

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

100	<b>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</b> ----- <b>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</b>	
110	<b>Baustelleneinrichtung, Etappierung und Schützen von Bauteilen</b> ----- ...	
111	<b>Baustelleneinrichtung erstellen und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers, inkl. Entfernen.</b> ...	<i>Umfangreiche Baustelleneinrichtungen sind mit Kap. 113 "Baustelleneinrichtung" zu beschreiben.</i>
	<b>.411</b> Leistungsdefinition. 01 Beschreibung ..... 02 LE = ..... 03 Weiteres .....	.. LE ...
	<b>-412</b> Wiederholposition entfällt	
	<b>.412</b> 01 Beschreibung ..... 02 LE = ..... 03 Weiteres .....	.. LE ...
	<b>.413</b> bis .419 wie .412 ...	
	<b>.430</b> <b>Handwaschstationen.</b>	
	<b>.431</b> Leistungsdefinition. 01 Beschreibung ..... 02 LE = ..... 03 Weiteres .....	.. LE ...
	<b>-432</b> Wiederholposition entfällt	
	<b>.432</b> 01 Beschreibung ..... 02 LE = ..... 03 Weiteres .....	.. LE ...
	<b>.433</b> bis .439 wie .432 ...	
113	<b>Arbeitsunterbrüche und Umstellungen auf Anordnung der Bauleitung.</b>	
	<b>.001</b> Leistungsdefinition. 01 Beschreibung ..... 02 Ausmass: ..... 03 LE = ..... 04 Weiteres .....	.. LE ...
	<b>-002</b> Wiederholposition entfällt	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

113	<b>.002</b>	01      Beschreibung ..... 02      Ausmass: ..... 03      LE = ..... 04      Weiteres .....	.. LE ...
	<b>.003</b>	bis .889 wie <b>.002</b>	
		...	
200		Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen	
		----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.	
210		Grundierungen und Zwischenschichten	
		-----	
		...	
212		Zwischenschichten lose verlegen. Überlappungen mm 50. Als Schutzhülle oder Trennlage.	
		...	
220		Dampfbremsen	Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der folgende Buchstabe ein Index (tiefgestellt) ist.
		-----	
221		Dampfbremsen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen PBD, einschichtig. Untergrund aus Beton oder Zementüberzug.	
		...	
.121		EG3,0 ts,ts.	.. m2 ...
.122		EG3,5 ts,ts.	.. m2 ...
		...	
.123		Unterposition entfällt	
		...	
.123	01	Werkstoff .....	.. m2 ...
	02	Dicke mm .....	
	03	Weiteres .....	
		...	
.124		bis .129 wie .123	
		...	
.124	01	Variable entfällt	
	02	Variable entfällt	
	03	Variable entfällt	
		...	
223		Dampfbremsen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen PBD, einschichtig. Untergrund aus Holz oder Holzwerkstoffen.	
		...	
.100		Für normale Anforderungen. <u>s_d</u> min. m 150.	Bei Abdichtungssystemen mit Begrünungsaufbau muss die diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <u>s_d</u> min. m 250 betragen.

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

---

223	.110	<b>Lose verlegen. Überlappungen mm 100, verschweissen.</b>	
	...		
	.111	EG3,0 flam,ts.	..m2...
	.112	EG3,5 flam,pp.	..m2...
	...		
	.200	<b>Für erhöhte Anforderungen. s_d min. m 250.</b>	<i>Bei Abdichtungssystemen mit Begrünungsaufbau muss die diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d min. m 250 betragen.</i>
	...		
	.220	<b>Selbstklebend. Überlappungen mm 100, selbstklebend.</b>	
	...		
	.221	EVA2,5 ts,pp.	..m2...
	.222	EVA4,0 flam,pp.	..m2...
	...		
232		<b>Bauzeitabdichtungen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen PBD, einschichtig auf Verlegehilfe verlegen. Untergrund aus Profilblech.</b>	<i>Verlegehilfen sind mit Pos. 175 zu beschreiben.</i>
	...		
	.200	<b>Für erhöhte Anforderungen. s_d min. m 250.</b>	<i>Bei Abdichtungssystemen mit Begrünungsaufbau muss die diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d min. m 250 betragen.</i>
	.210	<b>Selbstklebend, streifenförmig aufbringen. Überlappungen mm 100, verschweissen.</b>	
	01	Marke, Typ .....	
	.211	EVA3,0 ts,pp.	..m2...
	.212	EVA3,5 ts,pp.	..m2...
	.213	EVA4,0 flam,pp.	..m2...
	...		
	.220	<b>Mechanisch befestigen. Überlappungen mm 100, verschweißen.</b>	
	01	Marke, Typ .....	
	.221	EVA2,5 ts,pp.	..m2...
	.222	EVA3,5 ts,pp.	..m2...
	.223	EVA3,5 a,flam.	..m2...
	...		

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

260	<b>Aufbordungen, Aboordungen und geneigte Flächen</b>	
261	<b>Aufbordungen und Aboordungen bis mm 1'000 Höhe, vertikal. Als Mehrleistung zur Dachfläche.</b>	<i>Das Ausmass für die Materialien bei Aufbordungen und Aboordungen wird der Dachfläche zugeordnet. Hier wird als Mehrleistung nur der Richtungswechsel beschrieben.</i>
.100	<b>Zu Grundierungen.</b>	
...		
<b>.200</b>	Unterpositionsgruppe entfällt	
...		
262	<b>Aufbordungen und Aboordungen über mm 1'000 Höhe, vertikal. Als Mehrleistung zur Dachfläche.</b>	<i>Das Ausmass für die Materialien bei Aufbordungen und Aboordungen wird der Dachfläche zugeordnet. Hier wird als Mehrleistung nur der Richtungswechsel beschrieben.</i>
.100	<b>Zu Grundierungen und Zwischenschichten.</b>	
.101	Zu Grundierungen.	..m2...
01	Zu Pos. .....	
<b>.102</b>	Unterposition entfällt	
.102	01 <i>Beschreibung .....</i>	..m2...
	02 Zu Pos. .....	
.103	bis .189 wie .102	
...		
274	<b>Polymerbitumen-Dichtungsbahnen PBD an runde und eckige Einfassungen und Durchführungen anschliessen. Inkl. Aufrauen, Entfetten und Gründieren der Klebeflächen.</b>	
...		
.300	An montierte, runde Durchführungen.	
.310	<b>Polymerbitumen Dichtungsbahnen PBD ausschneiden, mm 50 bis 100 aufborden und aufschweißen. Inkl. Kehlausbildung.</b>	
.311	Durchmesser bis mm 100.	..st...
.312	Durchmesser mm 101 bis 250.	..st...
.313	Durchmesser mm 251 bis 400.	..st...
.314	01 Durchmesser mm .....	..st...
.315	bis .319 wie .314	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

274	.381	01	Beschreibung .....	..LE...
		02	Durchmesser mm .....	
		03	LE = .....	
		04	Weiteres .....	
	.382		bis .389 wie .381	
	.400		An montierte, eckige Durchführungen.	
	.410		Polymerbitumen Dichtungsbahnen PBD ausschneiden, mm 50 bis 100 aufborden und aufschweißen. Inkl. Kanten- ausbildung und Kehlausbildung.	
	.411		Fläche bis m <sup>2</sup> 0,100.	..St...
	.412		Fläche m <sup>2</sup> 0,101 bis 0,150.	..St...
	.413		Fläche m <sup>2</sup> 0,151 bis 0,250.	..St...
	.414	01	Länge x Breite mm ....x.....	..St...
	.415		bis .419 wie .414	
	.481	01	Beschreibung .....	..LE...
		02	Fläche m <sup>2</sup> .....	
		03	LE = .....	
		04	Weiteres .....	
	.482		bis .489 wie .481	
	...			
275			Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB an runde und eckige Einfassungen und Durchführungen anschliessen. Inkl. systemgerechter Vorbehandlung.	
	...			
	.300		An montierte, runde Durchführungen.	
	.310		Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB ausschneiden, mm 50 bis 100 aufborden und aufschweißen oder aufkleben. Inkl. Vorbeschichtung und Kehlausbildung.	
	.311		Durchmesser bis mm 100.	..St...
	.312		Durchmesser mm 101 bis 250.	..St...
	.313		Durchmesser mm 251 bis 400.	..St...
	.314	01	Durchmesser mm .....	..St...
	.315		bis .319 wie .314	
	.381	01	Beschreibung .....	..LE...
		02	Durchmesser mm .....	
		03	LE = .....	
		04	Weiteres .....	
	.382		bis .389 wie .381	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

275	.400	An montierte, eckige Durchführungen.	
	.410	Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB ausschneiden, mm 50 bis 100 aufborden und aufschweißen oder aufkleben. Inkl. Vorbeschichtung, Kantenausbildung und Kehlausbildung.	
	.411	Fläche bis m <sup>2</sup> 0,100.	..St...
	.412	Fläche m <sup>2</sup> 0,101 bis 0,150.	..St...
	.413	Fläche m <sup>2</sup> 0,151 bis 0,250.	..St...
	.414	01 Länge x Breite mm ....x.....	..St...
	.415	bis .419 wie .414	
	.481	01 Beschreibung .....	..LE...
		02 Fläche m <sup>2</sup> .....	
		03 LE = .....	
		04 Weiteres .....	
	.482	bis .489 wie .481	
	...		
400		Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt	
		-----	
		Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.	
410		Grundierungen und Zwischenschichten	
		-----	
411		Grundierungen für Abdichtungen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen PBD und Gussasphalt. Ausmass: abgewickelte Fläche.	
	.100	Auf Beton, Zementüberzug, Metall, Holz und dgl.	
	...		
	.103	Mit Kunstharsz, einschichtig.	..m2...
	01	Verbrauch kg/m <sup>2</sup> .....	
	02	Marke, Typ .....	
	03	Variable entfällt	
	04	Variable entfällt	
	05	Variable entfällt	
	.104	Mit Kunstharsz, zweischichtig.	..m2...
	01	Verbrauch kg/m <sup>2</sup> .....	
	02	Marke, Typ .....	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

411	.105	01	Grundierung Art .....	..m2...
		02	Material .....	
		03	Verbrauch kg/m <sup>2</sup> .....	
		04	Marke, Typ .....	
		05	Weiteres .....	
	.106		bis .189 wie .105	
		...		
412			Zwischenschichten lose verlegen. Überlappungen mm 50. <u>Als Schutzlage oder Trennlage.</u>	
	.100		Auf Beton, Zementüberzug, Metall, Holz und dgl.	
		...		
420			Abdichtungen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen PBD	
			-----	
421			Abdichtungen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen PBD verlegen.	
		...		
.240			1. Schicht selbstklebend, Überlappungen mm 100 verschweißen oder selbstklebend. 2. Schicht vollflächig aufschweißen, Überlappungen mm 100.	
		01	Marke, Typ .....	
.241			1. Schicht EG3,5 pp,pp. 2. Schicht EP4,0 a,flam.	..m2...
		...		
.244			1. Schicht EG3,5 pp,pp. 2. Schicht EP5,0 a,flam WF.	..m2...
		...		
.245			1. Schicht EG3,5 pp,pp. 2. Schicht EP5,0 a,flam WF.	..m2...
		...		
.246			Unterposition entfällt	
.246	01		1. Schicht: Werkstoff .....	..m2...
	02		2. Schicht: Werkstoff .....	
	03		Wärmestandfestigkeit	
	04		Grad C .....	
	05		Kaltbiegeverhalten Grad C ....	
	06		Weiteres .....	
	07			
.247			bis .249 wie .246	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

421	.247	01	Variable entfällt	
		02	Variable entfällt	
		03	Variable entfällt	
		04	Variable entfällt	
		05	Variable entfällt	
		06	Variable entfällt	
		07	Variable entfällt	
	.250		1. Schicht lose verlegen, Überlappungen mm 100 selbstklebend. 2. Schicht vollflächig aufschweißen, Überlappungen mm 100.	
		01	Marke, Typ .....	
	.251		1. Schicht EG3,5 pp,pp. 2. Schicht EP4,0 a,flam.	..m2...
		...		
	.254		1. Schicht EG3,5 pp,pp. 2. Schicht EP5,0 a,flam.	..m2...
		...		
	.255		1. Schicht EG3,5 pp,pp. 2. Schicht EP5,0 a,flam WF.	..m2...
		...		
	.256		Unterposition entfällt	
	.256	01	<b>1. Schicht:</b>	..m2...
		02	Werkstoff .....	
		03	<b>2. Schicht:</b>	
		04	Werkstoff .....	
		05	Wärmestandfestigkeit	
		06	Grad C .....	
		07	Kaltbiegeverhalten Grad C ....	
			Weiteres .....	
	.257		bis .259 wie .256	
	.257	01	Variable entfällt	
		02	Variable entfällt	
		03	Variable entfällt	
		04	Variable entfällt	
		05	Variable entfällt	
		06	Variable entfällt	
		07	Variable entfällt	
		...		
460			<b>Aufbordungen, Aboordungen und geneigte Flächen</b>	
461			<b>Aufbordungen und Aboordungen bis mm 1'000 Höhe, vertikal. Als Mehrleistung zur Dachfläche.</b>	<i>Das Ausmass für die Materialien bei Aufbordungen und Aboordungen wird der Dachfläche zugeordnet. Hier wird als Mehrleistung nur der Richtungswechsel beschrieben.</i>

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

**461 .100 Zu Grundierungen.**

**.101** Höhe bis mm 200. ....m...

01 Zu Pos. ....

**.102** Höhe mm 201 bis 400. ....m...

01 Zu Pos. ....

**.103** Höhe mm 401 bis 600. ....m...

01 Zu Pos. ....

**.104** Höhe mm 601 bis 800. ....m...

01 Zu Pos. ....

**.105** Höhe mm 801 bis 1'000. ....m...

01 Zu Pos. ....

...

**.200 Zu lose verlegter Zwischen-schicht.**

...

**.203** Unterposition entfällt

**.203** 01 Höhe mm ..... ....m...  
 02 Zu Pos. ....

**.204** bis .289 wie .203

**.204** 01 Variable entfällt

**.205** Unterposition entfällt

**.206** Unterposition entfällt

...

**.300 Zu Polymerbitumen-Dichtungs-bahnen PBD.**

...

**.320 Zu aufgeklebter oder aufge-schweißter, zweischichtiger Dichtungsbahn.**

...

**.330** Unterposition-Untergruppe entfällt

...

**462 Aufbordungen und Aboordungen über mm 1'000 Höhe, vertikal. Als Mehrleistung zur Dachfläche.**

*Das Ausmass für die Materialien bei Aufbordungen und Aboordungen wird der Dachfläche zugeordnet. Hier wird als Mehrleistung nur der Richtungswechsel beschrieben.*

**.100 Zu Grundierungen und Zwischenschichten.**

...

**.102** Unterposition entfällt

**.102** 01 Ausführungsart ..... ....m2...  
 02 Zu Pos. ....  
 03 Weiteres ....

**.103** bis .189 wie .102

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

---

462	.103	01	Variable entfällt	
		02	Variable entfällt	
		03	Variable entfällt	
			...	
470			<b>Dachentwässerungen und An-</b> <b>schliessen der Abdichtungen</b>	
			-----	
471			<b>Dachwassereinläufe, Notüber-</b> <b>läufe, Signalüberläufe,</b> <b>Speier, Einfassungen und Zube-</b> <b>hör liefern und montieren.</b>	
			...	
	.400		<b>Signalüberläufe mit Anschluss-</b> <b>tablett. Länge bis mm 500,</b> <b>Gefälle nach aussen Grad 5,0.</b>	<i>Bohrarbeiten, Spitzarbeiten, Zuputzarbeiten und Abdichtungsarbeiten an der Fassadenaussenseite sind bauseitig auszuführen.</i>
	.410	01	<b>Rund. Kupferblech.</b> Marke, Typ .....	
	.411		Durchmesser mm 56.	.. St...
			...	
	.420	01	<b>Rund. CrNi-Stahlblech.</b> Marke, Typ .....	
	.421		Durchmesser mm 56.	.. St...
			...	
500			<b>Abdichtungen aus</b> <b>Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB</b>	
			-----	
			Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.	
510			<b>Grundierungen und</b> <b>Zwischenschichten</b>	
			-----	
			...	
512			<b>Zwischenschichten lose verle-</b> <b>gen. Überlappungen mm 50.</b> <b>Als Schutzlage oder Trennlage.</b>	
			...	
560			<b>Aufbordungen, Abbordungen und</b> <b>geneigte Flächen</b>	
			-----	
561			<b>Aufbordungen und Abbordungen</b> bis mm 1'000 Höhe, vertikal. <b>Als Mehrleistung zur Dachflä-</b> <b>che.</b>	<i>Das Ausmass für die Materialien bei Aufbordungen und Abbordungen wird der Dachfläche zugeordnet. Hier wird als Mehrleistung nur der Richtungswechsel beschrieben.</i>

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

<b>561</b>	<b>.100</b>	<b>Zu Grundierungen.</b>	
	<b>.101</b>	Höhe bis mm 250. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.102</b>	Höhe mm 251 bis 500. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.103</b>	Höhe mm 501 bis 750. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.104</b>	Höhe mm 751 bis 1'000. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.105</b>	Unterposition entfällt	
	<b>.105</b>	01 Höhe mm ..... 02 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.106</b>	bis .189 wie .105	
	<b>.106</b>	01 Variable entfällt 02 Variable entfällt	
	<b>.200</b>	<b>Zu Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB.</b>	
	<b>.201</b>	Unterposition entfällt	
	<b>.202</b>	Unterposition entfällt	
	<b>.203</b>	Unterposition entfällt	
	<b>.204</b>	Unterposition entfällt	
	<b>.205</b>	Unterposition entfällt	
	<b>.206</b>	Unterposition entfällt	
	<b>.210</b>	<b>Zu loser, einschichtiger Dichtungsbahn.</b>	
	<b>.211</b>	Höhe bis mm 250. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.212</b>	Höhe mm 251 bis 500. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.213</b>	Höhe mm 501 bis 750. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.214</b>	Höhe mm 751 bis 1'000. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.215</b>	01 Höhe mm ..... 02 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.216</b>	bis .219 wie .215	
	<b>.220</b>	<b>Zu vollflächig aufgeklebter, einschichtiger Dichtungsbahn.</b>	
	<b>.221</b>	Höhe bis mm 250. 01 Zu Pos. .....	..m...
	<b>.222</b>	Höhe mm 251 bis 500. 01 Zu Pos. .....	..m...

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
 Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
 Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
 Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
 Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
 Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

561	.223	Höhe mm 501 bis 750. 01 Zu Pos. ....	...m...
	.224	Höhe mm 751 bis 1'000. 01 Zu Pos. ....	...m...
	.225	01 Höhe mm ..... 02 Zu Pos. ....	...m...
	.226	bis .229 wie .225	
	.230	Zu <b>selbstklebender, einschichtiger Dichtungsbahn</b> .	
	.231	Höhe bis mm 250. 01 Zu Pos. ....	...m...
	.232	Höhe mm 251 bis 500. 01 Zu Pos. ....	...m...
	.233	Höhe mm 501 bis 750. 01 Zu Pos. ....	...m...
	.234	Höhe mm 751 bis 1'000. 01 Zu Pos. ....	...m...
	.235	01 Höhe mm ..... 02 Zu Pos. ....	...m...
	.236	bis .239 wie .235	
	.281	01 Beschreibung ..... 02 Verlegeart ..... 03 Höhe mm ..... 04 Zu Pos. .... 05 LE = ..... 06 Weiteres .....	..LE...
	.282	bis .289 wie .281	
	...		
	-300	Unterpositionsgruppe entfällt	
	...		
600		<b>Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen</b>	Prüfungen des Untergrunds nach Norm SIA 271 sind mit U'abschnitt 160 zu beschreiben.
		-----	
		. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.	
		. Vorbereitungsarbeiten am Untergrund in U'abschnitt 170.	
610		<b>Grundierungen</b>	
		-----	
611		<b>Grundierungen für Abdichtungen mit Flüssigkunststoff aus Polymethylmethacrylat PMMA.</b>	
		<b>Ausmass: abgewickelte Fläche.</b>	
	...		

- Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»
- Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»
- Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»
- Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»
- Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»
- Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

680 Nebenarbeiten und Mehrleistungen

-----

681 Metallprofile zu Abdichtungen mit Flüssigkunststoff.

.100 Befestigung auf Untergrund aus Beton oder Zementüberzug.

...

.112 Aus Aluminium, mit Trennlager, zu Schichtaufbau bis mm 5,0. .m...

Auch in den Unterpositionen 681.114, 122, 124, 212, 214, 222 und 224 gleicher gelöschter Text in der Position.

.200 Befestigung auf Untergrund aus Holz oder Holzwerkstoffen.  
01 Marke, Typ .....

.210 Metallprofil T-förmig.  
...

.220 Kantenschutzprofil.  
...

**.230** Unterposition-Untergruppe entfällt

900	Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung
	<hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>

940 Extensive Dachbegrünung

944 Dachbegrünung inkl. 1x Bewässern.

.200	Nasssaat.	
.201	Leistungsdefinition.	. .m2 . . .
...		
.202	Wiederholposition entfällt	
.202	01 Marke .....	. .m2 . . .
	02 Sedumsamen.	<b>A</b>
	03 Kräutersamen.	<b>A</b>
	04 Gemisch aus Sedumsamen und Kräutersamen.	<b>A</b>
	05 Sedumsprossen.	<b>A</b>
	06 Deckungsgrad .....	

Abschnitt 100 «Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand»  
Abschnitt 200 «Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen»  
Abschnitt 400 «Abdichtungen aus Bitumendichtungsbahnen und Gussasphalt»  
Abschnitt 500 «Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB»  
Abschnitt 600 «Flüssig aufzubringende Abdichtungen und Beschichtungen»  
Abschnitt 900 «Schutzschichten, Nutzschichten und extensive Dachbegrünung»

---

<b>944</b>	07 Saatgutklasse 1.	<b>B</b>
	08 Saatgutklasse 2.	<b>B</b>
	09 Saatgutklasse 3.	<b>B</b>
	10 Saatgutklasse 4.	<b>B</b>
	11 Saatgutklasse .....	<b>B</b>
<b>.203</b>	bis .289 wie .202	
<b>.300</b>	<b>Verschiedene Ansaattypen.</b>	
<b>.301</b>	Leistungsdefinition.	<b>...m2...</b>
	...	
<b>.302</b>	Wiederholposition entfällt	
<b>.302</b>	01 Beschreibung .....	<b>...m2...</b>
	02 Marke, Typ .....	
	03 Deckungsgrad .....	
	04 Saatgutklasse .....	
	05 Weiteres .....	
<b>.303</b>	bis .389 wie .302	
<b>.400</b>	<b>Pflanzen.</b>	
<b>.401</b>	Leistungsdefinition.	<b>...LE...</b>
	...	
<b>.402</b>	Wiederholposition entfällt	
<b>.402</b>	01 Beschreibung .....	<b>...LE...</b>
	02 Marke, Typ .....	
	03 Deckungsgrad .....	
	04 LE = .....	
	05 Weiteres .....	
<b>.403</b>	bis .489 wie .402	
<b>.500</b>	<b>Vorkultivierte Vegetationsmat-</b>	
	<b>ten.</b>	
<b>.501</b>	Leistungsdefinition.	<b>...LE...</b>
	...	
<b>.502</b>	Wiederholposition entfällt	
<b>.502</b>	01 Beschreibung .....	<b>...LE...</b>
	02 Marke, Typ .....	
	03 LE = .....	
	04 Weiteres .....	
<b>.503</b>	bis .589 wie .502	