

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 50 - Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge**

**Kennung: HB Version: 022**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

**Vorversion:**

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- ULG 5000 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 5011 Untergrund vorbereiten**
- ULG 5012 Holzunterkonstruktionen**
- ULG 5013 Bodenbeläge aus PVC und Linoleum**
- ULG 5014 Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk**
- ULG 5015 Nadelvliesbeläge (Nadelfilz)**
- ULG 5016 Getuftete Bodenbeläge**
- ULG 5017 Gewebte Beläge**
- ULG 5019 Laminatböden**
- ULG 5020 Sockel- und Sockelleisten**
- ULG 5022 Stufenprofile**
- ULG 5023 Einbauteile und Sonstiges**
- ULG 5030 Sporthallenböden**
- ULG 5081 Instandsetzungsarbeiten**
- ULG 5090 Regieleistungen**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.

Positionstichwort

EH

**50 Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Technische Unterlagen:**

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die genaue Bezeichnung des angebotenen Belages (Erzeuger, Type, Bahnenbreite/Fliesengröße, Kollektion) sowie dessen technischen Eigenschaften vorgelegt.

**2. Prüfbericht:**

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Prüfberichte einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Beläge vorgelegt.

**3. Verlegung:**

Alle Beläge werden vollflächig geklebt.

Für eine bei stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder Fußbodenheizung wird ein Spachteln einschließlich Voranstrich mit eigener Position verrechnet.

Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

**4. Verschnitt:**

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**5. Belagsdicken:**

Die angegebenen Belagsdicken sind Mindestdicken.

**6. Hochzüge:**

Hochzüge des Bodenbelages als Wandabschluss werden der Fläche des Bodenbelages zugerechnet. Die Erschwernisse beim Hochziehen werden mit eigenen Aufzählungspositionen verrechnet.

**7. Farbe, Design:**

Wenn keine Farbe und/oder Design angegeben ist, kann der Auftraggeber Farbe und/oder Design des Belages und der Sockelleisten sowie etwaiger Fugen und etwaiger Formteile aus der Kollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

**8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:**

Das Brandverhalten der Beläge ist schwer brennbar und die Rauchentwicklung schwach qualmend.

*Kommentar:*

*Sonstige Beläge sind frei zu formulieren.*

*Hinweis:*

*Gegenüber der 1. Fassung 1987 wird das Belegen der Stufen nicht mehr mit einer Aufzählung, sondern mit eigenen Positionen verrechnet.*

*Erhöhter Brandschutz:*

*Besonders wird auf die in der ÖNORM B 2236 festgestellte erhöhte Brandgefahr während den Klebearbeiten hingewiesen.*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**5000 Wählbare Vorbemerkungen**

500005 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**500005A Belagsmuster Besichtigung**

Die aufgelegten Belagsmuster sind zu besichtigen:

Betrifft die Position:

**500005B Musterkollektion**

Eine Musterkollektion wird nach Aufforderung vorgelegt.

**500005C Verfügbarkeit von Beilagen zum LV**

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit:

**5011 Untergrund vorbereiten**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beläge entfernen:</p> <p>Das Entfernen der Beläge erfolgt ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Die Erschwernis bei der Entfernung der Beläge von Tritt- und Setzstufen wird mit Aufzählungspositionen verrechnet.</p> <p>Abbrechen, Abtragen, Entfernen - Auslösen, Demontieren:</p> <p>Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <p>Die Ausdrücke Auslösen, Demontieren und dergleichen bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle im Einvernehmen mit dem Auftraggeber einkalkuliert.</p> <p>Behördliche Vorschriften:</p> <p>Die behördlichen Vorschriften betreffend das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik) werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Abrechnung:</p> <p>Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen wird immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.</p> <p>Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art.</p> <p><i>Kommentar:</i> Das Entfernen von Wandbelägen ist frei zu textieren.</p>	
501120	Betonuntergrund vorbereiten, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.	
501120A	<b>Betonuntergrund schleifen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
501120B	<b>Betonuntergrund abstrahlen</b> Durch Kugelstrahlen.	<b>m<sup>2</sup></b>
501120C	<b>Betonuntergrund fräsen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
501120D	<b>Betonuntergrund verb.n.W.AN</b> Im erforderlichen Ausmaß nach Wahl des Auftragnehmers, entsprechend dem vorhandenen Untergrund und der vorgesehenen nachfolgenden Belagsarbeit.	<b>m<sup>2</sup></b>
501122	Risse in Alt-Estrichen kraftschlüssig schließen, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien. Abgerechnet wird die Risslänge.	
501122A	<b>Estrichrisse verdübeln</b> Durch Verdübeln, Bohrlöcher mit mindestens 25 mm Durchmesser, mindestens 4 Stück/m, ausgefüllt mit Zweikomponenten-Kunstharz.	<b>m</b>
501122B	<b>Estrichrisse verbinden</b> Durch Verbinden (Nähen) mit Stahldrahteinlagen und Verguss mit Zweikomponenten-Kunstharz, mindestens 4 Stück/m.	<b>m</b>
501124	Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes aus Estrich mit einer Nivelliermasse einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit einer 4 m langen Latte mit dem Auftraggeber festgelegt. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen.	
501124A	<b>Estrich ausgleich.ü.2-5mm</b> Bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
501124B	<b>Estrich ausgleich.ü.5-10mm</b> Bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
501124C	<b>Estrich ausgleich.d.Rakel ü.10-15mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nivellieren mit einem Dünnestrich in einem Arbeitsgang mit einer Raket, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.	
501125	Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes auf Stufenflächen einschließlich etwaiger Schalung und vollflächigem Spachteln.	
<b>501125A</b>	<b>Ausgleichen Trittstuf.Beton</b> Bei Trittstufen aus Beton.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501125C</b>	<b>Ausgleichen Setzstuf.Beton</b> Bei Setzstufen aus Beton.	<b>m<sup>2</sup></b>
501127	Auftragen eines Voranstriches.	
<b>501127A</b>	<b>Sperrsch.Anhydr.Gipsestrich</b> Als Sperrschicht auf Anhydrit- oder Gipsestriche.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127B</b>	<b>Oberflächenverfestig.Estrich</b> Zum Verfestigen beschädigter Estriche, deren Oberfläche absandet.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127C</b>	<b>Vorstrich Holzwerkstoff</b> Zum Verringern der Saugfähigkeit von Platten aus Holzwerkstoffen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127D</b>	<b>Haftbrücke+Quarzsandstreuung</b> Als Haftbrücke für nicht saugende oder bituminöse Untergründe, einschließlich Einstreuen mit trockenem Quarzsand oder zementgebundenem Spachtelmassenpulver in den nassen Voranstrich.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127E</b>	<b>Voranstrich Zementestrich</b> Voranstrich als Haftbrücke auf Zementestrich.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501127F</b>	<b>Voranstrich Fließzementestrich</b> Voranstrich als Haftbrücke auf Fließzementestrich.	<b>m<sup>2</sup></b>
501129	Einmaliges Spachteln des Untergrundes aus Estrichen vor den Verlegearbeiten.	
<b>501129A</b>	<b>Spachteln Untergrund</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501129B</b>	<b>Spachteln Stuhl/Heiz-eignung</b> Einschließlich Voranstrich für eine stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder bei einer Fußbodenheizung.	<b>m<sup>2</sup></b>
501131	Randdämmstreifen aus Materialien nach der Spachtelung oder nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen.	
<b>501131A</b>	<b>Randstreifen abschneiden</b>	<b>m</b>
501132	Abdichten der Fugen zur Wand gegen das Eindringen der Spachtelmasse (Schallbrücke), nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers, wenn bei Neuestrichen oder Altstrichen überstehende Randstreifen nicht vorhanden sind.	
<b>501132A</b>	<b>Estrich-Randfuge abdicht.Acryl</b> Mit elastischer Fugenmasse aus Acryl.	<b>m</b>
<b>5012</b>	<b>Holzunterkonstruktionen</b> Mehrlagige Ausführungen, soweit technisch vertretbar, werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage mit den entsprechenden Positionen abgerechnet.	
501202	Herstellen oder Ergänzen einer Beschüttung vor dem Verlegen der Polsterhölzer oder nach dem Verlegen der Polsterhölzer ergänzen (Polsterhölzer verlegen in eigener Position) einschließlich Abziehen. Abgerechnet wird im fertigen (verdichteten) Zustand, ohne Abzug der Polsterhölzer.	
<b>501202A</b>	<b>Beschütt.Baustelle gelagert</b> Aus im Baustellenbereich gelagertem, trockenem Beschüttungsmaterial.	<b>m<sup>3</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501202B</b>	<b>Beschütt.Splitt 5/8</b> Aus gewaschenem, trockenem Splitt, Körnung 5/8.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>501202C</b>	<b>Füllung Perlit</b> Aus Perlit als Füllung zwischen den Polsterhölzern.	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>501202D</b>	<b>Füllung Korkgranulat</b> Aus Korkgranulat als Füllung zwischen den Polsterhölzern.	<b>m<sup>3</sup></b>
501204	Trittschalldämmung mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-T, belastbar bis 5 kN/m <sup>2</sup> , zusammendrückbar höchstens 5 mm.	
<b>501204A</b>	<b>Mineralwollepl.15/10</b> 15/10 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501204B</b>	<b>Mineralwollepl.20/15</b> 20/15 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501204C</b>	<b>Mineralwollepl.25/20</b> 25/20 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501204E</b>	<b>Mineralwollepl.30/25</b> 30/25 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
501205	Trittschalldämmung mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-T, belastbar bis 10 kN/m <sup>2</sup> . Die angegebene Dicke bezieht sich auf Platten nach einer Belastung von 2 kN/m <sup>2</sup> .	
<b>501205A</b>	<b>Mineralwolleplatten 15/15mm</b> 15 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501205B</b>	<b>Mineralwolleplatten 20/20mm</b> 20 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501205C</b>	<b>Mineralwolleplatten 25/25mm</b> 25 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501205D</b>	<b>Mineralwolleplatten 30/30mm</b> 30 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
501206	Dämmung mit Korkplatten.	
<b>501206A</b>	<b>Korkplatte 4cm dick</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501206B</b>	<b>Korkplatte 5cm dick</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501206C</b>	<b>Korkplatte 6cm dick</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
501209	Abdecken des Untergrundes mit einem Übergriff von mindestens 10 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
<b>501209A</b>	<b>Abdecken PE-Folie 0,03mm</b> Mit PE-Folie 0,03 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501209B</b>	<b>Abdecken PE-Folie 0,05mm</b> Mit PE-Folie 0,05 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501209C</b>	<b>Abdecken PE-Folie 0,1mm</b> Mit PE-Folie 0,1 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501209D</b>	<b>Abdecken Bitumenpapier</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Bitumenpapier, mindestens 80 g/m <sup>2</sup> .	
501211	Unterkonstruktion bestehend aus Polsterhölzern, Querschnitt mindestens 4 x 8 cm, Achsabstand höchstens 70 cm, in die vorhandene Beschüttung eingebettet und einem Blindboden aus einseitig gehobelten Brettern, im Raummaß 24 mm dick, Einbaufeuchtigkeitsgehalt höchstens 12 Prozent.	
<b>501211A</b>	<b>Polsterh.in Besch+Streublindb.</b> Als Streublindboden parallel zu den Wänden verlegt, Abstand zwischen den Brettern höchstens 10 cm (60 Prozent der Fläche belegt).	<b>m<sup>2</sup></b>
501212	Unterkonstruktion bestehend aus Polsterhölzern mindestens 4 x 8 cm, mit Weichfaserdämmstreifen mindestens 1 cm dick unterlegt (Polsterh/Dämm) und einem Blindboden aus einseitig gehobelten Brettern, im Raummaß 24 mm dick, Einbaufeuchtigkeitsgehalt höchstens 12 Prozent.	
<b>501212A</b>	<b>Polsterh+Dämm+Streublindb.</b> Als Streublindboden parallel zu den Wänden verlegt, Abstand zwischen den Brettern höchstens 10 cm (60 Prozent der Fläche belegt).	<b>m<sup>2</sup></b>
501214	Phenolharzgebundene Spanplatten V 100 (E1), auf vorhandenen Untergrund geschraubt, einschließlich Abschleifen des Untergrundes.	
<b>501214A</b>	<b>Spanplatten V100 Nut+Fed.19mm</b> 19 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501214B</b>	<b>Spanplatten V100 Nut+Fed.22mm</b> 22 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501214C</b>	<b>Spanplatten V100 N+F.1x16+1x12</b> Einmal 16 und einmal 12 mm dick, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501214D</b>	<b>Spanplatten V100 N+F.2x16mm</b> Zweimal 16 mm dick, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	<b>m<sup>2</sup></b>
501215	Phenolharzgebundene Spanplatten V 100 (E1) schwimmend auf vorhandenen Untergrund verlegt, in Nut und Feder verleimt einschließlich einer Lage geschlossenzelligen, 2 mm dicken Schaumstoffes, mindestens 65 g/m <sup>2</sup> .	
<b>501215A</b>	<b>Spanplatte V100 N+F.schwimm.19</b> 19 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501215B</b>	<b>Spanplatte V100 N+F.schwimm.22</b> 22 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501215C</b>	<b>Spanpl.V100 N+F.schwimm.16+12</b> Einmal 12 und einmal 16 mm, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501215D</b>	<b>Spanpl.V100 N+F.schwimm.2x16</b> Zweimal 16 mm, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	<b>m<sup>2</sup></b>
501217	Wärmedämmung zwischen die Polsterhölzer verlegt.	
<b>501217A</b>	<b>Wärmedämm.Mineralf.50mm</b> Aus Mineralfaser, 50 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501217B</b>	<b>Wärmedämm.Mineralf.60mm</b> Aus Mineralfaser, 60 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501217C</b>	<b>Wärmedämm.Mineralf.80mm</b> Aus Mineralfaser, 80 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501217D</b>	<b>Wärmedämm.Mineralf.100mm</b> Aus Mineralfaser, 100 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501220	Grundschutz für das Holz der Unterkonstruktion. Imprägnieren durch zweimaliges Streichen, Spritzen, Sprühen oder einmaliges Tauchen (Tropttauchen), nach Wahl des Auftragnehmers, mit wasserlöslichen Holzschutzmitteln, Prüfzeichen der Wirksamkeit: P, IV, MS. Abgerechnet wird die imprägnierte, verlegte Fläche der Unterkonstruktion in der Draufsicht.	
<b>501220A</b>	<b>Imprägnieren Polsterh+Blindb.</b> Polsterhölzer mit Blindboden.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501220B</b>	<b>Imprägnier.Polsterh+Streublind</b> Polsterhölzer mit Streublindboden.	<b>m<sup>2</sup></b>

**5013 Bodenbeläge aus PVC und Linoleum**

In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM prEN 685 vorgenommen.

*Kommentar:*

*Die Einstufung nach ÖNORM prEN 685, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.*

*Verwendungsbereich WOHNEN:*

*Klasse 21 (1):*

*Benützungintensität leicht,  
geringe oder zeitweise Benützung,  
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.*

*Klasse 22 (2):*

*Benützungintensität mittel,  
ständige, normale Benützung,  
z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.*

*Klasse 23 (4):*

*Benützungintensität stark,  
intensive, verstärkte Benützung,  
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer,  
Eingangsflore.*

*Verwendungsbereich GEWERBE:*

*Klasse 31 (3):*

*Benützungintensität leicht,  
geringe oder zeitweise Benützung,  
z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume,  
Kleinbüros.*

*Klasse 32 (4):*

*Benützungintensität mittel,  
ständige, normale Benützung,  
z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen,  
Boutiquen.*

*Klasse 33 (5):*

*Benützungintensität stark,  
intensive, verstärkte Benützung,  
z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser,  
Mehrzweckhallen.*

*Klasse 34 (5d):*

*Benützungintensität sehr stark,  
extreme, verstärkte Benützung,  
z.B. Flughäfen, Schalterhallen,  
Mehrzweckhallen.*

*Verwendungsbereich INDUSTRIE:*

*Klasse 41 (5):*

*Benützungintensität leicht,  
vorwiegend sitzende Tätigkeit,  
gelegentlicher Einsatz leichter Fahrzeuge,  
z.B. Werkstätten.*

*Klasse 42 (5d):*

*Benützungintensität mittel,  
stehende Tätigkeit und/oder ständiger  
Fahrzeugverkehr,  
z.B. Lagerräume und -hallen.*

*Klasse 43 (5d):*

*Benützungintensität stark,  
andere industrielle Bereiche,  
deren besondere Beanspruchung zu*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>beschreiben ist, z.B. Lager- und Produktionshallen. Stuhlrollengeeignete Beläge: Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollengeeignet. Aus Gewährleistungsgründen ist es besser, dies ausdrücklich zu bedingen. Der für die stuhlrollengeeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszuschreiben.</i></p>	
501301	Cushion-vinyl (CV-) Bodenbelag mit Trägerschichte, in Bahnen.	
501301A	<b>CV-Belag 0,2mm KI.22</b> Nutzschichte 0,2 mm dick, Klasse 22.	m <sup>2</sup>
501301B	<b>CV-Belag 0,15mm KI.22</b> Nutzschichte 0,15 mm dick, Klasse 23.	m <sup>2</sup>
501301C	<b>CV-Belag 0,25 KI.23</b> Nutzschichte 0,25 mm dick, Klasse 23.	m <sup>2</sup>
501301D	<b>CV-Belag 0,25 KI.31</b> Nutzschichte 0,25 mm dick, Klasse 31.	m <sup>2</sup>
501301E	<b>CV-Belag 0,35 KI.32</b> Nutzschichte 0,35 mm dick, Klasse 32.	m <sup>2</sup>
501301F	<b>CV-Belag 0,35 KI.32 r.</b> Nutzschichte 0,35 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501301G	<b>CV-Belag 0,5mm KI.33 r.</b> Nutzschichte 0,5 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501301H	<b>CV-Belag 0,5mm KI.42 r.</b> Nutzschichte 0,5 mm dick, geeignet für Stuhlrollen (r.), Klasse 42.	m <sup>2</sup>
501303	Aufzahlung auf die Positionen CV-Beläge ohne Unterschied der Dicke für das Kaltverschweißen der Fugen.	
501303A	<b>Az CV-Belag Fuge schließen</b> Bei Belägen in Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: <input type="text"/>	m
501305	Bodenbelag aus PVC, homogen.	
501305A	<b>PVC-homog.Bahn 1,5mm KI.22</b> In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 22.	m <sup>2</sup>
501305B	<b>PVC-homog.Bahn 1,5mm KI.23</b> In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 23.	m <sup>2</sup>
501305C	<b>PVC-homog.Bahn 1,5mm KI.31</b> In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 31.	m <sup>2</sup>
501305D	<b>PVC-homog.Bahn 2mm KI.32 r.</b> In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501305E	<b>PVC-homog.Bahn 2mm KI.33 r.</b> In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501305F	<b>PVC-homog.Bahn 2,5mm KI.34 r.</b> In Bahnen, 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m <sup>2</sup>
501305G	<b>PVC-homog.Bahn 2mm KI.41 r.</b>	m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.).	
<b>501305H</b>	<b>PVC-homog.Bahn 2mm Kl.42 r.</b> In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305K</b>	<b>PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.22</b> In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 22.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305L</b>	<b>PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.23</b> In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 23.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305M</b>	<b>PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.31</b> In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 31.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305N</b>	<b>PVC-homog.Platte 2mm Kl.32 r.</b> In Platten, 2 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305O</b>	<b>PVC-homog.Platte 2mm Kl.33 r.</b> In Platten, 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305P</b>	<b>PVC-homog.Platte 2,5mm Kl.34 r</b> In Platten, 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305Q</b>	<b>PVC-homog.Platte 2mm Kl.41 r.</b> In Platten, 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501305R</b>	<b>PVC-homog.Platte 2mm Kl.42 r.</b> In Platten, 2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306</b>	<b>Bodenbelag aus PVC, ableitfähig, homogen, mit leitfähigem Kleber vollflächig geklebt, Ableitwiderstand 10 hoch 4 bis 10 hoch 6 Ohm, geeignet für Stuhlrollen (r).</b>	
<b>501306A</b>	<b>PVC-leitf.homog.Ba.2mm Kl.34 r</b> In Bahnen (Ba.), 2 mm dick, Klasse 34.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306B</b>	<b>PVC-leitf.homog.Ba.2,5 Kl.34 r</b> In Bahnen (Ba.), 2,5 mm dick, Klasse 34.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306D</b>	<b>PVC-leitf.homog.Pl.2mm Kl.34 r</b> In Platten (Pl.), 2 mm dick, Klasse 34.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306E</b>	<b>PVC-leitf.homog.Pl.2,5 Kl.34 r</b> In Platten (Pl.), 2,5 mm dick, Klasse 34.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501306F</b>	<b>PVC-leitf.homog.Pl.2,5 Kl.43 r</b> In Platten (Pl.), 2,5 mm dick, Klasse 43. Besondere Erfordernisse: <span style="background-color: #e0f0ff; padding: 2px;"> </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501307</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus PVC, homogen, ableitfähig, für das Verlegen eines Kupferleitnetzes. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt.</b>	
<b>501307A</b>	<b>Az PVC leitföh.Kupfernetz</b> Aus Bändern 10 x 0,1 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501309</b>	<b>Bodenbelag, Nuttschichte aus PVC-homogen, mit Schaumrücken, in Bahnen.</b>	
<b>501309A</b>	<b>PVC-homog+Schaumr.1,5+2 Kl.23</b> Nuttschichte 1,5 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 23.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501309B</b>	<b>PVC-homog+Schaumr.1,5+2 Kl.32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nutzschichte 1,5 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 32.	
<b>501309C</b>	<b>PVC-homog+Schaumrück.2+2 Kl.23</b> Nutzschichtdicke 2 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 23.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501309D</b>	<b>PVC-homog+Schaumrück.2+2 Kl.32</b> Nutzschichtdicke 2 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 32.	<b>m<sup>2</sup></b>
501310	Bodenbelag auf Stufen verlegt aus PVC-homogen (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet.	
<b>501310A</b>	<b>PVC-homog.Stufe 2mm Kl.33r.</b> 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501310B</b>	<b>PVC-homog.Stufe 2,5mm Kl.34r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501310C</b>	<b>PVC-homog.Stufe 2mm Kl.41r.</b> 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501310D</b>	<b>PVC-homog.Stufe 2mm Kl.42r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
501312	Bodenbelag aus PVC, heterogen, in Bahnen handelsüblicher Breite. Angegebene Dicken können um 10 Prozent unter - oder überschritten werden.	
<b>501312A</b>	<b>PVCheter.3,8/0,6+Schaum.b.Kl42</b> Druckgemusteter Schaumbelag, Gesamtdicke 3,8 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC transparent 0,6 mm dick, Trittschallverbesserungsmaß 12 dB, Klasse bis 42.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501312C</b>	<b>PVC-heter.2/1mm b.Kl.42</b> Richtungsfreier Belag mit porenfreier Oberfläche, Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken glasfaserverstärkt, Klasse bis 42.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501312E</b>	<b>PVC-heter.el.2/1 b.Kl.42</b> Richtungsfreier Belag mit porenfreier Oberfläche, leitfähig (el), Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken mit Glasfaser verstärkt, leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse 1 Sonderfälle, auf Kupferband geklebt oder mit leitfähigem Voranstrich und leitfähigem Kleber geklebt nach Wahl des Auftragnehmers, (die Erdung des Ableitsystems erfolgt durch den Auftraggeber), Klasse bis 42.	<b>m<sup>2</sup></b>
501313	Bodenbelag aus PVC, heterogen auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet.	
<b>501313A</b>	<b>PVC-heter.Stufe 2/1 b.Kl.42</b> Richtungsfreier Belag, Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken glasfaserverstärkt, Klasse bis 42.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501313C</b>	<b>PVC-heter.Stufe+Kant.3,5/1 b42</b> Richtungsfreier Belag, Gesamtdicke 3,5 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, mit eingebauter rutschhemmender Riffelung im Bereich der Stufenkante, Rücken mit Glasfaser verstärkt, untere Schicht aus geschlossenporigem Schaum, Trittschallverbesserungsmaß 15 dB, Bahnen 100 cm breit, Klasse bis 42.	<b>m<sup>2</sup></b>
501315	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus PVC, ohne Unterschied der Art und Dicke für das Fräsen und Verschweißen der Fugen mit Schweißdraht aus PVC in Farbe nach Wahl des Auftraggebers.	
<b>501315A</b>	<b>Az PVC Fuge schweißen 30x30</b> Bei Belägen aus Platten bis 30 x 30 cm. Abgerechnet wird die Fläche es verlegten Bodens.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501315B</b>	<b>Az PVC Fuge schweißen 60x60</b> Bei Belägen aus Platten über 30 x 30 bis 60 x 60 cm. Abgerechnet wird die Fläche des verlegten Bodens.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501315C</b>	<b>Az PVC Fuge schweißen Bahn</b> Bei Belägen aus Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
501316	Aufzahlung (Az) auf die Position PVC-Belag ohne Unterschied der Dicke.	
<b>501316A</b>	<b>Az PVC-Belag Hochzug Sockel</b> Für die Erschwernis beim Hochziehen des Belages als Sockel einschließlich Hohlkehlenprofil, ohne Unterschied der Sockelhöhe. Abgerechnet wird die Sockellänge.	<b>m</b>
<b>501316B</b>	<b>Az PVC-Bel.Hochzug Inneneck</b> Für das Ausbilden der Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	<b>Stk</b>
<b>501316C</b>	<b>Az PVC-Bel.Hochzug Außeneck</b> Für das Ausbilden der Außenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	<b>Stk</b>
501317	Aufzahlung (Az) auf die Positionen PVC-Beläge.	
<b>501317A</b>	<b>Az PVC-Plattenbel.Randfries</b> Bei Plattenbelägen für das Herstellen eines andersfarbigen Randfrieses, ohne Unterschied der Breite. Abgerechnet wird die Fläche des Frieses. Randfriesbreite (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501317B</b>	<b>Az PVC-Plattenbel.mehrfarbig</b> Bei Plattenbelägen für eine mehrfarbige Ausführung nach Angaben des Auftraggebers. Abgerechnet wird die gesamte mehrfarbig verlegte Fläche eines Raumes. Gemäß Skizze: <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
501318	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus PVC, homogen.	
<b>501318A</b>	<b>Az PVC-belag Markierung</b> Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>501318B</b>	<b>Az PVC-belag Markier-streifen</b> Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>m</b>
501320	Bodenbelag aus Linoleum in Bahnen handelsüblicher Breite, durchmarmoriert oder einfarbig nach Wahl des Auftraggebers, mit werksmäßigem Porenverschluss aus Acryldispersion, Stoßstellen auf Naht geschnitten.	
<b>501320A</b>	<b>Linoleum 2mm Kl.23</b> 2 mm dick, Klasse 23.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320B</b>	<b>Linoleum 2mm Kl.32</b> 2 mm dick, Klasse 32.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320C</b>	<b>Linoleum 2,5mm Kl.34 r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320D</b>	<b>Linoleum 2,5mm Kl.42 r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320E</b>	<b>Linoleum 3,2mm Kl.42 r.</b> 3,2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501320F</b>	<b>Linoleum 4mm Kl.43 r.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	4 mm dick, Klasse 43, geeignet für Stuhlrollen (r.). Besondere Erfordernisse: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	
501323	Bodenbelag auf Stufen verlegt aus Linoleum (Untergrundvorbereitung in eigener Position), mit werksmäßigem Porenverschluss aus Acryldispersion, ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet.	
<b>501323A</b>	<b>Linoleum Stufe 2,5mm KI.34r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501323B</b>	<b>Linoleum Stufe 2,5mm KI.42r.</b> 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501323C</b>	<b>Linoleum Stufe 3,2mm KI.42r.</b> 3,2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501323D</b>	<b>Linoleum Stufe 4mm KI.43r.</b> 4 mm dick, Klasse 43, geeignet für Stuhlrollen (r.). Besondere Eignung: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
501325	Bodenbelag aus Kork-Linoleum mit Grobkorkmehl in Bahnen, einfarbig.	
<b>501325A</b>	<b>Kork-Linoleum 3,2mm KI.22</b> 3,2 mm dick, Klasse 22.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325B</b>	<b>Kork-Linoleum 4,5mm KI.22</b> 4,5 mm dick, Klasse 22.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325C</b>	<b>Kork-Linoleum 6mm KI.22</b> 6 mm dick, Klasse 22.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325D</b>	<b>Kork-Linoleum 3,2mm KI.31</b> 3,2 mm dick, Klasse 31.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325E</b>	<b>Kork-Linoleum 4,5mm KI.31</b> 4,5 mm dick, Klasse 31.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501325F</b>	<b>Kork-Linoleum 6mm KI.31</b> 6 mm dick, Klasse 31.	<b>m<sup>2</sup></b>
501327	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus Linoleum, für das Fräsen und Schließen der Fugen mit Schmelzdraht in Farbe nach Wahl des Auftraggebers, bei Hochzügen und Eckausbildungen mit gleichfarbigem Acryl.	
<b>501327A</b>	<b>Az Linoleum Fuge schließen</b> Bei Belägen in Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
501328	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus Linoleum ohne Unterschied der Dicke.	
<b>501328A</b>	<b>Az Linoleum Hochzug Sockel</b> Für die Erschwernis beim Hochziehen des Belages als Sockel, einschließlich Hohlkehlenprofil, ohne Unterschied der Sockelhöhe. Abgerechnet wird die Sockellänge.	<b>m</b>
<b>501328B</b>	<b>Az Linoelumb.Hochzug Inneneck.</b> Für das Ausbilden von Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	<b>Stk</b>
<b>501328C</b>	<b>Az Linoleumb.Hochzug Außeneck.</b> Für das Ausbilden von Außenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	<b>Stk</b>
501330	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus Linoleum.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501330A</b>	<b>Az Linoleum Markierung</b> Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>501330B</b>	<b>Az Linoleum Markierstreifen</b> Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	<b>m</b>
501331	Aufzählung (Az) auf die Positionen Beläge aus PVC oder Linoleum für die Erschwernis bei kleinen Einzelflächen, ausgenommen Stufen. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.	
<b>501331A</b>	<b>Az PVC/Linol.Fläche b.5m2</b> Bis 5 m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501331B</b>	<b>Az PVC/Linol.Fläche ü.5-10m2</b> Über 5 bis 10 m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>5014</b>	<b>Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk</b> Kautschukbeläge: Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk (Elastomer-Bodenbeläge) ohne Zusätze wie PVC-Weichmacher, Asbest, Formaldehyd, Cadmium, Halogene oder FCKW. Kautschukbeläge werden unverfugt verlegt, das heißt Fliesen Stoß auf Stoß und Bahnen in Doppelschnitt-Technik. Klassen, Verwendungsbereiche: In den Positionen wurde die Einstufung in Anlehnung an die Klassen gemäß ÖNORM prEN 685 vorgenommen. Stuhlrollen und Fußbodenheizung: Alle Beläge sind für Stuhlrollen und Fußbodenheizung geeignet (Untergrund vorbereiten in eigener Position). <i>Kommentar:</i> <i>Die Einstufung nach ÖNORM prEN 685, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt (z.B. Klasse 21(1), Klasse 22 (2), Klasse 23 (3))</i>	
501401	Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk mit glatter Oberfläche, einschichtig auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III.	
<b>501401A</b>	<b>Kautsch.2mm glatt Granul.Bahn</b> Granulat- oder Chipdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401B</b>	<b>Kautsch.2mm glatt Granul.Flies</b> Granulat- oder Chipdesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401E</b>	<b>Kautsch.2mm glatt marm.Bahn</b> Längsorientierte Marmorierung, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401F</b>	<b>Kautsch.2mm glatt marm.Fliese</b> Längsorientierte Marmorierung, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401I</b>	<b>Kautsch.2mm glatt uni Bahn</b> Unifarbig, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501401K</b>	<b>Kautsch.2mm glatt uni Fliese</b> Unifarbig, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
501403	Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk mit geprägter Oberfläche, einschichtig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III.	
<b>501403A</b>	<b>Kautsch.2mm geprä.Streud.Bahn</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Richtungsfreies Streuedesign, in Bahnen.	
<b>501403B</b>	<b>Kautsch2mm geprä.Streud.Fliese</b> Richtungsfreies Streuedesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501403C</b>	<b>Kautsch.2mm geprägt uni Bahn</b> Unifarbig, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501403D</b>	<b>Kautsch.2mm geprägt uni Fliese</b> Unifarbig, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
501405	Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, einschichtig, elektrostatisch ableitend (al), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Ableitsystemes erfolgt durch den Auftraggeber), Klasse 23, 34, 42, leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.	
<b>501405A</b>	<b>Kautsch.al.2mm gl.Granul.Bahn</b> 2 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Granulatdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501405B</b>	<b>Kautsch.al.2mm gl.Granul.Flies</b> 2 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Korn- oder Granulatdesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501405C</b>	<b>Kautsch.al.2mm gepr.Kornd.Bahn</b> 2 mm dick, geprägte, matte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501405D</b>	<b>Kautsch.al.2mmgepr.Kornd.Flies</b> 2 mm dick, geprägte, matte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501405F</b>	<b>Kautsch.al.3,5 gl.Granul.Bahn</b> 3,5 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Korn- oder Granulatdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
501407	Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, zweischichtig, mit glatter Oberfläche, elektrostatisch leitfähig (el), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Ableitsystems erfolgt durch den Auftraggeber), elektrisch leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, Sonderfälle.	
<b>501407A</b>	<b>Kautsch.el.2mm gl.Granul.Bahn</b> 2 mm dick, Klasse 34, 42, Granulatdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501407B</b>	<b>Kautsch.el.2mm gl.Granul.Flies</b> 2 mm dick, Klasse 34, 42, Granulatdesign, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501407C</b>	<b>Kautsch.el.2,5 gl.Punktd.Bahn</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, 43, richtungsfreies Punktdesign, in Bahnen. Besondere Anforderungen: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501407D</b>	<b>Kautsch.el.2,5 gl.Punktd.Flies</b> 2,5 mm dick, Klasse 34, 43, richtungsfreies Punktdesign, in Fliesen. Besondere Anforderungen: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
501408	Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, mehrschichtig, mit schalldämmendem Unterteil (schalld.), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, in Bahnen, Gesamtdicke 4 mm, Klasse 23, 33, Kautschuk-Oberteil 1,5 mm, Trittschallverbesserungsmaß 20 dB, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III.	
<b>501408A</b>	<b>Kautsch.schalld.4mm gpr.Kornd.</b> Geprägte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501408B</b>	<b>Kautsch.schalld.4mm gl.Granul.</b> Glatte Oberfläche und Granulatdesign, in Bahnen.	<b>m<sup>2</sup></b>
501410	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk mit matter Hammerschlagoberfläche, einschichtig, homogen, Rückseite glatt geschliffen, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 42.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501410A</b>	<b>Kautsch.hdp.3,5 Granul.Platte</b> Mit richtungsfreiem Granulatdesign, in Platten.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501410B</b>	<b>Kautsch.hdp.3,5 Kornd.Platte</b> Mit richtungsfreiem Korndesign, in Platten.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501410C</b>	<b>Kautsch.hdp.3,5 uni.Platte</b> Unifarbig, in Platten.	<b>m<sup>2</sup></b>
501412	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk, mit Hammerschlagoberfläche, einschichtig homogen, auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), ableitfähig (al) gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, weitgehend widerstandsfähig gegen Öl und Fett.	
<b>501412A</b>	<b>Kautsch.hdp.al.3,5 gran.Platte</b> 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 43, mit Granulatdesign, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten (Pl.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501412B</b>	<b>Kautsch.hdp+Zäpf.al.4,5 Gran.P</b> Mit Zäpfchenrücken, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 23, 34, 43, mit Granulatdesign, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , Trittschallverbesserungsmaß 14 dB, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
501414	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk mit glatter Oberfläche, einschichtig, homogen, Rückseite glatt geschliffen, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 43.	
<b>501414A</b>	<b>Kautsch.hdp.3,5 Granmar.Fliese</b> Mit einer richtungsfreien Granulatmarmorierung, in Fliesen. Besondere Anforderungen: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
501416	Bodenbelag auf Stufen verlegt, aus synthetischem Kautschuk, ohne Unterschied ob Setz- oder Trittschufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite und größten Länge abgerechnet.	
<b>501416A</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm glatt chip.</b> Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit Granulat oder Chipdesign.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416B</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm glatt marm.</b> Mit glatter Oberfläche, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit längsorientierter Marmorierung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416C</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm glatt unif.</b> Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, unifarbig.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416D</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm geprä.Streud</b> Mit geprägter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit Streudesign.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416E</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm geprä.unif.</b> Mit geprägter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, unifarbig.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416F</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm al glattKorn</b> Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416G</b>	<b>Kautsch.Stufe 2mm al.gepräKorn</b> Mit geprägter Oberfläche (geprä), einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig, Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501416H</b>	<b>Kautsch.Stufe 3,5mm al gl.Korn</b> Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	<b>m<sup>2</sup></b>
501421	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk, mit Rundnoppen (Kautschnoppe) einschichtig, homogen, unifarbig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501421A</b>	<b>Kautschnoppe 3,2 uniFg2 Flie.</b> Gesamtdicke 3,2 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 32, 41, mit glatter geschliffener Rückseite, in Fliesen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501421B</b>	<b>Kautschnoppe 4mm uniFg2 Plat.</b> Gesamtdicke 4 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34, 42, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501421C</b>	<b>Kautschnoppe+Zäpf.5mm uniFg2 P</b> Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34, 42, mit Zäpfchenrückseite, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , in Platten (P), Trittschallverbesserungsmaß 15 dB.	<b>m<sup>2</sup></b>
501422	Aufzählung (Az) auf die Position Bodenbelag mit Rundnoppen einschichtig, homogen, unifarbig mit Farben der Farbgruppe 2.	
<b>501422A</b>	<b>Az Kautschnoppe 3,2 uni.Fg3</b> 3,2 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501422B</b>	<b>Az Kautschnoppe 4mm uni.Fg3</b> 4 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501422C</b>	<b>Az Kautschnoppe 5mm uni.Fg3</b> 5 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501422D</b>	<b>Az Kautschnoppe 4mm uni.Fg4</b> 4 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 4 (Fg4) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	<b>m<sup>2</sup></b>
501424	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), einschichtig homogen, unifarbig (uni), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, widerstandsfähig gegen Öl- und Fett (ölfest), antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
<b>501424A</b>	<b>Kautschnopp.ölfest.4 uniFg2 P.</b> Gesamtdicke 4 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34/42, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten (P.).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501424B</b>	<b>Kautschnoppe+Zäpf.ölf.6 uni.2P</b> Gesamtdicke 6 mm, Noppenhöhe 1,5 mm, Klasse 43, mit Zäpfchenrückseite, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , Trittschallverbesserungsmaß 16 dB, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
501426	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit kombinierten Rund- und Langnoppen (r-l-noppe), einschichtig homogen, unifarbig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Gesamtdicke 4,2 mm, Noppenhöhe 0,75 mm, Klasse 42, mit glatter geschliffener Rückseite.	
<b>501426A</b>	<b>Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg2 P</b> Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501426B</b>	<b>Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg3 P</b> Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501426C</b>	<b>Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg4 P</b> Farbe der Farbgruppe 4 (Fg4) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	<b>m<sup>2</sup></b>
501428	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kauts-noppe), ableitfähig (al), einschichtig homogen, unifarbig (uni), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,3 mm, Klasse 34, mit Zäpfchenrückseite (+Zäpf), leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, weitgehend widerstandsfähig gegen Öl und Fett (ölf.), Trittschallverbesserungsmaß 15 dB.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501428A</b>	<b>Kauts-noppe+Zäpf.al.ölf.5uni P</b> Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers (uni), in Platten (P), Klasse 43, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm <sup>2</sup> .	<b>m<sup>2</sup></b>
501429	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), leitfähig (el), einschichtig homogen, auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,3 mm, Klasse 34, 42, gut berollbar, mit Zäpfchenrückseite (+Zäpf), zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I Sonderfälle, weitgehend säuren- und laugenbeständig, Trittschallverbesserungsmaß 15 dB, Farbe schwarz uni (schw.).	
<b>501429A</b>	<b>Kautschnoppe+Zäpf.el.5 schw.P.</b> Farbe schwarz uni (schw.), in Platten (P.).	<b>m<sup>2</sup></b>
501431	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), einschichtig, homogen, unifarbig (uni), extrem kerbzäh, schlittschuhgeeignet (Eishallenqualität), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Gesamtdicke 9 mm, Noppenhöhe 1,5 mm, Klasse 43, mit glatt geschliffener Rückseite, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserungsmaß 17 dB.	
<b>501431A</b>	<b>Kautschnoppe kerbz.9 uniFg2 P.</b> Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P.). Besondere Anforderungen: _____	<b>m<sup>2</sup></b>
501433	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 43, einschichtig homogen, unifarbig (uni), mit hohen brandhemmenden Eigenschaften, brandtoxikologisch unbedenklich (TU) (gemäß DIN 4102, Brandklasse A2), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
<b>501433A</b>	<b>Kautschnoppe TU 4mm uniFg2 P.</b> Gesamtdicke 4 mm, Rückseite glatt geschliffen, in Platten (P.).	<b>m<sup>2</sup></b>
501435	Aufzahlung (Az) auf die Position hochdruckgepresster Kautschukbelag in Platten (Kautschpl.).	
<b>501435A</b>	<b>Az Kautschpl.Randfries</b> Für das Herstellen eines andersfarbigen Randfrieses, ohne Unterschied der Breite. Abgerechnet wird die Fläche des Frieses. Randfriesbreite (Skizze): _____ Betrifft Belag: _____	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501435B</b>	<b>Az Kautschpl.mehrfarbig</b> Für eine mehrfarbige Verlegung nach Angaben des Auftraggebers. Abgerechnet wird die gesamte mehrfarbige Fläche eines Raumes. Gemäß Skizze: _____ Betrifft Belag: _____	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501435F</b>	<b>Az Kautsch-bel.Markierung</b> Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): _____ Betrifft Belag: _____	<b>Stk</b>
<b>501435G</b>	<b>Az Kautsch-bel.Markier-streifen</b> Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Breite, Skizze): _____ Betrifft Belag: _____	<b>m</b>
501437	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beläge aus synthetischem Kautschuk ohne Unterschied der Art für die Erschwernisse bei Einzelkleinflächen, ausgenommen Stufenflächen. Abgerechnet wird die Summe der Kleinflächen.	
<b>501437A</b>	<b>Az Kautsch-bahnenb.Fläche b.5m2</b> Bei Bahnenbelag, Einzelfläche bis 5 m <sup>2</sup> .	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501437B</b>	<b>Az Kautsch-bahnenb.Fläche ü.5-10m2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Bahnenbelag, Einzelfläche über 5 bis 10 m <sup>2</sup> .	
<b>501437C</b>	<b>Az Kautsch-plattenb.Fläche b.5m2</b> Bei Plattenbelag, Einzelfläche bis 5 m <sup>2</sup> .	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501437D</b>	<b>Az Kautsch-plattenb.Fläche ü.5-10m2</b> Bei Plattenbelag, Einzelfläche über 5 bis 10 m <sup>2</sup> .	<b>m<sup>2</sup></b>
501440	Verfugen der Belagsnähte von Kautschukbelägen (Kautschb.) mit glatter Oberfläche, mit einer Thermoschnur, Durchmesser 4 mm, beim Wandhochzug mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, einschließlich Fräsen der Fugen.	
<b>501440A</b>	<b>Therm.Verfugen von Bahnen</b> Bei Bahnenbelägen entsprechend der angebotenen Bahnenbreite. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501440B</b>	<b>Therm.Verfugen von Fliesen</b> Bei Fliesenbelägen, bis 61 x 61 cm, entsprechend der angebotenen Fliesengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501440C</b>	<b>Therm.Verfugen von Platten</b> Bei Plattenbelägen, entsprechend der angebotenen Plattengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
501441	Verfugen der Belagsnähte von hochdruckgepressten Kautschukbelägen (Kautschb.), mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, beim Wandhochzug mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, einschließlich Fräsen der Fugen.	
<b>501441A</b>	<b>Verfugen Bahn m.Fugenmasse</b> Bei Bahnenbelägen entsprechend der angebotenen Bahnenbreite. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501441B</b>	<b>Verfugen Fliese m.Fugenmasse</b> Bei Fliesenbelägen bis 61 x 61 cm, entsprechend der angebotenen Fliesengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501441C</b>	<b>Verfugen Platte m.Fugenmasse</b> Bei Plattenbelägen entsprechend der angebotenen Plattengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
501442	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus Kautschuk in Bahnen, ohne Unterschied der Art, für das Herstellen eines Wandabschlusses mit Hohlkehle durch Hochziehen des Belages unter Verwendung eines Stützprofils, geklebt mit Kontaktkleber.	
<b>501442A</b>	<b>Az Bodenbel.Wandhochzug 10x10</b> Wandhochzug 10/10 cm, einschließlich Verfugen des Stoßes zwischen Bodenbelag und Wandhochzug mit Thermoschnur. Abgerechnet werden die Wandlängen.	<b>m</b>
<b>501442B</b>	<b>AzBodenbel.Wandhochz.Inneneck.</b> Für auf Gehrung geschnittene Innenecken, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse.	<b>Stk</b>
<b>501442C</b>	<b>AzBodenbel.Wandhochz.Außeneck.</b> Für auf Gehrung geschnittene Außenecken, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse.	<b>Stk</b>
501445	Sockelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.) mit dauerelastischer, 12 mm breiter Dichtungslippe, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken. Farbe nach Wahl des Auftraggebers, aus der Kollektion des Sockelleistenerzeugers.	
<b>501445A</b>	<b>Kautsch.Sockelleiste 60mm</b> Wandsockelleiste, 60 mm hoch.	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501445B</b>	<b>Kautsch.Sockelleiste 100mm</b> Wandsockelleiste, 100 mm hoch.	<b>m</b>
501446	Hohlkehlsockelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.), 3 mm dick, 100 mm hoch, Radius 15 mm, Breite des Fußteiles 50 mm, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt. Der Leistenfuß wird mit dem Bodenbelag fugenlos mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse verfugt, ebenso wie die Stöße. Innen- und Außenecken werden mit fertigen Eckstücken ausgeführt (eigene Positionen).	
<b>501446A</b>	<b>Kautsch.Hohlkehlsockelleiste</b> Hohlkehlsockelleiste, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.	<b>m</b>
<b>501446B</b>	<b>Kautsch.Hohlkehlwinkel innen</b> Hohlkehlsockelleiste Innenwinkel, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.	<b>Stk</b>
<b>501446C</b>	<b>Kautsch.Hohlkehlwinkel außen</b> Hohlkehlsockelleiste Außenwinkel, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.	<b>Stk</b>
501447	Sockelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.), als Stellsockel 4,5 mm dick, 50 mm hoch, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt einschließlich Ausbilden der Außen- und Innenecken.	
<b>501447A</b>	<b>Kautsch.Stellsockel 50mm</b> 50 mm hoch.	<b>m</b>
501448	Wandsockelleiste aus synthetischem Kautschuk auf den Stiegenpodesten, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken.	
<b>501448A</b>	<b>Kautsch.Stellsockel 50 Podest</b> 50 mm hoch.	<b>m</b>
501450	Abschlussprofil aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.) für das Treppenauge oder Podestabschluss, mit einer 8 mm hohen und 18 mm breiten Oberkante, um das Abfließen des Reinigungswassers zu verhindern, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln, einschließlich Ausbilden der Winkel mit Gehrungsschnitten.	
<b>501450A</b>	<b>Kautsch.Abschlussprofil Podest</b> Lotrechter Teil 30 mm hoch.	<b>m</b>
501452	Fräsen und Ausfugen der Anschlüsse zwischen dem Podestbelag und der Wandsockelleiste mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse.	
<b>501452A</b>	<b>Verfug.Kautsch.Stellsock-Belag</b>	<b>m</b>
501453	Verfugen der Anschlüsse zwischen Formtreppe und Treppenwinkel sowie zwischen Bodenbelag und Formtreppe mit farblich passender Zweikomponenten-PU-Fugenmasse einschließlich aller notwendigen Vor- und Nacharbeiten.	
<b>501453A</b>	<b>Verf.Kautsch.Trepp-Winkel-Bel.</b>	<b>m</b>
501455	Formtreppe, Setzstufe und Treppenkante, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, einschichtig homogen, 5 mm dick, mit Hammerschlagtrittstufe, Klasse 34, 42, auf vorbereiten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion.	
<b>501455A</b>	<b>Formtreppe Kautsch.Gran.b.100</b> Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455B</b>	<b>Formtreppe Kautsch.Gran.ü.100-130</b> Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455C</b>	<b>Formtreppe Kautsch.Gran.ü.130-160</b> Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455D</b>	<b>Formtreppe Kautsch.Gran.ü.160-200</b> Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501455F</b>	<b>Formtreppe Kautsch.uni b.100</b> Unifarbig, Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455G</b>	<b>Formtreppe Kautsch.uni ü.100-130</b> Unifarbig, Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455H</b>	<b>Formtreppe Kautsch.uni ü.130-160</b> Unifarbig, Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	<b>Stk</b>
<b>501455I</b>	<b>Formtreppe Kautsch.uni ü.160-200</b> Unifarbig, Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	<b>Stk</b>
501457	Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, Trittläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkante einschichtig homogen, mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion.	
<b>501457A</b>	<b>Formtrep.Kautschnopp.Gran.b100</b> Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501457B</b>	<b>Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.100-130</b> Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
<b>501457C</b>	<b>Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.130-160</b> Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	<b>Stk</b>
<b>501457D</b>	<b>Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.160-200</b> Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	<b>Stk</b>
501459	Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, Trittläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkante unifarbig, einschichtig homogen, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Formtreppenerzeugers.	
<b>501459A</b>	<b>Formtrep.Kautschnoppe uni b.100</b> Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501459B</b>	<b>Formtrep.Kautschnoppe uni ü.100-130</b> Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
<b>501459C</b>	<b>Formtrep.Kautschnoppe uni ü.130-160</b> Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	<b>Stk</b>
<b>501459D</b>	<b>Formtrep.Kautschnoppe uni ü.160-200</b> Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	<b>Stk</b>
501460	Treppenwinkel aus synthetischem Kautschuk als Abschluss der Tritt- und Setzstufe an der Wand- oder Geländerseite, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt.	
<b>501460A</b>	<b>Treppenwinkel Kautsch.Wands.</b> Wandseitige Treppenwinkel. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel + 1 Innenwinkel.	<b>VE</b>
<b>501460B</b>	<b>Treppenwink.Kautsch.Geländers.</b> Geländerseitige Treppenwinkel. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel + 1 Innenwinkel.	<b>VE</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501461	Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, widerstandsfähig gegen Öl- und Fett (ölf.), Trittschallfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkante einschichtig homogen, unifarbig, auf vorhandenen Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbgruppe färbig, nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Formtreppenerzeugers.	
<b>501461A</b>	<b>Formtreppe Kautschnop.ölf.b.100</b> Stufenlänge bis 100 cm.	<b>Stk</b>
<b>501461B</b>	<b>Formtreppe Kautschnop.ölf.ü.100-130</b> Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	<b>Stk</b>
501462	Treppenkanten aus synthetischem Kautschuk, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt, einschließlich Wandanschlüsse und Stoßstellen, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Erzeugers, Farbgruppe färbig.	
<b>501462A</b>	<b>Treppenkante Kautsch.50/45</b> Treppenkante, Trittschallteil 50 mm, Setzschallteil 45 mm, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers.	<b>m</b>
<b>501462B</b>	<b>Treppenkante Kautsch.50/185</b> Treppenkante mit gleichzeitiger Setzschallverkleidung, Trittschallteil 50 mm, Setzschallteil 185 mm.	<b>m</b>
<b>5015</b>	<p><b>Nadelvliesbeläge (Nadelfilz)</b></p> <p>Strapazierwert: Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1470.</p> <p>Antistatisch, Fußbodenheizung: Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position).</p> <p><i>Kommentar:</i> Zuordnung der Strapazierwerte gemäß der ÖNORM EN 1470: Beanspruchungsklasse (Strapazierwert): Klasse 1, gering, z.B. Abstellkammer, wenig benützte Räume. Klasse 2, normal, Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer, Kinderzimmer, Vorzimmer. Klasse 3, stark, z.B. Büro, Konferenzräume, Gänge, Hotelzimmer, Theater. Klasse 4, extrem, Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen, Kaufhäuser.</p> <p><i>Komfortwert:</i> Ein Komfortwert wird bei Nadelvliesbelägen, da sehr einfach, nicht angegeben.</p> <p><i>Feuchtraumeignung:</i> Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.</p>	
501501	Nadelvliesbelag (Nadelfilz) in Bahnen.	
<b>501501A</b>	<b>Nadelvlies Bahn norm.meliert</b> Strapazierwert normal, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501B</b>	<b>Nadelvlies Bahn norm.bedruckt</b> Strapazierwert normal, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501C</b>	<b>Nadelvlies Bahn norm.struktur.</b> Strapazierwert normal, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501E</b>	<b>Nadelvlies Bahn stark meliert</b> Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501501F</b>	<b>Nadelvlies Bahn stark bedruckt</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501G</b>	<b>Nadelvlies Bahn stark struktur</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501I</b>	<b>Nadelvlies Bahn extr.meliert</b> Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501J</b>	<b>Nadelvlies Bahn extr.bedruckt</b> Strapazierwert extrem, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501K</b>	<b>Nadelvlies Bahn extr.struktur.</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501M</b>	<b>NadelvliesBa.stark r+t meliert</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501N</b>	<b>Nadelvli.Ba.stark r+t bedruckt</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501O</b>	<b>Nadelvli.Ba.stark r+t struktur</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501Q</b>	<b>Nadelvlies Ba.extr.r+t meliert</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501R</b>	<b>NadelvliesBa.extr.r+t bedruckt</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501501S</b>	<b>NadelvliesBa.extr.r+t struktur</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503</b>	<b>Nadelvliesbelag (Nadelfilz) in Fliesen.</b>	
<b>501503A</b>	<b>Nadelvlies Flies.norm.meliert</b> Strapazierwert normal, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503B</b>	<b>Nadelvlies Flies.norm.bedruckt</b> Strapazierwert normal, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503C</b>	<b>Nadelvlies Flies.norm.struktur</b> Strapazierwert normal, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503E</b>	<b>Nadelvlies Flies.stark meliert</b> Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503F</b>	<b>NadelvliesFlies.stark bedruckt</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503G</b>	<b>NadelvliesFlies.stark struktur</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503I</b>	<b>Nadelvlies Flies.extr.meliert</b> Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503J</b>	<b>Nadelvlies Flies.extr.bedruckt</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert extrem, bedruckt.	
<b>501503K</b>	<b>Nadelvlies Flies.extr.struktur</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503M</b>	<b>Nadelvl.Flies.stark r+t mel.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503N</b>	<b>Nadelvl.Flies.stark r+t bedr.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503O</b>	<b>Nadelvl.Flies.stark r+t struk.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503Q</b>	<b>Nadelvl.Flies.extr.r+t meliert</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503R</b>	<b>Nadelvl.Flies.extr.r+t bedr.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501503S</b>	<b>Nadelvl.Flies.extr.r+t strukt.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505</b>	<b>Nadelvliesbelag (Nadelfilz) mit beschichtetem Rücken (+bR.) in Bahnen.</b>	
<b>501505A</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn norm.meliert</b> Strapazierwert normal, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505B</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn norm.bedruckt</b> Strapazierwert normal, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505C</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn norm.struktur.</b> Strapazierwert normal, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505E</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn stark meliert</b> Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505F</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn stark bedruckt</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505G</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn stark struktur</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505I</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn extr.meliert</b> Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505J</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn extr.bedruckt</b> Strapazierwert extrem, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505K</b>	<b>Nadelvl+bR.Bahn extr.struktur.</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505M</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.stark r+t mel.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505N</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.stark r+t bedr.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501505O</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.stark r+t struk.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505Q</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t meliert</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505R</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t bedr.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501505S</b>	<b>Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t strukt.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507</b>	<b>Nadelvliesbelag (Nadelfilz) mit beschichtetem Rücken in Fliesen.</b>	
<b>501507A</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese norm.mel.</b> Strapazierwert normal, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507B</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese norm.bedr.</b> Strapazierwert normal, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507C</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese norm.strukt.</b> Strapazierwert normal, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507E</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark mel.</b> Strapazierwert stark, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507F</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark bedr.</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507G</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese stark strukt</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507I</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.mel.</b> Strapazierwert extrem, meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507J</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.bedr.</b> Strapazierwert extrem, bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507K</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese extr.strukt.</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507M</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese.stark r+t mel.</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507N</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese.stark r+t bedr</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507O</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese.stark r+t stru</b> Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507Q</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese.extr.r+t mel.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507R</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese.extr.r+t bedr.</b> Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501507S</b>	<b>Nadelvl+bR.Fliese.extr.r+t struk</b>	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	
501509	Nadelvliesbelag mit Treppeneignung auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, ob gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501509A	<b>Nadelvl-Stufe stark meliert</b> Strapazierwert stark, meliert.	m <sup>2</sup>
501509B	<b>Nadelvl-Stufe stark bedruckt</b> Strapazierwert stark, bedruckt.	m <sup>2</sup>
501509C	<b>Nadelvl-Stufe stark struktur.</b> Strapazierwert stark, strukturiert.	m <sup>2</sup>
501509E	<b>Nadelvl-Stufe extr.meliert</b> Strapazierwert extrem, meliert.	m <sup>2</sup>
501509F	<b>Nadelvl-Stufe extr.bedruckt</b> Strapazierwert extrem, bedruckt.	m <sup>2</sup>
501509G	<b>Nadelvl-Stufe extr.struktur.</b> Strapazierwert extrem, strukturiert.	m <sup>2</sup>
501509I	<b>Nadelvl-Stufe+bR stark meliert</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, meliert.	m <sup>2</sup>
501509J	<b>Nadelvl-Stufe+bR stark bedruckt</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, bedruckt.	m <sup>2</sup>
501509K	<b>Nadelvl-Stufe+bR stark struktur.</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, strukturiert.	m <sup>2</sup>
501509L	<b>Nadelvl-Stufe+bR extr.meliert</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, meliert.	m <sup>2</sup>
501509M	<b>Nadelvl-Stufe+bR extr.bedruckt</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, bedruckt.	m <sup>2</sup>
501509N	<b>Nadelvl-Stufe+bR extr.struktur.</b> Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, strukturiert.	m <sup>2</sup>
501512	Aufzählung (Az) auf die Positionen Nadelvliesbeläge für eine elektrostatische leitfähige Ausführung und gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.	
501512A	<b>Az Nadelvliesb.leitfähig</b> Einschließlich Leitschicht. Betrifft Position: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	m <sup>2</sup>
501512B	<b>Az Nadelvliesb.leitf+Kupfernetz</b> Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. Betrifft Position: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	m <sup>2</sup>
5016	<b>Getuftete Bodenbeläge</b>  Strapazierwert, Komfortwert: Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert und Komfortwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1307. Antistatisch, Fußbodenheizung:	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position).

*Kommentar:*

*Zuordnung der Strapazier- und Komfortwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:*

*Beanspruchungsklasse (Strapazierwert):*

*Klasse 1, gering,*

*z.B. Abstellkammer, wenig benützte Räume.*

*Klasse 2, normal,*

*Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer,*

*Kinderzimmer, Vorzimmer.*

*Klasse 3, stark,*

*z.B. Büro, Konferenzräume, Gänge,*

*Hotelzimmer, Theater.*

*Klasse 4, extrem,*

*z.B. Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,*

*Kaufhäuser.*

*Komfortwert:*

*LC 1, einfach*

*LC 2, gut*

*LC 3, hoch*

*LC 4, luxuriös*

*LC 5, prestige*

*Feuchtraumeignung:*

*Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.*

501601	Getufteter Schlingenpolbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
<b>501601A</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601B</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601C</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601D</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601E</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601F</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601G</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601H</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601I</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501601K</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601L</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601M</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601N</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601O</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501601P</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501602</b>	<b>Getufteter Schlingenpolbelag in Fliesen (Fl.), mit Hafffixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).</b>	
<b>501602A</b>	<b>Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501602B</b>	<b>Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501602C</b>	<b>Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604</b>	<b>Getufteter Schlingenpolbelag, Polmaterial: Mischung (Mi.).</b>	
<b>501604A</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604B</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604C</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604D</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604E</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501604F</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604G</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604H</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604I</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604K</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604L</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604M</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604N</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604O</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501604P</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606</b>	<b>Getufteter Schlingenpolbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.).</b>	
<b>501606A</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606B</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606C</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606D</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606E</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	
<b>501606F</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606G</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606H</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606I</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606K</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606L</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606M</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606N</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606O</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501606P</b>	<b>Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608</b>	Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501608D</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608E</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608F</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608G</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	
<b>501608H</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501608I</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
501609	Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501609D</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609E</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609F</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609G</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609H</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501609I</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
501610	Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501610D</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610E</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610F</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610G</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501610H</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501610I</b>	<b>Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
501614	Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
<b>501614A</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614B</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614C</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614D</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614E</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614F</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614H</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614I</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614J</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614K</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614M</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614N</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614O</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614P</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC1 r+t</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	
<b>501614Q</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614R</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501614S</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501615</b>	<b>Getufteter Velourbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).</b>	
<b>501615A</b>	<b>Tuft.Velourbelag Fl.Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501615B</b>	<b>Tuft.Velourbelag Fl.Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501615C</b>	<b>Tuft.Velourbelag Fl.Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617</b>	<b>Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: Mischung (Mi.).</b>	
<b>501617A</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617B</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617C</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617D</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617E</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617F</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617H</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617I</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	
<b>501617J</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617K</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617M</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617N</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617O</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617P</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617Q</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617R</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501617S</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619</b>	<b>Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.).</b>	
<b>501619A</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619B</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619C</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619D</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619E</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501619F</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619H</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619I</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619J</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619K</b>	<b>Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619M</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619N</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619O</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619P</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619Q</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619R</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501619S</b>	<b>Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
501621	Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501621D</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621E</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501621F</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621G</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621H</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621I</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501621J</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
501622	Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Misch.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501622D</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622E</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622F</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622G</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622H</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622I</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501622J</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
501623	Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wolle), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501623D</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623E</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	
<b>501623F</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623G</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623H</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623I</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501623J</b>	<b>Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626</b>	<b>Getufteter Schlingen-Velourbelag (Level Cut Loop/LCL) in Bahnen (Ba.), aus 100 Prozent Polyamid (Synth.).</b>	
<b>501626A</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626B</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626C</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626D</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626E</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626F</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501626G</b>	<b>Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501629</b>	<b>Getufteter Schlingen-Velourbelag (Level Cut Loop/LCL) mit Treppeneignung aus 100 Prozent Polyamid (Synth.) auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.</b>	
<b>501629A</b>	<b>Tuft LCL Synth.Stufe K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**501629B Tuft LCL Synth.Stufe K3/LC3** **m<sup>2</sup>**  
 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark,  
 Komfortwert: LC 3, hoch.

501635 Aufzählung (Az) auf die Positionen getuftete Schlingen-, Velour- oder Schlingen-Velourbeläge für eine elektrostatisch leitfähige Ausführung gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.

**501635A Az getufteter Bel.leitfähig** **m<sup>2</sup>**  
 Einschließlich Leitschicht.  
 Betrifft Belag der Position:

**501635B Az getuft.Bel.leitf+Kupfernetz** **m<sup>2</sup>**  
 Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt.  
 Betrifft Belag der Position:

**5017 Gewebe Beläge**

Strapazierwert, Komfortwert:

Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert und Komfortwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1307.

Antistatisch, Fußbodenheizung:

Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position).

*Kommentar:*

*Zuordnung der Strapazier- und Komfortwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:*

*Beanspruchungsklasse (Strapazierwert):*

*Klasse 1, gering,*

*z.B. Abstellkammer, wenig benützte Räume.*

*Klasse 2, normal,*

*Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer,*

*Kinderzimmer, Vorzimmer.*

*Klasse 3, stark,*

*z.B. Büro, Konferenzräume, Gänge,*

*Hotelzimmer, Theater.*

*Klasse 4, extrem,*

*z.B. Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,*

*Kaufhäuser.*

*Komfortwert:*

*LC 1, einfach*

*LC 2, gut*

*LC 3, hoch*

*LC 4, luxuriös*

*LC 5, prestige*

*Feuchtraumeignung:*

*Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.*

501701 Gewebter Schlingenbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).

**501701A Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC1** **m<sup>2</sup>**  
 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal,  
 Komfortwert: LC 1, einfach.

**501701B Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC2** **m<sup>2</sup>**  
 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal,  
 Komfortwert: LC 2, gut.

**501701C Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC3** **m<sup>2</sup>**  
 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal,  
 Komfortwert: LC 3, hoch.

**501701D Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC4** **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	
<b>501701E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701G</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701H</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701I</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701J</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701K</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701L</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701M</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701N</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701O</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701P</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701Q</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701R</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501701S</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC3 r+t</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	
<b>501701T</b>	<b>Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
501702	Gewebter Schlingenbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.).	
<b>501702A</b>	<b>Gew.Schlingenb.FI.Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501702B</b>	<b>Gew.Schlingenb.FI.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501702C</b>	<b>Gew.Schlingenb.FI.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
501704	Gewebter Schlingenbelag in Bahnen, Polmaterial: Mischung (Mi.).	
<b>501704A</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704B</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704C</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704D</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704G</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704H</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704I</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704J</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	
<b>501704K</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704L</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704M</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704N</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704O</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704P</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704Q</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704R</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704S</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501704T</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706</b>	<b>Gewebter Schlingenbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.).</b>	
<b>501706A</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706B</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706C</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706D</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501706E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706G</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706H</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706I</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706J</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706K</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706L</b>	<b>Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706M</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706N</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706O</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706P</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706Q</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706R</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501706S</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501706T</b>	<b>Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
501708	Gewebter Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501708A</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708B</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708C</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708D</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501708F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
501709	Gewebter Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501709A</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709B</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709C</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709D</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501709F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501710	Geweber Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501710A</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501710B</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501710C</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501710D</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501710E</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501710F</b>	<b>Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
501715	Geweber Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.).	
<b>501715A</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715B</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715C</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715D</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715E</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715F</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715G</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715H</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501715I</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715J</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715K</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715L</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715M</b>	<b>Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715N</b>	<b>Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715O</b>	<b>Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715P</b>	<b>Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715Q</b>	<b>Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715R</b>	<b>Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715S</b>	<b>Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501715T</b>	<b>Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501716</b>	<b>Gewebter Velourbelag in Fliesen (Fl.) mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.).</b>	
<b>501716A</b>	<b>Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501716B</b>	<b>Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501716C</b>	<b>Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC3</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	
501718	Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: Mischung (Mi.).	
<b>501718A</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718B</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718C</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718D</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718E</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718F</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718G</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718H</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718I</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718J</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718K</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718L</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718M</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718N</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501718O</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718P</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718Q</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718R</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718S</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501718T</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720</b>	<b>Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.).</b>	
<b>501720A</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720B</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720C</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720D</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720E</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720F</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720G</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720H</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720I</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	
<b>501720J</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720K</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720L</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720M</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720N</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720O</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720P</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720Q</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC1 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720R</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720S</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501720T</b>	<b>Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501725</b>	Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501725A</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501725B</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501725C</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC3</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	
<b>501725D</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501725E</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501725F</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726</b>	Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501726A</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726B</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726C</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726D</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726E</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501726F</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727</b>	Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501727A</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727B</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727C</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727D</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501727E</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501727F</b>	<b>Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
501731	Gewebter Schlingen-Velourbelag (LCL) aus 100 Prozent Polyamid (Sy.).	
<b>501731A</b>	<b>Gew.LCL Synth.K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731B</b>	<b>Gew.LCL Synth.K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731C</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731D</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731E</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC4</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731H</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC2 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731I</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC3 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501731J</b>	<b>Gew.LCL Synth.K3/LC4 r+t</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	<b>m<sup>2</sup></b>
501733	Gewebter Schlingen-Velourbelag (LCL) mit Treppeneignung und 100 Prozent Polyamid (Sy.) auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
<b>501733A</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K2/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733B</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K2/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733C</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K3/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733D</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K3/LC3</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

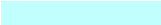

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	
<b>501733E</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC1</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733F</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC2</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501733G</b>	<b>Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC3</b> Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501736</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Positionen gewebte Schlingen-, Velour- oder Schlingen-Velourbeläge für eine elektrostatisch leitfähige Ausführung gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.</b>	
<b>501736A</b>	<b>Az gewebter Bel.leitfähig</b> Einschließlich Leitschicht. Betrifft Belag der Position: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501736B</b>	<b>Az gewebt.Bel.leitf+Kupfernetz</b> Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. Betrifft Belag der Position: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>5019</b>	<b>Laminatböden</b>  Strapazierwert: In den Positionen wurde die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert gemäß ÖNORM prEN 13329 vorgenommen.  <i>Kommentar:</i> <i>Klassifizierung:</i> <i>Die Klassifizierung gemäß ÖNORM EN prEN 13329 ist anzugeben.</i> <i>Verwendungsbereich WOHNEN:</i> <i>Klasse 21:</i> <i>Benützungintensität leicht,</i> <i>geringe oder zeitweise Benützung,</i> <i>z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.</i> <i>Klasse 22:</i> <i>Benützungintensität mittel,</i> <i>ständige, normale Benützung,</i> <i>z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.</i> <i>Klasse 23:</i> <i>Benützungintensität stark,</i> <i>intensive, verstärkte Benützung,</i> <i>z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer,</i> <i>Eingangsflore.</i>	
<b>501902</b>	<b>PE-Folie für Feuchtigkeitsabdichtung und/oder Dampfsperre, mit Überlappungen von 20 cm verlegt und 5 cm an den Wänden ohne Erschwernisberechnung hochgezogen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche zuzüglich der Hochzüge.</b>	
<b>501902A</b>	<b>PE-Folie 0,2mm</b> 0,2 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501902B</b>	<b>PE-Folie 0,2mm verklebt</b> 0,2 mm dick, als Dampfsperre die Überlappungen verklebt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501904</b>	<b>Unterbodenschutzmatte aus Polystyrol EPS, Aluminium kaschiert, Stoßfugen mit Aluklebeband verklebt als Dampfsperre, Tritt- und Wärmedämmung.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>501904A</b>	<b>Schutzmatte EPS+Al 3mm</b> 3 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501904B</b>	<b>Schutzmatte EPS+Al 6mm</b> 6 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
501905	Wärme- und Trittschalldämmung, ohne Verklebung auf eine etwaige Dampfsperre (eigene Position), in den Stößen versetzt, verlegt.	
<b>501905A</b>	<b>Dämmpl.Weichfaser 5mm</b> Weichfaserplatten, 5 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501905B</b>	<b>PE-Matten 3mm</b> Polyethylen (PE-) Matten 3 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501905C</b>	<b>Geschlossenzelliger Schaumst.</b> Aus geschlossenzelligem Schaumstoff, mindestens 65 g/m2.	<b>m<sup>2</sup></b>
501907	Laminatbodenbelag, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus der Dekorauswahl des Erzeugers, lichteicht, stuhlrollengeeignet, zigaretteglutfest, bestehend aus einer HDF- oder Spanträgerplatte mit einer Laminatober- und Unterschicht als Gegenzug, in Nut und Feder verleimt.	
<b>501907A</b>	<b>Laminatboden Kl.21/31</b> Laminatober- und unterschicht 0,5 mm, Gesamtdicke 8 mm, Klasse 21 oder 31 (Kl.21/31), auf den Untergrund schwimmend verlegt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501907B</b>	<b>Laminatboden Kl.22/32</b> Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, Gesamtdicke 7 mm, Klasse 22 oder 32 (Kl.22/32), auf den Untergrund schwimmend verlegt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501907C</b>	<b>Laminatboden Kl.23/33</b> Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, Gesamtdicke 9 mm, Klasse 23 oder 33 (Kl.23/33), auf den Untergrund schwimmend verlegt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>501907D</b>	<b>Laminatboden m.Kork Kl.32</b> Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, mit einer Unterlage von Naturkork 1,5 mm dick, Gesamtdicke 8 mm, Klasse 32 (Kl.32), auf den Untergrund schwimmend verlegt.	<b>m<sup>2</sup></b>
501908	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Laminatbodenbeläge, für das Einlegen von farbigen Streifen gemäß Skizze oder Anordnung, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.	
<b>501908A</b>	<b>Az Laminatboden Farbstreifen</b> Skizze:  Betrifft Position: 	<b>m<sup>2</sup></b>
501910	Zum Laminatboden dekorgleiche laminatummantelte Profile, einschließlich Befestigungsmaterial (Schiene).	
<b>501910A</b>	<b>Laminatb.Dekor-Endprofil</b>	<b>m</b>
<b>501910B</b>	<b>Laminatb.Dekor-Bewegungsprofil</b>	<b>m</b>
<b>501910C</b>	<b>Laminatb.Dekor-Ausgleichprofil</b>	<b>m</b>
<b>5020</b>	<b>Sockel- und Sockelleisten</b> Innen- und Außenecken: Das Ausbilden der Innen- und Außenecken ist in den Einheitspreisen der Sockel einkalkuliert.	
502001	Sockelleisten aus PVC weich mit kurzem Schenkel zum Aufsetzen auf den Belag, an die Wand geklebt, in handelsüblichen Farben nach Wahl des Auftraggebers.	
<b>502001A</b>	<b>Sockelleiste PVC-weich 50mm</b> 50 mm hoch.	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>502001B</b>	<b>Sockelleiste PVC-weich 70mm</b> 70 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502001C</b>	<b>Sockelleiste PVC-weich 100mm</b> 100 mm hoch.	<b>m</b>
502003	Winkelsockelleisten aus PVC weich zum stufenlosen Anarbeiten an den Belag. Sockelleiste an Bodenbelag anpassen, Fräsnut herstellen und Sockelleiste mit Bodenbelag fugenlos verschweißen. Vollflächig geklebt, in handelsüblichen Farben nach Wahl des Auftraggebers.	
<b>502003A</b>	<b>Winkelsockell.PVC-weich 70mm</b> 70 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502003B</b>	<b>Winkelsockell.PVC-weich 80mm</b> 80 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502003C</b>	<b>Winkelsockell.PVC-weich 100mm</b> 100 mm hoch.	<b>m</b>
502004	Winkelsockelleisten aus Belagsstreifen von dem gleichen Material wie auf dem Boden verlegt, zum stufenlosen Anarbeiten an den Bodenbelag durch rückseitiges Einfräsen einer Knicknut.	
<b>502004A</b>	<b>Winkelsockell.Belag PVC homog.</b> Aus PVC-homogen, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502004B</b>	<b>Winkelsockell.Belag PVC heter.</b> Aus PVC-heterogen, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502004C</b>	<b>Winkelsockell.Belag Linoleum</b> Aus Linoleum, 60 mm hoch.	<b>m</b>
502005	Hohlkehlen aus Linoleum, mit verstärkter Rundung, an die Wand geklebt.	
<b>502005A</b>	<b>HohlkehI.Linoleum 100/50 2mm</b> 100 mm hoch, 50 mm breit. 2 mm dick.	<b>m</b>
<b>502005B</b>	<b>HohlkehI.Linoleum 100/50 2,5mm</b> 100 mm hoch, 50 mm breit. 2,5 mm dick.	<b>m</b>
<b>502005C</b>	<b>HohlkehI.Linoleum 100/50 3,2mm</b> 100 mm hoch, 50 mm breit. 3,2 mm dick.	<b>m</b>
<b>502005D</b>	<b>HohlkehI.Linoleum 100/50 4mm</b> 100 mm hoch, 50 mm breit. 4 mm dick.	<b>m</b>
502007	Hohlkehlen aus PVC hart, an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt.	
<b>502007A</b>	<b>Hohlkehle PVC-hart 100/50mm</b> 100 mm hoch, 50 mm breit.	<b>m</b>
502008	Sockelleiste aus PVC hart, mit Hohlkammern, an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt.	
<b>502008A</b>	<b>Sockell.PVC-hart Hohlkam.60mm</b> 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502008B</b>	<b>Sockell.PVC-hart Hohlkam.70mm</b> 70 mm hoch.	<b>m</b>
502010	Sockelleiste mit Kern aus Holzwerkstoff mit nahtloser PVC-Ummantelung und weicher PVC-Dichtlippe an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>502010A</b>	<b>Sockell.PVC Kern Holzwerkstoff</b>	<b>m</b>
502012	Zum Laminatboden dekorgleiche Sockelleisten 50 mm hoch und 16 mm breit, an die Wand geschraubt, Innen- und Außenecken mit Gehrungsschnitten hergestellt.	
<b>502012A</b>	<b>Laminatb.Dekorsockelleiste</b>	<b>m</b>
502014	Sockelleiste aus Holz, Sorte Standard, mit Messingschrauben und Dübeln an die Wand befestigt.	
<b>502014A</b>	<b>Sockelleiste 10x50 Eiche</b> Profil 10 x 50 mm, aus Eiche.	<b>m</b>
<b>502014B</b>	<b>Sockelleiste 10x50 Buche</b> Profil 10 x 50 mm, aus Buche.	<b>m</b>
<b>502014C</b>	<b>Sockelleiste 10x50 Esche</b> Profil 10 x 50 mm, aus Esche.	<b>m</b>
<b>502014D</b>	<b>Sockelleiste 10x50 Ramin</b> Profil 10 x 50 mm, aus Ramin, gebeizt, Farbe nach Wahl des Auftraggebers.	<b>m</b>
<b>502014E</b>	<b>Sockelleiste 10x60 Eiche</b> Profil 10 x 60 mm, aus Eiche.	<b>m</b>
<b>502014F</b>	<b>Sockelleiste 10x60 Buche</b> Profil 10 x 60 mm, aus Buche.	<b>m</b>
<b>502014G</b>	<b>Sockelleiste 10x60 Esche</b> Profil 10 x 60 mm, aus Esche.	<b>m</b>
<b>502014H</b>	<b>Sockelleiste 10x60 Ramin</b> Profil 10 x 60 mm, aus Ramin, gebeizt, Farbe nach Wahl des Auftraggebers.	<b>m</b>
502015	Sockelleiste aus Holz oder Holzwerkstoff furniert, an die Wand befestigt.	
<b>502015A</b>	<b>Sockelleiste furniert geschr.</b> Mit Messingschrauben und Dübeln.	<b>m</b>
<b>502015B</b>	<b>Sockelleiste furniert geklebt</b> Mit Kleber.	<b>m</b>
<b>502015C</b>	<b>Sockelleiste furniert n.W.AN</b> Mit Messingschrauben und Dübeln oder geklebt.	<b>m</b>
502017	Sesselleisten (Fußleisten), Sorte Standard, dem zugehörigen Boden im Farbton angepasst, farblos lackiert an den Boden befestigt.	
<b>502017A</b>	<b>Sesselleiste Profil A Fichte</b> Profil A, aus Fichte.	<b>m</b>
<b>502017B</b>	<b>Sesselleiste Profil B Fichte</b> Profil B, (Schweizerleiste) aus Fichte.	<b>m</b>
<b>502017C</b>	<b>Sesselleiste Profil B Eiche</b> Profil B, (Schweizerleiste) aus Eiche.	<b>m</b>
<b>502017D</b>	<b>Sesselleiste Profil B Buche</b> Profil B, (Schweizerleiste) aus Buche.	<b>m</b>
<b>502017E</b>	<b>Sesselleiste Profil B Esche</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Profil B, (Schweizerleiste) aus Esche.	
502019	Sockelleiste, zweiteilig, bestehend aus Trägerleiste aus Holz und Deckleiste. Trägerleiste an die Wand befestigt mit Schrauben und Dübeln. Deckleiste aufgeschraubt oder aufgeklebt.	
<b>502019A</b>	<b>Sockell.2-teil.Deckl.PVC</b> Deckleiste aus PVC-hart, weiß oder mit holzimitierter Oberfläche.	<b>m</b>
<b>502019B</b>	<b>Sockell.2-teil.Deckl.furniert</b> Deckleiste aus Holz oder Holzwerkstoff furniert. Holzart und Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Erzeugers.	<b>m</b>
<b>502019C</b>	<b>Sockell.2-teil.Deckl.Eiche</b> Deckleiste aus Eiche natur oder eingefärbt einschließlich Oberflächenbehandlung.	<b>m</b>
<b>502019D</b>	<b>Sockell.2-teil.Deckl.Buche</b> Deckleiste aus Buche einschließlich Oberflächenbehandlung.	<b>m</b>
<b>502019E</b>	<b>Sockell.2-teil.Deckl.Esche</b> Deckleiste aus Esche einschließlich Oberflächenbehandlung.	<b>m</b>
502020	Sockelleiste zweiteilig, bestehend aus Trägerleiste aus PVC hart mit Abdecknase einschließlich eingeklebten Belagsstreifen. Belagsstreifen aus den gleichen Material wie auf den Boden verlegt.	
<b>502020A</b>	<b>Sockell.2-teil.Nadelfilz</b> Aus Nadelfilz.	<b>m</b>
<b>502020B</b>	<b>Sockell.2-teil.Schlinge tuft.</b> Aus getuftetem Schlingenpolbelag.	<b>m</b>
<b>502020C</b>	<b>Sockell.2-teil.Schlinge gew.</b> Aus gewebtem Schlingenpolbelag.	<b>m</b>
<b>502020D</b>	<b>Sockell.2-teil.Velour tuft.</b> Aus getuftetem Velourbelag.	<b>m</b>
<b>502020E</b>	<b>Sockell.2-teil.Velour gew.</b> Aus gewebtem Velourbelag.	<b>m</b>
502025	Belagsstreifen als Sockel aus dem gleichen Material wie auf dem Boden verlegt.	
<b>502025A</b>	<b>Sockelstreifen Nadelfilz</b> Aus Nadelfilz, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502025B</b>	<b>Sockelstreifen Schlinge tuft.</b> An einer Längsseite geendelt, aus getuftetem Schlingenpolbelag, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502025C</b>	<b>Sockelstreifen Schlinge gew.</b> An einer Längsseite geendelt, aus gewebtem Schlingenpolbelag, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502025D</b>	<b>Sockelstreifen Velour tuft.</b> An einer Längsseite geendelt, aus getuftetem Velourbelag, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>502025E</b>	<b>Sockelstreifen Velour gew.</b> An einer Längsseite geendelt, aus gewebtem Velourbelag, 60 mm hoch.	<b>m</b>
<b>5022</b>	<b>Stufenprofile</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
502203	Stufenbelag mit vorgefertigten Streifen oder Winkeln, mit Trittkante und rückseitiger mehrfacher Rillenausbildung im Bereiche der Knickstelle, zum satten Anlegen im Winkel zwischen Setz- und Tritstufe. Ohne Unterschied der Stufenbreite bis 35 cm und Stufenhöhe bis 20 cm. Abgerechnet wird die Summe der größten Tritstufenlänge.	
<b>502203B</b>	<b>Bel.Tritt+Setzstufe PVC-weich</b> Zum Belegen der Tritt- und Setzstufenflächen, aus PVC weich.	<b>m</b>
<b>502203D</b>	<b>Bel.Trittstufe PVC-weich</b> Zum Belegen der Tritstufenflächen, aus PVC weich.	<b>m</b>
502205	Stufenkantenprofile mit Anschluss an den Tritt- und Setzstufenbelag durch Einschieben, Übergriff oder Untergriff des Belages. Abgerechnet wird die Summe der Stufenlängen.	
<b>502205A</b>	<b>Stufenkantenprofil PVC-weich</b> Aus PVC weich.	<b>m</b>
<b>502205B</b>	<b>Stufenkantenprofil PVC-hart</b> Aus PVC hart.	<b>m</b>
<b>502205D</b>	<b>Stufenkantenprofil Alu</b> Aus Aluminium.	<b>m</b>
<b>502205E</b>	<b>Stufenkantenprofil Messing</b> Aus Messing.	<b>m</b>
502207	Profile für den Abschluss rechteckiger Stufen an der Wandseite.	
<b>502207A</b>	<b>Stufenprofile Wand</b> Einzelmaß: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
502209	Profile für den Abschluss rechteckiger Stufen an der Stiegenhausspindelseite.	
<b>502209A</b>	<b>Stufenprofil Spindel</b> Einzelmaß: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>5023</b>	<b>Einbauteile und Sonstiges</b>	
502301	Abschlusschiene zum Aufsetzen auf einen Bodenbelag ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.	
<b>502301A</b>	<b>Aufsetzchiene Alu nat.30mm</b> Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502301B</b>	<b>Aufsetzchiene Alu bronze 30mm</b> Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502301C</b>	<b>Aufsetzchiene Alu gold 30mm</b> Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502301D</b>	<b>Aufsetzchiene Messing 30mm</b> Aus Messing, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502301E</b>	<b>Aufsetzchiene PVC 30mm</b> Aus durchgefärbtem Hart-PVC. Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	<b>m</b>
502303	Abschlusschiene zum Einschieben oder Einklemmen des Bodenbelages ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.	
<b>502303A</b>	<b>Einschiebschiene Alu nat.30mm</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit.	
<b>502303B</b>	<b>Einschiebschiene Alu bronze 30</b> Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502303C</b>	<b>Einschiebschiene Alu gold 30mm</b> Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502303D</b>	<b>Einschiebschiene Messing 30mm</b> Aus Messing, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502303E</b>	<b>Einschiebschiene PVC 30mm</b> Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	<b>m</b>
<b>502305</b>	<b>Übergangsschiene zum Aufsetzen (Auf.) auf den Bodenbelag ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.</b>	
<b>502305A</b>	<b>Übergangssch.Auf.Alu nat.30mm</b> Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502305B</b>	<b>Übergangssch.Auf.Alu bronze 30</b> Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502305C</b>	<b>Übergangssch.Auf.Alu gold 30mm</b> Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502305D</b>	<b>Übergangssch.Auf.Messing 30mm</b> Aus Messing, 30 mm breit.	<b>m</b>
<b>502305E</b>	<b>Übergangssch.Auf.PVC 30mm</b> Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	<b>m</b>
<b>502307</b>	<b>Übergangsschiene zum Einschieben (Einsch.) zweier Bodenbeläge gleicher oder ungleicher Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.</b>	
<b>502307A</b>	<b>Übergangssch.Einsch.Alu natur</b> Aus Aluminium natur eloxiert.	<b>m</b>
<b>502307B</b>	<b>Übergangssch.Einsch.Alu bronze</b> Aus Aluminium bronze eloxiert.	<b>m</b>
<b>502307C</b>	<b>Übergangssch.Einsch.Alu gold</b> Aus Aluminium gold eloxiert.	<b>m</b>
<b>502307D</b>	<b>Übergangssch.Einsch.Messing</b> Aus Messing.	<b>m</b>
<b>502307E</b>	<b>Übergangssch.Einsch.PVC</b> Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	<b>m</b>
<b>502309</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge.</b>	
<b>502309A</b>	<b>Az Bodenb.Deckel b.0,1m2</b> Für das Belegen von Deckeln bis 0,1 m2 Einzelgröße.	<b>Stk</b>
<b>502309B</b>	<b>Az Bodenb.Deckel ü.0,1-0,5m2</b> Für das Belegen von Deckeln über 0,1 bis 0,5 m2 Einzelgröße.	<b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>502309C</b>	<b>Az Bodenb.Deckel ü.0,5m2</b> Für das Belegen von Deckeln über 0,5 m2 Einzelgröße. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.	<b>m<sup>2</sup></b>
502315	Erste Pflege des Bodenbelages einschließlich vorheriger Reinigung gemäß Pflegeanleitung des Belagsherstellers mit Beigabe der Pflegemittel.	
<b>502315A</b>	<b>1.Pflege nach verl.CV</b> Von CV-Belägen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>502315B</b>	<b>1.Pflege nach verl.PVC</b> Von Bodenbelägen, Nutzschiene aus PVC.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>502315C</b>	<b>1.Pflege nach verl.Linoleum</b> Von Bodenbelägen aus Linoleum.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>502315D</b>	<b>1.Pflege nach verl.Kautschuk</b> Von Bodenbelägen aus synthetischem Kautschuk.	<b>m<sup>2</sup></b>
502317	Abdecken von Fußböden. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
<b>502317A</b>	<b>Abdecken Boden Pappe</b> Mit Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, mit 10 cm Überdeckung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>502317B</b>	<b>Abdecken Boden Pappe Fug.gekl.</b> Mit Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, mit 10 cm Überdeckung. Fugen verklebt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>502317C</b>	<b>Abdeck.Boden PE+Pappe Fug.gekl.</b> Mit PE-Folie, darüber Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, Fugen verklebt.	<b>m<sup>2</sup></b>
502318	Entfernen und von der Baustelle Abtransportieren und Entsorgen der eigenen Abdeckung von Fußböden, ohne Unterschied der Art, auf Aufforderung durch den Auftraggeber. In den Einheitspreis ist der gesonderte Einsatz einkalkuliert.	
<b>502318A</b>	<b>Entfernen Abdeckung</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>5030</b>	<b>Sporthallenböden</b> Der Bieter weist durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle nach, dass das angebotene Konstruktionssystem den Anforderungen an Sporthallenböden gemäß ÖNORM entspricht. Die Werte werden in einem einzigen Prüfbericht nachgewiesen.  <i>Kommentar:</i> Die oben genannten Anforderungen sind in der ÖNORM B 2608, bei der Ausgabe 1. September 1995 in Tabelle 3 enthalten. Flächenelastische Sporthallenböden mit Holzoberfläche sind in der LG 38 enthalten.	
503000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>503000C</b>	<b>ZV Kontrollprüf.flächenelast.</b> Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei flächenelastischen Böden: Kraftabbau, Ballreflexion, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.	
<b>503000D</b>	<b>ZV Kontrollprüf.punktlastisch</b> Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei punktlastischen Böden: Kraftabbau, Schlagfestigkeit, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.	
<b>503000E</b>	<b>ZV Kontrollprüf.kombielastisch</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei kombielastischen Böden: Kraftabbau, Ballreflexion und Gleitreibungsbeiwert.	
<b>503000F</b>	<b>ZV Kontrollprüf.mischelastisch</b> Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei mischelastischen Böden: Kraftabbau, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.	
503001	Nivellement mit einem Rasterabstand von höchstens 3 m zur Überprüfung der Ebenheit des Unterbodens mit einer Genauigkeit von +/- 1 mm.	
<b>503001A</b>	<b>Nivellement Unterboden</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
503002	Ausgleichen des Unterbodens soweit die Abweichungen die angegebenen Toleranzen überschreiten, abgerechnet die Summe dieser Einzelflächen, das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt. Ein Nivellement des Unterbodens wird auf Verlangen des Auftraggebers oder im Falle festgestellter Toleranzüberschreitungen nach gesonderter Position verrechnet.	
<b>503002A</b>	<b>Ausgl.Unterboden Schwing</b> Bei Schwingriegelkonstruktionen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503002B</b>	<b>Ausgl.Unterboden Elastisch.</b> Bei Sportböden, ausgenommen mit Schwingriegelkonstruktionen.	<b>m<sup>2</sup></b>
503010	Flächenelastischer Sporthallenboden mit Schwingriegelkonstruktion, Knarrschutzzvlies, biegesteifer Lastverteilungsschicht aus Holzwerkstoffen und Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 10 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 15 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>503010A</b>	<b>Fl.el.Boden Schwingr+Linol 4mm</b> Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503010B</b>	<b>Fl.el.Boden Schwingr+Oberbelag</b> Oberbelag aus <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>Kommentar: Flächenelastische Sporthallenböden mit Schwingriegelkonstruktion und Holzoberfläche sind in der LG 38 Holzböden enthalten.</i>	
503012	Flächenelastischer Sportboden mit Elastikschicht, biegesteifer Lastverteilungsschicht und Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10-m Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>503012A</b>	<b>Fl.el.Boden Elastsch+Linol 4mm</b> Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503012B</b>	<b>Fl.el.Boden Elastsch+Oberbel.</b> Oberbelag <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
503014	Punktlastischer Sporthallenbelag mit Elastikschicht, mit oder ohne biegeweicher Lastverteilungsschicht und mit Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Untergrundes von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>503014A</b>	<b>Punktlastisch Boden+PUR 2mm</b> Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503014B</b>	<b>Punktlastisch Boden+Oberbelag</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberbelag aus <span style="background-color: #e0f0ff;">                    </span>	
503016	Sporthallenboden als kombiniertes Konstruktionssystem, bestehend aus Schwingriegelkonstruktion, Knarrschutvlies, biegesteifer Lastverteilungsschicht aus Holzwerkstoffen, einer mindestens 4 mm dicken Elastikschicht und einem Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 10 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 15 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>503016A</b>	<b>Komb.Boden Schwing+PUR 2mm</b> Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503016B</b>	<b>Komb.Boden Schwing+PVC</b> Oberbelag aus PVC.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503016C</b>	<b>Komb.Boden Schwing+Oberbelag</b> Oberbelag aus <span style="background-color: #e0f0ff;">                    </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
503017	Sporthallenboden als kombiniertes Konstruktionssystem, bestehend aus einer mindestens 10 mm dicken Elastikschicht, biegesteifer Lastverteilungsschicht, einer weiteren mindestens 4 mm dickem Elastikschicht und einem Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>503017A</b>	<b>Komb.Boden Elastsch+PUR 2mm</b> Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503017B</b>	<b>Komb.Boden Elastsch+PVC</b> Oberbelag aus PVC.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503017C</b>	<b>Komb.Boden Elastsch+Oberbelag</b> Oberbelag aus <span style="background-color: #e0f0ff;">                    </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
503018	Mischelastischer Sporthallenbelag mit Elastikschichte(n), Lastverteilungsschichte aus mindestens 2 mm dickem Kunststoff mittlerer Biegesteifigkeit und mit Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>503018A</b>	<b>Mischel.Boden+PUR 2mm</b> Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503018B</b>	<b>Mischel.Boden+Linol 4mm</b> Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503018C</b>	<b>Mischel.Boden+Oberbelag</b> Oberbelag aus <span style="background-color: #e0f0ff;">                    </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
503021	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Sporthallenbelag für das Liefern und Versetzen von Bodendeckeln ohne Unterschied der Größe einschließlich Halterung über Sportgerätebodenhülsen oder ähnlichen Einbauten sowie Belegen des Deckels mit dem Material des angrenzenden Sportbodens, einschließlich Abdichten etwaiger offener Schnittflächen.	
<b>503021A</b>	<b>Az bei Hülsen+Deckel Schwing</b> Bei Konstruktionen mit Schwingriegeln, ohne Unterschied ob flächenelastisch oder kombielastisch, ohne Unterschied des Oberbelages.	<b>Stk</b>
<b>503021B</b>	<b>Az bei Hülsen+Deckel Elast.</b> Bei Konstruktionen mit Elastikschicht(en) ohne Schwingriegel, ohne Unterschied ob flächen-, punkt-, kombi- oder mischelastisch, ohne Unterschied des Oberbelages.	<b>Stk</b>
<b>503021C</b>	<b>Az bei Hülsen+Deckel</b> Konstruktion <span style="background-color: #e0f0ff;">                    </span>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
503022	Fugen auspressen, Fugenbreite bis 15 mm, von Bauteilen mit Hafflanken entsprechender Haftzugfestigkeit und Verträglichkeit, vordichten mit Polyethylenrundschnüren, vorbehandeln mit entsprechendem Primer und die ausgefüllten Fugen nachbehandeln nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers.	
<b>503022A</b>	<b>Fuge 15mm Polyur.2Ko.waagr.</b> Mit elastisch bleibendem Zweikomponentendichtstoff auf Polyurethanbasis, nivellierend, Shorehärte zirka 25, praktisch zulässige Fugenbewegung bis 25 Prozent, überstreichbar, in waagrechten Fugen.	<b>m</b>
<b>503022B</b>	<b>Fuge 15mm</b> Mit <input type="text"/>	<b>m</b>
503024	Fugenprofile.	
<b>503024A</b>	<b>Dehnfugenprofil</b> Dehnfugenprofil: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>503024B</b>	<b>Abdeck-, Übergangprofil</b> Abdeck- /Übergangprofil: <input type="text"/>	<b>m</b>
503030	Markierungslinien auf vorhandenen Belägen deckend aufbringen, Farbe und Breite nach Wettkampfbestimmungen. Die verwendeten Materialien müssen auf der Belagsoberfläche haften und hinsichtlich Härte, Gleitreibung und Dehnbarkeit auf die Eigenschaften des Belages abgestimmt sein, ohne Unterschied ob gerade oder gekrümmt, ob voll oder strichliert. Markierungen unter 30 cm Länge und Symbole werden mit 30 cm Länge abgerechnet.	
<b>503030A</b>	<b>Spielfeldmarkierung auf PVC</b> Auf Oberbelägen aus PVC.	<b>m</b>
<b>503030B</b>	<b>Spielfeldmarkierung auf Linol</b> Auf Oberbelägen aus Linoleum.	<b>m</b>
<b>503030C</b>	<b>Spielfeldmarkierung auf PUR</b> Auf Oberbelägen aus Polyurethan.	<b>m</b>
<b>503030D</b>	<b>Spielfeldmarkierung auf Holz</b> Auf Oberbelägen aus Holz, aufgebracht vor der letzten Versiegelung.	<b>m</b>
<b>503030E</b>	<b>Spielfeldmarkierung</b> Auf <input type="text"/>	<b>m</b>
503031	Aufzählung (Az) auf die Positionen Markierungslinien für das Ausbilden als Doppellinie, Gesamtbreite (beide Linien einschließlich deren Abstand voneinander) bis 5 cm, auf Belägen.	
<b>503031A</b>	<b>Az Doppellinien</b>	<b>m</b>
503033	Versiegelung mindestens 150 g/m <sup>2</sup> im flüssigen Zustand.	
<b>503033A</b>	<b>Versiegelung PVC</b> PVC.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503033B</b>	<b>Versiegelung Linoleum</b> Linoleum.	<b>m<sup>2</sup></b>
503035	Sockelleisten mit Lüftungsöffnungen für die Unterkonstruktion, mit abgerundeter Oberkante, alle 50 cm mit nicht rostenden Schrauben an den Sportboden befestigt, Anschluss mit Gummilippe, Eckverbindungen auf Gehrung geschnitten, einschließlich Oberflächenbehandlung.	
<b>503035A</b>	<b>Sockelleiste m.Lü.20/70 Ramin</b> 20/70 mm aus Raminholz.	<b>m</b>
<b>503035B</b>	<b>Sockelleiste m.Lü.20/150 Ramin</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	20/150 mm aus Raminholz.	
503036	Sockelleisten mit abgerundeter Oberkante, Anschluss an den Sportboden mit Gummilippe, alle 50 cm mit nicht rostenden Schrauben befestigt, Eckverbindungen auf Gehrung geschnitten, einschließlich Oberflächenbehandlung.	
<b>503036A</b>	<b>Sockelleiste 20/70 Ramin</b> Profil 20/70 mm aus Raminholz.	<b>m</b>
<b>503036B</b>	<b>Sockelleiste 20/150 Ramin</b> Profil 20/150 mm aus Raminholz.	<b>m</b>
503039	Erste Pflege des Bodenbelages einschließlich vorheriger Reinigung gemäß Pflegeanleitung des Belagsherstellers mit Beigabe der Pflegemittel. Dabei bleiben die bedungenen Werte für Gleitreibung, Lichtreflexionsgrad und Glanzgrad eingehalten.	
<b>503039A</b>	<b>1.Pflege nach verleg.PVC</b> Nutzschicht aus PVC.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503039B</b>	<b>1.Pflege nach verleg.Linoleum</b> Nutzschicht aus Linoleum.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503039C</b>	<b>1.Pflege nach verleg.PUR</b> Nutzschicht aus Polyurethan.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>503039D</b>	<b>1.Pflege nach verleg.</b> Nutzschicht aus <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span>	<b>m<sup>2</sup></b>
503040	Rückhaltemuster von allen flächigen Bestandteilen (z.B. Oberbelag aus Linoleum) je 1 Stück 50 x 50 cm, von allen linearen Bestandteilen (z.B. Bretter) je 3 vollständige Elemente, von allen Hilfsmitteln (z.B. Schrauben, Pads) je 10 Stück.	
<b>503040A</b>	<b>Rückhaltemuster flächenel.Bo</b> Vom flächenelastischen Boden.	<b>PA</b>
<b>503040B</b>	<b>Rückhaltemuster punktel.Bo</b> Vom punktelastischen Boden.	<b>PA</b>
<b>503040C</b>	<b>Rückhaltemuster kombiel.Bo</b> Vom kombielastischen Boden.	<b>PA</b>
<b>503040D</b>	<b>Rückhaltemuster mischel.Bo</b> Vom mischelastischen Boden.	<b>PA</b>
<b>5081</b>	<b>Instandsetzungsarbeiten</b>  Etwa anfallendes unbrauchbares Altmaterial wird kostenlos entsorgt. Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.	
508101	Bodenplattenbeläge instandsetzen, ohne Unterschied der Art und Größe.	
<b>508101A</b>	<b>Bodenplatten ersetzen</b> Bodenplatten vorsichtig auslösen, Untergrund reinigen und instandsetzen, vom Auftraggeber beigestellte Platten verlegen.	<b>Stk</b>
<b>508101B</b>	<b>Bodenplatten nachkleben</b> Bodenplatten nachkleben.	<b>Stk</b>
508103	Entfernen des alten Fugenmaterials bei PVC-Belägen, Fugen neu ausfräsen und mit Schweißdraht aus PVC in Farbe nach Wahl des Auftraggebers neu verschweißen.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionstichwort	EH
<b>508103A</b>	<b>Schweißnähte instandsetzen</b>	<b>m</b>
508105	Entfernen des alten Fugenmaterials beim Linoleumbelag, Fugen neu ausfräsen, mit Schmelzdraht schweißen in Farbe des Belages.	
<b>508105A</b>	<b>Fugen instands.Linoleum</b>	<b>m</b>
508120	Nichttextile Sporthallenböden anschleifen und grundreinigen als Vorarbeit für weitere Instandsetzungsarbeiten.	
<b>508120A</b>	<b>Sportb.anschl+reinigen PVC</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bestehender Oberbelag aus PVC.	
<b>508120B</b>	<b>Sportb.anschl+reinigen Linol</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bestehender Oberbelag aus Linoleum.	
<b>508120C</b>	<b>Sportb.anschl+reinigen</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bestehender Oberbelag aus <input type="text"/>	
508121	Verschließen von vorhandenen Rissen in nichttextilen Sporthallenböden einschließlich etwaigem Vorbehandeln der Schnittflächen.	
<b>508121A</b>	<b>Sportboden Risse verschweißen</b>	<b>PA</b>
	PVC verschweißen. Instandzusetzende Fläche: <input type="text"/>	
<b>508121B</b>	<b>Sportboden Risse verschließen</b>	<b>PA</b>
	Bodenart: <input type="text"/> Instandzusetzende Fläche: <input type="text"/>	
508122	Glasfasergewebe mit einer Masse von mindestens 550 g/m <sup>2</sup> auf vorbereiteter Fläche vollflächig geklebt, darüber eine mindestens 2,5 mm dicke Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	
<b>508122A</b>	<b>Sportb.PU-Beschichtung+Gewebe</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
508123	Instandsetzen des Sportbodens in bestimmten Bereichen mit Polyurethan.	
<b>508123A</b>	<b>Sportb.PU um Gerätehülsen</b>	<b>Stk</b>
	Um bestehende Sportgerätebodenhülsen.	
<b>508123B</b>	<b>Sportb.PU Deckelbelag ohne D.</b>	<b>Stk</b>
	Auf weiter zu verwendenden Deckeln von Sportgerätebodenhülsen.	
<b>508123C</b>	<b>Sportb.PU Deckelbelag m.D.</b>	<b>Stk</b>
	Neue, zum bestehenden Sportbelag und zu den bestehenden Sportgerätebodenhülsen passende Deckel werden geliefert, versetzt und mit neuem Sportbodenbelag versehen.	
508125	Nach dem Instandsetzen des Sportbodens wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle (Kontrollprüfung) nachgewiesen, dass die instandgesetzten Flächen folgende Werte gemäß ÖNORM erfüllen.	
<b>508125A</b>	<b>Sportb.Kontr.Gleitr.Schlagfest</b>	<b>Stk</b>
	Schlagfestigkeit, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.	

**5090 Regieleistungen**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

## 1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

## 2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

## 3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

## 4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

## 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

*- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

509000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**509000C Überstundenregelung**

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

509001 Regiestunden.

**509001A Regiestunde Facharbeiter****h**

Für Facharbeiter.

**509001B Regiestunde Hilfsarbeiter****h**

Für Hilfsarbeiter.

509002 Kleber für Belag.

**509002A Kleber f.Belag Dispersion****kg**

Auf Dispersionsbasis.

**509002B Kleber f.Belag 2-K****kg**

Auf Zweikomponentenbasis.

**509002C Kleber f.Belag Kunstkautsch.****kg**

Aus Kunstkautschuk.

509003 Angebotene Bodenbeläge, frei Baustelle (ohne Verlegearbeiten). Einschließlich Abladen und Transport in einen vom Auftraggeber beigestellten Aufbewahrungsraum.

**509003A CV-Belag****m<sup>2</sup>**

CV-Belag wie beschrieben in Position:

**509003B PVC-homogen Belag****m<sup>2</sup>**

Belag aus PVC homogen wie beschrieben in Position:

**509003C Linoleum-Belag****m<sup>2</sup>**

Belag aus Linoleum wie beschrieben in Position:

**509003D Kautschuk-Belag****m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Belag aus synthetischem Kautschuk wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	
<b>509003E</b>	<b>Nadelvlies-Belag</b> Belag aus Nadelvlies wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>509003F</b>	<b>Getufteter Schlingenpolbelag</b> Getufteter Schlingenpolbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>509003G</b>	<b>Getufteter Velourbelag</b> Getufteter Velourbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>509003H</b>	<b>Gewebter Bodenbelag</b> Gewebter Bodenbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>509005</b>	<b>Angebotene Sockelleisten, frei Baustelle (ohne Verlegearbeiten). Einschließlich Abladen und Transport in einen vom Auftraggeber beigestellten Aufbewahrungsraum.</b>	
<b>509005A</b>	<b>Sockelleiste PVC-weich</b> Sockelleiste aus PVC weich, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>509005B</b>	<b>Sockelleiste Holz</b> Sockelleiste aus Holz, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>509005C</b>	<b>Sockelleiste 2-teilig</b> Sockelleiste zweiteilig, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>509005D</b>	<b>Sockelleiste</b> Sockelleiste: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>509051</b>	<b>Materiallieferungen f.Regieleistungen</b> Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).  Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.  Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.  Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.  1 VE = 1 EURO  Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12	<b>VE</b>