

Inhaltsverzeichnis

		T1	Seite			T1	Seite
665	BODENBELAGARBEITEN	001	7	4.1	Boden- und Treppenbeläge aus Kautschuk	330 17
1	Standardbeschreibungen	001	7	4.2	Boden- und Treppenbeläge aus PVC . .	410 20
2	Ausbauen	010	8	4.3	Boden- und Treppenbeläge aus Linoleum	490 24
2.1	Boden- und Wandbeläge aufnehmen	. .	010	8	5	Textile Boden- und Treppenbeläge	610 27
2.2	Unterböden aufnehmen	110	10	6	Textile Wandbeläge 670 29
3	Vorbereitende Leistungen	130	11	7	Laminat 710 30
3.1	Untergrund vorbereiten	130	11	8	Sockelleisten, Profile 730 31
3.2	Unterlagen	310	15	9	Sonstige Leistungen 870 35
4	Elastische Boden- und Treppenbeläge	330	17		Alphabetisches Sachverzeichnis 37

T1	T2	Langtext	T3	
001		1 - Standardbeschreibungen		
	01	Standardbeschreibung 01: Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. zum Ausbauen, Aufnehmen, 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.	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td></td></tr></table>	01
01				

T1	T2	Langtext	T3																										
010	2 - Ausbauen																												
	2.1 - Boden- und Wandbeläge aufnehmen																												
		Bodenbelag, elastisch, einlagig, in Bahnen/Platten aufnehmen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td>geklebt</td><td>lose verlegt</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>5,15</td><td>2,70</td></tr><tr><td>5,75</td><td>3,20</td></tr><tr><td>6,55</td><td>2,70</td></tr><tr><td>7,05</td><td>3,20</td></tr></table>	01	02			geklebt	lose verlegt	EUR/m2	EUR/m2	5,15	2,70	5,75	3,20	6,55	2,70	7,05	3,20										
	01	02																											
	geklebt	lose verlegt																											
	EUR/m2	EUR/m2																											
	5,15	2,70																											
	5,75	3,20																											
	6,55	2,70																											
7,05	3,20																												
01	homogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke bis 3 mm,																												
02	homogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke über 3 mm,																												
03	heterogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke bis 3 mm,																												
04	heterogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke über 3 mm,																												
020	Bodenbelag, elastisch, einlagig, auf Treppe aufnehmen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Auftritt</td><td>Setzstufe</td><td>Podest</td><td>Formstufe</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>4,10</td><td>2,45</td><td>5,90</td><td>6,10</td></tr></table>	01	02	03	04					Auftritt	Setzstufe	Podest	Formstufe	EUR/m	EUR/m	EUR/m2	EUR/m	4,10	2,45	5,90	6,10							
	01	02	03	04																									
	Auftritt	Setzstufe	Podest	Formstufe																									
	EUR/m	EUR/m	EUR/m2	EUR/m																									
4,10	2,45	5,90	6,10																										
01	geklebt,																												
030	Bodenbelag, textil, einlagig, aufnehmen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>geklebt</td><td>lose verlegt</td><td>gespannt</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>4,85</td><td>2,70</td><td>2,90</td></tr><tr><td>6,80</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>5,25</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>4,25</td><td>4,55</td></tr><tr><td>8,75</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>	01	02	03				geklebt	lose verlegt	gespannt	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	4,85	2,70	2,90	6,80	—	—	5,25	—	—	—	4,25	4,55	8,75	—	—
	01	02	03																										
	geklebt	lose verlegt	gespannt																										
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
	4,85	2,70	2,90																										
	6,80	—	—																										
5,25	—	—																											
—	4,25	4,55																											
8,75	—	—																											
01	Teppichboden/Nadelvlies,																												
02	Teppichboden mit Schaumrücken,																												
03	Teppichboden mit Filz,																												
04	Teppichboden/Nadelvlies, zur Wiederverwendung lagern,																												
05	Teppich an Wand mit Elastik-Schicht bis 25 mm,																												
040	Bodenbelag, textil, einlagig, auf Treppe aufnehmen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Auftritt</td><td>Setzstufe</td><td>Podest</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>5,15</td><td>1,25</td><td>2,80</td></tr><tr><td>5,65</td><td>3,70</td><td>7,75</td></tr></table>	01	02	03				Auftritt	Setzstufe	Podest	EUR/m	EUR/m	EUR/m2	5,15	1,25	2,80	5,65	3,70	7,75									
	01	02	03																										
	Auftritt	Setzstufe	Podest																										
	EUR/m	EUR/m	EUR/m2																										
	5,15	1,25	2,80																										
5,65	3,70	7,75																											
01	Teppichboden/Nadelvlies, geklebt,																												
02	Teppichboden mit Schaumrücken/Filz, geklebt,																												

T1	T2	Langtext	T3
042	01	Wandbelag, textil, einlagig, aufnehmen, mit Elastik-Schicht bis 25 mm,	01
			geklebt
			EUR/m2
			8,75
050	01	Trennschicht in Platten/Bahnen aufnehmen, Wollfilzpappe, Korkfilzpappe,	01
			02
			geklebt
			lose verlegt
			EUR/m2
060	01	Bodenbelag mehrschichtig aufnehmen, für jede weitere Schicht,	5,65
			2,35
			4,65
			2,35
			—
070	01	Abschneiden des Überstandes der Randdämmstreifen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			0,52
080	01	Laminatboden aufnehmen, Dicke bis 20 mm,	01
			02
			03
			geklebt
			lose verlegt
090	01	Treppenkanten-/Bodenbelagsprofil aufnehmen, geklebt,	zur Wiederverwendung lagern
			EUR/m2
			EUR/m2
			EUR/m2
			10,80
	02	gedübelt,	3,70
			4,60
			01
			02
			Metall
			Kunststoff
			EUR/m
			0,88
			0,57
			1,50
			—

T1	T2	Langtext	T3																																
100		Leisten aufnehmen,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>1,25</td></tr><tr><td>1,60</td></tr><tr><td>1,75</td></tr><tr><td>1,25</td></tr><tr><td>1,55</td></tr><tr><td>1,65</td></tr><tr><td>1,75</td></tr><tr><td>1,35</td></tr><tr><td>2,15</td></tr></table>	01		EUR/m	1,25	1,60	1,75	1,25	1,55	1,65	1,75	1,35	2,15																				
	01																																		
	EUR/m																																		
	1,25																																		
	1,60																																		
	1,75																																		
	1,25																																		
	1,55																																		
	1,65																																		
1,75																																			
1,35																																			
2,15																																			
01	Viertelstab aus Holz beschichtet/PVC																																		
02	aus Holz beschichtet, bis 20 x 80 mm																																		
03	aus Holz beschichtet, über 20 x 80 mm																																		
04	Sockelleisten aus Kautschuk/Kunststoff (z. B. Klebe-, Kernsockelleisten, Stellsockel), einteilig, Höhe bis 60 mm																																		
05	Sockelleisten aus Kautschuk/Kunststoff (z. B. Klebe-, Kernsockelleisten, Stellsockel), einteilig, Höhe über 60 mm																																		
06	Sockelleiste aus Kunststoff, mehrteiliges Profil, Höhe bis 60 mm																																		
07	Sockelleiste aus Kunststoff, mehrteiliges Profil, Höhe über 60 mm																																		
08	Teppichsockelleiste/Sockelleiste mit eingelegten Belagsstreifen																																		
09	Hohlkehlsockelleiste, Höhe bis 10 cm																																		
110	2.2 - Unterböden aufnehmen																																		
		Unterboden aus Holzspan-/ Holzfaser-/ OSB-Platte aufnehmen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke</td></tr><tr><td>bis 20 mm</td><td>über 20 bis 30 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>4,65</td><td>5,65</td></tr><tr><td>5,95</td><td>6,95</td></tr></table>	01	02	Dicke		bis 20 mm	über 20 bis 30 mm	EUR/m2	EUR/m2	4,65	5,65	5,95	6,95																				
	01	02																																	
	Dicke																																		
	bis 20 mm	über 20 bis 30 mm																																	
EUR/m2	EUR/m2																																		
4,65	5,65																																		
5,95	6,95																																		
01	lose verlegt,																																		
02	an Untergrund befestigt,																																		
120		Trockenunterboden aufnehmen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>bis 20 mm</td><td>über 20 bis 40 mm</td><td>über 40 bis 60 mm</td><td>über 60 bis 80 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>4,85</td><td>6,40</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>6,65</td><td>7,80</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>6,40</td><td>6,90</td><td>7,65</td></tr><tr><td>—</td><td>6,70</td><td>7,20</td><td>7,95</td></tr></table>	01	02	03	04	Dicke				bis 20 mm	über 20 bis 40 mm	über 40 bis 60 mm	über 60 bis 80 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	4,85	6,40	—	—	6,65	7,80	—	—	—	6,40	6,90	7,65	—	6,70	7,20	7,95
	01	02	03	04																															
	Dicke																																		
	bis 20 mm	über 20 bis 40 mm	über 40 bis 60 mm	über 60 bis 80 mm																															
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																															
4,85	6,40	—	—																																
6,65	7,80	—	—																																
—	6,40	6,90	7,65																																
—	6,70	7,20	7,95																																
01	aus Gipsplatten auf Dämm-/Ausgleichsschicht,																																		
02	aus Gipsplatten, an Untergrund befestigt,																																		
03	aus Gipsplatten mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaumstoff (Partikel),																																		
04	aus Gipsplatten mit Dämmschicht aus Mineralwolle,																																		

T1	T2	Langtext	T3				
130		3 - Vorbereitende Leistungen					
		3.1 - Untergrund vorbereiten					
		Untergrund vorbereiten zur Verbesserung der Haftung,	01	02	03	04	05
			Wand	Boden	Podest	Auftritt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m
	01	anschleifen und absaugen,	2,05	1,60	1,85	0,93	0,62
	02	bürsten und absaugen,	1,85	1,65	1,90	0,98	0,67
	03	fräsen bis 2 mm und absaugen,	—	6,00	6,80	4,25	—
	04	fräsen über 2 bis 5 mm und absaugen,	—	9,00	10,70	6,80	—
140		Voranstrich/Haftbrücke, zur Aufnahme von Bodenbelägen, auf vorbereitetem Untergrund,	01	02	03	04	05
			Wand	Boden	Podest	Auftritt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m
	01	mit Dispersionsgrundierung/ Kunstharzdispersionsgrundierung,	2,15	2,00	2,20	1,70	1,20
	02	mit Epoxidharz-Grundierung,	8,70	8,55	9,40	3,25	—
	03	mit Polyurethan-Grundierung,	8,05	7,90	8,70	3,05	—
	04	mit Epoxidharz-Grundierung, 2-fach, einschl. Absanden, als Feuchtigkeitssperre,	17,50	16,90	18,70	—	—
	05	mit Polyurethan-Grundierung, 2-fach, als Feuchtigkeitssperre,	14,40	13,80	15,60	—	—
	06	als leitfähige Schicht,	—	2,40	2,65	—	—
150		Randstreifen, selbstklebend,	01				
			EUR/m				
	01	ohne Angabe	1,50				
160		Untergrund vollflächig spachteln, Schleifen und Absaugen,	01	02	03	04	05
			Wand	Boden	Podest	Auftritt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m
	01	bis 2 mm,	12,50	4,10	4,35	3,30	2,25
	02	über 2 bis 4 mm,	13,50	6,50	—	—	—

T1	T2	Langtext	T3					
170		Untergrund Boden vollflächig ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,						
			01	02	03	04	05	
			Dicke					
			über 4 bis 6 mm	über 6 bis 8 mm	über 8 bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	über 15 bis 20 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
01	02	03	04	05				
180		Untergrund der Treppe vollflächig ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,						
			01	02	03	04	05	06
			Dicke					
			über 2 bis 4 mm	über 4 bis 6 mm	über 6 bis 8 mm	über 2 bis 4 mm	über 4 bis 6 mm	über 6 bis 8 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m
01	02	03	04	05	06			
190		Untergrund aus Holzdielen ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,						
			01	02	03	04	05	
			Dicke					
			bis 2 mm	über 2 bis 4 mm	über 4 bis 6 mm	über 6 bis 8 mm	über 8 bis 10 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
01	02	03	04	05				
200		Untergrund auf elastischer Unterlage ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,						
			01	02	03	04		
			Dicke					
			bis 1 mm	über 1 bis 2 mm	über 2 bis 3 mm	über 3 bis 4 mm		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
01	02	03	04					

T1	T2	Langtext	T3							
210		Reparaturwinkel für Treppenstoßkanten auf beschädigten/ausgetretenen Stufen,	01		02		03		04	
			gedübelt		geklebt		geschraubt/ genagelt		ein- gespachtelt	
			EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m	
			16,60		12,80		—		4,55	
01	auf Beton-/Steinstufen,	—		12,80		9,80		4,55		
02	auf Holzstufen,									
220		Fuge/Riss im Estrich sanieren,	01							
			EUR/m							
			9,80							
			7,10							
01	aufweiten, 10 cm lange Quertiefen in Abständen von 20 bis 30 cm bis zur Hälfte der Estrichdicke einschneiden, Metallstift einlegen, Fugen grundieren, mit Zweikomponenten-Reaktionsharz ausfüllen, absanden									
02	aufweiten, grundieren, mit Zweikomponenten-Reaktionsharz ausfüllen, absanden									
230		Armierungsgewebe, auslegen und heften,	01							
			EUR/m2							
			5,00							
01	ohne Angabe									
240		Kupferband für leitfähigen Bodenbelag, kleben,	01							
			EUR/m							
			2,10							
01	ohne Angabe									
250		Kunstharzgebundene Holzspanplatte, für allgemeine Zwecke, Verwendung im Trockenbau, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp 2 DIN EN 312, einlagig , auf vorhandenem Holzfußboden,	01	02	03	04	05	06		
			Dicke							
			10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
			14,10	14,50	16,20	16,70	17,50	18,20		
			01	geschraubt,						

T1	T2	Langtext	T3																									
260	01	Kunstharzgebundene Holzspanplatte, für allgemeine Zwecke, Verwendung im Trockenbau, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp 2 DIN EN 312, zweilagig , auf vorhandenem Holzfußboden, mit Nut und Feder, stoßversetzt, schwimmend verlegt, Fugen verleimen und spachteln,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Gesamtdicke</td></tr><tr><td>18 mm</td><td>23 mm</td><td>26 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>21,40</td><td>22,40</td><td>23,10</td></tr></table>	01	02	03	Gesamtdicke			18 mm	23 mm	26 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	21,40	22,40	23,10										
			01	02	03																							
			Gesamtdicke																									
			18 mm	23 mm	26 mm																							
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																							
21,40	22,40	23,10																										
270	01	OSB-Platte für den Innenbereich, einlagig, auf vorhandenem Holzfußboden, geschraubt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke</td></tr><tr><td>12 mm</td><td>15 mm</td><td>18 mm</td><td>22 mm</td><td>25 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>19,80</td><td>21,80</td><td>23,50</td><td>25,60</td><td>27,10</td></tr></table>	01	02	03	04	05	Dicke					12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	19,80	21,80	23,50	25,60	27,10
			01	02	03	04	05																					
			Dicke																									
			12 mm	15 mm	18 mm	22 mm	25 mm																					
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																					
19,80	21,80	23,50	25,60	27,10																								
280	01	OSB-Platte für den Innenbereich, zweilagig, auf vorhandenem Holzfußboden, mit Nut und Feder, stoßversetzt, schwimmend verlegt, Fugen verleimt und verspachtelt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Gesamtdicke</td></tr><tr><td>15 mm</td><td>18 mm</td><td>22 mm</td><td>25 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>32,10</td><td>34,50</td><td>37,70</td><td>39,50</td></tr></table>	01	02	03	04	Gesamtdicke				15 mm	18 mm	22 mm	25 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	32,10	34,50	37,70	39,50					
			01	02	03	04																						
			Gesamtdicke																									
			15 mm	18 mm	22 mm	25 mm																						
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																						
32,10	34,50	37,70	39,50																									
290	01	Sperrholzplatte für den Innenbereich, einlagig, auf vorhandenem Holzfußboden, geschraubt, BFU 100,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Dicke</td></tr><tr><td>9 mm</td><td>12 mm</td><td>15 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>27,10</td><td>28,30</td><td>30,70</td></tr></table>	01	02	03	Dicke			9 mm	12 mm	15 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	27,10	28,30	30,70										
			01	02	03																							
			Dicke																									
			9 mm	12 mm	15 mm																							
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																							
27,10	28,30	30,70																										
300	01	Sperrholzplatte für den Innenbereich, zweilagig, auf vorhandenem Holzfußboden, BFU 100, stoßversetzt, schwimmend verlegt, untereinander verschraubt und verleimt,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Gesamtdicke</td></tr><tr><td>18 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>34,50</td></tr></table>	01	Gesamtdicke	18 mm	EUR/m2	34,50																				
			01																									
			Gesamtdicke																									
			18 mm																									
			EUR/m2																									
34,50																												

T1	T2	Langtext	T3				
310		3.2 - Unterlagen					
		Unterlage für Untergrund aus Beton/Stahlbeton/ Calziumsulfatestrich/Gussasphaltestrich/ Holz/Holzspanplatte/OSB-Platte/Magnesiaestrich/ Metall/Stein/Zementestrich,	01	02	03	04	05
			Dicke				
			1 bis 2 mm	3 mm	3,2 mm	4 mm	5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	aus Korkmentbahn DIN EN 12455, für Bodenbelagarbeiten, Resteindruck kleiner gleich 0,3 mm, geklebt,	17,00	—	18,10	—	—
	02	aus Filz, vollflächig geklebt,	—	—	—	—	—
	03	aus Filz, fixiert,	—	—	—	—	—
	04	aus Schaumstoffbahn, lose verlegt,	2,80	3,35	—	4,45	4,60
	05	aus Latexdämmschaum mit Selbsthaftschicht, lose verlegt,	5,35	—	—	—	—
	06	Formschaumstoff, geschlossenzellig,	—	—	—	—	—
	07	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 5 bis 10 mm,	—	—	—	—	—
	08	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 10 bis 15 mm,	—	—	—	—	—
			06	07	08	09	
			Dicke				
			6 mm	über 5 bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	über 15 bis 20 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	aus Korkmentbahn DIN EN 12455, für Bodenbelagarbeiten, Resteindruck kleiner gleich 0,3 mm, geklebt,	—	—	—	—	
	02	aus Filz, vollflächig geklebt,	7,30	—	—	—	
	03	aus Filz, fixiert,	5,85	—	—	—	
	04	aus Schaumstoffbahn, lose verlegt,	—	—	—	—	
	05	aus Latexdämmschaum mit Selbsthaftschicht, lose verlegt,	—	—	—	—	
	06	Formschaumstoff, geschlossenzellig,	—	—	—	16,00	
	07	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 5 bis 10 mm,	—	17,00	—	—	
	08	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 10 bis 15 mm,	—	—	22,20	—	

T1	T2	Langtext	T3			
320		Unterlage für Treppe, vollflächig geklebt,				
			01	02	03	04
					Auftritt	
			Podest	Setzstufe	gerade, einschl. Stufennase	gewandelt, einschl. Stufennase
			EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 2 bis 3 mm,	12,00	5,05	9,80	11,80
	02	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 3 bis 5 mm,	14,00	5,45	10,50	12,70
	03	Filz,	9,70	4,55	7,95	9,55

T1	T2	Langtext	T3					
330		4 - Elastische Boden- und Treppenbeläge 4.1 - Boden- und Treppenbeläge aus Kautschuk						
		Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 1817, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, homogen, antistatisch , Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Abrieb, Volumenverlust max. 250 mm ³ bei 5 N Belastung DIN ISO 4649 Trittschallverbesserungsmaß über 5 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche glatt ,						
			01	02	03	04	05	06
			Boden		Treppe			
				nur kleben	Podest	Tritt- stufe, gerade	Tritt- stufe, ge- wendelt	Setz- stufe
			EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	in Platten, Dicke 2 mm, unifarben,	45,50	8,20	51,80	29,80	39,40	12,10
	02	in Bahnen, Dicke 2 mm, unifarben,	49,10	8,20	55,20	29,80	39,40	12,10
	03	in Platten, Dicke 2 mm, punktgemustert,	38,30	8,20	43,80	27,30	36,00	10,80
	04	in Bahnen, Dicke 2 mm, punktgemustert,	41,20	8,20	46,70	27,30	36,00	10,80
	05	in Platten, Dicke 2 mm, mit Granulateinschlüssen,	44,50	8,20	50,60	29,20	38,80	11,80
	06	in Bahnen, Dicke 2 mm, mit Granulateinschlüssen,	48,00	8,20	54,10	29,20	38,80	11,80
	07	in Platten, Dicke 3 mm, mit Granulateinschlüssen,	56,10	9,70	63,40	32,90	44,50	14,10
	08	in Bahnen, Dicke 3 mm, mit Granulateinschlüssen,	60,70	9,70	68,00	32,90	44,50	14,10
	09	in Platten, Dicke 3,5 mm, mit Granulateinschlüssen,	77,70	11,20	85,00	37,00	53,50	17,90

T1	T2	Langtext	T3					
340		Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 1817, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Abrieb, Volumenverlust max. 250 mm3 bei 5 N Belastung DIN ISO 4649 Trittschallverbesserungsmaß über 5 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche genoppt ,						
			01	02	03	04	05	06
			Boden		Treppe			
				nur kleben	Podest	Trittstufe, gerade	Trittstufe, gewandelt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	in Platten, Dicke bis 3,5 mm ,	59,00	11,20	62,90	33,90	45,90	14,70
	02	in Platten, Dicke über 3,5 mm ,	71,90	11,20	76,40	37,80	52,00	17,00
350		Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 14521, homogen, elektrostatisch leitfähig/ableitend , auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, mit leitfähigem Klebstoff, durchlaufenden Kupferbändern 10/0,08 mm, Potenzialanschluss erfolgt bauseits, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181,						
			01		02			
			Erdableitwiderstand					
			max. 1 x 10 hoch 9 Ohm			max. 1 x 10 hoch 6 Ohm		
			EUR/m2			EUR/m2		
	01	Noppenbelag, Platten, Dicke 4 mm,	111,00			—		
	02	mit Hammerschlagoberfläche, Platten, Dicke 3,5 mm,	111,00			121,00		
	03	mit Granulateinschlüssen, Platten, Dicke 2 mm,	65,00			70,50		
	04	mit Granulateinschlüssen, Bahnen, Dicke 2 mm,	69,90			76,10		
	05	mit Granulateinschlüssen, Bahnen, Dicke 3 mm,	89,70			—		
360		Verschweißen/Verfugen des Bodenbelags aus Kautschuk, einschl. Fräsen,						
			01	02		03		
			Oberfläche					
			glatt	hammerschlag		profiliert		
			EUR/m	EUR/m		EUR/m		
	01	mit Schmelzdraht, Farbton nach Standardkollektion,	2,45		2,80		4,05	
	02	mit Fugenmasse, Farbton Standard, 2-komponentig,	5,75		6,00		7,20	
	03	mit Fugenmasse, Sonderfarben, 1-komponentig,	3,10		3,35		4,50	

T1	T2	Langtext	T3
370		Treppenbelag als Formteil, aus Kautschuk für gerade Treppen, geklebt, 01 Noppenbelag, 02 Hammerschlag,	01
			1
			EUR/m
			70,20
			79,00
380		Treppenkantenprofil aus Kautschuk für gerade Stufenkante, geklebt, 01 für Beläge, Dicke bis 3 mm, 02 für Beläge, Dicke über 3 bis 4 mm,	01
			02
			mit Kontaktkleber
			mit Klebeband
			EUR/m
390		Vorgefertigtes Treppenwinkelpaar als Innen- und Außenwinkel, aus Kautschuk, Farbton nach Standardkollektion, kleben, verfugen, Untergrund Beton/Estrich/Werkstein/Holz/Metall, 01 ohne Angabe,	Treppenbelag
			EUR/St
			30,90
			01
			Podestabschlusswinkel aus Kautschuk,
400		01 einschl. Bodenbelag fugen	EUR/m
			26,70

T1	T2	Langtext	T3		
410		4.2 - Boden- und Treppenbeläge aus PVC			
		Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Platten, Dicke 2 mm , homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,	01	02	03
			Abmessung 60/60 cm	Abmessung 50/50 cm	nur kleben
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Nutzungsintensitätsklasse 42 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, normale Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,	20,80	21,00	9,20
	02	Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,	21,80	22,10	9,20
	03	Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), richtungsfrei gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,	33,00	33,80	9,20

T1	T2	Langtext	T3				
420		Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Dicke 2 mm , homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,	01		02		
					nur kleben		
			EUR/m2		EUR/m2		
	01	Nutzungsintensitätsklasse 42 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, normale Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,	20,80		9,20		
	02	Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,	21,80		9,20		
	03	Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), richtungsfrei gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,	33,80		9,20		
430		Treppenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Dicke 2 mm , homogen, Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,	01	02	03	04	05
			Podest	Trittsstufe gerade	Trittsstufe gewandelt	Setzstufe	nur kleben
			EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m2
	01	Belag richtungsgebunden gemustert, Platten,	23,40	20,20	26,50	7,15	10,10
	02	Belag richtungsgebunden gemustert, Bahnen,	23,40	19,80	26,00	6,95	10,10
	03	Belag richtungsfrei gemustert, Platten,	34,50	23,20	31,60	9,15	10,10
	04	Belag richtungsfrei gemustert, Bahnen,	34,50	22,90	31,00	8,90	10,10

T1	T2	Langtext	T3				
440		<p>Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Mindestdicke 2 mm, heterogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Bahnenbreite 200 cm/400 cm, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,</p>	01		02		
					nur kleben		
			EUR/m2		EUR/m2		
	01		19,80		9,50		
	02		30,90		9,50		
450	03	<p>Treppenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Mindestdicke 2 mm, heterogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Bahnenbreite 200 cm/400 cm, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,</p>	33,00		9,50		
	04		34,30		9,50		
			01	02	03	04	05
			Podest	Tritstufe gerade	Tritstufe gewandelt	Setzstufe	nur kleben
			EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m2
	01	<p>Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich,Bereiche mit starker Nutzung),</p>	21,50	19,30	25,00	6,50	10,10
	02		33,60	22,10	29,80	8,40	10,10
	03		35,80	22,70	30,70	8,80	10,10
	04		37,30	23,00	31,40	9,00	10,10

T1	T2	Langtext	T3			
460		Kaltverschweißen des Bodenbelags aus PVC, heterogen, einschl. Fräsen,	01		02	
			EUR/m		EUR/m2	
	01	ohne Angabe	1,40		—	
	02	Bahnen, Breite 200 cm	—		1,10	
	03	Bahnen, Breite 400 cm	—		0,90	
470		Verschweißen des Bodenbelags aus PVC, homogen, einschl. Fräsen,	01		02	
			EUR/m		EUR/m2	
	01	ohne Angabe	2,35		—	
	02	Bahnen, Breite 200 cm	—		1,40	
	03	Bahnen, Breite 180 cm	—		1,30	
	04	Platten, Abmessungen 60 x 60 cm	—		7,80	
480		Bodenbelag aus Vinyl, Platten , Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, wilder Verband, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegelt, Oberfläche strukturiert, Design nach Standardkollektion, schwimmend verlegt,	01	02	03	04
			Dicke			
			5 mm, homogen	8-10 mm, HDF Träger inkl. Trittschall	bis 5 mm, nur verlegen	über 5 mm, nur verlegen
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung), Nutzschicht größer 0,28 mm,	43,70	50,50	14,20	16,80
	02	Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung), Nutzschicht größer 0,45 mm,	49,90	51,00	14,20	16,80
	03	Nutzungsintensitätsklasse 42 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, normale Nutzung), Nutzschicht größer 0,45 mm,	53,90	52,70	14,20	16,80

T1	T2	Langtext	T3					
490		4.3 - Boden- und Treppenbeläge aus Linoleum						
		Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 bis 6 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut, Farbton Standardkollektion, in Bahnen, Breite 200 cm,	01	02	03	04	05	06
			Dicke					
			2 mm	2,5 mm	3,2 mm	4 mm	bis 2,5 mm, nur kleben	über 2,5 mm, nur kleben
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01		—	33,40	37,00	—	8,20	9,50
	02		28,80	32,60	34,20	40,20	8,20	9,50
	03		—	36,20	39,00	—	8,20	9,50
	04		—	35,00	38,60	—	8,20	9,50
	05		30,30	34,10	35,80	41,80	8,20	9,50
	06	richtungsfrei marmoriert, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich,Bereiche mit starker Nutzung),	—	37,70	40,50	—	8,20	9,50
	07	einfarbig, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 ((öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung),	—	36,70	40,70	—	8,20	9,50
	08	marmoriert, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 ((öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung),	31,70	34,80	37,60	44,20	8,20	9,50

T1	T2	Langtext	T3					
500	09	richtungsfrei marmoriert, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung),	01	02	03	04	05	06
	10	einfarbig, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung),	Dicke					
	11	marmoriert, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung),	2 mm	2,5 mm	3,2 mm	4 mm	bis 2,5 mm, nur kleben	über 2,5 mm, nur kleben
	12	richtungsfrei marmoriert, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung),	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			—	39,80	42,90	—	8,20	9,50
			—	38,30	43,30	—	8,20	9,50
			33,20	36,30	39,20	45,80	8,20	9,50
			—	42,40	44,40	—	8,20	9,50
			Erdableitwiderstand					
			max. 1 x 10 hoch 8 Ohm			max. 1 x 10 hoch 6 Ohm		
			EUR/m2			EUR/m2		
	01	Dicke 2,5 mm, einfarbig,	52,60			58,30		
02	Dicke 2,5 mm, marmoriert,	51,80			57,40			
03	Dicke 2,5 mm, richtungsfrei marmoriert,	55,40			65,20			
04	Dicke 3,2 mm, einfarbig,	62,30			68,30			
05	Dicke 3,2 mm, marmoriert,	59,50			65,50			
06	Dicke 3,2 mm, richtungsfrei marmoriert,	64,20			70,20			
		Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, elektrostatisch leitfähig/ableitend, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, mit leitfähigem Klebstoff, durchlaufenden Kupferbändern 10/0,08 mm, Potenzialanschluss erfolgt bauseits, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Trittschallverbesserungsmaß 4 bis 6 dB DIN EN ISO 10140-3, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung), Farbton Standardkollektion, in Bahnen, Breite 200 cm,						

T1	T2	Langtext	T3				
510		Treppenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, antistatisch, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 bis 6 dB DIN EN ISO 10140-3, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, beständig gegen Öle, Fette und Zigaretteglut, Farbton Standardkollektion, marmoriert, in Bahnen/Platten,					
			01	02	03	04	
			Podest	Trittstufe, gerade	Trittstufe, gewandelt	Setzstufe	
			EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
	01		Dicke 2 mm,	32,20	20,50	27,80	7,95
	02		Dicke 2,5 mm,	36,20	21,50	29,40	8,55
	03		Dicke 3,2 mm,	40,20	22,50	31,00	9,20
	04		Dicke 4 mm,	43,40	23,20	32,30	9,70
	05		als Verbundlinoleum, Dicke 4 mm,	44,30	23,50	32,70	9,90
520		Ausfugen des Bodenbelags aus Linoleum, mit Schmelzdraht, Farbton nach Standardkollektion,	01		02		
			EUR/m		EUR/m2		
	01		ohne Angabe	3,15		—	
	02		Bahnen, Breite 200 cm	—		1,90	

T1	T2	Langtext	T3				
610	01 02 03	5 - Textile Boden- und Treppenbeläge Textiler Bodenbelag nur verlegen, vollflächig geklebt, stuhlrollengeeignet,					
620	01 02 03	Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 1 (einschichtig homogen) DIN EN 1307, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ H, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, meliert, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,					
630	01 02 03	Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 2 (mehrschichtig Nuttschicht binderfrei) DIN EN 1307, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Obermaterial der Nuttschicht Polyamid, Nuttschichtgewicht min. 650 g/m2, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,					

T1	T2	Langtext	T3				
640		Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 2 (mehrschichtig Nutzschicht binderfrei) DIN EN 1307, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Obermaterial der Nutzschicht Polyamid, Nutzschichtgewicht min. 650 g/m2, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Platten 50 x 50 cm,	01		02		
			Boden		Podest		
			EUR/m2		EUR/m2		
			27,90		29,30		
			31,80		33,10		
			32,90		34,20		
650	01 Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung), 02 Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung), 03 Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung),	Textiler Bodenbelag aus Kugelgarn, Oberseite Kugelgarn, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse CFL-s1 DIN EN 13501-1, Beanspruchungsgruppe extrem, punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei, Rückseitenausrüstung latexiert, Mischgewebe, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,	01	02	03	04	05
			Boden	Treppe			
				Podest	Tritstufe, gerade	Tritstufe gewandelt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			56,10	58,30	38,80	53,40	16,10
			57,10	59,40	39,20	53,80	16,40
660	01 Gesamtgewicht bis 1200 g, 02 Gesamtgewicht über 1200 bis 1400 g, 03 Gesamtgewicht über 1400 bis 2000 g,	Teppichsockelstreifen auf Bodenbelag aufgesetzt, geklebt,	01	02	03	04	05
			Höhe				
			50 mm	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			4,25	4,35	4,85	5,55	6,30
			2,15	2,25	2,80	3,50	4,25
	01 aus Nadelvlies, 02 aus Nadelvlies, nur verlegen, 03 aus Kugelgarn, mit gekettelter Oberkante, 04 aus Kugelgarn, nur verlegen,		6,50	6,70	7,30	8,15	8,95
			2,25	2,35	2,90	3,60	4,35

T1	T2	Langtext	T3
		6 - Textile Wandbeläge	
670	01	Textiler Wandbelag nur verlegen, Nadelvlies/Polyvlies/Teppich mit kraftabbauender Schaumstoffschicht, vollflächig geklebt,	01
			Dicke 15 bis 20 mm
			EUR/m2
680	01	Textiler Wandbelag, Bahnenware , als Prallwandschutzbelag vollflächig verklebt, mit Polyethylenschaum, Dicke 10 bis 15 mm, stumpf gestoßen, mit gebördelten Längskanten,	15,50
			01
690	01	Textiler Wandbelag, Paneelform bis 4 m2 , als Prallwandschutzbelag vollflächig verklebt, mit Polyethylenschaum, Dicke 10 bis 15 mm, stumpf gestoßen, allseitig gebördelt,	EUR/m2
			53,60
700	02	Nadelvlies	57,20
			69,10
690	03	Teppich	01
			02
690	01	Nadelvlies,	mit Eckausbildung
			EUR/m2
			EUR/m2
700	02	Polyvlies,	77,80
			101,00
			81,40
			105,00
700	03	Teppich,	96,50
			122,00
700	01	eckig,	01
			02
			03
			04
700	01	eckig,	05
			Einzelgröße
700	01	eckig,	bis 100 cm2
			über 100 bis 200 cm2
			über 200 bis 400 cm2
			über 400 bis 600 cm2
700	01	eckig,	über 1 m
			EUR/St
			EUR/St
700	01	eckig,	EUR/St
			EUR/St
			EUR/St
			EUR/m
700	01	eckig,	12,40
			17,50
			26,30
			37,10
700	01	eckig,	25,80

T1	T2	Langtext	T3				
710		7 - Laminat					
		Laminatfußbodenelemente DIN EN 13329, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegeln,	01	02	03	04	05
			Dicke				nur verlegen
		7 mm	8 mm	9 mm	10 mm		
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
		22,40	23,70	25,20	26,70	12,50	
		25,00	26,30	27,70	28,20	12,70	
01	Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung),	34,80	36,20	37,60	39,20	13,10	
02	Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung),						
03	Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung),						
720		Laminatfußbodenelemente DIN EN 13329 auf kaschierter Dämmunterlage, Trittschallverbesserungsmaß größer 15 dB im System DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegeln,	01	02		03	
			Dicke		nur verlegen		
		9 mm	10 mm				
		EUR/m2	EUR/m2		EUR/m2		
		26,00	28,60		12,50		
		29,70	31,80		12,70		
		39,40	41,40		13,10		
01	Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung),						
02	Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung),						
03	Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung),						

T1	T2	Langtext	T3																
		8 - Sockelleisten, Profile																	
730		Sockelleiste aus PVC-U, geklebt, einschl. Ausbildung der Innen- und Außenecken, Farbe uni/holzfarben,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Höhe</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>4,85</td><td>7,10</td></tr><tr><td>8,15</td><td>—</td></tr><tr><td>8,35</td><td>—</td></tr><tr><td>8,45</td><td>—</td></tr></table>	01	02	Höhe		60 mm	100 mm	EUR/m	EUR/m	4,85	7,10	8,15	—	8,35	—	8,45	—
	01	02																	
	Höhe																		
	60 mm	100 mm																	
	EUR/m	EUR/m																	
4,85	7,10																		
8,15	—																		
8,35	—																		
8,45	—																		
	01	mit Holzkern/geschäumt,																	
	02	als Teppichsockelleiste, einschl. Einlegen des Teppichstreifens,																	
	03	als Einlegesockelleiste für elastische Beläge, die Verfugung wird gesondert vergütet,																	
	04	als Einlegesockelleiste für elastische Beläge mit angearbeiteter Dichtlippe,																	
740		Klemmsockelleiste aus Kunststoff für verdeckte Kabelführung mit Stützprofil/Halter, einschl. Ausbildung der Innen- und Außenecken,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Höhe</td></tr><tr><td>60 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>6,50</td></tr></table>	01	Höhe	60 mm	EUR/m	6,50											
	01																		
	Höhe																		
	60 mm																		
	EUR/m																		
6,50																			
	01	ohne Angabe,																	
750		Hygienesockelleiste, Basisprofil als Hohlkehlprofil, Abmessungen bis 30/30 mm, in den Winkel zwischen Wand und Boden geklebt, Sockel aus Bodenbelag formen, Höhe an der Wand bis 10 cm, Breite auf dem Boden bis 10 cm, geklebt mit Kontaktkleber/Spezialklebeband, einschl. Verfugung/Verschweißung der Naht zum Bodenbelag,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>18,80</td></tr><tr><td>18,20</td></tr><tr><td>19,10</td></tr><tr><td>20,00</td></tr><tr><td>20,50</td></tr><tr><td>20,40</td></tr><tr><td>24,00</td></tr></table>	01	EUR/m	18,80	18,20	19,10	20,00	20,50	20,40	24,00							
	01																		
	EUR/m																		
	18,80																		
	18,20																		
	19,10																		
	20,00																		
	20,50																		
	20,40																		
24,00																			
	01	PVC, Dicke 2 mm																	
	02	Linoleum, Dicke 2 mm																	
	03	Linoleum, Dicke 2,5 mm																	
	04	Linoleum, Dicke 3,2 mm																	
	05	Linoleum, Dicke 4 mm																	
	06	Kautschuk, in Bahnen, Dicke 2 mm																	
	07	Kautschuk, in Bahnen, Dicke 3 mm																	

T1	T2	Langtext	T3		
760		Sockelleiste aus Kautschuk aus Formteilen, geklebt,	01	02	03
			Höhe		
			60 mm	60 mm	100 mm
			EUR/m	EUR/St	EUR/m
			22,20	—	—
	01	gerade, Fußbreite 50 mm, für Anschlussmaße des Bodenbelags 2-4 mm,	—	17,00	—
	02	Innen-/Außenecke,	—	11,90	17,30
	03	einteilig, mit angearbeitetem Dichtfuß,	10,70	—	—
	04	einteilig als Streifen, die Verfugung zum Boden wird gesondert vergütet,			
770		Stellsockel aus Belagstreifen, geklebt, einschl. Ausbildung der Außen- und Innenecke, die Verfugung zum Bodenbelag wird gesondert vergütet,	01	02	03
			Höhe		
			50 mm	75 mm	100 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	PVC, Dicke 2 mm,	4,45	4,85	5,65
	02	Linoleum, Dicke 2 mm,	4,25	4,65	5,35
	03	Linoleum, Dicke 2,5 mm,	4,45	4,85	5,75
	04	Linoleum, Dicke 3,2 mm,	4,55	4,95	6,00
	05	Linoleum, Dicke 4 mm,	4,65	5,05	6,10
	06	Kautschuk, Dicke 2 mm,	4,75	5,05	6,10
	07	Kautschuk, Dicke 3 mm,	4,95	5,35	6,50
780		Sockelleisten aus Weich-PVC als Rollsockel, geklebt,	01		
			EUR/m		
	01	Abmessungen 20/20 mm	2,80		
	02	Abmessungen 50/15 mm	3,10		
	03	Abmessungen 60/15 mm	3,20		
790		Innen- und Außenecken fertigen einschl. Verfugen/Verschweißen aus PVC/Linoleum/Kautschuk-Belägen,	01		
			EUR/St		
	01	ohne Angabe	10,50		

T1	T2	Langtext	T3
800		Sockelleiste aus Vollholz, Oberkante abgerundet, farblos beschichtet, sichtbar stehend/liegend geschraubt,	01
			EUR/m
	01	Abmessungen 16/40 mm	6,85
	02	Abmessungen 20/60 mm	7,95
	03	Abmessungen 20/80 mm	9,95
810		Viertelstab aus Vollholz, lasiert/lackiert in Standardfarbton, genagelt,	01
			EUR/m
	01	Abmessungen 12/12 mm	3,20
	02	Abmessungen 14/14 mm	3,75
	03	Abmessungen 18/18 mm	5,80
820		Sockelleistenausbildung durch Hochziehen des Bodenbelags,	01
			02
			03
			Höhe
			50 mm
			75 mm
			100 mm
			EUR/m
			EUR/m
			EUR/m
	01	aus PVC, Dicke 2 mm,	6,50
	02	aus Linoleum, Dicke 2 mm,	6,80
	03	aus Linoleum, Dicke 2,5 mm,	6,90
	04	aus Linoleum, Dicke 3,2 mm,	7,10
	05	aus Linoleum, Dicke 4 mm,	7,55
830		Übergangsprofil aus Metall, abgerundet,	01
			EUR/m
	01	aus Stahl, nichtrostend, Breite 30 mm, gedübelt und geschraubt	20,00
	02	aus Stahl, nichtrostend, Breite 30 mm, geklebt	14,80
	03	aus Stahl, nichtrostend, Breite 50 mm, gedübelt und geschraubt	37,60
	04	aus Messing, Breite 30 mm, gedübelt und geschraubt	28,50
	05	aus Messing, Breite 30 mm, geklebt	22,50
	06	aus Messing, Breite 50 mm, gedübelt und geschraubt	40,30
	07	aus Aluminium, Breite 30 mm, gedübelt und geschraubt	15,80
	08	aus Aluminium, Breite 30 mm, geklebt	10,20
	09	aus Aluminium, Breite 50 mm, gedübelt und geschraubt	27,50

T1	T2	Langtext	T3
840		Abschlussprofil aus Aluminium, liegendes L-Profil,	01
			EUR/m
	01	für Beläge bis 2 mm	18,40
	02	für Beläge über 2 bis 4,5 mm	18,60
	03	für Beläge über 4,5 bis 6 mm	18,80
	04	für Beläge über 6 bis 8 mm	19,10
850	05	für Beläge über 8 bis 11 mm	19,40
		Übergangsprofil aus Aluminium für Beläge,	01
			EUR/m
860	01	zu tieferliegendem Belag	28,70
	02	als Türübergangsschiene	26,90
		Treppenstoßkante für elastische und textile Bodenbeläge,	01 02 03 04
			Belagdicke
			2 mm über 2 bis 3,2 mm über 3,2 bis 4 mm über 4 bis 6 mm
			EUR/m EUR/m EUR/m EUR/m
	01	aus Kunststoff für Holzstufen (lange Nase),	13,20 13,40 14,10 15,40
	02	aus Kunststoff für Steinstufen (kurze Nase),	10,40 10,90 14,30 15,50
	03	aus Metall, gedübelt und geschraubt, mit PVC-Sicherheitsstreifen, Breite 25 mm,	32,20 32,30 32,50 32,70

T1	T2	Langtext	T3																												
		9 - Sonstige Leistungen																													
870		Aussparung im Bodenbelag,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/St</th></tr><tr><td>2,60</td></tr></table>	01		EUR/St	2,60																								
	01																														
	EUR/St																														
2,60																															
01	in Räumen mit besonderer Installation z. B. für Rohrdurchführungen																														
880		Anpassen des Bodenbelags,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>2,35</td></tr></table>	01		EUR/m	2,35																								
	01																														
	EUR/m																														
2,35																															
01	an Einbauteile/Einrichtungsgegenstände/Altbeläge/Wände																														
890		Belegung von Bodentanks/Bodeneinbauteilen mit Bodenbelag, geklebt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="4">Einzelgröße</th></tr><tr><td>bis 100 cm2</td><td>über 100 bis 500 cm2</td><td>über 500 bis 1000 cm2</td><td>über 1000 bis 1500 cm2</td></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>5,90</td><td>23,20</td><td>46,40</td><td>69,10</td></tr></table>	01	02	03	04	Einzelgröße				bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 1000 cm2	über 1000 bis 1500 cm2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,90	23,20	46,40	69,10								
	01	02	03	04																											
	Einzelgröße																														
	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 1000 cm2	über 1000 bis 1500 cm2																											
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
	5,90	23,20	46,40	69,10																											
01	rund/eckig,																														
900		Belagnaht (Fuge) reparieren,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="2">Oberfläche</th><th colspan="2">Schweißschnur</th></tr><tr><td>glatt</td><td>profiliert</td><td>4 mm</td><td>5 mm</td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th></tr><tr><td>7,05</td><td>8,30</td><td>4,25</td><td>4,85</td></tr><tr><td>4,25</td><td>—</td><td>4,45</td><td>4,95</td></tr><tr><td>5,10</td><td>—</td><td>5,35</td><td>5,90</td></tr></table>	01	02	03	04	Oberfläche		Schweißschnur		glatt	profiliert	4 mm	5 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	7,05	8,30	4,25	4,85	4,25	—	4,45	4,95	5,10	—	5,35	5,90
	01	02	03	04																											
	Oberfläche		Schweißschnur																												
	glatt	profiliert	4 mm	5 mm																											
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																											
	7,05	8,30	4,25	4,85																											
	4,25	—	4,45	4,95																											
5,10	—	5,35	5,90																												
01	in Kautschuk-Belag, fräsen, reinigen, verfugen,																														
02	in PVC-Polyolifen-Belag, fräsen, reinigen, verschweißen,																														
03	in Linoleum-Belag, fräsen, reinigen, verschweißen,																														
910		Abdichten von Anschlussfugen mit Fugendichtstoff, Basis Silikon, Fugenbreite bis 15 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td>Türzarge (je Seite)</td><td>Rohr bis Durchmesser 50 mm</td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>3,60</td><td>2,30</td><td>1,15</td></tr><tr><td>5,05</td><td>2,40</td><td>1,55</td></tr></table>	01	02	03					Türzarge (je Seite)	Rohr bis Durchmesser 50 mm	EUR/m	EUR/St	EUR/St	3,60	2,30	1,15	5,05	2,40	1,55										
	01	02	03																												
		Türzarge (je Seite)	Rohr bis Durchmesser 50 mm																												
	EUR/m	EUR/St	EUR/St																												
	3,60	2,30	1,15																												
5,05	2,40	1,55																													
01	in Standardfarbton,																														
02	in Sonderfarbton,																														

T1	T2	Langtext	T3	
920	01	Wiederholte Feuchtemessung nach CM-Verfahren DIN 18560-1, einschl. Protokoll	01	
			EUR/St	
			38,40	
930	01	Spielfeldmarkierung, einschl. Einmessarbeiten nach den Vorschriften der nationalen und internationalen Sportverbände, Zweikomponenten PUR-Farbe,	01	02
			Linienbreite 20 bis 50 mm	flächig
			EUR/m	EUR/m2
			2,80	4,65
940	01	Ersteinpflege Bodenbelag aus Kautschuk/Linoleum/PVC, mit Polymerdispersion/Emulsion	01	
			EUR/m2	
			1,40	
950	01	Versiegelung auf Sportboden aus PVC/Linoleum, mit Zweikomponenten-PUR-Lack	01	
			EUR/m2	
			5,65	
960	01 02 03	Einbauteil Sportboden, aus Metall, Gerätehülsenabdeckung, Rahmen Z-Profil, rund, lichte Weite bis 220 mm, einschl. Deckel und Bodenbelag Gerätehülsenabdeckung, Rahmen Z-Profil, rechteckig, mit Einschubteil für Reckanlage, Öffnungsgröße 1000 bis 1600 cm2, einschl. Deckel und Bodenbelag Bodenplättchen zur Fixierung von Sportgeräten, mit/ohne Gewinde	01	
			EUR/St	
			361,00	
			443,00	
			61,90	

Alphabetisches Sachverzeichnis

A

Abdichten von Bauteilfugen LB/665, T1/910, Seite 35

Abschlussprofil

- leicht abgerundet, Metall LB/665, T1/830, Seite 33
- L-Profil, Aluminium LB/665, T1/840, Seite 34

Anarbeiten

- Altbeläge, Einbauteile, Wände ohne Leistenabdeckung LB/665, T1/880, Seite 35
- Einbauteile/Einrichtungsgegenstände LB/665, T1/880, Seite 35

Armierungsgewebe auslegen, heften LB/665, T1/230, Seite 13

Aufnehmen

- Bodenbelag, elastisch LB/665, T1/010, Seite 8
- Bodenbelag, elastisch, auf Treppe LB/665, T1/020, Seite 8
- Bodenbelag, mehrschichtig LB/665, T1/060, Seite 9
- Bodenbelag, textil LB/665, T1/030, Seite 8
- Bodenbelag, textil, auf Treppe LB/665, T1/040, Seite 8
- Laminatboden/Fertigparkett LB/665, T1/080, Seite 9
- Leisten LB/665, T1/100, Seite 10
- Trennschicht in Platten/Bahnen LB/665, T1/050, Seite 9
- Treppenkanten-/Bodenbelagsprofil LB/665, T1/090, Seite 9
- Trockenunterboden LB/665, T1/120, Seite 10
- Unterboden LB/665, T1/110, Seite 10
- Wandbelag, textil LB/665, T1/042, Seite 9

B

Belagsnaht (Fuge) reparieren LB/665, T1/900, Seite 35

Bodenbelag

- Anarbeiten LB/665, T1/880, Seite 35
- Aussparungen LB/665, T1/870, Seite 35

E

Elastischer Bodenbelag

- auf Treppe aufnehmen LB/665, T1/020, Seite 8
- in Platten und Bahnen aufnehmen LB/665, T1/010, Seite 8

Ersteinpflege Bodenbelag LB/665, T1/940, Seite 36

Estrichfuge schließen LB/665, T1/220, Seite 13

Estrichriss sanieren LB/665, T1/220, Seite 13

F

Feuchtemessung LB/665, T1/920, Seite 36

Formstufen aus Kautschuk LB/665, T1/370, Seite 19

H

Hygienesockelleiste LB/665, T1/750, Seite 31

I

Innen- und Außenecken fertigen aus PVC/Linoleum/Kautschuk-Belägen
LB/665, T1/790, Seite 32

K

Kautschuk-Belag

- elektrostatisch leitfähig LB/665, T1/350, Seite 18
- Formstufen LB/665, T1/370, Seite 19
- fräsen, ausfugen und verschweißen LB/665, T1/360, Seite 18
- Hygienesockel LB/665, T1/750, Seite 31
- Noppenbeläge LB/665, T1/340, Seite 18
- Platten/Bahnen LB/665, T1/330, Seite 17
- Podestabschlusswinkel LB/665, T1/400, Seite 19
- Stellsockel LB/665, T1/770, Seite 32
- Treppenkanten LB/665, T1/380, Seite 19

– Treppenwinkelpaar LB/665, T1/390, Seite 19

Klemmsockelleiste LB/665, T1/740, Seite 31

Kunstharzgebundene Holzspanplatte

- einlagig LB/665, T1/250, Seite 13
- zweilagig LB/665, T1/260, Seite 14

Kupferband für leitfähige Bodenbeläge LB/665, T1/240, Seite 13

L

Laminatboden

- aufnehmen LB/665, T1/080, Seite 9
- mit Dämmunterlage LB/665, T1/720, Seite 30
- ohne Dämmunterlage LB/665, T1/710, Seite 30

Linoleumbelag

- Bahnen LB/665, T1/490, Seite 24
- Bahnen, elektrostatisch leitfähig LB/665, T1/500, Seite 25
- Hygienesockel LB/665, T1/750, Seite 31
- Stellsockel LB/665, T1/770, Seite 32
- Treppe in Bahnen/Platten LB/665, T1/510, Seite 26
- verschweißen LB/665, T1/520, Seite 26

O

OSB-Platte

- einlagig LB/665, T1/270, Seite 14
- zweilagig LB/665, T1/280, Seite 14

P

Podestabschlusswinkel aus Kautschuk LB/665, T1/400, Seite 19

PVC-Belag, heterogen

- auf Treppe LB/665, T1/450, Seite 22
- Bahnen LB/665, T1/440, Seite 22
- Hygienesockel LB/665, T1/750, Seite 31
- Stellsockel LB/665, T1/770, Seite 32
- verschweißen LB/665, T1/460, Seite 23

PVC-Belag, homogen

- auf Treppe LB/665, T1/430, Seite 21
- Bahnen 2 mm LB/665, T1/420, Seite 21
- Platten 2 mm LB/665, T1/410, Seite 20
- Stellsockel LB/665, T1/770, Seite 32
- verschweißen LB/665, T1/470, Seite 23

R

Randdämmstreifen abschneiden LB/665, T1/070, Seite 9

Randstreifen selbstklebend LB/665, T1/150, Seite 11

Reparaturwinkel für Treppenstoßkanten LB/665, T1/210, Seite 13

Rohrdurchführung LB/665, T1/870, Seite 35

S

Sockelleiste

- aufnehmen LB/665, T1/100, Seite 10
- aus Kautschuk LB/665, T1/760, Seite 32
- aus Vollholz LB/665, T1/800, Seite 33
- aus Weich-PVC LB/665, T1/780, Seite 32
- durch Hochziehen des Bodenbelags LB/665, T1/820, Seite 33
- Einlegesockelleiste LB/665, T1/730, Seite 31
- Innen- und Außenecken LB/665, T1/790, Seite 32
- Klemmsockelleiste LB/665, T1/740, Seite 31
- mit Holzkern/geschäumt LB/665, T1/730, Seite 31

Sperrholzplatte

- einlagig LB/665, T1/290, Seite 14

Alphabetisches Sachverzeichnis

– zweilagig LB/665, T1/300, Seite 14

Sportboden

– Einbauteil LB/665, T1/960, Seite 36

– Spielfeldmarkierung LB/665, T1/930, Seite 36

Standardbeschreibung LB/665, T1/001, Seite 7

Stellsockel aus Belagstreifen LB/665, T1/770, Seite 32

T

Teppichsockelstreifen gekettelte Oberkante LB/665, T1/660, Seite 28

Textiler Bodenbelag

– auf Treppe aufnehmen LB/665, T1/040, Seite 8

– aufnehmen LB/665, T1/030, Seite 8

– aus Kugelgarn LB/665, T1/650, Seite 28

– Belegung Einbauteile LB/665, T1/890, Seite 35

– Nadelvlies Typ 1 LB/665, T1/620, Seite 27

– Nadelvlies Typ 2, Bahnen LB/665, T1/630, Seite 27

– Nadelvlies Typ 2, Platten LB/665, T1/640, Seite 28

– nur verlegen LB/665, T1/610, Seite 27

– Sockelleiste LB/665, T1/660, Seite 28

Textiler Wandbelag

– aufnehmen LB/665, T1/042, Seite 9

– Aussparung LB/665, T1/700, Seite 29

– nur verlegen LB/665, T1/670, Seite 29

– Prallwandschutz, Bahnen LB/665, T1/680, Seite 29

– Prallwandschutz, Paneel LB/665, T1/690, Seite 29

Treppenkante aus Kautschuk LB/665, T1/380, Seite 19

Treppenstoßkante für elastische und textile Bodenbeläge LB/665, T1/860, Seite 34

Treppenwinkelpaar aus Kautschuk LB/665, T1/390, Seite 19

U

Übergangsprofil für Laminat, Aluminium LB/665, T1/850, Seite 34

Untergrund

– ausgleichen, Boden LB/665, T1/170, Seite 12

– ausgleichen, elastische Unterlage LB/665, T1/200, Seite 12

– ausgleichen, Holzdielen LB/665, T1/190, Seite 12

– ausgleichen, Treppe LB/665, T1/180, Seite 12

– spachteln LB/665, T1/160, Seite 11

– vorbereiten LB/665, T1/130, Seite 11

Unterlage

– für Boden LB/665, T1/310, Seite 15

– für Treppe LB/665, T1/320, Seite 16

V

Verschweißen

– Kautschuk-Belag LB/665, T1/360, Seite 18

– Linoleumbeläge LB/665, T1/520, Seite 26

– PVC-Belag, heterogen LB/665, T1/460, Seite 23

– PVC-Belag, homogen LB/665, T1/470, Seite 23

Versiegelung Bodenbelag LB/665, T1/950, Seite 36

Viertelstab LB/665, T1/810, Seite 33

Vinylboden schwimmend verlegen, Platten 5 -10 mm LB/665, T1/480, Seite 23

Voranstrich/Haftbrücke LB/665, T1/140, Seite 11