

Gebührenübersicht und Zeitnormen

für die Berechnung von Überfall- und Einbruchmeldeanlagen in Verbindung mit einem PN-Hauptanschluß oder mit örtlicher Alarmgabe

	35,5 50		Talass.*	1	Year The State of	
Lfd. Nr.	Anz.	Art	No.	Einz. Mont. Std.	Mtl. Miete DM	Bemerkungen
	St.		Section 1912 of the section	3 (4.7)		
7	OI.	NR-Nebenmelderzentralen und Zubehör (nach dem Differentialprinzip)	in the second			· Marine Marine
1	1	Zentrale für eine Linie (nicht für Anlagen mit Anschluß an Laufwerkmelder)		5	5.—	Care describer of the control of the
2	1	Zentrale für 2 Linien		14	12.—	
3	1	Zentrale für 4 Linien	and Asset	16	15.—	
4	1	Zentrale für 6 Linien	2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19	20.—	
-5	1.	Weitere Linien	a sept that makes	3	5.—	Kinasa Anti Bara
6	1	Stromversorgung: Batterie 12 V, Batterieschrank u. Netz-Gleichrichter		6	8.—	
7	1	Blockschloß		. 7	3.50	
8	1	Blockschloß, eingeb. in Wandkasten Dü m. Kette, kompl.		12	6.50	
9	1	Zahlenkombinationsschloß		7	8.50	
10	1	Endrelais B		5	4.—	
11	1	Endrelais N	**********	5	6.—	
12	1	Starkstromanschaltrelais		2.	1.50	the second secon
13	1	Wecker od. Hupe, innen od. außen 12 V, ungeschützt		11 12	1	West on a character of the
14	1	Wecker od. Hupe, innen od. außen 12 V, geschützt	1.1.1.7 Char	2	2	
15	1	Wecker oder Hupe, innen oder außen 220 V		2	1.50	大学的一个人的。 第二章
16	1	Sirene S 0 12 V, ohne Schutzdach		3~	3.—	the street of the beauty
17	1	Sirene S 1 12 V, ohne Schutzdach		3	5.—	
18	1	Sirene S 0 220 V, ohne Schutzdach		3	3.—	
19	1	Summer 12 V		1	0.30	
20	1	Tonband-Rufautomat		n. A.	27.—	
21		Toributia Rotational	2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			A make the second of the secon
22	1	NR-Nebenmelderzentralen mit EMC-Zusatz (EMC-Teil wirkt als Meldungsgeber) EMC – VT I (großes Gerät) mit Ausgangsschaltung	(enthaltend Blockschloß-	n. A.	60.—	Alarmauslösung der hiermit ge
23	1	Nr. 3017 EMC – VT II (kleines Gerät) mit Ausgangsschaltung Nr. 3017	anschluß und Hauptmelder- auslösung)	n. A.	28.—	sicherten Einzelobjekte erfolgt be Annäherung oder Berührung
24	1	NI. 3017) dosiosong/		*) Light and Mark Conference
25	١1.	Nichtautomatische Nebenmelder NR-Druckknopfmelder		3	1.—	
26	1	NR-Tretmelder mit Schutzkappe		4	2. –	Preise für Nr. 25 – 27 nur bei Ar lagen mit örtlicher Alarmgab
27	1	NR-Tretleiste		4	4.—	zulässig
28						
29	1	Automatische Nebenmelder NR-Pendel einschl. Dose und Anschlußlitze PmA und PmGa		2	0.70	
30	1	NR-Stangenpendel mit Gardinenzug NStPmGa		2	1.20	1916年1916年1916年1916年1916年1916年1916年1916
		NR-Aufroll-Gardine bis 1 m mit 1 Pendel NAG		8	4	

Lfd. Nr.	Anz.		Art				Einz. Mont. Std.	Mtl. Miete DM		Bemerkungen	
32	1	NR-Aufroll-Gardine b	NAG		12	5.—					
33	1	NR-Falzkontakt mit Mikroschalter FK NR-Fadenzugkontakt (Mikroschalter) mit Spannschloß und 1 Umlenkrolle FZ				Tokes	2	0.50	}	kann auch als Riegelkontakt ver wendet werden	
34	1					1	11/2	0.60			
35	1	NR-Rolladenkontakt (/	Mikroschalter)	RK	120/-120 120/-120/-120/-120/-120/-120/-120/-120/-		2	0.60			
36	1	NR-Kontaktmatten								and the second s	
37	1 m	Folienstreifen einschl.	2 Folienklemmen	FoKI			1	0.10			
38	St.	NR-Erschütterungsmeld	ler -	EM			1	0.60			
39	1	Komb. Offnungs- und	Erschütterungsmelde	er ET			2	0.80	200	And the state of t	
40	1	Übergangskontakt 2-p	olig mit Abdeckrah	men U			2	0.20			
41	1	NR-Tresorkontakt mit	Steckdose	Trk	o orașe.		5	6.—			
42	1	EMC-VT I mit Ausge	angsschaltung Nr. 3	020			n. A.	55.—	Alarmauslösung der hiermit g		
43	.1	EMC-VT II mit Ausge	angsschaltung Nr. 3	020		3	n. A.	25.—		Annäherung oder Berührung.	
44	1					Francisco de la composición del composición de la composición de l					
45	1					1945 (1945) 1945 (1945)					
	4.5	Installationsmateria					V. TOS	100			
46	1	Deckelkontakt zum Einbau in Verteilerdosen						1 0.10			
47	1	NR-Verteilerdose mit Deckelkontakt					1	0,25			
48	1	Anschluß für Verbundsicherheitsglasscheibe (VSG sind Eigentum des Anschlußnehmers) VSG						n. A. 0.30			
Lfd.		Gebäudeteile oder E	Alarm- aus-	je Einheit gesichert mit		Einzeln		14.00			
Nr.	Anz.	Art	Lage	lösung bei	Anz.	automat. Nbmeld.	Mont. Std.	Mtl. Miete			
	St.	Fenster	- 44, Landy	Ω + D	-1	NStP m. Ga	21/2	1.10	141		
		einteilig zum Offnen		a + b	1 n. A.	FK o. Ü + Fo	5	1.10			
49	1	max. Größe: 50 cm Breite		a + b	1 1	FK FZ o. ET	5 o. 2	1.10			
		250 cm Höhe		α + D	1	U VSG	4	50			
	St.	Fenster	The second second	Q + D	2	NStP m. Ga	5 *	1.80			
50	1	zweiteilig zum Offnen		α + D	2 n. A.	FK o. Ü + Fo	10	1.80		and the second second	
50		max. Größe: je Flügel		α + D	2 4 2	FK FZ o. ET	10 o.4	1.80			
		dto. Pos. 1		α + D	2 2	VSG	8	1.—			
	St.	Fenster desitalia		α + D	3	NStP m. Ga	71/2	2.50			
E1		dreiteilig zum Offnen	α + D	3 n. A.	FK o. U + Fo	15	2.50				
51	1	max. Größe: je Flügel		α + D	3 3	FK o. ET	15 o. 6	2.50			
		dto. Pos. 1		0 +.D	3	VSG	12	1.50			

Lfd.		Gebäudeteile oder E	Alarm-	je Einheit gesichert mit		Einzelrı			
Nr.	Anz.	Art	Lage	lösung bei	Anz.	automat. Nbmeld.		Mtl. Miete	Bemerkungen
	St.	Fenster vierteilig		Ω + D	.4	NStP m. Ga	10	3.20	
52	1	zum Offnen	Property of the second	α + D	4 n. A.	FK o. Ü + Fo	20	3.20	
		max. Größe: je Flügel	1	a + p	8 4	FK o. ET	20 o.8	3.20	
	St.	dto. Pos. 1		Q + D	4	VSG	16	2.—	
	31.	Oberlicht-Flügel		Q + D	n. A.	PmA FK	siehe	Einz. Tab.	
F2	\$	zum Offnen		α + D	n. A.	FK FZ FK o. Ü	siehe	Einz. Tab.	gr.
53	1 \	max. Größe:		<u>a</u> + <u>D</u>	n. A.	FoKI	4	80	
		120 cm Höhe		α + D	1	– ET	2	80	
**************************************	St.			. D Ω+D	n. A.	VSG Fo KI	4 siehe	50	
		Fensterscheibe (fest eingebaut) o.		. D	n. A.	FZ FZ	siehe	Tab.	
-6	- 7	Oberlicht (fest eingebaut) o. Schaufensterscheibe (auch kleine Schaufenster-Seitenscheiben)	The state of the s	D	n. A.	PmGa	siehe	Tab.	
54	1			D	n. A.	VSG	siehe	Tab.	
			Variable Services	D	n. A.	NAG	siehe	Tab. Einz. Tab.	12 Verb
		(fest eingebaut) o. Glaswand		D	n. A.	2 VSGmP	siehe	Einz.	
		nicht unterteilt		D	n. A.	EM	siehe	Einz. Tab.	Nicht für Glasaußenwände in Erdgeschossen
5	St.	Glaswand unterteilt		D	n. A.	Fo KI	2	20	y in Erogosanosson
	1			D	n. A.	EM	1/2	15	Nicht für Glasaußenwände in Erdgeschossen
	m ²	Glasdecke		D	n. A.	Fo KI	2	—.20	
6	1	z. B. Shed- oder Prismendach		D	n. A.	B+PmA	4 .	35	
	Ci			D	n. A.	FZ	siehe	Einz. Tab.	
· · · ·	St.	Tür für Holz		Δ + Δ	3	MStP m. Ga	6	3.—	
	-	einteilig Eisen Glas		Δ + D	5	FK FZ	9	3.—	Nur für Innentüren in gesicherte
7	1	für Holz		Δ + D	1	ET EV a III	2	—.80	Räumen
	. (Eisen		Δ + Δ	1	FK o. U +fBmD FK o. U	5	1.50	
	7	nur für Glas		α + D	n. A.	+ Fo FK o. Ü	6	80	
	St.			α + D	1 1	+ VSG NStP	5	80	
		Tür für Holz zweiteilig Eisen		Δ + D Ω + D	5	m. Ga FK	10	5.—	The second secon
		Glas		Q + D	10	FZ - ET	4	1.60	Nur für Innentüren in gesicherte
8	1	für Holz		Q + D	2	FK o. Ü	10	2.—	∫ Räumen
		Eisen		Ω + D	2	+fBmD FK o. U	14	1.60	
		für Glas		Q + D	n. A.	+ Fo FK o. Ü + VSG	10	1.60	

fd.		Gebäudeteile oder Ei	Alarm- aus-	je Einheit gesichert mit		Einzeln		D	
Nr.	Anz.	Art	Lage	lösung bei	Anz.	automat. Nbmeld.	Mont. Std.	Mtl. Miete	Bemerkungen
	St.	Eisen- oder		σ	1	FK	2	50	DW
59	1	Holztor einteilig		۵	1	ET	2	80	
	**************************************			α + D	1	FK fBmD	14	2.—	
	St.	Eisen- oder		σ	2	FK	4	1	
60	1	Holztor zweiteilig	A LONG STATE OF THE STATE OF TH	O	2	ET	4	1.60	1
	-	zweilellig		a + b	2 2	FK fBmD	28	4.—	
51	St.	Rollgitter Rolladen Eisenblenden		α + D	.1	PmA	2	70	The second
2	St.	Rolladen (außen)		Anheben	3	RK	6	1.20	
	m ²	Wandfläche und Deckenfläche (Holz, Beton, Mauer- werk, Rabitz usw.)	garan da san	D	n. A.	fBmD u. P.	11/2	15	Bei Sicherung von Deckenflächen is
3				D	n. A.	fBmD a. P.	7 1/2	35	ein Zuschlag von 25 % auf die Zeinnorm zu rechnen.
3	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	n. A.	EM	11/4	15	Zu Spalte 4:
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	n. A.	FZ	siehe	Einz. Tab.	Bauanweisung P-Teil beachten
4	Lfd. mtr. 1	Wandfläche (wie) Deckenfläche (Nr.63)		D	n. A.	frBmP	2	25	
	St.	Dachluken, Kellerluken		α + D	11	PmA	2	1.—	
5	1	und ähnliche max. Größe:		α + D	1	FK o. Ü fBmD o.Fo	4	1.—	
5		35 cm Höhe 100 cm Breite		Δ + D	$\frac{1}{2}$ 1	FK FZ o. ET	3 o. 1	1.—	
6	St.	Tresortür	1 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	α + D	1	Trk	5	6	out the grain of the second
7	St.	Kassen- od. Panzer- schrank allseitig	1 (1 () () () () () () () () (Ω+D	1 n. A.	Trk fBmD o. EM	20	9.—	
8	St.	Nachttresor allseitig		α + D	n. A.	n. W. *	siehe	Einz. Tab.	
9		and the second of the second o	The state of the s			promotive engine			

Nichtzutreffendes bitte streichen!

Bedeutung der Abkürzungen

В	Bespannung
fBmD	feste Bespannung mit Draht
frBmP	freihängende Bespannung mit Pendel
ET	Kombinierter Offnungs- und Erschütterungsmelder
EM	Erschütterungsmelder
FK ·	Falzkontakt
Fo	Folie

FoKI Folie und Klemmen
FZ Fadenzugkontakt
NAG Notruf-Aufrollgardine
NStP Notruf-Stangenpendel
m. Ga mit Gardinenzug

PmA Pendel mit Aufhängevorrichtung

PmGa Pendel mit Gardinenzug
RK Rolladenkontakt
U Ubergangskontakt 2-polig

VSG Anschluß für VSG-Scheibe TrK Tresorkontakt

2VSGmP Zweitglasscheibe mit Pendel (VSG)

u. P. unter Putz a. P. auf Putz n. W. nach Wunsch n. A. nach Aufwand D Durchbrechen

Offnen