

Bauvorhaben:

Bauherr:

**LV: Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
------	-------	---------	-------------	-------------

## Terrassenbelagsarbeiten

### Beschreibung der Arbeiten im Groben

Wissenswertes über das gesamte Bauvorhaben, Anlieferung, Lagermöglichkeiten, Zeiten, Baustellenbetrieb, Vernetzung / Abhängigkeiten mit anderen Gewerken, Informationen / Besonderheiten die für eine Preisbildung notwendig sind.

### Besondere- und Technische Vertragsbedingungen

Die Technischen Richtlinien des Herstellers:  
Karle & Rubner GmbH, im Schosseifen 4, 35713 Eschenburg  
Tel.: 02774 – 926 80, Fax: 02774- 926 8 90  
E-Mail: info@karle-rubner.de, www.karle-rubner.de

Fachregeln 02 des Zimmerhandwerks  
Vorgaben, Richtlinien, Produktstandard und Anwendungsempfehlungen des Gesamtverbandes Deutscher Holzhandel e. V. (GD Holz)  
Verschraubungen: alle Verschraubungen sind in nichtrostendem Edelstahl auszuführen, vom Auftragnehmer ist zu prüfen, ob die Edelstahlgüte V2A ausreichend ist, oder durch äußerliche Einwirkungen V4A einkalkuliert werden muss.  
Terrassenböden sind durch Längs- und Queraussteifungen gegen das mögliche Kippen der Unterkonstruktion zu sichern.  
Die VOB in ihrer gültigen Fassung.

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
01.01.	1	Stück	0,00 €	0,00 €
<b>Baustelleneinrichtung,</b>				
einschließlich aller für die Ausführung der Arbeiten benötigten Maschinen, Hebezeuge und Hilfseinrichtungen (Kräne, Aufzüge, Schuttrutschen, Kleingeräte usw.) aufbauen, nach Erfordernis des Baustellenablaufs umstellen/umbauen und über die gesamte Bauzeit vorhalten, und nach Beendigung der Arbeiten wieder abbauen. Gerüstbauarbeiten sind hiervon ausgenommen.				
<b>01</b>	<b>Summe Baustelleneinrichtung</b>			<b>0,00 €</b>
<b>02</b>	<b>Abbrucharbeiten</b>			
02.01.	1	Stück	0,00 €	0,00 €
<b>02</b>	<b>Summe Abbrucharbeiten</b>			<b>0,00 €</b>

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
<b>03</b>	<b>Vorbereitende Arbeiten</b>			
03.01	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €
	<b>Überprüfung des vorhandenen Untergrundes auf Eignung</b>			
	Reinigen und Prüfen des vorhandenen Untergrundes auf Tragfähigkeit. Dichtheitsüberprüfungen von Flachdächern bauseits.			
03.02	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €
	<b>Unkrautvlies</b>			
	Vegetationsfähigen Untergrund mit wasserdurchlässigem Terracon Planex- Unkrautvlies (oder gleichwertig) abdecken, liefern und verlegen.			
	Herstellen des tragfähigen und höhenmäßig ausgerichteten Untergrundes bauseits.			
	Bezeichnung und Hersteller gleichwertiges Produkt: _____			
<b>03</b>	<b>Summe vorbereitende Arbeiten</b>			<b>0,00 €</b>

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
------	-------	---------	-------------	-------------

---

**04 Herstellen der Unterkonstruktion**

04.01	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €
-------	---	----------------	--------	--------

**Höhenausgleich (25-40 mm) mit verstellbaren Terrassenlagern  
(D=190 mm)**

Liefern, montieren und ausrichten der Terrassenlager  
(Fabrikat: Karle und Rubner, oder gleichwertig), inkl. der Verschraubung  
an der Unterkonstruktion. Pro m<sup>2</sup> werden ca. 3,5 – 5 Terrassenlager  
benötigt. Unterkonstruktion mit 1 -2 cm/m Gefälle in Längsrichtung der  
Diele ausrichten (nur bei geriffelten Dielen notwendig).

Holzunterkonstruktion in separater Position.

Alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl.

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

---

04.02	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €
-------	---	----------------	--------	--------

**Höhenausgleich (35-70 mm) mit verstellbaren Terrassenlagern  
(D=190 mm)**

Liefern, montieren und ausrichten der Terrassenlager  
(Fabrikat: Karle und Rubner, oder gleichwertig), inkl. der Verschraubung  
an der Unterkonstruktion. Pro m<sup>2</sup> werden ca. 3,5 – 5 Terrassenlager  
benötigt. Unterkonstruktion mit 1 -2 cm/m Gefälle in Längsrichtung der  
Diele ausrichten (nur bei geriffelten Dielen notwendig).

Holzunterkonstruktion in separater Position.

Alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl.

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

---

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
04.02	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €

**Höhenausgleich (65-155 mm) mit verstellbaren Terrassenlagern  
(D=190 mm)**

Liefern, montieren und ausrichten der Terrassenlager  
(Fabrikat: Karle und Rubner, oder gleichwertig), inkl. der Verschraubung  
an der Unterkonstruktion. Pro m<sup>2</sup> werden ca. 3,5 – 5 Terrassenlager  
benötigt. Unterkonstruktion mit 1 -2 cm/m Gefälle in Längsrichtung der  
Diele ausrichten (nur bei geriffelten Dielen notwendig).  
Holzunterkonstruktion in separater Position.  
Alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl.

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

04.03	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €
-------	---	----------------	--------	--------

**Höhenausgleich (145-220) mm mit verstellbaren Terrassenlagern  
(D=190 mm)**

Liefern, montieren und ausrichten der Terrassenlager  
(Fabrikat: Karle und Rubner, oder gleichwertig), inkl. der Verschraubung  
an der Unterkonstruktion. Pro m<sup>2</sup> werden ca. 3,5 – 5 Terrassenlager  
benötigt. Unterkonstruktion mit 1 -2 cm/m Gefälle in Längsrichtung der  
Diele ausrichten (nur bei geriffelten Dielen notwendig).  
Holzunterkonstruktion in separater Position.  
Alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl.

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
04.04	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €

**Adapter zum Vergrößern (bis +80mm) für höhenverstellbares  
Terrassenlager**

Liefern und montieren von Adapter für Erhöhung von Pos. 04.02 und  
Pos. 04.03 bis +80 mm.

Pro m<sup>2</sup> werden ca. 3,5 – 5 Adapter benötigt.

(Fabrikat: Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
04.05	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €

### **Schutzlage und Höhenausgleich aus offenporigen Gummigranulateinzelauflagern**

Punktuelle Unterlagen unter der Unterkonstruktion und über dem Untergrund (Betonplatten, Pflaster, Fliesen oder Abdichtungsdachbahnen; Verbrauch ca. 5 Isopad / m<sup>2</sup>) liefern und verlegen

Abmessung: ca. 60/90 mm, Höhen in 3mm, 8mm, 20mm  
 Eine Mindesthöhe von 2,0 cm zwischen UK und Untergrund ist einzuhalten.  
 Achtung: Dachbahnen auf Gummiverträglichkeit überprüfen  
 gegebenenfalls zusätzliche, verträgliche Trennlage  
 (Geriffelte Dielen mit 1-2 % Gefälle in Wasserfließrichtung verlegen,  
 ist in Unterkonstruktion zu berücksichtigen).  
 (Fabrikat: Isopat, Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

04.06	1	m	0,00 €	0,00 €
-------	---	---	--------	--------

### **Holzunterkonstruktion (Thermokiefer, Resistenzklasse 2)**

Holzunterkonstruktion 68/42 mm, liefern und auf fertig vorbereitete Terrassenlager, bzw. Gummigranulatauflagen (Isopats) verlegen.

Achsabstand (Lasteinzug) ca. 45 cm (ist auf die Stärke des Dielenbelags abzustimmen).

Auflager in Längsrichtung: kleiner/gleich 50 cm

Geriffelte Dielen mit 1-2 % Gefälle in Wasserfließrichtung verlegen.

(Ist in Unterkonstruktion zu berücksichtigen).

(Fabrikat: Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
04.07	1	m	0,00 €	0,00 €

### Aluminiumunterkonstruktion mit integrierter Schutzlage

Pulverbeschichtete (schwarz RAL 9005), unverrottbare Aluminiumunterkonstruktion mit integrierter rutschfester Gummigranulatauflage als Schutzlage. Liefern und auf fertigen, ebenen Untergrund in Wasserfließrichtung verlegen. Verschraubung des Oberbelags: selbstschneidende, nichtrostende Schrauben (gesonderte Position)

Aufbauhöhe der Unterkonstruktion: 23 mm

Profilbreite: 40 mm

Achsabstand (Lasteinzug) ca. 45 cm (ist auf die Stärke des Dielenbelags abzustimmen)

Auflager in Längsrichtung: kleiner/gleich 35 cm

Achtung: Dachbahnen auf Gummiverträglichkeit überprüfen, gegebenenfalls zusätzliche, verträgliche Trennlage. (Geriffelte Dielen mit 1-2 % Gefälle in Wasserfließrichtung verlegen ist in Unterkonstruktion zu berücksichtigen).

Vom Planer anzugeben:

Bei dem Verlegen der Unterkonstruktion gegen die Wasserfließrichtung ist folgendes zu beachten:

der lichte Wasserdurchfluss unter der UK muss min. 11 mm betragen.

Aus diesem Grund ist die UK zusätzlich in Längsrichtung alle 35 cm mit Gummigranulatauflagern zu unterlegen.

Die Aufbauhöhe vergrößert sich, der Aufwand ist in die Preiskalkulation mit einzubeziehen.

(Fabrikat: (Isostep) Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_



Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
04.08	1	m	0,00 €	0,00 €

### Aluminiumunterkonstruktion mit Gummigranulateinzelauflagern

Pulverbeschichtete (schwarz RAL 9005), unverrottbare Aluminiumunterkonstruktion mit rutschfesten Gummigranulatauflagern als Schutzlage. Liefern und auf fertigen, ebenen Untergrund verlegen.

Verschraubung des Oberbelags: selbstschneidende, nichtrostende Schrauben (gesonderte Position)

Aufbauhöhe der Unterkonstruktion inkl. Gummigranulatauflager: 42 mm

Profilbreite: 64 mm

Achsabstand (Lasteinzug) ca. 45 cm (ist auf die Stärke des Dielenbelags abzustimmen).

Auflager in Längsrichtung: kleiner/gleich 80 cm

Achtung: Dachbahnen auf Gummiverträglichkeit überprüfen, gegebenenfalls zusätzliche, verträgliche Trennlage.

(Geriffelte Dielen mit 1-2 % Gefälle in Wasserfließrichtung verlegen ist in Unterkonstruktion zu berücksichtigen).

Die Gummigranulatauflager 60/90/20 mm sind mit einzukalkulieren (ca. 2 Stück/m).

(Fabrikat: TWIXT-Isostep, Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
04.09	1	m	0,00 €	0,00 €

**Aluminiumunterkonstruktion mit Gummigranulateinzelauflagern**

Pulverbeschichtete (schwarz RAL 9005), unverrottbare Aluminiumunterkonstruktion mit rutschfesten Gummigranulatauflagern als Schutzlage. Liefern und auf fertigen, ebenen Untergrund verlegen. Verschraubung des Oberbelags: selbstschneidende, nichtrostende Schrauben (gesonderte Position).

Aufbauhöhe der Unterkonstruktion inkl. Gummigranulatauflager: 57 mm  
 Profilbreite: 64 mm  
 Achsabstand (Lasteinzug) ca. 45 cm (ist auf die Stärke des Dielenbelags abzustimmen)  
 Auflager in Längsrichtung: kleiner/gleich 110 cm

Achtung: Dachbahnen auf Gummiverträglichkeit überprüfen, gegebenenfalls zusätzliche, verträgliche Trennlage. (Geriffelte Dielen mit 1-2 % Gefälle in Wasserfließrichtung verlegen ist in Unterkonstruktion zu berücksichtigen). Die Gummigranulatauflager 60/90/20 mm sind mit einzukalkulieren (ca. 2 Stück/m)

(Fabrikat: BIG-Isostep, Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller  
 gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

<b>04</b>	<b>Summe</b>			<b>0,00 €</b>
	<b>Herstellen der Unterkonstruktion</b>			

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
<b>05</b>	<b>Herstellen Terrassendielenbelag (Oberbelag)</b>			
05.01	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €

**Terrassendiele (Thermo-Esche, Resistenzklasse 1)**

Thermoesche liefern und verlegen, inkl. aller Anpassungsarbeiten (Längsschnitte, Querschnitte für das fluchtgerechte arbeiten, anfasen, beischleifen) in den Randbereichen der Terrassenfläche. Alle Hirnenden der Dielen sind splitterfrei zu verarbeiten und mit Hirnholzversiegelung zu versiegeln. Anordnung der Dielenstöße nach Angabe der Bauleitung. Fugenbreite zu Wänden 15 – 20 mm.

(Geriffelte Dielen mit 1-2 % Gefälle in Wasserfließrichtung verlegen, ist in Unterkonstruktion zu berücksichtigen).

Dielenmaße: Stärke: 2,0 cm, Breite: 11,5 cm (auswählen !!!)

(Fabrikat: Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

(Verschraubungsart auswählen !!!)

**Sichtbare Verschraubung, (Verlegehilfe)**

mit fluchtgerecht angeordnetem Schraubenbild. Jede Diele ist pro Auflager mit 2 Schrauben zu befestigen. Die Schraubenlöcher sind anzusenken und ca. 0,5 – 1,0 mm größer vorzubohren als die verwendete Schraube dick ist.

Alle Schrauben sind gleich weit in die Holzoberfläche einzuschrauben. Das gleichmäßige Verlegebild und der konstruktiv notwendige Abstand der Dielen untereinander sowie der Abstand von Unterkonstruktion zu Holzdielen ist durch witterungsbeständige Kunststoffabstandhalter (Verlegehilfe) sicherzustellen.

ca. 15 Abstandhalter und 15 Schrauben pro m<sup>2</sup>,

alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl

(Fabrikat: Terrafix, Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
<p>(Verschraubungsart auswählen !!!)  <b>Unsichtbare Verschraubung,</b>  das gleichmäßige Verlegebild und der konstruktiv notwendige Abstand der Dielen untereinander, sowie der Abstand von Unterkonstruktion zu Holzdielen ist durch witterungsbeständige Kunststoffabstandhalter (Verlegehilfe) sicherzustellen.  Fabrikat: Terraflex oder Clipper  (Terraflex bei Thermoholz erst ab 2,5 cm Stärke verwenden),</p> <p>Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)  ca. 15 Abstandhalter und 15 Schrauben pro m<sup>2</sup>  alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl</p> <p>Bezeichnung und Hersteller  gleichwertiges Produkt: _____</p>				
05.02	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €

### **Terrassendiele (Thermo-Kiefer, Resistenzklasse 2)**

Thermo-Kiefer liefern und verlegen, inkl. aller Anpassungsarbeiten (Längsschnitte, Querschnitte für das fluchtgerechte arbeiten, anfasen, beischleifen) in den Randbereichen der Terrassenfläche. Alle Hirnenden der Dielen sind splitterfrei zu verarbeiten und mit Hirnholzversiegelung zu versiegeln. Anordnung der Dielenstöße nach Angabe der Bauleitung. Fugenbreite zu Wänden 15 – 20 mm.

(Geriffelte Dielen mit 1-2 % Gefälle in Wasserfließrichtung verlegen, ist in Unterkonstruktion zu berücksichtigen).

Dielenmaße: Stärke: 2,6 cm, Breite: 14 cm, (auswählen !!!)

Dielenmaße: Stärke: 2,6 cm, Breite: 11,8 cm, (auswählen !!!)

(Fabrikat: Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller  
gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: Terrassenbelagsarbeiten

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
------	-------	---------	-------------	-------------

(Verschraubungsart auswählen !!!)

**Sichtbare Verschraubung, (Verlegehilfe)**

mit fluchtgerecht angeordnetem Schraubenbild. Jede Diele ist pro Auflager mit 2 Schrauben zu befestigen. Die Schraubenlöcher sind anzusenken und ca. 0,5 – 1,0 mm größer vorzubohren als die verwendete Schraube dick ist.

Alle Schrauben sind gleich weit in die Dielenoberfläche einzuschrauben. Das gleichmäßige Verlegebild und der konstruktiv notwendige Abstand der Dielen untereinander, sowie der Abstand von Unterkonstruktion zu den Dielen ist durch witterungsbeständige Kunststoffabstandhalter (Verlegehilfe) sicherzustellen.

ca. 15 Abstandhalter und 15 Schrauben pro m<sup>2</sup>  
alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl

(Fabrikat: Terrafix, Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

(Verschraubungsart auswählen !!!)

**Unsichtbare Verschraubung,**

das gleichmäßige Verlegebild und der konstruktiv notwendige Abstand der Dielen untereinander, sowie der Abstand von Unterkonstruktion zu den Dielen ist durch witterungsbeständige Kunststoffabstandhalter (Verlegehilfe) sicherzustellen.

Fabrikat: Terraflex oder Clipper

Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

ca. 15 Abstandhalter und 15 Schrauben pro m<sup>2</sup>  
alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
05.03	1	m <sup>2</sup>	0,00 €	0,00 €

**Terrassendiele (Thermo-WPC, Resistenzklasse 1)**

Collection Rainforest, Farbton nach Angabe der Bauleitung

Thermo-WPC liefern und verlegen, inkl. aller Anpassungsarbeiten (Längsschnitte, Querschnitte für das fluchtgerechte arbeiten, anfasen, beischleifen) in den Randbereichen der Terrassenfläche. Alle Hirnenden der Dielen sind splitterfrei zu verarbeiten. Anordnung der Dielenstöße nach Angabe der Bauleitung. Fugenbreite zu Wänden 8 mm.

Dielenmaße: Stärke: 2,1 cm, Breite: 13,7 cm,  
(Fabrikat: Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

**Unsichtbare Verschraubung,**

das gleichmäßige Verlegebild und der konstruktiv notwendige Abstand der Dielen untereinander, sowie der Abstand von Unterkonstruktion zu den Dielen ist durch witterungsbeständige Kunststoffabstandhalter (Verlegehilfe) sicherzustellen.

Fabrikat: Terraflex oder Clipper

Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

ca. 15 Abstandhalter und 15 Schrauben pro m<sup>2</sup>

alle Verschraubungen in nichtrostendem Edelstahl

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

Pos.	Menge	Einheit	Einh.-Preis	Ges.-Betrag
05.04	1	m	0,00 €	0,00 €

### Terrassenfugenband

Nur verwenden bei WPC- oder Thermoholzdielenbelag.

Lüftungsfugenbreiten zwischen Dielenbelag und Wänden min. 20 mm.

Unterlüftung des Dielenbelags min. 80 mm.

Terrassenfugenband zum Schutz vor Verschmutzung einlegen

(Fugenbreite 5-7 mm), liefern und verlegen.

(Fabrikat: Terraprotect, Fa. Karle und Rubner, oder gleichwertig)

Bezeichnung und Hersteller

gleichwertiges Produkt: \_\_\_\_\_

05	<b>Summe</b>			<b>0,00 €</b>
	<b>Herstellen Terrassendielenbelag</b>			
	<b>(Oberbelag)</b>			

Bauvorhaben:

Bauherr:

LV: **Terrassenbelagsarbeiten**

Datum:

Planung:

<b>Pos.</b>	<b>Menge</b>	<b>Einheit</b>	<b>Einh.-Preis</b>	<b>Ges.-Betrag</b>
<b>01</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			<b>0,00 €</b>
<b>02</b>	<b>Abbrucharbeiten</b>			<b>0,00 €</b>
<b>03</b>	<b>Vorbereitende Arbeiten</b>			<b>0,00 €</b>
<b>04</b>	<b>Herstellen der Unterkonstruktion</b>			<b>0,00 €</b>
<b>05</b>	<b>Herstellen Terrassendielenbelag (Oberbelag)</b>			<b>0,00 €</b>
<b>Summe netto</b>				<b>0,00 €</b>
<b>+ 19 % Umsatzsteuer</b>				<b>0,00 €</b>
<b>Gesamt brutto</b>				<b>0,00 €</b>

Datum / rechtsverbindliche Unterschrift

Firmenstempel