

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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

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

113	.002	01	BeschreibungLE...
		02	Ausmass:	
		03	LE =	
		04	Weiteres	

.003	bis .889 wie .002
------	-------------------

...

200	Dampfbremsen, Bauzeitabdichtungen und Sekundärabdichtungen ----- Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.
-----	--

210	Grundierungen und Zwischenschichten -----
-----	---

...

212	Zwischenschichten lose verle- gen. Überlappungen mm 50. Als Schuttlage oder Trennlage.
-----	--

...

220	Dampfbremsen -----
-----	-----------------------

Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der
folgende Buchstabe ein Index
(tiefgestellt) ist.

221	Dampfbremsen aus Polymerbitu- men-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	Werkstoffm2...
	02	Dicke mm	
	03	Weiteres	

.124	bis .129 wie .123
------	-------------------

.124	01	Variable entfällt
	02	Variable entfällt
	03	Variable entfällt

...

223	Dampfbremsen aus Polymerbitu- men-Dichtungsbahnen PBD, einschichtig. Untergrund aus Holz oder Holzwerkstoffen.
-----	---

.100	Für normale Anforderungen. s_d min. m 150.
------	---

Bei Abdichtungssystemen mit
Begrünungsaufbau muss die
diffusionsäquivalente Luftschichtdicke
s_d 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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

223	.110	Lose verlegen. Überlappungen mm 100, verschweissen.	
	...		
	.111	EG3,0 flam,ts.	..m2...
	.112	EG3,5 flam,pp.	..m2...
	...		
	.200	Für erhöhte Anforderungen. s_d min. m 250.	Bei Abdichtungssystemen mit Begrünungsaufbau muss die diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d min. m 250 betragen.
	...		
	.220	Selbstklebend. Überlappungen mm 100, selbstklebend.	
	...		
	.221	EVA2,5 ts,pp.	..m2...
	.222	EVA4,0 flam,pp.	..m2...
	...		
232		Bauzeitabdichtungen aus Poly- merbitumen-Dichtungsbahnen PBD, einschichtig auf Verlege- hilfe verlegen. Untergrund aus Profilblech.	Verlegehilfen sind mit Pos. 175 zu beschreiben.
	...		
	.200	Für erhöhte Anforderungen. s_d min. m 250.	Bei Abdichtungssystemen mit Begrünungsaufbau muss die diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d min. m 250 betragen.
	.210	Selbstklebend, streifenförmig aufbringen. Überlappungen mm 100, verschweissen.	
	01	Marke, Typ	
	.211	EVA3,0 ts,pp.	..m2...
	.212	EVA3,5 ts,pp.	..m2...
	.213	EVA4,0 flam,pp.	..m2...
	...		
	.220	Mechanisch befestigen. Über- lappungen mm 100, verschweis- sen.	
	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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

260	Aufbordungen, Abbordungen und geneigte Flächen -----	
261	Aufbordungen und Abbordungen bis mm 1'000 Höhe, vertikal. Als Mehrleistung zur Dachfläche.	Das Ausmass für die Materialien bei Aufbordungen und Abbordungen wird der Dachfläche zugeordnet. Hier wird als Mehrleistung nur der Richtungswechsel beschrieben.
.100	Zu Grundierungen.	
...		
200	Unterpositionsgruppe entfällt	
...		
262	Aufbordungen und Abbordungen über mm 1'000 Höhe, vertikal. Als Mehrleistung zur Dachfläche.	Das Ausmass für die Materialien bei Aufbordungen und Abbordungen wird der Dachfläche zugeordnet. Hier wird als Mehrleistung nur der Richtungswechsel beschrieben.
.100	Zu Grundierungen und Zwischenschichten.	
.101	Zu Grundierungen.	..m2...
01	Zu Pos.	
102	Unterposition entfällt	
.102	01 Beschreibungm2...
	02 Zu Pos.	
.103	bis .189 wie .102	
...		
274	Polymerbitumen-Dichtungsbahnen PBD an runde und eckige Einfassungen und Durchführungen anschliessen. Inkl. Aufräumen, Entfetten und Grundieren der Klebeflächen.	
...		
.300	An montierte, runde Durchführungen.	
.310	Polymerbitumen Dichtungsbahnen PBD ausschneiden, mm 50 bis 100 aufborden und aufschweissen. Inkl. Kehlausbildung.	
.311	Durchmesser bis mm 100.	..St...
.312	Durchmesser mm 101 bis 250.	..St...
.313	Durchmesser mm 251 bis 400.	..St...
.314	01 Durchmesser mmSt...
.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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

274	.381	01	Beschreibung ..LE...
		02	Durchmesser mm ..LE...
		03	LE = ..LE...
		04	Weiteres ..LE...
	.382		bis .389 wie .381
	.400		An montierte, eckige Durchführungen.
	.410		Polymerbitumen Dichtungsbahnen PBD ausschneiden, mm 50 bis 100 aufborden und aufschweissen. Inkl. Kanten- und Kehlausbildung.
	.411		Fläche bis m2 0,100. ..St...
	.412		Fläche m2 0,101 bis 0,150. ..St...
	.413		Fläche m2 0,151 bis 0,250. ..St...
	.414	01	Länge x Breite mmx..... ..St...
	.415		bis .419 wie .414
	.481	01	Beschreibung ..LE...
		02	Fläche m2 ..LE...
		03	LE = ..LE...
		04	Weiteres ..LE...
	.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 mmSt...
	.315		bis .319 wie .314
	.381	01	Beschreibung ..LE...
		02	Durchmesser mm ..LE...
		03	LE = ..LE...
		04	Weiteres ..LE...
	.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, Nuttschichten 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 m2 0,100.	..St...
	.412	Fläche m2 0,101 bis 0,150.	..St...
	.413	Fläche m2 0,151 bis 0,250.	..St...
	.414	01 Länge x Breite mmx.....	..St...
	.415	bis .419 wie .414	
	.481	01 BeschreibungLE...
		02 Fläche m2	
		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 Kunstharz, einschichtig.	..m2...
01	Verbrauch kg/m2	
02	Marke, Typ	
03	Variable entfällt	
04	Variable entfällt	
05	Variable entfällt	

.104	Mit Kunstharz, zweischichtig.	..m2...
01	Verbrauch kg/m2	
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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

411	.105	01	Grundierung	..m2...
			Art	
		02	Material	
		03	Verbrauch kg/m2	
		04	Marke, Typ	
		05	Weiteres	
	.106		bis .189 wie .105	

...

412			Zwischenschichten lose verlegen. Überlappungen mm 50. Als Schutzlage oder Trennlage.	
-----	--	--	---	--

.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. ..m2...
2. Schicht EP4,0 a,flam.

...

.244 1. Schicht EG3,5 pp,pp. ..m2...
2. Schicht EP5,0 a,flam WF.

...

.245 1. Schicht EG3,5 pp,pp. ..m2...
2. Schicht EP5,0 a,flam WF.

...

~~.246~~ Unterposition entfällt

.246	01	1. Schicht:	..m2...
	02	Werkstoff	
	03	2. Schicht:	
	04	Werkstoff	
	05	Wärmestandfestigkeit	
		Grad C	
	06	Kaltbiegeverhalten Grad C	
	07	Weiteres	

.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, Nuttschichten 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. ..m2...	
			2. Schicht EP4,0 a,flam.	
	...			
	.254		1. Schicht EG3,5 pp,pp. ..m2...	
			2. Schicht EP5,0 a,flam.	
	...			
	.255		1. Schicht EG3,5 pp,pp. ..m2...	
			2. Schicht EP5,0 a,flam WF.	
	...			
	.256		Unterposition entfällt	
	.256	01	1. Schicht: ..m2...	
		02	Werkstoff	
		03	2. Schicht:	
		04	Werkstoff	
		05	Wärmestandfestigkeit	
			Grad C	
		06	Kaltbiegeverhalten Grad C	
		07	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			Aufbordungen, Abbordungen und geneigte Flächen	

461			Aufbordungen und Abbordungen bis mm 1'000 Höhe, vertikal. Als Mehrleistung zur Dachflä- che.	

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

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, Nuttschichten 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 mmm...
		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 Abbordungen	
		über mm 1'000 Höhe, vertikal.	
		Als Mehrleistung zur Dachflä-	
		che.	
	.100	Zu Grundierungen und	
		Zwischenschichten.	
	...		
	.102	Unterposition entfällt	
	.102	01 Ausführungsartm2...
		02 Zu Pos.	
		03 Weiteres	
	.103	bis .189 wie .102	

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

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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

462	103	01	Variable entfällt	
		02	Variable entfällt	
		03	Variable entfällt	
		...		
470			Dachentwässerungen und Anschliessen der Abdichtungen	

471			Dachwassereinläufe, Notüberläufe, Signalüberläufe, Speier, Einfassungen und Zubehör liefern und montieren.	
		...		
.400			Signalüberläufe mit Anschluss-tablett. Länge bis mm 500, Gefälle nach aussen Grad 5,0.	<i>Bohrarbeiten, Spitzarbeiten, Zuputzarbeiten und Abdichtungsarbeiten an der Fassadenaussenseite sind bauseitig auszuführen.</i>
.410			Rund. Kupferblech.	
	01		Marke, Typ	
.411			Durchmesser mm 56.	..St...
		...		
.420			Rund. CrNi-Stahlblech.	
	01		Marke, Typ	
.421			Durchmesser mm 56.	..St...
		...		
500			Abdichtungen aus Kunststoff-Dichtungsbahnen KDB	

			Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.	
510			Grundierungen und Zwischenschichten	

		...		
512			Zwischenschichten lose verlegen. Überlappungen mm 50.	
			Als Schutzlage oder Trennlage.	
		...		
560			Aufbordungen, Abbordungen und geneigte Flächen	

561			Aufbordungen und Abbordungen bis mm 1'000 Höhe, vertikal. Als Mehrleistung zur Dachfläche.	<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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

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

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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

561	.223	Höhe mm 501 bis 750.	..m...
	01	Zu Pos.	
	.224	Höhe mm 751 bis 1'000.	..m...
	01	Zu Pos.	
	.225	Höhe mmm...
	02	Zu Pos.	
	.226	bis .229 wie .225	
	.230	Zu selbstklebender, einschich- tiger Dichtungsbahn.	
	.231	Höhe bis mm 250.	..m...
	01	Zu Pos.	
	.232	Höhe mm 251 bis 500.	..m...
	01	Zu Pos.	
	.233	Höhe mm 501 bis 750.	..m...
	01	Zu Pos.	
	.234	Höhe mm 751 bis 1'000.	..m...
	01	Zu Pos.	
	.235	Höhe mmm...
	02	Zu Pos.	
	.236	bis .239 wie .235	
	.281	01 BeschreibungLE...
		02 Verlegeart	
		03 Höhe mm	
		04 Zu Pos.	
		05 LE =	
		06 Weiteres	
	.282	bis .289 wie .281	
	...		

~~300~~ Unterpositionsgruppe entfällt
...

600 **Flüssig aufzubringende
Abdichtungen und
Beschichtungen**

. Betreffend Vergütungsrege-
lungen, Ausmassbestimmungen
und Begriffsdefinitionen gel-
ten die Bedingungen in
Pos. 000.200.
. Vorbereitungsarbeiten am Un-
tergrund in U'abschnitt 170.

610 **Grundierungen**

611 **Grundierungen für Abdichtungen
mit Flüssigkunststoff aus
Polymethylmethacrylat PMMA.**
Ausmass: abgewinkelte Fläche.

...

Prüfungen des Untergrunds nach Norm
SIA 271 sind mit U'abschnitt 160 zu
beschreiben.

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, Nuttschichten 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 Trennlage, 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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.	
...		
940	Extensive Dachbegrünung -----	
...		
944	Dachbegrünung inkl. 1x Bewässern.	
...		
.200	Nasssaat.	
.201	Leistungsdefinition.	..m2...
...		
-202	Wiederholposition entfällt	
.202	01 Marke, Typm2...	
	02 Sedumsamen.	A
	03 Kräutersamen.	A
	04 Gemisch aus Sedumsamen und Kräutersamen.	A
	05 Sedumspossen.	A
	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, Nuttschichten und extensive Dachbegrünung»

944	07	Saatgutklasse 1.	B
	08	Saatgutklasse 2.	B
	09	Saatgutklasse 3.	B
	10	Saatgutklasse 4.	B
	11	Saatgutklasse	B
	.203	bis .289 wie .202	
.300 Verschiedene Ansaattypen.			
.301 Leistungsdefinition. ..m2...			
...			
.302 Wiederholposition entfällt			
.302	01	Beschreibungm2...
	02	Marke, Typ	
	03	Deckungsgrad	
	04	Saatgutklasse	
	05	Weiteres	
.303 bis .389 wie .302			
.400 Pflanzen.			
.401 Leistungsdefinition. ..LE...			
...			
.402 Wiederholposition entfällt			
.402	01	BeschreibungLE...
	02	Marke, Typ	
	03	Deckungsgrad	
	04	LE =	
	05	Weiteres	
.403 bis .489 wie .402			
.500 Vorkultivierte Vegetationsmat- ten.			
.501 Leistungsdefinition. ..LE...			
...			
.502 Wiederholposition entfällt			
.502	01	BeschreibungLE...
	02	Marke, Typ	
	03	LE =	
	04	Weiteres	
.503 bis .589 wie .502			