

Noch: Anlage I

Noch: Regelleistungspreise für elektrische Anlagen

Bezeichnung	Querschnitt	Ortsklasse			
		I DM je m	II DM je m	III DM je m	
Rohrdraht NRA oder NR AZ unter Putz	2X1,5	0,79	0,73	0,70	
	3X1,5	0,86	6,81 *	0,77	
	4X1,5	0,93	0,83	0,83	
	2X2,5	0,79	0,75	0,70	
	3X2,5	0,86	0,81	0,77	
	4X2,5	0,93	0,88	0,83	
	2X4	1,—	0,94	0,89	
	3X4	1,14	1,08	1,01	
	4X4	1,29	1,22	1,15	
	2X6	1,07	1,01	0,95	
	3X6	1,22	1,15	1,09	
	4X6	1,36	1,28	1,21	
	NGA oder NYA auf Rollen verlegt, Rollen an- schrauben und abbinden der Leitung auf Putz mit Faserstoffdübel	1X1,5	1,04	0,93	0,93
		2X1,5	1,75	1,65	1,56
		3X1,5	2,46	2,32	2,19
4X1,5		3,18	3,—	2,83	
1X2,5		1,04	0,93	0,93	
2X2,5		1,75	1,65	1,56	
3X2,5		2,46	2,32	2,19	
4X2,5		3,18	3,—	2,83	
1X4		1,14	1,03	1,01	
2X4		1,86	1,76	1,65	
3X4		2,57	2,43	2,30	
4X4		3,28	3,10	2,92	
1X6		1,25	1,18	1,11	
2X6		1,97	1,86	1,76	
3X6		2,68	2,53	2,38	
4X6	3,40	3,21	3,02		
1X10	1,43	1,35	1,27		
2X10	2,14	2,02	1,19		
3X10	2,85	2,69	2,54		
4X10	3,57	3,37	3,18		
NGA oder NYA auf Rollen verlegt, Rollen an- schrauben und abbinden der Leitung auf Putz massives Mauerwerk (Klinker-Beton) mit Faserstoff- dübel	1X1,5	1,46	1,38	1,30	
	-V 2X1,5	2,18	2,05	1,95	
	3X1,5	2,89	2,73	2,58	
	4X1,5	3,61	3,41	3,21	
	1X2,5	1,46	1,38	1,30	
	2X2,5	2,18	2,05	1,95	
	3X2,5	2,89	2,73	2,58	
	4X2,5	3,61	3,41	3,21	
	1X4	1,60	1,51	1,42	
	2X4	2,31	2,22	2,06	
	3X4	3,02	2,85	2,69	
	4X4	3,74	3,54	3,33	
	1X6	1,75	1,65	1,56	
	2X6	2,46	2,32	2,19	
	3X6	3,18	3,—	2,83	
4X6 *	3,89	3,67	3,46		
1X10	1,96	1,85	1,74		
2X10	2,68	2,52	2,38		
3X10	3,57	3,37	3,18		
4X10	4,28	4,04	3,81		