

Metall		Notierung EUR je 100 kg	Zuschlag EUR je 100 kg
Kupfer	Basis EUR 130,- je 100 kg	€553,38	<b>€423,38</b>
Aluminium	Basis EUR 100,- je 100 kg	€266,92	<b>€166,92</b>
Blei	Basis EUR 50,- je 100 kg	€206,21	<b>€156,21</b>

Die Kupfernotierung bedingt folgende Preiszuschläge für Kupferleitungen und Kupferkabel:

**KUPFERZUSCHLAG für 100 Meter Kupferleitung oder -kabel**

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Cu-Zuschlag in €/ 100 m					
	1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	7 x
0,2	0,8	1,7	2,5	3,4	4,2	5,9
0,28	1,2	2,4	3,6	4,7	5,9	8,3
0,38	1,6	3,2	4,8	6,4	8,0	11,3
0,5	2,1	4,2	6,4	8,5	10,6	14,8
0,75	3,2	6,4	9,5	12,7	15,9	22,2
1	4,2	8,5	12,7	16,9	21,2	29,6
1,5	6,4	12,7	19,1	25,4	31,8	44,5
2,5	10,6	21,2	31,8	42,3	52,9	74,1
4	16,9	33,9	50,8	67,7	84,7	118,5
6	25,4	50,8	76,2	101,6	127,0	177,8
10	42,3	84,7	127,0	169,4	211,7	296,4
16	67,7	135,5	203,2	271,0	338,7	474,2
25	105,8	211,7	317,5	423,4	529,2	740,9
35	148,2	296,4	444,5	592,7	740,9	1037,3
50	211,7	423,4	635,1	846,8	1058,5	1481,8
70	296,4	592,7	889,1	1185,5	1481,8	2074,6
95	402,2	804,4	1206,6	1608,8	2011,1	2815,5
120	508,1	1016,1	1524,2	2032,2	2540,3	3556,4
150	635,1	1270,1	1905,2	2540,3	3175,4	4445,5
185	783,3	1566,5	2349,8	3133,0	3916,3	5482,8
240	1016,1	2032,2	3048,3	4064,4	5080,6	7112,8
300	1270,1	2540,3	3810,4	5080,6	6350,7	8891,0
400	1693,5	3387,0	5080,6	6774,1	8467,6	11854,6

Stand: 16 Jun 2017

Al-Zuschlag: €166,92 per 100 kg Aluminium

Al-Zuschlag: 0,491 EUR / mm<sup>2</sup> pro 100 m

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Al-Zuschlag in €/ 100 m					
	1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	7 x
6	2,94	5,89	8,83	11,78	14,72	20,61
10	4,91	9,81	14,72	19,63	24,54	34,35
16	7,85	15,70	23,56	31,41	39,26	54,96
25	12,27	24,54	36,81	49,07	61,34	85,88
35	17,18	34,35	51,53	68,70	85,88	120,23
50	24,54	49,07	73,61	98,15	122,69	171,76
70	34,35	68,70	103,06	137,41	171,76	240,46
95	46,62	93,24	139,86	186,48	233,10	326,35
120	58,89	117,78	176,67	235,56	294,45	412,23
150	73,61	147,22	220,84	294,45	368,06	515,28
185	90,79	181,58	272,36	363,15	453,94	635,51
240	117,78	235,56	353,34	471,12	588,89	824,45
300	147,22	294,45	441,67	588,89	736,12	1.030,56