,0	158,4	
61.—	109,8	122,0	134,2	146,4	87,8	102,5	117,1	131,8	146,4	161,0	
62.—	111,6	124,0	136,4	148,8	89,3	104,2	119,0	133,9	148,8	163,7	
63.—	113,4	126,0	138,6	151,2	90,7	105,8	121,0	136,1	151,2	166,3	
64.—	115,2	128,0	140,8	153,6	92,2	107,5	122,9	138,2	153,6	169,0	
65.—	117,0	130,0	143,0	156,0	93,6	109,2	124,8	140,4	156,0	171,6	
66.—	118,8	132,0	145,2	158,4	95,0	110,9	126,7	142,6	158,4	174,2	
67.—	120,6	134,0	147,4	160,8	96,5	112,6	128,6	144,7	160,8	176,9	
68.—	122,4	136,0	149,6	163,2	97,9	114,2	130,6	146,9	163,2	179,5	
69.—	124,2	138,0	151,8	165,6	99,4	115,9	132,5	149,0	165,6	182,2	
70.—	126,0	140,0	154,0	168,0	100,8	117,6	134,4	151,2	168,0	184,8	
71.—	127,8	142,0	156,2	170,4	102,2	119,3	136,3	153,4	170,4	187,4	
72.—	129,6	144,0	158,4	172,8	103,7	121,0	138,2	155,5	172,8	190,1	
73.—	131,4	146,0	160,6	175,2	105,1	122,6	140,2	157,7	175,2	192,7	
74.—	133,2	148,0	162,8	177,6	106,6	124,3	142,1	159,8	177,6	195,4	
75.—	135,0	150,0	165,0	180,0	108,0	126,0	144,0	162,0	180,0	198,0	
76.—	136,8	152,0	167,2	182,4	109,4	127,7	145,9	164,2	182,4	200,6	
77.—	138,6	154,0	169,4	184,8	110,9	129,4	147,8	166,3	184,8	203,3	
78.—	140,4	156,0	171,6	187,2	112,3	131,0	149,8	168,5	187,2	205,9	
79.—	142,2	158,0	173,8	189,6	113,8	132,7	151,7	170,6	189,6	208,6	
80.—	144,0	160,0	176,0	192,0	115,2	134,4	153,6	172,8	192,0	211,2	

Beliebigem Preis pr. cbm v. R.M.	Kostet ein Ifd. Meter (Reichs-Pfennig) in den Särfen										
	12/24	12/26	12/28	14/14	14/16	14/18	14/20	14/22	14/24	14/26	
25.—	72,0	78,0	84,0	49,0	56,0	63,0	70,0	77,0	84,0	91,0	
26.—	74,9	81,1	87,4	51,0	58,2	65,5	72,8	80,1	87,4	94,6	
27.—	77,8	84,2	90,7	52,9	60,5	68,0	75,6	83,2	90,7	98,3	
28.—	80,6	87,4	94,1	54,9	62,7	70,6	78,4	86,2	94,1	101,9	
29.—	83,5	90,5	97,4	56,8	65,0	73,1	81,2	89,3	97,4	105,6	
30.—	86,4	93,6	100,8	58,8	67,2	75,6	84,0	92,4	100,8	109,2	
31.—	89,3	96,7	104,2	60,8	69,4	78,1	86,8	95,5	104,2	112,8	
32.—	92,2	99,8	107,5	62,7	71,7	80,6	89,6	98,6	107,5	116,5	
33.—	95,0	103,0	110,9	64,7	73,9	83,2	92,4	101,6	110,9	120,1	
34.—	97,9	106,1	114,2	66,6	76,2	85,7	95,2	104,7	114,2	123,8	
35.—	100,8	109,2	117,6	68,6	78,4	88,2	98,0	107,8	117,6	127,4	
36.—	103,7	112,3	121,0	70,6	80,6	90,7	100,8	110,9	121,0	131,0	
37.—	106,6	115,4	124,3	72,5	82,9	93,2	103,6	114,0	124,3	134,7	
38.—	109,4	118,6	127,7	74,5	85,1	95,8	106,4	117,0	127,7	138,3	
39.—	112,3	121,7	131,0	76,4	87,4	98,3	109,2	120,1	131,0	142,0	
40.—	115,2	124,8	134,4	78,4	89,6	100,8	112,0	123,2	134,4	145,6	
41.—	118,1	127,9	137,8	80,4	91,8	103,3	114,8	126,3	137,8	149,2	
42.—	121,0	131,0	141,1	82,3	94,1	105,8	117,6	129,4	141,1	152,9	
43.—	123,8	134,2	144,5	84,3	96,3	108,4	120,4	132,4	144,5	156,5	
44.—	126,7	137,3	147,8	86,2	98,6	110,9	123,2	135,5	147,8	160,2	
45.—	129,6	140,4	151,2	88,2	100,8	113,4	126,0	138,6	151,2	163,8	
46.—	132,5	143,5	154,6	90,2	103,0	115,9	128,8	141,7	154,6	167,4	
47.—	135,4	146,6	157,9	92,1	105,3	118,4	131,6	144,8	157,9	171,1	
48.—	138,2	149,8	161,3	94,1	107,5	121,0	134,4	147,8	161,3	174,7	
49.—	141,1	152,9	164,6	96,0	109,8	123,5	137,2	150,9	164,6	178,4	
50.—	144,0	156,0	168,0	98,0	112,0	126,0	140,0	154,0	168,0	182,0	
51.—	146,9	159,1	171,4	100,0	114,2	128,5	142,8	157,1	171,4	185,6	
52.—	149,8	162,2	174,7	101,9	116,5	131,0	145,6	160,2	174,7	189,3	
53.—	152,6	165,4	178,1	103,9	118,7	133,6	148,4	163,2	178,1	192,9	
54.—	155,5	168,5	181,4	105,8	121,0	136,1	151,2	166,3	181,4	196,6	
55.—	158,4	171,6	184,8	107,8	123,2	138,6	154,0	169,4	184,8	200,2	
56.—	161,3	174,7	188,2	109,8	125,4	141,1	156,8	172,5	188,2	203,8	
57.—	164,2	177,8	191,5	111,7	127,7	143,6	159,6	175,6	191,5	207,5	
58.—	167,0	181,0	194,9	113,7	129,9	146,2	162,4	178,6	194,9	211,1	
59.—	169,0	184,1	198,2	115,6	132,2	148,7	165,2	181,7	198,2	214,8	
60.—	172,8	187,2	201,6	117,6	134,4	151,2	168,0	184,8	201,6	218,4	
61.—	175,7	190,3	205,0	119,6	136,6	153,7	170,8	187,9	205,0	222,0	
62.—	178,6	193,4	208,3	121,5	138,9	156,2	173,6	191,0	208,3	225,7	
63.—	181,4	196,6	211,7	123,5	141,1	158,8	176,4	194,0	211,7	229,3	
64.—	184,3	199,7	215,0	125,4	143,4	161,3	179,2	197,1	215,0	233,0	
65.—	187,2	202,8	218,4	127,4	145,6	163,8	182,0	200,2	218,4	236,6	
66.—	190,1	205,9	221,8	129,4	147,8	166,3	184,8	203,3	221,8	240,2	
67.—	193,0	209,0	225,1	131,3	150,1	168,8	187,6	206,4	225,1	243,9	
68.—	195,8	212,2	228,5	133,3	152,3	171,4	190,4	209,4	228,5	247,5	
69.—	198,7	215,3	231,8	135,2	154,6	173,9	193,2	212,5	231,8	251,2	
70.—	201,6	218,4	235,2	137,2	156,8	176,4	196,0	215,6	235,2	254,8	
71.—	204,5	221,5	238,6	139,2	159,0	178,9	198,8	218,7	238,6	258,4	
72.—	207,4	224,6	241,9	141,1	161,3	181,4	201,6	221,8	241,9	262,1	
73.—	210,2	227,8	245,3	143,1	163,5	184,0	204,4	224,8	245,3	265,7	
74.—	213,1	230,9	248,6	145,0	165,8	186,5	207,2	227,9	248,6	269,4	
75.—	216,0	234,0	252,0	147,0	168,0	189,0	210,0	231,0	252,0	273,0	
76.—	218,9	237,1	255,4	149,0	170,0	191,5	212,8	234,1	255,4	276,6	
77.—	221,8	240,2	258,7	150,9	172,5	194,0	215,6	237,2	258,7	280,3	
78.—	224,6	243,4	262,1	152,9	174,7	196,6	218,4	240,2	262,1	283,9	
79.—	227,5	246,5	265,4	154,8	177,0	199,1	221,2	243,3	265,4	287,6	
80.—	230,4	249,6	268,8	156,8	179,2	201,6	224,0	246,4	268,8	291,0	

Bei einem Preis pr. cbm v. RM.	Liefert ein Qd. Meter (Reichs-Pfennig) in den Stärken										
	14/28	14/30	16/16	16/18	16/20	16/22	16/24	16/26	16/28	16/30	
25.—	98,0	105,0	64,0	72,0	80,0	88,0	96,0	104,9	112,0	120,0	
26.—	101,9	109,2	66,6	74,9	83,2	91,5	99,8	108,2	116,5	124,8	
27.—	105,8	113,4	69,1	77,8	86,8	95,0	103,7	112,3	121,0	129,6	
28.—	109,8	117,6	71,7	80,6	89,6	98,6	107,5	116,5	125,4	134,4	
29.—	113,7	121,8	74,2	83,5	92,8	102,1	111,4	120,6	129,9	139,2	
30.—	117,6	126,0	76,8	86,4	96,0	105,6	115,2	124,8	134,4	144,0	
31.—	121,5	130,2	79,4	89,3	99,2	109,1	119,0	129,0	138,9	148,8	
32.—	125,4	134,4	81,9	92,2	102,4	112,6	122,9	133,1	143,4	153,6	
33.—	129,4	138,6	84,5	95,0	105,6	116,2	126,7	137,3	147,8	158,4	
34.—	133,3	142,8	87,0	97,9	108,8	119,7	130,6	141,4	152,3	163,2	
35.—	137,2	147,0	89,6	100,8	112,0	123,2	134,4	145,6	156,8	168,0	
36.—	141,1	151,2	92,2	103,7	115,2	126,7	138,2	149,8	161,3	172,8	
37.—	145,0	155,4	94,7	106,6	118,4	130,2	142,1	153,9	165,8	177,6	
38.—	149,0	159,6	97,3	109,4	121,6	133,8	145,9	158,1	170,2	182,4	
39.—	152,9	163,8	99,8	112,3	124,8	137,3	149,8	162,2	174,7	187,2	
40.—	156,8	168,0	102,4	115,2	128,0	140,8	153,6	166,4	179,2	192,0	
41.—	160,7	172,2	105,0	118,1	131,2	144,3	157,4	170,6	183,7	196,8	
42.—	164,6	176,4	107,5	121,0	134,4	147,8	161,3	174,7	188,2	201,6	
43.—	168,6	180,6	110,1	123,8	137,6	151,4	165,1	178,9	192,6	206,4	
44.—	172,5	184,8	112,6	126,7	140,8	154,9	169,0	183,0	197,1	211,2	
45.—	176,4	189,0	115,2	129,6	144,0	158,4	172,8	187,2	201,6	216,0	
46.—	180,3	193,2	117,8	132,5	147,2	161,9	176,6	191,4	206,1	220,8	
47.—	184,2	197,4	120,3	135,4	150,4	165,4	180,5	195,5	210,6	225,6	
48.—	188,2	201,6	122,9	138,2	153,6	169,0	184,3	199,7	215,0	230,4	
49.—	192,2	205,8	125,4	141,1	156,8	172,5	188,2	203,8	219,5	235,2	
50.—	196,0	210,0	128,0	144,0	160,0	176,0	192,0	208,0	224,0	240,0	
51.—	199,9	214,2	130,6	146,9	163,2	179,5	195,8	212,2	228,5	244,8	
52.—	203,8	218,4	133,1	149,8	166,4	183,0	199,7	216,3	233,0	249,6	
53.—	207,8	222,6	135,7	152,6	169,6	186,6	203,5	220,5	237,4	254,4	
54.—	211,7	226,8	138,2	155,5	172,8	190,1	207,4	224,6	241,9	259,2	
55.—	215,6	231,0	140,8	158,4	176,0	193,6	211,2	228,8	246,6	264,0	
56.—	219,5	235,2	143,4	161,3	179,2	197,1	215,0	233,0	250,9	268,8	
57.—	223,4	239,4	145,9	164,3	182,4	200,6	218,9	237,1	255,4	273,6	
58.—	227,4	243,6	148,5	167,0	185,6	204,2	222,7	241,3	259,8	278,4	
59.—	231,3	247,8	151,0	169,9	188,8	207,7	226,6	245,4	264,3	283,2	
60.—	235,2	252,0	153,6	172,8	192,0	211,2	230,4	249,6	268,8	288,0	
61.—	239,1	256,2	156,2	175,7	195,2	214,7	234,2	253,8	273,8	292,8	
62.—	243,0	260,4	158,7	178,6	198,4	218,2	238,1	257,9	278,3	297,6	
63.—	247,0	264,6	161,3	181,4	201,6	221,8	241,9	262,1	282,2	302,4	
64.—	250,9	268,8	163,8	184,3	204,8	225,3	245,8	266,2	286,7	307,2	
65.—	254,8	273,0	166,4	187,2	208,0	228,8	249,6	270,4	291,2	312,0	
66.—	258,7	277,2	169,0	190,1	211,2	232,3	253,4	274,6	295,7	316,8	
67.—	262,6	281,4	171,5	193,0	214,4	235,8	257,3	278,7	300,2	321,6	
68.—	266,6	285,6	174,1	195,8	217,6	239,4	261,1	282,9	304,6	326,4	
69.—	270,5	289,8	176,6	198,7	220,8	242,9	265,0	287,0	309,1	331,2	
70.—	274,4	294,0	179,2	201,6	224,0	246,4	268,8	291,2	313,6	336,0	
71.—	278,3	298,2	181,8	204,5	227,2	249,9	272,6	295,4	318,1	340,8	
72.—	282,2	302,4	184,3	207,4	230,4	253,4	276,5	299,5	322,6	345,6	
73.—	286,2	306,6	186,9	210,2	233,6	257,0	280,3	303,7	327,0	350,4	
74.—	290,1	310,8	189,4	213,1	236,8	260,5	284,2	307,8	331,5	355,2	
75.—	294,0	315,0	192,0	216,0	240,0	264,0	288,0	312,0	336,0	360,0	
76.—	297,9	319,2	194,6	218,9	243,2	267,5	292,0	316,2	340,5	364,8	
77.—	301,8	323,4	197,1	221,8	246,4	271,0	295,7	320,3	345,0	369,6	
78.—	305,8	327,6	199,7	224,6	249,6	274,6	299,5	324,5	349,4	374,4	
79.—	309,7	331,8	202,2	227,5	252,8	278,1	303,4	328,6	353,9	379,2	
80.—	313,6	336,0	204,8	230,4	256,0	281,6	307,2	332,8	358,4	384,0	

Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	kostet ein <b>fd. Meter</b> (Reichs-Pfennig) in den Stärken									
	18/18	18/20	18/22	18/24	18/26	18/28	18/30	20/20	20/22	20/24
25.—	81,0	90,0	99,0	108,0	117,0	126,0	135,0	100,0	110,0	120,0
26.—	84,2	93,6	103,0	112,3	121,7	131,0	140,4	104,0	114,4	124,8
27.—	87,5	97,2	106,9	116,6	126,4	136,1	145,8	108,0	118,8	129,6
28.—	90,7	100,8	110,9	121,0	131,0	141,1	151,2	112,0	123,2	134,4
29.—	94,0	104,4	114,8	125,3	135,7	146,2	156,6	116,0	127,6	139,2
30.—	97,2	108,0	118,8	129,6	140,4	151,2	162,0	120,0	132,0	144,0
31.—	100,4	111,6	122,8	133,9	145,1	156,2	167,4	124,0	136,4	148,8
32.—	103,7	115,2	126,7	138,2	149,8	161,3	172,8	128,0	140,8	153,6
33.—	106,9	118,8	130,7	142,6	154,4	166,3	178,2	132,0	145,2	158,4
34.—	110,2	122,4	134,6	146,9	159,1	171,4	183,6	136,0	149,6	163,2
35.—	113,4	126,0	138,6	151,2	163,8	176,4	189,0	140,0	154,0	168,0
36.—	116,6	129,6	142,6	155,5	168,5	181,4	194,4	144,0	158,4	172,8
37.—	119,9	133,2	146,5	159,8	173,2	186,5	199,8	148,0	162,8	177,6
38.—	123,1	136,8	150,5	164,2	177,8	191,5	205,2	152,0	167,2	182,4
39.—	126,4	140,4	154,4	168,5	182,5	196,6	210,6	156,0	171,6	187,2
40.—	129,6	144,0	158,4	172,8	187,2	201,6	216,0	160,0	176,0	192,0
41.—	132,8	147,6	162,4	177,1	191,9	206,6	221,4	164,0	180,4	196,8
42.—	136,1	151,2	166,3	181,4	196,6	211,7	226,8	168,0	184,8	201,6
43.—	139,3	154,8	170,3	185,8	201,2	216,7	232,2	172,0	189,2	206,4
44.—	142,6	158,4	174,2	190,1	205,9	221,8	237,6	176,0	193,6	211,2
45.—	145,8	162,0	178,2	194,4	210,6	226,8	243,0	180,0	198,0	216,0
46.—	149,0	165,6	182,2	198,7	215,3	231,8	248,4	184,0	202,4	220,8
47.—	152,3	169,2	186,1	203,0	220,0	236,9	253,8	188,0	206,8	225,6
48.—	155,5	172,8	190,1	207,4	224,6	241,9	259,2	192,0	211,2	230,4
49.—	158,8	176,4	194,0	211,7	229,3	247,0	264,6	196,0	215,6	235,2
50.—	162,0	180,0	198,0	216,0	234,0	252,0	270,0	200,0	220,0	240,0
51.—	165,2	183,6	202,0	220,3	238,7	257,0	275,4	204,0	224,4	244,8
52.—	168,5	187,2	205,9	224,6	243,4	262,1	280,8	208,0	228,8	249,6
53.—	171,7	190,8	209,9	229,0	248,0	267,1	286,2	212,0	233,2	254,4
54.—	175,0	194,4	213,8	233,3	252,7	272,2	291,6	216,0	237,6	259,2
55.—	178,2	198,0	217,8	237,6	257,4	277,2	297,0	220,0	242,0	264,0
56.—	181,4	201,6	221,8	241,9	262,1	282,2	302,4	224,0	246,4	268,8
57.—	184,7	205,2	225,7	246,2	266,8	287,3	307,8	228,0	250,8	273,6
58.—	187,9	208,8	229,7	250,6	271,4	292,3	313,2	232,0	255,2	278,4
59.—	191,2	212,4	233,6	254,9	276,1	297,4	318,6	236,0	259,6	283,2
60.—	194,4	216,0	237,6	259,2	280,8	302,4	324,0	240,0	264,0	288,0
61.—	197,6	219,6	241,6	263,5	285,5	307,4	329,4	244,0	268,4	292,8
62.—	200,9	223,2	245,5	267,8	290,2	312,5	334,8	248,0	272,8	297,6
63.—	204,1	226,8	249,5	272,2	294,8	317,5	340,2	252,0	277,2	302,4
64.—	207,4	230,4	253,4	276,5	299,5	322,6	345,6	256,0	281,6	307,2
65.—	210,6	234,0	257,4	280,8	304,2	327,6	351,0	260,0	286,0	312,0
66.—	213,8	237,6	261,4	285,1	308,9	332,6	356,4	264,0	290,4	316,8
67.—	217,1	241,2	265,3	289,4	313,6	337,7	361,8	268,0	294,8	321,6
68.—	220,3	244,8	269,3	293,8	318,2	342,7	367,2	272,0	299,2	326,4
69.—	223,6	248,4	273,2	298,1	322,9	347,8	372,6	276,0	303,6	331,2
70.—	226,8	252,0	277,2	302,4	327,6	352,8	378,0	280,0	308,0	336,0
71.—	230,0	255,6	281,2	306,7	332,3	357,8	383,4	284,0	312,4	340,8
72.—	233,3	259,2	285,1	311,0	337,0	362,9	388,8	288,0	316,8	345,6
73.—	236,5	262,8	289,1	315,4	341,6	367,9	394,2	292,0	321,2	350,4
74.—	239,8	266,4	293,0	319,7	346,3	373,0	399,6	296,0	325,6	355,2
75.—	243,0	270,0	297,0	324,0	351,0	378,0	405,0	300,0	330,0	360,0
76.—	246,2	273,6	301,0	328,3	355,7	383,0	410,4	304,0	334,4	364,8
77.—	249,5	277,2	304,9	332,6	360,4	388,1	415,8	308,0	338,8	369,6
78.—	252,7	280,8	308,9	337,0	365,0	393,1	421,2	312,0	343,2	374,4
79.—	256,0	284,4	312,8	341,3	369,7	398,2	426,6	316,0	347,6	379,2
80.—	259,2	288,0	316,8	345,6	374,4	403,2	432,0	320,0	352,0	384,0

Bei einem Preis  
pr. cbm v. R.M.

loset ein Iqd. Meter (Reichs-Wennig) in den Stürten

	20/26	20/28	20/30	22/22	22/24	22/26	22/28	22/30	24/24	24/26
25.—	130,0	140,0	150,0	121,0	132,0	143,0	154,0	165,0	144,0	156,0
26.—	135,2	145,6	156,0	125,8	137,3	148,7	160,2	171,6	149,8	162,2
27.—	140,4	151,2	162,0	130,7	142,6	154,4	166,3	178,2	155,5	168,5
28.—	145,6	156,8	168,0	135,5	147,8	160,2	172,5	184,8	161,3	174,7
29.—	150,8	162,4	174,0	140,4	153,1	165,9	178,6	191,4	167,0	181,0
30.—	156,0	168,0	180,0	145,2	158,4	171,6	184,8	198,0	172,8	187,2
31.—	161,2	173,6	186,0	150,0	163,7	177,3	191,0	204,6	178,6	193,4
32.—	166,4	179,2	192,0	154,9	169,0	183,0	197,1	211,2	184,3	199,7
33.—	171,6	184,8	198,0	159,7	174,2	188,8	203,3	217,8	190,1	205,9
34.—	176,8	190,4	204,0	164,6	179,5	194,5	209,4	224,4	195,8	212,2
35.—	182,0	196,0	210,0	169,4	184,8	200,2	215,6	231,0	201,6	218,4
36.—	187,2	201,6	216,0	174,2	190,1	205,9	221,8	237,6	207,4	224,6
37.—	192,4	207,2	222,0	179,1	195,4	211,6	227,9	244,2	213,2	230,9
38.—	197,6	212,8	228,0	183,9	200,6	217,4	234,1	250,8	218,9	237,1
39.—	202,8	218,4	234,0	188,8	205,9	223,1	240,2	257,4	224,6	243,4
40.—	208,0	224,0	240,0	193,6	211,2	228,8	246,4	264,0	230,4	249,6
41.—	213,2	229,6	246,0	198,4	216,5	234,5	252,6	270,6	236,2	255,8
42.—	218,4	235,2	252,0	203,3	221,8	240,2	258,7	277,2	241,9	262,1
43.—	223,6	240,8	258,0	208,1	227,0	246,0	264,9	283,8	247,7	268,3
44.—	228,8	246,4	264,0	213,0	232,3	251,7	271,0	290,4	253,4	274,6
45.—	234,0	252,0	270,0	217,8	237,6	257,4	277,2	297,0	259,2	280,8
46.—	239,2	257,6	276,0	222,6	242,9	263,1	283,4	303,6	265,0	287,0
47.—	244,4	263,2	282,0	227,5	248,2	268,8	289,5	310,2	270,7	293,3
48.—	249,6	268,8	288,0	232,3	253,4	274,6	295,7	316,8	276,5	299,5
49.—	254,8	274,4	294,0	237,2	258,7	280,3	301,8	323,4	282,2	305,8
50.—	260,0	280,0	300,0	242,0	264,0	286,0	308,0	330,0	288,0	312,0
51.—	265,2	285,6	306,0	246,8	269,3	291,7	314,2	336,6	293,9	318,2
52.—	270,4	291,2	312,0	251,7	274,6	297,4	320,3	343,2	299,5	324,5
53.—	275,6	296,8	318,0	256,5	279,8	303,2	326,5	349,8	305,3	330,7
54.—	280,8	302,4	324,0	261,4	285,1	308,9	332,6	356,4	311,0	337,0
55.—	286,0	308,0	330,0	266,2	290,4	314,6	338,8	363,0	316,8	343,2
56.—	291,2	313,6	336,0	271,0	295,7	320,3	345,0	369,6	322,6	349,4
57.—	296,4	319,2	342,0	275,9	301,0	326,0	351,1	376,2	328,3	355,7
58.—	301,6	324,8	348,0	280,7	306,2	331,8	357,3	382,8	334,1	361,9
59.—	306,8	330,4	354,0	285,6	311,5	337,5	363,4	389,4	339,8	368,2
60.—	312,0	336,0	360,0	290,4	316,8	343,2	369,6	396,0	345,6	374,4
61.—	317,2	341,6	366,0	295,2	322,1	348,9	375,8	402,6	351,4	380,6
62.—	322,4	347,2	372,0	300,1	327,4	354,6	381,9	409,2	357,1	386,9
63.—	327,6	352,8	378,0	304,9	332,6	360,4	388,1	415,8	362,9	393,1
64.—	332,8	358,4	384,0	309,8	337,9	366,1	394,2	422,4	368,6	399,4
65.—	338,0	364,0	390,0	314,6	343,2	371,8	400,4	429,0	374,4	405,6
66.—	343,2	369,6	396,0	319,4	348,5	377,5	406,6	435,6	380,2	411,8
67.—	348,4	375,2	402,0	324,3	353,8	383,2	412,7	442,2	386,0	418,0
68.—	353,6	380,8	408,0	329,1	359,0	389,0	418,9	448,8	391,8	424,3
69.—	358,8	386,4	414,0	334,0	364,3	394,7	425,0	455,4	397,6	430,6
70.—	364,0	392,0	420,0	338,8	369,6	400,4	431,2	462,0	403,4	436,8
71.—	369,2	397,6	426,0	343,6	374,9	406,1	437,4	468,6	409,2	443,0
72.—	374,4	403,2	432,0	348,5	380,2	411,8	443,5	475,2	415,0	449,3
73.—	379,6	408,8	438,0	353,3	385,4	417,6	449,7	481,8	420,8	455,5
74.—	384,8	414,4	444,0	358,2	390,7	423,3	455,8	488,4	426,6	461,8
75.—	390,0	420,0	450,0	363,0	396,0	429,0	462,0	495,0	432,4	468,0
76.—	395,2	425,6	456,0	367,8	401,3	434,7	468,2	501,6	438,2	474,2
77.—	400,4	431,2	462,0	372,7	406,6	440,4	474,3	508,2	444,0	480,5
78.—	405,6	436,8	468,0	377,5	411,8	446,2	480,5	514,8	449,8	486,7
79.—	410,8	442,4	474,0	382,4	417,1	451,9	486,6	521,4	455,6	493,0
80.—	416,0	448,0	480,0	387,2	422,4	457,6	492,8	528,0	461,4	499,2

## Preisberechnungstafel. B. Für Bretter und Bohlen.

Bei einem Preis pr. cbm v. RM.	Liefert ein qm (Reichs-Femig) in den Stärken (in mm)									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40.—	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0
41.—	45,1	49,2	53,3	57,4	61,5	65,6	69,7	73,8	77,9	82,0
42.—	46,2	50,4	54,6	58,8	63,0	67,2	71,4	75,6	79,8	84,0
43.—	47,3	51,6	55,9	60,2	64,5	68,8	73,1	77,4	81,7	86,0
44.—	48,4	52,8	57,2	61,6	66,0	70,4	74,8	79,2	83,6	88,0
45.—	49,5	54,0	58,5	63,0	67,5	72,0	76,5	81,0	85,5	90,0
46.—	50,6	55,2	59,8	64,4	69,0	73,6	78,2	82,8	87,4	92,0
47.—	51,7	56,4	61,1	65,8	70,5	75,2	79,9	84,6	89,3	94,0
48.—	52,8	57,6	62,4	67,2	72,0	76,8	81,6	86,4	91,2	96,0
49.—	53,9	58,8	63,7	68,6	73,5	78,4	83,3	88,2	93,1	98,0
50.—	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0
51.—	56,1	61,2	66,3	71,4	76,5	81,6	86,7	91,8	96,9	102,0
52.—	57,2	62,4	67,6	72,8	78,0	83,2	88,4	93,6	98,8	104,0
53.—	58,3	63,6	68,9	74,2	79,5	84,8	90,1	95,4	100,7	106,0
54.—	59,4	64,8	70,2	75,6	81,0	86,4	91,8	97,2	102,6	108,0
55.—	60,5	66,0	71,5	77,0	82,5	88,0	93,5	99,0	104,5	110,0
56.—	61,6	67,2	72,8	78,4	84,0	89,6	95,2	100,8	106,4	112,0
57.—	62,7	68,4	74,1	79,8	85,5	91,2	96,9	102,6	108,3	114,0
58.—	63,8	69,6	75,4	81,2	87,0	92,8	98,6	104,4	110,2	116,0
59.—	64,9	70,8	76,7	82,6	88,5	94,4	100,3	106,2	112,1	118,0
60.—	66,0	72,2	78,0	84,0	90,0	96,0	102,0	108,0	114,0	120,0
61.—	67,1	73,2	79,3	85,4	91,5	97,6	103,7	109,8	115,9	122,0
62.—	68,2	74,4	80,6	86,8	93,0	99,2	105,4	111,6	117,8	124,0
63.—	69,3	75,6	81,9	88,2	94,5	100,8	107,1	113,4	119,7	126,0
64.—	70,4	76,8	83,2	89,6	96,0	102,4	108,8	115,2	121,6	128,0
65.—	71,5	78,0	84,5	91,0	97,5	104,0	110,5	117,0	123,5	130,0
66.—	72,6	79,2	85,8	92,4	99,0	105,6	112,2	118,8	125,4	132,0
67.—	73,7	80,4	87,1	93,8	100,5	107,2	113,9	120,6	127,3	134,0
68.—	74,8	81,6	88,4	95,2	102,0	108,8	115,6	122,4	129,2	136,0
69.—	75,9	82,8	89,7	96,6	103,5	110,4	117,3	124,2	131,1	138,0
70.—	77,0	84,0	91,0	98,0	105,0	112,0	119,0	126,0	133,0	140,0
71.—	78,1	85,3	92,3	99,4	106,5	113,6	120,7	127,8	134,9	142,0
72.—	79,2	86,4	93,3	100,8	108,0	115,2	122,4	129,6	136,8	144,0
73.—	80,3	87,6	94,9	102,2	109,5	116,8	124,1	131,4	138,7	146,0
74.—	81,4	88,8	96,2	103,6	111,0	118,4	125,8	133,2	140,6	148,0
75.—	82,5	90,0	97,5	105,0	112,5	120,0	127,5	135,0	142,5	150,0
76.—	83,6	91,2	98,8	106,4	114,0	121,6	129,2	136,8	144,4	152,0
77.—	84,7	92,4	100,1	107,8	115,5	123,2	130,9	138,6	146,3	154,0
78.—	85,8	93,6	101,4	109,2	117,0	124,8	132,6	140,4	148,2	156,0
79.—	86,9	94,8	102,7	110,6	118,5	126,4	134,3	142,2	150,1	158,0
80.—	88,0	96,0	104,0	112,0	120,0	128,0	136,0	144,0	152,0	160,0
81.—	89,1	97,2	105,3	113,4	121,5	129,6	137,7	145,8	153,9	162,0
82.—	90,2	98,4	106,6	114,8	123,0	131,2	139,4	147,6	155,8	164,0
83.—	91,3	99,6	107,9	116,2	124,5	132,8	141,1	149,4	157,7	166,0
84.—	92,4	100,8	109,2	117,6	126,0	134,4	142,8	151,2	159,6	168,0
85.—	93,5	102,0	110,5	119,0	127,5	136,0	144,5	153,0	161,5	170,0
86.—	94,6	103,2	111,8	120,4	129,0	137,6	146,2	154,8	163,4	172,0
87.—	95,7	104,4	113,1	121,8	130,5	139,2	147,9	156,6	165,3	174,0
88.—	96,8	105,6	114,4	123,2	132,0	140,8	149,6	158,4	167,2	176,0
89.—	97,9	106,8	115,7	124,6	133,5	142,4	151,3	160,2	169,1	178,0
90.—	99,0	108,0	117,0	126,0	135,0	144,0	153,0	162,0	171,0	180,0
91.—	100,1	109,2	118,3	127,4	136,5	145,6	154,7	163,8	172,9	182,0
92.—	101,2	110,4	119,6	128,8	138,0	147,2	156,4	165,6	174,8	184,0
93.—	102,3	111,6	120,9	130,2	139,5	148,8	158,1	167,4	176,7	186,0
94.—	103,4	112,8	122,2	131,6	141,0	150,4	159,8	169,2	178,6	188,0
95.—	104,5	114,0	123,5	133,0	142,5	152,0	161,5	171,0	180,5	190,0



Bei einem Preis pr. cbm v. R.M.	loftet ein qm (Reichs-Flemig) in den Stärken (in mm)									
	22	24	26	27	28	30	35	40	45	50
40.—	88,0	96,0	104,0	108,0	112,0	120,0	140,0	160,0	180,0	200,0
41.—	90,2	98,4	106,6	110,7	114,8	123,0	143,5	164,0	184,5	205,0
42.—	92,4	100,8	109,2	113,4	117,6	126,0	147,0	168,0	189,0	210,0
43.—	94,6	103,2	111,8	116,1	120,4	129,0	150,5	172,0	193,5	215,0
44.—	96,8	105,6	114,4	118,8	123,2	132,0	154,0	176,0	198,0	220,0
45.—	99,0	108,0	117,0	121,5	126,0	135,0	157,5	180,0	202,5	225,0
46.—	101,2	110,4	119,6	124,2	128,8	138,0	161,0	184,0	207,0	230,0
47.—	103,4	112,8	122,2	126,9	131,6	141,0	164,5	188,0	211,5	235,0
48.—	105,6	115,2	124,8	129,6	134,4	144,0	168,0	192,0	216,0	240,0
49.—	107,8	117,6	127,4	132,3	137,2	147,0	171,5	196,0	220,5	245,0
50.—	110,0	120,0	130,0	135,0	140,0	150,0	175,0	200,0	225,0	250,0
51.—	112,2	122,4	132,6	137,7	142,8	153,0	178,5	204,0	229,5	255,0
52.—	114,4	124,8	135,2	140,4	145,6	156,0	182,0	208,0	234,0	260,0
53.—	116,6	127,2	137,8	143,1	148,4	159,0	186,5	212,0	238,5	265,0
54.—	118,8	129,6	140,4	145,8	151,2	162,0	189,0	216,0	243,0	270,0
55.—	121,0	132,0	143,0	148,5	154,0	165,0	192,5	220,0	247,5	275,0
56.—	123,2	134,4	145,6	151,2	156,8	168,0	196,0	224,0	252,0	280,0
57.—	125,4	136,8	148,2	153,9	159,6	171,0	199,5	228,0	256,5	285,0
58.—	127,6	139,2	150,8	156,6	162,4	174,0	203,0	232,0	261,0	290,0
59.—	129,8	141,6	153,4	159,3	165,2	177,0	206,5	236,0	265,5	295,0
60.—	132,0	144,0	156,0	162,0	168,0	180,0	210,0	240,0	270,0	300,0
61.—	134,2	146,4	158,6	164,7	170,8	183,0	213,5	244,0	274,5	305,0
62.—	136,4	148,8	161,2	167,4	173,6	186,0	217,0	248,0	279,0	310,0
63.—	138,6	151,2	163,8	170,1	176,4	189,0	220,5	252,0	283,5	315,0
64.—	140,8	153,6	166,4	172,8	179,2	192,0	224,0	256,0	288,0	320,0
65.—	143,0	156,0	169,0	175,5	182,0	195,0	227,5	260,0	292,5	325,0
66.—	145,2	158,4	171,6	178,2	184,8	198,0	231,0	264,0	297,0	330,0
67.—	147,4	160,8	174,2	180,9	187,6	201,0	234,5	268,0	301,5	335,0
68.—	149,6	163,2	176,8	183,6	190,4	204,0	238,0	272,0	306,0	340,0
69.—	151,8	165,6	179,4	186,3	193,2	207,0	241,5	276,0	310,5	345,0
70.—	154,0	168,0	182,0	189,0	196,0	210,0	245,0	280,0	315,0	350,0
71.—	156,2	170,4	184,6	191,7	198,8	213,0	248,5	284,0	319,5	355,0
72.—	158,4	172,8	187,2	194,4	201,6	216,0	252,0	288,0	324,0	360,0
73.—	160,6	175,2	189,8	197,1	204,4	219,0	255,5	292,0	328,5	365,0
74.—	162,8	177,6	192,4	199,8	207,2	222,0	259,0	296,0	333,0	370,0
75.—	165,0	180,0	195,0	202,5	210,0	225,0	262,5	300,0	337,5	375,0
76.—	167,2	182,4	197,6	205,2	212,8	228,0	266,0	304,0	342,0	380,0
77.—	169,4	184,8	200,2	207,9	215,6	231,0	269,5	308,0	346,5	385,0
78.—	171,6	187,2	202,8	210,6	218,4	234,0	273,0	312,0	351,0	390,0
79.—	173,8	189,6	205,4	213,3	221,2	237,0	276,5	316,0	355,5	395,0
80.—	176,0	192,0	208,0	216,0	224,0	240,0	280,0	320,0	360,0	400,0
81.—	178,2	194,4	210,6	218,7	226,8	243,0	283,5	324,0	364,5	405,0
82.—	180,4	196,8	213,2	221,4	229,6	246,0	287,0	328,0	369,0	410,0
83.—	182,6	199,2	215,8	224,1	232,4	249,0	290,5	332,0	373,5	415,0
84.—	184,8	201,6	218,4	226,8	235,2	252,0	294,0	336,0	378,0	420,0
85.—	187,0	204,0	221,0	229,5	238,0	255,0	297,5	340,0	382,5	425,0
86.—	189,2	206,4	223,6	232,2	240,8	258,0	301,0	344,0	387,0	430,0
87.—	191,4	208,8	226,2	234,9	243,6	261,0	304,5	348,0	391,5	435,0
88.—	193,6	211,2	228,8	237,6	246,4	264,0	308,0	352,0	396,0	440,0
89.—	195,8	213,6	231,4	240,3	249,2	267,0	311,5	356,0	400,5	445,0
90.—	198,0	216,0	234,0	243,0	252,0	270,0	315,0	360,0	405,0	450,0
91.—	200,2	218,4	236,6	245,7	254,8	273,0	318,5	364,0	409,5	455,0
92.—	202,4	220,8	239,2	248,4	257,6	276,0	322,0	368,0	414,0	460,0
93.—	204,6	223,2	241,8	251,1	260,4	279,0	325,5	372,0	418,5	465,0
94.—	206,8	225,6	244,4	253,8	263,2	282,0	329,0	376,0	423,0	470,0
95.—	209,0	228,0	247,0	256,5	266,0	285,0	332,5	380,0	427,5	475,0

Bei einem Preiſe pr. cbm v. RM.	toſtet ein qm (Reichs-Pfeunig) in den Stärken (in mm)									
	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
40.—	220,0	240,0	260,0	280,0	300,0	320,0	340,0	360,0	380,0	400,0
41.—	225,5	246,0	266,5	287,0	307,5	328,0	348,5	369,0	389,5	410,0
42.—	231,0	252,0	273,0	294,0	315,0	336,0	357,0	378,0	399,0	420,0
43.—	236,5	258,0	279,5	301,0	322,5	344,0	365,5	387,0	408,5	430,0
44.—	242,0	264,0	286,0	308,0	330,0	352,0	374,0	396,0	418,0	440,0
45.—	247,5	270,0	292,5	315,0	337,5	360,0	382,5	405,0	427,5	450,0
46.—	253,0	276,0	299,0	322,0	345,0	368,0	391,0	414,0	437,0	460,0
47.—	258,5	282,0	305,5	329,0	352,5	376,0	399,5	423,0	446,5	470,0
48.—	264,0	288,0	312,0	336,0	360,0	384,0	408,0	432,0	456,0	480,0
49.—	269,5	294,0	318,5	343,0	367,5	392,0	416,5	441,0	465,5	490,0
50.—	275,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0	425,0	450,0	475,0	500,0
51.—	280,5	306,0	331,5	357,0	382,5	408,0	433,5	459,0	484,5	510,0
52.—	286,0	312,0	338,0	364,0	390,0	416,0	442,0	468,0	494,0	520,0
53.—	291,5	318,0	344,5	371,0	397,5	424,0	450,5	477,0	503,5	530,0
54.—	297,0	324,0	351,0	378,0	405,0	432,0	459,0	486,0	513,0	540,0
55.—	302,5	330,0	357,5	385,0	412,5	440,0	467,5	495,0	522,5	550,0
56.—	308,0	336,0	364,0	392,0	420,0	448,0	476,0	504,0	532,0	560,0
57.—	313,5	342,0	370,5	399,0	427,5	456,0	484,5	513,0	541,5	570,0
58.—	319,0	348,0	377,0	401,0	435,0	464,0	493,0	522,0	551,0	580,0
59.—	324,5	354,0	383,5	413,0	442,5	472,0	501,5	531,0	560,5	590,0
60.—	330,0	360,0	390,0	420,0	450,0	480,0	510,0	540,0	570,0	600,0
61.—	335,5	366,0	396,5	427,0	457,5	488,0	518,5	549,0	579,5	610,0
62.—	341,0	372,0	403,0	434,0	465,0	496,0	527,0	558,0	589,0	620,0
63.—	346,5	378,0	409,5	441,0	472,5	504,0	535,5	567,0	598,5	630,0
64.—	352,0	384,0	416,0	448,0	480,0	512,0	544,0	576,0	608,0	640,0
65.—	357,5	390,0	422,5	455,0	487,5	520,0	552,5	585,0	617,5	650,0
66.—	363,0	396,0	429,0	462,0	495,0	528,0	561,0	594,0	627,0	660,0
67.—	368,5	402,0	435,5	469,0	502,5	536,0	569,5	603,0	636,5	670,0
68.—	374,0	408,0	442,0	476,0	510,0	544,0	578,0	612,0	646,0	680,0
69.—	379,5	414,0	448,5	483,0	517,5	552,0	586,5	621,0	655,5	690,0
70.—	385,0	420,0	455,0	490,0	525,0	560,0	595,0	630,0	665,0	700,0
71.—	390,5	426,0	461,5	497,0	532,5	568,0	603,5	639,0	674,5	710,0
72.—	396,0	432,0	468,0	504,0	540,0	576,0	612,0	648,0	684,0	720,0
73.—	401,5	438,0	474,5	511,0	547,5	584,0	620,5	657,0	693,5	730,0
74.—	407,0	444,0	481,0	518,0	555,0	592,0	629,0	666,0	703,0	740,0
75.—	412,5	450,0	487,5	525,0	562,5	600,0	637,5	675,0	712,5	750,0
76.—	418,0	456,0	494,0	532,0	570,0	608,0	646,0	684,0	722,0	760,0
77.—	423,5	462,0	500,5	539,0	577,5	616,0	654,5	693,0	731,5	770,0
78.—	429,0	468,0	507,0	546,0	585,0	624,0	663,0	702,0	741,0	780,0
79.—	434,5	474,0	513,5	553,0	592,5	632,0	671,5	711,0	750,5	790,0
80.—	440,0	480,0	520,0	560,0	600,0	640,0	680,0	720,0	760,0	800,0
81.—	445,5	486,0	526,5	567,0	607,5	648,0	688,5	729,0	769,5	810,0
82.—	451,0	492,0	533,0	574,0	615,0	656,0	697,0	738,0	779,0	820,0
83.—	456,5	498,0	539,5	581,0	622,5	664,0	705,5	747,0	788,5	830,0
84.—	462,0	504,0	546,0	588,0	630,0	672,0	714,0	756,0	798,0	840,0
85.—	467,5	510,0	552,5	595,0	637,5	680,0	722,5	765,0	807,5	850,0
86.—	473,0	516,0	559,0	602,0	645,0	688,0	731,0	774,0	817,0	860,0
87.—	478,5	522,0	565,5	609,0	652,5	696,0	739,5	783,0	826,5	870,0
88.—	484,0	528,0	572,0	616,0	660,0	704,0	748,0	792,0	836,0	880,0
89.—	489,5	534,0	578,5	623,0	667,5	712,0	756,5	801,0	845,5	890,0
90.—	495,0	540,0	585,0	630,0	675,0	720,0	765,0	810,0	855,0	900,0
91.—	500,5	546,0	591,5	637,0	682,5	728,0	773,5	819,0	864,5	910,0
92.—	506,0	552,0	598,0	644,0	690,0	736,0	782,0	828,0	874,0	920,0
93.—	511,5	558,0	604,5	651,0	697,5	744,0	790,5	837,0	883,5	930,0
94.—	517,0	564,0	611,0	658,0	705,0	752,0	799,0	846,0	893,0	940,0
95.—	522,5	570,0	617,5	665,0	712,5	760,0	807,5	855,0	902,5	950,0