Noch: Anlage 3

Noch: Regel leis tungspreise für elektrische Anlagen

Bezeichnung	.Querschnitt - 5	Ortsklasse I 11 lil		
3		DM je m	DM je m	DM je m
Commissible shirts a NGU				
Gummischlauchleitung NSH	2X1,5	1,61	1,51	1,42
auf Putz mit Faserstoffdübel	3X1,5	1,75	1,65	1,56
·	4X1,5	1,89	1,78	1,68
	2X2,5	1,61	1,51	1.42
1	3X2,5	1.75		1,42
	4X2,5	1,89	1,65	1,56
	47.2,3	1,09	1,78	1,68
, p	2X4	1,71	1,61	1,52
	3X4	1,86	L76	1.66
	4X4	2,-	1,89	1,78
				,
	2X6	1.86	1,76	1,66
	3X6	2,—	1.89	1,78
3	4X6	2,21	2,00	1,97
C . II II . NOII .	,			
Gummischlauchleitung NSH	2X1.5	1,89	1,78	1.68
auf Putz massives Mauerwerk	3X1,5	2,04	1,92	1,81
(Klinker-Beton) mit Faserstoff-	4X1,5	2,18	2,05	1,95
dübel	2X2,5	1,89	1,78	1.58
	3X2,5	2.04	1.92	1.81
	4X2 5	2,18	2,05	1,95
			2,00	1,75
	2X4	2,—	1,89	1,78
. 1	3X4	2,14	2.02	1,91
	4X4	2,28	2,16	2,03
	ON.C	2.14		
	2X6	2,14	2,02	1.91
	3X6	2.28	2,16	2,03
	4X6	2,50	2,36	2,22
Ctaalaitusa	****	100		
Stegleitung auf Putz mit Faserstoff dübel	2X1,5	1,36	1,28	1,21
auf Putz mit Faserstoff dubei	3X1.5	1,43	1,35	1,28
100	4X1,5	1,50	1,42	1,33
i	2X2,5	1,36	1,28	1.21
	3X2,5	1.43	1,35	1.29
	4X2,5	1,50	1,42	1,33
Slegleitung	2X1,5	1,64	1,55	1,42
auf Putz massives Mauerwerk	3X1,5	1,71	1	
(Klinker-Beton) mit Faserstoff-	4X1,5	1,79	1,61 1,09	1,52
dübel	121,5	1,79	1,09	1,59
	2X2,5	1,64	1,55	1.42
***	3X2,5	',71	1.61	1.52
	4X2,5	1,79	1,69	1,59
				Ø
Stegleitung	2X1,5	0.51	0,48	0.45
unter Putz	3X1,5	0.57	0,54	0.43
uniter i utz	4X1,5	0,64	0,54 0.G0	0.57
				0.51
	2X2.5	0,51	0,48	0.45
	3X2,5	0.57	0,54	0.51
1	4X2,5	0.64	0,60	0,57