

Noch: Anlage 1

Noch: Regelleistungspreise für elektrische Anlagen

Bezeichnung	Querschnitt	Ø mm	Ortsklasse			
			I DM je m	II DM je m	in * DM je m	
Noch: Stahlrohr mit NGxA oder NYA auf Putz mit Faserstoffdübel	1X2,5	11	1,57	1,48	1,40	
	2X2,5	11	1,72	1,62	1,53	
	3X2,5	13,5	1,86	1,76	1,66	
	4X2,5	16	2,—	1,89	1,78	
	1X4	11	1,72	1,62	1,53	
	2X4	16	1,86	1,76	1,66	
	3X4	23	2,—	1,89	1,78	
	4X4	23	2,14	2,02	1,91	
	1X6	11	1,86	1,76	1,65	
	2X6	23	2,—	1,89	1,78	
	3X6	23	2,14	2,02	1,91	
	4X6	23	2,30	2,17	2,05	
	Stahlrohr mit NGA oder NYA auf Putz massives Mauerwerk (Klinker-Beton) mit Faserstoffdübel	1X1,5	11	2,—	1,89	1,78
		2X1,5	11	2,14	V 2,02	1,91
		3X1,5	13,5	2,30	2,17	2,05
		4X1,5	16	2,44	2,30	2,17
1X2,5		11	2,—	1,89	1,78	
2X2,5		11	2,14	2,02	1,91	
3X2,5		13,5	2,30	2,17	2,05	
4X2,5		16	2,44	2,30	2,17	
1X4		11	2,14	2,02	1,91	
2X4		16	2,30	2,17	2,05	
3X4		23	2,44	2,30	2,17	
4X4		23	2,57	2,43	2,29	
1X6		11	2,30	2,17	2,05	
2X6		23	2,44	2,30	2,17	
3X6		23	2,57	2,43	2,29	
4X6		23	2,78	2,62	2,47	
Stahlrohr mit NGA oder NYA unter Putz	1X1,5	11	1,22	1,15	1,08	
	2X1,5	11	1,36	1,28	1,21	
	3X1,5	13,5	1,50	1,42	1,33	
	4X1,5	16	1,65	1,56	1,43	
	1X2,5	11	1,22	1,15	1,08	
	2X2,5	13,5	1,36	1,28	1,21	
	3X2,5	13,5	1,50	1,42	1,33	
	4X2,5	16	1,65	1,56	1,43	
	1X4	13,5	1,36	1,28	1,21	
	2X4	23	1,50	1,42	1,33	
	3X4	23	1,65	1,56	1,43	
	4X4	23	1,79	1,69	1,59	
	1X6	13,5	1,50	1,42	1,33	
	2X6	23	1,65	1,56	1,43	
	3X6	23	1,79	1,69	1,59	
	4X6	29	1,93	1,82	1,72	
Gummi rohr mit. NGA oder NYA unter Putz	2X1,5	13,5	0,57	0,54	0,51	
	3X1,5	16	0,64	0,60	0,57	
	4X1,5	16	0,88	0,81	0,76	
	2X2,5	13,5	0,72	0,68	0,64	
	3X2,5	16	0,78	0,74	0,69	
	4X2,5	16	1,—	0,94	0,89	