

Abschnitt 000 «Bedingungen», gedruckte Ausgabe Seite 20 f.

000	Bedingungen -----
...	
040	Allgemeine Informationen -----
...	
048	Temporäre Sicherheitsvorkehrungen und Zugänge. Werden unentgeltlich zur Verfügung gestellt bzw. separat vergütet. Arbeitshöhe über m 3,0.
.100	Absturzsicherungen.
.110	01 <i>Beschreibung</i> 02 <i>Ausführungsart</i> 03 Variable entfällt
.120	bis .180 wie .110
.200	Aufgänge.
.210	01 <i>Beschreibung</i> 02 <i>Lastklasse</i> 03 <i>Treppenlauf</i> <i>Beschreibung</i> 04 <i>Laufbreite m</i> 05 <i>Podest</i> <i>Beschreibung</i> 06 <i>Ausführungsart</i>
.220	bis .280 wie .210
.300	Arbeitsgerüste.
.310	01 <i>Beschreibung</i> 02 <i>Lastklasse</i> 03 <i>Laufbreite m</i> 04 <i>h m</i> 05 <i>l m</i> 06 <i>Ausführungsart</i>
.320	bis .380 wie .310
...	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 29

100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand

...

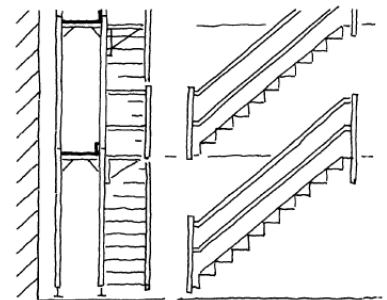
120 **Temporäre Aufgänge, Absperrungen und Absturzsicherungen**

121 **Temporäre Aufgänge.**

Umfangreichere Gerüstarbeiten sind mit Kap.114 Arbeitsgerüste zu beschreiben.

.100 **Aufstiegstürme, Nutzlast kN/m² 2,0. Laufbreite m 0,60.**

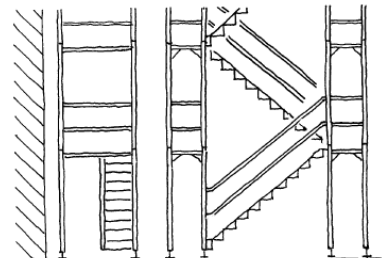
.110 **Treppen einläufig, Podeste seitlich. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.**



.111 h m 3,1 bis 6,0. ..gl...

...

.120 **Treppen zweiläufig, Podeste stirnseitig. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.**



.121 h m 3,1 bis 6,0. ..gl...

.122 h m 6,1 bis 10,0. ..gl...

.123 h m 10,1 bis 14,0. ..gl...

.124 h m 14,1 bis 18,0. ..gl...

.125 01 h mgl...

.126 bis .129 wie .125

.130 **Längeres Vorhalten.**

.131 01 Zu Pos.Mt...

.132 bis .139 wie .131

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 29 ff.

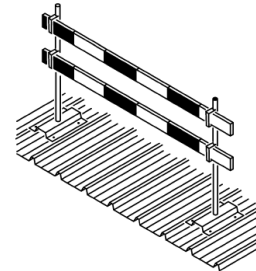
121	.181	01	BeschreibungLE...
		02	Lastklasse	
		03	Treppenlauf Beschreibung	
		04	Podest Beschreibung	
		05	h m	
		06	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
		07	Vorhalten, Dauer	A
		08	LE =	
		09	Weiteres	

.182 bis .189 wie .181

...

122 Temporäre Absperrungen auf geneigten Dächern.

Sind Arbeiten in der Nähe von nicht durchbruchssicheren Dachflächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschränken oder durchbruchssicher abzudecken.



.100 Absperrung von Gefahrenzonen.

.110 Mit rot-weißen Latten, Ketten oder dgl., inkl. Pfosten. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.

.111 Traufhöhe bis m 8,0. ..m...

...

.120 Längeres Vorhalten.

.121 01 Zu Pos.Mt...

.122 bis .129 wie .121

.181	01	BeschreibungLE...
	02	Traufhöhe m	
	03	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
	04	Vorhalten, Dauer	A
	05	LE =	
	06	Weiteres	

.182 bis .189 wie .181

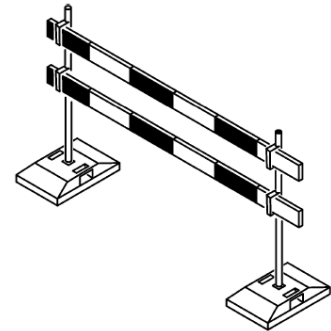
~~-200~~ Unterpositionsgruppe entfällt
~~-300~~ Unterpositionsgruppe entfällt
~~-400~~ Unterpositionsgruppe entfällt

...

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 31 f.

123

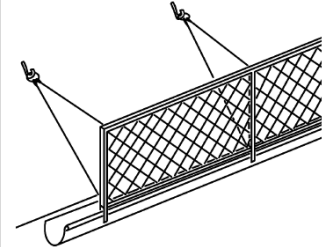
**Temporäre Absperrungen auf
Flachdächern.**



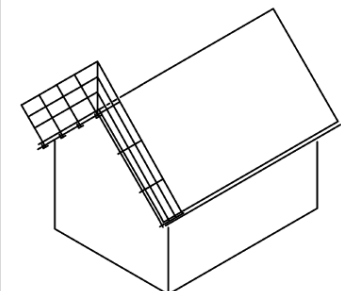
.100	Absperrung von Gefahren- zonen.		
.110	Mit rot-weissen Latten, Ketten oder dgl., inkl. Pfosten. Ein- richten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Un- ternehmers, inkl. Entfernen.		
.111	Gebäudehöhe bis m 8,0.		..m...
.112	Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0.		..m...
.113	Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0.		..m...
.114	01 Gebäudehöhe mm...
	02 Variable entfällt		
	03 Variable entfällt		
	04 Variable entfällt		
	05 Variable entfällt		
.115	bis .119 wie .114		
.120	Längeres Vorhalten.		
.121	01 Zu Pos.Mt...
.122	bis .129 wie .121		
.123	Unterposition entfällt		
.124	Unterposition entfällt		
.181	01 <i>Beschreibung</i>LE...
	02 Gebäudehöhe m		
	03 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A	
	04 Vorhalten, Dauer	A	
	05 LE =		
	06 <i>Weiteres</i>		
.182	bis .189 wie .181		
...			

124	Temporäre Absturzsicherungen auf geneigten Dächern.	
.100	Dachfangwände Klasse C nach Norm SN EN 13 374 «Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren». Auf Rinnenwulst stellen, mit Verankerung in der tragenden Unterkonstruktion.	
.110	Dachfangwände h min. m 1,0. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
.111	Traufhöhe bis m 8,0.	..m...
.112	Traufhöhe m 8,1 bis 16,0.	..m...
.113	Traufhöhe m 16,1 bis 24,0.	..m...
.114	01 Traufhöhe mm...
.115	bis .119 wie .114	
.120	Längeres Vorhalten.	
.121	01 Zu Pos.Mt...
.122	bis .129 wie .121	
.181	01 <i>Beschreibung</i>LE...
	02 Dachfangwand h m	
	03 Traufhöhe m	
	04 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
	05 Vorhalten, Dauer	A
	06 LE =	
	07 <i>Weiteres</i>	
.182	bis .189 wie .181	
.200	Seitenschutzsysteme am Ortsgang, nach Norm SN EN 13 374 «Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren». An Unterkonstruktion klemmen oder mit Schrauben befestigen.	
.210	Seitenschutzsysteme h min.m 1,0. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	

Bei bestehenden Dächern mit Dachneigung bis Grad 45.

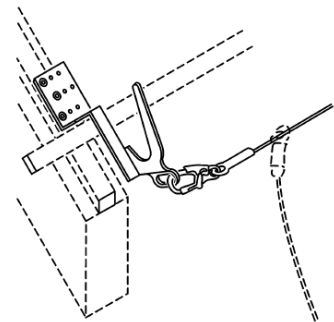


Bei Dachrändern mit einer Absturzhöhe über m 2,0 sind Massnahmen gegen Abstürze zu treffen. Besondere Bestimmungen gelten für Arbeiten von geringem Umfang.



124	.211	Traufhöhe bis m 8,0.	..m...
	.212	Traufhöhe m 8,1 bis 16,0.	..m...
	.213	Traufhöhe m 16,1 bis 24,0.	..m...
	.214	01 Traufhöhe mm...
	.215	bis .219 wie .214	
	.220	Längeres Vorhalten.	
	.221	01 Zu Pos.Mt...
	.222	bis .229 wie .221	
	.281	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 Seitenschutz h m	
		03 Traufhöhe m	
		04 Ortlänge m	
		05 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
		06 Vorhalten, Dauer	A
		07 LE =	
		08 <i>Weiteres</i>	
	.282	bis .289 wie .281	
	.300	Temporäre Seilsicherungen.	
	.310	Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.311	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 Einzelanschlagpunkt	A
		03 Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung	A
		04 Montagehöhe m	
		05 LE =	
		06 <i>Weiteres</i>	
	.312	bis .319 wie .311	

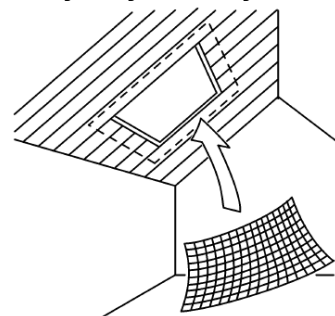
Als zusätzliche Schutzmassnahme bei Arbeiten auf Dächern mit Dachneigung von Grad 45 bis 60 oder für Kleinarbeiten auf Dächern (bis 2 Personentage) nach Suva-Richtlinien.



124	.320	Mehrleistung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung und PSAgA.	
	.321	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 Arbeitshöhe m	
		03 LE =	
		04 <i>Weiteres</i>	
	.322	bis .329 wie .321	
	.330	Längeres Vorhalten.	
	.331	01 Zu Pos.Mt...
	.332	bis .339 wie .331	
	.381	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 Einzelanschlagpunkt	A
		03 Anschlagereinrichtung mit horizontaler Führung	A
		04 Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung.	
		05 Montagehöhe m	
		06 Arbeitshöhe m	
		07 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	B
		08 Vorhalten, Dauer	B
		09 LE =	
		10 <i>Weiteres</i>	
	.382	bis .389 wie .381	
	.400	Auffangnetze (Schutznetze) nach Norm SN EN 1263-1 «Temporäre Konstruktionen für Bauwerke – Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren» und Auflegernetze. Als Schutz gegen Absturz ins Gebäudeinnere. An vorhandener Konstruktion befestigen.	
	.410	Auffangnetze (Schutznetze). Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
		01 Maschenweite mmx.....	
		02 Netzklasse	



Bei Öffnungen in der Dachfläche sind Absturzsicherungen unabhängig von der Absturzhöhe zwingend anzubringen. Besondere Bestimmungen gelten für Arbeiten von geringem Umfang.



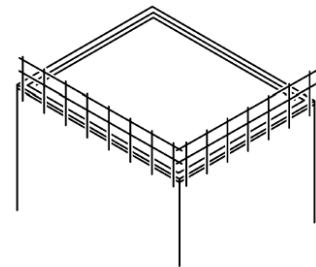
Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand», gedruckte Ausgabe Seite 32

124	.411	Montagehöhe bis m 3,0.	..m2...	
	.412	Montagehöhe m 3,1 bis 10,0.	..m2...	
	.413	Montagehöhe m 10,1 bis 15,0.	..m2...	
	.414	Montagehöhe m 15,1 bis 20,0.	..m2...	
	.415	01 Montagehöhe mm2...	
	.416	bis .419 wie .415		
	.420	Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		
	.421	01 <i>Beschreibung</i>m2...	
		02 Zu Pos.		
		03 Maschenweite mmx.....		
		04 <i>Weiteres</i>		
	.422	bis .429 wie .421		
	.431	01 Zu Pos.Mt...	
	.432	bis .439 wie .431		
	.481	01 <i>Beschreibung</i>LE...	
		02 Maschenweite mmx.....		
		03 Netzklasse		
		04 Montagehöhe m		
		05 Auffangnetz		
		<i>Beschreibung</i>		
		06 Auflegenetz		
		<i>Beschreibung</i>		
		07 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A	
		08 Vorhalten, Dauer	A	
		09 LE =		
		10 <i>Weiteres</i>		
	.482	bis .489 wie .481		
	.500	Fangerüste und Auflegenetze.		<i>Fehlen die zur Sicherung erforderlichen festen Vorrichtungen, sind andere Schutzmassnahmen zu treffen, z.B. Fangerüste, Auffangnetze oder Seilsicherungen.</i>
	.510	Fangerüste. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		<i>Wird ein Fangerüst auskragend angebracht, muss die horizontale Auskragung mindestens m 1,5 betragen.</i>
	.511	01 <i>Beschreibung</i>LE...	
		02 Maschenweite mmx.....		
		03 Netzklasse		
		04 Montagehöhe m		
		05 Horizontale Auskragung m		
		06 LE =		
		07 <i>Weiteres</i>		
	.512	bis .519 wie .511		

124	.520	Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.521	01 <i>Beschreibung</i>m2...
		02 <i>Zu Pos.</i>	
		03 <i>Maschenweite mm</i>x.....	
		04 <i>Weiteres</i>	
	.522	bis .529 wie .521	
	.530	Längeres Vorhalten.	
	.531	01 <i>Zu Pos.</i>Mt...
	.532	bis .539 wie .531	
	.581	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 <i>Maschenweite mm</i>x.....	
		03 <i>Netzklasse</i>	
		04 <i>Montagehöhe m</i>	
		05 <i>Horizontale Auskragung m</i>	
		06 <i>Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</i>	A
		07 <i>Vorhalten, Dauer</i>	A
		08 <i>LE =</i>	
		09 <i>Weiteres</i>	
	.582	bis .589 wie .581	
	.600	Temporäre Laufstege und durchbruchssichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.	
	.610	Laufstege. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
			<i>Das Arbeiten auf nicht durchbruchssicheren Flächen ist nur von Laufstegen aus gestattet. Als nicht durchbruchssicher gelten z.B. Wellplatten aus Faserzement.</i>
	.611	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 <i>Abmessung m</i>x.....	
		03 <i>Traufhöhe m</i>	
		04 <i>LE =</i>	
		05 <i>Weiteres</i>	
	.612	bis .619 wie .611	
	.620	Durchbruchssichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
			<i>Sind Arbeiten in der Nähe von nicht durchbruchssicheren Dachflächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschränken oder durchbruchssicher abzudecken.</i>
	.621	01 <i>Beschreibung</i>LE...
		02 <i>Abmessung m</i>x.....	
		03 <i>Traufhöhe m</i>	
		04 <i>LE =</i>	
		05 <i>Weiteres</i>	
	.622	bis .629 wie .621	

124	.630	Längeres Vorhalten.	
	.631	01 Zu Pos.Mt...
	.632	bis .639 wie .631	
	.681	01 Laufsteg	A ..LE...
		Beschreibung	
		02 Abdeckung	A
		Beschreibung	
		03 Abmessung mx.....	
		04 Traufhöhe m	
		05 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	B
		06 Vorhalten, Dauer	B
		07 LE =	
		08 Weiteres	
	.682	bis .689 wie .681	
	.801	01 BeschreibungLE...
		02 LE =	
		03 Weiteres	
	.802	bis .889 wie .801	
125		Temporäre Absturzsicherungen auf Flachdächern.	
	.100	Absturzsicherungen am Dachrand. Seitenschutzsystem Klasse A nach Norm SN EN 13 374 «Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren». H min. m 1,0.	
	.110	Seitenschutzsystem mit Dübeln in bestehende Fassade verankern. Ohne Dachvorsprung und Aussenwärmedämmung. Sicherung des Personals während der Montage. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.111	Gebäudehöhe bis m 8,0.	..m...
	.112	Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0.	..m...
	.113	Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0.	..m...
	.114	01 Gebäudehöhe mm...
	.115	bis .119 wie .114	

Bei Dachrändern mit einer Absturzhöhe über m 2,0 sind Massnahmen gegen Abstürze zu treffen. Besondere Bestimmungen gelten für Arbeiten von geringem Umfang.

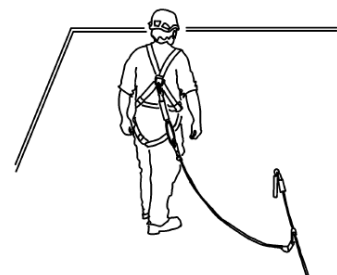
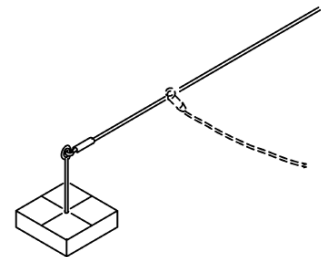


125	.120	Seitenschutzsystem standsicher auf Dachfläche belasten. Sicherung des Personals während der Montage. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.121	Gebäudehöhe bis m 8,0.	..m...
	.122	Gebäudehöhe m 8,1 bis 16,0.	..m...
	.123	Gebäudehöhe m 16,1 bis 24,0.	..m...
	.124	01 Gebäudehöhe mm...
	.125	bis .129 wie .124	
	.130	Zwischenseitenschutz. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.131	Schutznetz.	..m...
		01 <i>Beschreibung</i>	
		02 <i>Zu Pos.</i>	
		03 <i>Maschenweite mm</i>x.....	
		04 <i>Netzklasse</i>	
		05 <i>Weiteres</i>	
	.132	Gitter.	..m...
		01 <i>Beschreibung</i>	
		02 <i>Zu Pos.</i>	
		03 <i>Weiteres</i>	
	.133	Kunststofffolie bewehrt.	..m...
		01 <i>Beschreibung</i>	
		02 <i>Zu Pos.</i>	
		03 <i>Weiteres</i>	
	.134	01 <i>Beschreibung</i>m...
		02 <i>Material</i>	
		03 <i>Befestigungsart</i>	
	.135	bis .139 wie .134	
	.140	Längeres Vorhalten.	
	.141	01 <i>Zu Pos.</i>Mt...
	.142	bis .149 wie .141	

Schutznetze, die in Seitenschutzsystemen eingesetzt werden, müssen der Norm SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren" entsprechen.

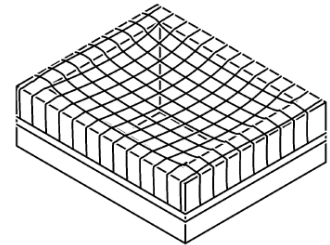
125	.181	01	Seitenschutzsystem	..LE...
			<i>Beschreibung</i>	
		02	Zwischenseitenschutz	
			<i>Beschreibung</i>	
		03	<i>Befestigungsart</i>	
		04	<i>h m</i>	
		05	<i>Material</i>	
		06	<i>Maschenweite mm</i>x.....	
		07	<i>Netzklasse</i>	
		08	<i>Gebäudehöhe m</i>	
		09	Einrichten und vorhalten für	A
			die Dauer der Leistungen des	
			Unternehmers, inkl. Entfernen.	
		10	Vorhalten, Dauer	A
		11	LE =	
		12	<i>Weiteres</i>	
	.182		bis .189 wie .181	
	.200		Temporäre Seilsicherungen.	
	.210		Anschlageinrichtung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.211	01	<i>Beschreibung</i>LE...
		02	Einzelanschlagpunkt	A
		03	Anschlageinrichtung mit	A
			horizontaler Führung	
		04	Gebäudehöhe m	
		05	LE =	
		06	<i>Weiteres</i>	
	.212		bis .219 wie .211	
	.220		Mehrleistung für das Ausführen der Arbeiten mit Seilsiche- rung und PSAgA.	
	.221	01	<i>Beschreibung</i>LE...
		02	Gebäudehöhe m	
		03	LE =	
		04	<i>Weiteres</i>	
	.222		bis .229 wie .221	
	.230		Längeres Vorhalten.	
	.231	01	Zu Pos.Mt...
	.232		bis .239 wie .231	

Für Kleinarbeiten auf Dächern
(bis 2 Personentage) nach Suva-
Richtlinien.



125	.281	01	BeschreibungLE...
		02	Einzelanschlagpunkt	A
		03	Anschlageinrichtung mit horizontaler Führung	A
		04	Ausführen der Arbeiten mit Seilsicherung.	
		05	Gebäudehöhe m	
		06	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	B
		07	Vorhalten, Dauer	B
		08	LE =	
		09	Weiteres	
	.282		bis .289 wie .281	
	.300		Temporäre Auffangnetze (Schutznetze) und Auflege- netze. Als Schutz gegen Absturz ins Gebäudeinnere. An vorhandener Konstruktion befestigen.	
	.310		Auffangnetze (Schutznetze). Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
		01	Maschenweite mmx.....	
		02	Netzklasse	
	.311		Montagehöhe bis m 3,0.	..m2...
	.312		Montagehöhe m 3,1 bis 10,0.	..m2...
	.313		Montagehöhe m 10,1 bis 15,0.	..m2...
	.314		Montagehöhe m 15,1 bis 20,0.	..m2...
	.315	01	Montagehöhe mm2...
	.316		bis .319 wie .315	
	.320		Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.321	01	Beschreibungm2...
		02	Zu Pos.	
		03	Maschenweite mmx.....	
		04	Weiteres	
	.322		bis .329 wie .321	
	.330		Längeres Vorhalten.	
	.331	01	Zu Pos.Mt...
	.332		bis .339 wie .331	

Bei Oeffnungen in der Dachfläche sind Absturzsicherungen unabhängig von der Absturzhöhe zwingend anzubringen. Besondere Bestimmungen gelten für Arbeiten von geringem Umfang.



Es dürfen nur nach Norm SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren" geprüfte Netze eingesetzt werden.

125	.381	01	BeschreibungLE...	
		02	Maschenweite mmx.....		
		03	Netzklasse		
		04	Montagehöhe m		
		05	Auffangnetz Beschreibung		
		06	Auflegenetz Beschreibung		
		07	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A	
		08	Vorhalten, Dauer	A	
		09	LE =		
		10	Weiteres		
	.382		bis .389 wie .381		
	.400		Fanggerüste und Auflegenetze.		Fehlen die zur Sicherung erforderlichen festen Vorrichtungen, sind andere Schutzmassnahmen zu treffen, z.B. Fanggerüste, Auffangnetze oder Seilsicherungen.
	.410		Fanggerüste. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		Wird ein Fanggerüst auskragend angebracht, muss die horizontale Auskragung mindestens m 1,5 betragen.
	.411	01	BeschreibungLE...	
		02	Maschenweite mmx.....		
		03	Netzklasse		
		04	Montagehöhe m		
		05	Horizontale Auskragung m		
		06	LE =		
		07	Weiteres		
	.412		bis .419 wie .411		
	.420		Auflegenetze. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.		
	.421	01	Beschreibungm2...	
		02	Zu Pos.		
		03	Maschenweite mmx.....		
		04	Weiteres		
	.422		bis .429 wie .421		
	.430		Längeres Vorhalten.		
	.431	01	Zu Pos.Mt...	
	.432		bis .439 wie .431		

125	.481	01	BeschreibungLE...
		02	Maschenweite mmx.....	
		03	Netzklasse	
		04	Montagehöhe m	
		05	Horizontale Auskragung m	
		06	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	A
		07	Vorhalten, Dauer	A
		08	LE =	
		09	Weiteres	
	.482		bis .489 wie .481	
	.500		Temporäre Laufstege und durch- bruchssichere Abdeckungen. Gegen unbefugtes Entfernen sichern.	
	.510		Laufstege. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.511	01	BeschreibungLE...
		02	Abmessung mx.....	
		03	Gebäudehöhe m	
		04	LE =	
		05	Weiteres	
	.512		bis .519 wie .511	
	.520		Durchbruchssichere Abdeckungen. Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	
	.521	01	BeschreibungLE...
		02	Abmessung mx.....	
		03	Gebäudehöhe m	
		04	LE =	
		05	Weiteres	
	.522		bis .529 wie .521	
	.530		Längeres Vorhalten.	
	.531	01	Zu Pos.Mt...
	.532		bis .539 wie .531	
	.581	01	Laufsteg	A ..LE...
			Beschreibung	
		02	Abdeckung	A
			Beschreibung	
		03	Abmessung mx.....	
		04	Gebäudehöhe m	
		05	Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.	B
		06	Vorhalten, Dauer	B
		07	LE =	
		08	Weiteres	
	.582		bis .589 wie .581	

Das Arbeiten auf nicht durchbruchssicheren Flächen ist nur von Laufstegen aus gestattet.

Sind Arbeiten in der Nähe von nicht durchbruchssicheren Dachflächen auszuführen, so sind diese gegenüber den Arbeitsbereichen abzuschränken oder durchbruchssicher abzudecken.

Abschnitt 600 «Dachoberlichter», gedruckte Ausgabe Seite 171 f.

.801	01	BeschreibungLE...
	02	LE =	
	03	Weiteres	
.802		bis .889 wie .801	

600 **Dachoberlichter**

Ohne andere Angaben sind
Dachoberlichter nicht begehbar.
Der Tiefstrich _ bedeutet, dass
der folgende Buchstabe ein Index
(tiefgestellt) ist.

...

620 **Dachoberlichter mit neigungs-
loser Verglasung**

621 **Dachoberlichter mit neigungs-
loser Verglasung aus VSG.**

.001	01	Marke, TypSt...
	02	Auf Gebäudeteil	
	..		
	36	Belastbarkeit kN/m2	
	37	Lichttransmissionsgrad %	
	38	Beschreibung	
	39	Oeffnungsvorrichtungen:	
	40	Beschreibung	
	41	Lüftungsklappe	
	42	Rauch- und Wärmeabzug	
	43	Antrieb	
	44	Hubhöhe mm	
	45	Oeffnungswinkel Grad	
	46	Zubehör:	
	47	Blend- und Sichtschutz	
	48	Verdunkelungseinrichtung	
	49	Insektenschutz	
	50	Sommerlicher Wärmeschutz	
	51	Bedienungsstangen	
	52	Anschlagpunkte für Sicherung gegen äusseren Absturz	
	53	Durchsturzsichere Verglasung.	
	54	Durchsturz-Sicherungseinrich- tungen von innen montiert	E
	55	Durchsturz-Sicherungseinrich- tungen von aussen montiert ...	E
	56	Beschreibung	
	57	Untergrund:	
	58	Beton.	F
	59	Holz.	F
	60	Stahl.	F
	61	Neigung Grad	
	62	Beschreibung	
	63	Dachaufbau:	
	64	Unterkonstruktion	
	65	Deckung	G
	66	Abdichtung	G
	67	Weiteres	

.002 bis .889 wie .001