

Inhaltsverzeichnis

	T1	Seite		T1	Seite
682 NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN MIT NENNSPANNUNG BIS 36 KV	001	7	5.3	Verbindungen von Kabeln und Leitungen	350 67
			5.4	Befestigungsmaterial	360 68
1 Standardbeschreibungen	001	7	6 Verteilersysteme		400 70
2 Ausbau	010	8	6.1	Installationsverteiler als	
2.1 Ausbau von Kabeln/Leitungen/Zubehör	010	8		Zähler-/Verteilerschrank	400 70
2.2 Ausbau von Verlegesystemen	020	8	6.2	Schalt- und Einbaugeräte	430 75
2.3 Ausbau von Installationsgeräten/-material	030	10	6.3	Überspannungsschutzgeräte für Anlagen der Energietechnik	460 81
2.4 Ausbau von Verteilersystemen	040	11	7 Leuchten für den Innen- und Außenbereich		
2.5 Ausbau von Leuchten	050	12			
2.6 Ausbau von Kommunikationstechnik	060	12	7.1	Wand-/Decken-/Hinweisleuchten	501 83
3 Kabel/Leitungen	100	15	7.2	Abdeckungen für Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten	520 88
3.1 Kabel	100	15	7.3	Hausnummernleuchten	530 89
3.2 Kabel mit Funktionserhalt	120	21	7.4	Langfeldleuchten	540 90
3.3 Installationsleitungen	130	26	7.5	Außenleuchten	560 95
3.4 Kabel-/Leitungsverbindungen	150	32	7.6	Lampen und Zubehör für Leuchten	650 95
3.5 Kabelschutz und -zubehör	160	34	8 Kommunikations-/Empfangstechnik		700 99
4 Verlegesysteme	200	35	8.1	Kommunikationskabel	700 99
4.1 Installationsrohre	200	35	8.1.1	Außenkabel	700 99
4.2 Elektroinstallationskanäle	210	39	8.1.2	Innenkabel	710 101
4.2.1 Leitungsführungskanäle aus PVC-U	210	39	8.1.3	LAN-Kabel	730 107
4.2.2 Leitungsführungskanäle aus PPO	213	40	8.2	Verteiler-/Anschlusseinrichtungen	750 108
4.2.3 Sockelleistenkanäle aus PVC-U	216	41	8.3	Außen-/Innensprechstellen, Signalanlagen, Türöffner	770 114
4.2.4 Geräteeinbaukanäle	220	42	8.4	Empfangsanlagenzubehör	790 116
4.2.5 Anbausysteme, Zubehör	230	44	9 Sonstige Arbeiten		800 117
4.2.6 Geräteeinbaudosen, Systemgeräte, Blenden	240	45	9.1	Montagearbeiten, Geräte	800 117
4.3 Kabelrinnensysteme	250	47	9.2	Brandschutzabschottungen für Kabel-/Leitungsanlagen	810 118
4.4 Brandschutzkanäle	280	53	9.3	Prüfung von vorhandenen Elektroanlagen	820 119
5 Installationsgeräte/-material	300	58	9.4	Bohren in asbesthaltiger Bekleidung	830 121
5.1 Gerätedosen, Verbindungsdosen, Abzweigkästen	300	58	Alphabetisches Sachverzeichnis		123
5.2 Installationsschalter und -steckvorrichtungen	320	61			

T1	T2	Langtext	T3
001		<p>1 - Standardbeschreibungen</p>	
	01	01	01
		<p>Standardbeschreibung 01: Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z.B. zum Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.</p>	
		<p>02</p>	
		<p>Standardbeschreibung 30: Das Anschließen von Kabeln und Leitungen ist in den Preisen der Bauteile enthalten. Das Abklemmen von Kabeln und Leitungen von vorhandenen Bauteilen ist mit der Demontage abgegolten. Bei bauseits beigestellten Leuchten ist das Anklemmen mit den Einheitspreisen abgegolten.</p>	
		<p>03</p>	
	<p>Standardbeschreibung 38: Produktbedingte Abweichungen der im Leistungsbereich vorgegebenen Abmessungen von Leuchten, deren Abdeckungen, Zählerschränken und Installationskanälen (Durchmesser, Länge, Breite, Höhe) um 20 mm sind mit den Einheitspreisen abgegolten.</p>		
	<p>04</p>		
	<p>Standardbeschreibung 52: Die angegebenen Maße der Verlege- und Verteilersysteme sind auf 5 oder 10 mm gerundet.</p>		
	<p>05</p>		
	<p>Standardbeschreibung 99: Neuinstallation oder Erweiterungen von elektrischen Anlagen sind nach DIN VDE 0100-600 zu prüfen. Die Prüfung ist zu dokumentieren. Diese Leistungen sind mit den Einheitspreisen abgegolten.</p>		

T1	T2	Langtext	T3																									
		2 - Ausbau																										
		2.1 - Ausbau von Kabeln/Leitungen/Zubehör																										
010		Kabel, im Erdreich verlegt, ausbauen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 15 mm</td> <td>über 15 bis 30 mm</td> <td>über 30 bis 45 mm</td> <td>über 45 bis 60 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>1,10</td> <td>1,65</td> <td>2,75</td> <td>4,45</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>2,20</td> <td>3,30</td> <td>4,95</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	Außendurchmesser				bis 15 mm	über 15 bis 30 mm	über 30 bis 45 mm	über 45 bis 60 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	1,10	1,65	2,75	4,45	—	2,20	3,30	4,95	
01	02	03	04																									
Außendurchmesser																												
bis 15 mm	über 15 bis 30 mm	über 30 bis 45 mm	über 45 bis 60 mm																									
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																									
1,10	1,65	2,75	4,45																									
—	2,20	3,30	4,95																									
	01	Erdarbeiten werden gesondert vergütet,																										
	02	mit Kabelschutzabdeckung, Erdarbeiten werden gesondert vergütet,																										
011		Kabel/Leitung ausbauen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>bis 8 mm</td> <td>über 8 bis 15 mm</td> <td>über 15 bis 30 mm</td> <td>über 30 bis 45 mm</td> <td>über 45 bis 60 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,54</td> <td>1,60</td> <td>2,40</td> <td>4,45</td> <td>6,65</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	03	04	05	Außendurchmesser					bis 8 mm	über 8 bis 15 mm	über 15 bis 30 mm	über 30 bis 45 mm	über 45 bis 60 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	0,54	1,60	2,40	4,45	6,65
01	02	03	04	05																								
Außendurchmesser																												
bis 8 mm	über 8 bis 15 mm	über 15 bis 30 mm	über 30 bis 45 mm	über 45 bis 60 mm																								
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																								
0,54	1,60	2,40	4,45	6,65																								
	01	einschl. Befestigungsmittel,																										
012		Kabelzubehör ausbauen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,86</td> </tr> <tr> <td>2,15</td> </tr> </tbody> </table>	01	EUR/m	0,86	2,15																					
01																												
EUR/m																												
0,86																												
2,15																												
	01	Kabelschutzabdeckung																										
	02	Kabelmerkstein																										
		2.2 - Ausbau von Verlegesystemen																										
020		Elektroinstallationsrohr einschl. Verbindungsstücke ausbauen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außendurchmesser</td> </tr> <tr> <td>16 bis 63 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,86</td> </tr> </tbody> </table>	01	Außendurchmesser	16 bis 63 mm	EUR/m	0,86																				
01																												
Außendurchmesser																												
16 bis 63 mm																												
EUR/m																												
0,86																												
	01	ohne Angabe,																										
021		Leitungsführungs-/Sockelleistenkanal aus PVC-U/PPO einschl. Form- und Verbindungsstücke ausbauen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außenmaße</td> </tr> <tr> <td>bis 90 x 230 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>2,60</td> </tr> </tbody> </table>	01	Außenmaße	bis 90 x 230 mm	EUR/m	2,60																				
01																												
Außenmaße																												
bis 90 x 230 mm																												
EUR/m																												
2,60																												
	01	ohne Angabe,																										

T1	T2	Langtext	T3	
022	01	Installationskanal als Geräteeinbaukanal, aus Aluminium/Stahlblech/PVC ausbauen, einschl. Form- und Verbindungsstücke, Trennsteg, Oberteil,	01	
			Außenmaße	
			bis 80 x 210 mm	
			EUR/m	
023	01	Konsole mit verstellbarem Wandabstand, aus Stahlblech verzinkt ausbauen, ohne Angabe,	01	
			Verstellbereich	
			bis 400 mm	
			EUR/St	
024	01	Lamelle einschl. Kupplungsstifte und Lamellenträger ausbauen, bis 5 Lamellen parallel	01	
			EUR/m	
			0,43	
			02	über 5 bis 12 Lamellen parallel
0,65				
025	01	Einbaugerät für Geräteeinbaukanal einschl. Gerätedose und Blende ausbauen, ohne Angabe,	01	02
			bis 3-polig	4/5-polig
			EUR/St	EUR/St
			1,30	2,15
026	01	Kabelrinne einschl. Form-, Verbindungs- und Befestigungsstücke ausbauen, ohne Angabe,	01	02
			Kabelrinnenbreite	
			bis 300 mm	über 300 bis 600 mm
			EUR/m	EUR/m
027	01	Brandschutzkanal einschl. Form- und Verbindungsstücke ausbauen, ohne Angabe,	01	02
			nutzbare Querschnittsfläche	
			bis 105 cm ²	über 105 bis 275 cm ²
			EUR/m	EUR/m
			5,20	5,60

T1	T2	Langtext	T3	
		2.3 - Ausbau von Installationsgeräten/-material		
030	01	Steckdose mit Schutzkontakt/Schalter/Taster ausbauen, ohne Angabe,	01 UP EUR/St 1,30	02 AP EUR/St 1,60
031	01	Steckdose CEE ausbauen, ohne Angabe,	01 UP EUR/St 2,60	02 bis 63 A AP EUR/St 3,45
032	01	Geräte-/Abzweig-/Herdanschlussdose ausbauen, ohne Angabe,	01 UP EUR/St 1,30	02 AP EUR/St 1,60
033	01	Lichtmastkasten ausbauen, ohne Angabe,	01 1 x 16 A EUR/St 2,60	02 2 x 16 A EUR/St 3,25
034	01	Abzweigkasten DIN EN 60670-1 ausbauen, ohne Angabe,	01 UP EUR/St 1,95	02 AP EUR/St 2,80
035	01	Installations-Klemmverbindung in Installationsgeräten ausbauen, ohne Angabe,	01 bis 6 mm ² EUR/St 1,75	02 Leiterquerschnitt 10 bis 35 mm ² EUR/St 3,45

T1	T2	Langtext	T3		
		2.4 - Ausbau von Verteilersystemen			
040		Zähler-/Verteilerschrank ausbauen,	01	02	03
			Abmessungen		
			300 x 950 x 220 mm	550 x 950 x 220 mm	800 x 950 x 220 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	AP,	13,00	17,10	19,40
	02	UP,	26,50	34,10	38,90
041		Ein-/Dreiphasen-Wechselstrom-Wirkverbrauchs­zähler ausbauen,	01		
			EUR/St		
	01	ohne Angabe	10,30		
042		Sicherungs­sockel/Sicherungs­lastschalter Diazed/Neozed bis 3-polig ausbauen,	01		
			EUR/St		
	01	ohne Angabe	5,85		
043		Zeit-/Fern-/Kippschalter/Relais/Installationsschütz ausbauen,	01		
			EUR/St		
	01	ohne Angabe	5,85		
044		Motor-/Haupt-/NOT-AUS-/Schlüssel-Schalter/Taster ausbauen,	01		
			EUR/St		
	01	ohne Angabe	5,85		
045		Leistungsschütz 3/4-polig, ausbauen,	01		
			EUR/St		
	01	ohne Angabe	7,90		
046		Sicherungs­lasttrenner NH, einschl. Zubehör, ausbauen,	01	02	
			1-polig	3-polig	
			EUR/St	EUR/St	
	01	ohne Angabe,	5,85	7,90	

T1	T2	Langtext	T3		
047	01	Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) für Verteilungseinbau, 2/4-polig ausbauen, ohne Angabe	01		
			EUR/St		
			5,85		
2.5 - Ausbau von Leuchten					
050	01	Leuchte ausbauen, Wand-/Decken-/Einbau-/Anbau-/Sicherheits-/Hinweisleuchte, einschl. systembedingtem Zubehör	01		
			EUR/St		
			12,40		
			02	14,00	
			03	27,00	
			04	12,40	
			05	18,40	
			06	12,60	
			07	14,30	
			08	27,20	
2.6 - Ausbau von Kommunikationstechnik					
060	01	Kommunikationskabel ausbauen, Außenkabel im Erdreich, mit Kabelschutzabdeckung, Erdarbeiten werden gesondert vergütet,	01		
			02		
			03		
			Außendurchmesser		
			bis 10 mm	über 10 bis 20 mm	über 20 bis 40 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
02	Innenkabel,	1,60	2,15	2,75	
		2,00	2,45	3,10	

T1	T2	Langtext	T3		
061		Verteiler für Daten- und Kommunikationstechnik, aus Stahlblech, ausbauen,	01		
			Abmessungen		
			bis 800 x 800 mm		
			EUR/St		
01	Wandschrank bis 21 HE,	37,80			
02	Standschrank bis 42 HE,	43,20			
062		Verteilerkasten aus Kunststoff/Stahlblech ausbauen,	01		
			02		
			03		
			04		
			05		
			06		
VK					
1-20	1-40	2-40	4-40	8-40	12-40
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
11,00	15,20	19,30	21,00	23,20	25,40
8,25	—	15,80	19,30	21,00	23,20
063		Anschlussleiste ausbauen,	01		
			02		
			Form		
			A, für 10 DA	B, für 20 DA	
			EUR/St	EUR/St	
01	in Löt-/Schraubtechnik,	3,80	5,50		
02	in löt-, schraub- und abisolierfreier Technik,	5,10	8,25		
064		Anschlussdose ausbauen,	01		
			02		
			EUR/St		
			1,30		
01	UP	1,60			
02	AP				
065		Wechselsprechanlage ausbauen,	01		
			EUR/St		
			4,30		
			6,25		
			1,95		
			2,50		
			1,20		
			7,45		
			3,65		
01	Etagenplatte bis 4 Ruftastern				
02	Etagenplatte über 4 bis 10 Ruftastern				
03	Unterputzkasten für Etagenplatte bis 4 Ruftastern				
04	Unterputzkasten für Etagenplatte über 4 bis 10 Ruftastern				
05	Klingeltaster				
06	Torstation für Wechselsprechanlage bis 4 Ruftastern				
07	Wohnungsstation für Wechselsprechanlage				

T1	T2	Langtext	T3
066	01	Netzgerät/Steuergerät/Transformator ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			5,40
067	01	Läutewerk/Gong/Kleinhupe ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			2,15
068	01	Türöffner ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			5,40

T1	T2	Langtext	T3																																																																	
		3 - Kabel/Leitungen																																																																		
		3.1 - Kabel																																																																		
100		NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Kabelgraben,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>2,05</td> <td>—</td> <td>4,15</td> <td>5,50</td> </tr> <tr> <td>2,65</td> <td>3,10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2,95</td> <td>3,35</td> <td>4,45</td> <td>5,40</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,35</td> <td>3,90</td> <td>5,00</td> <td>6,05</td> <td>8,15</td> <td>12,20</td> </tr> <tr> <td>3,90</td> <td>4,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,85</td> <td>6,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	2,05	—	4,15	5,50	2,65	3,10	—	—	—	—	2,95	3,35	4,45	5,40	—	—	3,35	3,90	5,00	6,05	8,15	12,20	3,90	4,90	—	—	—	—	4,85	6,90	—	—	—	—
	01		02	03	04	05	06																																																													
	Querschnitt																																																																			
	1,5 mm ²		2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²																																																													
	EUR/m		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																													
	—		—	2,05	—	4,15	5,50																																																													
	2,65		3,10	—	—	—	—																																																													
	2,95		3,35	4,45	5,40	—	—																																																													
	3,35		3,90	5,00	6,05	8,15	12,20																																																													
	3,90		4,90	—	—	—	—																																																													
	4,85		6,90	—	—	—	—																																																													
	01		Leiterzahl 1,																																																																	
	02		Leiterzahl 3,																																																																	
03	Leiterzahl 4,																																																																			
04	Leiterzahl 5,																																																																			
05	Leiterzahl 7,																																																																			
06	Leiterzahl 10,																																																																			
101		NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>35 mm²</td> <td>50 mm²</td> <td>70 mm²</td> <td>95 mm²</td> <td>120 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>9,15</td> <td>10,80</td> <td>12,70</td> <td>18,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> <td>21,20</td> <td>27,60</td> <td>36,30</td> <td>47,50</td> <td>57,00</td> </tr> <tr> <td>21,30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	9,15	10,80	12,70	18,40	—	—	—	—	—	—	18,20	21,20	27,60	36,30	47,50	57,00	21,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	07		08	09	10	11	12																																																													
	Querschnitt																																																																			
	25 mm ²		35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²																																																													
	EUR/m		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																													
	—		—	9,15	10,80	12,70	18,40																																																													
	—		—	—	—	—	—																																																													
	18,20		21,20	27,60	36,30	47,50	57,00																																																													
	21,30		—	—	—	—	—																																																													
	—		—	—	—	—	—																																																													
	—		—	—	—	—	—																																																													
	01		Leiterzahl 1,																																																																	
	02		Leiterzahl 3,																																																																	
03	Leiterzahl 4,																																																																			
04	Leiterzahl 5,																																																																			
05	Leiterzahl 7,																																																																			
06	Leiterzahl 10,																																																																			
101		NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>2,90</td> <td>—</td> <td>4,35</td> <td>5,85</td> </tr> <tr> <td>3,30</td> <td>3,55</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,75</td> <td>4,15</td> <td>5,60</td> <td>6,20</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,30</td> <td>4,75</td> <td>6,15</td> <td>7,50</td> <td>9,25</td> <td>13,90</td> </tr> <tr> <td>4,75</td> <td>5,75</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5,05</td> <td>7,25</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	2,90	—	4,35	5,85	3,30	3,55	—	—	—	—	3,75	4,15	5,60	6,20	—	—	4,30	4,75	6,15	7,50	9,25	13,90	4,75	5,75	—	—	—	—	5,05	7,25	—	—	—	—
	01		02	03	04	05	06																																																													
	Querschnitt																																																																			
	1,5 mm ²		2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²																																																													
	EUR/m		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																													
	—		—	2,90	—	4,35	5,85																																																													
	3,30		3,55	—	—	—	—																																																													
	3,75		4,15	5,60	6,20	—	—																																																													
	4,30		4,75	6,15	7,50	9,25	13,90																																																													
	4,75		5,75	—	—	—	—																																																													
	5,05		7,25	—	—	—	—																																																													
	01		Leiterzahl 1,																																																																	
	02		Leiterzahl 3,																																																																	
03	Leiterzahl 4,																																																																			
04	Leiterzahl 5,																																																																			
05	Leiterzahl 7,																																																																			
06	Leiterzahl 10,																																																																			

T1	T2	Langtext	T3																																			
102	01	Leiterzahl 1,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>15,30</td> <td>17,10</td> <td>19,60</td> <td>22,00</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	15,30	17,10	19,60	22,00
	07	08	09	10	11	12																																
	Querschnitt																																					
	25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																
	—	—	15,30	17,10	19,60	22,00																																
	02	Leiterzahl 3,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—
	07	08	09	10	11	12																																
	Querschnitt																																					
	25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																
	—	—	—	—	—	—																																
	03	Leiterzahl 4,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>20,00</td> <td>23,30</td> <td>30,20</td> <td>39,60</td> <td>50,30</td> <td>60,30</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	20,00	23,30	30,20	39,60	50,30	60,30
	07	08	09	10	11	12																																
	Querschnitt																																					
	25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																
	20,00	23,30	30,20	39,60	50,30	60,30																																
	04	Leiterzahl 5,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>21,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	21,70	—	—	—	—	—
	07	08	09	10	11	12																																
	Querschnitt																																					
	25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																
	21,70	—	—	—	—	—																																
05	Leiterzahl 7,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	
07	08	09	10	11	12																																	
Querschnitt																																						
25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
—	—	—	—	—	—																																	
06	Leiterzahl 10,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	
07	08	09	10	11	12																																	
Querschnitt																																						
25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
—	—	—	—	—	—																																	
01	Leiterzahl 1,	NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>1,5 mm2</th> <th>2,5 mm2</th> <th>4 mm2</th> <th>6 mm2</th> <th>10 mm2</th> <th>16 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>3,10</td> <td>—</td> <td>4,60</td> <td>6,10</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	3,10	—	4,60	6,10
01	02		03	04	05	06																																
Querschnitt																																						
1,5 mm2	2,5 mm2		4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2																																
EUR/m	EUR/m		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																
—	—		3,10	—	4,60	6,10																																
02	Leiterzahl 3,		<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>1,5 mm2</th> <th>2,5 mm2</th> <th>4 mm2</th> <th>6 mm2</th> <th>10 mm2</th> <th>16 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>3,50</td> <td>3,80</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	3,50	3,80	—	—	—	—
01	02	03	04	05	06																																	
Querschnitt																																						
1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
3,50	3,80	—	—	—	—																																	
03	Leiterzahl 4,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>1,5 mm2</th> <th>2,5 mm2</th> <th>4 mm2</th> <th>6 mm2</th> <th>10 mm2</th> <th>16 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>4,05</td> <td>4,25</td> <td>5,80</td> <td>6,65</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,05	4,25	5,80	6,65	—	—	
01	02	03	04	05	06																																	
Querschnitt																																						
1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
4,05	4,25	5,80	6,65	—	—																																	
04	Leiterzahl 5,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>1,5 mm2</th> <th>2,5 mm2</th> <th>4 mm2</th> <th>6 mm2</th> <th>10 mm2</th> <th>16 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>4,55</td> <td>5,05</td> <td>6,40</td> <td>7,70</td> <td>9,55</td> <td>14,10</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,55	5,05	6,40	7,70	9,55	14,10	
01	02	03	04	05	06																																	
Querschnitt																																						
1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
4,55	5,05	6,40	7,70	9,55	14,10																																	
05	Leiterzahl 7,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>1,5 mm2</th> <th>2,5 mm2</th> <th>4 mm2</th> <th>6 mm2</th> <th>10 mm2</th> <th>16 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>5,00</td> <td>6,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	5,00	6,00	—	—	—	—	
01	02	03	04	05	06																																	
Querschnitt																																						
1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
5,00	6,00	—	—	—	—																																	
06	Leiterzahl 10,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>1,5 mm2</th> <th>2,5 mm2</th> <th>4 mm2</th> <th>6 mm2</th> <th>10 mm2</th> <th>16 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>7,50</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	5,30	7,50	—	—	—	—	
01	02	03	04	05	06																																	
Querschnitt																																						
1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
5,30	7,50	—	—	—	—																																	
01	Leiterzahl 1,	NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,70</td> <td>18,70</td> <td>20,20</td> <td>24,70</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	16,70	18,70	20,20	24,70
07	08		09	10	11	12																																
Querschnitt																																						
25 mm2	35 mm2		50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																
EUR/m	EUR/m		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																
—	—		16,70	18,70	20,20	24,70																																
02	Leiterzahl 3,		<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—
07	08	09	10	11	12																																	
Querschnitt																																						
25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
—	—	—	—	—	—																																	
03	Leiterzahl 4,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>20,70</td> <td>23,90</td> <td>30,90</td> <td>40,30</td> <td>51,50</td> <td>60,80</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	20,70	23,90	30,90	40,30	51,50	60,80	
07	08	09	10	11	12																																	
Querschnitt																																						
25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
20,70	23,90	30,90	40,30	51,50	60,80																																	
04	Leiterzahl 5,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>23,80</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	23,80	—	—	—	—	—	
07	08	09	10	11	12																																	
Querschnitt																																						
25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
23,80	—	—	—	—	—																																	
05	Leiterzahl 7,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	
07	08	09	10	11	12																																	
Querschnitt																																						
25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
—	—	—	—	—	—																																	
06	Leiterzahl 10,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <th>25 mm2</th> <th>35 mm2</th> <th>50 mm2</th> <th>70 mm2</th> <th>95 mm2</th> <th>120 mm2</th> </tr> <tr> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> <th>EUR/m</th> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	
07	08	09	10	11	12																																	
Querschnitt																																						
25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	120 mm2																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
—	—	—	—	—	—																																	

T1	T2	Langtext	T3																																																																				
103		NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in Doppelboden/Hohlwand,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>3,00</td> <td>—</td> <td>4,55</td> <td>5,90</td> </tr> <tr> <td>3,50</td> <td>3,80</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,05</td> <td>4,25</td> <td>5,80</td> <td>6,65</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,55</td> <td>5,05</td> <td>6,40</td> <td>7,70</td> <td>9,55</td> <td>14,10</td> </tr> <tr> <td>4,75</td> <td>6,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>7,25</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	3,00	—	4,55	5,90	3,50	3,80	—	—	—	—	4,05	4,25	5,80	6,65	—	—	4,55	5,05	6,40	7,70	9,55	14,10	4,75	6,00	—	—	—	—	5,30	7,25	—	—	—	—			
			01	02	03	04	05	06																																																															
			Querschnitt																																																																				
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²																																																															
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																															
			—	—	3,00	—	4,55	5,90																																																															
			3,50	3,80	—	—	—	—																																																															
			4,05	4,25	5,80	6,65	—	—																																																															
			4,55	5,05	6,40	7,70	9,55	14,10																																																															
			4,75	6,00	—	—	—	—																																																															
			5,30	7,25	—	—	—	—																																																															
			01	Leiterzahl 1,	—	—	3,00	—	4,55	5,90																																																													
			02	Leiterzahl 3,	3,50	3,80	—	—	—	—																																																													
			03	Leiterzahl 4,	4,05	4,25	5,80	6,65	—	—																																																													
			04	Leiterzahl 5,	4,55	5,05	6,40	7,70	9,55	14,10																																																													
			05	Leiterzahl 7,	4,75	6,00	—	—	—	—																																																													
			06	Leiterzahl 10,	5,30	7,25	—	—	—	—																																																													
			104		NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>35 mm²</td> <td>50 mm²</td> <td>70 mm²</td> <td>95 mm²</td> <td>120 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,70</td> <td>18,70</td> <td>20,20</td> <td>24,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>20,70</td> <td>23,90</td> <td>30,90</td> <td>40,30</td> <td>51,50</td> <td>60,80</td> </tr> <tr> <td>23,80</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Querschnitt						25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	16,70	18,70	20,20	24,70	—	—	—	—	—	—	20,70	23,90	30,90	40,30	51,50	60,80	23,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						07	08	09	10	11	12																																																												
Querschnitt																																																																							
25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²				70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²																																																															
EUR/m	EUR/m	EUR/m				EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																															
—	—	16,70				18,70	20,20	24,70																																																															
—	—	—				—	—	—																																																															
20,70	23,90	30,90				40,30	51,50	60,80																																																															
23,80	—	—				—	—	—																																																															
—	—	—				—	—	—																																																															
—	—	—				—	—	—																																																															
01	Leiterzahl 1,	—				—	16,70	18,70	20,20	24,70																																																													
02	Leiterzahl 3,	—				—	—	—	—	—																																																													
03	Leiterzahl 4,	20,70	23,90	30,90	40,30	51,50	60,80																																																																
04	Leiterzahl 5,	23,80	—	—	—	—	—																																																																
05	Leiterzahl 7,	—	—	—	—	—	—																																																																
06	Leiterzahl 10,	—	—	—	—	—	—																																																																
104		NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>4,75</td> <td>—</td> <td>6,20</td> </tr> <tr> <td>4,45</td> <td>5,35</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,60</td> <td>5,30</td> <td>6,40</td> <td>8,15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5,05</td> <td>6,05</td> <td>6,75</td> <td>9,30</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6,35</td> <td>7,20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6,65</td> <td>8,85</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Querschnitt					1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	4,75	—	6,20	4,45	5,35	—	—	—	4,60	5,30	6,40	8,15	—	5,05	6,05	6,75	9,30	—	6,35	7,20	—	—	—	6,65	8,85	—	—	—														
			01	02	03	04	05																																																																
			Querschnitt																																																																				
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²																																																																
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																
			—	—	4,75	—	6,20																																																																
			4,45	5,35	—	—	—																																																																
4,60	5,30	6,40	8,15	—																																																																			
5,05	6,05	6,75	9,30	—																																																																			
6,35	7,20	—	—	—																																																																			
6,65	8,85	—	—	—																																																																			
01	Leiterzahl 1,	—	—	4,75	—	6,20																																																																	
02	Leiterzahl 3,	4,45	5,35	—	—	—																																																																	
03	Leiterzahl 4,	4,60	5,30	6,40	8,15	—																																																																	
04	Leiterzahl 5,	5,05	6,05	6,75	9,30	—																																																																	
05	Leiterzahl 7,	6,35	7,20	—	—	—																																																																	
06	Leiterzahl 10,	6,65	8,85	—	—	—																																																																	

T1	T2	Langtext	T3								
105		NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	01 02 03 04 05 06								
			Querschnitt								
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m			
			01	Leiterzahl 1,	—	—	4,70	—	5,30	6,80	
			02	Leiterzahl 3,	5,30	5,85	—	—	—	—	
			03	Leiterzahl 4,	5,60	6,35	7,55	8,05	—	—	
			04	Leiterzahl 5,	6,05	6,85	8,00	8,85	11,80	16,40	
			05	Leiterzahl 7,	6,50	7,55	—	—	—	—	
			06	Leiterzahl 10,	8,85	11,00	—	—	—	—	
			07 08 09 10 11 12								
			Querschnitt								
			25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m			
			01	Leiterzahl 1,	—	—	20,10	22,50	26,10	32,00	
			02	Leiterzahl 3,	—	—	—	—	—	—	
			03	Leiterzahl 4,	25,30	28,30	37,10	46,70	59,30	69,10	
			04	Leiterzahl 5,	28,60	—	—	—	—	—	
			05	Leiterzahl 7,	—	—	—	—	—	—	
			06	Leiterzahl 10,	—	—	—	—	—	—	
			106		NAYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Kabelgraben,	01 02 03 04 05 06					
						Querschnitt					
						25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²
						EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
01	Leiterzahl 4,	11,60				13,20	17,50	23,10	29,70	35,00	
02	Leiterzahl 5,	13,20				—	—	—	—	—	
107		NAYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,	01 02 03 04 05 06								
			Querschnitt								
			25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m			
			01	Leiterzahl 4,	12,20	14,40	18,60	24,30	30,80	36,10	
			02	Leiterzahl 5,	13,80	—	—	—	—	—	

T1	T2	Langtext	T3																																									
108	01 02	NAYY-J-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>35 mm²</td> <td>50 mm²</td> <td>70 mm²</td> <td>95 mm²</td> <td>120 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>12,80</td> <td>15,00</td> <td>19,20</td> <td>24,80</td> <td>31,30</td> <td>36,70</td> </tr> <tr> <td>14,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	12,80	15,00	19,20	24,80	31,30	36,70	14,40	—	—	—	—	—
			01	02	03	04	05	06																																				
Querschnitt																																												
25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²																																							
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																							
12,80	15,00	19,20	24,80	31,30	36,70																																							
14,40	—	—	—	—	—																																							
109	01 02	NAYY-J-O DIN VDE 0276-603, in Doppelboden/Hohlwand,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>35 mm²</td> <td>50 mm²</td> <td>70 mm²</td> <td>95 mm²</td> <td>120 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>12,80</td> <td>15,00</td> <td>19,20</td> <td>24,80</td> <td>31,30</td> <td>36,70</td> </tr> <tr> <td>14,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	12,80	15,00	19,20	24,80	31,30	36,70	14,40	—	—	—	—	—
			01	02	03	04	05	06																																				
Querschnitt																																												
25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²																																							
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																							
12,80	15,00	19,20	24,80	31,30	36,70																																							
14,40	—	—	—	—	—																																							
110	01 02	NAYY-J-O DIN VDE 0276-603, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>35 mm²</td> <td>50 mm²</td> <td>70 mm²</td> <td>95 mm²</td> <td>120 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>16,10</td> <td>17,90</td> <td>23,60</td> <td>29,20</td> <td>36,80</td> <td>42,40</td> </tr> <tr> <td>17,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	16,10	17,90	23,60	29,20	36,80	42,40	17,70	—	—	—	—	—
			01	02	03	04	05	06																																				
Querschnitt																																												
25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²																																							
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																							
16,10	17,90	23,60	29,20	36,80	42,40																																							
17,70	—	—	—	—	—																																							
111	01 02	NYCY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Kabelgraben,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5/1,5 mm²</td> <td>2,5/2,5 mm²</td> <td>4/4 mm²</td> <td>6/6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>3,45</td> <td>3,85</td> <td>5,00</td> <td>5,75</td> </tr> <tr> <td>3,70</td> <td>4,10</td> <td>5,30</td> <td>6,35</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5/1,5 mm ²	2,5/2,5 mm ²	4/4 mm ²	6/6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	3,45	3,85	5,00	5,75	3,70	4,10	5,30	6,35														
			01	02	03	04																																						
Querschnitt																																												
1,5/1,5 mm ²	2,5/2,5 mm ²	4/4 mm ²	6/6 mm ²																																									
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																									
3,45	3,85	5,00	5,75																																									
3,70	4,10	5,30	6,35																																									
112	01 02	NYCY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter auf Kabelrinne,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5/1,5 mm²</td> <td>2,5/2,5 mm²</td> <td>4/4 mm²</td> <td>6/6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>3,60</td> <td>3,90</td> <td>5,30</td> <td>6,45</td> </tr> <tr> <td>4,10</td> <td>4,90</td> <td>5,80</td> <td>6,90</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5/1,5 mm ²	2,5/2,5 mm ²	4/4 mm ²	6/6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	3,60	3,90	5,30	6,45	4,10	4,90	5,80	6,90														
			01	02	03	04																																						
Querschnitt																																												
1,5/1,5 mm ²	2,5/2,5 mm ²	4/4 mm ²	6/6 mm ²																																									
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																									
3,60	3,90	5,30	6,45																																									
4,10	4,90	5,80	6,90																																									

T1	T2	Langtext	T3				
113		NYCY DIN VDE 0276-603, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	01	02	03	04	
			Querschnitt				
			1,5/1,5 mm ²	2,5/2,5 mm ²	4/4 mm ²	6/6 mm ²	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
01	02	03	04				
01	02	03	04				
01	02	03	04				
01	02	03	04				
114		NYCWY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Kabelgraben,	01	02	03	04	05
			Querschnitt				
			10/10 mm ²	16/16 mm ²	25/16 mm ²	35/16 mm ²	50/25 mm ²
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			
115		NYCWY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,	06	07	08	09	
			Querschnitt				
			70/35 mm ²	95/50 mm ²	120/70 mm ²	150/70 mm ²	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			
115		NYCWY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,	06	07	08	09	
			Querschnitt				
			70/35 mm ²	95/50 mm ²	120/70 mm ²	150/70 mm ²	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			
01	02	03	04	05			

T1	T2	Langtext	T3																																																				
116	01	NYCWY DIN VDE 0276-603, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen, Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>10/10 mm²</td> <td>16/16 mm²</td> <td>25/16 mm²</td> <td>35/16 mm²</td> <td>50/25 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>10,50</td> <td>14,80</td> <td>25,00</td> <td>28,20</td> <td>36,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	Querschnitt					10/10 mm ²	16/16 mm ²	25/16 mm ²	35/16 mm ²	50/25 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	10,50	14,80	25,00	28,20	36,00																						
			01	02	03	04	05																																																
			Querschnitt																																																				
			10/10 mm ²	16/16 mm ²	25/16 mm ²	35/16 mm ²	50/25 mm ²																																																
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																
			10,50	14,80	25,00	28,20	36,00																																																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>06</th> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>70/35 mm²</td> <td>95/50 mm²</td> <td>120/70 mm²</td> <td>150/70 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>43,90</td> <td>60,70</td> <td>75,20</td> <td>89,00</td> </tr> </tbody> </table>						06	07	08	09	Querschnitt				70/35 mm ²	95/50 mm ²	120/70 mm ²	150/70 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	43,90	60,70	75,20	89,00																											
			06	07	08	09																																																	
			Querschnitt																																																				
			70/35 mm ²	95/50 mm ²	120/70 mm ²	150/70 mm ²																																																	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																				
43,90	60,70	75,20	89,00																																																				
<p>3.2 - Kabel mit Funktionserhalt</p>																																																							
120	01	NHXH FE DIN VDE 0266, in für E 30-/E 90-Verlegung zugelassenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne, Leiterzahl 3, Funktionserhalt 30 Minuten,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>4,95</td> <td>6,15</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,95	6,15	—	—	—	—																	
			01	02	03	04	05	06																																															
			Querschnitt																																																				
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²																																															
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																															
			4,95	6,15	—	—	—	—																																															
			02	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 90 Minuten,	10,00	12,10	—	—	—																																														
			03	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 30 Minuten,	5,30	—	—	—	—																																														
			04	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 90 Minuten,	10,80	—	—	—	—																																														
			05	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 30 Minuten,	7,80	8,55	11,20	13,90	15,80																																														
06	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 90 Minuten,	16,00	17,50	22,70	28,40	31,90																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>35 mm²</td> <td>50 mm²</td> <td>70 mm²</td> <td>95 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>23,80</td> <td>27,10</td> <td>35,00</td> <td>43,00</td> <td>51,80</td> </tr> <tr> <td>45,80</td> <td>52,60</td> <td>67,30</td> <td>82,60</td> <td>99,20</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	Querschnitt					25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,80	27,10	35,00	43,00	51,80	45,80	52,60	67,30	82,60	99,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	08	09	10	11																																																			
Querschnitt																																																							
25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²																																																			
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																			
—	—	—	—	—																																																			
—	—	—	—	—																																																			
23,80	27,10	35,00	43,00	51,80																																																			
45,80	52,60	67,30	82,60	99,20																																																			
—	—	—	—	—																																																			
—	—	—	—	—																																																			
01	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 30 Minuten,	—	—	—	—	—																																																	
02	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 90 Minuten,	—	—	—	—	—																																																	
03	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 30 Minuten,	23,80	27,10	35,00	43,00	51,80																																																	
04	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 90 Minuten,	45,80	52,60	67,30	82,60	99,20																																																	
05	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 30 Minuten,	—	—	—	—	—																																																	
06	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 90 Minuten,	—	—	—	—	—																																																	

T1	T2	Langtext	T3																																																																	
121		NHXH FE DIN VDE 0266, in für E 30-/E 90-Verlegung zugelassenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne, Verlegung in abgehängter Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>5,50</td> <td>6,80</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10,90</td> <td>13,10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8,65</td> <td>9,45</td> <td>12,20</td> <td>15,10</td> <td>17,00</td> <td>24,80</td> </tr> <tr> <td>17,40</td> <td>18,90</td> <td>24,40</td> <td>30,60</td> <td>34,30</td> <td>50,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	5,50	6,80	—	—	—	—	10,90	13,10	—	—	—	—	5,90	—	—	—	—	—	11,70	—	—	—	—	—	8,65	9,45	12,20	15,10	17,00	24,80	17,40	18,90	24,40	30,60	34,30	50,00
			01	02	03	04	05	06																																																												
			Querschnitt																																																																	
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²																																																												
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																												
			5,50	6,80	—	—	—	—																																																												
			10,90	13,10	—	—	—	—																																																												
			5,90	—	—	—	—	—																																																												
			11,70	—	—	—	—	—																																																												
			8,65	9,45	12,20	15,10	17,00	24,80																																																												
			17,40	18,90	24,40	30,60	34,30	50,00																																																												
			01	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 30 Minuten,	5,50	6,80	—	—	—	—																																																										
			02	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 90 Minuten,	10,90	13,10	—	—	—	—																																																										
03	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 30 Minuten,	5,90	—	—	—	—	—																																																													
04	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 90 Minuten,	11,70	—	—	—	—	—																																																													
05	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 30 Minuten,	8,65	9,45	12,20	15,10	17,00	24,80																																																													
06	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 90 Minuten,	17,40	18,90	24,40	30,60	34,30	50,00																																																													
122		NHXH FE DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelschellen, verzinkt, einschl. Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>35 mm²</td> <td>50 mm²</td> <td>70 mm²</td> <td>95 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25,60</td> <td>29,20</td> <td>37,50</td> <td>46,20</td> <td>55,50</td> </tr> <tr> <td>49,00</td> <td>56,40</td> <td>72,00</td> <td>88,30</td> <td>107,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					07	08	09	10	11	Querschnitt					25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,60	29,20	37,50	46,20	55,50	49,00	56,40	72,00	88,30	107,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
			07	08	09	10	11																																																													
			Querschnitt																																																																	
			25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²																																																													
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																													
			—	—	—	—	—																																																													
			—	—	—	—	—																																																													
			25,60	29,20	37,50	46,20	55,50																																																													
			49,00	56,40	72,00	88,30	107,00																																																													
			—	—	—	—	—																																																													
			—	—	—	—	—																																																													
			01	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 30 Minuten,	—	—	—	—	—																																																											
			02	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 90 Minuten,	—	—	—	—	—																																																											
03	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 30 Minuten,	25,60	29,20	37,50	46,20	55,50																																																														
04	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 90 Minuten,	49,00	56,40	72,00	88,30	107,00																																																														
05	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 30 Minuten,	—	—	—	—	—																																																														
06	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 90 Minuten,	—	—	—	—	—																																																														
122		NHXH FE DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelschellen, verzinkt, einschl. Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>8,40</td> <td>9,45</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>14,80</td> <td>16,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12,20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12,20</td> <td>13,00</td> <td>16,30</td> <td>19,70</td> <td>22,20</td> <td>31,40</td> </tr> <tr> <td>22,30</td> <td>24,40</td> <td>30,80</td> <td>38,10</td> <td>42,60</td> <td>61,30</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	8,40	9,45	—	—	—	—	14,80	16,90	—	—	—	—	12,20	—	—	—	—	—	15,40	—	—	—	—	—	12,20	13,00	16,30	19,70	22,20	31,40	22,30	24,40	30,80	38,10	42,60	61,30
			01	02	03	04	05	06																																																												
			Querschnitt																																																																	
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²																																																												
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																												
			8,40	9,45	—	—	—	—																																																												
			14,80	16,90	—	—	—	—																																																												
			12,20	—	—	—	—	—																																																												
			15,40	—	—	—	—	—																																																												
			12,20	13,00	16,30	19,70	22,20	31,40																																																												
			22,30	24,40	30,80	38,10	42,60	61,30																																																												
			01	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 30 Minuten,	8,40	9,45	—	—	—	—																																																										
			02	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 90 Minuten,	14,80	16,90	—	—	—	—																																																										
03	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 30 Minuten,	12,20	—	—	—	—	—																																																													
04	Leiterzahl 4, Funktionserhalt 90 Minuten,	15,40	—	—	—	—	—																																																													
05	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 30 Minuten,	12,20	13,00	16,30	19,70	22,20	31,40																																																													
06	Leiterzahl 5, Funktionserhalt 90 Minuten,	22,30	24,40	30,80	38,10	42,60	61,30																																																													

T1	T2	Langtext	T3																																																														
123	01 02 03 04 05 06	Leiterzahl 3, Funktionserhalt 30 Minuten, Leiterzahl 3, Funktionserhalt 90 Minuten, Leiterzahl 4, Funktionserhalt 30 Minuten, Leiterzahl 4, Funktionserhalt 90 Minuten, Leiterzahl 5, Funktionserhalt 30 Minuten, Leiterzahl 5, Funktionserhalt 90 Minuten,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm2</td> <td>35 mm2</td> <td>50 mm2</td> <td>70 mm2</td> <td>95 mm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>35,10</td> <td>38,30</td> <td>48,10</td> <td>58,20</td> <td>69,30</td> </tr> <tr> <td>61,80</td> <td>70,40</td> <td>91,20</td> <td>108,00</td> <td>130,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					07	08	09	10	11	Querschnitt					25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,10	38,30	48,10	58,20	69,30	61,80	70,40	91,20	108,00	130,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
			07	08	09	10	11																																																										
			Querschnitt																																																														
			25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2																																																										
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																										
			—	—	—	—	—																																																										
			—	—	—	—	—																																																										
			35,10	38,30	48,10	58,20	69,30																																																										
			61,80	70,40	91,20	108,00	130,00																																																										
			—	—	—	—	—																																																										
			—	—	—	—	—																																																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm2</td> <td>2,5 mm2</td> <td>4 mm2</td> <td>6 mm2</td> <td>10 mm2</td> <td>16 mm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>9,10</td> <td>10,20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15,90</td> <td>18,20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10,70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>16,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>13,00</td> <td>13,90</td> <td>17,40</td> <td>21,20</td> <td>23,60</td> <td>33,20</td> </tr> <tr> <td>23,80</td> <td>27,00</td> <td>32,30</td> <td>40,40</td> <td>45,20</td> <td>64,70</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	06	Querschnitt						1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	9,10	10,20	—	—	—	—	15,90	18,20	—	—	—	—	10,70	—	—	—	—	—	16,90	—	—	—	—	—	13,00	13,90	17,40	21,20	23,60	33,20	23,80	27,00	32,30	40,40
	01	02	03	04	05	06																																																											
	Querschnitt																																																																
	1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	10 mm2	16 mm2																																																											
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																											
	9,10	10,20	—	—	—	—																																																											
	15,90	18,20	—	—	—	—																																																											
	10,70	—	—	—	—	—																																																											
	16,90	—	—	—	—	—																																																											
	13,00	13,90	17,40	21,20	23,60	33,20																																																											
23,80	27,00	32,30	40,40	45,20	64,70																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm2</td> <td>35 mm2</td> <td>50 mm2</td> <td>70 mm2</td> <td>95 mm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>36,30</td> <td>40,80</td> <td>51,20</td> <td>62,00</td> <td>74,80</td> </tr> <tr> <td>65,60</td> <td>70,00</td> <td>94,30</td> <td>115,00</td> <td>138,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					07	08	09	10	11	Querschnitt					25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,30	40,80	51,20	62,00	74,80	65,60	70,00	94,30	115,00	138,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
07	08	09	10	11																																																													
Querschnitt																																																																	
25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2																																																													
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																													
—	—	—	—	—																																																													
—	—	—	—	—																																																													
36,30	40,80	51,20	62,00	74,80																																																													
65,60	70,00	94,30	115,00	138,00																																																													
—	—	—	—	—																																																													
—	—	—	—	—																																																													
01 02 03 04 05 06	NHXH FE DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelschellen, verzinkt, einschl. Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen, in abgehängter Decke, Leiterzahl 3, Funktionserhalt 30 Minuten, Leiterzahl 3, Funktionserhalt 90 Minuten, Leiterzahl 4, Funktionserhalt 30 Minuten, Leiterzahl 4, Funktionserhalt 90 Minuten, Leiterzahl 5, Funktionserhalt 30 Minuten, Leiterzahl 5, Funktionserhalt 90 Minuten,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>25 mm2</td> <td>35 mm2</td> <td>50 mm2</td> <td>70 mm2</td> <td>95 mm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>36,30</td> <td>40,80</td> <td>51,20</td> <td>62,00</td> <td>74,80</td> </tr> <tr> <td>65,60</td> <td>70,00</td> <td>94,30</td> <td>115,00</td> <td>138,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					07	08	09	10	11	Querschnitt					25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,30	40,80	51,20	62,00	74,80	65,60	70,00	94,30	115,00	138,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
		07	08	09	10	11																																																											
		Querschnitt																																																															
		25 mm2	35 mm2	50 mm2	70 mm2	95 mm2																																																											
		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																											
		—	—	—	—	—																																																											
—	—	—	—	—																																																													
36,30	40,80	51,20	62,00	74,80																																																													
65,60	70,00	94,30	115,00	138,00																																																													
—	—	—	—	—																																																													
—	—	—	—	—																																																													

T1	T2	Langtext	T3							
124		NHXCH DIN VDE 0266, in für E 30-/E 90-Verlegung zugelassenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,	01 02 03 04 05 06							
			Querschnitt							
			1,5/1,5 mm2	2,5/2,5 mm2	4/4 mm2	6/6 mm2	10/10 mm2	16/16 mm2		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			01	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 30 Minuten,	7,30	7,80	9,30	11,00	14,80	19,60
			02	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 90 Minuten,	10,40	13,80	18,90	20,50	25,50	34,60
			07 08 09 10 11							
			Querschnitt							
			25/16 mm2	35/16 mm2	50/25 mm2	70/35 mm2	95/50 mm2			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
01	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 30 Minuten,	24,20	29,10	34,70	42,20	54,20				
02	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 90 Minuten,	46,20	51,60	65,20	76,50	101,00				
125		NHXCH DIN VDE 0266, in für E 30-/E 90-Verlegung zugelassenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,	01 02 03 04 05 06							
			Querschnitt							
			1,5/1,5 mm2	2,5/2,5 mm2	4/4 mm2	6/6 mm2	10/10 mm2	16/16 mm2		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			01	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 30 Minuten,	8,05	8,65	10,20	12,10	16,10	21,20
			02	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 90 Minuten,	11,30	15,00	20,40	22,20	27,60	37,30
			07 08 09 10 11							
			Querschnitt							
			25/16 mm2	35/16 mm2	50/25 mm2	70/35 mm2	95/50 mm2			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
01	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 30 Minuten,	27,10	31,50	37,50	45,40	58,20				
02	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 90 Minuten,	49,80	55,50	60,80	82,10	109,00				

T1	T2	Langtext	T3					
126		NHXCH DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelchellen und Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	01 02 03 04 05 06					
			Querschnitt					
			1,5/1,5 mm2	2,5/2,5 mm2	4/4 mm2	6/6 mm2	10/10 mm2	16/16 mm2
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			11,40	12,10	14,00	16,20	20,90	27,00
			14,80	19,70	26,10	27,90	34,50	46,00
	01	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 30 Minuten,	07 08 09 10 11					
			Querschnitt					
			25/16 mm2	35/16 mm2	50/25 mm2	70/35 mm2	95/50 mm2	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
01	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 30 Minuten,	35,50	40,60	47,70	57,30	72,50		
		02	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 90 Minuten,	62,30	69,20	75,40	101,00	132,00
127				NHXCH DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelchellen, verzinkt, einschl. Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen, in abgehängter Decke,	01 02 03 04 05 06			
		Querschnitt						
		1,5/1,5 mm2	2,5/2,5 mm2		4/4 mm2	6/6 mm2	10/10 mm2	16/16 mm2
		EUR/m	EUR/m		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
		12,50	13,00		15,10	17,40	22,40	28,80
		16,00	21,00		27,80	29,80	36,90	48,80
	01	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 30 Minuten,	07 08 09 10 11					
			Querschnitt					
			25/16 mm2	35/16 mm2	50/25 mm2	70/35 mm2	95/50 mm2	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
01	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 30 Minuten,	38,00	43,40	50,80	60,80	76,80		
		02	Leiterzahl 4, konzentrischer Leiter, Funktionserhalt 90 Minuten,	66,20	73,50	79,90	107,00	140,00

T1	T2	Langtext	T3																																							
130	01 02 03 04 05	3.3 - Installationsleitungen NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/ auf Kabelrinne,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>2,80</td> <td>3,15</td> </tr> <tr> <td>2,65</td> <td>2,95</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>3,20</td> <td>4,55</td> <td>6,10</td> </tr> <tr> <td>3,50</td> <td>3,80</td> <td>4,95</td> <td>6,50</td> </tr> <tr> <td>4,20</td> <td>5,80</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	2,80	3,15	2,65	2,95	—	—	3,00	3,20	4,55	6,10	3,50	3,80	4,95	6,50	4,20	5,80	—	—
			01	02	03	04																																				
			Querschnitt																																							
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²																																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
			—	—	2,80	3,15																																				
			2,65	2,95	—	—																																				
			3,00	3,20	4,55	6,10																																				
			3,50	3,80	4,95	6,50																																				
			4,20	5,80	—	—																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> <td>25 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>4,05</td> <td>4,75</td> <td>11,30</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8,20</td> <td>10,70</td> <td>18,10</td> </tr> <tr> <td>8,90</td> <td>13,00</td> <td>20,60</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				05	06	07	Querschnitt			10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,05	4,75	11,30	—	—	—	8,20	10,70	18,10	8,90	13,00	20,60	—	—	—									
			05	06	07																																					
			Querschnitt																																							
			10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²																																					
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																																					
4,05	4,75	11,30																																								
—	—	—																																								
8,20	10,70	18,10																																								
8,90	13,00	20,60																																								
—	—	—																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>3,15</td> <td>3,50</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>3,30</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,35</td> <td>3,55</td> <td>4,90</td> <td>6,45</td> </tr> <tr> <td>3,85</td> <td>4,15</td> <td>5,30</td> <td>6,90</td> </tr> <tr> <td>4,55</td> <td>6,15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	3,15	3,50	3,00	3,30	—	—	3,35	3,55	4,90	6,45	3,85	4,15	5,30	6,90	4,55	6,15	—	—			
01	02	03	04																																							
Querschnitt																																										
1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²																																							
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																							
—	—	3,15	3,50																																							
3,00	3,30	—	—																																							
3,35	3,55	4,90	6,45																																							
3,85	4,15	5,30	6,90																																							
4,55	6,15	—	—																																							
131	01 02 03 04 05	NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>3,15</td> <td>3,50</td> </tr> <tr> <td>3,00</td> <td>3,30</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,35</td> <td>3,55</td> <td>4,90</td> <td>6,45</td> </tr> <tr> <td>3,85</td> <td>4,15</td> <td>5,30</td> <td>6,90</td> </tr> <tr> <td>4,55</td> <td>6,15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	3,15	3,50	3,00	3,30	—	—	3,35	3,55	4,90	6,45	3,85	4,15	5,30	6,90	4,55	6,15	—	—
			01	02	03	04																																				
			Querschnitt																																							
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²																																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
			—	—	3,15	3,50																																				
			3,00	3,30	—	—																																				
			3,35	3,55	4,90	6,45																																				
			3,85	4,15	5,30	6,90																																				
			4,55	6,15	—	—																																				

T1	T2	Langtext	T3			
			05	06	07	
			Querschnitt			
			10 mm2	16 mm2	25 mm2	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			4,45	5,20	12,00	
02	03	04	05			
01	02	03	04	05		
132		NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, in Doppelboden/Hohlwand,				
			01	02		
			Querschnitt			
			1,5 mm2	2,5 mm2		
			EUR/m	EUR/m		
	01	Leiterzahl 3,	2,65	2,95		
	02	Leiterzahl 4,	3,00	3,20		
	03	Leiterzahl 5,	3,50	3,80		
			01	02	03	04
			Querschnitt			
			1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			—	—	3,95	4,35
01	02	03	04	05		
133		NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,				
	01	Leiterzahl 1,	3,80	4,10	—	—
	02	Leiterzahl 3,	4,15	4,35	5,70	6,10
	03	Leiterzahl 4,	4,65	4,95	6,10	7,70
	04	Leiterzahl 5,	5,35	6,95	—	—
	05	Leiterzahl 7,				
			05	06	07	
			Querschnitt			
			10 mm2	16 mm2	25 mm2	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			5,85	7,50	13,90	
01	02	03	04	05		
	01	Leiterzahl 1,	—	—	—	
	02	Leiterzahl 3,	9,55	12,10	20,80	
	03	Leiterzahl 4,	11,60	14,30	23,20	
	04	Leiterzahl 5,	—	—	—	
	05	Leiterzahl 7,				

T1	T2	Langtext	T3																																							
134		NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>5,00</td> <td>5,60</td> </tr> <tr> <td>4,95</td> <td>5,25</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>5,50</td> <td>6,85</td> <td>7,30</td> </tr> <tr> <td>5,80</td> <td>6,10</td> <td>7,25</td> <td>8,90</td> </tr> <tr> <td>6,50</td> <td>8,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	5,00	5,60	4,95	5,25	—	—	5,30	5,50	6,85	7,30	5,80	6,10	7,25	8,90	6,50	8,10	—	—
			01	02	03	04																																				
			Querschnitt																																							
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²																																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
			—	—	5,00	5,60																																				
			4,95	5,25	—	—																																				
			5,30	5,50	6,85	7,30																																				
			5,80	6,10	7,25	8,90																																				
			6,50	8,10	—	—																																				
			01	Leiterzahl 1,																																						
			02	Leiterzahl 3,																																						
			03	Leiterzahl 4,																																						
			04	Leiterzahl 5,																																						
			05	Leiterzahl 7,																																						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> <td>25 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>7,20</td> <td>8,75</td> <td>15,20</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10,90</td> <td>13,30</td> <td>22,10</td> </tr> <tr> <td>12,90</td> <td>15,60</td> <td>24,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				05	06	07	Querschnitt			10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	7,20	8,75	15,20	—	—	—	10,90	13,30	22,10	12,90	15,60	24,70	—	—	—									
05	06	07																																								
Querschnitt																																										
10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²																																								
EUR/m	EUR/m	EUR/m																																								
7,20	8,75	15,20																																								
—	—	—																																								
10,90	13,30	22,10																																								
12,90	15,60	24,70																																								
—	—	—																																								
01	Leiterzahl 1,																																									
02	Leiterzahl 3,																																									
03	Leiterzahl 4,																																									
04	Leiterzahl 5,																																									
05	Leiterzahl 7,																																									
135		NYIF-J/-O, DIN VDE 0250-201, an Wand/Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>2,60</td> <td>3,15</td> </tr> <tr> <td>3,10</td> <td>3,60</td> </tr> <tr> <td>3,45</td> <td>4,25</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Querschnitt		1,5 mm ²	2,5 mm ²	EUR/m	EUR/m	2,60	3,15	3,10	3,60	3,45	4,25																								
			01	02																																						
			Querschnitt																																							
			1,5 mm ²	2,5 mm ²																																						
			EUR/m	EUR/m																																						
			2,60	3,15																																						
3,10	3,60																																									
3,45	4,25																																									
01	Leiterzahl 3,																																									
02	Leiterzahl 4,																																									
03	Leiterzahl 5,																																									
136		NHXMH-J/-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/ Sammelhalter/auf Kabelrinne,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>2,35</td> <td>2,70</td> </tr> <tr> <td>2,90</td> <td>3,30</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,20</td> <td>3,75</td> <td>4,95</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>3,75</td> <td>4,45</td> <td>5,45</td> <td>7,05</td> </tr> <tr> <td>4,20</td> <td>4,95</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	2,35	2,70	2,90	3,30	—	—	3,20	3,75	4,95	6,00	3,75	4,45	5,45	7,05	4,20	4,95	—	—
			01	02	03	04																																				
			Querschnitt																																							
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²																																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
			—	—	2,35	2,70																																				
2,90	3,30	—	—																																							
3,20	3,75	4,95	6,00																																							
3,75	4,45	5,45	7,05																																							
4,20	4,95	—	—																																							
01	Leiterzahl 1,																																									
02	Leiterzahl 3,																																									
03	Leiterzahl 4,																																									
04	Leiterzahl 5,																																									
05	Leiterzahl 7,																																									

T1	T2	Langtext	T3																																						
137	01 Leiterzahl 1, 02 Leiterzahl 3, 03 Leiterzahl 4, 04 Leiterzahl 5, 05 Leiterzahl 7,	NHXMH-J/-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammel- haltern/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> <td>25 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>3,45</td> <td>4,35</td> <td>5,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9,15</td> <td>14,80</td> <td>19,20</td> </tr> <tr> <td>10,20</td> <td>16,80</td> <td>22,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			05	06	07	Querschnitt			10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	3,45	4,35	5,40	—	—	—	9,15	14,80	19,20	10,20	16,80	22,50	—	—	—									
			05	06	07																																				
			Querschnitt																																						
			10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²																																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
			3,45	4,35	5,40																																				
			—	—	—																																				
			9,15	14,80	19,20																																				
			10,20	16,80	22,50																																				
			—	—	—																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>2,70</td> <td>3,30</td> </tr> <tr> <td>3,20</td> <td>3,60</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,55</td> <td>4,10</td> <td>5,30</td> <td>6,25</td> </tr> <tr> <td>4,10</td> <td>4,75</td> <td>5,80</td> <td>6,85</td> </tr> <tr> <td>4,55</td> <td>5,30</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	04	Querschnitt				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	2,70	3,30	3,20	3,60	—	—	3,55	4,10	5,30	6,25	4,10	4,75	5,80	6,85	4,55	5,30	—	—
			01	02	03	04																																			
			Querschnitt																																						
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²																																			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																			
—	—	2,70	3,30																																						
3,20	3,60	—	—																																						
3,55	4,10	5,30	6,25																																						
4,10	4,75	5,80	6,85																																						
4,55	5,30	—	—																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> <td>25 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>3,85</td> <td>4,75</td> <td>6,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9,55</td> <td>15,20</td> <td>19,90</td> </tr> <tr> <td>10,60</td> <td>17,30</td> <td>23,10</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			05	06	07	Querschnitt			10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	3,85	4,75	6,10	—	—	—	9,55	15,20	19,90	10,60	17,30	23,10	—	—	—												
05	06	07																																							
Querschnitt																																									
10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²																																							
EUR/m	EUR/m	EUR/m																																							
3,85	4,75	6,10																																							
—	—	—																																							
9,55	15,20	19,90																																							
10,60	17,30	23,10																																							
—	—	—																																							
01 Leiterzahl 1,	3,85	4,75	6,10																																						
02 Leiterzahl 3,	—	—	—																																						
03 Leiterzahl 4,	9,55	15,20	19,90																																						
04 Leiterzahl 5,	10,60	17,30	23,10																																						
05 Leiterzahl 7,	—	—	—																																						

T1	T2	Langtext	T3																																							
138		NHXMH-J-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, in Doppelboden/Hohlwand,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm2</td> <td>2,5 mm2</td> <td>4 mm2</td> <td>6 mm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>2,35</td> <td>2,70</td> </tr> <tr> <td>2,90</td> <td>3,30</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3,20</td> <td>3,75</td> <td>4,95</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>3,75</td> <td>4,45</td> <td>5,45</td> <td>6,85</td> </tr> <tr> <td>4,20</td> <td>4,95</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	2,35	2,70	2,90	3,30	—	—	3,20	3,75	4,95	6,00	3,75	4,45	5,45	6,85	4,20	4,95	—	—
			01	02	03	04																																				
			Querschnitt																																							
			1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	6 mm2																																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
			—	—	2,35	2,70																																				
			2,90	3,30	—	—																																				
			3,20	3,75	4,95	6,00																																				
			3,75	4,45	5,45	6,85																																				
			4,20	4,95	—	—																																				
01	Leiterzahl 1,																																									
02	Leiterzahl 3,																																									
03	Leiterzahl 4,																																									
04	Leiterzahl 5,																																									
05	Leiterzahl 7,																																									
139		NHXMH-J-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>10 mm2</td> <td>16 mm2</td> <td>25 mm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>3,45</td> <td>4,35</td> <td>5,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9,15</td> <td>14,80</td> <td>19,20</td> </tr> <tr> <td>10,20</td> <td>16,80</td> <td>22,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			05	06	07	Querschnitt			10 mm2	16 mm2	25 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	3,45	4,35	5,40	—	—	—	9,15	14,80	19,20	10,20	16,80	22,50	—	—	—										
			05	06	07																																					
			Querschnitt																																							
			10 mm2	16 mm2	25 mm2																																					
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																																					
			3,45	4,35	5,40																																					
			—	—	—																																					
			9,15	14,80	19,20																																					
			10,20	16,80	22,50																																					
			—	—	—																																					
01	Leiterzahl 1,																																									
02	Leiterzahl 3,																																									
03	Leiterzahl 4,																																									
04	Leiterzahl 5,																																									
05	Leiterzahl 7,																																									
139		NHXMH-J-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm2</td> <td>2,5 mm2</td> <td>4 mm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>3,20</td> </tr> <tr> <td>3,75</td> <td>4,15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,65</td> <td>5,50</td> <td>6,60</td> </tr> <tr> <td>5,40</td> <td>6,65</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Querschnitt			1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	3,20	3,75	4,15	—	4,10	—	—	4,65	5,50	6,60	5,40	6,65	—										
			01	02	03																																					
			Querschnitt																																							
			1,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2																																					
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																																					
			—	—	3,20																																					
3,75	4,15	—																																								
4,10	—	—																																								
4,65	5,50	6,60																																								
5,40	6,65	—																																								
01	Leiterzahl 1,																																									
02	Leiterzahl 3,																																									
03	Leiterzahl 4,																																									
04	Leiterzahl 5,																																									
05	Leiterzahl 7,																																									

T1	T2	Langtext	T3																																							
140		NHXMH-J-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, mit Bügel-schellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>3,70</td> <td>4,15</td> </tr> <tr> <td>4,20</td> <td>4,65</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4,60</td> <td>5,30</td> <td>6,60</td> <td>8,10</td> </tr> <tr> <td>5,10</td> <td>5,70</td> <td>7,05</td> <td>9,20</td> </tr> <tr> <td>5,60</td> <td>6,15</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	—	—	3,70	4,15	4,20	4,65	—	—	4,60	5,30	6,60	8,10	5,10	5,70	7,05	9,20	5,60	6,15	—	—
			01	02	03	04																																				
			Querschnitt																																							
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²																																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
			—	—	3,70	4,15																																				
			4,20	4,65	—	—																																				
			4,60	5,30	6,60	8,10																																				
			5,10	5,70	7,05	9,20																																				
			5,60	6,15	—	—																																				
			01	Leiterzahl 1,																																						
			02	Leiterzahl 3,																																						
			03	Leiterzahl 4,																																						
			04	Leiterzahl 5,																																						
			05	Leiterzahl 7,																																						
141		H07V-U, DIN EN 50525-2-31, in vorhandenem Installationsrohr,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>05</th> <th>06</th> <th>07</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> <td>25 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>6,20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11,50</td> <td>17,90</td> <td>23,20</td> </tr> <tr> <td>13,50</td> <td>20,60</td> <td>25,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			05	06	07	Querschnitt			10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	5,30	6,20	—	—	—	—	11,50	17,90	23,20	13,50	20,60	25,00	—	—	—										
			05	06	07																																					
			Querschnitt																																							
			10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²																																					
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																																					
			5,30	6,20	—																																					
			—	—	—																																					
			11,50	17,90	23,20																																					
			13,50	20,60	25,00																																					
			—	—	—																																					
			01	Leiterzahl 1,																																						
			02	Leiterzahl 3,																																						
			03	Leiterzahl 4,																																						
			04	Leiterzahl 5,																																						
			05	Leiterzahl 7,																																						
142		H05VV-F Herdanschlussleitung mit anschlussfertigen Enden, Länge 1,5 m,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,58</td> <td>0,75</td> <td>1,10</td> <td>1,45</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Querschnitt					1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	0,58	0,75	1,10	1,45	1,80										
			01	02	03	04	05																																			
			Querschnitt																																							
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²																																			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																			
			0,58	0,75	1,10	1,45	1,80																																			
			01	Leiterzahl 1,																																						
			143		4GMH4G-J Anschlussleitung mit anschlussfertigen Enden, Länge 1,5 m, wärmebeständig,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>7,50</td> <td>9,45</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Querschnitt		1,5 mm ²	2,5 mm ²	EUR/St	EUR/St	7,50	9,45																									
						01	02																																			
						Querschnitt																																				
						1,5 mm ²	2,5 mm ²																																			
						EUR/St	EUR/St																																			
						7,50	9,45																																			
						01	Leiterzahl 5,																																			
						143		4GMH4G-J Anschlussleitung mit anschlussfertigen Enden, Länge 1,5 m, wärmebeständig,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>12,70</td> <td>16,80</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Querschnitt		1,5 mm ²	2,5 mm ²	EUR/St	EUR/St	12,70	16,80																						
01	02																																									
Querschnitt																																										
1,5 mm ²	2,5 mm ²																																									
EUR/St	EUR/St																																									
12,70	16,80																																									
01	Leiterzahl 5,																																									

T1	T2	Langtext	T3		
144		H05VV5-F Steuerleitung DIN EN 50525-2-51, flexibel, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,	01	02	03
			Querschnitt		
			1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			2,30	2,90	3,90
			3,05	3,90	5,40
145		H05VVC4V5-K Steuerleitung DIN EN 50525-2-51, flexibel, geschirmt, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,	01	02	03
			Querschnitt		
			1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			4,95	5,80	7,25
			6,20	7,35	9,65
150		3.4 - Kabel-/Leistungsverbindungen Verbindungsmuffe 0,6/1kV für Kabel NYY/NYCY/NYCWY, als Gießharzmuffe, einschl. Schraub-/Pressverbindern,	01	02	03
			Querschnitt		
			1,5 bis 6 mm ²	10 bis 16 mm ²	25 bis 35 mm ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			76,50	129,00	153,00
			85,20	153,00	170,00

T1	T2	Langtext	T3			
151	01	Leiterzahl 3,	04	05	06	
			Querschnitt			
			50 bis 70 mm ²	95 bis 120 mm ²	150 bis 185 mm ²	
	02	Leiterzahl 4,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			174,00	206,00	238,00	
			174,00	206,00	238,00	
	03	Leiterzahl 5,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			189,00	221,00	265,00	
			189,00	221,00	265,00	
	152	01	Verbindungs- muffe 0,6/1kV für Kabel NYY/NYCY/NYCWY, als Schrumpfmuffe, einschl. Schraub-/Pressverbindern,	01	02	03
				Querschnitt		
				1,5 bis 6 mm ²	10 bis 16 mm ²	25 bis 35 mm ²
02		Leiterzahl 3,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			20,60	29,40	52,90	
			20,60	32,30	58,80	
03		Leiterzahl 4,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			23,60	35,30	61,80	
			23,60	35,30	61,80	
153		01	Leiterzahl 3,	04	05	06
				Querschnitt		
				50 bis 70 mm ²	95 bis 120 mm ²	150 bis 185 mm ²
	02	Leiterzahl 4,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			82,30	85,20	94,10	
			91,20	99,90	112,00	
	03	Leiterzahl 5,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			99,90	109,00	117,00	
			99,90	109,00	117,00	
	152	01	Verbindungs- muffe 0,6/1 kV für Steuerkabel NYY/N2XH als Schrumpfmuffe, einschl. Schraub-/Pressverbindern,	01	02	
				Querschnitt		
				1,5 mm ²	2,5 mm ²	
02		Leiterzahl bis 7,	EUR/St	EUR/St		
			26,50	29,40		
			35,30	38,20		
02	Leiterzahl über 7 bis 24,	EUR/St	EUR/St			
		26,50	29,40			
		35,30	38,20			
153	01	Endmuffe als Schrumpfmuffe,	01	02		
			Querschnitt			
			6 bis 25 mm ²	35 bis 185 mm ²		
	01	Leiterzahl bis 5,	EUR/St	EUR/St		
			14,70	35,30		

T1	T2	Langtext	T3									
154		Verbindungs- muffe 0,6/1kV für Leitung NYM als Schrumpfmuffe, einschl. Schraub-/Pressverbindern,	01		02							
			Querschnitt									
			1,5 bis 6 mm ²		10 bis 16 mm ²							
			EUR/St		EUR/St							
01	Leiterzahl 4,		10,70	14,80								
02	Leiterzahl 5,		10,70	15,10								
3.5 - Kabelschutz und -zubehör												
160		Kabelschutzhaube aus Kunststoff,	01			02		03				
			Breite der Abdeckung									
			40 mm		80 mm		120 mm					
			EUR/m		EUR/m		EUR/m					
01	ohne Angabe,	3,30	3,60	5,20								
161		Kabelmerkstein,	01				02		03		04	
			Querschnitt									
			8 x 8 cm		10 x 10 cm		12 x 12 cm		15 x 15 cm			
			EUR/St		EUR/St		EUR/St		EUR/St			
01	ohne Angabe,	17,60	20,90	23,20	25,90							
162		Trassenwarnband aus Verbundfolie,	01									
			EUR/m									
			0,58									
163		Kabelerkennungsstreifen aus Kunststoff,	01									
			EUR/St									
			2,05									

T1	T2	Langtext	T3					
		4 - Verlegesysteme						
		4.1 - Installationsrohre						
200		Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-23, leicht, flexibel, FBY-EL-F,	01 02 03 04					
			Außendurchmesser					
			16 mm	20 mm	25 mm	32 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
	01	einschl. Muffen, in vorhandenem Schlitz/abgehängter Decke,	2,45	2,80	3,00	3,95		
			05 06 07					
			Außendurchmesser					
			40 mm	50 mm	63 mm			
	01	einschl. Muffen, in vorhandenem Schlitz/abgehängter Decke,	EUR/m	EUR/m	EUR/m			
			5,70	6,95	9,65			
01 02 03 04								
Außendurchmesser								
201		Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-23, mittelschwer, flexibel, FFKuS-EM-F,	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			2,65	3,00	3,30	4,30		
			05 06 07					
	01	einschl. Muffen, in vorhandenem Schlitz/abgehängter Decke,	Außendurchmesser					
			40 mm	50 mm	63 mm			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m			
			6,10	7,50	11,10			
	202		Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-23, schwer, flexibel, FFKuS-ES-F,	01 02 03 04				
				Außendurchmesser				
16 mm				20 mm	25 mm	32 mm		
EUR/m				EUR/m	EUR/m	EUR/m		
01		einschl. Muffen, in vorhandenem Schlitz/abgehängter Decke,	3,95	4,35	4,75	5,85		
			02	einschl. Muffen, auf Betonschalung,	3,60	4,00	4,40	5,45

T1	T2	Langtext	T3				
203	01	einschl. Muffen, in vorhandenem Schlitz/abgehängter Decke,					
	02	einschl. Muffen, auf Betonschalung,					
			05	06	07		
			Außendurchmesser				
			40 mm	50 mm	63 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			8,25	9,90	16,20		
			7,90	9,50	15,90		
			01	02	03	04	
			Außendurchmesser				
			16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
		01	Verlegung offen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	3,85	4,45	4,80	6,20
		02	Verlegung geschlossen, einschl. Muffen und Bögen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	5,65	5,95	6,40	8,10
		03	Verlegung offen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	3,65	4,00	4,35	5,50
		04	Verlegung geschlossen einschl. Muffen und Bögen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	4,85	5,50	5,95	7,65
				05	06	07	
				Außendurchmesser			
				40 mm	50 mm	63 mm	
				EUR/m	EUR/m	EUR/m	
	01	Verlegung offen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	7,65	9,50	13,80		
	02	Verlegung geschlossen, einschl. Muffen und Bögen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	9,65	11,70	16,40		
	03	Verlegung offen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	6,95	8,75	12,90		
	04	Verlegung geschlossen einschl. Muffen und Bögen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	9,00	11,10	15,30		

T1	T2	Langtext	T3					
204		Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-21, schwer, starr, FPKu-ES-F,	01 02 03 04					
			Außendurchmesser					
			16 mm	20 mm	25 mm	32 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			01	Verlegung offen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	4,85	5,35	5,80	8,25
			02	Verlegung geschlossen einschl. Muffen und Bögen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	6,20	6,75	7,25	9,90
			03	Verlegung offen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	4,00	4,40	4,85	7,25
			04	Verlegung geschlossen einschl. Muffen und Bögen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	5,65	6,25	6,75	9,45
			05 06 07					
			Außendurchmesser					
			40 mm	50 mm	63 mm			
			EUR/m	EUR/m	EUR/m			
			01	Verlegung offen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	10,20	13,80	18,80	
			02	Verlegung geschlossen einschl. Muffen und Bögen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	11,90	15,90	19,60	
			03	Verlegung offen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	9,90	11,70	16,10	
			04	Verlegung geschlossen einschl. Muffen und Bögen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	11,50	14,80	18,90	
205		Isolierstoffrohr aus halogenfreiem Kunststoff DIN EN 61386-21, mittelschwer, starr, FPKu-EM-F,	01 02 03 04					
			Außendurchmesser					
			16 mm	20 mm	25 mm	32 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			01	Verlegung offen einschl. Muffen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	5,80	6,60	7,50	10,70
			02	Verlegung offen einschl. Muffen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	5,40	6,25	7,00	10,20
			03	Verlegung geschlossen einschl. Muffen und Bögen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	6,05	6,90	7,75	11,00
			04	Verlegung geschlossen einschl. Muffen und Bögen, mit Befestigungsschellen, auf vorhandenen Profil-Schienen,	5,65	6,50	7,25	10,40

T1	T2	Langtext	T3			
206	01	Verlegung offen einschl. Muffen, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	05	06	07	
			Außendurchmesser			
			40 mm	50 mm	63 mm	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	
	02	13,20	18,20	25,10		
	03	14,80	19,70	28,40		
	04	13,80	18,80	26,40		
	02	Stahlpanzerrohr für schwere mechanische Beanspruchung, Ausführung ES, Verlegung offen, einschl. Muffen und Endtüllen,	01	02	03	04
			Außendurchmesser			
			16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	9,30	10,00	10,70	13,10	
02	10,80	11,70	13,00	16,00		
03	8,80	9,80	10,30	12,60		
04	10,40	11,40	12,50	15,50		
03	schwarz lackiert, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	05	06	07		
		Außendurchmesser				
		40 mm	50 mm	63 mm		
		EUR/m	EUR/m	EUR/m		
01	16,00	20,80	34,70			
02	19,60	25,80	42,30			
03	15,70	20,40	34,10			
04	19,10	25,40	41,90			
207	01	Zugdraht, feuerverzinkt, Durchmesser 0,8 mm	01			
			EUR/m			
			0,52			

T1	T2	Langtext	T3																																																					
		4.2 - Elektroinstallationskanäle																																																						
		4.2.1 - Leitungsführungskanäle aus PVC-U																																																						
210		Leitungsführungskanal aus PVC-U, Unter- und Oberteil,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außenmaße, mind.</td> </tr> <tr> <td>10 x 30 mm</td> <td>15 x 15 mm</td> <td>20 x 35 mm</td> <td>30 x 60 mm</td> <td>40 x 40 mm</td> <td>40 x 60 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>4,85</td> <td>4,85</td> <td>5,80</td> <td>7,95</td> <td>7,15</td> <td>8,40</td> </tr> <tr> <td>5,50</td> <td>—</td> <td>5,55</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9,05</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außenmaße, mind.						10 x 30 mm	15 x 15 mm	20 x 35 mm	30 x 60 mm	40 x 40 mm	40 x 60 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	4,85	4,85	5,80	7,95	7,15	8,40	5,50	—	5,55	—	—	9,05												
	01	02	03	04	05	06																																																		
	Außenmaße, mind.																																																							
	10 x 30 mm	15 x 15 mm	20 x 35 mm	30 x 60 mm	40 x 40 mm	40 x 60 mm																																																		
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																		
	4,85	4,85	5,80	7,95	7,15	8,40																																																		
	5,50	—	5,55	—	—	9,05																																																		
	01	ohne Trennsteg,																																																						
	02	mit Trennsteg,																																																						
	211		Oberteil des Leitungsführungskanals aus PVC-U bei Leitungsnachbelegung/-ausbau,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außenmaße, mind.</td> </tr> <tr> <td>40 x 90 mm</td> <td>40 x 110 mm</td> <td>60 x 90 mm</td> <td>60 x 110 mm</td> <td>60 x 150 mm</td> <td>60 x 230 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>11,80</td> <td>14,30</td> <td>13,70</td> <td>15,70</td> <td>19,40</td> <td>24,80</td> </tr> <tr> <td>12,30</td> <td>15,10</td> <td>14,00</td> <td>15,30</td> <td>20,30</td> <td>29,50</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Außenmaße, mind.						40 x 90 mm	40 x 110 mm	60 x 90 mm	60 x 110 mm	60 x 150 mm	60 x 230 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	11,80	14,30	13,70	15,70	19,40	24,80	12,30	15,10	14,00	15,30	20,30	29,50											
07		08	09	10	11	12																																																		
Außenmaße, mind.																																																								
40 x 90 mm		40 x 110 mm	60 x 90 mm	60 x 110 mm	60 x 150 mm	60 x 230 mm																																																		
EUR/m		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																		
11,80		14,30	13,70	15,70	19,40	24,80																																																		
12,30		15,10	14,00	15,30	20,30	29,50																																																		
01		ohne Trennsteg,																																																						
02		mit Trennsteg,																																																						
211			Oberteil des Leitungsführungskanals aus PVC-U bei Leitungsnachbelegung/-ausbau,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01</th> <th colspan="2">02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Oberteilbreite</td> </tr> <tr> <td colspan="2">bis 90 mm</td> <td colspan="2">über 90 bis 230 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EUR/m</td> <td colspan="2">EUR/m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1,90</td> <td colspan="2">2,45</td> </tr> </tbody> </table>						01		02		Oberteilbreite				bis 90 mm		über 90 bis 230 mm		EUR/m		EUR/m		1,90		2,45																												
	01		02																																																					
	Oberteilbreite																																																							
	bis 90 mm		über 90 bis 230 mm																																																					
	EUR/m		EUR/m																																																					
1,90		2,45																																																						
01	öffnen und wieder schließen,																																																							
212		Formstück für Leitungsführungskanal aus PVC-U,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außenmaße, mind.</td> </tr> <tr> <td>10 x 30 mm</td> <td>15 x 15 mm</td> <td>20 x 35 mm</td> <td>30 x 60 mm</td> <td>40 x 40 mm</td> <td>40 x 60 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6,75</td> <td>4,10</td> <td>7,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>7,70</td> <td>6,50</td> <td>7,95</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8,55</td> <td>4,00</td> <td>8,95</td> </tr> <tr> <td>1,75</td> <td>1,75</td> <td>2,40</td> <td>2,45</td> <td>2,45</td> <td>2,60</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außenmaße, mind.						10 x 30 mm	15 x 15 mm	20 x 35 mm	30 x 60 mm	40 x 40 mm	40 x 60 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	—	—	—	6,75	4,10	7,00	—	—	—	7,70	6,50	7,95	—	—	—	8,55	4,00	8,95	1,75	1,75	2,40	2,45	2,45	2,60
	01	02	03	04	05	06																																																		
	Außenmaße, mind.																																																							
	10 x 30 mm	15 x 15 mm	20 x 35 mm	30 x 60 mm	40 x 40 mm	40 x 60 mm																																																		
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																		
	—	—	—	6,75	4,10	7,00																																																		
—	—	—	7,70	6,50	7,95																																																			
—	—	—	8,55	4,00	8,95																																																			
1,75	1,75	2,40	2,45	2,45	2,60																																																			
01	als Flachwinkel,																																																							
02	als T-/Kreuzstück,																																																							
03	als Innen-/Außenecke,																																																							
04	als Endstück,																																																							

T1	T2	Langtext	T3																																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>07</th> <th>08</th> <th>09</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außenmaße, mind.</td> </tr> <tr> <td>40 x 90 mm</td> <td>40 x 110 mm</td> <td>60 x 90 mm</td> <td>60 x 110 mm</td> <td>60 x 150 mm</td> <td>60 x 230 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>8,25</td> <td>8,95</td> <td>8,60</td> <td>9,15</td> <td>11,40</td> <td>16,80</td> </tr> </tbody> </table>						07	08	09	10	11	12	Außenmaße, mind.						40 x 90 mm	40 x 110 mm	60 x 90 mm	60 x 110 mm	60 x 150 mm	60 x 230 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	8,25	8,95	8,60	9,15	11,40	16,80
			07	08	09	10	11	12																														
			Außenmaße, mind.																																			
			40 x 90 mm	40 x 110 mm	60 x 90 mm	60 x 110 mm	60 x 150 mm	60 x 230 mm																														
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																														
8,25	8,95	8,60	9,15	11,40	16,80																																	
01	als Flachwinkel,	8,25	8,95	8,60	9,15	11,40	16,80																															
02	als T-/Kreuzstück,	8,00	8,10	8,25	8,45	11,70	15,70																															
03	als Innen-/Außenecke,	9,65	10,30	10,90	11,50	13,10	16,00																															
04	als Endstück,	2,85	3,00	2,95	3,20	3,60	4,50																															
<p>4.2.2 - Leitungsführungskanäle aus PPO</p>																																						
213		Leitungsführungskanal aus halogenfreiem Kunststoff (PPO),	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Außenmaße, mind.</td> </tr> <tr> <td>20 x 20 mm</td> <td>30 x 45 mm</td> <td>40 x 60 mm</td> <td>60 x 90 mm</td> <td>60 x 110 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td>12,20</td> <td>14,60</td> <td>28,30</td> <td>33,10</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Außenmaße, mind.					20 x 20 mm	30 x 45 mm	40 x 60 mm	60 x 90 mm	60 x 110 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	8,00	12,20	14,60	28,30	33,10						
			01	02	03	04	05																															
			Außenmaße, mind.																																			
20 x 20 mm	30 x 45 mm	40 x 60 mm	60 x 90 mm	60 x 110 mm																																		
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																		
8,00	12,20	14,60	28,30	33,10																																		
01	Unter- und Oberteil, mit Bodenlochung,	8,00	12,20	14,60	28,30	33,10																																
214		Oberteil des Leitungsführungskanals aus halogenfreiem Kunststoff (PPO) bei Leitungsnachbelegung/-ausbau,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Oberteilbreite</td> </tr> <tr> <td>bis 90 mm</td> <td>über 90 bis 230 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>1,90</td> <td>2,40</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Oberteilbreite		bis 90 mm	über 90 bis 230 mm	EUR/m	EUR/m	1,90	2,40																								
			01	02																																		
			Oberteilbreite																																			
bis 90 mm	über 90 bis 230 mm																																					
EUR/m	EUR/m																																					
1,90	2,40																																					
01	öffnen und wieder schließen,	1,90	2,40																																			
215		Formstück für Leitungsführungskanal aus halogenfreiem Kunststoff (PPO),	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Außenmaße, mind.</td> </tr> <tr> <td>20 x 20 mm</td> <td>30 x 45 mm</td> <td>40 x 60 mm</td> <td>60 x 90 mm</td> <td>60 x 110 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>10,30</td> <td>15,00</td> <td>18,00</td> <td>18,90</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Außenmaße, mind.					20 x 20 mm	30 x 45 mm	40 x 60 mm	60 x 90 mm	60 x 110 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	—	10,30	15,00	18,00	18,90						
			01	02	03	04	05																															
			Außenmaße, mind.																																			
			20 x 20 mm	30 x 45 mm	40 x 60 mm	60 x 90 mm	60 x 110 mm																															
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																															
—	10,30	15,00	18,00	18,90																																		
01	als Flachwinkel,	—	10,30	15,00	18,00	18,90																																
02	als T-/Kreuzstück,	—	14,20	16,70	17,30	17,60																																
03	als Innen-/Außenecke,	—	9,85	18,20	21,90	22,90																																
04	als Endstück,	2,25	4,80	5,00	5,65	6,10																																

T1	T2	Langtext	T3		
		4.2.3 - Sockelleistenkanäle aus PVC-U			
216	01	Sockelleistenkanal aus PVC-U, ohne Angabe,	01	02	
			Außenmaße, mind.		
			20 x 50 mm	20 x 70 mm	
			EUR/m	EUR/m	
			9,65	11,10	
217	01	Formstück für Sockelleistenkanal aus PVC-U, als Kupplungsstück,	01	02	
			Außenmaße, mind.		
			20 x 50 mm	20 x 70 mm	
			EUR/St	EUR/St	
			1,60	1,75	
02	als Inneneck/Außeneck,	2,50	2,60		
		03	als Endstück,	2,15	2,25
		04	als Tank für Installationsgeräte,	10,20	10,60
218	01	Sockelleistenkanal aus Aluminium, ohne Angabe,	01	02	
			Außenmaße, mind.		
			20 x 50 mm	20 x 70 mm	
			EUR/m	EUR/m	
			40,80	65,40	
219	01	Formstück für Sockelleistenkanal aus Aluminium, als Kupplungsstück,	01	02	
			Außenmaße, mind.		
			20 x 50 mm	20 x 70 mm	
			EUR/St	EUR/St	
			7,75	8,35	
02	als Inneneck/Außeneck,	10,20	10,70		
		03	als Endstück,	6,60	7,30
04	als Tank für Installationsgeräte,	17,70	23,10		

T1	T2	Langtext	T3																																																											
220	01	4.2.4 - Geräteeinbaukanäle Installationskanal als Geräteeinbaukanal, nur Unterteil, mit Teilungsmöglichkeit durch Trennwände,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Außenmaße, mind.</td> </tr> <tr> <td>70 x 130 mm</td> <td>70 x 170 mm</td> <td>70 x 210 mm</td> <td>80 x 130 mm</td> <td>80 x 170 mm</td> <td>80 x 210 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>22,60</td> <td>24,90</td> <td>32,90</td> <td>24,70</td> <td>35,50</td> <td>41,90</td> </tr> <tr> <td>43,30</td> <td>50,50</td> <td>63,00</td> <td>49,60</td> <td>58,90</td> <td>62,40</td> </tr> <tr> <td>47,00</td> <td>54,20</td> <td>65,20</td> <td>52,80</td> <td>61,60</td> <td>65,90</td> </tr> <tr> <td>39,00</td> <td>41,30</td> <td>43,60</td> <td>41,80</td> <td>44,20</td> <td>46,50</td> </tr> <tr> <td>48,80</td> <td>51,30</td> <td>53,90</td> <td>51,60</td> <td>54,40</td> <td>56,70</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Außenmaße, mind.						70 x 130 mm	70 x 170 mm	70 x 210 mm	80 x 130 mm	80 x 170 mm	80 x 210 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	22,60	24,90	32,90	24,70	35,50	41,90	43,30	50,50	63,00	49,60	58,90	62,40	47,00	54,20	65,20	52,80	61,60	65,90	39,00	41,30	43,60	41,80	44,20	46,50	48,80	51,30	53,90	51,60	54,40	56,70
			01	02	03	04	05	06																																																						
			Außenmaße, mind.																																																											
			70 x 130 mm	70 x 170 mm	70 x 210 mm	80 x 130 mm	80 x 170 mm	80 x 210 mm																																																						
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																						
			22,60	24,90	32,90	24,70	35,50	41,90																																																						
43,30	50,50	63,00	49,60	58,90	62,40																																																									
47,00	54,20	65,20	52,80	61,60	65,90																																																									
39,00	41,30	43,60	41,80	44,20	46,50																																																									
48,80	51,30	53,90	51,60	54,40	56,70																																																									
221	01	Oberteil für Geräteeinbaukanal,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Breite</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>100 mm</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>6,05</td> <td>7,15</td> <td>7,95</td> </tr> <tr> <td>12,90</td> <td>15,80</td> <td>17,60</td> </tr> <tr> <td>16,90</td> <td>18,90</td> <td>20,80</td> </tr> <tr> <td>10,00</td> <td>10,70</td> <td>11,40</td> </tr> <tr> <td>16,40</td> <td>17,10</td> <td>18,20</td> </tr> <tr> <td>2,40</td> <td>2,40</td> <td>2,40</td> </tr> <tr> <td>4,50</td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite			80 mm	100 mm	120 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	6,05	7,15	7,95	12,90	15,80	17,60	16,90	18,90	20,80	10,00	10,70	11,40	16,40	17,10	18,20	2,40	2,40	2,40	4,50	4,50	4,50																								
			01	02	03																																																									
			Breite																																																											
			80 mm	100 mm	120 mm																																																									
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																									
			6,05	7,15	7,95																																																									
			12,90	15,80	17,60																																																									
16,90	18,90	20,80																																																												
10,00	10,70	11,40																																																												
16,40	17,10	18,20																																																												
2,40	2,40	2,40																																																												
4,50	4,50	4,50																																																												
222	01	Trennwand für Geräteeinbaukanal,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außenmaß Höhe 60 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>3,30</td> </tr> <tr> <td>5,75</td> </tr> <tr> <td>10,70</td> </tr> </tbody> </table>			01	Außenmaß Höhe 60 mm	EUR/m	3,30	5,75	10,70																																																			
			01																																																											
			Außenmaß Höhe 60 mm																																																											
			EUR/m																																																											
			3,30																																																											
			5,75																																																											
10,70																																																														
222	02	aus PVC-U, einfach,	3,30																																																											
			222	03	aus PVC-U, doppelt,	5,75																																																								
						222	03	aus Stahlblech, verzinkt, einfach,	10,70																																																					

T1	T2	Langtext	T3					
223		Flachwinkel für Geräteeinbaukanal,	01	02	03	04	05	06
			Außenmaße, mind.					
			70 x 130 mm	70 x 170 mm	70 x 210 mm	80 x 130 mm	80 x 170 mm	80 x 210 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			21,30	26,20	32,10	36,00	44,70	49,10
			43,80	53,50	58,30	47,90	58,30	62,10
224		T-/Kreuzstück für Geräteeinbaukanal,	01	02	03	04	05	06
			Außenmaße, mind.					
			70 x 130 mm	70 x 170 mm	70 x 210 mm	80 x 130 mm	80 x 170 mm	80 x 210 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			21,60	27,00	34,60	27,40	31,90	36,80
			41,40	43,30	47,20	45,10	47,20	50,30
225		Innen-/Außenecke für Geräteeinbaukanal,	01	02	03	04	05	06
			Außenmaße, mind.					
			70 x 130 mm	70 x 170 mm	70 x 210 mm	80 x 130 mm	80 x 170 mm	80 x 210 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			17,70	25,50	29,90	22,40	30,20	32,70
			41,30	55,00	60,20	45,10	60,20	64,10
01	02	03	04	05	06			
Außenmaße, mind.								
70 x 130 mm	70 x 170 mm	70 x 210 mm	80 x 130 mm	80 x 170 mm	80 x 210 mm			
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
44,40	56,30	60,80	47,80	61,40	65,80			
44,50	45,70	47,80	87,80	91,50	95,70			
53,10	54,90	56,70	94,80	98,50	103,00			

T1	T2	Langtext	T3						
226	01	Endstück für Geräteeinbaukanal, aus PVC-U, Farbe weiß/grau,	01	02	03	04	05	06	
			Außenmaße, mind.						
			70 x 130 mm	70 x 170 mm	70 x 210 mm	80 x 130 mm	80 x 170 mm	80 x 210 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			5,95	6,20	6,75	7,25	7,60	9,00	
			9,85	10,50	11,40	11,00	11,70	12,30	
227	01	Gehrungs-/Stoßstellenschnitt für Eckausbildung an Installationskanal, einschl. Oberteil, als Geräteeinbaukanal, Kanal aus PVC-U, je Ecke,	01	02	03				
			Außenmaße, mind.						
			70/80 x 130 mm	70/80 x 170 mm	70/80 x 210 mm				
			EUR/St	EUR/St	EUR/St				
			6,40	6,95	7,55				
			8,70	9,30	9,85				
4.2.5 - Anbausysteme, Zubehör									
230	01	Konsole mit verstellbarem Wandabstand, aus Stahlblech, verzinkt, für Geräteeinbaukanal 100 mm breit,	01	02	03	04	05		
			Verstellbereich						
			50 bis 80 mm	70 bis 110 mm	100 bis 160 mm	150 bis 240 mm	230 bis 360 mm		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			15,10	15,80	18,20	19,50	20,60		
			15,40	16,00	18,70	19,80	21,50		
231	01	Lamellenträger aus Kunststoff bis 250 mm, für Konsole des Geräteeinbaukanales, ohne Angabe	01						
			EUR/St						
			3,40						

T1	T2	Langtext	T3					
232	01	Lamelle aus Aluminium, einschl. Kupplungsstifte, auf vorhandenen Lamellenträgern,	01					
			EUR/m					
			5,55					
			7,20					
233	01	Zopf für Schallabdichtung für Geräteeinbaukanal, bis 53 dB,	01					
			EUR/St					
			4,85					
			3,95					
234	01	Wandabschlussblende aus Kunststoff für Geräteeinbaukanal,	01					
			02					
			03					
			04					
			05					
			06					
240	01	4.2.6 - Geräteeinbaudosen, Systemgeräte, Blenden Geräteeinbaudose für Geräteeinbaukanal, aus PVC,	01					
			02					
			03					
			Außenmaße, mind.					
			70 x 130 mm,	70 x 170 mm,	70 x 210 mm,	80 x 130 mm,	80 x 170 mm,	80 x 210 mm,
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			14,50	15,90	17,30	15,40	16,90	18,30
			Ausführung					
			standard	tief	für CEE-Geräte			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
4,75	5,10	26,60						

T1	T2	Langtext	T3			
241		System-Kanalsteckdose für Geräteeinbaukanal, einschl. Einbaudose und Geräteblende,	01		02	
			weiß	farbig		
			EUR/St	EUR/St		
	01	Schutzkontaktsteckdose 1-fach,	19,40	22,40		
	02	Schutzkontaktsteckdose 2-fach,	31,00	40,00		
	03	Schutzkontaktsteckdose 3-fach,	46,20	59,70		
	04	Telefonanschlussdose TAE 6 N/F,	28,50	31,10		
	05	UAE, RJ 45, Kat. 3, bis zwei Anschlussmöglichkeiten,	28,50	31,10		
	06	Datenanschlussdose RJ 45, EN 50173-1, Kat. 6A bis zwei Anschlussmöglichkeiten,	21,80	24,70		
	07	Datenanschlussdose, EN 50173-1, GG 45/Tera bis zwei Anschlussmöglichkeiten,	31,10	33,90		
	08	Schutzkontaktsteckdose ausbauen und wieder einbauen,	4,75	4,75		
09	Telefonanschlussdose TAE/UAE/RJ 45 ausbauen und wieder einbauen,	6,85	6,85			
10	Datenanschlussdose RJ 45, Kat. 5/6 /GG 45/Tera bis zwei Anschlussmöglichkeiten ausbauen und wieder einbauen,	6,85	6,85			
242		Blende für Geräteeinbaukanal,	01		02	03
			1-fach	2-fach	3-fach	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01	aus PVC, Farbe weiß/grau,	3,05	4,70	6,20	
	02	aus Aluminium, natureloxiert,	4,80	7,65	10,00	
03	aus Stahlblech, feuerverzinkt,	6,20	8,85	11,90		
04	ausbauen und wieder einbauen,	2,05	2,05	2,05		
243		Blende für Geräteeinbaukanal für Geräte mit Zentralplatte,	01		02	03
			1-fach	2-fach	3-fach	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01	aus PVC, Farbe weiß/grau,	2,10	3,70	4,65	
	02	aus Aluminium, natureloxiert,	4,60	8,05	8,55	
03	aus Stahlblech, feuerverzinkt,	5,65	7,65	9,50		
04	ausbauen und wieder einbauen,	2,05	2,05	2,05		

T1	T2	Langtext	T3			
244		Blende für Geräteeinbaukanal für CEE-Geräte,	01			
			1-fach			
			EUR/St			
			01 aus PVC, Farbe weiß/grau,	4,80		
			02 aus Aluminium, natureloxiert,	8,00		
03 aus Stahlblech, feuerverzinkt,	9,10					
04 ausbauen und wieder einbauen,	2,05					
250		4.3 - Kabelrinnensysteme Kabelrinne aus Stahlblech, verzinkt, gelocht mit ca. 30 % Lochanteil, einschl. Längs-/Winkelverbinder,	01			
			02			
			03			
			04			
			05			
06						
Breite						
100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
01 Seitenhöhe bis 35 mm, Tragfähigkeit bei 1,5 m Stützweite mind. 0,5 KN/m,	11,60	14,40	18,00	21,30	—	—
02 Seitenhöhe über 35 bis 60 mm, Tragfähigkeit bei 2 m Stützweite mind. 1 KN/m,	16,90	18,20	22,80	29,40	36,90	40,30
03 Seitenhöhe über 60 bis 85 mm, Tragfähigkeit bei 2 m Stützweite mind. 1,5 KN/m,	23,20	25,20	28,40	32,40	40,20	43,70
04 Seitenhöhe über 85 bis 120 mm, Tragfähigkeit bei 2 m Stützweite mind. 1,5 KN/m,	30,30	33,10	37,40	42,40	54,50	61,00
251		Trennsteg für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt,	01			
			EUR/St			
			01 Höhe bis 35 mm	11,20		
			02 Höhe über 35 bis 60 mm	14,20		
			03 Höhe über 60 bis 85 mm	17,10		
04 Höhe über 85 bis 120 mm	23,20					

T1	T2	Langtext	T3																													
252		Breitenreduzierwinkel/Endabschluss für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Breite</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Breite						100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01	02	03	04	05	06																								
			Breite																													
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
01	Seitenhöhe bis 35 mm,	18,30	20,80	23,90	27,00	29,80	—																									
02	Seitenhöhe über 35 bis 60 mm,	33,60	35,30	44,00	49,40	58,50	69,30																									
03	Seitenhöhe über 60 bis 85 mm,	38,30	41,30	50,00	55,30	64,50	75,20																									
04	Seitenhöhe über 85 bis 120 mm,	42,20	46,80	52,60	69,90	79,70	85,90																									
253		Bogen 90 Grad, für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt, als Formteil,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Breite</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Breite						100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01	02	03	04	05	06																								
			Breite																													
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
01	Seitenhöhe bis 35 mm,	18,80	25,80	34,20	43,30	61,60	—																									
02	Seitenhöhe über 35 bis 60 mm,	35,50	42,50	50,80	68,30	86,60	100,00																									
03	Seitenhöhe über 60 bis 85 mm,	38,80	45,80	54,10	71,60	90,00	103,00																									
04	Seitenhöhe über 85 bis 120 mm,	42,20	46,80	64,50	81,80	104,00	118,00																									
254		Anbau-T-Stück für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt, als Formteil,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Breite</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Breite						100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01	02	03	04	05	06																								
			Breite																													
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
01	Seitenhöhe bis 35 mm,	16,40	17,30	19,20	39,90	50,30	—																									
02	Seitenhöhe über 35 bis 60 mm,	28,00	29,60	31,70	52,40	62,80	59,10																									
03	Seitenhöhe über 60 bis 85 mm,	32,10	33,80	35,80	56,50	67,00	63,30																									
04	Seitenhöhe über 85 bis 120 mm,	42,20	46,80	52,60	69,90	79,70	85,90																									
255		T-Stück für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt, als Formteil,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Breite</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Breite						100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01	02	03	04	05	06																								
			Breite																													
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
01	Seitenhöhe bis 35 mm,	17,30	20,80	28,00	48,80	71,40	90,40																									
02	Seitenhöhe über 35 bis 60 mm,	28,00	32,70	39,90	60,70	83,30	102,00																									
03	Seitenhöhe über 60 bis 85 mm,	33,90	38,70	45,80	66,60	89,30	108,00																									
04	Seitenhöhe über 85 bis 120 mm,	42,20	46,80	52,60	81,80	104,00	118,00																									

T1	T2	Langtext	T3					
256	01	Gelenkverbinderpaar für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt, für Seitenhöhe bis 35 mm	01					
			EUR/St					
			25,00					
			31,50					
			42,20					
257	01	Gewindestab für Kabelrinnenbefestigung, M 10, aus Stahl, verzinkt, an Decke,	01 02 03 04 05 06					
			Länge					
			200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	1000 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			5,20	5,45	5,75	6,00	6,30	10,70
258	01	Tragkonsole für Kabelrinnenbefestigung, aus Stahlblech, verzinkt, in Trapezprofil, als Ausleger für Wandbefestigung,	01 02 03					
			Kabelrinnenbreite					
			100 mm	200 mm	300 mm			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			6,20	8,20	9,65			
259	01	Wand-/Stielausleger für Kabelrinnenbefestigung, aus Stahl verzinkt, mit angeschweißter Kopfplatte, Tragfähigkeit mind. 1 kN,	01 02 03 04 05 06					
			Breite					
			110 mm	210 mm	310 mm	410 mm	510 mm	610 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			10,50	12,10	13,60	16,90	—	—
260	01	Hängestiel für Kabelrinnenbefestigung, aus Stahl, verzinkt, als U-Profil, für Befestigung an Decke, Tragfähigkeit mind. 1 kN,	01 02 03 04 05					
			Länge					
			200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			16,70	17,60	18,70	19,60	21,20	
260	02	als Doppel-U-Profil, für Befestigung an Decke, Tragfähigkeit mind. 3 kN,	01 02 03 04 05					
			Länge					
			200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			22,80	25,00	27,30	29,60	34,00	

T1	T2	Langtext	T3					
261	01	Schutzkappe aus Kunststoff, Sicherheitsfarbe gelb, für Hängestiel, U-/Trapez-Profil	01					
			EUR/St					
			4,70					
262	01	Kantenschutz aus Kunststoff mit Stahleinlage, für 0,75 bis 2 mm Blechdicke	01					
			EUR/m					
			9,65					
263	01	Gitterkabelrinne aus Stahl, verzinkt, einschl. Längs-/Winkelverbinder, Seitenhöhe bis 35 mm, Tragfähigkeit bei 1,5 m Stützweite mind. 0,5 KN/m,	01	02	03	04	05	06
			Breite					
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			30,00	32,20	35,90	39,20	42,50	48,30
			02	Seitenhöhe über 35 bis 55 mm, Tragfähigkeit bei 2 m Stützweite mind. 1 KN/m,	36,20	34,90	40,70	46,10
03	Seitenhöhe über 55 bis 105 mm, Tragfähigkeit bei 2 m Stützweite mind. 1,5 KN/m,	42,50	45,50	48,70	54,50	70,00	95,30	
04	Seitenhöhe über 105 bis 160 mm, Tragfähigkeit bei 2 m Stützweite mind. 1,5 KN/m,	54,10	58,70	64,50	69,90	79,70	110,00	
264	01	Trennsteg für Gitterkabelrinne, verzinkt, Seitenhöhe bis 35 mm	01					
			EUR/St					
			14,80					
			18,90					
			20,50					
265	01	Breitenreduzierwinkel/Endabschluss für Gitterkabelrinne, verzinkt, Seitenhöhe über 35 bis 55 mm,	01	02	03	04	05	06
			Breite					
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			18,30	20,80	23,90	27,00	29,80	33,20
02	Seitenhöhe über 55 bis 105 mm,	33,60	35,30	44,00	49,40	58,50	69,30	
03	Seitenhöhe über 105 bis 160 mm,	38,30	41,30	50,00	55,30	64,50	75,20	
04	Seitenhöhe über 105 bis 160 mm,	42,20	46,80	52,60	69,90	79,70	85,90	

T1	T2	Langtext	T3																																																					
266		Bogen 90 Grad, für Gitterkabelrinne verzinkt, als Formteil,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Breite</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>18,80</td> <td>25,80</td> <td>34,20</td> <td>43,30</td> <td>61,60</td> <td>65,60</td> </tr> <tr> <td>35,50</td> <td>42,50</td> <td>50,80</td> <td>68,30</td> <td>86,60</td> <td>100,00</td> </tr> <tr> <td>38,80</td> <td>45,80</td> <td>54,10</td> <td>71,60</td> <td>90,00</td> <td>103,00</td> </tr> <tr> <td>42,20</td> <td>46,80</td> <td>64,50</td> <td>81,80</td> <td>104,00</td> <td>118,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Breite						100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	18,80	25,80	34,20	43,30	61,60	65,60	35,50	42,50	50,80	68,30	86,60	100,00	38,80	45,80	54,10	71,60	90,00	103,00	42,20	46,80	64,50	81,80	104,00	118,00
			01	02	03	04	05	06																																																
			Breite																																																					
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																																																
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																
18,80	25,80	34,20	43,30	61,60	65,60																																																			
35,50	42,50	50,80	68,30	86,60	100,00																																																			
38,80	45,80	54,10	71,60	90,00	103,00																																																			
42,20	46,80	64,50	81,80	104,00	118,00																																																			
01	Seitenhöhe bis 35 mm,																																																							
02	Seitenhöhe über 35 bis 55 mm,																																																							
03	Seitenhöhe über 55 bis 105 mm,																																																							
04	Seitenhöhe über 105 bis 160 mm,																																																							
267		Anbau-T-Stück für Gitterkabelrinne verzinkt, als Formteil,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Breite</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>16,40</td> <td>17,30</td> <td>19,20</td> <td>39,90</td> <td>50,30</td> <td>54,40</td> </tr> <tr> <td>28,00</td> <td>29,60</td> <td>31,70</td> <td>52,40</td> <td>62,80</td> <td>59,10</td> </tr> <tr> <td>32,10</td> <td>33,80</td> <td>35,80</td> <td>56,50</td> <td>67,00</td> <td>63,30</td> </tr> <tr> <td>42,20</td> <td>46,80</td> <td>52,60</td> <td>69,90</td> <td>79,70</td> <td>85,90</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Breite						100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	16,40	17,30	19,20	39,90	50,30	54,40	28,00	29,60	31,70	52,40	62,80	59,10	32,10	33,80	35,80	56,50	67,00	63,30	42,20	46,80	52,60	69,90	79,70	85,90
			01	02	03	04	05	06																																																
			Breite																																																					
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																																																
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																
16,40	17,30	19,20	39,90	50,30	54,40																																																			
28,00	29,60	31,70	52,40	62,80	59,10																																																			
32,10	33,80	35,80	56,50	67,00	63,30																																																			
42,20	46,80	52,60	69,90	79,70	85,90																																																			
01	Seitenhöhe bis 35 mm,																																																							
02	Seitenhöhe über 35 mm bis 55 mm,																																																							
03	Seitenhöhe über 55 mm bis 105 mm,																																																							
04	Seitenhöhe über 105 bis 160 mm,																																																							
268		T-Stück für Gitterkabelrinne, verzinkt, als Formteil,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Breite</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>17,30</td> <td>20,80</td> <td>28,00</td> <td>48,80</td> <td>71,40</td> <td>90,40</td> </tr> <tr> <td>28,00</td> <td>32,70</td> <td>39,90</td> <td>60,70</td> <td>83,30</td> <td>102,00</td> </tr> <tr> <td>33,90</td> <td>38,70</td> <td>45,80</td> <td>66,60</td> <td>89,30</td> <td>108,00</td> </tr> <tr> <td>42,20</td> <td>46,80</td> <td>64,50</td> <td>81,80</td> <td>104,00</td> <td>118,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Breite						100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	17,30	20,80	28,00	48,80	71,40	90,40	28,00	32,70	39,90	60,70	83,30	102,00	33,90	38,70	45,80	66,60	89,30	108,00	42,20	46,80	64,50	81,80	104,00	118,00
			01	02	03	04	05	06																																																
			Breite																																																					
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																																																
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																
17,30	20,80	28,00	48,80	71,40	90,40																																																			
28,00	32,70	39,90	60,70	83,30	102,00																																																			
33,90	38,70	45,80	66,60	89,30	108,00																																																			
42,20	46,80	64,50	81,80	104,00	118,00																																																			
01	Seitenhöhe bis 35 mm,																																																							
02	Seitenhöhe über 35 mm bis 55 mm,																																																							
03	Seitenhöhe über 55 mm bis 105 mm,																																																							
04	Seitenhöhe über 105 bis 160 mm,																																																							
269		Gelenkverbinderpaar für Gitterkabelrinne, verzinkt,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="6">25,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">31,50</td> </tr> <tr> <td colspan="6">36,20</td> </tr> <tr> <td colspan="6">54,10</td> </tr> </tbody> </table>						01						EUR/St						25,00						31,50						36,20						54,10																	
			01																																																					
			EUR/St																																																					
			25,00																																																					
			31,50																																																					
36,20																																																								
54,10																																																								
01	Seitenhöhe bis 35 mm,																																																							
02	Seitenhöhe über 35 mm bis 55 mm,																																																							
03	Seitenhöhe über 55 mm bis 105 mm,																																																							
04	Seitenhöhe über 105 bis 160 mm,																																																							

T1	T2	Langtext	T3																																																																													
270		Steigleiter aus Stahl, bandverzinkt, einschl. Längs-/Winkelverbinder	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Breite</td> </tr> <tr> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>58,50</td> <td>60,10</td> <td>66,20</td> <td>69,00</td> <td>73,80</td> </tr> <tr> <td>79,50</td> <td>81,80</td> <td>88,40</td> <td>91,30</td> <td>97,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	Breite					200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	58,50	60,10	66,20	69,00	73,80	79,50	81,80	88,40	91,30	97,00																																										
			01	02	03	04	05																																																																									
			Breite																																																																													
			200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																																																																									
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																									
58,50	60,10	66,20	69,00	73,80																																																																												
79,50	81,80	88,40	91,30	97,00																																																																												
01	Seitenhöhe bis 60 mm	58,50	60,10	66,20	69,00	73,80																																																																										
02	Seitenhöhe über 60 mm bis 120 mm	79,50	81,80	88,40	91,30	97,00																																																																										
271		Deckel für Kabelrinnen/-leitern aus Stahlblech, verzinkt, Höhe 13 mm, Oberfläche bandverzinkt DIN EN ISO 10346,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Breite</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>25,30</td> <td>36,70</td> <td>44,50</td> <td>52,20</td> <td>72,80</td> <td>87,40</td> </tr> <tr> <td>30,70</td> <td>40,20</td> <td>49,50</td> <td>61,80</td> <td>80,10</td> <td>96,30</td> </tr> <tr> <td>30,10</td> <td>40,30</td> <td>48,70</td> <td>60,40</td> <td>75,40</td> <td>90,50</td> </tr> <tr> <td>34,70</td> <td>44,50</td> <td>53,80</td> <td>62,30</td> <td>78,20</td> <td>92,70</td> </tr> <tr> <td>30,80</td> <td>40,10</td> <td>48,20</td> <td>62,50</td> <td>81,50</td> <td>98,90</td> </tr> <tr> <td>37,60</td> <td>48,90</td> <td>56,70</td> <td>67,20</td> <td>83,10</td> <td>105,00</td> </tr> <tr> <td>41,70</td> <td>50,30</td> <td>62,80</td> <td>71,40</td> <td>97,50</td> <td>115,00</td> </tr> <tr> <td>45,30</td> <td>55,60</td> <td>66,10</td> <td>78,90</td> <td>102,00</td> <td>130,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Breite						100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	25,30	36,70	44,50	52,20	72,80	87,40	30,70	40,20	49,50	61,80	80,10	96,30	30,10	40,30	48,70	60,40	75,40	90,50	34,70	44,50	53,80	62,30	78,20	92,70	30,80	40,10	48,20	62,50	81,50	98,90	37,60	48,90	56,70	67,20	83,10	105,00	41,70	50,30	62,80	71,40	97,50	115,00	45,30	55,60	66,10	78,90	102,00	130,00
			01	02	03	04	05	06																																																																								
			Breite																																																																													
			100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm																																																																								
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																																								
			25,30	36,70	44,50	52,20	72,80	87,40																																																																								
			30,70	40,20	49,50	61,80	80,10	96,30																																																																								
			30,10	40,30	48,70	60,40	75,40	90,50																																																																								
			34,70	44,50	53,80	62,30	78,20	92,70																																																																								
			30,80	40,10	48,20	62,50	81,50	98,90																																																																								
37,60	48,90	56,70	67,20	83,10	105,00																																																																											
41,70	50,30	62,80	71,40	97,50	115,00																																																																											
45,30	55,60	66,10	78,90	102,00	130,00																																																																											
01	geloht, aufschraubbar, Blechstärke bis 1 mm,	25,30	36,70	44,50	52,20	72,80	87,40																																																																									
02	geloht, aufschraubbar, Blechstärke über 1 bis 1,5 mm,	30,70	40,20	49,50	61,80	80,10	96,30																																																																									
03	ungeloht, aufschraubbar, Blechstärke bis 1 mm,	30,10	40,30	48,70	60,40	75,40	90,50																																																																									
04	ungeloht, aufschraubbar, Blechstärke über 1 bis 1,5 mm,	34,70	44,50	53,80	62,30	78,20	92,70																																																																									
05	geloht, mit Drehriegel, Blechstärke bis 1 mm,	30,80	40,10	48,20	62,50	81,50	98,90																																																																									
06	geloht, mit Drehriegel, Blechstärke über 1 bis 1,5 mm,	37,60	48,90	56,70	67,20	83,10	105,00																																																																									
07	ungeloht, mit Drehriegel, Blechstärke bis 1 mm,	41,70	50,30	62,80	71,40	97,50	115,00																																																																									
08	ungeloht, mit Drehriegel, über 1 bis 1,5 mm,	45,30	55,60	66,10	78,90	102,00	130,00																																																																									

T1	T2	Langtext	T3																																																																	
280	4.4 - Brandschutzkanäle																																																																			
	Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,		<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">nutzbare Querschnittsfläche</td> </tr> <tr> <td>bis 30 cm2</td> <td>über 30 bis 55 cm2</td> <td>über 55 bis 70 cm2</td> <td>über 70 bis 105 cm2</td> <td>über 105 bis 170 cm2</td> <td>über 170 bis 250 cm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>82,10</td> <td>88,10</td> <td>97,60</td> <td>108,00</td> <td>118,00</td> <td>130,00</td> </tr> <tr> <td>148,00</td> <td>165,00</td> <td>181,00</td> <td>192,00</td> <td>206,00</td> <td>225,00</td> </tr> <tr> <td>125,00</td> <td>144,00</td> <td>167,00</td> <td>188,00</td> <td>196,00</td> <td>256,00</td> </tr> <tr> <td>256,00</td> <td>278,00</td> <td>298,00</td> <td>319,00</td> <td>327,00</td> <td>399,00</td> </tr> <tr> <td>149,00</td> <td>168,00</td> <td>190,00</td> <td>224,00</td> <td>233,00</td> <td>280,00</td> </tr> <tr> <td>280,00</td> <td>302,00</td> <td>321,00</td> <td>355,00</td> <td>363,00</td> <td>434,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	nutzbare Querschnittsfläche						bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	82,10	88,10	97,60	108,00	118,00	130,00	148,00	165,00	181,00	192,00	206,00	225,00	125,00	144,00	167,00	188,00	196,00	256,00	256,00	278,00	298,00	319,00	327,00	399,00	149,00	168,00	190,00	224,00	233,00	280,00	280,00	302,00	321,00	355,00	363,00	434,00
	01	02	03	04	05	06																																																														
	nutzbare Querschnittsfläche																																																																			
	bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2																																																														
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																																														
	82,10	88,10	97,60	108,00	118,00	130,00																																																														
	148,00	165,00	181,00	192,00	206,00	225,00																																																														
125,00	144,00	167,00	188,00	196,00	256,00																																																															
256,00	278,00	298,00	319,00	327,00	399,00																																																															
149,00	168,00	190,00	224,00	233,00	280,00																																																															
280,00	302,00	321,00	355,00	363,00	434,00																																																															
01	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11,																																																																			
02	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11,																																																																			
03	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,																																																																			
04	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,																																																																			
05	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,																																																																			
06	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,																																																																			

T1	T2	Langtext	T3					
281		T-Stück für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,	nutzbare Querschnittsfläche					
			01	02	03	04	05	06
			bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11,	100,00	115,00	130,00	145,00	163,00	181,00
	02	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11,	124,00	139,00	154,00	176,00	187,00	205,00
	03	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,	193,00	209,00	232,00	292,00	303,00	365,00
	04	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,	425,00	482,00	507,00	543,00	577,00	613,00
05	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,	208,00	236,00	258,00	318,00	331,00	413,00	
06	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,	461,00	518,00	541,00	569,00	605,00	640,00	

T1	T2	Langtext	T3					
282		Innen-/Außenecke/Flachwinkel für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,	nutzbare Querschnittsfläche					
			01	02	03	04	05	06
			bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11,	64,30	79,70	94,00	109,00	127,00	145,00
	02	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11,	88,10	104,00	118,00	133,00	151,00	169,00
	03	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,	157,00	174,00	196,00	256,00	268,00	330,00
	04	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,	353,00	411,00	436,00	471,00	506,00	541,00
05	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,	161,00	200,00	223,00	282,00	295,00	377,00	
06	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,	389,00	446,00	470,00	497,00	533,00	569,00	

T1	T2	Langtext	T3							
283		Schiebemuffe für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,	nutzbare Querschnittsfläche							
			bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,	42,40	47,40	56,30	65,10	72,80	80,40
			02	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,	98,20	111,00	119,00	126,00	137,00	148,00
03	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,	55,30	60,60	69,50	78,30	87,20	93,70			
04	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,	111,00	124,00	132,00	140,00	150,00	161,00			
284		Versatzstück für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,	nutzbare Querschnittsfläche							
			bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11,	21,40	27,40	30,90	32,10	36,90	42,80
			02	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11,	38,10	44,00	53,60	57,10	64,30	72,60

T1	T2	Langtext	T3																													
285		Endstück für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">nutzbare Querschnittsfläche</td> </tr> <tr> <td>bis 30 cm2</td> <td>über 30 bis 55 cm2</td> <td>über 55 bis 70 cm2</td> <td>über 70 bis 105 cm2</td> <td>über 105 bis 170 cm2</td> <td>über 170 bis 250 cm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	nutzbare Querschnittsfläche						bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	nutzbare Querschnittsfläche																															
	bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2																										
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																										
	01	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11,	15,20	16,80	18,80	20,70	22,70	25,50																								
	02	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11,	30,60	34,60	41,40	47,10	53,20	58,20																								
03	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,	37,10	37,70	38,20	39,00	40,70	42,70																									
04	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, verzinkt, einschl. Potentialausgleich,	54,60	56,20	59,00	61,20	64,60	68,30																									
05	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,	45,90	46,60	47,40	48,00	49,70	51,40																									
06	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11, mit Stahlblechmantel, lackiert in RAL 9001, einschl. Potentialausgleich,	63,50	65,80	67,90	70,00	73,20	77,00																									
286		Potentialausgleichsverbinding für Brandschutzkanal mit Stahlblechmantel,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="6">6,95</td> </tr> </tbody> </table>						01						EUR/St						6,95											
	01																															
	EUR/St																															
6,95																																
01	mit Erdungsklemme und PA-Leiter	6,95																														
02	mit werkzeuglos montierbarem Stoßstellen-Verbinder	1,85																														
287		Ausschnitt/Gehrungsschnitt an Brandschutzkanal,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">nutzbare Querschnittsfläche</td> </tr> <tr> <td>bis 30 cm2</td> <td>über 30 bis 55 cm2</td> <td>über 55 bis 70 cm2</td> <td>über 70 bis 105 cm2</td> <td>über 105 bis 170 cm2</td> <td>über 170 bis 250 cm2</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	nutzbare Querschnittsfläche						bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04	05	06																										
	nutzbare Querschnittsfläche																															
bis 30 cm2	über 30 bis 55 cm2	über 55 bis 70 cm2	über 70 bis 105 cm2	über 105 bis 170 cm2	über 170 bis 250 cm2																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
01	für elektr. Funktionserhalt E 30 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 90 DIN 4102-11,	11,90	14,30	15,50	17,90	20,20	22,60																									
02	für elektr. Funktionserhalt E 90 DIN 4102-12, Innenbeflammung I 120 DIN 4102-11,	16,70	19,00	20,20	22,60	25,00	27,40																									

T1	T2	Langtext	T3												
		5 - Installationsgeräte/-material													
		5.1 - Gerätedosen, Verbindungsdosen, Abzweigkästen													
300		Gerätedose DIN EN 60670-1, DIN 49073, UP, Einzeldose/kombinationsfähig,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Durchmesser</td> </tr> <tr> <td>60 mm</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4,25</td> <td>5,50</td> </tr> <tr> <td>1,55</td> <td>2,35</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	Durchmesser		60 mm	70 mm	EUR/St	EUR/St	4,25	5,50	1,55	2,35
01	02														
Durchmesser															
60 mm	70 mm														
EUR/St	EUR/St														
4,25	5,50														
1,55	2,35														
	01	für Schraub-/Spreizbefestigung, einschl. Herstellen der Öffnung,													
	02	für Schraub-/Spreizbefestigung, in vorhandener Öffnung,													
301		Gerätedose für Hohlwandinstallation DIN EN 60670-1, DIN 49073, mit Rand, flammwidrig,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durchmesser 65 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>2,25</td> </tr> </tbody> </table>	01	Durchmesser 65 mm	EUR/St	4,00	2,25							
01															
Durchmesser 65 mm															
EUR/St															
4,00															
2,25															
	01	für Schraubbefestigung, einschl. Herstellen der Öffnung,													
	02	für Schraubbefestigung, in vorhandener Öffnung,													
302		Geräteverbindungsdose DIN EN 60670-1, DIN 49073, UP,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>6,15</td> </tr> <tr> <td>3,70</td> </tr> </tbody> </table>	01	Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm	EUR/St	6,15	3,70							
01															
Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm															
EUR/St															
6,15															
3,70															
	01	für Schraub-/Spreizbefestigung, mit bis zu 4 Klemmen bis 2,5 mm ² , einschl. Herstellen der Öffnung,													
	02	für Schraub-/Spreizbefestigung, mit bis zu 4 Klemmen bis 2,5 mm ² , in vorhandener Öffnung,													
303		Geräteverbindungsdose für Hohlwandinstallation DIN EN 60670-1, DIN 49073, mit Rand, flammwidrig,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durchmesser 60 mm, Tiefe 61 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>5,05</td> </tr> <tr> <td>3,15</td> </tr> </tbody> </table>	01	Durchmesser 60 mm, Tiefe 61 mm	EUR/St	5,05	3,15							
01															
Durchmesser 60 mm, Tiefe 61 mm															
EUR/St															
5,05															
3,15															
	01	für Schraubbefestigung, mit bis zu 4 Klemmen bis 2,5 mm ² , einschl. Herstellen der Öffnung,													
	02	für Schraubbefestigung, mit bis zu 4 Klemmen bis 2,5 mm ² , in vorhandener Öffnung,													

T1	T2	Langtext	T3	
304		Verbindungsdose DIN EN 60670-1 mit Deckel, UP,	01	02
			Durchmesser 70 mm	
			Tiefe 36 mm	Tiefe 55 mm
			EUR/St	EUR/St
			5,70	6,00
			02	3,60
305		Verbindungsdose für Hohlwandinstallation DIN EN 60670-1, mit Rand, flammwidrig,	01	
			Durchmesser 70 mm, Tiefe 55 mm	
			EUR/St	
			4,65	
			2,90	
306		Dosendeckel,	01	
			EUR/St	
			0,39	
			0,45	
			02	für Schraubbefestigung
307		Putzausgleichring,	01	
			EUR/St	
			1,00	
			01	Durchmesser 60/70 mm, Tiefe 12/24 mm
308		Abzweigkasten, Schutzart IP 54, mit selbstdichtenden Einführungsöffnungen, AP,	01	
			Abmessungen	
			75 x 75 mm	
			EUR/St	
			14,70	
309		Wandleuchtenanschlussdose, einschl. Deckel, UP,	01	
			EUR/St	
			6,05	
			02	in vorhandener Öffnung

T1	T2	Langtext	T3			
311	01	Deckenanschlussdose, AP, mit bis zu 5 Klemmen bis 2,5 mm ²	01			
			EUR/St			
			4,15			
312	01	Abzweigkasten DIN EN 60670-1, UP, Schutzart IP 20, mit Deckel und Schrauben, mit Klemmstein, einschl. Herstellen der Öffnung,	01			
			02			
			Abmessungen			
			90 x 90 x 60 mm	110 x 110 x 60 mm	160 x 160 x 75 mm	200 x 200 x 75 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
313	01	Abzweigkasten, AP, Schutzart IP 65, mit Schraubdeckel und selbstdichtenden Würgestutzen, mit Klemmstein, ohne Angabe,	01			
			02			
			03			
			04			
			05			
Abmessungen						
80 x 80 mm	100 x 100 mm	115 x 115 mm	165 x 165 mm	165 x 250 mm		
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
16,50	20,00	21,80	39,40	61,20		
314	01	Abzweigkasten, AP, Schutzart IP 65, Abmessungen 250 x 250 x 115 mm, Abdeckung Isolierstoff mit Schrauben, plombierbar, mit Grundplatte, mit mind. 4 Abgängen, mit 5 Hauptleitungs-Abzweigmessungen bis 5 x 35 mm ² , ohne Angabe	01			
			EUR/St			
			75,90			
315	01	Lichtmastkasten, Schutzart IP 41, Doppel-Kabelstutzen, mit Sicherungssockel D01,	01			
			02			
			1 x 16 A	2 x 16 A		
			EUR/St	EUR/St		
			37,90	43,00		

T1	T2	Langtext	T3		
320	5.2 - Installationsschalter und -steckvorrichtungen				
		Wippschalter/-taster DIN EN 60669-1, UP, mit Zentralabdeckung, kombinationsfähig,			
			01	02	03
			Schutzart		
			IP 20 Standard	IP 44 Standard	IP 20 farbig
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz,	13,70	17,40	22,10
	02	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe,	21,50	25,20	29,90
	03	1-polig Kreuz, 10 A, 250 V, 50 Hz,	19,80	23,50	28,40
	04	1-polig Serie, 10 A, 250 V, 50 Hz,	17,20	28,00	25,60
	05	2-polig Aus, 16 A, 250 V, 50 Hz,	14,30	18,00	22,70
	06	2-polig Aus, 16 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe,	23,70	28,60	32,10
07	Doppelwechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz,	22,50	—	30,90	
08	1-polig Tast, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Einsatzsymbol,	14,70	18,40	23,10	
09	1-polig Tast, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe und Einsatzsymbol,	18,10	21,80	26,50	
10	1-polig als Jalousieschalter/-taster, 10 A, 250 V, 50 Hz,	26,20	—	34,60	
11	2-polig als Jalousieschalter/-taster, 10 A, 250 V, 50 Hz,	27,40	—	35,80	
321	Wippschalter/-taster DIN EN 60669-1, UP, mit Zentralabdeckung, kombinationsfähig, mit Beschriftungsfeld,				
			01	02	03
			Schutzart		
			IP 20 Standard	IP 44 Standard	IP 20 farbig
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz,	14,20	17,90	22,60
	02	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe,	22,10	25,80	30,50
	03	1-polig Kreuz, 10 A, 250 V, 50 Hz,	20,40	24,10	29,00
	04	1-polig Serie, 10 A, 250 V, 50 Hz,	17,80	28,60	26,20
	05	2-polig Aus, 16 A, 250 V, 50 Hz,	14,90	18,60	23,30
	06	2-polig Aus, 16 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe,	24,30	29,10	32,80
	07	Doppelwechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz,	23,10	—	31,50
08	1-polig Tast, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Einsatzsymbol,	15,20	18,90	23,60	
09	1-polig Tast, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe und Einsatzsymbol,	19,20	22,40	27,10	
10	1-polig als Jalousieschalter/-taster, 10 A, 250 V, 50 Hz,	26,80	—	35,20	
11	2-polig als Jalousieschalter/-taster, 10 A, 250 V, 50 Hz,	28,00	—	36,40	

T1	T2	Langtext	T3		
322		Wippschalter/-taster DIN EN 60669-1, AP, mit Zentralabdeckung,	01	02	03
			Schutzart		
			IP 20	IP 44	IP 65
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz,	13,60	17,70	33,30
	02	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe,	20,50	27,40	41,30
	03	1-polig Kreuz, 10 A, 250 V, 50 Hz,	18,70	24,60	39,10
	04	1-polig Serie, 10 A, 250 V, 50 Hz,	16,40	21,70	38,40
	05	2-polig Aus, 16 A, 250 V, 50 Hz,	18,70	25,10	39,10
	06	2-polig Aus, 16 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe,	22,40	30,90	47,00
	07	1-polig Taster, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Einsatzsymbol,	15,90	19,20	35,60
08	1-polig Taster, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe und Einsatzsymbol,	20,90	28,20	40,40	
09	1-polig als Jalousieschalter/-taster, 10 A, 250 V, 50 Hz,	23,60	29,90	39,40	
10	2-polig als Jalousieschalter/-taster, 10 A, 250 V, 50 Hz,	26,70	33,40	42,80	
323		Wippschalter/-taster DIN EN 60669-1, AP, mit Zentralabdeckung, mit Beschriftungsfeld,	01	02	03
			Schutzart		
			IP 20	IP 44	IP 65
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz,	14,10	18,30	33,80
	02	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe,	21,10	28,00	41,90
	03	1-polig Kreuz, 10 A, 250 V, 50 Hz,	19,30	25,20	39,60
	04	1-polig Serie, 10 A, 250 V, 50 Hz,	16,90	22,30	38,90
	05	2-polig Aus, 16 A, 250 V, 50 Hz,	19,30	25,60	39,60
	06	2-polig Aus, 16 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe,	23,00	31,50	47,60
	07	1-polig Taster, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Einsatzsymbol,	16,50	20,80	36,20
08	1-polig Taster, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe und Einsatzsymbol,	21,50	28,80	41,90	
09	1-polig als Jalousieschalter/-taster, 10 A, 250 V, 50 Hz,	24,20	30,50	40,00	
10	2-polig als Jalousieschalter/-taster, 10 A, 250 V, 50 Hz,	27,20	33,90	43,30	
324		Wippschalter/-taster als vandalensicheres UP-Installationsgerät, anteilig Abdeckrahmen, mit Schrauben befestigt,	01		
			EUR/St		
	01	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz	70,20		
02	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe	80,90			

T1	T2	Langtext	T3	
325		Wippschalter/-taster als vandalensicheres UP-Installationsgerät, anteilig Abdeckrahmen, mit Schrauben befestigt, mit Beschriftungsfeld ,	01	
			EUR/St	
			01	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz
	02	1-polig Aus/Wechsel, 10 A, 250 V, 50 Hz, mit Kontrolllampe	81,50	
326		Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, UP, kombinationsfähig, mit Zentralabdeckung,	01	02
			Schutzart	
			IP 20	IP 44
			EUR/St	EUR/St
			01	ohne Angabe,
02	Klappdeckel,	18,80	25,60	
03	Kinderschutz,	20,90	—	
04	Überspannungsschutz Typ 3, Schutzpegel kleiner gleich 1,5 kV,	85,90	—	
327		Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, UP, kombinationsfähig, mit Zentralabdeckung, mit Beschriftungsfeld ,	01	02
			Schutzart	
			IP 20	IP 44
			EUR/St	EUR/St
			01	ohne Angabe,
02	Klappdeckel,	19,40	26,20	
03	Kinderschutz,	21,50	—	
04	Überspannungsschutz Typ 3, Schutzpegel kleiner gleich 1,5 kV,	86,50	—	
328		Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, UP, Einzelgeräte mit Abdeckrahmen,	01	02
			Schutzart	
			IP 20	IP 20 farbig
			EUR/St	EUR/St
			01	Einfachsteckdose,
02	Einfachsteckdose, mit Klappdeckel,	18,70	—	
03	Einfachsteckdose, mit Kinderschutz,	20,80	27,60	
04	Zweifachsteckdose, mit Abdeckrahmen 100 x 80 mm,	21,50	—	

T1	T2	Langtext	T3			
329		Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, UP, Einzelgeräte mit Abdeckrahmen, mit Beschriftungsfeld,	01	Einfachsteckdose,	13,90	20,60
			02	Einfachsteckdose, mit Klappdeckel,	20,40	—
			03	Einfachsteckdose, mit Kinderschutz,	21,40	28,10
			04	Zweifachsteckdose, mit Abdeckrahmen 100 x 80 mm,	22,10	—
330		Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, AP, als Einzelgerät,	01	Einfachsteckdose,	15,20	—
			02	Einfachsteckdose, mit Klappdeckel,	—	18,40
			03	Zweifachsteckdose,	21,50	—
			04	Zweifachsteckdose, mit Klappdeckel,	—	31,70
331		Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, AP, als Einzelgerät, mit Beschriftungsfeld,	01	Einfachsteckdose,	15,80	—
			02	Einfachsteckdose, mit Klappdeckel,	—	18,90
			03	Zweifachsteckdose,	22,10	—
			04	Zweifachsteckdose, mit Klappdeckel,	—	32,30
332		Schutzkontaktsteckdose als vandalensicheres UP-Installationsgerät, anteilig Abdeckrahmen, mit Schrauben befestigt,	01	Alu-/Metall-Druckgussabdeckung mit Klappdeckel	66,40	

T1	T2	Langtext	T3
333	01	Schutzkontaktsteckdose als vandalensicheres UP-Installationsgerät, anteilig Abdeckrahmen, mit Schrauben befestigt, mit Beschriftungsfeld, Alu-/Metall-Druckgussabdeckung mit Klappdeckel	01
			EUR/St
			67,10
334	01	Geräteanschluss-/Herdanschlussdose, UP/AP, Schraub-/Spreizbefestigung, in vorhandener Gerätedose, bis 5 Klemmen bis 2,5 mm ²	01
			EUR/St
			17,50
	02	bis 5 Klemmen 4 bis 6 mm ²	21,10
335	01	Abdeckrahmen für Unterputz-Installationsgeräte, Standard, weiß,	01
			1-fach
			EUR/St
			4,00
			02
02	farbig,	02	
		2-fach	
		EUR/St	
12,80			
03	Schutzart IP 44, weiß,	03	
		3-fach	
18,40			
04	—		
336	01	Abdeckrahmen für Unterputz-Installationsgeräte, mit Beschriftungsfeld, Standard, weiß,	01
			1-fach
			EUR/St
			5,10
			02
2-fach			
EUR/St			
10,60			
03	Schutzart IP 44, weiß,	03	
		3-fach	
13,00			
04	—		
337	01	Dimmereinsatz, 230 V, 50 Hz, UP, einschl. Bedienelement und Abdeckrahmen, mit Tastdimmer, für LED-(inkl. Trafo),	01
			IP 20 Standard
			EUR/St
			115,00
			02
IP 20 farbig			
120,00			
123,00			
106,00			

T1	T2	Langtext	T3					
338	01	Steckdose CEE, 230/400, 50/60 Hz, AP, 3-polig,	01	02	03	04	05	06
			IP 44			IP 67		
			16 A	32 A	63 A	16 A	32 A	63 A
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
338	02	5-polig,	27,60	—	—	38,60	—	—
			21,40	28,70	81,00	33,40	39,30	83,10
			99,90	114,00	—	104,00	118,00	—
339	01	Steckdose CEE, 230/400 V 50/60 Hz, für Ein-/Anbau in Installationskanal, UP, 3-polig,	01	02				
			IP 44					
			16 A			32 A		
			EUR/St			EUR/St		
339	02	5-polig,	36,10	—				
			32,10	51,10				
340	01	Stecker CEE, 230/400 V, 50/60 Hz, zentrale Leitungseinführung, 3-polig,	01	02	03	04	05	06
			IP 44			IP 67		
			16 A	32 A	63 A	16 A	32 A	63 A
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
340	02	zentrale Leitungseinführung, 5-polig,	28,60	—	—	36,30	—	—
			19,70	23,10	85,10	31,50	36,30	91,80
			32,50	—	—	—	—	—
340	03	seitliche Leitungseinführung, 3-polig,						
341	01	Kupplung CEE, 230/400 V, 50/60 Hz, 3-polig,	01	02	03	04	05	06
			IP 44			IP 67		
			16 A	32 A	63 A	16 A	32 A	63 A
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
341	02	5-polig,	30,80	—	—	39,00	—	—
			19,90	27,90	91,80	34,90	38,80	97,70
342	01	Dämmerungsschalter, AP, mit Gehäuse für Wandmontage, 230 V, 50 Hz, Schaltleistung 600W/VA bis 2300 W/VA, einstellbar von 5 lx bis 1000 lx, Schutzart IP 54, mit fest eingestellter Ein- und Ausschaltzeitverzögerung	01					
			EUR/St					
			62,90					

T1	T2	Langtext	T3																																															
343	01	Bewegungsmelder mit Gehäuse, AP, 230 V, Schaltleistung von 500 W/VA bis 3500 W/VA, Reichweite 7 m bis 16 m, Erfassungsbereich bis 270 Grad, Schutzart IP 54, mit integriertem Dämmerungsschalter, einstellbar 5 lx bis 1000 lx, Nachlaufzeit einstellbar von 10 Sekunden bis 16 Minuten	01																																															
			EUR/St 136,00																																															
344	01	Präsenzmelder für 230 V AC, für Wandmontage, in Gerätedose, Nennmontagehöhe 1,1 m, einschl. Bedienelement, Schutzart IP 2X, Einsatz mit Schrauben befestigt, Nachlaufzeit einstellbar von 1 bis 15 Minuten	01																																															
			EUR/St 106,00																																															
			02 Fernbedienung 28,00																																															
345	01	Präsenzmelder für 230 V AC, für Deckenmontage, Schutzart IP 2X, für helligkeits- und bewegungsabhängiges Schalten, Erfassungsbereich 360°, bis 12 m Durchmesser, Schaltleistung 1000 W/VA, Helligkeitseinstellbereich 50 lx bis 1000 lx, Ausschaltverzögerung einstellbar	01																																															
			EUR/St 148,00																																															
			02 Fernbedienung 28,00																																															
350	01	Installations-Klemmverbindung in bauseits vorhandenen Installationsgeräten, einschl. isolierte Schraubklemme,	5.3 - Verbindungen von Kabeln und Leitungen																																															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Leiterquerschnitt</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm²</td> <td>2,5 mm²</td> <td>4 mm²</td> <td>6 mm²</td> <td>10 mm²</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>1,80</td> <td>2,20</td> <td>2,25</td> <td>2,65</td> <td>3,10</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td colspan="5">einschl. isolierte Einzelklemme, schraubenlos,</td> </tr> <tr> <td>1,70</td> <td>1,95</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Leiterquerschnitt						1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	1,80	2,20	2,25	2,65	3,10	3,35	02	einschl. isolierte Einzelklemme, schraubenlos,					1,70	1,95	—	—	—	—
			01	02	03	04	05	06																																										
			Leiterquerschnitt																																															
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²																																										
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																										
1,80	2,20	2,25	2,65	3,10	3,35																																													
02	einschl. isolierte Einzelklemme, schraubenlos,																																																	
1,70	1,95	—	—	—	—																																													
Leiterquerschnitt																																																		
1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²																																													
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																													
1,80	2,20	2,25	2,65	3,10	3,35																																													
02	einschl. isolierte Einzelklemme, schraubenlos,																																																	
1,70	1,95	—	—	—	—																																													

T1	T2	Langtext	T3				
351		Verteiler-Klemmverbindung, mit Bezeichnungstreifen, in bauseits vorhandenem Verteiler,	01	02	03	04	05
			für Kabel/Leitung bis Leiterquerschnitt				
			2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Reihenklemme, farbig,	2,50	3,10	4,65	6,05	11,10
	02	PE-Klemme,	3,55	3,75	5,70	6,95	12,00
	03	Steuerleitungsklemme,	2,50	3,10	4,65	6,05	11,10
5.4 - Befestigungsmaterial							
360		Bügelschelle, verzinkt,	01	02	03	04	
			Spannbereich				
			bis 16 mm	über 16 bis 28 mm	über 28 bis 40 mm	über 40 bis 52 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01	einschl. Gegenwanne,	3,65	4,10	5,05	5,75	
	02	einschl. Langwanne, für E 30/E 90-Installationen,	7,00	7,45	8,40	9,15	
361		Ankerschiene, C-Profil, für Bügelschellen,	01	02	03		
			100 mm	200 mm	400 mm		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			6,50	13,00	17,50		
	01	an Decke/Wand/Konstruktion,	8,75	15,20	19,70		
	02	an Decke/Wand/Konstruktion, für E 30/E 90-Installation,					
362		Lochbandeisen an Decke/Wand/Konstruktion, Abmessung 12 x 1 mm, in Teillängen,	01	02	03		
			01	02			
			verzinkt	mit PVC-Mantel			
			EUR/m	EUR/m			
	01	7,15					
	02	13,20					
363		Deckenhaken, galvanisch verzinkt, offen,	01	02	03		
			Durchmesser	Gewinde			
			4 mm	M 4	M 5		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
	01	Länge 60 mm, Holzschraubengewinde, einschl. Dübel, in Betondecke,	6,50	—	—		
	02	einschl. Kippdübel aus Metall, in abgehängter Decke,	—	8,75	9,40		

T1	T2	Langtext	T3
364		Sammelhalter für Wand- und Deckenmontage, bis 30 Leitungen,	01
	01	aus Kunststoff	EUR/St
	02	aus Metall	6,15
			6,85

T1	T2	Langtext	T3																																																					
		6 - Verteilersysteme																																																						
		6.1 - Installationsverteiler als Zähler-/Verteilerschrank																																																						
400		Zähler-/Verteilerschrank DIN VDE 0603-1, mit Geräteträger, UP, in vorhandener Öffnung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Abmessungen</td> </tr> <tr> <td>300 x 950 x 205 mm</td> <td>550 x 950 x 205 mm</td> <td>800 x 950 x 205 mm</td> <td>300 x 950 x 218 mm</td> <td>550 x 950 x 218 mm</td> <td>800 x 950 x 218 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>326,00</td> <td>366,00</td> <td>445,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>360,00</td> <td>415,00</td> <td>521,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Abmessungen						300 x 950 x 205 mm	550 x 950 x 205 mm	800 x 950 x 205 mm	300 x 950 x 218 mm	550 x 950 x 218 mm	800 x 950 x 218 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	326,00	366,00	445,00	—	—	—	—	—	—	360,00	415,00	521,00												
			01	02	03	04	05	06																																																
			Abmessungen																																																					
			300 x 950 x 205 mm	550 x 950 x 205 mm	800 x 950 x 205 mm	300 x 950 x 218 mm	550 x 950 x 218 mm	800 x 950 x 218 mm																																																
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																			
326,00	366,00	445,00	—	—	—																																																			
—	—	—	360,00	415,00	521,00																																																			
01	Schutzart IP 31,																																																							
02	Schutzart IP 44,																																																							
401		Zähler-/Verteilerschrank DIN VDE 0603-1, mit Geräteträger, AP,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Abmessungen</td> </tr> <tr> <td>300 x 950 x 205 mm</td> <td>550 x 950 x 205 mm</td> <td>800 x 950 x 205 mm</td> <td>300 x 950 x 218 mm</td> <td>550 x 950 x 218 mm</td> <td>800 x 950 x 218 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>303,00</td> <td>343,00</td> <td>421,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>325,00</td> <td>380,00</td> <td>486,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Abmessungen						300 x 950 x 205 mm	550 x 950 x 205 mm	800 x 950 x 205 mm	300 x 950 x 218 mm	550 x 950 x 218 mm	800 x 950 x 218 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	303,00	343,00	421,00	—	—	—	—	—	—	325,00	380,00	486,00												
			01	02	03	04	05	06																																																
			Abmessungen																																																					
			300 x 950 x 205 mm	550 x 950 x 205 mm	800 x 950 x 205 mm	300 x 950 x 218 mm	550 x 950 x 218 mm	800 x 950 x 218 mm																																																
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																			
303,00	343,00	421,00	—	—	—																																																			
—	—	—	325,00	380,00	486,00																																																			
01	Schutzart IP 31,																																																							
02	Schutzart IP 44,																																																							
402		Geräteträger-Einbausatz, mit Abdeckung des Verteilerfeldes,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">für Schrankabmessungen</td> </tr> <tr> <td>300 x 950 x 205 mm</td> <td>550 x 950 x 205 mm</td> <td>800 x 950 x 205 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>43,10</td> <td>66,50</td> <td>89,90</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	für Schrankabmessungen			300 x 950 x 205 mm	550 x 950 x 205 mm	800 x 950 x 205 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	43,10	66,50	89,90																																				
			01	02	03																																																			
			für Schrankabmessungen																																																					
			300 x 950 x 205 mm	550 x 950 x 205 mm	800 x 950 x 205 mm																																																			
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																						
43,10	66,50	89,90																																																						
01	ohne Angabe,																																																							
403		Zählerschrank DIN VDE 0603-1, schutzisoliert, AP, Isolierstoffgehäuse, Frontabdeckung mit Sichtfenster, oberer Anschlussraum 1reihig, Geräteträger, N-/PE-Klemmen, unterer Anschlussraum L 300 mm, einschl. Verdrahtung, mit Sammelschienen und 4 Klemmen 35 mm ² , Schutzart IP 31,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1 Zählerplatz, Nenngröße 900 x 250 x 205 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2 Zählerplätze, Nenngröße 900 x 500 x 205 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="6">3 Zählerplätze, Nenngröße 900 x 750 x 205 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="6">315,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">398,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6">491,00</td> </tr> </tbody> </table>						01						EUR/St						1 Zählerplatz, Nenngröße 900 x 250 x 205 mm						2 Zählerplätze, Nenngröße 900 x 500 x 205 mm						3 Zählerplätze, Nenngröße 900 x 750 x 205 mm						315,00						398,00						491,00					
			01																																																					
			EUR/St																																																					
			1 Zählerplatz, Nenngröße 900 x 250 x 205 mm																																																					
2 Zählerplätze, Nenngröße 900 x 500 x 205 mm																																																								
3 Zählerplätze, Nenngröße 900 x 750 x 205 mm																																																								
315,00																																																								
398,00																																																								
491,00																																																								
01	1 Zählerplatz, Nenngröße 900 x 250 x 205 mm																																																							
02	2 Zählerplätze, Nenngröße 900 x 500 x 205 mm																																																							
03	3 Zählerplätze, Nenngröße 900 x 750 x 205 mm																																																							

T1	T2	Langtext	T3				
404		Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler DIN EN 62053-11, Klasse 2, Maße DIN 43857-1,	01				
			EUR/St				
			01	Bemessungsbetriebs-/Grenzstrom 10(30) A, Bemessungsbetriebsspannung 230 V AC	91,80		
			02	Bemessungsbetriebs-/Grenzstrom 10(40) A, Bemessungsbetriebsspannung 230 V AC	93,80		
	03	Bemessungsbetriebs-/Grenzstrom 10(60) A, Bemessungsbetriebsspannung 230 V AC	112,00				
405		Dreiphasen-Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler DIN EN 62053-11, Klasse 2, Maße DIN 43857-2, für Direktanschluss,	01				
			EUR/St				
			01	Bemessungsbetriebs-/Grenzstrom 10(30) A, Bemessungsbetriebsspannung 3 x 230/400 V AC	110,00		
			02	Bemessungsbetriebs-/Grenzstrom 10(40) A, Bemessungsbetriebsspannung 3 x 230/400 V AC	128,00		
			03	Bemessungsbetriebs-/Grenzstrom 10(60) A, Bemessungsbetriebsspannung 3 x 230/400 V AC	179,00		
	04	Bemessungsbetriebs-/Grenzstrom 25(100) A, Bemessungsbetriebsspannung 3 x 230/400 V AC	208,00				
406		Installationskleinverteiler DIN EN 60670-24, DIN 43871, mit PE- und N-Klemmschienen, Tragschienen DIN EN 60715, Berührungsschutzabdeckung, Blindabdeckungen für Reserveplätze, Stromkreiskennzeichnung je Gerät, einschl. Kabel-/Leitungseinführungen, Schutzklasse II, aus Kunststoff, mit Tür, einschl. Reihenklemmen und Zubehör, in vorhandener Öffnung,	01	02	03		
			AP, Schutzart	UP, Schutzart			
			IP 30	IP 30, Mauerwerk/Beton	IP 30, Hohlwand		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	1 x 12 Teilungseinheiten,	36,50	95,90	84,20
			02	2 x 12 Teilungseinheiten,	47,30	101,00	89,20
	03	3 x 12 Teilungseinheiten,	53,80	139,00	128,00		
	04	4 x 12 Teilungseinheiten,	71,80	156,00	135,00		

T1	T2	Langtext	T3				
407		Installationskleinverteiler DIN EN 60670-24, DIN 43871, mit PE- und N-Klemmschienen, Tragschienen DIN EN 60715, Berührungsschutzabdeckung, Blindabdeckungen für Reserveplätze, Stromkreiskenzeichnung je Gerät, einschl. Kabel-/Leitungseinführungen, Schutzklasse II, aus Kunststoff, mit transparentem Deckel, AP, Schutzart IP 54, einschl. Reihenklemmen und Zubehör, in vorhandener Öffnung,	01				
			EUR/St				
	01		1 x 12 Teilungseinheiten	66,50			
	02		2 x 12 Teilungseinheiten	82,60			
	03		3 x 12 Teilungseinheiten	104,00			
	04	4 x 12 Teilungseinheiten	119,00				
408		Installationsverteiler als Niederspannungs-Schaltgeräte-kombination DIN EN 61439-1/-2, als Wandschrank, Schutzklasse I, Gehäuse aus Stahl, Dicke 1 mm, beschichtet, Schutzart IP 41 mit Tür an Bedienfront, abschließbar, PE- und N-Schiene, Bemessungsbetriebsspannung 400 V AC,	01	02	03	04	
			AP	AP mit feldweiser Schottung	UP	UP mit feldweiser Schottung	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		für 4 x 12 Teilungseinheiten,	297,00	—	367,00	—
	02		für 8 x 12 Teilungseinheiten,	338,00	385,00	443,00	490,00
	03	für 12 x 12 Teilungseinheiten,	419,00	466,00	629,00	676,00	
	04	für 16 x 12 Teilungseinheiten,	498,00	557,00	686,00	744,00	
409		Sicherungssockel, 1-polig, Schnapp-/Schraubbefestigung, für Sicherungseinsätze Diazed/Neozed,	01	02	03	04	05
			Größe				
			D II	D III	D01	D02	D03
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01		ohne Berührungsschutzabdeckung,	14,40	15,30	14,70	15,80
	02	mit Berührungsschutzabdeckung aus Isolierstoff,	15,20	16,10	15,30	16,30	24,90
410		Sicherungssockel, 3-polig, für Sicherungseinsätze, Neozed, ohne Berührungsschutzabdeckung,	01		02		
			Größe				
			D01		D02		
			EUR/St		EUR/St		
	01		Schnapp-/Schraubbefestigung,		22,10		30,20

T1	T2	Langtext	T3				
411	01	Sicherungslasttrennschalter DIN EN 60947-3, als Reiheneinbaugerät, Bemessungsisolationsspannung 440 V AC, fingersicher DIN EN 50274, zur Montage auf Tragschiene, 3-polig, für Sicherungseinsatz Neozed, einschl. Passeinsatz und Schraubkappe,	01		02		
			Größe				
			D01	D02			
			EUR/St	EUR/St			
			49,80	53,20			
412	01	NH-Sicherungsunterteil DIN 43620-3 und DIN VDE 0636-2, mit Trennwänden, Bemessungsbetriebsspannung 500 V AC, mit Berührungsschutzabdeckungen, für Sicherungseinsatz, 3-polig, für Tragschiene,	01	02	03	04	
			Größe				
			00	0	1	2	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			89,90	98,90	140,00	170,00	
413	01 02	NH-Sicherungslasttrennschalter DIN EN 60947-3, fingersicher DIN EN 50274, Bemessungsbetriebsspannung 400 V AC, 3-polig, zur Montage auf Tragschiene DIN EN 60715, mit NH-Sicherungseinsatz, Bemessungsstrom 2 A, 3-polig, für Tragschiene, 3-polig, für Stromschiene,	01	02	03	04	
			Größe				
			00	0	1	2	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			110,00	153,00	204,00	342,00	
			122,00	165,00	219,00	363,00	
414	01	Schraubkappe/Passschraube/Passeinsatz, Diazed/Neozed, ersetzen,	01	02	03	04	05
			Größe				
			D II	D III	D01	D02	D03
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			0,70	1,05	1,05	1,25	2,40
415	01	Berührungsschutzabdeckung/Abdeckring/Abdeckkappe, Diazed/Neozed, ersetzen,	01	02	03	04	05
			Größe				
			D II	D III	D01	D02	D03
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			0,82	0,82	0,88	0,94	1,70

T1	T2	Langtext	T3																																																					
416		Sicherungseinsatz, Diazed/Neozed, Betriebsklasse gL/gG,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Größe</td> </tr> <tr> <td>D II</td> <td>D III</td> <td>D01</td> <td>D02</td> <td>D03</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>1,15</td> <td>—</td> <td>1,15</td> <td>1,15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,30</td> <td>—</td> <td>2,40</td> <td>2,55</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>1,65</td> <td>—</td> <td>1,40</td> <td>3,05</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>2,00</td> <td>—</td> <td>2,85</td> <td>3,45</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	Größe					D II	D III	D01	D02	D03	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	1,15	—	1,15	1,15	—	1,30	—	2,40	2,55	—	—	1,65	—	1,40	3,05	—	2,00	—	2,85	3,45								
			01	02	03	04	05																																																	
			Größe																																																					
			D II	D III	D01	D02	D03																																																	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																	
1,15	—	1,15	1,15	—																																																				
1,30	—	2,40	2,55	—																																																				
—	1,65	—	1,40	3,05																																																				
—	2,00	—	2,85	3,45																																																				
01	bis 25 A,																																																							
02	bis 25 A, ersetzen,																																																							
03	über 25 bis 100 A,																																																							
04	über 25 bis 100 A, ersetzen,																																																							
417		NH-Sicherungseinsatz, Betriebsklasse gL,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Größe</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4,20</td> <td>7,20</td> <td>8,95</td> <td>12,50</td> </tr> <tr> <td>4,80</td> <td>8,35</td> <td>10,20</td> <td>14,40</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,70</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>19,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Größe				00	0	1	2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4,20	7,20	8,95	12,50	4,80	8,35	10,20	14,40	—	—	—	16,70	—	—	—	19,00																		
			01	02	03	04																																																		
			Größe																																																					
			00	0	1	2																																																		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																		
4,20	7,20	8,95	12,50																																																					
4,80	8,35	10,20	14,40																																																					
—	—	—	16,70																																																					
—	—	—	19,00																																																					
01	bis 250 A,																																																							
02	bis 250 A, ersetzen,																																																							
03	über 250 bis 400 A,																																																							
04	über 250 bis 400 A, ersetzen,																																																							
418		Leitungsschutzschalter DIN EN 60898-1, als Reiheneinbaugerät, fingersicher DIN EN 50274, Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC, Bemessungsausschaltvermögen 6 kA, mit beidseitiger Klemmenabdeckung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">B-Charakteristik</td> <td colspan="3">C-Charakteristik</td> </tr> <tr> <td>bis 16 A</td> <td>über 16 bis 25 A</td> <td>über 25 bis 40 A</td> <td>bis 16 A</td> <td>über 16 bis 32 A</td> <td>über 25 bis 40 A</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>12,30</td> <td>12,90</td> <td>14,40</td> <td>18,80</td> <td>21,50</td> <td>24,60</td> </tr> <tr> <td>14,00</td> <td>15,20</td> <td>16,70</td> <td>21,30</td> <td>24,00</td> <td>26,90</td> </tr> <tr> <td>54,40</td> <td>57,40</td> <td>61,10</td> <td>70,00</td> <td>71,80</td> <td>81,30</td> </tr> <tr> <td>59,20</td> <td>64,00</td> <td>67,60</td> <td>76,60</td> <td>78,40</td> <td>88,00</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	B-Charakteristik			C-Charakteristik			bis 16 A	über 16 bis 25 A	über 25 bis 40 A	bis 16 A	über 16 bis 32 A	über 25 bis 40 A	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	12,30	12,90	14,40	18,80	21,50	24,60	14,00	15,20	16,70	21,30	24,00	26,90	54,40	57,40	61,10	70,00	71,80	81,30	59,20	64,00	67,60	76,60	78,40	88,00
			01	02	03	04	05	06																																																
			B-Charakteristik			C-Charakteristik																																																		
			bis 16 A	über 16 bis 25 A	über 25 bis 40 A	bis 16 A	über 16 bis 32 A	über 25 bis 40 A																																																
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																
12,30	12,90	14,40	18,80	21,50	24,60																																																			
14,00	15,20	16,70	21,30	24,00	26,90																																																			
54,40	57,40	61,10	70,00	71,80	81,30																																																			
59,20	64,00	67,60	76,60	78,40	88,00																																																			
01	1-polig,																																																							
02	1-polig, ersetzen,																																																							
03	3-polig,																																																							
04	3-polig, ersetzen,																																																							

T1	T2	Langtext	T3						
419		Leitungsschutzschalter DIN EN 60898-1, als Reiheneinbaugerät, fingersicher DIN EN 50274, Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC, Bemessungsausschaltvermögen 10 kA, mit beidseitiger Klemmenabdeckung,	01		02	03	04	05	06
			B-Charakteristik			C-Charakteristik			
			bis 16 A	über 16 bis 25 A	über 25 bis 40 A	bis 16 A	über 16 bis 32 A	über 25 bis 40 A	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		1-polig,	14,60	15,20	16,70	21,20	23,90	26,90
	02	1-polig, ersetzen,	16,40	17,60	19,10	23,60	26,30	29,30	
	03	3-polig,	64,90	68,00	72,80	80,50	82,40	91,80	
	04	3-polig, ersetzen,	70,90	75,70	88,70	89,50	91,30	95,00	
420		Leitungsbrücke, flexibel, für die elektrische Verbindung von Leitungs-/Fehlerstrom-Schutzschaltern,	01		02				
			Länge						
			bis 135 mm			über 135 bis 260 mm			
			EUR/St			EUR/St			
	01	Querschnitt 10 mm ² , einschl. Gabelkabelschuhe,	1,15			1,50			
421		Sammelschiene für Leitungsschutzschalter als Kammschiene mit Gabel für 12 Module,	01						
			EUR/St						
	01		ohne Angabe	11,50					
6.2 - Schalt- und Einbaugeräte									
430		Treppenlicht-Zeitschalter, 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 10 A, für Verteilungseinbau,	01						
			EUR/St						
	01		als Zeit-/Nachlaufschalter, einstellbar bis 6 Minuten und Dauerlicht, für 3-/4-Leiterschaltung	54,50					
431		Schaltuhr mit Synchronlaufwerk, 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 16 A, für Verteilungseinbau,	01						
			EUR/St						
	01		ohne Gangreserve, mit Tagesscheibe, Schaltabstand 15 Minuten	55,80					
	02	mit Gangreserve 100 h, 2 Tagesscheiben/1 Tages- und 1 Wochenscheibe	114,00						

T1	T2	Langtext	T3				
432		Digital-Zeitschaltuhr, 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 16 A, für Verteilungseinbau,	01		02		
			1 Kanal, 1 Wechsler		2 Kanäle, 2 Wechsler		
			EUR/St		EUR/St		
			135,00		183,00		
	01	Gangreserve 1 Jahr, mit Tages- und Wochenprogramm,	308,00		316,00		
	02	Gangreserve 1 Jahr, mit Tages- und Wochenprogramm, mit DCF 77-Funksignal und Antenne,					
433		Dämmerungsschalter, 230 V, 50 Hz, Schaltleistung 600 W/VA bis 2300 W/VA, einstellbar von 5 lx bis 1000 lx, für Verteilungseinbau,	01				
			EUR/St				
			121,00				
	01	mit fest eingestellter Ein- und Ausschaltzeitverzögerung					
435		Stromstoßschalter für Verteilungseinbau, Betätigungsspannung 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 16 A, 230/400 V,	01	02	03	04	
			1-polig		2-polig	3-polig	
			1 Schließer	1 Wechsler	2 Schließer	3 Schließer	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			34,00	34,00	37,60	52,30	
			36,90	36,90	41,80	60,60	
	03	mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige, mit zentraler Ein-/Ausschaltfunktion,	75,10	75,10	77,00	—	
436		Installationsrelais für Verteilungseinbau, Betätigungsspannung 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 16 A, 230 V, 100 vH ED,	01				
			EUR/St				
			01	1 Wechsler			43,40
			02	2 Wechsler			58,50

T1	T2	Langtext	T3			
437		Relais für Unterspannungs-Überwachung, 230/400 V, 50 Hz, 100 vH ED, Schaltleistung mind. 1000 VA,	01	02		
			ohne Einstellverzögerung		mit Einstellverzögerung	
			EUR/St		EUR/St	
			166,00	188,00	178,00	200,00
			178,00	200,00	201,00	213,00
01		für 1-phasige Netze, mit 1 Wechsler,				
02		für 1-phasige Netze, mit 2 Wechsler,				
03		für 3-phasige Netze, mit 1 Wechsler,				
04		für 3-phasige Netze, mit 2 Wechsler,				
438		Ausschalter für Verteilungseinbau, 400 V, 50 Hz,	01	02		
			ohne Meldeleuchte		mit Meldeleuchte	
			EUR/St		EUR/St	
			18,00	30,20	32,50	46,80
			33,90	46,60	49,40	51,50
01		1-polig, Aus, 16 A,				
02		1-polig, Aus, 40 A,				
03		3-polig, Aus, 16 A,				
04		3-polig, Aus, 40 A,				
439		Hauptschalter für Verteilungseinbau, 400 V AC, Schaltvermögen 1,25 x Nennstrom, Kurzschlussfestigkeit mind. 10 KA	01			
			EUR/St			
			41,00	57,90		
01		2-polig, 63 A				
02		3-polig, 63 A				
440		Installationsschutz für Verteilungseinbau, Bemessungs- betriebsspannung 400 V AC, Betätigungsspannung 230 V, 50 Hz, Gebrauchskategorie AC1,	01	02		
			2 Schließer/Öffner		4 Schließer/Öffner	
			EUR/St		EUR/St	
			68,80	73,50	95,00	99,20
			111,00	146,00		
01		Bemessungsbetriebsstrom 20 A,				
02		Bemessungsbetriebsstrom 40 A,				
03		Bemessungsbetriebsstrom 63 A,				

T1	T2	Langtext	T3																																											
441		Leistungsschütz für Verteilungseinbau, 3-polig, für Drehstrommotoren 400 V, Gebrauchskategorie AC 3, Betätigungsspannung 230 V, 50 Hz,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th colspan="2">03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Hilfskontakte</td> </tr> <tr> <td>1 Schließer</td> <td>1 Schließer, 1 Öffner</td> <td colspan="2">2 Schließer, 2 Öffner</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td colspan="2">EUR/St</td> </tr> <tr> <td>66,70</td> <td>—</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>77,20</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="2">102,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="2">146,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="2">192,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td colspan="2">240,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03		Hilfskontakte				1 Schließer	1 Schließer, 1 Öffner	2 Schließer, 2 Öffner		EUR/St	EUR/St	EUR/St		66,70	—	—		—	77,20	—		—	—	102,00		—	—	146,00		—	—	192,00		—	—	240,00	
	01		02	03																																										
	Hilfskontakte																																													
	1 Schließer		1 Schließer, 1 Öffner	2 Schließer, 2 Öffner																																										
	EUR/St		EUR/St	EUR/St																																										
	66,70		—	—																																										
	—		77,20	—																																										
—	—	102,00																																												
—	—	146,00																																												
—	—	192,00																																												
—	—	240,00																																												
01	Bemessungsbetriebsleistung 5,5 kW,	66,70	—	—																																										
02	Bemessungsbetriebsleistung 11 kW,	—	77,20	—																																										
03	Bemessungsbetriebsleistung 18,5 kW,	—	—	102,00																																										
04	Bemessungsbetriebsleistung 22 kW,	—	—	146,00																																										
05	Bemessungsbetriebsleistung 30 kW,	—	—	192,00																																										
06	Bemessungsbetriebsleistung 45 kW,	—	—	240,00																																										
442		Motorschutzschalter für Verteilungseinbau, 3-polig, Bemessungsbetriebsspannung 400 V AC, 50 Hz, Gebrauchskategorie AC 3, Kurzschlussfestigkeit mind. 50 KA,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th colspan="2">03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Einstellbereich</td> </tr> <tr> <td>0,1 A bis 0,63 A</td> <td>über 0,63 bis 6,3 A</td> <td colspan="2">über 6,3 bis 25 A</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td colspan="2">EUR/St</td> </tr> <tr> <td>58,50</td> <td>67,30</td> <td colspan="2">86,60</td> </tr> <tr> <td>78,50</td> <td>87,30</td> <td colspan="2">129,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03		Einstellbereich				0,1 A bis 0,63 A	über 0,63 bis 6,3 A	über 6,3 bis 25 A		EUR/St	EUR/St	EUR/St		58,50	67,30	86,60		78,50	87,30	129,00																	
	01		02	03																																										
	Einstellbereich																																													
0,1 A bis 0,63 A	über 0,63 bis 6,3 A	über 6,3 bis 25 A																																												
EUR/St	EUR/St	EUR/St																																												
58,50	67,30	86,60																																												
78,50	87,30	129,00																																												
01	thermische und magnetische Überstromauslösung,	58,50	67,30	86,60																																										
02	thermische und magnetische Überstromauslösung, einschl. Isolierstoffgehäuse, Schutzart IP 54,	78,50	87,30	129,00																																										
443		Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) für Verteilungseinbau, DIN EN 61008-1, 230 V, 50 Hz, für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme (Typ A),	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Nennstrom</td> </tr> <tr> <td>16 A</td> <td>25 A</td> <td>40 A</td> <td>63 A</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>71,50</td> <td>48,90</td> <td>80,10</td> <td>152,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>60,40</td> <td>73,70</td> <td>84,50</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>62,90</td> <td>88,10</td> <td>164,00</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>56,70</td> <td>74,50</td> <td>93,40</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Nennstrom				16 A	25 A	40 A	63 A	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	71,50	48,90	80,10	152,00	—	60,40	73,70	84,50	—	62,90	88,10	164,00	—	56,70	74,50	93,40								
	01		02	03	04																																									
	Nennstrom																																													
	16 A		25 A	40 A	63 A																																									
	EUR/St		EUR/St	EUR/St	EUR/St																																									
71,50	48,90	80,10	152,00																																											
—	60,40	73,70	84,50																																											
—	62,90	88,10	164,00																																											
—	56,70	74,50	93,40																																											
01	Nennfehlerstrom 30 mA, 2-polig,	71,50	48,90	80,10	152,00																																									
02	Nennfehlerstrom 300 mA, 2-polig,	—	60,40	73,70	84,50																																									
03	Nennfehlerstrom 30 mA, 4-polig,	—	62,90	88,10	164,00																																									
04	Nennfehlerstrom 300 mA, 4-polig,	—	56,70	74,50	93,40																																									

T1	T2	Langtext	T3				
444		Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) für Verteilungseinbau, DIN EN 62423, 230/400V, 50 Hz, für Wechselfehlerströme, pulsierende und glatte Gleichfehlerströme (Typ B),	01	02	03	04	
			Nennstrom				
			16 A	25 A	40 A	63 A	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
01	02						
		Nennfehlerstrom 30 mA, 4-polig,	576,00	576,00	597,00	813,00	
		Nennfehlerstrom 300 mA, 4-polig,	523,00	523,00	541,00	737,00	
445		Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO/A) für Verteilungseinbau, DIN EN 61009-1, 230 V, 50 Hz, für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme (Typ A),	01	02	03	04	05
			Nennstrom				
			10 A	13 A	16 A	25 A	32 A
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			01	02	03	04	05
		FI-/LS-Schalter (RCBO/A) 2-polig, 30mA, Typ B,	57,00	60,00	62,10	66,50	73,00
		FI-/LS-Schalter (RCBO/A) 4-polig, 30mA, Typ B,	178,00	187,00	202,00	219,00	240,00
		FI-/LS-Schalter (RCBO/A) 2-polig, 30mA, Typ C,	50,70	53,50	56,30	63,50	69,30
		FI-/LS-Schalter (RCBO/A) 4-polig, 30mA, Typ C,	214,00	228,00	246,00	257,00	275,00
446		Lasttrennschalter als Hauptschalter, 3-polig, Bemessungsbetriebsspannung 1000 V, 50 Hz, mit N- und PE-Klemme, Gebrauchskategorie AC 22,	01	02	03	04	
			Nennstrom				
			25 A	32 A	63 A	100 A	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
01	02						
		Fronteinbau, in AUS-Stellung abschließbar,	64,40	78,50	91,60	131,00	
		einschl. Isolierstoffgehäuse Schutzart mind. IP 55, in AUS-Stellung abschließbar,	73,70	89,50	104,00	178,00	
447		NOT-AUS-Taster/Schalter, 230 V, 10 A, Gebrauchskategorie AC 15,	01	02			
			in Isolierstoffgehäuse, Schutzart IP 55		für Frontplatteneinbau		
			EUR/St		EUR/St		
			01	02			
			02	03			
		mit Pilzdruckknopf, einrastend, entrastend durch Drehung, beschriftet,	38,30	34,70			
		mit Pilzdruckknopf, einrastend, entrastend durch Schlüssel, beschriftet,	71,60	48,60			
		mit Pilzdruckknopf, einrastend, entrastend durch Zug, beschriftet,	41,70	29,50			

T1	T2	Langtext	T3		
448	01	Schutzkontaktsteckdose für Verteilungseinbau, 230 V AC, fingersicher, 1-polig+N+PE	01		
			EUR/St		
			33,60		
449	01	Signalleuchte für Verteilungseinbau, 230 V, 50 Hz, mit Kalotte und Lampe,	01		
			02		
			03		
			Farbe		
			rot		
	grün	weiß			
	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
	22,70	22,70	22,70		
450	01	Reihenklemme für Verteilungseinbau, DIN EN 60947-7-1, 400 V AC, für Leiterquerschnitt bis 6 mm ² , mit Schraub- anschlüssen, mit dauerhafter Anschlussbezeichnung, 3-stöckig, L+N+PE, farbig	01		
			EUR/St		
			7,60		
			02	1-stöckig, einfarbig	3,40
			03	1-stöckig, N-Trennklemme	4,35
04	1-stöckig, PE-Klemme	4,95			

T1	T2	Langtext	T3	
		6.3 - Überspannungsschutzgeräte für Anlagen der Energietechnik		
460		Blitzstrom-Ableiter Typ 1, DIN EN 61643-11,	01	02
				mit potentialfreiem Kontakt
			EUR/St	EUR/St
	01	4-polig, Schutz vor Überspannungen auf Funkenstreckenbasis, Blitz-Stoßstrom 50/100 kA (10/350 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,5 kV, mit Prüftaste und optischer Defektanzeige, für Leiterquerschnitte 10 mm ² bis 50 mm ² , Schutzart IP 20	475,00	620,00
	02	3-polig, Schutz vor Überspannungen auf Funkenstreckenbasis, Blitz-Stoßstrom 50/100 kA (10/350 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 2,5 kV, mit Prüftaste und optischer Defektanzeige, für Leiterquerschnitte 10 mm ² bis 50 mm ² , Schutzart IP 20	360,00	490,00
03	1-polig, Schutz vor Überspannungen auf Funkenstreckenbasis, Blitz-Stoßstrom 50 kA (10/350 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 2,5 kV, mit Prüftaste und optischer Defektanzeige, für Leiterquerschnitte 10 mm ² bis 50 mm ² , Schutzart IP 20	181,00	230,00	
	04	1-polig, Schutz vor Überspannungen auf Funkenstreckenbasis, Blitz-Stoßstrom 50 kA (10/350 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 2,5 kV, mit Prüftaste und optischer Defektanzeige, als NH00-Einsatz	161,00	190,00
461		Überspannungs-Ableiter Typ 2, DIN EN 61643-11,	01	02
				mit potentialfreiem Kontakt
			EUR/St	EUR/St
	01	4-polig, für Hutschienenbefestigung, Nennableitstoßstrom 12,5 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 275 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,5 kV, mit optischer Defektanzeige, integrierter Abtrennvorrichtung, für Leiterquerschnitte 6 mm ² bis 25 mm ²	296,00	350,00
	02	3-polig, für Hutschienenbefestigung, Nennableitstoßstrom 12,5 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 275 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,5 kV, mit optischer Defektanzeige, integrierter Abtrennvorrichtung, für Leiterquerschnitte 6 mm ² bis 25 mm ²	216,00	270,00
	03	1-polig, für Hutschienenbefestigung, Nennableitstoßstrom 12,5 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 275 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,5 kV, mit optischer Defektanzeige, integrierter Abtrennvorrichtung, für Leiterquerschnitte 6 mm ² bis 25 mm ²	79,60	195,00

T1	T2	Langtext	T3	
462		Überspannungs-Ableiter Typ 3, DIN EN 61643-11,	01	02
				mit potentialfreiem Kontakt
			EUR/St	EUR/St
	01	2-polig, zum rückseitigen Aufrasten auf Schutzkontakt-Steckdosen 230 V, Nennableitstoßstrom 3 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,25 kV, mit akustischer Defektanzeige	87,80	132,00
	02	2-polig, für Hutschienenbefestigung, Nennableitstoßstrom 3 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,25 kV, mit optischer Funktions-/Defektanzeige	79,60	123,00
	03	4-polig, für Hutschienenbefestigung, Nennableitstoßstrom 3 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,25 kV, mit optischer Funktions-/Defektanzeige	112,00	178,00
	04	2-polig, für Hutschienenbefestigung in Modulbauweise, mit gestecktem Schutzmodul, Nennableitstoßstrom 3 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,25 kV, mit optischer Funktions-/Defektanzeige	95,90	154,00
	05	4-polig, für Hutschienenbefestigung in Modulbauweise, mit gestecktem Schutzmodul, Nennableitstoßstrom 3 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,25 kV, mit optischer Funktions-/Defektanzeige	126,00	189,00
06	Schutzmodul, gesteckt, Nennableitstoßstrom 3 kA (8/20 µs), höchste Dauerspannung 255 V, Schutzpegel kleiner gleich 1,25 kV, mit optischer Funktions-/Defektanzeige, ersetzen	72,50	117,00	

T1	T2	Langtext	T3							
		7 - Leuchten für den Innen- und Außenbereich								
		7.1 - Wand-/Decken-/Hinweisleuchten								
501		Oval-Isoleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Isolierstoff , Abdeckung Kunststoff/Glas mit Schutzkorb, Schutzart IP 44 , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>opal</td> </tr> <tr> <td>bis 1000 lm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>70,40</td> </tr> <tr> <td>87,80</td> </tr> <tr> <td>17,00</td> </tr> </tbody> </table>	01	opal	bis 1000 lm	EUR/St	70,40	87,80	17,00
01										
opal										
bis 1000 lm										
EUR/St										
70,40										
87,80										
17,00										
	01	Schutzklasse I, LED,								
	02	Schutzklasse II, LED,								
	03	bauseits beige stellt,								

T1	T2	Langtext	T3		
502		Wand-/Deckenleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Isolierstoff , LED-Streuscheibenabdeckung, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse II, Schutzart IP 40 , opale oder opale-seidenmatte Abdeckwanne, sphärisch geformt, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,			
			01	02	03
			bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	rund, Durchmesser bis 200 mm, Abdeckung Kunststoff,	113,00	124,00	153,00
	02	rund, Durchmesser bis 200 mm, Abdeckung Glas,	119,00	130,00	158,00
	03	rund, Durchmesser über 200 bis 400 mm, Abdeckung Kunststoff,	124,00	136,00	175,00
	04	rund, Durchmesser über 200 bis 400 mm, Abdeckung Glas,	130,00	141,00	181,00
	05	rund, Durchmesser über 400 bis 600 mm, Abdeckung Kunststoff,	192,00	209,00	226,00
	06	rund, Durchmesser über 400 bis 600 mm, Abdeckung Glas,	198,00	215,00	237,00
	07	quadratisch, Abmessungen bis 300 mm, Abdeckung Kunststoff,	141,00	153,00	170,00
	08	quadratisch, Abmessungen bis 300 mm, Abdeckung Glas,	147,00	158,00	181,00
	09	quadratisch, Abmessungen über 300 bis 400 mm, Abdeckung Kunststoff,	170,00	181,00	209,00
	10	quadratisch, Abmessungen über 300 bis 400 mm, Abdeckung Glas,	175,00	186,00	215,00
11	quadratisch, Abmessungen über 400 bis 600 mm, Abdeckung Kunststoff,	203,00	215,00	260,00	
12	quadratisch, Abmessungen über 400 bis 600 mm, Abdeckung Glas,	215,00	226,00	283,00	
13	bauseits beige stellt,	17,00	17,00	17,00	

T1	T2	Langtext	T3		
503		Wand-/Deckenleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Metall , Farbe weiß, als Einzeleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 40 , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,	01	02	03
			bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	rund, Durchmesser bis 200 mm, Abdeckung Kunststoff,	124,00	136,00	158,00
	02	rund, Durchmesser über 200 bis 400 mm, Abdeckung Kunststoff,	147,00	170,00	192,00
	03	rund, Durchmesser bis 200 mm, Abdeckung Glas,	136,00	147,00	170,00
	04	rund, Durchmesser über 200 bis 400 mm, Abdeckung Glas,	158,00	215,00	249,00
	05	quadratisch, Abmessungen bis 300 mm, Abdeckung Kunststoff,	158,00	181,00	203,00
	06	quadratisch, Abmessungen über 300 bis 650 mm, Abdeckung Kunststoff,	192,00	215,00	249,00
	07	quadratisch, Abmessungen bis 300 mm, Abdeckung Glas,	170,00	226,00	260,00
08	quadratisch, Abmessungen über 300 bis 650 mm, Abdeckung Glas,	203,00	237,00	283,00	
09	bauseits beige stellt,	17,00	17,00	17,00	
504		Wandleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Isolierstoff , LED-Streuscheibenabdeckung Kunststoff , als Einzeleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse II, Schutzart IP 40 , LED-Anbauleuchte zur Wandmontage. Opale Abdeckwanne, sphärisch geformt. Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,	01	02	
			opal		
			bis 2000 lm	über 2000 bis 3000 lm	
			EUR/St	EUR/St	
	01	Abmessungen ca. 315 x 55 mm, ohne Schalter,	84,80	90,40	
	02	Abmessungen ca. 315 x 55 mm, mit Schalter,	102,00	107,00	
03	Abmessungen ca. 355 x 55 mm, ohne Schalter, mit Schutzkontaktsteckdose,	113,00	119,00		
04	Abmessungen ca. 355 x 55 mm, mit Schalter und Schutzkontaktsteckdose,	124,00	136,00		
05	bauseits beige stellt,	17,00	17,00		

T1	T2	Langtext	T3		
505		Wandleuchte als Spiegel-/Badezimmerleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Kunststoff , LED-Streuscheibenabdeckung Kunststoff , opal, Schutzklasse I, Schutzart IP 44 , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,	01		
			bis 2000 lm		
			EUR/St		
	01		Leuchte,	102,00	
	02		Leuchte, mit Wippschalter,	124,00	
	03		Leuchte, mit Schutzkontaktsteckdose,	136,00	
		04	Leuchte, mit Wippschalter und Schutzkontaktsteckdose,	158,00	
		05	bauseits beige stellt,	17,00	
506		Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte mit LED-Leuchtmittel für Wand-/Deckenaufbau, DIN EN 1838, DIN EN 60598-2-22, Rettungszeichen DIN 4844-1, ASR A 1.3, mit eingebauter Einzelbatterie in Dauer-/Bereitschaftsschaltung, umschaltbar, Nennbetriebsdauer 3 h, Betriebsspannung 230 V, Gehäuse Kunststoff , LED-Streuscheibenabdeckung Kunststoff , einschl. Leuchtmittel, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, mit interner automatischer Prüfeinrichtung, selbsttätig auslösend, Schutzklasse II, Schutzart IP 41 , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß,	01	02	
			einseitiger Lichtaustritt	zweiseitiger Lichtaustritt	
			EUR/St	EUR/St	
	01		ohne Beschriftung,	215,00	226,00
	02		mit Beschriftung, Erkennungsweite 10 m bis 15 m,	237,00	260,00
	03		mit Beschriftung, Erkennungsweite 20 m bis 25 m,	260,00	283,00
		04	bauseits beige stellt,	28,30	28,30

T1	T2	Langtext	T3			
507		Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte mit LED-Leuchtmittel für Wand-/Deckenaufbau, DIN EN 1838, DIN EN 60598-2-22, Rettungszeichen DIN 4844-1, ASR A 1.3, mit eingebauter Einzelbatterie in Dauer-/Bereitschaftsschaltung, umschaltbar, Nennbetriebsdauer 3 h, Betriebsspannung 230 V, Gehäuse Aluminiumprofil , LED-Streuscheibenabdeckung Kunststoff , einschl. Leuchtmittel, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, mit interner automatischer Prüfeinrichtung, selbsttätig auslösend, Schutzklasse I, Schutzart IP 41 , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß,	01		02	
			einseitiger Lichtaustritt	zweiseitiger Lichtaustritt		
			EUR/St	EUR/St		
	01		ohne Beschriftung,	226,00	237,00	
	02		mit Beschriftung, Erkennungsweite 10 m bis 15 m,	249,00	260,00	
	03	mit Beschriftung, Erkennungsweite 20 m bis 25 m,	271,00	294,00		
	04	bauseits beige stellt,	28,30	28,30		
508		Einbauleuchte (Downlight), mit LED-Leuchtmittel, Reflektor verspiegelt, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 2X , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,	01			
			bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Durchmesser bis 160 mm,	158,00	181,00	203,00
	02	Durchmesser über 160 bis 300 mm,	192,00	203,00	226,00	
	03	bauseits beige stellt,	17,00	17,00	17,00	
509		Anbauleuchte (Downlight), mit LED-Leuchtmittel, Reflektor verspiegelt, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 2X , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,	01			
			bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Durchmesser bis 160 mm,	203,00	209,00	220,00
	02	Durchmesser über 160 bis 300 mm,	215,00	232,00	249,00	
	03	bauseits beige stellt,	17,00	17,00	17,00	

T1	T2	Langtext	T3
510	01	Wand-/Decken- und Hinweisleuchte ausbauen, im Gebäude lagern und wiedereinbauen, als An-/Einbauleuchte,	01
			ein- bis dreilampig
			EUR/St
			33,90
7.2 - Abdeckungen für Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten			
520	01	Abdeckhaube aus Kunststoff für LED-Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte ersetzen, ohne Beschriftung	01
			EUR/St
			54,20
			78,00
			108,00
521	02	mit Beschriftung, Erkennungsweite 10 bis 15 m	01
			EUR/St
			38,40
			38,40
			46,30
522	03	mit Beschriftung, Erkennungsweite 20 bis 25 m	01
			EUR/St
			54,20
			78,00
			108,00
523	04	mit Beschriftung, Erkennungsweite 30 bis 35 m	01
			EUR/St
			54,20
			78,00
			108,00

T1	T2	Langtext	T3
523		Abdeckscheibe aus Kunststoff für Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte, ersetzen,	01
			EUR/St
	01	ohne Beschriftung,	38,40
	02	mit Beschriftung, Erkennungsweite 10 bis 15 m	38,40
	03	mit Beschriftung, Erkennungsweite 20 bis 25 m	46,30
	04	mit Beschriftung, Erkennungsweite 30 bis 35 m	53,10
7.3 - Hausnummernleuchten			
530		Hausnummernleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Wandleuchte, Abmessungen ca. 230 mm x 230 mm x 70 mm, LED-Streuscheibenabdeckung aus Kunststoff, opal seidenmatt, Schutzklasse I, Schutzart IP 44 , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,	01
			bis 2000 lm
			EUR/St
	01	mit LED-Leuchtmittel,	71,40
	02	mit LED-Leuchtmittel, mit Dämmerungsschalter,	90,30
531		Klebeziffer/-buchstabe, schwarz, für LED-Hausnummernleuchten,	01
			EUR/St
	01	Höhe 60 mm	7,80
	02	Höhe 100/120 mm	8,80
	03	Höhe 200 mm	11,80

T1	T2	Langtext	T3		
540		7.4 - Langfeldleuchten			
		Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart bis IP 2x , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,			
			01	02	03
			bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	147,00	166,00	201,00
	02	mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	155,00	186,00	209,00
	03	mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	155,00	186,00	209,00
	04	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	122,00	146,00	237,00
	05	mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	133,00	162,00	254,00
06	mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	133,00	162,00	254,00	
07	bauseits beige stellt,	28,30	28,30	28,30	

T1	T2	Langtext	T3				
541		Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart über IP2x bis IP 4x , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,					
				bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	
				EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			01	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	158,00	177,00	212,00
			02	mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	166,00	198,00	220,00
			03	mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	166,00	198,00	209,00
			04	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	133,00	157,00	249,00
542		Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart über IP 4x , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,					
				bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	
				EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			01	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	170,00	189,00	224,00
			02	mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	177,00	209,00	232,00
			03	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	145,00	171,00	260,00
			04	mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	156,00	190,00	277,00
05	bauseits beige stellt,	28,30	28,30	28,30			

T1	T2	Langtext	T3				
543		Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 54 , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,					
				bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	
				EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			01	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	175,00	192,00	240,00
			02	mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	183,00	215,00	246,00
			03	mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	183,00	215,00	246,00
			04	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	139,00	157,00	249,00
544		Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 65 , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,					
				bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	
				EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			01	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	186,00	198,00	251,00
			02	mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	194,00	232,00	277,00
			03	mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	194,00	232,00	277,00
			04	mit opaler Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	150,00	168,00	261,00
05	mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	174,00	220,00	314,00			
06	mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	174,00	220,00	314,00			
07	bauseits beige stellt,	28,30	28,30	28,30			

T1	T2	Langtext	T3			
545		Einbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart bis IP 2x , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,				
			bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			01 mit opaler Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	158,00	177,00	212,00
			02 mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	166,00	198,00	220,00
			03 mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	166,00	198,00	209,00
04 mit opaler Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	133,00	157,00	249,00			
05 mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	145,00	177,00	266,00			
06 mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	145,00	177,00	266,00			
07 bauseits beige stellt,	28,30	28,30	28,30			
546		Einbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart über IP 2x , Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,				
			bis 2000 lm	über 2000 bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			01 mit opaler Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	170,00	189,00	224,00
			02 mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	177,00	209,00	220,00
			03 mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 1600 x 200 mm,	177,00	209,00	220,00
04 mit opaler Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	145,00	168,00	260,00			
05 mit prismatischer Wanne, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	156,00	189,00	277,00			
06 mit Streuscheibenabdeckung, Abmessungen bis 625 x 625 mm,	156,00	189,00	277,00			
07 bauseits beige stellt,	28,30	28,30	28,30			

T1	T2	Langtext	T3		
547	01	Leuchte mit LED-Leuchtmittel ausbauen, lagern und wieder einbauen,	01		
			EUR/St		
			33,90		
548	02	als Lichtbandleuchte an Tragschienenensystem	16,40		
			01	02	03
			einlängig	zweilängig	dreilängig
549	01	Tragschienenensystem für Lichtband-Leuchte ausbauen, lagern und wiedereinbauen,	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,60	11,30	13,00
			01	02	03
549	01	Abhängekette, verzinkt,	Länge		
			bis 500 mm	über 500 bis 1000 mm	über 1000 bis 2000 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
550	01	für Leuchte,	17,30	20,20	23,20
			01	02	
			Länge		
550	01	Seilaufhängung mit variabler Höheneinstellung, für Leuchte,	bis 500 mm	über 500 bis 1000 mm	
			EUR/St	EUR/St	
			35,80	37,00	
551	01	Leuchtmittel für Leuchtstofflampen ausbauen, lagern und wiedereinbauen,	01		
			ein- bis vierlampig		
			EUR/St		
551	02	als Lichtbandleuchte an Tragschienenensystem,	33,90		
			16,40		

T1	T2	Langtext	T3		
		7.5 - Außenleuchten			
560		Außenleuchte, als Aufsatz-/Ansatzleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Streuscheibenabdeckung aus Kunststoff klar, glatt, Schutzklasse I, mit VDE/ENEC-Zeichen Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß,	01	02	03
	01	Schutzart mind. IP 54,	bis 5000 lm	über 5000 bis 8000 lm	über 8000 bis 12000 lm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			311,00	333,00	819,00
561		schlagfeste Kunststoffwanne für LED-Auf-/Ansatzleuchte ersetzen,	01		
	01	ohne Angabe	EUR/St		
			52,30		
562		Flansch mit Tragstutzen für LED-Ansatzleuchte,	01	02	03
			Länge		
			100 mm	250 mm	400 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	für Wandbefestigung, Durchmesser 42 mm,	47,30	50,30	52,00
	02	für Wandbefestigung, Durchmesser 60 mm,	—	—	66,40
	03	für Eckbefestigung, Durchmesser 42 mm,	54,40	57,20	59,00
	04	für Eckbefestigung, Durchmesser 60 mm,	—	—	72,20
		7.6 - Lampen und Zubehör für Leuchten			
650		LED-Retrofit Halogenlampe ersetzen, mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,	01	02	
			bis 2000 lm	über 2000 bis 3000 lm	
			EUR/St	EUR/St	
	01	Sockel GU4,	11,90	13,80	
	02	Sockel GU5.3,	11,30	13,80	
	03	Sockel GU10,	15,50	10,70	

T1	T2	Langtext	T3					
651	01	LED-Retrofit Glühbirnen ersetzen, mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Farbwiedergabeindex Ra über 80, neutralweiß/warmweiß,	01		02			
			bis 2000 lm		über 2000 bis 3000 lm			
			EUR/St		EUR/St			
			15,30		19,40			
			15,30		19,40			
652	01	Halogenlampe, Nennspannung 230 V, Sockel E 27,	01		02			
			bis 60 W		bis 120 W			
			EUR/St		EUR/St			
			3,15		4,05			
			3,85		4,75			
653	01	Halogenlampe, Nennspannung 230 V, Sockel E 14,	01					
			bis 50 W					
			EUR/St					
			3,95					
			4,95					
654	01	Leuchtstofflampe T5 , Durchmesser 16 mm, Stabform,	01	02	03	04	05	06
			24 W	28 W	35 W	49 W	54 W	80 W
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			8,85	8,15	9,20	9,20	8,85	7,90
			11,80	12,10	13,20	13,20	12,90	11,90
655	01	Leuchtstofflampe T8 , Durchmesser 26 mm, Stabform,	01		02		03	
			18 W		36 W		58 W	
			EUR/St		EUR/St		EUR/St	
			2,70		2,70		3,20	
			6,65		6,65		7,20	

T1	T2	Langtext	T3		
656	01	Leuchtstofflampe T5 , Stabform, 8 W, neutralweiß, ersetzen	01		
			EUR/St		
			9,60		
657	01	Kompaktleuchtstofflampe, Sockel E 27, mit eingebautem Starter und Vorschaltgerät, Sockel E 27, mit eingebautem Starter und Vorschaltgerät, ersetzen, TC-Leuchtmittel, TC-Leuchtmittel ersetzen,	01 02 03		
			bis 10 W	über 10 bis 18 W	über 18 bis 26 W
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			26,00	26,00	26,00
			26,90	26,90	26,90
658	01	Natriumdampf-Hochdrucklampe, 230 V, Ellipsoidform, Betrieb mit Zündgerät, Sockel E 27, Sockel E 40, Sockel E 27/40, ersetzen,	01 02 03		
			50 W	70 W	110 W
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			46,80	52,50	—
			—	—	67,00
659	01	Starter für Leuchtstofflampe ersetzen, Standard, Sicherheits-Starter,	01		
			bis 65 W		
			EUR/St		
			3,05		
			5,50		
660	01	Kompensations-Kondensator mit Entladungswiderstand, für Leuchtstofflampe, ersetzen, ohne Angabe,	01 02		
			Mikrofarad		
			2 bis 14	über 14 bis 37	
			EUR/St	EUR/St	
			11,90	28,60	

T1	T2	Langtext	T3			
661		Vorschaltgerät für Leuchtstofflampen ersetzen,	01	02	03	04
			für T 5-Lampen		für T 8-Lampen	
			einlampig	zweilampig	einlampig	zweilampig
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	02	03	04		
	01	VVG,	—	—	42,40	—
	02	EVG, Normalstartausführung,	55,90	81,40	66,10	68,90
	03	EVG, Warmstartausführung, mit erhöhter Schaltfestigkeit, für Anwendungen mit Präsenzmeldern,	101,00	110,00	93,80	98,30
662		Elektronisches Vorschaltgerät, regelbar, zur Lichtsteuerung von Leuchtstofflampen, ersetzen,	01		02	
			mit DALI-Schnittstelle		mit 1-10 Volt-Schnittstelle	
			EUR/St		EUR/St	
			01	für T 5-Lampen bis 1 x 80 W,	108,00	145,00
			02	für T 5-Lampen bis 2 x 80 W,	114,00	149,00
03	für T 8-Lampen bis 1 x 58 W,	114,00	144,00			
04	für T 8-Lampen bis 2 x 58 W,	116,00	148,00			
663		Vorschaltgerät für Kompakt-Leuchtstofflampen ersetzen,	01			
			EUR/St			
			01	VVG	35,00	
			02	EVG, Normalstartausführung	47,50	
03	EVG, Warmstartausführung, mit erhöhter Schaltfestigkeit, für Anwendungen mit Bewegungsmeldern	80,20				
664		Elektronisches Zündgerät für Halogen-Metall dampf-/ Natriumdampf-Hochdrucklampe ersetzen,	01			
			bis 400 W			
			EUR/St			
			01	Nennspannung 230 V,	72,90	

T1	T2	Langtext	T3	
		<p>8 - Kommunikations-/Empfangstechnik</p> <p>Hinweis: Die Erdarbeiten und Kabelschutzrohre sind im Leistungsbereich 600 enthalten. Die Schlitze, Bohrungen und Durchbrüche sind in den Leistungsbereichen 630 und 631 enthalten.</p> <p>8.1 - Kommunikationskabel</p> <p>8.1.1 - Außenkabel</p>		
700		A-2Y(L)2Y DIN VDE 0816-1, in vorhandenem Kabelgraben,	01	02
			0,6 ST III BD	0,8 ST III BD
			EUR/m	EUR/m
01	Leiterzahl 4 x 2,		3,20	4,50
02	Leiterzahl 10 x 2,		4,25	4,70
03	Leiterzahl 20 x 2,		5,45	6,10
04	Leiterzahl 30 x 2,		7,65	10,10
05	Leiterzahl 50 x 2,		10,40	13,80
701		A-2Y(L)2Y DIN VDE 0816-1, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,	01	02
			0,6 ST III BD	0,8 ST III BD
			EUR/m	EUR/m
01	Leiterzahl 4 x 2,		3,20	4,35
02	Leiterzahl 10 x 2,		4,35	4,85
03	Leiterzahl 20 x 2,		6,05	6,75
04	Leiterzahl 30 x 2,		8,75	11,20
05	Leiterzahl 50 x 2,		11,80	14,00
702		A-2Y(L)2Y DIN VDE 0816-1, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	01	02
			0,6 ST III BD	0,8 ST III BD
			EUR/m	EUR/m
01	Leiterzahl 4 x 2,		4,35	5,65
02	Leiterzahl 10 x 2,		6,35	6,85
03	Leiterzahl 20 x 2,		8,05	8,70
04	Leiterzahl 30 x 2,		11,00	13,30
05	Leiterzahl 50 x 2,		15,40	18,20

T1	T2	Langtext	T3	
703		Außenkabel A-2Y(L)2Y auflegen,	01	02
			0,6 ST III BD	0,8 ST III BD
			EUR/St	EUR/St
			15,90	17,10
			20,70	20,70
			28,80	28,80
04	40,30	40,30		
05	55,20	55,20		
704		A-2YF(L)2Y DIN VDE 0816-1, in vorhandenem Kabelgraben,	01	02
			0,6 ST III BD	0,8 ST III BD
			EUR/m	EUR/m
			3,20	4,35
			4,35	4,85
			5,70	6,35
04	8,00	10,50		
05	10,90	14,10		
705		A-2YF(L)2Y DIN VDE 0816-1, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,	01	02
			0,6 ST III BD	0,8 ST III BD
			EUR/m	EUR/m
			3,20	4,50
			4,50	4,95
			6,25	6,95
04	9,10	11,50		
05	12,40	14,60		

T1	T2	Langtext	T3	
706		A-2YF(L)2Y DIN VDE 0816-1, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	01	02
			0,6 ST III BD	0,8 ST III BD
			EUR/m	EUR/m
			4,35	5,65
			6,45	6,95
			8,30	8,90
04	11,40	13,70		
05	16,00	18,70		
707		Außenkabel A-2YF(L)2Y auflegen,	01	02
			0,6 ST III BD	0,8 ST III BD
			EUR/St	EUR/St
			15,90	17,10
			22,80	22,80
			31,60	31,60
04	44,30	44,30		
05	60,70	60,70		
710		8.1.2 - Innenkabel J-Y(St)Y DIN VDE 0815, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,	01	02
			0,6 Lg	0,8 Lg
			EUR/m	EUR/m
			2,15	2,30
			2,30	2,55
			2,60	2,75
			3,10	3,40
			4,55	5,00
			6,35	7,50
			9,55	11,00
			07	

T1	T2	Langtext	T3		
711		J-Y(St)Y DIN VDE 0815, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, Verlegung in abgehängter Decke,	01	Leiterzahl 2 x 2,	
			02	Leiterzahl 4 x 2,	
			03	Leiterzahl 6 x 2,	
			04	Leiterzahl 10 x 2,	
			05	Leiterzahl 20 x 2,	
			06	Leiterzahl 30 x 2,	
			07	Leiterzahl 50 x 2,	
			01	02	
			0,6 Lg	0,8 Lg	
			EUR/m	EUR/m	
			2,70	2,90	
			2,90	3,10	
			3,15	3,35	
			3,70	3,95	
			5,10	5,60	
			6,90	8,15	
			10,20	11,60	
712		J-Y(St)Y DIN VDE 0815, in Doppelboden/Hohlwand,	01	Leiterzahl 2 x 2,	
			02	Leiterzahl 4 x 2,	
			03	Leiterzahl 6 x 2,	
			04	Leiterzahl 10 x 2,	
			05	Leiterzahl 20 x 2,	
			06	Leiterzahl 30 x 2,	
			07	Leiterzahl 50 x 2,	
			01	02	
			0,6 Lg	0,8 Lg	
			EUR/m	EUR/m	
			2,05	2,25	
			2,25	2,45	
			2,55	2,70	
			3,05	3,35	
			4,50	4,95	
			6,20	7,35	
			9,45	10,90	
713		J-Y(St)Y DIN VDE 0815, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,	01	Leiterzahl 2 x 2,	
			02	Leiterzahl 4 x 2,	
			03	Leiterzahl 6 x 2,	
			04	Leiterzahl 10 x 2,	
			01	02	
			0,6 Lg	0,8 Lg	
			EUR/m	EUR/m	
			3,40	3,70	
			3,70	4,05	
			4,15	5,85	
			4,95	6,90	

T1	T2	Langtext	T3	
714		J-Y(St)Y DIN VDE 0815, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,	01	
			02	
			0,6 Lg	0,8 Lg
			EUR/m	EUR/m
			4,10	5,40
01		Leiterzahl 10 x 2,		
02		Leiterzahl 20 x 2,		
03		Leiterzahl 30 x 2,		
04		Leiterzahl 50 x 2,		
715		J-Y(St)Y DIN VDE 0815, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	01	
			02	
			0,6 Lg	0,8 Lg
			EUR/m	EUR/m
			5,10	6,45
01		Leiterzahl 10 x 2,		
02		Leiterzahl 20 x 2,		
03		Leiterzahl 30 x 2,		
04		Leiterzahl 50 x 2,		
716		J-2Y(St)Y, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal, auf Kabelrinne,	01	
			0,6 ST III Bd	
			EUR/m	
			2,65	
			3,05	
			3,80	
			5,60	
01		Leiterzahl 4 x 2,		
02		Leiterzahl 6 x 2,		
03		Leiterzahl 10 x 2,		
04		Leiterzahl 20 x 2,		
05		Leiterzahl 30 x 2,		
06		Leiterzahl 50 x 2,		

T1	T2	Langtext	T3	
717		J-2Y(St)Y, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/ Sammelhalter/auf Kabelrinne, Verlegung in abgehängter Decke,	01	
			0,6 ST III Bd	
			EUR/m	
			01 Leiterzahl 4 x 2,	3,20
			02 Leiterzahl 6 x 2,	3,60
			03 Leiterzahl 10 x 2,	4,35
			04 Leiterzahl 20 x 2,	6,15
05 Leiterzahl 30 x 2,	8,40			
06 Leiterzahl 50 x 2,	12,30			
718		J-2Y(St)Y, in Doppelboden/Hohlwand,	01	
			0,6 ST III Bd	
			EUR/m	
			01 Leiterzahl 4 x 2,	2,60
			02 Leiterzahl 6 x 2,	3,00
			03 Leiterzahl 10 x 2,	3,75
			04 Leiterzahl 20 x 2,	5,50
05 Leiterzahl 30 x 2,	7,70			
06 Leiterzahl 50 x 2,	11,50			
719		J-2Y(St)Y, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,	01	
			0,6 ST III Bd	
			EUR/m	
			01 Leiterzahl 4 x 2,	4,05
02 Leiterzahl 6 x 2,	4,60			
03 Leiterzahl 10 x 2,	5,65			

T1	T2	Langtext	T3		
720		J-2Y(St)Y, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke	01		
			0,6 ST III Bd		
			EUR/m		
			4,75		
			6,50		
01		Leiterzahl 10 x 2,	4,75		
02		Leiterzahl 20 x 2,	6,50		
03		Leiterzahl 30 x 2,	8,85		
04		Leiterzahl 50 x 2,	14,50		
721		J-2Y(St)Y, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,	01		
			0,6 ST III Bd		
			EUR/m		
			5,80		
			7,60		
01		Leiterzahl 10 x 2,	5,80		
02		Leiterzahl 20 x 2,	7,60		
03		Leiterzahl 30 x 2,	10,00		
04		Leiterzahl 50 x 2,	15,80		
722		J-H(St)H DIN VDE 0815, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal, auf Kabelrinne,	01	02	
			0,6 Bd		0,8 Bd
			EUR/m		EUR/m
			3,20	3,70	
			3,60	4,15	
			4,25	5,45	
			4,75	8,00	
			8,15	11,60	
			12,20	16,60	
01		Leiterzahl 4 x 2,	3,20		
02		Leiterzahl 6 x 2,	3,60		
03		Leiterzahl 10 x 2,	4,25		
04		Leiterzahl 20 x 2,	4,75		
05		Leiterzahl 30 x 2,	8,15		
06		Leiterzahl 50 x 2,	12,20		

T1	T2	Langtext	T3		
723		J-H(St)H DIN VDE 0815, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, Verlegung in abgehängter Decke,	01	Leiterzahl 4 x 2,	
			02	Leiterzahl 6 x 2,	
			03	Leiterzahl 10 x 2,	
			04	Leiterzahl 20 x 2,	
			05	Leiterzahl 30 x 2,	
			06	Leiterzahl 50 x 2,	
			01	02	
			0,6 Bd	0,8 Bd	
			EUR/m	EUR/m	
			3,70	4,25	
			4,20	4,70	
			4,85	6,05	
			6,50	8,55	
			8,75	12,30	
			12,90	18,30	
724		J-H(St)H DIN VDE 0815, in Doppelboden/Hohlwand,	01	Leiterzahl 4 x 2,	
			02	Leiterzahl 6 x 2,	
			03	Leiterzahl 10 x 2,	
			04	Leiterzahl 20 x 2,	
			05	Leiterzahl 30 x 2,	
			06	Leiterzahl 50 x 2,	
			01	02	
			0,6 Bd	0,8 Bd	
			EUR/m	EUR/m	
			3,15	3,60	
			3,55	4,10	
			4,20	5,40	
			5,85	7,95	
			8,05	11,50	
			12,10	16,40	
725		J-H(St)H DIN VDE 0815, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,	01	Leiterzahl 4 x 2,	
			02	Leiterzahl 6 x 2,	
			03	Leiterzahl 10 x 2,	
			01	02	
			0,6 Bd	0,8 Bd	
			EUR/m	EUR/m	
			4,60	5,20	
			5,20	7,95	
			6,10	8,95	

T1	T2	Langtext	T3	
726		J-H(St)H DIN VDE 0815, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,		
			01	02
			0,6 Bd	0,8 Bd
			EUR/m	EUR/m
			5,25	7,50
02		Leiterzahl 20 x 2,	6,85	10,00
03		Leiterzahl 30 x 2,	9,20	13,70
04		Leiterzahl 50 x 2,	15,10	20,80
727		J-H(St)H DIN VDE 0815, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,		
			01	02
			0,6 Bd	0,8 Bd
			EUR/m	EUR/m
			6,25	8,50
02		Leiterzahl 20 x 2,	7,95	11,10
03		Leiterzahl 30 x 2,	10,40	14,80
04		Leiterzahl 50 x 2,	16,30	22,10
728		Innenkabel auflegen,		
			01	02
			0,6 Bd	0,8 Bd
			EUR/St	EUR/St
			9,80	9,80
			13,80	13,80
			20,70	20,70
28,80	28,80			
05		Leiterzahl 30 x 2,	40,30	40,30
06		Leiterzahl 50 x 2,	55,20	55,20
730		8.1.3 - LAN-Kabel Datenkabel S/STP, DIN EN 50288-1, DIN EN 50173-1, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,		
			01	
			4 x 2 x 0,6	
			EUR/m	
			01	
02		Kat 7,	3,30	

T1	T2	Langtext	T3																																		
731		Patchkabel,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 m</td> <td>2 m</td> <td>3 m</td> <td>5 m</td> <td>10 m</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>6,65</td> <td>7,50</td> <td>8,45</td> <td>10,50</td> <td>15,40</td> </tr> <tr> <td>8,95</td> <td>9,80</td> <td>10,80</td> <td>12,80</td> <td>17,70</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	1 m	2 m	3 m	5 m	10 m	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	6,65	7,50	8,45	10,50	15,40	8,95	9,80	10,80	12,80	17,70					
			01	02	03	04	05																														
			1 m	2 m	3 m	5 m	10 m																														
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																														
6,65	7,50	8,45	10,50	15,40																																	
8,95	9,80	10,80	12,80	17,70																																	
01	Kat. 6, beidseitig mit RJ 45-Stecker,																																				
02	Kat. 7, beidseitig mit GG 45-/Tera-Stecker,																																				
732		Datenkabel S/STP 4 x 2 x 0,6 auflegen, auf Rangierverteiler/Installationskit/Datenanschlussdose, einschl. Beschriftung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="5">9,80</td> </tr> <tr> <td colspan="5">9,80</td> </tr> </tbody> </table>					01					EUR/St					9,80					9,80														
			01																																		
			EUR/St																																		
			9,80																																		
9,80																																					
01	Kat. 6,																																				
02	Kat. 7,																																				
8.2 - Verteiler-/Anschlusseinrichtungen																																					
750		Verteiler als Wandschrank für Daten- und Kommunikationstechnik, aus Stahlblech, beschichtet, Schwenktür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas und Schwenkgriff, mit Zylinderschloss einschl. 2 Schlüssel, Schutzart IP 2X zum Einbau von 19-Zoll-Komponenten, Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-540, DIN EN 50310, mit Kabelfangschiene und Kabelflanschplätzen und Kabelführungsbügel,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="5">647,00</td> </tr> <tr> <td colspan="5">713,00</td> </tr> <tr> <td colspan="5">782,00</td> </tr> <tr> <td colspan="5">874,00</td> </tr> </tbody> </table>					01					EUR/St					647,00					713,00					782,00					874,00				
			01																																		
			EUR/St																																		
			647,00																																		
			713,00																																		
782,00																																					
874,00																																					
01	Breite 600 mm, Tiefe 580 mm, 15 HE																																				
02	Breite 600 mm, Tiefe 580 mm, 21 HE																																				
03	Breite 600 mm, Tiefe 680 mm, 15 HE																																				
04	Breite 600 mm, Tiefe 680 mm, 21 HE																																				

T1	T2	Langtext	T3	
751		Verteiler als Standschrank für Daten- und Kommunikationstechnik, aus Stahlblech, beschichtet, in Modulbauweise, Schwenktür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas und Schwenkgriff, mit Zylinderschloss einschl. 2 Schlüssel, Schutzart IP 2X zum Einbau von 19-Zoll-Komponenten, Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-540 und DIN VDE 0800-2, mit Kabelfangschiene und Kabelflanschplätzen und Kabelführungsbügel, für Aufstellung auf Sockel, ohne Sockel,	01	
			EUR/St	
			01 Breite 600 mm, Tiefe 800 mm, 42 HE	1020,00
			02 Breite 800 mm, Tiefe 800 mm, 42 HE	1075,00
			03 Breite 800 mm, Tiefe 1000 mm, 42 HE	1105,00
752		Verteiler als Standschrank für Daten- und Kommunikationstechnik, aus Stahlblech, beschichtet, in Modulbauweise, Schwenktür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas und rückwertige Schwenktür aus Stahlblech, Türen mit Schwenkgriff und Zylinderschloss einschl. 2 Schlüssel, Schutzart IP 2X zum Einbau von 19-Zoll-Komponenten, Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-540 und DIN VDE 0800-2, mit Kabelfangschiene und Kabelflanschplätzen und Kabelführungsbügel, für Aufstellung auf Sockel, ohne Sockel,	01	
			EUR/St	
			01 Breite 600 mm, Tiefe 800 mm, 42 HE	1302,00
			02 Breite 800 mm, Tiefe 800 mm, 42 HE	1319,00
			03 Breite 800 mm, Tiefe 1000 mm, 42 HE	1360,00

T1	T2	Langtext	T3	
753		Zusatzausstattung für Verteilerschränke der Daten- und Kommunikationstechnik,	01	
			EUR/St	
	01	Sockel, geschlossen, Breite 600/800 mm, Tiefe 800 mm, Höhe 100/200 mm	65,60	
	02	Sockel geschlossen, Breite 800 mm, Tiefe 1000 mm, Höhe 100/200 mm	77,10	
	03	Sockel, mit Lüftungsöffnungen und integriertem Filtereinsatz, Breite 600/800 mm, Tiefe 800 mm, Höhe 100/200 mm	90,90	
	04	Sockel, mit Lüftungsöffnungen und integriertem Filtereinsatz, Breite 800 mm, Tiefe 1000 mm, Höhe 100/200 mm	102,00	
	05	Lüftereinschub 19", 1 HE, zu Aufnahme von max. 3 Lüftern, mit Thermostat	89,70	
	06	Einbaulüfter mit Filtereinsatz für Lüftereinschub oder Gehäusemontage	117,00	
	07	Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 19", 1 HE, mit Funktionsanzeige, bestückt mit 6 Schutzkontaktsteckdosen	212,00	
	08	Schrankbeleuchtung mit Türkontaktschalter	72,90	
	09	Patchpanel mind. Kat. 6a inkl. 24 RJ45-Modulen, ausziehbar/schwenkbar	235,00	
	10	Spleißrangierverteiler 19", 1 HE für 12 SC-Duplex, ausziehbar/schwenkbar, inkl. 12 Durchführungskupplung SC/SC, Spleißkassette, Spleißhalter, Beschriftung	289,00	
	11	Spleißrangierverteiler 19", 1 HE für 24 ST, ausziehbar/schwenkbar, inkl. 24 Durchführungskupplung ST, Spleißkassette, Spleißhalter, Beschriftung	298,00	
	12	Teleskopboden, mindestens 500 mm ausziehbar, Belastbarkeit mind. 20 kg im ausgezogenen Zustand	256,00	
	13	Schwerlast-Fachboden	67,90	
	14	Kabeldurchführungspanel	27,60	
	15	Querrangierungs-Frontplatte mit mind. 5 Kabelführungsringen	48,30	
16	Ableitfähige Bodenmatte inkl. Erdungskabel und Erdungsklemmen, bis 1000 mm x 1600 mm x 10 mm (B x T x H)	302,00		
754		Verteilerkasten DIN 47615, UP, aus Kunststoff,	01	02
			VKU	
			1-20	1-40
			EUR/St	EUR/St
	01		einschl. Putzausgleichsrahmen und Haube, in vorhandener Öffnung, einschl. beiputzen,	47,00

T1	T2	Langtext	T3			
755	01	Verteilerkasten DIN 47615, AP, aus Kunststoff, einschl. Haube,	01		02	
			VKA			
			1-20		1-40	
			EUR/St		EUR/St	
			26,50		33,50	
756	01	Verteilerkasten DIN 47615, UP, aus Stahlblech, einschl. Montageplatte, Putzausgleichsrahmen und Einstecktür, in vorhandener Öffnung,	01	02	03	04
			VKU			
			2-40	4-40	8-40	12-40
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			129,00	164,00	247,00	376,00
757	01	Verteilerkasten DIN 47615, AP, aus Stahlblech, einschl. Montageplatte und Einstecktür,	01	02	03	04
			VKA			
			2-40	4-40	8-40	12-40
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			72,90	88,20	136,00	183,00
758	01 02	Anschlussleiste DIN 47614, in Löt-/Schraubtechnik, einschl. Bezeichnungstreifen, in Löt-/Schraubtechnik, einschl. Bezeichnungstreifen und Drahtführungskamm,	01		02	
			Form			
			A, für 10 DA		B, für 20 DA	
			EUR/St		EUR/St	
			65,20		71,30	
79,90		82,80				
759	01 02	Anschlussleiste, in löt-, schraub- und abisolierfreier Technik, einschl. Bezeichnungstreifen, in löt-, schraub- und abisolierfreier Technik, einschl. Bezeichnungstreifen und Drahtführungskamm,	01		02	
			Form			
			A, für 10 DA		B, für 20 DA	
			EUR/St		EUR/St	
			94,10		106,00	
106,00		117,00				

T1	T2	Langtext	T3	
760		Fernmeldeanschlussdose,	01	02
			AP	UP, in vorhandener Gerätedose
			EUR/St	EUR/St
	01	RJ 45,	7,05	8,20
	02	2 x RJ 45,	19,60	17,80
	03	TAE 6 F,	8,80	10,60
	04	TAE 6/6 F/F,	10,60	13,00
	05	TAE 2 x 6 NF,	9,45	11,70
	06	TAE 2 x 6/6 NF/F,	13,00	14,70
07	TAE 6 N,	8,20	10,60	
08	TAE 3 x 6 NFN,	11,70	13,60	
761		Datenanschlussdose geschirmt nach DIN EN 50173-1, mind. Kat. 6a, 250 MHz,	01	02
			AP	UP, in vorhandener Gerätedose
			EUR/St	EUR/St
	01	RJ 45,	43,70	34,50
	02	2 x RJ 45,	47,20	38,00
03	RJ 45 mit 45° Schrägauslass,	43,70	34,50	
04	2 x RJ 45 mit 45° Schrägauslass,	47,20	38,00	
762		Beschriftung von Anschlussdosen und Anschlussstellen,	01	
			EUR/St	
	01	Anschlussdose mit 1 x RJ 45,	2,05	
	02	Anschlussdose mit 2 x RJ 45,	2,80	
03	Rangierfeld mit 24 x RJ 45,	14,40		
763		Permanent-Link-Messung der Tertiärverkabelung DIN EN 50173-1,	01	02
			Messung	
			Klasse E	Klasse F
	01	Messprotokoll als Datei in PDF-Format und auf Papier,	EUR/St	EUR/St
		6,15	7,90	

T1	T2	Langtext	T3	
764		LWL-Kabel,	01	02
	01	LWL-Universalkabel als Mehrmodenfaser. Mehrmodenfaser OM 3, typisch 10 Gbps bis 300 m, metallfrei, bewehrt, U-DQ(ZN)BH, 2x12G50/125, Wellenlänge 850 nm, Dämpfungskoeffizient 3 dB/km, längswasserdicht, in vorh. Rohre/Unterflurkanäle	EUR/m	EUR/St
	02	LWL-Universalkabel als Einmodenfaser. Einmodenfaser OS 2, DIN EN 50173-1, metallfrei, bewehrt, U-DQ(ZN)BH, 6 x 2 E 9/125, Wellenlänge 1310 nm, Dämpfungskoeffizient 0,36 dB/km, in vorh. Rohre/Unterflurkanäle	6,45	—
	03	LWL-Patchkabel. LWL Patchkabel als Einmodenfaser OS 2, DIN EN 50173-1, 2 E 9/125, Länge Kabel 1 m, mit SC-Stecker, Kontakte mit PC, DIN EN 61753-1, Assemblierungsklasse Grade B, 2. Seite mit SC-Stecker, Kontakte mit APC 8 Grad, DIN EN 61753-1, Assemblierungsklasse Grade B	—	8,95
	04	LWL-Patchkabel. LWL Patchkabel als Einmodenfaser OS 2, DIN EN 50173-1, 2 E 9/125, Länge Kabel 2 m, mit SC-Stecker, Kontakte mit PC, DIN EN 61753-1, Assemblierungsklasse Grade B, 2. Seite mit SC-Stecker, Kontakte mit APC 8 Grad, DIN EN 61753-1, Assemblierungsklasse Grade B	—	9,80
765		LWL-Messung,	01	
	01	Rückstreumessung des kompl. LWL-Netzes in beiden Richtungen bei 850 nm Wellenlänge pro Faser. Im Messprotokoll müssen folgende Angaben enthalten sein: Gerätetyp des OTDR-Messgerätes, Rückstreukurve, Angabe der gemessenen Steckenlänge, Angabe der verwendeten Pulsbreite, Angabe der Wellenlänge, Angabe des eingestellten Berechnungsindex, Angaben der verwendeten Vorlauf- und Nachlaufstrecke, Angabe der gerätespezifischen Totzone, Strang- und Fasernummer (Faserfarbe), Angabe der Messrichtung (Gebäude bzw. Raum), Nachweis des Funktionalität inkl. den Komponenten des Datennetzes LWL, Graphischer Ausdruck der Messkurve	EUR/St	
			14,00	

T1	T2	Langtext	T3																																			
		8.3 - Außen-/Innensprechstellen, Signalanlagen, Türöffner																																				
770		Etagenplatte mit Ruftaster, 1-reihig/2-reihig, aus Leichtmetall silber-eloxiert, UP,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Anzahl der Ruftaster</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Anzahl der Ruftaster						1	2	4	6	8	10	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St						
			01	02	03	04	05	06																														
			Anzahl der Ruftaster																																			
1	2	4	6	8	10																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
01	nicht beleuchtet, mit Rahmen für Namensschilder,	62,30	71,20	88,80	107,00	127,00	185,00																															
02	beleuchtet, mit Rahmen für Namensschilder,	62,80	71,60	89,20	107,00	128,00	186,00																															
771		Unterputzkasten für Etagenplatte, in vorhandener Öffnung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Anzahl der Ruftaster</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Anzahl der Ruftaster						1	2	4	6	8	10	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St						
			01	02	03	04	05	06																														
			Anzahl der Ruftaster																																			
1	2	4	6	8	10																																	
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
01	ohne Beleuchtungseinrichtung,	30,00	31,60	41,90	70,40	85,20	108,00																															
02	mit Beleuchtungseinrichtung,	31,20	32,80	43,00	71,50	86,40	109,00																															
772		Klingeltaster,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="6">5,60</td> </tr> <tr> <td colspan="6">8,50</td> </tr> <tr> <td colspan="6">10,20</td> </tr> </tbody> </table>						01						EUR/St						5,60						8,50						10,20					
			01																																			
			EUR/St																																			
			5,60																																			
8,50																																						
10,20																																						
01	UP, mit Abdeckrahmen, in vorhandener Gerätedose	5,60																																				
02	AP, mit Namensschild, nicht beleuchtet	8,50																																				
03	AP, mit Namensschild, beleuchtet, mit Soffittenlampe	10,20																																				
773		Torstation für Wechselsprechanlage, modular, mit Mikrofon-Lautsprecher-Modul, Ruftasten mit Namensschild, beleuchtet,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Anzahl der Ruftaster</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Anzahl der Ruftaster						1	2	4	6	8	10	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St						
			01	02	03	04	05	06																														
			Anzahl der Ruftaster																																			
			1	2	4	6	8	10																														
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
01	mit Rahmen aus Leichtmetall, silber-eloxiert UP einschl. Unterputzkasten, in vorhandener Öffnung,	279,00	289,00	306,00	352,00	394,00	439,00																															
02	mit Rahmen aus Kunststoff, Reinweiß UP einschl. Unterputzkasten, in vorhandener Öffnung,	358,00	370,00	392,00	451,00	505,00	552,00																															
03	mit Gehäuse aus Leichtmetall, silber-eloxiert AP,	239,00	251,00	267,00	316,00	354,00	397,00																															
774		Wohnungsstation für Wechselsprechanlage, mit Mithörsperre und Türöffnertaste,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="6">59,20</td> </tr> <tr> <td colspan="6">70,70</td> </tr> </tbody> </table>						01						EUR/St						59,20						70,70											
			01																																			
			EUR/St																																			
59,20																																						
70,70																																						
01	als Freisprechstelle für Einzelbetrieb	59,20																																				
02	als Telefon für Einzelbetrieb	70,70																																				

T1	T2	Langtext	T3						
775		Torstation für Videosprechanlage, modular, mit Mikrofon-Lautsprecher-Modul, mit Kameramodul Color, Ruftasten mit Namensschild, beleuchtet,	01 02 03 04 05 06						
			Anzahl der Ruftaster						
			1	2	4	6	8	10	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
01		mit Rahmen aus Leichtmetall, silber-eloxiert, UP, einschl. Unterputzkasten, in vorhandener Öffnung, einschl. beiputzen,	593,00	620,00	662,00	759,00	825,00	940,00	
02		mit Rahmen aus Kunststoff, reinweiß, UP, einschl. Unterputzkasten, in vorhandener Öffnung, einschl. beiputzen,	710,00	741,00	791,00	906,00	984,00	1132,00	
03		mit Gehäuse aus Leichtmetall, silber-eloxiert, AP,	453,00	461,00	566,00	650,00	735,00	819,00	
776		Wohnungsstation für Videosprechanlage, mit TFT-Farbdisplay, mit Mithörsperre und Türöffnertaste,	01		02				
			2.5" TFT		3.5" TFT				
			EUR/St		EUR/St				
			01		als Freisprechstelle, für Einzelbetrieb,	529,00		633,00	
02		mit Hörer, für Einzelbetrieb,	564,00		679,00				
777		Netzgerät für Wechselsprechanlage, für Aufputz-/Verteilungseinbau,	01						
			EUR/St						
			01	einschl. Vorverstärker zum Einbau in die Torstation, Einspeisung durch vorhandenem Klingeltransformator					178,00
			02	einschl. Verstärker mit Lautstärkeregl., Trafoausgang: 8 V AC und 8 V DC, 1,4 A/12 V, 1,0 A, für Hausstation, mit Mithörsperre					162,00
778		Transformator, DIN EN 61558-2-6, 230V AC, 50 Hz,	01			02		03	
			5-6-8 V, 0,63 A			5-8-12-24 V, 1 A		6-8-12-24 V, 2 A	
			EUR/St			EUR/St		EUR/St	
			01	AP-/Verteilungs-/Zählertafeleinbau,		31,10	40,30	44,90	
02	AP-/Verteilungs-/Zählertafeleinbau, mit Schalter,		33,40	42,60	47,20				
779		Läutewerk/Summer in Isolierstoffgehäuse, bis 12 V AC,	01						
			EUR/St						
			01	AP					14,00

T1	T2	Langtext	T3	
780	01	Gong, Doppelklang, bis 15 V AC, ohne Angabe	01	
			EUR/St	
			32,70	
781	01	Kleinhupe, Schutzart IP 20, bis 15 V AC, 85 bis 90 dB(A), einstellbar	01	
			EUR/St	
			36,20	
782	01 02 03	Türöffner, 15 V AC, in vorhandener Aussparung, Ausführung standard Ausführung schmal Ausführung wasserdicht	01	
			EUR/St	
			57,20	
			66,90	
790	01 02	Antennendose für LMKU, F I bis F V, als Durchgangsdose, als Enddose,	01	
			02	
			AP	UP, in vorhandener Gerätedose
			EUR/St	EUR/St
		14,70	13,00	
		15,30	13,60	
791	01 02 03	Koaxial-Innenkabel DIN EN 50117-9-1 (Antennenkabel), in vorhandenem Installationsrohr/-kanal, auf Kabelrinne, Dämpfung (200 MHz): 13 dB/100 m Dämpfung (200 MHz): 8 dB/100 m Dämpfung (200 MHz): 5 dB/100 m	01	
			EUR/St	
			1,65	
			2,60	
		3,00		

T1	T2	Langtext	T3		
		9 - Sonstige Arbeiten			
		9.1 - Montagearbeiten, Geräte			
800	01	Zusätzlicher (örtlicher) Schutz-Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-701, mit bis zu 4 Anschlussstellen an metallischen Rohrleitungen	01		
			EUR/St		
			34,50		
801	01	Potentialausgleichsschiene, einschl. Klemmen, nach DIN EN 62305-3 und VDE 0100-410/-540, für Hausanschlüsse bis 100 A, mit Abdeckung, Anschlussmöglichkeit: 7 Leiter 2,5 bis 25 mm ² , 1 Rundleiter Rd 8 bis 10 mm, 1 Klemme bis FI 30 x 3,5 mm	01		
			EUR/St		
			16,30		
	02	für Hausanschlüsse bis 250 A, mit Abdeckung, Anschlussmöglichkeit: 7 Reihenklemmen bis 16 mm ² , 2 Reihenklemmen 16 bis 95 mm ² , 1 Klemme bis FI 30 x 3,5 mm	17,10		
802	01	Erdungsbandrohrschelle für Potentialausgleich, DIN VDE 0100-410/-540, Anschlussmöglichkeit für 2 Leiter mit Leitungsquerschnitt 2,5 mm ² bis 25 mm ² , Rohrweite DN 10 bis DN 25	01		
			EUR/St		
			6,80		
			02	Rohrweite DN 10 bis DN 100	
	03	Rohrweite DN 10 bis DN 150	12,50		
803	01	Kabel/Leitung anklemmen an bauseits beigestellten Bauteilen, bis 5 Adern,	01	02	03
			Querschnitt		
			1 bis 2,5 mm ²	4 bis 6 mm ²	10 bis 16 mm ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			12,70	15,90	19,10
	02	über 5 bis 12 Adern,	19,10		
	03	über 12 bis 25 Adern,	36,00		
804	01	Kabel/Leitung abklemmen, sichern und beschriften zur weiteren Verwendung, bis 5 Adern,	01		
			02		
			Querschnitt		
			1,5 bis 4 mm ²	6 bis 16 mm ²	
			EUR/St	EUR/St	
			9,00	13,30	

T1	T2	Langtext	T3
805	01	Installations-/Brandmelde-/Kommunikations-/leitung/ -kabel an bauseits beigestellten Bauteilen auflegen,	01
			EUR/St
02	01	bis 4 DA,	9,00
			12,70
806	01	Installations-/Brandmelde-/Kommunikations-/leitung/ -kabel abklemmen, sichern und beschriften zur weiteren Verwendung,	01
			EUR/St
02	01	bis 10 DA	7,95
807	01	Kabenschuh, aufgespresst, ohne Angabe,	01
			02
			03
			04
			Leiterquerschnitt
bis 16 mm ²	25 bis 50 mm ²	70 bis 120 mm ²	150 bis 240 mm ²
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
4,25	5,50	7,95	10,40
9.2 - Brandschutzabschottungen für Kabel-/Leitungsanlagen			
810	01	Brandschutzabschottung für Kabel-/Leitungsanlagen, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, für Nachbar- legung geeignet, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis/mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, in Decke/Wand aus Beton/Stahlbeton/Mauerwerk, Dicke bis 25 cm, für runden/eckigen Durchbruch, einschließlich Kennzeichnung,	01
			02
			03
			abzudichtende Öffnungsfläche
			bis 0,01 m ²
EUR/St	EUR/St	EUR/St	
37,10	44,50	58,30	
02	02	als flexibles Schott als Schaumblock,	55,10
			104,00
			206,00

T1	T2	Langtext	T3																											
811	01	Brandschutzabschottung einer Durchführung von Einzel-Kabel/-Leitung mit Dichtungsmasse/Kitt verschließen, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis/mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, in Decke/Wand aus Beton/Stahlbeton/Mauerwerk, einschließlich Kennzeichnung, abzudichtender Ringspalt,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bis 0,003 m2</td> <td>über 0,003 bis 0,01 m2</td> <td>über 0,01 bis 0,05 m2</td> <td>über 0,05 m2</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>8,25</td> <td>12,90</td> <td>18,60</td> <td>29,80</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	bis 0,003 m2	über 0,003 bis 0,01 m2	über 0,01 bis 0,05 m2	über 0,05 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	8,25	12,90	18,60	29,80								
			01	02	03	04																								
bis 0,003 m2	über 0,003 bis 0,01 m2	über 0,01 bis 0,05 m2	über 0,05 m2																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
8,25	12,90	18,60	29,80																											
9.3 - Prüfung von vorhandenen Elektroanlagen																														
820		Sichtprüfung der bestehenden Unterverteilung (Wandverteiler), mit Normfeldern bestückt, auf folgende Prüfkriterien: Auswahl der Betriebsmittel, Schutz gegen direktes Berühren, mechanische Verbindungen, Kennzeichnungen Stromkreise, Betriebsmittel und Leiter, Funktion Schalt- und Schutzgeräte, Selektivität, Passschrauben, Dokumentation, Legende und Schaltpläne,	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">EUR/St</td> </tr> <tr> <td colspan="4">68,90</td> </tr> <tr> <td colspan="4">79,50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">90,10</td> </tr> <tr> <td colspan="4">106,00</td> </tr> </tbody> </table>				01				EUR/St				68,90				79,50				90,10				106,00			
	01																													
	EUR/St																													
	68,90																													
	79,50																													
	90,10																													
106,00																														
01	1-feldrig bis HxBxT: 1400 x 315 x 300 mm																													
02	2-feldrig bis HxBxT: 1400 x 630 x 300 mm																													
03	3-feldrig bis HxBxT: 1400 x 945 x 300 mm																													
04	4-feldrig bis HxBxT: 1400 x 1200 x 300 mm																													

T1	T2	Langtext	T3	
821		Sichtprüfung der bestehenden Unterverteilung (Standverteiler) mit Normfeldern bestückt, auf folgende Prüfkriterien: Auswahl der Betriebsmittel, Schutz gegen direktes Berühren, mechanische Verbindungen, Kennzeichnungen Stromkreise, Betriebsmittel und Leiter, Funktion Schalt- und Schutzgeräte, Selektivität, Passschrauben, Dokumentation, Legende und Schaltpläne,	01	
			EUR/St	
			01 1-feldrig bis HxBxT: 2200 x 315 x 300 mm	79,50
			02 2-feldrig bis HxBxT: 2200 x 630 x 300 mm	95,40
			03 3-feldrig bis HxBxT: 2200 x 945 x 300 mm	111,00
04 4-feldrig bis HxBxT: 2200 x 1200 x 300 mm	127,00			
822		Sichtprüfung der bestehenden Unterverteilung (Kleinstverteiler) mit Normfeldern bestückt, auf folgende Prüfkriterien: Auswahl der Betriebsmittel, Schutz gegen direktes Berühren, mechanische Verbindungen, Kennzeichnungen Stromkreise, Betriebsmittel und Leiter, Funktion Schalt- und Schutzgeräte, Selektivität, Passschrauben, Dokumentation, Legende und Schaltpläne,	01	
			EUR/St	
			01 1-feldrig bis HxBxT: 900 x 350 x 250 mm	35,00
			02 2-feldrig bis HxBxT: 900 x 700 x 250 mm	45,60

T1	T2	Langtext	T3	
823		Wiederholungsprüfung einer bereits überprüften und dokumentierten Anlage, ein- bis dreiphasig, Prüfprotokoll nach DGUV-V 3, DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 0100-600,	01	02
			EUR/St	EUR/psch
	01	bis 6 Stromkreise	—	37,10
	02	über 6 bis 12 Stromkreise ,	—	53,00
	03	über 12 Stromkreise je weiteren Stromkreis	7,10	—
	04	Funktion der Fehlerstromschutzschaltung 2-4 polig, 25 A - 63 A, 10 mA - 500 mA, Auslösezeit und Auslösestrom	5,30	—
05	Funktion FI-LS-Schalter 2-4 polig, bis 25 A, 30 mA, Auslösezeit und Auslösestrom	3,70	—	
9.4 - Bohren in asbesthaltiger Bekleidung				
830		Bohrloch in Wand/Decke mit asbesthaltiger Bekleidung mit geringer Exposition nach TRGS 519, bis 12 mm, Ausführung nur nach Erfordernis aufgrund eines vorliegenden Schadstoffgutachtens, Bohrverfahren mit Direktabsaugung nach BT 30,	01	
			pro Bohrung	
			EUR/St	
	01	bis 10 Bohrungen,	12,50	
02	jede weitere Bohrung,	4,45		

Alphabetisches Sachverzeichnis

A

Abdeckrahmen

- UP LB/682, T1/335, Seite 65
- UP, mit Beschriftungsfeld LB/682, T1/336, Seite 65

Abhängekette für Leuchte LB/682, T1/549, Seite 94

Abklemmen Kabel/Leitung LB/682, T1/806, Seite 118

Abzweigdose

- AP LB/682, T1/308, Seite 59
- ausbauen LB/682, T1/032, Seite 10
- für Hohlwände LB/682, T1/305, Seite 59
- mit Deckel, UP LB/682, T1/304, Seite 59

Abzweiggerätedose

- für Hohlwände LB/682, T1/303, Seite 58
- UP LB/682, T1/302, Seite 58

Abzweigkasten

- AP LB/682, T1/313, Seite 60
- ausbauen LB/682, T1/034, Seite 10
- UP LB/682, T1/312, Seite 60

Anbaudownlight LED LB/682, T1/509, Seite 87

Ankerschiene LB/682, T1/361, Seite 68

Anschlussdose für Wandleuchten, UP LB/682, T1/309, Seite 59

Anschlussdose Kommunikation ausbauen LB/682, T1/064, Seite 13

Anschlussleiste

- ausbauen LB/682, T1/063, Seite 13
- Löt-/Schraubtechnik LB/682, T1/758, Seite 111
- LSA-Technik LB/682, T1/759, Seite 111

Anschlussleitung wärmebeständig LB/682, T1/143, Seite 31

Antennendose LB/682, T1/790, Seite 116

Antennenkabel LB/682, T1/791, Seite 116

Auflegen

- Datenkabel LB/682, T1/732, Seite 108
- Innenkabel LB/682, T1/728, Seite 107
- Installations-/Brandmelde-/Kommunikations-/leitung/-kabel LB/682, T1/805, Seite 118

Ausbauen

- Abzweigkasten LB/682, T1/034, Seite 10
- Anschlussdose Kommunikation LB/682, T1/064, Seite 13
- Anschlussleiste LB/682, T1/063, Seite 13
- Blende f. Geräteeinbaukanäle LB/682, T1/242, Seite 46
- CEE-Geräteblende LB/682, T1/244, Seite 47
- Einbaugerät für Geräteeinbaukanal LB/682, T1/025, Seite 9
- Fehlerstrom-Schutzschalter LB/682, T1/047, Seite 12
- Geräte-/Abzweigdose LB/682, T1/032, Seite 10
- Geräteanschlussdose LB/682, T1/030, Seite 10
- Geräteeinbaudose LB/682, T1/240, Seite 45
- Installationskanal LB/682, T1/022, Seite 9
- Installationsrohr LB/682, T1/020, Seite 8
- Kabel, in Erdreich LB/682, T1/010, Seite 8
- Kabel/Leitung LB/682, T1/011, Seite 8
- Kabelrinne LB/682, T1/026, Seite 9
- Kabelzubehör LB/682, T1/012, Seite 8
- Klemmverbindung LB/682, T1/035, Seite 10
- Kommunikationskabel LB/682, T1/060, Seite 12
- Konsole LB/682, T1/023, Seite 9
- Lamelle LB/682, T1/024, Seite 9
- Lamellenträger LB/682, T1/231, Seite 44
- Läutewerk/Gong/Kleinhupe LB/682, T1/067, Seite 14

- LED-Leuchten LB/682, T1/050, Seite 12
- Leistungsschutz LB/682, T1/045, Seite 11
- Leitungsführungskanal LB/682, T1/021, Seite 8
- Leitungsführungskanal f. Brandschottung LB/682, T1/027, Seite 9
- Leuchten LB/682, T1/050, Seite 12
- Lichtmastkasten LB/682, T1/033, Seite 10
- Motor-/Haupt-/NOT-AUS-/Schlüssel- Schalter/Taster LB/682, T1/044, Seite 11
- Netzgerät/Steuergerät/Transformator LB/682, T1/066, Seite 14
- Schallabdichtung f. Geräteeinbaukanäle LB/682, T1/233, Seite 45
- Sicherungslastschalter LB/682, T1/042, Seite 11
- Sicherungslasttrenner LB/682, T1/046, Seite 11
- Sicherungssockel LB/682, T1/042, Seite 11
- Sockelleistenkanal LB/682, T1/021, Seite 8
- Steckdose LB/682, T1/030, Seite 10
- Steckdose CEE LB/682, T1/031, Seite 10
- System-Kanalsteckdose LB/682, T1/241, Seite 46
- Türöffner LB/682, T1/068, Seite 14
- Verteilerkasten LB/682, T1/062, Seite 13
- Verteilerschrank LB/682, T1/040, Seite 11
- Verteilerschrank für Daten- und Kommunikationstechnik LB/682, T1/061, Seite 13
- Wechselsprechanlage LB/682, T1/065, Seite 13
- Wechselstrom-Wirkverbrauchsähler LB/682, T1/041, Seite 11
- Zählerschrank LB/682, T1/040, Seite 11
- Zeit-/Fern-/Kippschalter/Relais/Installationsschutz LB/682, T1/043, Seite 11
- Zentralplattenblende LB/682, T1/243, Seite 46

Ausschalter für Verteilungseinbau LB/682, T1/438, Seite 77

Außenkabel

- auflegen LB/682, T1/703, Seite 100
- Bügelschellen LB/682, T1/702, Seite 99
- Kabelgraben LB/682, T1/700, Seite 99
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/701, Seite 99

Außenkabel, längswasserdicht

- auflegen LB/682, T1/707, Seite 101
- Bügelschellen LB/682, T1/706, Seite 101
- Kabelgraben LB/682, T1/704, Seite 100
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/705, Seite 100

Außenleuchte

- LB/682, T1/560, Seite 95
- Flansch LB/682, T1/562, Seite 95
- Kunststoffwanne ersetzen LB/682, T1/561, Seite 95

B

Beschriftung von Anschlussdosen/-stellen LB/682, T1/762, Seite 112

Bewegungsmelder für Außenmontage LB/682, T1/343, Seite 67

Blende Geräteeinbaukanal LB/682, T1/242, Seite 46

Bohrloch Asbest BT30 Bohrverfahren LB/682, T1/830, Seite 121

Brandmeldekabel

- abklemmen LB/682, T1/806, Seite 118
- auflegen LB/682, T1/805, Seite 118

Brandschutz

- flexibles Schott, Mörtelschott LB/682, T1/810, Seite 118
- für Einzelleitung LB/682, T1/811, Seite 119

Bügelschelle LB/682, T1/360, Seite 68

D

Alphabetisches Sachverzeichnis

Dämmerungsschalter

- für Verteilungseinbau LB/682, T1/433, Seite 76
- für Wandmontage, AP LB/682, T1/342, Seite 66

Datenanschlussdose LB/682, T1/761, Seite 112

Datenkabel

- auflegen LB/682, T1/732, Seite 108
- Kat. 6/Kat. 7 LB/682, T1/730, Seite 107
- Deckel, Kabelrinne** Stahl verzinkt LB/682, T1/271, Seite 52
- Deckenanschlussdose, AP** LB/682, T1/311, Seite 60
- Deckenhaken** LB/682, T1/363, Seite 68
- Dosendeckel** Feder-/Schraubbefestigung LB/682, T1/306, Seite 59
- Dreiphasen-Wechselstromzähler** LB/682, T1/405, Seite 71

E

- Einbaudownlight** LED LB/682, T1/508, Seite 87
- Einphasen-Wechselstromzähler** LB/682, T1/404, Seite 71
- Erdungsbandrohrschelle** Potentialausgleich LB/682, T1/802, Seite 117
- Etagenplatte** UP, 10 Ruftaster LB/682, T1/770, Seite 114

F

Fehlerstrom-Schutzschalter

- ausbauen LB/682, T1/047, Seite 12
- RCBO/A Typ A LB/682, T1/445, Seite 79
- RCD Typ A LB/682, T1/443, Seite 78
- RCD Typ B LB/682, T1/444, Seite 79

Fernmeldeanschlussdose LB/682, T1/760, Seite 112

G

Geräteanschlussdose

- ausbauen LB/682, T1/030, Seite 10
- UP LB/682, T1/334, Seite 65

Gerätedose

- ausbauen LB/682, T1/032, Seite 10
- für Hohlwände LB/682, T1/301, Seite 58
- UP LB/682, T1/300, Seite 58

Geräteeinbaukanal

- Blende LB/682, T1/242, Seite 46
- CEE-Geräteblende LB/682, T1/244, Seite 47
- Einbaugerät ausbauen LB/682, T1/025, Seite 9
- Endstück LB/682, T1/226, Seite 44
- Flachwinkel LB/682, T1/223, Seite 43
- Geräteeinbaudose LB/682, T1/240, Seite 45
- Innen-/Außenecke LB/682, T1/225, Seite 43
- Kanal-Oberteil LB/682, T1/221, Seite 42
- Kanalschnitt LB/682, T1/227, Seite 44
- Kanal-Unterteil LB/682, T1/220, Seite 42
- Schallabdichtung LB/682, T1/233, Seite 45
- System-Kanalsteckdose LB/682, T1/241, Seite 46
- T-/Kreuzstück LB/682, T1/224, Seite 43
- Trennwand LB/682, T1/222, Seite 42
- Wandabschlussblende LB/682, T1/234, Seite 45
- Zentralplattenblende LB/682, T1/243, Seite 46

Geräteträger-Einbausatz LB/682, T1/402, Seite 70

Gitterkabelrinne

- Anbau-T-Stück LB/682, T1/267, Seite 51
- Bogen LB/682, T1/266, Seite 51
- Endabschluss LB/682, T1/265, Seite 50
- Gelenkverbinder LB/682, T1/269, Seite 51

- Reduzierwinkel LB/682, T1/265, Seite 50
- Stahl verzinkt LB/682, T1/263, Seite 50
- Trennsteg LB/682, T1/264, Seite 50
- T-Stück LB/682, T1/268, Seite 51
- Gong** LB/682, T1/780, Seite 116

H

Halogenlampe

- Sockel E 14 LB/682, T1/653, Seite 96
- Sockel E 27 LB/682, T1/652, Seite 96
- Hauptleitungsabzweigkasten** AP LB/682, T1/314, Seite 60
- Hauptschalter** für Verteilungseinbau LB/682, T1/439, Seite 77
- Helligkeitssteuergerät (Dimmer)** Dimmer LED LB/682, T1/337, Seite 65
- Herdanschluss**

- Dose, UP LB/682, T1/334, Seite 65
- Leitung LB/682, T1/142, Seite 31
- HO7V-U-R** Rohre LB/682, T1/141, Seite 31

I

Innenkabel auflegen LB/682, T1/728, Seite 107

Installationskabel

- abklemmen LB/682, T1/806, Seite 118
- auflegen LB/682, T1/805, Seite 118

Installationskanal

- als Geräteeinbaukanal, Oberteil LB/682, T1/221, Seite 42
- als Geräteeinbaukanal, Unterteil LB/682, T1/220, Seite 42
- ausbauen LB/682, T1/022, Seite 9

Installationsleitung

- abklemmen LB/682, T1/806, Seite 118
- auflegen LB/682, T1/805, Seite 118

Installationsrelais LB/682, T1/436, Seite 76

Installationsrohr

- ausbauen LB/682, T1/020, Seite 8
- halogenfrei LB/682, T1/205, Seite 37
- PVC-U, ACF, starr LB/682, T1/203, Seite 36
- PVC-U, ASCF, starr LB/682, T1/204, Seite 37
- PVC-U, leicht, flexibel LB/682, T1/200, Seite 35
- PVC-U, mittelschwer, flexibel LB/682, T1/201, Seite 35
- PVC-U, schwer, flexibel LB/682, T1/202, Seite 35
- Stahl LB/682, T1/206, Seite 38

Installationsverteiler LB/682, T1/408, Seite 72

J

J-2Y(St)Y

- abgehängte Decke LB/682, T1/717, Seite 104
- Abstandsschellen LB/682, T1/720, Seite 105
- Bügelschellen LB/682, T1/721, Seite 105
- Doppelboden/Hohlwände LB/682, T1/718, Seite 104
- Nagelschellen LB/682, T1/719, Seite 104
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/716, Seite 103

J-H(St)H

- abgehängte Decke LB/682, T1/723, Seite 106
- Abstandsschellen LB/682, T1/726, Seite 107
- Bügelschellen LB/682, T1/727, Seite 107
- Doppelboden/Hohlwände LB/682, T1/724, Seite 106
- Nagelschellen LB/682, T1/725, Seite 106
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/722, Seite 105

J-Y(St)Y

Alphabetisches Sachverzeichnis

- abgehängte Decke LB/682, T1/711, Seite 102
- Abstandsschellen LB/682, T1/714, Seite 103
- Bügelschellen LB/682, T1/715, Seite 103
- Doppelboden/Hohlwände LB/682, T1/712, Seite 102
- Nagelschellen LB/682, T1/713, Seite 102
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/710, Seite 101

K

Kabel/Leitung

- abklemmen LB/682, T1/804, Seite 117
- anklemmen LB/682, T1/803, Seite 117
- ausbauen LB/682, T1/011, Seite 8
- ausbauen, im Erdreich LB/682, T1/010, Seite 8
- Zubehör ausbauen LB/682, T1/012, Seite 8

Kabelerkennungsstreifen LB/682, T1/163, Seite 34

Kabelmerkstein LB/682, T1/161, Seite 34

Kabelrinne

- Anbau-T-Stück LB/682, T1/254, Seite 48
- ausbauen LB/682, T1/026, Seite 9
- Bogen LB/682, T1/253, Seite 48
- Endabschluss LB/682, T1/252, Seite 48
- Gelenkverbinder LB/682, T1/256, Seite 49
- Gewindestabbebefestigung LB/682, T1/257, Seite 49
- Hängestiel LB/682, T1/260, Seite 49
- Kantenschutz LB/682, T1/262, Seite 50
- Reduzierwinkel LB/682, T1/252, Seite 48
- Schutzkappe für Hängestiele LB/682, T1/261, Seite 50
- Stahl verzinkt LB/682, T1/250, Seite 47
- Tragwinkel LB/682, T1/258, Seite 49
- Trennsteg LB/682, T1/251, Seite 47
- T-Stück LB/682, T1/255, Seite 48
- Wand-/Stielausleger LB/682, T1/259, Seite 49

Kabelschuh LB/682, T1/807, Seite 118

Kabelschutzhaube LB/682, T1/160, Seite 34

Kammleuchte LB/682, T1/421, Seite 75

Klebeziffer/-buchstabe LED-Hausnummernleuchte LB/682, T1/531, Seite 89

Kleinhupe LB/682, T1/781, Seite 116

Kleinverteiler

- AP LB/682, T1/407, Seite 72
- UP LB/682, T1/406, Seite 71

Klemmverbindung

- ausbauen LB/682, T1/035, Seite 10
- Installationen LB/682, T1/350, Seite 67
- Schalttafeln LB/682, T1/351, Seite 68

Klingeltaster UP LB/682, T1/772, Seite 114

Kommunikationskabel

- abklemmen LB/682, T1/806, Seite 118
- auflegen LB/682, T1/805, Seite 118
- ausbauen LB/682, T1/060, Seite 12

Kompaktleuchtstofflampe E 27/G 23 LB/682, T1/657, Seite 97

Kompensations-Kondensator Parallelkompensation LB/682, T1/660, Seite 97

Konsole

- ausbauen LB/682, T1/023, Seite 9
- mit verstellb. Wandabstand LB/682, T1/230, Seite 44

Kupplungsdose CEE, IP 44 LB/682, T1/341, Seite 66

L

Laufwerk

– Aluminium LB/682, T1/232, Seite 45

– ausbauen LB/682, T1/024, Seite 9

Laufwerksträger LB/682, T1/231, Seite 44

Lasttrennschalter Hauptschalter LB/682, T1/446, Seite 79

Lautwerk/Gong/Kleinhupe ausbauen LB/682, T1/067, Seite 14

Lautwerke/Summer LB/682, T1/779, Seite 115

LED-Anbauleuchte

– bis IP 2x LB/682, T1/540, Seite 90

– IP 54 LB/682, T1/543, Seite 92

– IP 65 LB/682, T1/544, Seite 92

– über IP 4x LB/682, T1/542, Seite 91

– über IP2x bis IP 4x LB/682, T1/541, Seite 91

LED-Ansatzleuchte Flansch LB/682, T1/562, Seite 95

LED-Aufsatz-/Ansatzleuchte

– Außenleuchte LB/682, T1/560, Seite 95

– Kunststoffwanne LB/682, T1/561, Seite 95

LED-Einbauleuchte

– bis IP 2x LB/682, T1/545, Seite 93

– über IP 2x LB/682, T1/546, Seite 93

LED-Hausnummernleuchte LB/682, T1/530, Seite 89

LED-Leuchte

– ausbauen LB/682, T1/050, Seite 12

– ausbauen, lagern u. einbauen LB/682, T1/547, Seite 94

– Oval-Isoleuchte LB/682, T1/501, Seite 83

– Wand-/Decken-/Hinweisleuchte ausbauen, lagern u. einbauen LB/682, T1/510, Seite 88

– Wand-/Deckenleuchte, Schutzklasse I LB/682, T1/503, Seite 85

– Wand-/Deckenleuchte, Schutzklasse II LB/682, T1/502, Seite 84

– Wandleuchte als Anbauleuchte LB/682, T1/504, Seite 85

– Wandleuchte als Spiegel-/Badezimmerleuchte LB/682, T1/505, Seite 86

LED-Retrofit

– Glühbirne LB/682, T1/651, Seite 96

– Halogenlampe LB/682, T1/650, Seite 95

LED-Sicherheitsleuchte

– Abdeckhaube ersetzen LB/682, T1/520, Seite 88

– Abdeckscheibe ersetzen LB/682, T1/521, Seite 88

Leitungsbrücke LB/682, T1/420, Seite 75

Leitungsführungskanal

– ausbauen LB/682, T1/021, Seite 8

– PPO LB/682, T1/213, Seite 40

– PPO, Formstück LB/682, T1/215, Seite 40

– PPO, Oberteil aus- und einbauen LB/682, T1/214, Seite 40

– PVC-U LB/682, T1/210, Seite 39

– PVC-U, Formstück LB/682, T1/212, Seite 39

– PVC-U, Oberteil aus- und einbauen LB/682, T1/211, Seite 39

Leitungsführungskanal f. Brandschottung

– ausbauen LB/682, T1/027, Seite 9

– Ausschnitt/Gehrung LB/682, T1/287, Seite 57

– E 30/E 90 LB/682, T1/280, Seite 53

– Ecken/Winkelstück LB/682, T1/282, Seite 55

– Endstück LB/682, T1/285, Seite 57

– Potentialausgleich LB/682, T1/286, Seite 57

– Schiebe-Muffe LB/682, T1/283, Seite 56

– T-Stück LB/682, T1/281, Seite 54

– Versatzstück LB/682, T1/284, Seite 56

Alphabetisches Sachverzeichnis

Leitungsschutzschalter

- 10 kA LB/682, T1/419, Seite 75
- 6 kA LB/682, T1/418, Seite 74

Leuchte ausbauen LB/682, T1/050, Seite 12

Leuchtmittel für Leuchtstofflampen ausbauen, lagern u. einbauen
LB/682, T1/551, Seite 94

Leuchtstofflampe

- 16 mm, Stabform, LB/682, T1/654, Seite 96
- 16 mm, Stabform, 8 W, ersetzen LB/682, T1/656, Seite 97
- 26 mm, Stabform LB/682, T1/655, Seite 96
- Starter LB/682, T1/659, Seite 97

Lichtmastkasten

- ausbauen LB/682, T1/033, Seite 10
- mit Doppel-Kabelstützen LB/682, T1/315, Seite 60

LWL

- Kabel LB/682, T1/764, Seite 113
- Messung LB/682, T1/765, Seite 113

M

Messung von LAN-Kabeln LB/682, T1/763, Seite 112

Motorschutzschalter LB/682, T1/442, Seite 78

Muffe

- Endmuffe LB/682, T1/153, Seite 33
- Gießharzmuffe LB/682, T1/150, Seite 32
- Schrumpfmuffe LB/682, T1/151, Seite 33
- Verbindungsmuffe für Steuerkabel LB/682, T1/152, Seite 33
- Verbindungsmuffe, NYM LB/682, T1/154, Seite 34

N

Natriumdampf-Hochdrucklampen Ellipsoidform LB/682, T1/658, Seite 97

NAYY-J/O

- Bügelschellen LB/682, T1/110, Seite 19
- Doppelboden/Hohlwände LB/682, T1/109, Seite 19
- Kabelgraben LB/682, T1/106, Seite 18
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/107, Seite 18
- Rohre/Kanal/Rinne in abgeh. Decke LB/682, T1/108, Seite 19

Netzgerät für Wechselsprechanlagen LB/682, T1/777, Seite 115

Netzgerät/Steuergerät/Transformator ausbauen LB/682, T1/066, Seite 14

NHXCH

- Bügelschellen LB/682, T1/126, Seite 25
- Bügelschellen in abgeh. Decke LB/682, T1/127, Seite 25
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/124, Seite 24
- Rohre/Kanal/Rinne in abgeh. Decke LB/682, T1/125, Seite 24

NHXH

- Bügelschellen LB/682, T1/122, Seite 22
- Bügelschellen in abgeh. Decke LB/682, T1/123, Seite 23
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/120, Seite 21
- Sammelhalter in abgeh. Decke LB/682, T1/121, Seite 22

NHXMH

- Bügelschellen LB/682, T1/140, Seite 31
- Doppelboden/Hohlwände LB/682, T1/138, Seite 30
- Nagelschellen LB/682, T1/139, Seite 30
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/136, Seite 28
- Rohre/Kanal/Rinne in abgeh. Decke LB/682, T1/137, Seite 29

NOT-AUS-Taster/Schalter LB/682, T1/447, Seite 79

NYCWY

- Bügelschellen LB/682, T1/116, Seite 21
- Kabelgraben LB/682, T1/114, Seite 20

– Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/115, Seite 20

NYCY

- Bügelschellen LB/682, T1/113, Seite 20
- Kabelgraben LB/682, T1/111, Seite 19

– Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/112, Seite 19

NYIF in vorhandenem Schlitz LB/682, T1/135, Seite 28

NYM

- Bügelschellen LB/682, T1/134, Seite 28
- Doppelboden/Hohlwände LB/682, T1/132, Seite 27
- Nagelschellen LB/682, T1/133, Seite 27
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/130, Seite 26
- Rohre/Kanal/Rinne in abgeh. Decke LB/682, T1/131, Seite 26
- Verbindungsmuffe LB/682, T1/154, Seite 34

NYJ-J/O

- Bügelschellen LB/682, T1/105, Seite 18
- in Doppelboden LB/682, T1/103, Seite 17
- Kabelgraben LB/682, T1/100, Seite 15
- Nagelschellen LB/682, T1/104, Seite 17
- Rohre/Kanal/Rinne LB/682, T1/101, Seite 15
- Rohre/Kanal/Rinne in abgeh. Decke LB/682, T1/102, Seite 16

P

Patchkabel Kat. 6/Kat. 7 LB/682, T1/731, Seite 108

Potentialausgleich

- Erdungsbandrohrschelle LB/682, T1/802, Seite 117
- Potentialausgleichsschiene LB/682, T1/801, Seite 117
- zusätzl. Schutz-Potentialausgleich LB/682, T1/800, Seite 117

Präsenzmelder

- für Deckenmontage LB/682, T1/345, Seite 67
- für Wandmontage LB/682, T1/344, Seite 67

Putzausgleichring LB/682, T1/307, Seite 59

R

Reihenklebme LB/682, T1/450, Seite 80

Relais für Spannungsüberwachung LB/682, T1/437, Seite 77

Rettungszeichenleuchte LED

- Aluminium, mit Prüfeinrichtung LB/682, T1/507, Seite 87
- Kunststoff, mit Prüfeinrichtung LB/682, T1/506, Seite 86

S

Sammelhalter Wand- und Deckenmontage LB/682, T1/364, Seite 69

Sammelschiene LB/682, T1/421, Seite 75

Schaltuhr

- analog LB/682, T1/431, Seite 75
- digital LB/682, T1/432, Seite 76

Schlitzbandeisen LB/682, T1/362, Seite 68

Schütz

- ausbauen LB/682, T1/045, Seite 11
- Installationsschütz LB/682, T1/440, Seite 77
- Leistungsschütz LB/682, T1/441, Seite 78

Seilaufhängung für Leuchte LB/682, T1/550, Seite 94

Sicherheitsleuchte

- Abdeckhaube ersetzen LB/682, T1/522, Seite 88
- Abdeckscheibe ersetzen LB/682, T1/523, Seite 89

Sicherheitsleuchte LED

- Aluminium, mit Prüfeinrichtung LB/682, T1/507, Seite 87
- Kunststoff, mit Prüfeinrichtung LB/682, T1/506, Seite 86

Sicherung

Alphabetisches Sachverzeichnis

– Schraubkappe/Passschraube/Passeinsatz LB/682, T1/414, Seite 73

– Zubehör LB/682, T1/415, Seite 73

Sicherungseinsatz

– Diazed/Neozed LB/682, T1/416, Seite 74

– NH LB/682, T1/417, Seite 74

Sicherungslastschalter

– ausbauen LB/682, T1/042, Seite 11

– Neozed LB/682, T1/411, Seite 73

Sicherungslasttrenner

– ausbauen LB/682, T1/046, Seite 11

– NH LB/682, T1/413, Seite 73

Sicherungssockel

– Diazed/Neozed LB/682, T1/409, Seite 72

– Neozed, 3-polig LB/682, T1/410, Seite 72

Sicherungsunterteil NH LB/682, T1/412, Seite 73

Sichtprüfung

– Kleinstverteiler LB/682, T1/822, Seite 120

– Standverteiler LB/682, T1/821, Seite 120

– Wandverteiler LB/682, T1/820, Seite 119

Signalleuchte für Verteilungseinbau LB/682, T1/449, Seite 80

Sockelleistenkanal

– Aluminium LB/682, T1/218, Seite 41

– ausbauen LB/682, T1/021, Seite 8

– Formstück Aluminium LB/682, T1/219, Seite 41

– Formstück PVC-U LB/682, T1/217, Seite 41

– PVC-U LB/682, T1/216, Seite 41

Standardbeschreibung LB/682, T1/001, Seite 7

Steckdose

– ausbauen LB/682, T1/030, Seite 10

– CEE ausbauen LB/682, T1/031, Seite 10

– CEE, IP 44 LB/682, T1/338, Seite 66

– CEE, Kanaleinbau LB/682, T1/339, Seite 66

– für Verteilungseinbau LB/682, T1/448, Seite 80

– Standard, AP LB/682, T1/330, Seite 64

– Standard, AP, mit Beschriftungsfeld LB/682, T1/331, Seite 64

– Standard, UP, Einzelgeräte LB/682, T1/328, Seite 63

– Standard, UP, Einzelgeräte, mit Beschriftungsfeld LB/682, T1/329, Seite 64

– Standard, UP, kombinationsfähig LB/682, T1/326, Seite 63

– Standard, UP, kombinationsfähig, mit Beschriftungsfeld LB/682, T1/327, Seite 63

– vandalensicher LB/682, T1/332, Seite 64

– vandalensicher, mit Beschriftungsfeld LB/682, T1/333, Seite 65

Stecker CEE, IP 44, LB/682, T1/340, Seite 66

Steigleiter LB/682, T1/270, Seite 52

Steuerleitung

– H05VV5-F LB/682, T1/144, Seite 32

– H05VVC4V5-K LB/682, T1/145, Seite 32

Stoßstellenschnitt LB/682, T1/221, Seite 42

Stromstoßschalter Fernschalter LB/682, T1/435, Seite 76

T

Torstation

– für Videosprechanlagen LB/682, T1/775, Seite 115

– für Wechselsprechanlagen LB/682, T1/773, Seite 114

Tragschiensystem für Lichtband-Leuchte LED LB/682, T1/548, Seite 94

Transformator LB/682, T1/778, Seite 115

Trassenwarnband LB/682, T1/162, Seite 34

Treppenlicht-Zeitschalter LB/682, T1/430, Seite 75

Türöffner

– ausbauen LB/682, T1/068, Seite 14

– in vorhand. Aussparung LB/682, T1/782, Seite 116

U

Überspannungsableiter

– Typ 1, Grobschutz LB/682, T1/460, Seite 81

– Typ 2, Mittelschutz LB/682, T1/461, Seite 81

– Typ 3, Feinschutz LB/682, T1/462, Seite 82

Unterputzkasten für Etagenplatten LB/682, T1/771, Seite 114

V

Verteilerkasten

– ausbauen LB/682, T1/062, Seite 13

– VKA, Kunststoff LB/682, T1/755, Seite 111

– VKA, Stahlblech LB/682, T1/757, Seite 111

– VKU, Kunststoff LB/682, T1/754, Seite 110

– VKU, Stahlblech LB/682, T1/756, Seite 111

Verteilerschrank

– AP/teilversenkt LB/682, T1/401, Seite 70

– ausbauen LB/682, T1/040, Seite 11

– für Daten- und Kommunikationstechnik ausbauen LB/682, T1/061, Seite 13

– Standschrank LB/682, T1/751, Seite 109

– Standschrank mit rückwertiger Schwenktür LB/682, T1/752, Seite 109

– UP/teilversenkt LB/682, T1/400, Seite 70

– Wandschrank LB/682, T1/750, Seite 108

Videosprechanlage

– Torstation LB/682, T1/775, Seite 115

– Wohnungsstation LB/682, T1/776, Seite 115

Vorschaltgerät f. Kompaktleuchtstofflampen ersetzen LB/682, T1/663, Seite 98

Vorschaltgerät f. Leuchtstofflampen

– ersetzen LB/682, T1/661, Seite 98

– regelbar, ersetzen LB/682, T1/662, Seite 98

W

Wechselsprechanlage

– ausbauen LB/682, T1/065, Seite 13

– Netzgerät LB/682, T1/777, Seite 115

– Torstation LB/682, T1/773, Seite 114

– Wohnungsstation LB/682, T1/774, Seite 114

Wiederholungsprüfung Stromkreise, ein- bis dreiphasig LB/682, T1/823, Seite 121

Wippschalter/-taster

– Standard, AP, IP 20/44/56 LB/682, T1/322, Seite 62

– Standard, AP, IP 20/44/56, mit Beschriftungsfeld LB/682, T1/323, Seite 62

– Standard, UP, IP 20/44 LB/682, T1/320, Seite 61

– Standard, UP, IP 20/44, mit Beschriftungsfeld LB/682, T1/321, Seite 61

– vandalensicher LB/682, T1/324, Seite 62

– vandalensicher, mit Beschriftungsfeld LB/682, T1/325, Seite 63

Wohnungsstation

– für Videosprechanlagen LB/682, T1/776, Seite 115

– für Wechselsprechanlagen LB/682, T1/774, Seite 114

Z

Alphabetisches Sachverzeichnis

Zählerschrank

- AP LB/682, T1/403, Seite 70
- AP/teilversenkt LB/682, T1/401, Seite 70
- ausbauen LB/682, T1/040, Seite 11
- UP/teilversenkt LB/682, T1/400, Seite 70

Zugdraht für Leerrohre LB/682, T1/207, Seite 38

Zündgerät für HI/HS-Lampen ersetzen LB/682, T1/664, Seite 98

Zusatzausstattung für Verteilerschränke

der Daten- u. Kommunikationstechnik LB/682, T1/753, Seite 110