

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext **Inhaltsverzeichnis**

Projekt: **Stamm** **Stammprojekt**
LV: **1** **Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten nach DIN 18195, Teil ..	3
1.1.	Baustelleneinrichtung	3
1.2.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten waagerechte Flächen	4
1.3.	Abdichtungsaufkantungen nach TL/TP BEL-B 3/95	7
1.4.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten Rampe	9
1.5.	Stahlbau und weitere Leistungen	12
	Zusammenstellung	16

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..		
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten nach DIN 18195, Teil 5 und DIN 18354/18560			
1.1.	Baustelleneinrichtung			
1.1.10.	Baustelleneinrichtung Baustelleneinrichtung/ -räumung Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur Durchführung der Arbeiten erforderlich sind, auf die Baustelle bringen und aufbauen. Vorhaltekosten der Baustelleneinrichtung sowie der benötigten Maschinen sind in dieser Position einzurechnen. Nach Abschluss der Arbeiten sind alle Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel und Werkstoffreste wieder abzubauen bzw. abzufahren/zu entsorgen. Die in Anspruch genommenen Flächen sind sauber zu hinterlassen.			
		1,000 pau
1.1.20.	*** Bedarfsposition ohne GB Feinreinigung von Flächen Feinreinigung von Flächen der Baustelleneinrichtungsfläche und der Flächen in Tiefgarage/Parkdeck und weitere. Reinigung maschinell oder von Hand einschließlich Entsorgung von anfallenden Schutt.			
		1.000,000 m²	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.1.	Baustelleneinrichtung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	Stamm	Stammprojekt			
LV:	1	Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..			
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
1.2.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten waagerechte Flächen				
1.2.10.	Kugelstrahlen der Bodenflächen Kugelstrahlen der ausgetrockneten Fläche, um labile Teile sowie Verschmutzungen restlos zu entfernen. Anschließen mit einem Industriestaubsauger gründlich entstauben. Die Beseitigung/Entsorgung der Strahlreste ist mit einzukalkulieren. Die Oberfläche muß eine Haftzugfestigkeit von 1,5 N/mm ² aufweisen.	1.000,000 m ²	
1.2.20.	EP-Grundierung TL-TP-BEL-EP Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Grundierung nach TL/TP BEL-EP und DIN 18195, Teil 5 Die frische Schichten mit ca. 0,8 kg/m ² Quarzsand 0,2-0,7 abstreuen. Produkt: Sika Ergodur 500 pro Arbeitsgänge: 1 Verbrauch: ca. 0,3-0,5 kg/m ² /AG	1.000,000 m ²	
1.2.30.	EP-Versiegelung TL-TP-BEL-EP Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Versiegelung nach TL/TP BEL-EP und DIN 18195, Teil 5 Nach der Grundierung wird anschließend mit mind. 0,6 kg/m ² eine Versiegelung aufgebracht und nicht abgestreut. Produkt: Sika Ergodur 500 pro Arbeitsgänge: 1 Verbrauch: ca. 0,6 kg/m ²	1.000,000 m ²	
1.2.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Kratzpachtelung TL-TP BEL-EP Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Kratzpachtelung nach TL/TP BEL-EP und DIN 18195, Teil 5 Verbrauch: bis 5 kg/m ² fertige Mischung Mischungsverhältnis EP und QS: ca. 1:3 Produkt: Ergodur 500 pro	100,000 m ²	Nur Einh.-Pr.	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: Stamm Stammprojekt
 LV: 1 Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.50.	Bitumenhaltige Abdichtung nach DIN 18195, Teil 5 Aufschweißen der Dichtungsschicht mit zwangsgeführten Flächenbrennern oder mittel geeigneter Verlegemaschinen. Im noch flüssigen Zustand ist die Bahn mit geeignetem Werkzeug (Druckholz, Rollen etc.) anzudrücken. Die Bahnen sind an den Längsrändern min. 8 cm, an den Querrändern mindestens 10 cm zu überlappen. Querstöße sind mehr als 50 cm versetzt anzuordnen; Hohlräume sind zu vermeiden! Die zum System gehörende Ausführungsanweisung ist zu beachten. Polymerbitumen-Bahn mit hochliegender Trägereinlage. Bitumenschweißbahn nach DIN 18195, Teil 2 und 5 Produkt: Sika Ergobit	1.000,000 m ²
1.2.60.	Gussasphaltschutzschicht nach DIN 18195, Teil 5 Liefern und Einbauen einer Gussasphaltschutzschicht als Bestandteil der Abdichtung nach DIN 18195, Teil 5. Die Wahl der Rezeptur bleibt dem AN überlassen. Die Auswahl erfolgt nach den zu erwarteten Belastungen und klimatischen Bedingungen. Dicke: 30 mm Größtkorn: 8 mm Ausführung: 1 Lage Bauteil: waagerechte bzw. leicht geneigte Flächen bis 3%	1.000,000 m ²
1.2.70.	Gussasphaltverschleißschicht nach DIN 18560 Liefern und Einbau einer Gussasphaltverschleißschicht nach DIN 18560. Die Wahl der Rezeptur bleibt dem AN überlassen. Die Auswahl erfolgt nach den zu erwarteten Belastungen und klimatischen Bedingungen. Dicke: 30 mm Größtkorn: 8 mm Ausführung: 1 Lage Bauteil: waagerechte bzw. leicht geneigte Flächen bis 3%	1.000,000 m ²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: **Stamm** **Stammprojekt**
LV: **1** **Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.75.	Fugen in Gussasphalt ausbilden und herstellen Fugen in Gussasphaltschutz- und Verschleißschicht herstellen. Die Ausbildung der Fuge erfolgt durch Abstellen mit einem geeigneten Fugenband und/oder durch Fräsen bzw. Einschneiden. Der Verguß der Fugen erfolgt bitumenhaltig.	300,000 lfdm
1.2.80.	Abstreuen der Gussasphaltoberfläche Abstreuen der Gussasphaltoberfläche mit einem bituminierten 2/5 mm Edelsplitt	1.000,000 m²
1.2.90.	Abfegen des überschüssigen Splittes Abfegen des überschüssigen Splittes durch einmaliges Fegen per Hand oder maschinell einschließlich Entsorgung des überschüssigen Splittes	1.000,000 m²
Summe 1.2.		Abdichtungs- und Gussasphaltarb..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..		
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Abdichtungsaufkantungen nach TL/TP BEL-B 3/95			
1.3.10.	Untergrundvorbereitung Untergrundvorbereitung der Abdichtungsaufkantungen durch Schleifen bzw. Reinigen mit Hochdruckwasserstrahlen. Ausführung nach Wahl des AN Aufkantungshöhe: 60 cm	200,000 lfdm
1.3.20.	*** Bedarfsposition ohne GB PCC-Spachtelung 1-2 mm Grob- / Lunkerspachtelung zum Egalisieren von Unebenheiten, Poren, Lunkern und flächigem Ausgleich von Unebenheiten sowie Rautiefen unter Verwendung eines kunststoffmodifizierten Zementmörtels (PCC) als Werk trockenmörtel. Schichtdicke: 1 bis 2 mm Aufkantungshöhe: 60 cm	200,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.
1.3.30.	Hohlkehlen herstellen Hohlkehlen herstellen an aufgehenden Bauteilen wie folgt beschrieben: Hohlkehle frisch in frisch auf die zuvor grundierte Fläche einbauen mit EP-Mörtelbelag, bestehend aus 2K-Epoxidharz, Druckfestigkeit > 65 N/mm², und Mörtelquarz, MV 1:10 Gew.-Teile, einbauen und mit geeigneten Werkzeug ausbilden, Radius > 4 cm,	200,000 lfdm
1.3.40.	Betonuntergrund 2-fach grundieren TL-TP BEL-EP Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Grundierung nach TL/TP BEL-B 3/95 Die frische Schichten mit ca. 3 bis 5 kg/m² Quarzsand 0,2-0,7 abstreuen. Fabrikat: Sikagard 186 Arbeitsgänge: 2 Verbrauch: 2 Arbeitsgänge je ca. 0,3-0,5 kg/m²/AG Aufkantungshöhe: 50 cm	200,000 lfdm

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..		
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.50.	<p>Aufkantung aus Flüssigkunststoff nach TL/TP-BEL B 3/95 Dichtungsschicht, maschinell, TL-TP-BEL-B</p> <p>Aufbringen einer risseüberbrückenden schnellhärtenden, maschinell verarbeitbaren 2-K PU-Dichtungsschicht. Die zum System gehörende Ausführungsanweisung ist zu beachten.</p> <p>Fabrikat: Sikalastic 821 LV oder glw. Schichtdicke: mind. 2 mm Verbrauch: ca. 1,00 kg/m²/mm</p> <p>Aufbringen eines lösemittelhaltigen, schnelltrocknenden, hoch temperaturbeständigen, 1-komponentigen Haftvermittlers</p> <p>Aufbringen eines Haftvermittler für Gussasphalt Aufbringen eines UV-Schutzes für sichtbare Flächen</p> <p>Aufkantungshöhe: 50 cm</p>	200,000 lfdm
Summe 1.3.	Abdichtungsaufkantungen nach

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..			
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
1.4.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten Rampe				
1.4.10.	Kugelstrahlen der Bodenflächen Kugelstrahlen der ausgetrockneten Fläche, um labile Teile sowie Verschmutzungen restlos zu entfernen. Anschließen mit einem Industriestaubsauger gründlich entstauben. Die Beseitigung/Entsorgung der Strahlreste ist mit einzukalkulieren. Die Oberfläche muß eine Haftzugfestigkeit von 1,5 N/mm ² aufweisen. Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	100,000 m ²	
1.4.20.	EP-Grundierung TL-TP-BEL-EP Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Grundierung nach TL/TP BEL-EP und DIN 18195, Teil 5 Die frische Schichten mit ca. 0,8 kg/m ² Quarzsand 0,2-0,7 abstreuen. Produkt: Sika Ergodur 500 pro Arbeitsgänge: 1 Verbrauch: ca. 0,3-0,5 kg/m ² /AG Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	100,000 m ²	
1.4.30.	EP-Versiegelung TL-TP-BEL-EP Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Versiegelung nach TL/TP BEL-EP und DIN 18195, Teil 5 Nach der Grundierung wird anschließend mit mind. 0,6 kg/m ² eine Versiegelung aufgebracht und nicht abgestreut. Produkt: Sika Ergodur 500 pro Arbeitsgänge: 1 Verbrauch: ca. 0,6 kg/m ² Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	100,000 m ²	
1.4.40.	Kratzspachtelung TL-TP BEL-EP Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Kratzspachtelung nach TL/TP BEL-EP und DIN 18195, Teil 5 Verbrauch: bis 5 kg/m ² fertige Mischung Mischungsverhältnis EP und QS: ca. 1:3				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: **Stamm** **Stammprojekt**
LV: **1** **Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Produkt: Ergodur 500 pro			
	Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%			
		100,000 m²
1.4.50.	Bitumenhaltige Abdichtung nach DIN 18195, Teil 5 Aufschweißen der Dichtungsschicht mit zwangsgeführten Flächenbrennern oder mittel geeigneter Verlegemaschinen. Im noch flüssigen Zustand ist die Bahn mit geeignetem Werkzeug (Druckholz, Rollen etc.) anzudrücken. Die Bahnen sind an den Längsrändern min. 8 cm, an den Querrändern mindestens 10 cm zu überlappen. Querstöße sind mehr als 50 cm versetzt anzuordnen; Hohlräume sind zu vermeiden! Die zum System gehörende Ausführungsanweisung ist zu beachten. Polymerbitumen-Bahn mit hochliegender Trägereinlage. Bitumenschweißbahn nach DIN 18195, Teil 2 und 5 Produkt: Sika Ergobit Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	100,000 m²
1.4.60.	Gussasphaltschutzschicht nach DIN 18195, Teil 5 Liefern und Einbauen einer Gussasphaltschutzschicht als Bestandteil der Abdichtung nach DIN 18195, Teil 5. Die Wahl der Rezeptur bleibt dem AN überlassen. Die Auswahl erfolgt nach den zu erwarteten Belastungen und klimatischen Bedingungen. Dicke: 25 mm Größtkorn: 5 mm Ausführung: 1 Lage Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	100,000 m²
1.4.70.	Gussasphaltverschleißschicht nach DIN 18560 Liefern und Einbau einer Gussasphaltverschleißschicht nach DIN 18560. Die Wahl der Rezeptur bleibt dem AN überlassen. Die Auswahl erfolgt nach den zu erwarteten Belastungen und klimatischen Bedingungen. Dicke: 25 mm Größtkorn: 5 mm Ausführung: 1 Lage Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	100,000 m²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..		
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.80.	Abstreuen der Gussasphaltoberfläche Abstreuen der Gussasphaltoberfläche mit einem bituminierten 2/5 mm Edelsplitt Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	100,000 m²
1.4.90.	Abfegen des überschüssigen Splittes Abfegen des überschüssigen Splittes durch einmaliges Fegen per Hand oder maschinell einschließlich Entsorgung des überschüssigen Splittes Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	100,000 m²
Summe 1.4.	Abdichtungs- und Gussasphaltarb..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..		
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.	Stahlbau und weitere Leistungen			
1.5.10.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Türwinkel liefern und montieren</p> <p>Material: V4A Materialdicke: 4 mm Höhe: 50 mm L-Winkel Klebeflansch: 120 mm</p> <p>Einbau erfolgt auf 10 bis 20 mm PCC I Mörtel inkl. Verdübelung mit Senkkopfschrauben</p> <p>In die Position ist das Eindichten mit Flüssigkunststoff nach TL/TP BEL-B 3/95 einzukalkulieren.</p>	1,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.
1.5.20.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Rampenabschlußwinkel liefern und montieren</p> <p>Material: V4A Materialdicke: 5 mm Höhe: 50 mm versetzter C-Winkel mit waagerechten Kantenschutz von 20 mm und senkrechten Klebeflansch von mindestens 120 mm zur Abdichtung senkrechter Flächen Klebeflansch zur Abdichtung an waagerechten Flächen: 120 mm</p> <p>Einbau erfolgt auf 10 bis 20 mm PCC I Mörtel inkl. Verdübelung mit Senkkopfschrauben</p> <p>In die Position ist das Eindichten mit Flüssigkunststoff nach TL/TP BEL-B 3/95 einzukalkulieren.</p>	1,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.
1.5.30.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Randabschlußwinkel, überfahrbar</p> <p>Material: V4A Materialdicke: 5 mm Höhe: 50 mm versetzter C-Winkel mit waagerechten Kantenschutz von 20 mm Klebeflansch zur Abdichtung an waagerechten Flächen: 120 mm</p> <p>Einbau erfolgt auf 10 bis 20 mm PCC I Mörtel inkl. Verdübelung mit Senkkopfschrauben</p> <p>In die Position ist das Eindichten mit Flüssigkunststoff nach TL/TP BEL-B 3/95 einzukalkulieren.</p>	1,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..		
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.40.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Dehnungsfugenprofil liefern und einbauen Sichtfläche Edelstahl V2A, Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt, EPDM-Dehneinlage schwarz, Dichtbahn Wolfen IB, Profilsichtbreite 95 mm, Profilhöhe 63 mm, Fugenspiel waagrecht 40 mm (± 20 mm), Fugenspiel senkrecht 20 mm (± 10 mm)</p> <p>Fugenbreite maximal 60 mm</p> <p>Der Einbau beinhaltet das Versetzen der Profile auf vorgegebene Höhe, das vollflächige Unterfüttern mit PCC-Mörtel in der Stärke von max. 20 mm, sowie die beidseitige Verdübelung im Abstand von ca. 300 mm.</p> <p>Typ: BUPROFILE wasserdicht VA.8.95/62 F</p> <p>Andichten Dehnungsfuge an die Flächenabdichtung wird gesondert abgerechnet</p>	1,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.
1.5.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Formstück Profilendausbildung Folienhochzug Formstück Profilendausbildung Folienhochzug in einer Höhe von 150 mm einschließlich Anbindung in die senkrechte Abdichtung.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
1.5.60.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Andichten Dehnungsfugen Andichten Dehnungsfugen nach Ausführungsanweisung Fa. Buchberger mit 2 Lagen Schweißbahn in Heißbitumen. Alternativ Eindichten mit Flüssigkunststoff nach TL/TP BEL-B 3/95</p> <p>Abrechnung erfolgt nach lfdm für insgesamt beide Seiten des Dehnungsfugenprofils.</p>	1,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.
1.5.70.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Liefern und Einbau Entwässerungsabläufe Ablauf DN 100 aus Gußeisen mit Anstrich Baustoffklasse A1 geprüft gemäß DIN EN 1253 Belastungsklasse B 125/ M 125 Mit Sickeröffnung Eimer: Stahl, verzinkt Feuerwiderstandsklasse R 30 - R 120 bei Verwendung Brandschutzeinsatzes Aufsatzrahmen: Parkdeck 300 x 300 mm Höhe: verstellbar ab 45 mm</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	Stamm	Stammprojekt		
LV:	1	Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..		
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Brandschutzeinsatz geprüft gemäß AbZ: Z-19.17-1888 (Achtung: Abflußwert wird durch Einsatz reduziert)			
	Typ: Aco Passavant 5935.19.00			
	Einheitspreis versteht sich inklusive: - Kernbohrung - Schalung und Vergußbeton - Eindichtung an die Flächenabdichtung - Leistung in fix und fertiger Arbeit			
		1,000 St	Nur Einh.-Pr.
1.5.80.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Entwässerungsrinne aus V4A liefern und einbauen</p> <p>Material: V4A Grundplatte Dicke: 6 mm Stegdicke: 5 mm Bauhöhe: 50 mm sichtbare Breite: 150 mm Klebeflansch umlaufend: 120 mm</p> <p>Gitterrost Material: V4A Maschenweite: 30/30 mm für PKW</p> <p>Die Statik der Entwässerungsrinne ist vor Ausführung dem AG zu übergeben!</p> <p>Einbau der Entwässerungsrinne erfolgt auf PCC I Mörtel, Dicke 10 bis 20 mm.</p> <p>Die Andichtung an die Flächenabdichtung wird gesondert abgerechnet.</p>			
		1,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.
1.5.90.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Eindichten Entwässerungsrinne</p> <p>Eindichten Entwässerungsrinne mit Flüssigkunststoff nach TL/TP BEL-B 3/95. Abrechnung erfolgt pro lfdm für insgesamt beide Seiten der Entwässerungsrinne.</p>			
		1,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.
1.5.100.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Gussasphaltrinne herstellen</p> <p>Zulageposition</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..		
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gussasphaltrinne in einer Breite von 30 cm herstellen. Oberfläche des noch heißen Gussasphaltes mit Quarzsand abreiben.			
		1,000 lfdm	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.5.	Stahlbau und weitere Leistungen		
Summe 1.	Abdichtungs- und Gussasphaltparb..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt:	Stamm	Stammprojekt
LV:	1	Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
1.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten nach DIN 18195, Teil 5 und DIN 18354/18560	
1.1.	Baustelleneinrichtung
1.2.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten waagerechte Fläc..
1.3.	Abdichtungsaufkantungen nach TL/TP BEL-B 3/95
1.4.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten Rampe
1.5.	Stahlbau und weitere Leistungen
Summe 1.	Abdichtungs- und Gussasphaltarb..

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: Stamm Stammprojekt
LV: 1 Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	1	
1.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten nach DIN 18195,
	Summe LV	1 Leistungsverzeichnis für Park..
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 17

_____ (Ort)	_____ (Datum)	_____ (rechtsgültige Unterschrift)
----------------	------------------	---------------------------------------