

Noch: Anlage I

## Noch: Regelleistungspreise für elektrische Anlagen

Bezeichnung	Querschnitt	Ø mm	Ortsklasse			
			I DM je m	II DM je m	III. DM je m	
Noch: Isolierrohr mit NGA oder NYA auf Putz massives Mauerwerk (Klinker-Beton) mit Faserstoffdübel	1X6	11	1,72	1,62	1,53	
	2X6	23	1,79	1,69	1,59	
	3X6	23	1,86	1,76	1,66	
	4X6	23	1,94	1,82	1,72	
	1X10	13,5	1,86	1,76	1,66	
	2X10	23	1,94	1,82	1,72	
	3X10	23	2,—	1,89	1,78"	
	4X10	29	2,07	1,95	1,84	
	1X16	13,5	2,—	1,89	1,78	
	2X16	23	2,07	1,95	1,84	
	3X16	29	2,14	2,02	1,91	
	4X16	36	2,21	2,09	1,97	
	1X25	16	2,14	2,02	1,91	
	2X25	29	2,32	2,19	2,06	
	3X25	36	2,50	2,36	2,22	
	4X25	36	2,68	2,52	2,38	
	Isolierrohr mit NGA oder NYA unter Putz	1X1,5	11	0,72	0,68	0,64
		2X1,5	11	0,78	0,74	0,69
		3X1,5	13,5	0,86	0,81	0,76
		4X1,5	16	0,93	0,88	0,83
1X2,5		11	0,72	0,68	0,64	
2X2,5		13,5	0,78	0,74	0,69	
3X2,5		13,5	0,86	0,81	0,76	
4X2,5		16	0,93	0,88	0,83	
1X4		13,5	0,86	0,81	0,76	
2X4		23	1,—	0,94	0,89	
3X4		23	1,15	1,08	1,01	
4X4		29	1,29	1,22	1,15	
1X6		13,5	0,93	0,88	0,83	
2X6		23	1,07	1,01	0,95	
3X6		23	1,22	1,15	1,09	
4X6		29	1,36	1,28	1,21	
1X10		13,5	1,07	1,01	0,95	
2X10		23	1,22	1,15	1,09	
3X10		29	1,36	1,28	1,21	
4X10		29	1,50	1,42	1,33	
1X16	16	1,22	1,15	1,09		
2X16	29	1,36	1,28	1,21		
3X16	29	1,50	1,42	1,33		
4X16	36	1,64	1,56	1,43		
1X25	23	1,36	1,28	1,21		
2X25	36	1,50	1,42	1,33		
3X25	36	1,68	1,58	1,49		
4X25	36	1,94	1,82	1,72		
*						
Stahlrohr mit NGA oder NYA auf Putz I mit Faserstoffdübel	1X1,5	11	1,57	1,48	1,40	
	2X1,5	11	1,72	1,62	1,53	
	3X1,5	13	1,86	1,76	1,66	
	4X1,5	16	2,—	1,89	1,78	