

Noch: Anlage 1

Noch: Regelleistungspreise für elektrische Anlagen

Bezeichnung	Querschnitt	Ø mm	Ortsklasse		
			I DM je m	II DM je m	III DM je m
Noch:	2X4	24	1,04	0,98	0,92
Gummirohr mit NGA	3X4	24	1,22	1,15	1,08
oder NY A	4X4	24	1,36	1,28	1,21
unter Putz	2X6	29	1,22	1,15	1,03
	3X6	29	1,79	1,69	1,59
	4X6	29	2,04	1,92	1,81
Gummirohr, Papprohr,	1X1,5	14	1,50	1,42	1,33
Kunststoffrohr oder	2X1,5	14	1,57	1,48	1,40
ähnliche Ausführung	3X1,5	14	1,65	1,56	1,43
mit NGA oder NY A	4X1,5	14	1,72	1,62	1,53
auf Putz	1X2,5	14	1,50	1,42	1,33
mit Faserstoffdübel	2X2,5	14	1,57	1,48	1,40
	3X2,5	18	1,65	1,56	1,43
	4X2,5	18	1,72	1,62	1,53
	1X4	18	1,65	1,56	1,43
	2X4	18	1,72	1,62	1,53
	3X4	26	1,79	1,69	1,59
	4X4	26	1,86	1,76	1,66
	1X6	18	1,72	1,62	1,53
	2X6	18	1,79	1,69	1,59
	3X6	26	1,86	1,76	1,66
	4X6	26	1,93	1,82	1,72
	1X10	26	1,86	1,76	1,66
	2X10	26	1,93	1,82	1,72
	3X10	37	2,—	1,89	1,78
	4X10	37	2,07	1,95	1,84
Rohrdraht NRA	2X1,5		1,36	1,28	1,21
oder NRAZ	3X1,5		1,43	1,35	1,27
auf Putz	4X1,5		1,50	1,42	1,33
mit Faserstoffdübel	2X2,5		1,36	1,28	1,21
	3X2,5		1,43	1,35	1,27
	4X2,5		1,50	1,42	1,33
	2X4		1,43	1,35	1,27
	3X4		1,50	1,42	1,33
	4X4		1,57	1,48	1,40
	2X6		1,50	1,42	1,33
	3X6		1,57	1,48	1,40
	4X6		1,65	1,56	1,43
Rohrdraht NRÄ	2X1,5		1,65	1,56	1,43
oder NRAZ	3X1,5		1,72	1,62	1,53
auf Putz	4X1,5		1,79	1,69	1,59
massives Mauerwerk	2X2,5		1,65	1,56	1,43
(Klinker-Beton)	3X2,5		1,72	1,62	1,53
mit Faserstoffdübel	4X2,5		1,79	1,69	1,59
	2X4		1,79	1,69	1,59
	3X4		1,86	1,76	1,66
	4X4		1,93	1,82	1,72
	2X6	V	1,86	1,76	1,66
	3X6		1,93	1,82	1,72
	4X6		2,—	1,89	1,78