

## Langtext Leistungsverzeichnis

### Inhaltsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Bodenbelagsarbeiten.....	2
1.1.	Vorbereitende Arbeiten.....	2
1.2.	Bodenbelagsarbeiten.....	5
2.	Ausstattung Timeoutraum .....	9
2.1.	Beläge Timoutraum .....	9
2.2.	Boden Timeoutraum .....	10
3.	Regiearbeiten .....	13
3.1.	Stundenlohnarbeiten .....	13
	Zusammenstellung .....	14

## Langtext Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 4505 **Umbau Förderzentrum Janisschule**  
**LV:** Los 8 **Bodenlegerarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### Projektbeschreibung

Das Ziel der Baumaßnahme ist eine Erweiterung des staatlichen regionalen Förderzentrums Jena zum Schuljahr 2024/25. Zu diesem Zweck werden die Räume, die bislang als Ausweichquartier für Kindertagesstätten genutzt werden, zu Schulräumen umgebaut.

Das Schulgebäude besteht aus einem für Kindergartenzwecke errichteten Plattenbau. Im Jahr 2004 wurde ein Erschließungsbau mit einem Aufzug und einem breiten Fluchtgang erweitert und auch eine neue Turnhalle angebaut. Die elektrotechnischen Anlagen wurden bis in das Jahr 2009 erneuert.

Die Baumaßnahme beinhaltet den Rückbau der kindergartenspezifischen Sanitäranlagen und den Umbau zu z.T. barrierefreien und für den Schulbetrieb geeigneten Sanitäranlagen. Die zukünftigen Klassenräume werden mit Akustikdecken und neuer Beleuchtung ausgestattet. Im Sockelgeschoss werden Speisesaal und Werkraum zu einem großen Speisesaal zusammengefasst. Vorhandene Trennwände sind abzureißen bzw. zu öffnen.

Die Zugänglichkeit zum Gebäude und die Sicherheitstechnik werden neu organisiert bzw. ersetzt.

Parallel zur Umbaumaßnahme wird das Gebäude im Zuge des Digitalpaktes mit neuer Datentechnik ausgerüstet.

Da sich das Objekt während der Maßnahme zum Teil durch das staatliche regionale Förderzentrum in Nutzung befindet, ist zu beachten, dass alle erdenkliche Maßnahmen zur Reduzierung der Nutzereinschränkungen in Erwägung zu ziehen sind. Dazu zählen die Ausnutzung der Ferienzeiten bzw. mögliche Arbeitszeitverlagerungen.

Vorhaben: Umbau Janis-Schule  
Projektnummer bei KIJ: 150401-10  
Standort: Rudolf-Breitscheid-Straße 4, 07747 Jena  
Grundstück: Gemarkung Lobeda, Flur 3, Flurstück 386  
Eigentümer des Grundstücks Stadt Jena

### 1. Bodenbelagsarbeiten

#### 1.1. Vorbereitende Arbeiten

##### 1.1.10. Bodenbelag aufnehmen und entsorgen Bodenbelag Kautschuk einlagig, verklebt mit Untergrund, aufnehmen und entsorgen.

Räume: 01.-1\_03  
01.-1\_20.01

65,000 m2 .....

## Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
 LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.20.	<b>Zulage mehrere Lagen</b> Zulage für jede weitere Lage Bodenbelag unter dem derzeitigen Oberbelag.  Ausführung nur nach vorheriger Abstimmung mit der Bauleitung.	65,000 m2	.....	.....
1.1.30.	<b>Leisten aufnehmen und entsorgen</b> Weichsockelleisten aufnehmen und entsorgen.	75,000 m	.....	.....
1.1.40.	<b>Reinigen Untergrund für Bodenbelagsarbeiten incl. Entsorgung</b> Reinigen des Untergrundes für Bodenbelagsarbeiten von Verschmutzungen durch Fräsen (2-5mm)  anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln und fachgerecht entsorgen.  Das einfache Reinigen des Untergrundes gem. VOB C DIN 18 365, Ziff. 4.1.2 ist eine Nebenleistung und wird nicht vergütet.  Ausführung nur bei Erfordernis.	125,000 m2	.....	.....
1.1.50.	<b>Fugen und Risse sanieren</b> Fugen und Risse sanieren durch aufweiten und verharzen.  Ausführung bei Erfordernis in Abstimmung mit der Bauleitung	10,000 m	.....	.....
1.1.60.	<b>Voranstrich</b> Voranstrich des Untergrundes mit Dispersionsvoranstrich, lösemittelfrei. Gemäß Herstelleranweisung auf den Bodenbelagsklebstoff abgestimmt.  angebotenes Erzeugnis: Hersteller/Produkt/Typ Voranstrich:  '.....'  (vom Bieter auszufüllen)	125,000 m2	.....	.....

## Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
 LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.70.	<b>Epoxidgrundierung</b> Voranstrich des Untergrundes mit Epoxydgrundierung, Gemäß Herstelleranweisung auf den Bodenbelagsklebstoff abgestimmt.  angebotenes Erzeugnis: Hersteller/Produkt/Typ Grundierung:  '.....'  (vom Bieter auszufüllen)	125,000 m2	.....	.....
1.1.80.	<b>Vollflächige Spachtelung</b> Vollflächiger Systemausgleich des Untergrundes aus Zementestrich oder Fliesen mit stuhlrollengeeigneter Ausgleichsmasse/Spachtelmasse. Dicke : 6 bis 8 mm,  einschl. Schleifen.  Ausführung: nach Angabe AG  angebotenes Erzeugnis: Hersteller/Produkt/Typ:  '.....' (vom Bieter auszufüllen)	125,000 m2	.....	.....
1.1.90.	<b>Beschädigte Stellen auffüllen</b> Beschädigte Stellen im Nutzbelag eben füllen mit standfester, zementärer Nivelliermasse UZIN NC 182 der Festigkeitsklasse C30-F7 nach DIN EN 13813 oder gleichwertig nach Angaben des Herstellers.  Eigenschaften + Brandverhalten A1fl gemäß DIN EN 13501-1 + Schnell trocknend + Hydraulisch abbindend + GISCODE ZP1 / zementhaltige Produkte, chromatarm + EMICODE EC1 R PLUS/ Sehr emissionsarm + RAL UZ 113/ Blauer Engel  Ausführung nach Abstimmung mit der Bauleitung.	5,000 m2	.....	.....

## Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
 LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.100.	<b>Randdämmstreifen verlegen</b> Randdämmstreifen verlegen	82,000 m	.....	.....
1.1.110.	<b>Randdämmstreifen schneiden</b> Randdämmstreifen zurückschneiden	82,000 m	.....	.....
<b>Summe 1.1. Vorbereitende Arbeiten</b>				.....
1.2.	<b>Bodenbelagsarbeiten</b>			
1.2.10.	<b>Liefern und verlegen Kautschukbelag R9</b> Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk als Bahnware gemäß Anforderungen nach EN 1817.  Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf <u>Umwelt und Nachhaltigkeit</u> die folgenden <u>Gütezeichen</u> aufweisen: - Blauer Engel (DE-UZ 120) Erfüllt die Materialanforderungen des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) mittels Zertifikats QNG Ready. Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.  Weitere Anforderungen in Bezug auf <u>Umwelt und Nachhaltigkeit</u> : - Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025  Die nachstehenden <u>technischen Anforderungen</u> (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen: - Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund. - Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 - Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen. - Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV - Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 115 mm <sup>3</sup> - Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9 - Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 82 Shore A - Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet. - Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.			

## Langtext Leistungsverzeichnis

**Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule**  
**LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².  - 3,5 mm dick, einschichtig, homogen  - Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB</p> <p>Der Belag muss folgende Anforderungen an <u>Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design</u> erfüllen:  Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden Bodenbelages während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, wird aus Kosten- und Umweltgründen ein Reinigungs- und Pflegesystem ohne Beschichtung vorgeschrieben. Der angebotene Bodenbelag muss deshalb über eine so dichte, geschlossene und leicht zu reinigende Oberflächenbeschaffenheit verfügen, dass eine zusätzliche Beschichtung, werksseitig oder vor Ort nachträglich aufgebracht, nicht erforderlich ist. Der Bieter hat nachzuweisen, dass der Belagshersteller diese Eigenschaft über die gesamte Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes mit einer Nutzungsdauer von mindestens 20 Jahren zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 40 Jahre.</p> <p><u>Design der Planung:</u> Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm. Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Hersteller / Typ:</p> <p>'.....'  (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem Dispersionsklebstoff oder mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem 2-K PU-Klebstoff nach Herstellerempfehlung.</p> <p>Hersteller / Typ:</p> <p>'.....'(vom Bieter einzutragen)</p>	115,000 m2	.....	.....
<b>1.2.20.</b>	<p><b>Belag verschweißen</b>  Verschweißen des zuvor beschriebenen Kautschuk-Bodenbelages gem. Herstellerangaben.</p>	68,000 m	.....	.....

## Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
 LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.30.	<b>Zulage Anarbeitung an Einbauteile, Rohrdurchführungen etc.</b> Anarbeitung an Einbauteile, Aussparungen, Rohrdurchführungen etc. in Räumen mit besonderer Installation herstellen als Zulage zu vorbeschriebenen Bodenbelägen, Einzelgröße 'bis 0,5 m2.'	10,000 St	.....	.....
1.2.40.	<b>Weichsockelleisten 80mm</b> Weichsockelleisten mit dauerelastischer Dichtungslippe zu vorbeschriebenen Bodenbelägen, Höhe 80mm, optisch und qualitativ auf die jeweils verlegten PVC-Beläge abgestimmt, liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht verlegen incl. Befestigung und Montagematerial (mit Systemgewährleistung), einschließlich Ausbildung aller Innen- u. Außenecken und erforderlicher Untergrundvorbereitung. Untergrund 'Stahlbeton, Kalk-Zementputz, Gipskarton jeweils mit Dispersionsanstrich/Latexanstrich'. Farbton: nach Wahl des AG angebotenes Erzeugnis: Hersteller/Produkt/Typ:  '.....' (vom Bieter auszufüllen)	82,000 m	.....	.....
1.2.50.	<b>Bodenschienen aus Edelstahl</b> Bodenschienen als Trennschiene/Abschlußschiene aus Edelstahl bei Materialwechsel (Übergang PVC-PVC, PVD- Fliese) einarbeiten bzw. zur Ausbildung von Dehnungsfugen einschl. Befestigungsmittel. Länge : ca. 1-3 m	4,000 m	.....	.....
1.2.60.	<b>Dauerelastische Verfugung Türzargen</b> Dauerelastische Verfugung zum schließen der Anschlußfuge zwischen Bodenbelag und Türzargen einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen Fugenfarbe: passend zum Bodenbelag	5,000 Stck	.....	.....
<b>Summe 1.2. Bodenbelagsarbeiten</b>				.....

## Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 1.	Bodenbelagsarbeiten		.....



## Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
 LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	<b>Ausstattung Timeoutraum</b>			
2.1.	<b>Beläge Timoutraum</b>			
2.1.10.	<b>Wandflächen vorbereiten</b> Wandflächen vorbereiten durch Reinigen, Grundieren, Spachteln und Schleifen für nachfolgend beschriebenen Prallwandbelag.			
		25,000 m2	.....	.....
2.1.20.	<b>Wandbekleidung Timeoutraum</b> Lieferung und Montage des Wandbelages für einen Timeoutraum, bestehend aus ca. 4 mm dickem Nadelvlies-Oberbelag, und einer ca. 15 mm dicken Polsterschicht aus geschlossenzelligem, FCKW-frei hergestelltem, dauerelastischem PE-Schaum. Obermaterial und Polsterschicht trennfest mittels Flammkaschierung verbunden. Gesamtstärke: ca. 20 mm Farbe entsprechend aktueller Farbkarte des Herstellers. Material liefern und auf vorbereiteten Untergrund mit einem vom Hersteller empfohlenen Kleber fachgerecht anbringen, einschl. Ausbildung der Innenecken Prallwandhöhe ca. 2,00 m,  Farbton nach Wahl AG aus Standardfarbpalette des Bieters mit mind 8 Farbtönen  Die Montage erfolgt eingriff- und abreißsicher, Befestigung an Bestandswänden aus Stahlbeton und Trockenbauwänden, doppelt beplankt. Die Wahl geeigneter Befestigungsmittel obliegt dem AN und ist einzukalkulieren.  Fabrikat: _____			
		25,000 m2	.....	.....
2.1.30.	<b>Einfasssschiene</b> Einfasssschienen für Prallwandbelag zum Kantenschutz an Türen und oberen Abschlüssen liefern und montieren.			
		20,000 m	.....	.....

## Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
 LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.40.	<b>Zulage für Aussparungen</b> Zulage für die Ausführung von Aussparungen für Lichtschalter oder ähnliches in den zuvor beschriebenen Wandbekleidungen	2,000 St	.....	.....
2.1.50.	<b>Belegen Türblatt</b> Polsterung eines Türelementes einschl. Zarge auf der Rauminnenseite mit geeigneten Polstermaterialien wie zuvor beschrieben.  Türabmessung 0,885*2,01m, Zargentiefe ca.13cm, die Mehrstärke durch die Wandpolsterung ist hinzuzurechnen.  Die Aussparung für die Türklinke ist mit einzukalkulieren.	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.1. Beläge Timoutraum</b>				.....
2.2.	<b>Boden Timeoutraum</b>			
2.2.10.	<b>Boden Timeoutraum</b> Raumgeometrie rechteckig ca. 2,6*2,6m  Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk gemäß Anforderungen nach EN 1817.  Der Belag muss zum Nachweis der Erfüllung geforderter Merkmale in Bezug auf <u>Umwelt und Nachhaltigkeit</u> die folgenden <u>Gütezeichen</u> aufweisen: - Blauer Engel (DE-UZ 120) - Das Produkt muss Naturkautschuk enthalten. Dieser muss PEFC-zertifiziert sein. - Erfüllt die Materialanforderungen des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) mittels Zertifikats QNG Ready. Akzeptiert werden andere Gütezeichen, die gleichwertige Anforderungen an den Belag stellen. Kann der Bieter aus Gründen, die ihm nicht zugerechnet werden können, die Gütezeichen innerhalb der Angebotsfrist nicht erlangen, werden andere geeignete Nachweise akzeptiert, mit denen die Erfüllung der Anforderungen des Gütezeichens nachgewiesen werden kann.  Weitere Anforderungen in Bezug auf <u>Umwelt und Nachhaltigkeit</u> :			

## Langtext Leistungsverzeichnis

Projekt: 4505 Umbau Förderzentrum Janisschule  
 LV: Los 8 Bodenlegerarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025</p> <p>- Umweltauswirkungen nach EN 15804 (nachweisbar über EPD oder glw.), Indikator GWP &lt; 6,00 kg CO<sub>2</sub>-Äq./qm</p> <p>- Recycelte + Biobasierte Anteile gesamt: &gt;= 11,0%</p> <p>Die nachstehenden <u>technischen Anforderungen</u> (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind einzuhalten und nach Aufforderung zu belegen:</p> <p>- Brandverhalten nach EN 13501-1: Bfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.</p> <p>- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436</p> <p>- Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.</p> <p>- Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung &lt; 2 kV</p> <p>- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 150 mm<sup>3</sup></p> <p>- Rutsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9</p> <p>- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.</p> <p>- 3,0 mm dick</p> <p>- Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB</p> <p>Der Belag muss folgende Anforderungen an <u>Oberflächen (Reinigung / Unterhalt) und Design</u> erfüllen:          Um die Wirtschaftlichkeit des einzubauenden Bodenbelages während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, wird aus Kosten- und Umweltgründen ein Reinigungs- und Pflegesystem ohne Beschichtung vorgeschrieben. Der angebotene Bodenbelag muss deshalb über eine so dichte, geschlossene und leicht zu reinigende Oberflächenbeschaffenheit verfügen, dass eine zusätzliche Beschichtung, werksseitig oder vor Ort nachträglich aufgebracht, nicht erforderlich ist. Der Bieter hat nachzuweisen, dass der Belagshersteller diese Eigenschaft über die gesamte Lebensdauer hinweg gewährleistet. Auf Nachfrage sind durch den Hersteller gleich geartete Referenzen dieses Produktes mit einer Nutzungsdauer von mindestens 15 Jahren zu benennen. Die technische Nutzungsdauer gemäß EPD (ISO 14025) beträgt 30 Jahre.</p> <p><u>Design der Planung:</u> Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung. Einfarbig wirkender Kautschukbelag mit changierend marmorierten Farbgranulaten, die mit geringstem Kontrast auf den Grundton abgestimmt sind. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm. Der Bodenbelag ist unverfugt in Bahnen zu verlegen.</p>			

Hersteller / Typ:

'.....'

## Langtext Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 4505                      **Umbau Förderzentrum Janisschule**  
**LV:** Los 8                         **Bodenlegerarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(vom Bieter einzutragen)			
	Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung.			
	Hersteller / Typ:			
	'.....'			
	(vom Bieter einzutragen)			
		7,000 m2	.....	.....
<b>Summe 2.2.</b>	<b>Boden Timeoutraum</b>			.....
<b>Summe 2.</b>	<b>Ausstattung Timeoutraum</b>			.....

## Langtext Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 4505                      **Umbau Förderzentrum Janisschule**  
**LV:** Los 8                        **Bodenlegerarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>3.</b>	<b>Regiearbeiten</b>			
<b>3.1.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			
<b>3.1.10.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter</b> Stundenlohn für auszuführende Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis beschrieben sind und nur auf Anweisung der Bauleitung auszuführen sind			
		5,000 h	.....	.....
<b>3.1.20.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten Helfer</b> Stundenlohn für auszuführende Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis beschrieben sind und nur auf Anweisung der Bauleitung auszuführen sind			
		5,000 h	.....	.....
<b>Summe 3.1.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			.....
<b>Summe 3.</b>	<b>Regiearbeiten</b>			.....

## Langtext Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>4505</b>	<b>Umbau Förderzentrum Janisschule</b>
<b>LV:</b>	<b>Los 8</b>	<b>Bodenlegerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>Los 8</b>	
1.	Bodenbelagsarbeiten	.....
2.	Ausstattung Timeoutraum	.....
3.	Regiearbeiten	.....
	<b>Summe LV            Los 8 Bodenlegerarbeiten</b>	<b>.....</b>
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		<b>..... EUR</b>
		<b>.....</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 14