

200	Abbrucharbeiten, keine Wiederverwendung ----- ... 264	Absturzsicherungen für Unterhalt und Kontrolle auf Dächern abbrechen. Keine Wiederverwendung. Schutt zum Abtransport bereitstellen.	
	.100	Einzelanschlagpunkte.	
	.101	01 <i>Beschreibung</i>St...
	.102	bis .109 wie .101	
	.200	Bewegliche Anschlagpunkte mit flexibler Führung (Seilsystem).	
	.201	01 <i>Beschreibung</i>m...
	.202	bis .209 wie .201	
	.300	Kollektive Schutzeinrichtung, Sicherheitsgeländer.	
	.301	01 <i>Beschreibung</i>m...
	.302	bis .309 wie .301	
	.801	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 LE =	
		03 <i>Weiteres</i>	
	.802	bis .889 wie .801	
	265	Photovoltaik- und thermische Solaranlagen auf geneigten Dächern demontieren oder abbrechen.	
	.100	Photovoltaikanlagen.	
	.101	01 <i>Beschreibung</i>m2...
		02 Anlagen auf geneigten Dächern aufgebaut.	A
		03 Anlagen in geneigten Dächern integriert.	A
		04 Demontieren und zwischenlagern, zur Wiederverwendung.	B
		05 Abbrechen und zum Abtransport bereitstellen.	B
		06 <i>Weiteres</i>	
	.102	bis .109 wie .101	
	.200	Thermische Solaranlagen.	
	.201	01 <i>Beschreibung</i>m2...
		02 Anlagen auf geneigten Dächern aufgebaut.	A
		03 Anlagen in geneigten Dächern integriert.	A
		04 Demontieren und zwischenlagern, zur Wiederverwendung.	B
		05 Abbrechen und zum Abtransport bereitstellen.	B
		06 <i>Weiteres</i>	
	.202	bis .209 wie .201	
	.801	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 LE =	
		03 <i>Weiteres</i>	
	.802	bis .889 wie .801	

270	Abbrechen von Lattungen, Pro- filen , Schalungen, Konterlat- tungen und Unterdächern -----	
271	Lattungen abbrechen. Keine Wiederverwendung. Schutt zum Abtransport bereitstellen.	
...		
.200	Lattungen für Dach aus gross- formatigen, flachen Faserze- ment-System- oder -Massplat- ten.	
.210	Lattenquerschnitt mm 30x60.	
.211	Lattenabstand mm 310 bis 410.	..m2...
.212	Lattenabstand mm 150 bis 280.	..m2...
.213	01 Lattenabstand mmm2...
.214	bis .219 wie .213	
.281	01 <i>Beschreibung</i>LE...
	02 Lattenquerschnitt mmx.....	
	03 Lattenabstand mm	
	04 LE =	
	05 <i>Weiteres</i>	
.282	bis .289 wie .281	
.300	Profile für Dach aus flachen Faserzement-System- oder -Massplatten.	
.310	Entwässerungs- und Tragprofile aus CrNi-Stahlblech.	
.311	Profile, Abwicklung bis mm 440.	..m...
.312	01 <i>Beschreibung</i>m...
.313	bis .319 wie .312	
.320	Abtropfprofile aus CrNi-Stahl- blech.	
.321	lxb mm 180x40.	..St...
.322	01 lxb mmx.....	..St...
.323	bis .329 wie .322	
.381	01 <i>Beschreibung</i>LE...
	02 <i>Profilart</i>	
	03 lxb mmx.....	
	04 LE =	
	05 <i>Weiteres</i>	
.382	bis .389 wie .381	
.400	Lattungen für Dach aus profi- lierten Faserzementplatten.	
.410	Lattenquerschnitt bis mm 60x60. Lattenabstand mm 1'100 bis 1'125.	
.411	Genagelt.	..m2...
.412	Geschraubt.	..m2...
.413	01 <i>Befestigungsart</i>m2...
.414	bis .419 wie .413	

271	.420	Lattenquerschnitt bis mm 60x60. Lattenabstand mm 850 bis 1'000.	
	.421	Genagelt.	..m2...
	.422	Geschraubt.	..m2...
	.423	01 <i>Befestigungsart</i>m2...
	.424	bis .429 wie .423	
	.430	Lattenquerschnitt bis mm 60x60. Lattenabstand mm 600 bis 770.	
	.431	Genagelt.	..m2...
	.432	Geschraubt.	..m2...
	.433	01 <i>Befestigungsart</i>m2...
	.434	bis .439 wie .433	
	.440	Lattenquerschnitt mm 40x60. Lattenabstand mm 480 bis 510.	
	.441	Genagelt.	..m2...
	.442	Geschraubt.	..m2...
	.443	01 <i>Befestigungsart</i>m2...
	.444	bis .449 wie .443	
	.481	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 Lattenquerschnitt mm ...x.....	
		03 Lattenabstand mm	
		04 LE =	
		05 <i>Weiteres</i>	
	.482	bis .489 wie .481	
	.500	Lattungen für Dach aus profilierten Blechplatten.	
	.510	Lattenquerschnitt bis mm 80x60. Lattenabstand unterschiedlich.	
	.511	Genagelt.	..m...
	.512	Geschraubt.	..m...
	.513	01 <i>Befestigungsart</i>m...
	.514	bis .519 wie .513	
	.581	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 Lattenquerschnitt mm ...x.....	
		03 Lattenabstand mm	
		04 LE =	
		05 <i>Weiteres</i>	
	.582	bis .589 wie .581	
	.600	Tragprofile für profilierte Deckmaterialien.	
	.610	Z- oder Hutprofile.	
	.611	Geschraubt.	..m...
	.612	Genietet.	..m...
	.613	01 <i>Befestigungsart</i>m...
	.614	bis .619 wie .613	
	.681	01 <i>Profilart</i>LE...
		02 <i>Befestigungsart</i>	
		03 LE =	
		04 <i>Weiteres</i>	
	.682	bis .689 wie .681	

Abschnitt 200 «Abbrucharbeiten, keine Wiederverwendung», gedruckte Ausgabe Seiten 62 bis 65

271	.801	01	BeschreibungLE...
		02	Profilart	
		03	Lattenquerschnitt mmx.....	
		04	Lattenabstand mm	
		05	lxb mmx.....	
		06	Befestigungsart	
		07	LE =	
		08	Weiteres	
	.802		bis .889 wie .801	

Abschnitt 600 «Dachgesimse», gedruckte Ausgabe Seiten 195 bis 208

600	Dachgesimse		

610	Dachgesimse bei Traufe und Ortgang		

611	Traufausbildung.		
.100	Traufbretter Fichte/Tanne, sägeroh.		
...			
.150	Bretter auf Holz schrauben. Inkl. systemzugehöriger Ausgleichsholzleisten. Zu Deckungen aus profilierten Faserzementplatten.		
.151	Querschnitt mm 40x120.	..m...	
.152	Querschnitt mm 50x120.	..m...	
.153	Querschnitt mm 60x120.	..m...	
.154	01 Querschnitt mmx.....	..m...	
.155	bis .159 wie .154		
...			
620	Bekleidung von Dachgesimsen		

621	Stirn-, Ortbretter und Ziegelleisten mit Faserzementplatten bekleiden.		
.100	Grossformatige, flache Faserzement-Massplatten, d mm 8. Flächenbezogene Masse ca. kg/m² 16,0. Mit nicht rostenden, eingefärbten Befestigungsmitteln auf Holz befestigen.		
	01 <i>Marke, Typ</i>		
.110	Plattenhöhe bis mm 200.		
.111	Farbtöne der Preiskategorie 1.	..m...	
.112	Farbtöne der Preiskategorie 3.	..m...	
.113	Farbtöne der Preiskategorie 4.	..m...	
.114	Farbtöne der Preiskategorie 5.	..m...	
.115	Farbtöne der Preiskategorie 6.	..m...	
.116	01 Farbtonem...	
.117	bis .119 wie .116		
.120	Plattenhöhe mm 201 bis 300.		
.121	Farbtöne der Preiskategorie 1.	..m...	
.122	Farbtöne der Preiskategorie 3.	..m...	
.123	Farbtöne der Preiskategorie 4.	..m...	
.124	Farbtöne der Preiskategorie 5.	..m...	
.125	Farbtöne der Preiskategorie 6.	..m...	
.126	01 Farbtonem...	
.127	bis .129 wie .126		
.130	Plattenhöhe mm 301 bis 400.		
.131	Farbtöne der Preiskategorie 1.	..m...	
.132	Farbtöne der Preiskategorie 3.	..m...	
.133	Farbtöne der Preiskategorie 4.	..m...	
.134	Farbtöne der Preiskategorie 5.	..m...	
.135	Farbtöne der Preiskategorie 6.	..m...	
.136	01 Farbtonem...	
.137	bis .139 wie .136		

Abschnitt 600 «Dachgesimse», gedruckte Ausgabe Seiten 195 bis 208

621	.140	Plattenhöhe mm 401 bis 500.	
	.141	Farbtöne der Preiskategorie 1.	..m...
	.142	Farbtöne der Preiskategorie 3.	..m...
	.143	Farbtöne der Preiskategorie 4.	..m...
	.144	Farbtöne der Preiskategorie 5.	..m...
	.145	Farbtöne der Preiskategorie 6.	..m...
	.146	01 Farbtönm...
	.147	bis .149 wie .146	
	.150	Plattenhöhe mm 501 bis 600.	
	.151	Farbtöne der Preiskategorie 1.	..m...
	.152	Farbtöne der Preiskategorie 3.	..m...
	.153	Farbtöne der Preiskategorie 4.	..m...
	.154	Farbtöne der Preiskategorie 5.	..m...
	.155	Farbtöne der Preiskategorie 6.	..m...
	.156	01 Farbtönm...
	.157	bis .159 wie .156	
622		Stirn-, Ortbretter und Ziegel-	
		leisten mit Kunststoffplatten	
		bekleiden.	
	...		
	.700	Mehrleistungen.	
	.710	Mehrschicht-Kunststoffplatten	
		bei Plattenstößen und bei	
		Kanten schneiden. Fugen mit	
		Dichtungsbändern aus syntheti-	
		ischem Kautschuk, b mm 60, oder	
		eingefärbten Streifen aus Alu	
		abdichten.	
	.711	Plattenhöhe bis mm 200.	..St...
	.712	Plattenhöhe mm 201 bis 300.	..St...
	.713	Plattenhöhe mm 301 bis 400.	..St...
	.714	Plattenhöhe mm 401 bis 500.	..St...
	.715	Plattenhöhe mm 501 bis 600.	..St...
	.716	01 Plattenhöhe mmSt...
	.717	bis .719 wie .716	
	...		