

**DECKBLATT (AUSSCHREIBUNG)**  
**LV: 022 Bodenbelagsarbeiten**

**Allgemeines**

**Bauvorhaben:**

Finkenau 42  
Sanierung und Umbau

**Bauherr:**

Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke (BWFG), Hamburger Str. 37, 22083 Hamburg

**Bauort:**

22081 Hamburg, Finkenau 42

**Entwurfsverfasser:**

Haus-Halter Architektur, Schleswiger Str. 9, 22761 Hamburg  
E-Mail: mail@haus-halter.de

**Ausführung und Abgabe**

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Ausführungsbeginn: | 45. KW 2022               |
| Ausführungsende:   | 49. KW 2022               |
| Bindefrist:        | 30 Tage                   |
| Vergabeverfahren:  | Öffentliche Ausschreibung |

**Angebot**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Gesamtsumme netto:         | _____ EUR |
| Nachlass/Zuschlag (_____): | _____ EUR |
| Mehrwertsteuer (_____):    | _____ EUR |
| Gesamtsumme brutto:        | _____ EUR |
| Skonto (_____):            | _____     |

-----  
Ausschreiber: Ort, Datum, Unterschrift

-----  
Anbieter: Ort, Datum, Unterschrift

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

**AUSSCHREIBUNG**  
**LV: 022 Bodenbelagsarbeiten**

|              |   |       |       |
|--------------|---|-------|-------|
| <b>1</b>     | <b>Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten</b>   |       |       |
| <b>1...1</b> | <b>Baustelleneinrichtung für eigene Leistungen</b><br>An- und Abfuhr, inkl. Vorhaltung aller benötigten Materialien, Geräte und Maschinen für alle eigenen Arbeiten dieses LVs.<br>Räumen der Baustelle einschließlich erforderlicher Reinigung.<br><br>1,000 psch  | ----- | ----- |
| <b>1...2</b> | <b>Estrichfehlstellen schließen</b><br>Estrichfehlstellen schließen, inkl. Abdeckmaterial und evtl. vorhandene Trennlagen bzw. Grundierungen<br>Flächenbündiger Anschluss an vorhandene Bodenflächen.<br>Inkl. liefern und verlegen einer Trennlage, falls kein Verbundestrich vorhanden ist.<br>Estrichdicke: bis ca. 10 cm<br>Einzelgrößen bis 0,25 m2<br><br>10,000 St | ----- | ----- |
| <b>1...3</b> | <b>Lose und nicht ausreichend haftende Bestandteile entfernen</b><br>Lose und nicht ausreichend haftende Bestandteile des Unterbodenen ( Spachtelmasse und Klebstoff) mittels Diamantfrässteller bis ca. 2,0 mm abfräsen und absaugen<br><br>530,000 m2   | ----- | ----- |
| <b>1...4</b> | <b>Haftgrundierung</b><br>Untergrund nicht saugend grundieren<br><br>530,000  | ----- | ----- |
| <b>1...5</b> | <b>Schleifen Estrichflächen</b><br>Schleifen von Estrichflächen. Alle Flächen sind nach dem Schleifen für die anschließende Grundierung zu reinigen.<br>Dies erfolgt nur in Abstimmung mit der Bauleitung<br><br>400,000 m2   | ----- | ----- |
| <b>1...6</b> | <b>Haftgrund, Nivellierspachtelung, Schleifen, Estrich</b><br>Untergrund für die Verlegung von flexiblen Belägen wie folgt vorbereiten:<br>- Haftgrund aufbringen   |       |       |

Übertrag: -----

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 022 Bodenbelagsarbeiten

17.06.2022  
Seite: 3

| Position        | Menge/Einheit  | EP (EUR) | GP (EUR) |
|-----------------|--|----------|----------|
| Übertrag: ----- |  |          |          |
|                 | - Untergrund vollflächig spachteln und schleifen, zum<br>Ausgleichen von geringen Unebenheiten<br>Untergrund: Estrich<br>Spachteldicke: i.M. 3 mm<br>Stuhlrolleneignung: ja<br>Feuchtraumeignung: nein<br>Chem. Basis Haftgrund: Dispersion<br><br>1.100,000 m2  | -----    | -----    |
| 1...7           | <b>Haftgrund, Fugenverspachtelung, Schleifen, Doppelboden</b><br>Arbeiten wie Vorposition, jedoch inkl. Fugenverspachtelung,<br>Untergrund Doppelbodenplatten,<br>Untergrund für Nadelfilzbelag<br><br>120,000 m2  | -----    | -----    |
| 1...8           | <b>Zulage Spachtelung, Mehrstärken bis i.M. 2 mm</b><br>Zulage zur Vorposition Nivellierspachtelung;<br>Für Mehrstärken bis im Mittel 2 mm<br><br>600,000 m2   | -----    | -----    |
| Hinweis         | <b>Vorbemerkung</b><br>Auf den nachfolgend beschriebenen Treppenstufen war bereits<br>Linoleum verklebt, der alte Kleber ist zu entfernen, die Stufe ist<br>für die folgende Spachtelung fachgerecht aufzubereiten   |          |          |
| 1...9           | <b>Untergrund, Stufe, Breite ca. 150 cm, Tiefe ca. 30 cm vorbereiten</b><br>Untergrund für die Neuverlegung von Linoleum-Bodenbelag als<br>Läufer auf Treppenstufen vorbereiten.<br>Stufen (Holz) Schleifen<br>Spachteln mit 2K-Spachtel, ausreichend elastisch für<br>Holzuntergrund, trittfest<br>Schleifen<br>Breite: ca. 150 cm (Läuferbreite)<br>Tiefe: ca. 30 cm<br>Die Randbereiche, beidseitig 15 cm, werden vom AN Maler für<br>die Beschichtung vorbereitet.<br>Ort: Treppenhaus 1<br><br>62,000 Stk | -----    | -----    |
| 1...10          | <b>Untergrund vorbereiten, Treppenstufen, Breite ca. 0,90 m</b><br>Wie vor, jedoch, Breite der Stufen 0,90 m,<br><br>Ort: Treppe zum Spitzboden<br><br>20,000 St   | -----    | -----    |
| Übertrag: ----- |  |          |          |

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 022 Bodenbelagsarbeiten

17.06.2022  
Seite: 4

| Position  | Menge/Einheit  | EP (EUR) | GP (EUR) |
|---|--|----------|----------|
| Übertrag: -----   |  |          |          |
| 1...11  | <b>Untergrund vorbereiten, Treppenstufen, Breite ca. 3,50 m</b><br>Wie vor, jedoch, Breite der Stufen 3,50 m,<br><br>Ort: Treppe Haupteingang<br><br>5,000 St  | -----    | -----    |
| 1...12  | <b>Vorbereitung von Untergründen wie vor, jedoch auf Podesten</b><br>Untergrund für die Neuverlegung von Linoleum-Bodenbelag vorbereiten<br>wie vor, jedoch auf Podesten.<br>Zwischenpodest: ca. 3,76 x 1,80 m<br>Anzahl Podeste: 2 Stück EG-2.OG<br>Ort: Treppenhaus 1<br><br>20,000 m2 | -----    | -----    |
| <b>Summe 1 Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten</b> |  |          | -----    |

**2 Bodenbelag Linoleum**

**2...1 Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, d= 2,5 mm, liefern, verlegen**

Linoleum-Fußbodenbelag, inkl. Verfugung mit einfarbigem Schmelzdraht, liefern und verlegen.  
Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011,  
Oberflächenvergütung lösemittelfrei.  
Die Oberfläche soll frei von PU/PUR Bestandteilen sein.  
Eine Einpflege soll bei Beachtung der Reinigungs- und Pflegeempfehlung nicht erforderlich sein  
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen <10 µg/m³ sein müssen  
Weichmacherfrei, frei von Schwermetallen,  
REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union,  
Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung)  
Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 5 dB,  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529/ ISO 4918 Typ W,  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1,  
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,  
mit sehr guter Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A)  
Keine sichtbare Veränderung der Oberfläche  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig  
ISO 26987, beständig gegen Hand- und Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Dicke ISO 24346: 2,5 mm, in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm,  
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 2900 g/m²

Übertrag: -----

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

Übertrag: -----

Oberfläche glatt, einfarbig, Farbton nach Wahl AG,  
zum Beispiel Walton Grautöne  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: ≥ Stufe 6  
Untergrund: Nivellierspachtelung auf Estrich

Ort: in Ateliers, Werkstätten UG-2.OG

520,000 m2

-----

**2...2**

**Bodenbelag aus Verbundlinoleum, DIN EN 686, 2,5 + 1,5 mm, 19 dB**

Liefern und verlegen von Verbundlinoleum mit Träger aus  
Schaum DIN EN 686, mit werkseitiger Oberflächenvergütung  
inkl. Verfugung mit Schmelzdraht imton des Belags  
Einstufung DIN EN ISO 10874  
Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung),  
Trittschallverbesserungsmaß 19 dB  
EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2  
geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W  
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1  
im Brandfalle rauchgastoxikologisch unbedenklich,  
mit sehr guter Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken von  
Zigaretten gemäß EN 1399:1997-09 (Methode A)  
Keine sichtbare Veränderung der Oberfläche  
Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 gemäß BGR 181,  
beständig gegen Öle und Fette und gegen Säuren und Laugen in  
höherer Konzentration sehr gut beständig  
ISO 26987, beständig gegen Hand- und  
Flächendesinfektionsmittel nach VAH  
Dicke ISO 24346: 2,5 + 1,5 mm, in Bahnen, Bahnenbreite: 200 cm,  
Gesamtgewicht EN ISO 23997: 3500 g/m2  
Oberfläche glatt, einfarbig, Farbton nach Wahl AG, zum Beispiel  
Uni Walton Grautöne  
Licht- Farbechtheit EN 20 105 B02: ≥ Stufe 6  
Untergrund: Nivellierspachtelung auf Estrich  
Dicke 2,5 +1,5 mm (Belag/Rücken)  
Farbton nach Wahl AG wie Vorposition, zb. Walton Grautöne wie Pos. 2.1  
Ort: Flure, Treppenhaus 1

300,000 m2

-----

**2...3**

**Linoleum, wie Pos. 2.1, auf Treppenstufen, Breite ca. 1,50 m**

Bodenbelag Vorposition auf Treppenstufen verlegen als Läufer  
verlegen, beidseitig je 15 cm Abstand zur Außenkante,  
diese Flächen werden bauseitig endlackiert.  
Stufenbreite ca. 1,80 m,  
Läuferbreite ca. 1,50 m  
Stufentiefe ca. 30 cm  
Einschließlich Beschnitt der Randbereiche,

Übertrag: -----

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 022 Bodenbelagsarbeiten

17.06.2022

Seite: 6

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

Übertrag: -----

einschließlich Anarbeiten an aufgehende Setzstufe,  
Inkl. Zuschnitt und Fugenverschluss.  
Materialstärke 2,5 + 1,5 mm  
Einstufung DIN EN 685, Klasse 34  
Brandverhalten DIN 4102-1 Klasse B1, EN 13501-1  
Rutschhemmungsklasse R9,  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,  
Spachtelung in separater Pos. ausgeschrieben.

62,000 Stk

-----

**2...4 Linoleum auf Treppenstufen, Breite ca. 0,90 m**

Wie vor, jedoch, Breite der Stufen 0,90 m,  
das Anarbeiten an Setzstufen und Wangen ist einzurechnen.  
Die Verlegung erfolgt nicht als Läufer.

Ort: Treppe zum Spitzboden 2 x viertel gewendet

20,000 St

-----

**2...5 Linoleum auf Treppenstufen, Breite ca. 3,50 m**

Wie vor, jedoch, Breite der Stufen 3,50 m,  
das Anarbeiten an Setzstufen ist einzurechnen.

Ort: Treppe Haupteingang

5,000 St

-----

**2...6 Linoleumbelag wie vor, jedoch auf Treppenpodesten**

wie vor, jedoch auf Treppenpodesten liefern und verlegen.  
Das Anarbeiten an Fußleisten ist einzurechnen.  
Ort: Treppenhaus 1 und Treppe Spitzboden

26,000 m2

-----

**2...7 Treppenkantenprofil/Winkelprofil Aluminium**

bestehend aus Aluminium, Winkelprofil, liefern und auf den  
Stufen als Kantenprofil fachgerecht unter Beachtung der  
Herstellerangaben verschrauben.  
Lieferung einschließlich benötigten Verschnitt.  
Riffelung Anti-Rutsch  
Farbton nach Wahl des AG in Anlehnung an Linoleumfarbton  
Profilbreite: 50 mm  
Profilhöhe: 28 mm  
Ort: Treppenhaus 1

140,000 m

-----

Übertrag: -----

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 022 Bodenbelagsarbeiten

17.06.2022

Seite: 7

| Position        | Menge/Einheit  | EP (EUR) | GP (EUR) |
|-----------------|--|----------|----------|
| Übertrag: _____ |  |          |          |
| <b>2...8</b>    | <b>Fugenverschluss an Zarge, Silikon</b><br>Fugenverschluss zwischen Fußbodenbelag und Zarge,<br>Material: Silikon<br>Farbe: gemäß Linoleumfarbton<br>Fugenbreite: bis ca. 6 mm<br><br>25,000 m  | _____    | _____    |
| <b>2...9</b>    | <b>Anarbeiten von Linoleum, an Rohrleitungen</b><br>Anarbeiten des Linoleum-Bodenbelag an Rohrleitungen,<br>z.B. Heizungsrohre, Leerrohre.<br>Inkl. Verfugung,<br>Farbe: gemäß Linoleumfarbton<br>Untergrund: Estrich<br>Durchdringung Art: Deckendurchbruch<br>Rohrleitung D = bis ca. 60 mm<br><br>30,000 St | _____    | _____    |
| <b>2...10</b>   | <b>Anarbeiten von Linoleum an Installationen</b><br>Anarbeiten des Linoleum-Bodenbelags an Installationen,<br>z.B. Bodensteckdosen, inkl. Verfugung,<br>Farbe: gemäß Linoleumfarbton<br>Untergrund: Estrich<br>Durchdringung Art: Aussparung in Estrich<br>Installation bis ca. 70/140 mm<br><br>10,000 St     | _____    | _____    |
| <b>Hinweis</b>  | <b>Vorbemerkung</b><br>In allen Ateliers und Werkstätten werden umlaufend an den<br>Wänden Bodenkanäle installiert. Das Linoleum ist gegen die<br>vorinstallierten Kanäle zu arbeiten. Es erfolgt keine Verleistung.   |          |          |
| <b>2...11</b>   | <b>Anarbeiten von Linoleum an Bodenkanäle</b><br>Anarbeiten des Linoleum-Bodenbelag an Bodenkanäle inkl.<br>Versiegelung im Farbton des Linoleums.<br><br>350,000 m  | _____    | _____    |
| <b>2...12</b>   | <b>Vorsatzleiste Rechteckstab, lackiert, 10/20 mm</b><br>Sockelleiste als Rechteckstab,<br>lackiert wie Fußleiste, mit Nägeln befestigen.<br>Material: Holz<br>Größe: 10/20 mm<br><br>110,000 m  | _____    | _____    |
| Übertrag: _____ |  |          |          |

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 022 Bodenbelagsarbeiten

17.06.2022  
Seite: 8

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

Übertrag: -----

**2...13      Abschlussschiene bei Belagswechsel, Aluminium, 30/4,5**

Abschlussschiene, bei Belagswechsel aus Aluminium,  
Befestigung im Untergrund, verschraubt, oberflächenbündig mit  
Belag.

Untergrund: Linoleum/Fliese, Linoleum/Teppich und  
Linoleum/Parkett

Material Profil: Aluminium, Farbton nach Wahl des AG

Form Profil: L-Winkel

Breite Profil: 4,5 mm

Tiefe Profil: 30 mm

Dicke Profil: 3 mm

Oberfläche Profil: gebürstet

30,000 m

-----

-----

**2...14      Dehnfugen-Profil Aluminium**

Für Beläge 4 mm liefern und montieren

Dehnfugen-Profil

Material: Aluminium, EN AW 6063

Bearbeitung: mit Loch-Stanzung

Montageart: Verlegung im Klebebett des Bodenbelags

Ort: Bauteilfuge Treppenhaus 2

35,000 m

-----

-----

**2...15      Erstpflege Bodenbelag Linoleum**

Erstpflege des Bodenbelags aus Linoleum der Vorpositionen in  
- Räumen

- Fluren

- Treppenhäusern

Reinigungsart: nach Angaben der Hersteller

Bauendreinigung zur Entfernung von Staub etc.

erfolgt vorher bauseits.

Die Ausführung erfolgt nur in Ausnahmefällen in Abstimmung  
mit der Bauleitung

250,000 m2

-----

-----

**Summe 2 Bodenbelag Linoleum**

-----

Übertrag: -----



| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

Übertrag: -----

**3 Bodenbelag Nadelfilz**

**3...1 Textilbelag, Nadelfilz, vollsynthetisch**

Nadelfilz, Bahnenware, liefern und auf vorbereitetem  
Untergrund verlegen  
Verlegeart: Verklebung  
Farbe: nach Wahl AG  
Stuhlrollengeeignet: ja  
Treppengeeignet: ja  
Ausführung: Nadelfilz  
Belagdicke/Florhöhe: ca. 5,5 mm  
Oberseite: grobfasrig meliert  
Rücken: ohne  
Polmaterial: 80% PP, 20% PA  
Brandverhalten DIN EN 13501: Dfl-s1  
Beanspruchungsklasse: 33  
Komfortklasse: LC 3  
Träger: vollsynthetisch  
Schallabsorptionwert nach EN ISO 354 von  $\alpha_w = 0,15$   
Gesamtgewicht: 2.800 g/m<sup>2</sup>  
Trittschallverbesserungsmaß: ca. 20 dB  
Kleber chem. Basis: Dispersion  
Giscode: D 1  
Emicode: EC 1  
Verlegen gemäß Herstellerrichtlinien  
Untergrund: Nivellierspachtelung auf Estrich  
  
Ort: Raum 03/04/05 Erdgeschoss  
Nutzung: Tonstudio, Atelier

125,000 m<sup>2</sup>

-----

**Hinweis**

**Vorbemerkung**

Die Tribünenkonstruktion (siehe Schnitt C-C) gliedert sich in 4  
Podestflächen sowie 2 unterschiedlich breite Treppenläufe mit  
zusätzlich 8 Stufen.  
Dies ist in die Kalkulation einzurechnen.

**3...2 Nadelfilz wie Vorposition, Kino**

Liefern und verlegen von Nadelfilz wie Vorposition,  
jedoch auf Tribünenkonstruktion und Szenenfläche im Kino  
Untergrund: Doppelbodenplatten/Nivellierspachtelung auf  
Estrich  
jedoch anderer Farbton nach Wahl des AG

120,000 m<sup>2</sup>

-----

Übertrag: -----

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 022 Bodenbelagsarbeiten

17.06.2022  
Seite: 10

| Position | Menge/Einheit | EP (EUR) | GP (EUR) |
|----------|---------------|----------|----------|
|----------|---------------|----------|----------|

Übertrag: -----

**3...3      Zulage zur Vorposition für Belegung von senkrechten Flächen**

Zulage für das Verlegen des Nadelfilzes auf senkrechten  
Flächen der Podeste und Setzstufen  
H= ca. 50 bzw. 17 cm

|          |       |       |
|----------|-------|-------|
| 40,000 m | ----- | ----- |
|----------|-------|-------|

**3...4      Treppenkantenprofil Aluminium**

Treppenkantenprofil für Nadelfilz ca. 5 mm.  
Treppenkante aus Aluminium, verschraubt,  
Farbton gemäß Teppichfarbe nach Wahl des AG  
Lieferung einschließlich benötigten Verschnitt.  
Inkl. Montage und Befestigungsmittel  
Trittfäche profiliert  
Belagdicke: ca. 4 mm  
Profiltiefe sichtbar: ca. 40 mm  
Profilhöhe: ca. 40 mm

|          |       |       |
|----------|-------|-------|
| 50,000 m | ----- | ----- |
|----------|-------|-------|

**3...5      Anarbeiten, Nadelfilz, an Rohrleitungen**

Anarbeiten des Textil-Bodenbelag an Rohrleitungen, z.B.  
Heizungsrohre, Leerrohre.  
Untergrund: Estrich/Doppelboden  
Durchdringung Art: Leitungsdurchführung  
Rohrleitung D=: bis ca. 80 mm

|          |       |       |
|----------|-------|-------|
| 6,000 St | ----- | ----- |
|----------|-------|-------|

**3...6      Anarbeiten, Nadelfilz, an Installationen**

Anarbeiten des Textil-Bodenbelags an Installationen, z.B.  
Bodensteckdosen  
Untergrund: Estrich  
Durchdringung Art: Aussparung in Estrich  
Installation D=: bis ca. 70/140 mm

|          |       |       |
|----------|-------|-------|
| 4,000 St | ----- | ----- |
|----------|-------|-------|

|                                     |       |       |
|-------------------------------------|-------|-------|
| <b>Summe 3 Bodenbelag Nadelfilz</b> | ----- | ----- |
|-------------------------------------|-------|-------|

Übertrag: -----

**Haus-Halter Architektur**  
**Dipl. Ing. Michaela Groth Architektin**

Projekt: 212 Finkenau 42, Datei: Sanierung Fi42  
LV: 022 Bodenbelagsarbeiten

17.06.2022  
Seite: 11

| Position                          | Menge/Einheit  | EP (EUR) | GP (EUR) |
|-----------------------------------|--|----------|----------|
| Übertrag: -----                   |  |          |          |
| <b>4</b>                          | <b>Bodenbelag Parkett</b>  |          |          |
| <b>4...1</b>                      | <b>Parkett, Altbeschichtung entfernen, Neuaufbau durch ölen</b><br>Parkettfußboden als Schiffsboden, reinigen,<br>Altbeschichtungen komplett entfernen,<br>geringe Anzahl von Parkettstäben neu befestigen<br>Fehlstellen reparieren<br>Fläche schleifen,<br>Beschichtung Neuaufbau durch<br>- grundieren<br>- 2 - 3 x auftragen von Hartöl<br>- wachsen und polieren<br><br>Ort: Filmstudio 2.OG<br><br>55,000 m2 | -----    | -----    |
| <b>4...2</b>                      | <b>Sockelleiste, Rechteckleiste, lackiert, 10/20 mm</b><br>Sockelleiste als Rechteckleiste, lackiert,<br>mit Nägeln befestigen.<br>Material: Holz, lackiert<br>Größe: 10/20 mm<br><br>10,000 m   | -----    | -----    |
| <b>Summe 4 Bodenbelag Parkett</b> |  |          | -----    |

**ZUSAMMENFASSUNG**

|  |       |
|--|-------|
| 1 Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten | ----- |
| 2 Bodenbelag Linoleum                              | ----- |
| 3 Bodenbelag Nadelfilz                             | ----- |
| 4 Bodenbelag Parkett                               | ----- |
| <hr/>  |       |
| GESAMTSUMME (EUR netto)                            | ----- |
| 19,00 % MEHRWERTSTEUER                             | ----- |
| <hr/>  |       |
| GESAMTSUMME (EUR brutto)                           | ----- |