

## Noch: Anlage 1

Noch: Regelleistungspreise für das Ansetzen von Schaltern sowie von Steckdosen

Bezeichnung	Leitungsart	Ortsklasse		
		I DM	II DM	III • DM
Feuchtraumkreuzschalter bis 10 Ampere	NGA NYA	0,68	0,64	0,61
	NRU NGMU	0,68	0,64	0,61
	NGK NSH	0,68	0,64	0,61
Feuchtraumausschalter 2polig bis 10 Ampere	NGA NYA	0,82	0,78	0,73
	NRU NGMU	0,82	0,78	0,73
	NGK NSH	0,82	0,78	0,73
Feuchtraumausschalter 3polig bis 15 Ampere	NGA NYA	0,93	0,88	0,83
	NRU NGMU	0,93	0,88	0,83
	NGK NSH	0,93	0,88	0,83
Feuchtraumausschalter Spolig bis 15 Ampere	NGA NYA	1,18	1,11	1,05
	NRU NGMU	1,18	1,11	1,05
	NGK NSH	1,18	1,11	1,05
Feuchtraumsteckkontakt 2polig bis 10 Ampere	NGA NYA	0,47	0,44	0,42
	NRU NGMU	0,47	0,44	0,42
	NGK NSH	0,47	0,44	0,42
Feuchtraumsteckkontakt 3polig bis 15 Ampere	NGA NYA	0,61	0,58	0,54
	NRU NGMU	0,61	0,58	0,54
	NGK NSH	0,61	0,58	0,54
Feuchtraumsteckkontakt 3polig bis 15 Ampere	NGA NYA	0,68	0,64	0,61
	NRU NGMU	0,68	0,64	0,61
	NGK NSH	0,68	0,64	0,61
Feuchtraumschukosteckdose 2pölig bis 10 Ampere	NGA NYA	0,57	0,54	0,51
	NRU NGMU	0,57	0,54	0,51
	NGK NSH	0,57	0,54	0,51
Feuchtraumschukosteckdose 3polig bis 10 Ampere	NGA NYA	0,68	0,64	0,61
	NRU NGMU	0,68	0,64	0,61
	NGK NSH	0,68	0,64	0,61
Feuchtraumlichtdrücker	NGA NYA	0,52	0,49	0,46
	NRU NGMU	0,52	0,49	0,46
	NGK NSH	0,52	0,49	0,46

Die Unterputzschalter und Unterputzsteckkontakte werden die Apparate auf Putz.

nach der gleichen Norm in Ansatz gebracht wie

Bezeichnung	Leitungsart	Ortsklasse		
		I DM	II DM	III DM
Treppenhausautomat betriebsfertig bis 6 Ampere	NGA NYA	1,07	1,01	0,95
	NRA NGM Stegleitung	1,22	1,15	1,09
	NYM NMH NSHe	1,14	1,08	1,01
Zählertafeln, Isolierstoff oder Blech 1X25 Ampere	NGA NYA	1,07	1,01	0,95
	NRA NGM Stegleitung	1,22	1,15	1,09
	NRU NGMU	1,36	1,28	1,21
	NYM NMH NSHe	1,14	1,08	1,01
	NGK NSH	1,36	1,28	1,21
	2X25 Ampere	NGK NYA	1,22	1,15
NRA NGM Stegleitung		1,36	1,28	1,21
NRU NGMU		1,50	1,42	1,33
NYM NMH NSHe		1,30	1,23	1,16
NGK NSH		1,50	1,42	1,33