

## **Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext** **Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:**                      **Stamm**                      **Stammprojekt**  
**LV:**                            **2. 1**                      **Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten nach DBV-Merkblatt .....	3
1.1.	Baustelleneinrichtung .....	3
1.2.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten waagerechte Flächen .....	4
1.3.	Abdichtungsaufkantungen nach TL/TP BEL-B 3/95 .....	6
1.4.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten Rampe .....	7
1.5.	Stahlbau und weitere Leistungen .....	10
	Zusammenstellung .....	14

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt: LV:</b>	<b>Stamm 2. 1</b>	<b>Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>			
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
<b>1.</b>	<b>Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten nach DBV-Merkblatt</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>				
<b>1.1.10.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b> 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	.....	.....
<b>1.1.20.</b>	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Feinreinigung von Flächen</b> Feinreinigung von Flächen der Baustelleneinrichtungsfläche und der Flächen in Tiefgarage/Parkdeck und weitere.  Reinigung maschinell oder von Hand einschließlich Entsorgung von anfallenden Schutt.				
		500,000	m <sup>2</sup>	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	Stamm 2. 1	Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..			
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
1.2.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten waagerechte Flächen				
1.2.10.	<b>Kugelstrahlen der Bodenflächen</b> 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/mm² aufweisen.	500,000 m²	.....	.....	
1.2.20.	<b>Betonuntergrund 2-fach grundieren TL-TP BEL-EP</b> 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	500,000 m²	.....	.....	
1.2.30.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Kratzpachtelung TL-TP BEL-EP</b> Aufbringen einer niedrigviskosen,temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Kratzpachtelung nach TL/TP BEL-EP  Verbrauch: bis 5 kg/m² fertige Mischung Mischungsverhältnis EP und QS: ca. 1:3  Produkt: Sikagard 186	100,000 m²	.....	Nur Einh.-Pr.	
1.2.40.	<b>Abdichtung aus Flüssigkunststoff nach TL/TP-BEL B 3/95</b> Dichtungsschicht, maschinell, TL-TP-BEL-B  Aufbringen einer risseüberbrückenden schnellhärtenden, maschinell verarbeitbaren 2-K PU-Dichtungsschicht.Die zum System gehörende Ausführungsanweisung ist zu beachten.  Fabrikat: Sikalastic 821 LV oder glw. Schichtdicke: mind. 2 mm Verbrauch: ca. 1.00 kg/m²/mm				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt: LV:</b>	<b>Stamm 2. 1</b>	<b>Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>		
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
	Aufbringen eines lösemittelhaltigen, schnelltrocknenden, hoch temperaturbeständigen, 1-komponentigen Haftvermittlers	500,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.2.50.</b>	<b>Kombinierte Schutz- und Verschleißschicht aus Gussasphalt nach DBV-Merkblatt</b> Liefern und Einbau einer kombinierten Gussasphaltschutz- und Verschleißschicht nach DBV-Merkblatt. Die Wahl der Rezeptur bleibt dem AN überlassen. Die Auswahl erfolgt nach den zu erwarteten Belastungen und klimatischen Bedingungen.  Dicke: 35 bis 40 mm Größtkorn: 8 mm Ausführung: 1 Lage  Bauteil: waagerechte bzw. leicht geneigte Flächen bis 3%  <b>Hinweis: Der Gesamtaufbau aus Abdichtung und nur 1 Lage Gussasphalt entspricht <u>nicht</u> der DIN 18195, Teil 5 und ist nur für untergeordnete Tiefgaragenflächen zulässig, z.B. private Parkplätze für Wohngebiete.</b>	500,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.2.60.</b>	<b>Fugen in Gussasphalt ausbilden und herstellen</b> 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.	150,000 lfdm	.....	.....
<b>1.2.70.</b>	<b>Abstreuen der Gussasphaltoberfläche</b> Abstreuen der Gussasphaltoberfläche mit einem bituminierten 2/5 mm Edelsplitt	500,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.2.80.</b>	<b>Abfegen des überschüssigen Splittes</b> Abfegen des überschüssigen Splittes durch einmaliges Fegen per Hand oder maschinell einschließlich Entsorgung des überschüssigen Splittes	500,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>		<b>Abdichtungs- und Gussasphaltarb..</b>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>Stamm</b>	<b>Stammprojekt</b>			
<b>LV:</b>	<b>2. 1</b>	<b>Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>			
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>	
<b>1.3.</b>	<b>Abdichtungsaufkantungen nach TL/TP BEL-B 3/95</b>				
<b>1.3.10.</b>	<b>Untergrundvorbereitung</b> Untergrundvorbereitung der Abdichtungsaufkantungen durch Schleifen bzw. Reinigen mit Hochdruckwasserstrahlen. Ausführung nach Wahl des AN  Aufkantungshöhe: 60 cm	130,000 lfdm	.....	.....	
<b>1.3.20.</b>	*** Bedarfsposition ohne GB <b>PCC-Spachtelung 1-2 mm</b> 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	130,000 lfdm	.....	Nur Einh.-Pr.	
<b>1.3.30.</b>	<b>Hohlkehlen herstellen</b> 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,	130,000 lfdm	.....	.....	
<b>Summe 1.3.</b>	<b>Abdichtungsaufkantungen nach ..</b>			.....	

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: Stamm Stammprojekt  
LV: 2. 1 Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.	<b>Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten Rampe</b>			
1.4.10.	<b>Kugelstrahlen der Bodenflächen</b> 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 <sup>2</sup> aufweisen.  Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	60,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.20.	<b>Betonuntergrund 2-fach grundieren TL-TP BEL-EP</b> Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Grundierung nach TL/TP BEL-B 3/95  Die frische Schichten mit ca. 3 bis 5 kg/m <sup>2</sup> Quarzsand 0,2-0,7 abstreuen.  Fabrikat: Sikagard 186 Arbeitsgänge: 2 Verbrauch: 2 Arbeitsgänge je ca. 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> /AG	60,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.30.	<b>Abdichtung aus Flüssigkunststoff nach TL/TP-BEL B 3/95</b> Dichtungsschicht, maschinell, TL-TP-BEL-B  Aufbringen einer risseüberbrückenden schnellhärtenden, maschinell verarbeitbaren 2-K PU-Dichtungsschicht. Die zum System gehörende Ausführungsanweisung ist zu beachten.  Fabrikat: Sikalastic 821 LV oder glw. Schichtdicke: mind. 2 mm Verbrauch: ca. 1,00 kg/m <sup>2</sup> /mm  Aufbringen eines lösemittelhaltigen, schnelltrocknenden, hoch temperaturbeständigen, 1-komponentigen Haftvermittlers	60,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.40.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Kratzspachtelung TL-TP BEL-EP</b> Aufbringen einer niedrigviskosen, temperaturbeständigen, penetrierfähigen Epoxidharz-Kratzspachtelung nach TL/TP BEL-EP  Verbrauch: bis 5 kg/m <sup>2</sup> fertige Mischung			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>Stamm</b>	<b>Stammprojekt</b>		
<b>LV:</b>	<b>2. 1</b>	<b>Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>		
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
	Mischungsverhältnis EP und QS: ca. 1:3			
	Produkt: Sikagard 186			
		80,000 m <sup>2</sup>	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>1.4.50.</b>	<b>Gussasphaltschutzschicht nach DIN 18195, Teil 5</b> 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%	60,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.4.60.</b>	<b>Gussasphaltverschleißschicht nach DIN 18560</b> 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%	60,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.4.70.</b>	<b>Abstreuen der Gussasphaltoberfläche</b> Abstreuen der Gussasphaltoberfläche mit einem bituminierten 2/5 mm Edelsplitt  Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	60,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.4.80.</b>	<b>Abfegen des überschüssigen Splittes</b> Abfegen des überschüssigen Splittes durch einmaliges Fegen per Hand oder maschinell einschließlich Entsorgung des überschüssigen Splittes  Bauteil: Geneigte Flächen bis 18%	60,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:**                      **Stamm**                      **Stammprojekt**  
**LV:**                            **2. 1**                      **Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 1.4.</b>	<b>Abdichtungs- und Gussasphaltarb..</b>		.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: Stamm Stammprojekt  
LV: 2. 1 Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.5.</b>	<b>Stahlbau und weitere Leistungen</b>			
<b>1.5.10.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB  <b>Türwinkel liefern und montieren</b>  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.
<b>1.5.20.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB  <b>Rampenabschlußwinkel liefern und montieren</b>  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.
<b>1.5.30.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB  <b>Randabschlußwinkel, überfahrbar</b>  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

<b>Projekt: LV:</b>	<b>Stamm 2. 1</b>	<b>Stammprojekt Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>			
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
<b>1.5.40.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p><b>Dehnungsfugenprofil liefern und einbauen</b>  Sichtfläche Edelstahl V2A, Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt,  EPDM-Dehneinlage schwarz, Dichtbahn  Wolfen IB, Profilsichtbreite 95 mm, Profilhöhe 63 mm,  Fugenspiel waagrecht 40 mm (<math>\pm 20</math> mm), Fugenspiel  senkrecht 20 mm (<math>\pm 10</math> 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.
<b>1.5.50.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p><b>Formstück Profilendausbildung Folienhochzug</b>  Formstück Profilendausbildung Folienhochzug in einer Höhe von  150 mm einschließlich Anbindung in die senkrechte Abdichtung.</p>	1,000	St	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>1.5.60.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p><b>Andichten Dehnungsfugen</b>  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.
<b>1.5.70.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p><b>Liefern und Einbau Entwässerungsabläufe</b>  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

<b>Projekt:</b>	<b>Stamm</b>	<b>Stammprojekt</b>		
<b>LV:</b>	<b>2. 1</b>	<b>Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>		
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
	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.
<b>1.5.80.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p><b>Entwässerungsrinne aus V4A liefern und einbauen</b></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.
<b>1.5.90.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p><b>Eindichten Entwässerungsrinne</b></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.
<b>1.5.100.</b>	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p><b>Gussasphaltrinne herstellen</b></p> <p>Zulageposition</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>Stamm</b>	<b>Stammprojekt</b>			
<b>LV:</b>	<b>2. 1</b>	<b>Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>			
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>	
	Gussasphaltrinne in einer Breite von 30 cm herstellen. Oberfläche des noch heißen Gussasphaltes mit Quarzsand abreiben.				
		1,000 lfdm	.....		Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 1.5.</b>	<b>Stahlbau und weitere Leistungen</b>			.....	
<b>Summe 1.</b>	<b>Abdichtungs- und Gussasphaltparb..</b>			.....	

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>Stamm</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>2. 1</b>	<b>Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<hr/>		
<b>1.</b>	<b>Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten nach DBV-Merkblatt</b>	
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	.....
<hr/>		
<b>Summe 1.</b>	<b>Abdichtungs- und Gussasphaltarb..</b>	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>Stamm</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>2. 1</b>	<b>Leistungsverzeichnis für Parkdeck, Tiefgarage ..</b>

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>2. 1</b>	
1.	Abdichtungs- und Gussasphaltarbeiten nach DBV-Merkblatt	.....
	<b>Summe LV</b>	<b>2. 1 Leistungsverzeichnis für ..</b> .....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		<b>..... EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 15

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