

# Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

**788\_WPS**

**Wilsdruffer Parkstadion**

Bauvorhaben

**Parkstadion Wilsdruff**

**-Erweiterung und Umbau -**

**Landsbergweg 7a**

**01723 Wilsdruff**

Leistung (LV)

**09**

**Los 09: Trockenbauarbeiten**

# Leistungsverzeichnis

Projekt (788\_WPS)

**Wilsdruffer Parkstadion**

Leistung (LV)

**09 Los 09: Trockenbauarbeiten**

Bauvorhaben

**Parkstadion Wilsdruff**

**-Erweiterung und Umbau -**

**Landsbergweg 7a**

**01723 Wilsdruff**

Bauherr

Stadtverwaltung Wilsdruff

Nossender Straße 20

01723 Wilsdruff

# Inhaltsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>			<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>	
Nr.	Bezeichnung			Seite	
			Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1	
<b>00</b>	<b>Titel</b>	<b>Allgemeines</b>		<b>4</b>	
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung/Dokumentation</b>		<b>17</b>	
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Neubau</b>		<b>20</b>	
02.01	Bereich	Wände Neubau		21	
02.02	Bereich	Decken Neubau und Lageranbau		36	
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Bestand</b>		<b>44</b>	
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude		45	
03.02	Bereich	Decken Bestandsgebäude		57	
			<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>63</b>	

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**00**

**Allgemeines**

<p><b>09</b> 00</p>	<p><b>LV</b> Titel</p>	<p><b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b> Allgemeines</p>		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p><b>1. Baubeschreibung (Kurzfassung)</b></p> <p><b>1. Baubeschreibung 788_WPS Wilsdruffer Parkstadion</b></p> <p>Die Stadt Wilsdruff plant die Modernisierung und Erweiterung des Bestandsgebäudes am Parkstadion in Wilsdruff.</p> <p>Der neue Anbau wird Umkleiden und dazugehörige Sanitäranlagen, sowie Funktions-, Neben- und Lagerräume beherbergen. Der Bestand soll zur Vergrößerung der Flächen für die Gastronomie baulich verändert und modernisiert werden. Es soll eine großzügigere Küche geplant werden und Lagerflächen sowie ein zusätzlicher Gastraum geplant werden. Dafür werden nichttragende Innenwände verändert, größere Fenster eingebaut, die technische Gebäudeausrüstung umgebaut, sowie neue Sanitärräume geplant.</p> <p>Der neu geplante Anbau soll mit dem Bestandsgebäude verbunden werden und eine höhere Anzahl an größeren Umkleideräumen einschließlich dazugehöriger Neben- und Funktionsräume enthalten. Zusätzlich zu dem Anbau mit den Umkleiden, wird das Bestandsgebäude in östlicher Richtung durch neue Lagerräume für die Sportnutzung verlängert.</p> <p>Im vorliegendem LV werden die Trockenbauarbeiten für den neu zu errichtenden Anbau (Achsen 3-9/B-C) und die Verlängerung des bestehenden Gebäudes (Achsen 7-10/C-F) beschrieben.</p> <p>Das Bestandsgebäude ist ein eingeschossiger L-förmiger Bau mit einer Holzdachbinderkonstruktion als Satteldach. Das Gebäude befindet sich hauptsächlich auf dem Flurstück 500/2 und hat eine Grundfläche von 420 m<sup>2</sup> und einen über die Dachfläche verbundenen separaten Baukörper mit einer Grundfläche von 84 m<sup>2</sup>. Südlich an das Gebäude angeschlossen befindet sich, zum Teil unter dem Satteldach, eine Terrasse. Südlich daran schließen sich die Tribünenstufen und die Sportflächen für Leichtathletik und Fußball an. Westlich des Gebäudes befinden sich Stellplätze und die Erschließung über den Landbergweg.</p> <p>Das Bestandsgebäude erhält einen Anbau in Verlängerung des östlichen Giebels mit einer Länge von ca. 12,30 m und einer Bruttogrundfläche von ca. 125 m<sup>2</sup> sowie einen größeren, L-förmigen Anbau auf der Nordseite mit einer Bruttogrundfläche von ca. 413 m<sup>2</sup>. Dessen größte Ausdehnung erstreckt sich ca. 18,85 m nach Norden und ca. 27,40 m in Ost-West-Richtung.</p> <p>Oberkannte Fertigfußboden ist im Bestand und im Neubau 267,70 m ü.NN, die Traufhöhe liegt bei ca. 271,05 m und die Firsthöhe bei 272,7 m.</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
00	Titel	Allgemeines		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Die Gründung der neuen Gebäudeteile wird über Streifenfundamente mit einer Einbindetiefe von 1,0 m und einer biegesteif angeschlossenen Bodenplatte d=0,15 m bzw. im nördlichen Gebäudeteil ohne Streifenfundamente nur mit Bodenplatte d=0,25 m realisiert. Darauf werden zweischalige Außenwände aus Kalksandstein mit einem WDVS d= 14,0 cm errichtet. Die tragenden Innenwände sind ebenfalls in KS-Bauweise geplant, nichttragende Innenwände als GK-Ständerwände. Die tragenden und Aussteifenden Wände erhalten einen Ringbalken aus Stahlbeton als oberen Mauerwerksabschluss. der L-förmige Anbau der Nordseite erhält ein zimmermannsmäßig abgebundenes Pfettendach mit tragender Firstpfette, der Lageranbau in Verlängerung des Bestandes erhält ein Binderdach.</p> <p>Während der gesamten Bauphase wird die Anlage weiter genutzt, teilweise für den Schulsport.</p> <p><b>2. Allgemeine Vertragsbedingungen</b></p> <p><b>Allgemeine Vertragsbedingungen</b></p> <p><b>1.1. Bestandteil des Angebotes</b></p> <p>Die allgemeinen Vorbemerkungen, die anliegende Leistungsbeschreibung sowie die beiliegenden Planunterlagen sind dem Angebot zugrunde zu legen. Sie werden mit Erteilung des Auftrages Vertragsbestandteil.</p> <p>Als Angebots- und Vertragsgrundlage gelten ferner, soweit in den nachfolgenden technischen Vorbemerkungen und Leistungsbeschreibungen nichts anderes festgelegt ist, die Verdingungsverordnung für Bauleistungen VOB, Teil A, B + C, die einschlägigen DIN- Vorschriften, bereits eingeführte Euro-Codes, aktuelle VDI-Vorschriften und die Unfallverhütungsvorschriften der BGG in der jeweils gültigen Fassung bei Angebotsabgabe, in der durch §1 Ziffer 2 VOB Teil B, bestimmten Reihenfolge.</p> <p><b>1.2. Leistungsverzeichnisse</b></p> <p>Die Angebote sind als GAEB und pdf-Datei einzureichen.</p> <p>Der Anbieter verpflichtet sich im Auftragsfalle die geltenden Gesetze und Regelungen bezüglich des Arbeits- und Gesundheitsschutzes auf der Baustelle einzuhalten.</p> <p>Änderungsvorschläge und Nebenangebote müssen getrennt</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

<p>09 00</p>	<p>LV Titel</p>	<p><b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b> Allgemeines</p>		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>abgegeben werden.</p> <p>Vor Angebotsabgabe hat sich der Auftragnehmer über die örtlichen Verhältnisse genau zu unterrichten.</p> <p>Die Einheitspreise verstehen sich, soweit im Leistungsverzeichnis nicht anders bestimmt ist, einschl. Lieferung der Baustoffe, Bauhilfsstoffe sowie sämtlicher Nebenarbeiten und Nebenleistungen, u. a. auch Beschaffung von Wasser und Strom, die zur sach- und fach- sowie plangerechten Durchführung der geforderten Leistung notwendig sind. Auslagen des Auftragnehmers für Wegegelder, Trennungsgelder, Unterkunfts- und Übernachtungsgelder, etc. sind im Einheitspreis zu berücksichtigen.</p> <p>Anhand der mitgelieferte Planunterlagen sind die Mengen durch den AN nachzuprüfen.</p> <p><b>1.3. Auftragserteilung</b></p> <p>Rechtsverbindlich wird ein Auftrag oder eine Auftragserteilung erst dann, wenn er durch den Auftraggeber schriftlich erfolgt ist.</p> <p><b>1.4. Baustellenführung</b></p> <p>Der Auftragnehmer ist verpflichtet vor Beginn der Arbeiten die Arbeitsunterlagen zu prüfen und Unstimmigkeiten oder Unklarheiten im Benehmen mit der Bauleitung zu klären.</p> <p>Notwendige Absperr- und Sicherheitsmaßnahmen bei Tag und Nacht sind vom Auftragnehmer auf seine Kosten durchzuführen. Er ist dafür verantwortlich, dass die gesetzlichen und polizeilichen Vorschriften, die den Schutz der auf dem Baugrundstück beschäftigten Arbeiter und sonstiger Personen gewährleistet, beachtet werden.</p> <p>Er haftet für jeden Schaden, der aus Nichtbefolgung dieser Vorschriften entsteht u. hat die Bauherrschaft schadlos zu halten, falls aus einem derartigen Grunde diese in Anspruch genommen wird. Hierzu hat er den Abschluss einer Haftpflichtversicherung nachzuweisen.</p> <p>Der Auftragnehmer hat für die ihm übertragenen Leistungen einen verantwortlichen Bauleiter zu benennen. Dieser darf nicht ohne Zustimmung des Auftraggebers ausgewechselt werden. Der Auftragnehmer hat ein Bautagebuch zu führen. Dabei ist täglich die Anzahl der Arbeitskräfte, die erbrachte Leistung, die</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

09 00	LV Titel	Los 09: Trockenbauarbeiten Allgemeines			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>Witterungsbedingungen, Materiallieferungen und Absprachen mit der Bauleitung aufzuführen. Die Bautagesberichte sind wöchentlich durch die Bauleitung gegenzuzeichnen.</p> <p>Der Bauleiter hat an der wöchentlichen Koordinationsbesprechung des Auftraggebers teilzunehmen.</p> <p>Abstimmungen zu offenen Schnittstellen von Vor- und Nachgewerken hat der Bauleiter des AN selbstständig auf der Grundlage der Ihn überlassenen Planunterlagen und den jeweils gültigen Terminplan durchzuführen. Die Bauleitung des AG ist zu der wöchentlichen Koordinationsbesprechung entsprechend zu informieren.</p> <p>Die unter dem Punkt Baustellenführung beschriebenen Leistungen sind vom AN in seiner Kalkulation komplett zu berücksichtigen. Er kann die entstehenden Kosten in der Position Baustelleneinrichtung oder als Zulage zu allen Einheitspreisen berücksichtigen.</p> <p><b>1.5. Entstehende Änderungen und Stundenlohnarbeiten</b></p> <p>Ist eine Arbeitsleistung im Leistungsverzeichnis nicht enthalten, so muss vor Beginn dieser Arbeiten ein Nachtragsangebot abgegeben werden. Wurde mit den Arbeiten bereits begonnen bevor der Auftraggeber mit dem Nachtragsangebot einverstanden war, so ist er nicht verpflichtet, diese Leistung anzuerkennen. Nachtragsangebote müssen auf der Kalkulation des Hauptangebotes aufgebaut sein.</p> <p>Stundenlohnarbeiten dürfen nur nach ausdrücklicher Genehmigung der Bauleitung ausgeführt werden.</p> <p><b>1.6. Abrechnung und Zahlungen</b></p> <p>Abrechnung erfolgt nach der tatsächlich ausgeführten Leistung. Bei Pauschalaufträgen werden Kostenmehrungen oder -minderungen, die durch bauliche Änderungen auf Veranlassung des Auftraggebers nach Vertragsabschluss verursacht werden, gegen Nachweis in ihrer tatsächlichen Höhe entschädigt bzw. abgezogen.</p> <p>Die überprüfte Schlussrechnung wird nach Abnahme der Leistung, Vorlage der notwendigen Revisionsunterlagen, der Fachunternehmererklärung, Detailzeichnungen, Bedienungsanleitungen etc. und Hinterlegung der vereinbarten Sicherheitsleistung voll ausgezahlt.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

<p>09 00</p>	<p>LV Titel</p>	<p><b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b> Allgemeines</p>		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p><b>1.7. Allgemeine Angaben zur Bauausführung</b></p> <p>Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht.</p> <p>Alle ausgeschriebenen Leistungen sind mit dem erforderlichen Hilfsmaterial und allen Leistungen zu kalkulieren (z.Bsp. Einlatten von Tür- und Fensteröffnungen etc.). Die Leistungen sind komplett entsprechend der geschuldeten Leistung zu erbringen. Nachträge zu Nebenleistungen und erforderliche Hilfsmaterialien werden nicht akzeptiert. Die ausgeschriebenen Massen sind an Hand der Pläne bzw. vor Ort zu überprüfen.</p> <p>Wird im Leistungsverzeichnis vom Bieter die Eintragung des "angebotenen Fabrikats" verlangt, ist der Bieter grundsätzlich zur Angabe verpflichtet. Wird in der Leistungsbeschreibung ein Fabrikat mit dem Zusatz "oder gleichwertiger Art" vorgegeben, so muss ein Fabrikat gleichwertiger Art nicht zwingend angeboten werden; die Gleichwertigkeit ist als Mindestforderung zu verstehen.</p> <p>Der Auftragnehmer erhält zur Ausführung der Arbeiten einen Plansatz komplett in Papierform und einen digital im pdf-Format. Sollten weitere Pläne zur Ausführung in Papierform notwendig sein, hat der Auftragnehmer die entsprechenden Kosten in seinen Einheitspreisen mit einzukalkulieren.</p> <p><b>3. ZTV Trockenbauarbeiten</b></p> <p><b>3.1 Mitgeltende Normen und Regeln</b></p> <p><b>3.1.1 Allgemeines</b></p> <p>Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.</p> <p>Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09 00	<b>LV</b> Titel <b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b> Allgemeines			
	<p>gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.</p> <p><b>DIN 18100</b> Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172</p> <p><b>DIN 55634</b> Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl</p> <p><b>DIN EN 1995-1-1</b> Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau</p> <p><b>DIN EN 1995-1-1/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau</p> <p><b>DIN EN 13170</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation</p> <p><b>VDI 3755</b> Schalldämmung und Schallabsorption abgehängter Unterdecken</p> <p><b>VDI 3762</b> Schalldämmung von Doppel- und Hohlraumböden</p> <p><b>BG Bau Fachinfo Prävention</b> Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen</p> <p><b>IVD-Merkblatt Nr. 16:</b> Anschlussfugen im Trockenbau Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p><b>IVD-Merkblatt Nr. 20:</b> Fugenabdichtung an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p><b>Merkblatt Nr. 1</b> Baustellenbedingungen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>Merkblatt Nr. 2</b></p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten		
00	Titel	Allgemeines		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Verspachtelungen von Gipsplatten - Oberflächengüten  Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>Merkblatt Nr. 2.1</b>  Verspachtelungen von Gipsfaserplatten -  Oberflächengüten  Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>Merkblatt Nr. 3</b>  Gipsplattenkonstruktionen - Fugen und Anschlüsse  Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>Merkblatt Nr. 4</b>  Regeldetails zum Wärmeschutz - Modernisierung mit  Trockenbausystemen  Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>Anhang zum Merkblatt Nr. 4</b>  Regeldetails zum Wärmeschutz- Bauteilkatalog  Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>Merkblatt Nr. 5</b>  Bäder und Feuchträume im Holzbau und Trockenbau  Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>Merkblatt Nr. 6</b>  Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur  weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung  Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>Merkblatt Nr. 8</b>  Wandhöhen leichter Trennwände  Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  Industriegruppe Gipsplatten</p> <p><b>RAL-GZ 531</b>  Trockenbau - Gütesicherung</p> <p><b>Richtlinie</b>  Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 Doppelböden  Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

09	LV	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
00	Titel	Allgemeines		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p><b>Richtlinie</b>  Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213 Hohlböden  Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V.</p> <p><b>3.2 Angaben zu Stoffen und Bauteilen</b></p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung zu übergeben.</p> <p>Bei nicht genormten Stoffen und Bauteilen sind, soweit erforderlich, die bauaufsichtlichen Zulassungen der Bauleitung zu übergeben.</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Doppel- und Hohlböden sind die betreffenden Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (ABP), die zugehörigen Übereinstimmungserklärungen der Hersteller und der Nachweis über den Einbau schwerentflammbarer Dichtungen rechtzeitig zur Abnahme vorzulegen.</p> <p>Klebstoffe müssen so beschaffen sein, dass durch sie eine feste und dauerhafte Verbindung erreicht wird. Sie dürfen die zu klebenden Materialien nicht negativ beeinflussen und nach der Verarbeitung keine Belästigung durch Geruch hervorrufen.</p> <p><b>3.3 Angaben zur Ausführung</b></p> <p><b>3.3.1 Allgemeines</b></p> <p>Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.</p> <p>Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.</p> <p>Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.</p> <p>Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten			
00	Titel	Allgemeines			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>Säulen von Schwenkarmaufzügen dürfen nicht zwischen Balkonen oder Kragplatten eingespannt werden; beim Einspannen in Mauerwerksöffnungen sind diese vor Beschädigungen zu schützen, nach Möglichkeit sind Fensterwinkel zu verwenden.</p> <p>Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, wenn unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.</p> <p>Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.</p> <p>Befestigungselemente, die im Ausnahmefall Flächendichtungen durchdringen, sind mit auf das Dichtungsmaterial abgestimmten Abdichtungsstoffen (i.d.R. ohne Lösungsmittel) abzudichten. Im Zweifel ist Rücksprache mit der Bauleitung erforderlich.</p> <p>Sind Schleifen und Spachteln vorgesehen, so bleiben die Anzahl der Schleifgänge und Spachtelaufträge sowie die Wahl der richtigen Körnung dem Auftragnehmer überlassen und sind auf die vorgesehene Beschichtung einzustellen.</p> <p>Beschädigungen an Dampfsper- oder Dampfbremsschichten oder an luftdichten Schichten sind, wenn diese Schichten zum Leistungsumfang des Auftragnehmers zählen, vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen dauerhaft und materialgerecht zu schließen; wenn diese Schichten zum Leistungsumfang eines anderen Auftragnehmers zählen, ist mit der Bauleitung zu klären, wer die Schäden beseitigen soll. In beiden Fällen ist vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen der Bauleitung die Überprüfung der Schadensbehebung zu ermöglichen.</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Wände und Decken ist die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie - MLAR) zu beachten.</p> <p>Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller der Trockenbausysteme sind zu beachten. Dem Auftraggeber ist auf Verlangen Einsicht in diese zu</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

<p>09 00</p>	<p>LV Titel</p>	<p><b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b> Allgemeines</p>		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>gewähren. Das gilt besonders für Anzahl und Anordnung der Befestigungspunkte sowie die Fugenausbildung.</p> <p>Die nach ATV DIN 18340 Abschnitt 3.7.2 erforderlichen Maßnahmen bei Türöffnungen sind in die Leistungen für das Anlegen der Türöffnungen einzurechnen.</p> <p>Offen bleibende Schnittkanten imprägnierter Platten, z.B. an Außenecken, sind nachzuimprägnieren.</p> <p>Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.</p> <p><b>3.3.2 Dämmungen</b></p> <p>Bei der Ausführung von Bauteilen und Anschlüssen, die der Herstellung der Luftdichtheit des Gebäudes dienen, ist davon auszugehen, dass vor oder bei der Abnahme der Leistungen durch den Auftraggeber oder eine von ihm beauftragte Fachkraft eine Prüfung der Luftdichtheit durch einen Blowerdoor-Test durchgeführt wird.</p> <p><b>3.3.3 Innenputz, Trockenbauoberflächen</b></p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nichts anderes angegeben ist, sind die Oberflächen von Gipsplatten in der Qualitätsstufe Q 2 nach Merkblatt Nr.2 Verspachtelungen von Gipsplatten bzw. Nr. 2.1 Verspachtelungen von Gipsfaserplatten - Oberflächengüten auszuführen.</p> <p>Für Flächen mit Oberflächen in den Qualitätsstufen Q3 und Q4 gelten die Grenzwerte für Ebenheitsabweichungen nach Tabelle 3 Zeile 7 DIN 18202.</p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anderes angegeben ist, ist als durch Nachfolgewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Wandflächen vorgesehen: Anstrich</p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anderes angegeben ist, ist als durch Nachfolgewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Deckenflächen vorgesehen: Anstrich</p> <p><b>3.3.4 Böden</b></p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anderes</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

09	LV	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
00	Titel	Allgemeines		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>angegeben ist, ist als durch Nachfolgewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Bodenflächen vorgesehen: Fliesen</p> <p>Für die Ausführung von Fertigteilestrichen, Trockenunterböden und Systemböden gelten als Grenzabweichungen die jeweils halben Werte der Tabelle 1 Zeilen 2 und 4 DIN 18202 und als Grenzwerte für Winkelabweichungen die halben Werte der Tabelle 2 DIN 18202.</p> <p>Übergänge zwischen Hohlbodenflächen und angesetzten Doppelbodenelementen sind so anzulegen, dass durch eine nachfolgende, übliche Spachtelung des Estrichs durch den Bodenleger ein planebener Übergang für die Bodenbeläge hergestellt werden kann.</p> <p>Dazu muss die Oberkante des Estrichs um maximal 2 mm tiefer liegen als die Oberkante des Doppelbodens. Eine gegenüber dem Doppelboden höher liegende Estrichfläche ist unzulässig.</p> <p><b>3.4 Angaben zur Abrechnung</b></p> <p>...</p> <p><b>3.5 Sonstige Angaben</b></p> <p>Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.</p> <p>Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.</p> <p>Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder des Architekten tragen. Durch Übergabe neuer Unterlagen ungültig gewordene Unterlagen sind vom Auftragnehmer entsprechend zu kennzeichnen und aufzubewahren. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden.</p> <p><b>4. Mitgelieferte Unterlagen</b></p> <p><b>4. Mitgelieferte Unterlagen:</b></p> <p><b>Baugrund:</b></p> <p>nicht relevant</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
00	Titel	Allgemeines		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<b>Grundrisse:</b>  788_P10-A-AR-GR-A01-E0-0600-h-F_Grundriss EG Neubau Endzustand_01.04.2025 788_P10-A-AR-GR-A02-E0-0600---F_Grundriss EG Lager Endzustand_17.12.2024  <b>Schnitte:</b>  788_P10-A-AR-SN-A00-BB-1140-c-F_Schnitt B-B und B1-B1 Endzustand_19.02.2025 788_P10-A-AR-SN-A00-DD-1340-c-F_Schnitt D-D Endzustand_19.02.2025 788_P10-A-AR-SN-A00-EE-1440-c-F_Schnitt E-E Endzustand_19.02.2025  <b>Übersichtspläne:</b>  788_P10-A-AR-UB-A00-E0-3100---P_Übersichtsplan Deckenbekleidungen_29.01.2025 788_P10-A-AR-UB-A00-E0-3150---P_Übersichtsplan TB-Wände_27.03.2025 788_P10-A-AR-UB-A03-E0-3150---P_Übersichtsplan TB-Wände Bestandnereich_07.04.2025  <b>Details:</b>  788_P10-A-AR-D5-A00-E0-5501-a-F_Deckenaufbauten_01.04. 2025 788_P10-A-AR-D6-A00-E0-6000---P_Detail TB-Wände_28.03.2025 788_P10-A-AR-D6-A00-E0-6400---P_Detail Bodentreppe_19.03.2025  <b>Deckenspiegel:</b> 788_P10-A-AR-DS-A00-E0-3700---P_Deckenspiegel_29.01.202 5			
<b>Nur Textinformation - Titel 00</b>				
<b>Allgemeines</b>				

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**01**

**Baustelleneinrichtung/Dokumentation**

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
01	Titel	Baustelleneinrichtung/Dokumentation		
<b>01.1</b>	<p><b>Baustelle einrichten und abräumen</b></p> <p>Mit dieser Position bietet der Auftragnehmer eine vollständige und fachlich einwandfreie Baustelleneinrichtung an, die zu einer termingerechten Durchführung und Erfüllung des Bauvorhabens notwendig ist.</p> <p>In dieser Vergütung sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antransport der Maschinen und Geräte.</li> <li>• der betriebsfertige Aufbau und das Aufstellen der Aufenthalts- und Unterkontscontainer, Werkstätten, Magazine und aller sonstigen für den Betrieb der Baustelle notwendigen Dinge.</li> <li>• Die Beleuchtung der Baustelle für eigene Leistungen</li> <li>• Das Herstellen von Lagerplätzen zur Abwicklung des Baustellenbetriebes.</li> <li>• alle notwendigen Anfahrten die für die Abwicklung des Bauvorhabens notwendig sind.</li> <li>• Das vollständige abräumen der vorgenannten Baustelleneinrichtung</li> </ul> <p>Einschl. Vorhaltung für eigene Leistungszeit</p>	<b>2 Psch</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2</b>	<p><b>Vorhalten BE Trockenbau</b></p> <p>Vorhalten und unterhalten der vorgenannten Baustelleneinrichtung für Trockenbauarbeiten Abrechnung nach Wochen.</p>	<b>16 Wo</b>	EP.....	GP .....
<b>01.3</b>	<p><b>Umsetzten BE</b></p> <p>Die gesamte BE ist während der Baumaßnahme einmal zum Bau der Außenanlage umzusetzen. Alle notwendigen Leistungen sind in die Position einzurechnen. Entfernung zw. den Stellflächen bis 200m.</p>	<b>2 Psch</b>	EP.....	GP .....
<b>01.4</b>	<p><b>Dokumentation</b></p> <p>Dokumentation zu allen eingesetzten Baustoffen und Bauteilen. Übereinstimmungserklärungen zu allen Bauteilen mit Brandschutzanforderung (müssen bereits zur Ausführung vorliegen). Fachunternehmererklärung. 2-fache Ausfertigung im Papierformat einschl. Ordner, Inhaltsverzeichnis und Trennblätter. 1-fache Ausfertigung digital</p>	<b>1 Psch</b>		GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
01	Titel	Baustelleneinrichtung/Dokumentation		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe Titel 01</b>				
		<b>Baustelleneinrichtung/Dokumentation, Netto: .....</b>		

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**02**

**Neubau**

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**02.01**

**Wände Neubau**

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Neubau			
02.01	Bereich	Wände Neubau			
<b>02.01.1</b>	<b>Abdichtung unter Trockenbauwänden</b>				
	<p>Abdichtung für Estrich unter Trockenbauwänden gegen Bodenfeuchte, Feuchtigkeitssperre (z.B. auf erdberührten Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte nach DIN 18195-4 / oder als Dampfsperre auf Geschoßdecken über bauphysikalisch hochbelasteten Räumen.</p> <p>Leistung inkl. Abdichtungslage an aufgehenden Bauteilen ca. 15 cm hochziehen, einschl. Ausbildung von Innen- und Außenecken.</p> <p>Das Brechen oder Abknicken der Bahnen in den Eckbereichen ist mit geeigneten Maßnahmen zu verhindern.</p> <p>Breite 1m Abrechnung nach lfm</p>				
	<p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>				
			<b>88 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.2</b>	<p><b>Metall-Einfachständerwand 125 mm F 30-A</b></p> <p><b>Metall-Einfachständerwand F 30-A</b></p> <p><b>nach DIN 4102-4 Tab. 10.2</b></p>				
	<p>Feuerhemmende Metall-Einfachständerwand nach DIN 4102-4 Tab. 10.2, beidseitig zweilagig beplankt mit GK-Platten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen, wenn kein gleitender Anschluss in Einzelposition separat ausgeschrieben ist. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Fugendeckstreifen sind einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 4102-4 und DIN 18181/ DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildungen werden gesondert vergütet.</p>				
	<p><b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b></p> <p>Einbaubereich 2</p>				
	<p><b>Decken- und Bodenprofil:</b></p> <p>UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p><b>Metall-Ständerprofil:</b> CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Ständer-Achsabstand:</b> a ≤ 625 mm</p> <p><b>Dämmung / Mineralwolle:</b> Mineralwolle nach DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}</math>, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q, nichtbrennbar, Schmelzpunkt <math>\geq 1000 \text{ °C}</math> nach DIN 4102-17 <math>\geq 40 \text{ mm} / \geq 30 \text{ kg/m}^3, d = 60 \text{ mm}</math></p> <p><b>Beplankung je Seite:</b> 2 x 12,5 mm GKB</p> <p><b>Schnellbauschrauben:</b> nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm 2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm</p> <p><b>Fugenspachtel:</b> nach DIN EN 13963</p> <p><b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b> Standardverspachtelung Q2 gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.</p> <p><b>Wanddicke:</b> 125 mm</p> <p><b>Wandhöhe:</b> ≤ 3,35 m</p> <p><b>Befestigungsuntergrund unten:</b> Stahlbetonbodenplatte</p> <p><b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b> KS-Mauerwerk</p> <p><b>Befestigungsuntergrund oben:</b> Holzbalkendecke bzw. Untergurt Fachwerkbinder, erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren</p> <p><b>Feuerwiderstandsklasse:</b> F 30-A nach DIN 4102-2</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p><b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b> Rw = 52 dB</p> <p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>	<b>20,984 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.3</b>	<p><b>Metall-Einfachständerwand 125 mm</b></p> <p><b>Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183</b></p> <p>Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183, beidseitig zweilagig beplankt mit GKB-Platten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen, wenn kein gleitender Anschluss in Einzelposition separat ausgeschrieben ist. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Fugendeckstreifen sind einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildung werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b> Einbaubereich 2</p> <p><b>Decken- und Bodenprofil:</b> UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Metall-Ständerprofil:</b> CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Ständer-Achsabstand:</b> a ≤ 625 mm</p> <p><b>Dämmung / Mineralwolle:</b> Mineralwolle nach DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit λ ≤ 0,040 W/(mK), einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q            Baustoffkl. Dämmung: A1            d = 60 mm</p> <p><b>Beplankung je Seite:</b>            2 x 12,5 mm GKB</p> <p><b>Schnellbauschrauben:</b>            nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2            1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm            2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm</p> <p><b>Fugenspachtel:</b>            nach DIN EN 13963</p> <p><b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b>            Standardverspachtelung Q1 (Untergrund für Fliesen)            gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.</p> <p><b>Wanddicke:</b>            125 mm</p> <p><b>Wandhöhe:</b>            ≤ 3,35 m</p> <p><b>Befestigungsuntergrund unten:</b>            Stahlbetonbodenplatte</p> <p><b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b>            KS-/PB-/Ziegelmauerwerk</p> <p><b>Befestigungsuntergrund oben:</b>            Holzbalkendecke bzw. Untergurt Fachwerkbinder,            erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind            einzukalkulieren</p> <p><b>Feuerwiderstandsklasse:</b>            ohne Anforderungen an den Brandschutz</p> <p><b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b>  <math>R_{w,R} &gt; 52</math> dB</p> <p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>			Übertrag: .....
		<b>201,91 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.01.4</b>	<p><b>Metall-Doppelständerwand, Installationswand, 300 mm</b>  <b>Metall-Doppelständerwand</b>  <b>nach DIN 18183, ohne Anforderungen an den Brandschutz</b></p> <p>Metall-Doppelständerwand als Installationswand mit nicht gegeneinander abgestützten Ständern nach DIN 18183, beidseitig zweilagig beplankt mit GKB-Gipsplatten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Falls erforderlich, sind Fugendeckstreifen einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildungen werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b>  Einbaubereich 2</p> <p><b>Decken- und Bodenprofil:</b>  2 x UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Metall-Ständerprofil:</b>  2 x CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Ständer-Achsabstand:</b>  a ≤ 625 mm</p> <p><b>Dämmung / Mineralwolle:</b>  beidseitig Mineralwolle nach DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}</math>, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q  Baustoffkl. Dämmung: A1  d = 2 x 60 mm</p> <p><b>Beplankung je Seite:</b>  2 x 12,5 mm GKB</p> <p><b>Schnellbauschrauben:</b>  nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
			Übertrag: .....	
	1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm			
	2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm			
	<b>Fugenspachtel:</b> nach DIN EN 13963			
	<b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b> Standardverspachtelung Q1 (Untergrund für Fliesen) gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.			
	<b>Wanddicke:</b> 300 mm			
	<b>Wandhöhe:</b> ≤ 3,35 m			
	<b>Befestigungsuntergrund unten:</b> Stahlbetonbodenplatte			
	<b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b> KS-/PB-/Ziegelmauerwerk			
	<b>Befestigungsuntergrund oben:</b> Holzbalkendecke bzw. Untergurt Fachwerkbinder, erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren			
	<b>Feuerwiderstandsklasse:</b> ohne Anforderungen an den Brandschutz			
	<b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b> Rw,R > 52 dB			
	angebotenes Fabrikat: '.....'			
	Hersteller: '.....'			
		<b>38,53 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.5</b>	<b>Metall-Doppelständerwand, Installationswand, 450 mm</b>			
	<b>Metall-Doppelständerwand</b> <b>nach DIN 18183, ohne Anforderungen an den Brandschutz</b>			
	Metall-Doppelständerwand als Installationswand mit nicht gegeneinander abgestützten Ständern nach DIN 18183, beidseitig zweilagig beplankt mit GKB-Gipsplatten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>liefern, lot-, flucht und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugengebiete, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Falls erforderlich, sind Fugendeckstreifen einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildungen werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b> Einbaubereich 2</p> <p><b>Decken- und Bodenprofil:</b> 2 x UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Metall-Ständerprofil:</b> 2 x CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Ständer-Achsabstand:</b> a ≤ 625 mm</p> <p><b>Dämmung / Mineralwolle:</b> beidseitig Mineralwolle nach DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}</math>, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q Baustoffkl. Dämmung: A1 d = 2 x 60 mm</p> <p><b>Bepankung je Seite:</b> 2 x 12,5 mm GKB</p> <p><b>Schnellbauschrauben:</b> nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm 2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm</p> <p><b>Fugenspachtel:</b> nach DIN EN 13963</p> <p><b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b> Standarderspachtelung Q1 (Untergrund für Fliesen) gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09	LV	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
				Übertrag: .....
	<b>Wanddicke:</b> 450 mm			
	<b>Wandhöhe:</b> ≤ 3,35 m			
	<b>Befestigungsuntergrund unten:</b> Stahlbetonbodenplatte			
	<b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b> KS-/PB-/Ziegelmauerwerk			
	<b>Befestigungsuntergrund oben:</b> Holzbalkendecke bzw. Untergurt Fachwerkbinder, erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren			
	<b>Feuerwiderstandsklasse:</b> ohne Anforderungen an den Brandschutz			
	<b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b> Rw,R > 52 dB			
	angebotenes Fabrikat: '.....'			
	Hersteller: '.....'			
		<b>5,85 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.6</b>	<b>GK-Feuchtraumplatten, Zulage</b> Zulage für die Ausführung der Beplankung mit Gipskarton-Feuchtraumplatten für die zuvor beschriebenen Position. Abgerechnet wird je Wandseite. Plattendicke: 2 x 12,5 mm GKBI			
	angebotenes Fabrikat: '.....'			
		<b>345,35 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.7</b>	<b>Gipskartonplatten-Vorsatzschale Feuchtraum, GKBi, rh</b>  <b>Gipskartonplatten-Vorsatzschale Feuchtraum, GKBi nach DIN 18183, raumhoch</b>  Raumhohe Vorsatzschale nach DIN 18183, zweilagig beplankt mit GKBi-Platten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>Dämmeinlage dicht stoßen und abrutschsicher verlegen.                  Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen, wenn kein gleitender Anschluss separat in Einzelposition ausgeschrieben ist. Alle Fugengebiete, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Fugendeckstreifen sind einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildung werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b>                  Einbaubereich 2</p> <p><b>Decken- und Bodenprofil:</b>                  UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Metall-Ständerprofil:</b>                  CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Ständer-Achsabstand:</b>                  a ≤ 625 mm</p> <p><b>Dämmung / Mineralwolle:</b>                  Mineralwolle nach DIN EN 13162,                  Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}</math>,                  einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,                  gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521,                  freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q                  Baustoffkl. Dämmung: A1                  d = 60 mm</p> <p><b>Beklankung:</b>                  2 x 12,5 mm GKBi</p> <p><b>Wassereinwirkungsklasse:</b>                  W2-I (A-hoch)</p> <p><b>Schnellbauschrauben:</b>                  nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2                  1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm                  2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm</p> <p><b>Fugenspachtel:</b>                  nach DIN EN 13963</p> <p><b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b>                  Standarderspachtelung Q1 (Untergrund für Fliesen)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
			Übertrag: .....	
	gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.			
	<b>Wanddicke:</b> bis 250 mm			
	<b>Wandhöhe:</b> ≤ 3,45 m			
	<b>Befestigungsuntergrund unten:</b> Stahlbetonbodenplatte			
	<b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b> Ständerwände GK			
	<b>Befestigungsuntergrund hinnten:</b> KS-Mauerwerk			
	<b>Befestigungsuntergrund oben:</b> Holzbalkendecke erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren			
	<b>Feuerwiderstandsklasse:</b> ohne Anforderungen an den Brandschutz			
	<b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b> Rw,R > 52 dB			
	angebotenes Fabrikat: '.....'			
	Hersteller: '.....'			
		<b>17,25 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.8</b>	<b>Zulage Spachtel Q3</b> Zulage Spachtel für die Spachtelung von GK Wänden in Q3 über volle Wandhöhe oder oberhalb gefliester Wände als Grundlage für Anstrich. Breiteres Ausspachteln der Fugen einschl. Gewebband im Fugenbereich und scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zur Porenfüllung			
		<b>438 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.9</b>	<b>Zulage Bepankung nach Installation</b> Zulage Bepankung der Vorwände zeitversetzt nach den Installationsarbeiten.			
		<b>269,64 m²</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Übertrag: .....				
<b>02.01.10</b>	<b>Zulage UA-Profil 75mm</b> Zulage für 75mm UA-Ständerprofil, sowie Kopfstück und Fußplatte für Montage sanitäre Einrichtungsgegenstände.	<b>96 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.11</b>	<b>Quertraversen</b> Einbau von Quertraversen in Trockenbauwänden Holzwerkstoffplatte: 62,5cm x 25cm x 2,4cm	<b>10 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.12</b>	<b>Aussparung, Montagewand, 20-40 cm</b> Aussparung in Montagewand durch Herstellen des Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Leitungen, Kanäle u.dgl. Größe: 20/20 bis 40/40 cm bzw. Durchmesser 20 - 40 cm	<b>46 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.13</b>	<b>Zulage Leibungen 5 - 10cm</b> Zulage für Leibungen an Wandscheiben/wandversprüngen mit Gipskartonplatten. Leibungstiefe: 5 bis 10 cm	<b>13,8 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.14</b>	<b>Zulage Leibungen 25 - 30 cm</b> Zulage für Leibungen an Wandscheiben/Wandversprüngen mit Gipskartonplatten. Leibungstiefe: 25 bis 30 cm	<b>3,44 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.15</b>	<b>Zulage Auskleiden in Fenster</b> Zulage für das Auskleiden von Fensteröffnungen Leibungen, Sturz, Brüstung incl. Anschlüsse mit Gipskartonplatten. Leibungstiefe: 45 bis 50 cm	<b>3,3 m</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Übertrag: .....				
<b>02.01.16</b>	<b>Heizkreisverteiler</b> Öffnung für Heizkreisverteiler in Gipskarton- bzw. zementgebundener Platten-Montagewand, mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte. Bauöffnungsmaße: 760/760 bis 1360/1510 mm Fertigwanddicke: 100 bis 150 mm Befestigung in Stahlbeton Raumhöhen 4-5m	<b>3 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.17</b>	<b>Revisionsöffnung in Montagewand, 250/250</b> Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, inkl. Herstellen der Öffnung. Frabe: Weiß. Beplankung: bis 2 x 12,5 mm Größe: 250/250 mm  angebotenes Fabrikat: '.....'  Hersteller: '.....'	<b>10 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.18</b>	<b>Zulage F30</b> Revisionsöffnung in Wand mit F30 Feuerwiderstand ist entsprechend der umgebenden Wand gleich auszuführen.	<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.19</b>	<b>Türöffnung, bis 1,26x2,15m, bis 150 mm</b> Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte.  Bauöffnungsmaße: 760/2150 bis 1260/2150 mm Fertigwanddicke: 100 bis 150 mm	<b>8 Stk</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Übertrag: .....				
<b>02.01.20</b>	<b>Ausschnitte für Haustechnik bis d=50 mm</b> Aussparung, rund in Bekleidung aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten für bauseitige Einbauten wie Rohre, Leitungen, Auslässe o.ä. herstellen. Aussparungsgröße: bis d=5,0 cm	<b>30 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.21</b>	<b>Ausschnitte für Haustechnik bis d=100 mm</b> Aussparung, rund in Bekleidung aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten für bauseitige Einbauten wie Rohre, Leitungen, Auslässe o.ä. herstellen. Aussparungsgröße: bis d=10,0 cm	<b>30 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.22</b>	<b>gleitender Deckenanschluss d = 125 mm</b> Zulage gleitender Deckenanschluss an Holzbalkendecke. Wandstärke: 125mm Aufnehmbare Durchbiegung: 30 mm Ausführung mit 4Lagen Plattenstreifen an der Decke befestigt. je Seite 2 Kantenschutzprofile in die oberste Lage der Wandbeplankung einspachteln.  Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.	<b>61 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.23</b>	<b>gleitender Deckenanschluss d = 300 mm</b> Zulage gleitender Deckenanschluss an Holzbalkendecke. Wandstärke: 300mm Aufnehmbare Durchbiegung: 30 mm Ausführung mit 4Lagen Plattenstreifen an der Decke befestigt. je Seite 2 Kantenschutzprofile in die oberste Lage der Wandbeplankung einspachteln.  Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.	<b>11,2 m</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.01	Bereich	Wände Neubau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.01.24</b>	<p><b>gleitender Deckenanschluss d = 450 mm</b>                      Zulage gleitender Deckenanschluss an Holzbalkendecke.                      Wandstärke: 450mm                      Aufnehmbare Durchbiegung: 30 mm                      Ausführung mit 4Lagen Plattenstreifen an der Decke befestigt.                      je Seite 2 Kantenschutzprofile in die oberste Lage der Wandbeplankung einspachteln.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.                      Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p>	<b>1,7 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.25</b>	<p><b>Abstellen der Wände GK</b>                      Abstellen der Wände vor den Estricharbeiten unter Beachtung der Überlappungsvorschriften.                      Hier Gipskartonplatten Abrechnung pro Meter Abstellung                      Anzahl der Lagen: 2</p>	<b>162 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.01.26</b>	<p><b>Kantenschutz, Alu</b>                      Eckschutzschiene an Kanten und Ecken einbauen, bei- und planspachteln des Anschlusses</p>	<b>3,5 m</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.01</b>			<b>Wände Neubau, Netto:</b>	.....

## **Leistungsverzeichnis**

Leistung (Bereich)

**02.02**

**Decken Neubau und Lageranbau**

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.02	Bereich	Decken Neubau und Lageranbau		
<b>02.02.1</b>	<b>Mineralfaserdämmung, zw. Holzbalken, 200</b> Mineralfasermatten als Wärmedämmung im Zusammenhang mit der Montage von Gipsbauplatten zwischen die Deckenbalken bzw. Untergurte der Dachbinder einbauen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG-Richtlinie 97/69 Anm. Q. Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035 Gef. Baustoffklasse: A1 Mindestrohddichte: 40 kg/m <sup>3</sup> Dämmdicke: 200 mm Dampfsperre: gesondert	<b>514 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.2</b>	<b>Dampfbremse sd=2,3 m</b> Dampfbremse liefern und fachgerecht einbauen Wasserdampfdurchlässigkeit s <sub>d</sub> : 2,3 m DIN EN 1931 Dicke 0,2 mm Temperaturbeständigkeit -40 bis +80 °C Brandverhalten Euroklasse E DIN EN 13501-1 Zugfestigkeit Längs > 120 N/50mm Quer > 90 N/50mm DIN EN 12311-2 Weiterreißwiderstand Längs > 60 N Quer > 60 N DIN EN 12310	<b>514 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.3</b>	<b>luftdichten Anschluss an Bauteile</b> Herstellen eines luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, an aufgehende Wände im Innenbereich. Ausführung mit pastösen Massen oder Klebebändern und mechanisch befestigt.	<b>283 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.4</b>	<b>luftdichten Anschluss an Rohrdurchführungen</b> Herstellen eines luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, an Lüftungsrohre und dergleichen im Innenbereich. Ausführung mit pastösen Massen oder Klebebändern  Größe: bis DN 100	<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.02	Bereich	Decken Neubau und Lageranbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p><b>Für alle angebotenen Deckenelemente sind die</b>                  Für alle angebotenen Deckenelemente sind die Schallschutzberechnungen des jeweiligen Herstellers vorzulegen.</p>			
<b>02.02.5</b>	<p><b>Mineralfaser-Unterdecke Umkleiden etc. geeignet für Nassräume</b>                  Mineralfaser-Unterdecke für Nassräume in Einlegemontage, mit einer sichtbaren, einbrennlackierten Metallunterkonstruktion aus Tragprofilen und Randwinkel, mit Schnellabhänger bzw. Schlitzbandstahl von der Rohdecke über zugelassene Dübel und Schrauben abgehängt und planeben ausgerichtet, sowie eingelegten Mineralfaserplatten. Die Platten müssen für die Revision der techn. Aggregate abnehmbar sein.</p> <p><b>Material:</b> Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177  <b>Abhängehöhe:</b> bis 75,0 cm (UK Decke bis UK Balken)  <b>Design:</b> Schlicht  <b>Farbe:</b> Weiß, endbehandelt  <b>Plattenstärke:</b> 15 mm  <b>Kante:</b> ringsum scharfkantig  <b>Modul (mm):</b> 625 x 625  <b>Baustoffklasse:</b> EEA - Euroclass A2-s1,d0  <b>Schallabsorberklasse:</b> C  <b>Luftfeuchtebeständigkeit (%):</b> mind. 95  <b>Material:</b> Mineralfaserplatte</p> <p>Einbau in Umkleiden und weiteren Räumen</p> <p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>			
		<b>269 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09	LV	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.02	Bereich	Decken Neubau und Lageranbau		
				Übertrag: .....
<b>02.02.6</b>	<b>Aussparung für späteren Einbau</b> Aussparung für den späteren Einbau von eckigen Leuchten bzw. Lautsprechern in Rasterdeckenbekleidungen herstellen. Die Abhängung / Unterkonstruktion entsprechend verstärken.  Durchmesser: bis 300 mm Gewicht: 3kg	<b>35 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.7</b>	<b>Zulage für Beleuchtung Raster</b> Mehraufwand für den Einbau von zusätzlichen Abhängern im Bereich von Rasterleuchten. Gewicht je Leuchte: 6kg	<b>15 St</b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.8</b>	<b>GK-Decke, abgehängt, Feuchträume und Lageranbau</b> <b>GK-Decke, abgehängt, Feuchträume</b>  Abgehängte Gipsplattenbekleidung nach DIN 18168-1, zweilagig beplankt mit Gipskartonbauplatten feuchtraumgeeignet in Verbindung mit Deckenkonstruktionen aus Holzbalken. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien montieren. Die Unterdecke ist starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel und Anschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Fugendeckstreifen aus Papier- oder Glasfasergewebestreifen sind einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181 sind zu beachten.  <b>Einbauhöhe:</b> bis 3,50 m <b>Abhängehöhe:</b> bis 75,0 cm (UK Decke bis UK Balken) <b>Befestigungsuntergrund:</b> Holzbalken (bxh): 12 cm x 24 cm <b>Achsabstand:</b> max. 85,0 cm <b>Unterkonstruktion:</b> CD 60/27/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1 <b>Wandanschluss:</b> UD 28/27/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1 <b>Abhänger:</b>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

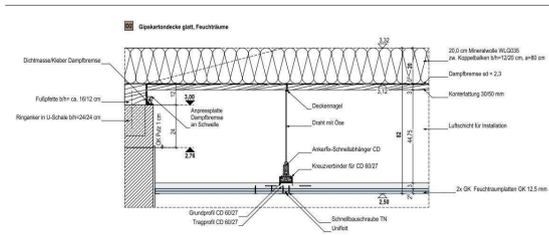
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.02	Bereich	Decken Neubau und Lageranbau		

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Abhänger für CD 60/27 und bauaufsichtlich zugelassene Befestigungsmittel  
**Dämmung / Mineralwolle:**  
 zwischen Balken, gesondert  
**Beplankung:**  
 2 x 12,5 mm GKBi  
**Schnellbauschrauben:**  
 nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2  
 1. Lage THN / TN 25, a ≤ 510 mm  
 2. Lage THN / TN 35, a ≤ 170 mm  
**Fugenspachtel:**  
 nach DIN EN 13963  
**Oberflächen-Qualitätsstufe:**  
 Standardverspachtelung Q2  
 gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.  
**Feuerwiderstandsklasse:**  
 ohne Anforderungen an den Brandschutz

angebotenes Fabrikat:  
 '.....'



**153 m<sup>2</sup>** EP..... GP .....

**02.02.9 Zulage für Anbauteile -Decke**

Lieferung und Montage zusätzlicher Konstruktionen mit separater Abhängung für die bauseitige Montage von Anbauteilen, wie Rauchmelder, Fluchtwegschilder etc. in der Akustik-Decke wie folgt :

- Einmessen der Lage der Anbauteile
- Wechsel der UK der Grund- und Tragprofile
- Herstellung und separate Abhängung von der Rohdecke von zusätzlich erforderlichen Verstärkungsstrukturen einschl. Holzspanplatten, Abhängehöhe: bis ca. 150 mm
- Größe: ca. 250 x 250 mm, 12 mm stark
- Deckenbaustoff Rohdecke: Stahlbeton- Hohlkammerdecke

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09	<b>LV Los 09: Trockenbauarbeiten</b>			
02	Titel			
02.02	Bereich			
				Übertrag: .....
		<b>15 St</b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.10</b>	<b>Deckenbekleidung für Holzbalkendecke F 30-B</b>			
	Deckenbekleidung für Holzbalkendecke F 30-B nach DIN 4102-4 Tab. 10.33			
	<p>Feuerhemmende Deckenbekleidung nach DIN 18168-1 für Holzbalkendecke, die bei Brandbeanspruchung von unten allein einer Feuerwiderstandsklasse angehören, nach DIN 4102 Teil 4 Tab. 10.33 Zeile 1, zweilagig beplankt mit Gipsplatten in Verbindung mit vorhandener Holzbalkendecke. Holzunterkonstruktion aus Holzlatten der Sortierklasse S10 TS nach DIN 4074-1, als direktbefestigte Traglattung liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien montieren, incl. Höhenausgleich bis 3,0 cm. Die Unterdecke ist starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, und Anschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Fugendeckstreifen aus Papier- oder Glasfasergewebestreifen sind einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 4102-4 und DIN 18181 sind zu beachten.</p> <p><b>Einbauhöhe:</b> max. 3,35 m</p> <p><b>Achsabstand der Holzbalken:</b> max. 85,0 cm  <b>Abmessung der Holzbalken (bxh):</b> 12 cm x 24 cm  <b>Oberseitige Schalung:</b> nein  <b>Unterkonstruktion:</b>                      Holzlattung (bxh) 60/40 mm, HF ≤ 15%  <b>Beplankung:</b>                      2 x 12,5 mm GKF</p> <p><b>Schnellbauschrauben:</b>                      nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2                      1. Lage THN / TN 35, a ≤ 510 mm                      2. Lage THN / TN 45, a ≤ 170 mm  <b>Fugenspachtel:</b> nach DIN EN 13963</p> <p><b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b>                      Standardverspachtelung Q2                      gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.  <b>Feuerwiderstandsklasse:</b>                      F 30-B nach DIN 4102-2</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.02	Bereich	Decken Neubau und Lageranbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	angebotenes Fabrikat:			
		<b>21,4 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.11</b>	<p><b>Zulage Spachtel von Q2 auf Q3 Decke</b></p> <p>Zulage Spachtel der Gipskarton Deckenbekleidungen für Erhöhung von Q2 auf Q3 Qualität.                  Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.                  Anstrichfertige Oberfläche.</p>	<b>175 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.12</b>	<p><b>Bodentreppe nach DIN EN 14975 und DIN 3193 140x70</b></p> <p>Bodentreppe nach DIN EN 14975 und DIN 3193, deckenbündig                  Unterdeckel Möbelqualität, mit glatter Sichtseite, Montage-System, Deckleisten auf Gehung mit Futterkasten, incl. luftdichtem Einbau und kompletten Einbaumaterial                  Massivholzwangen, trittsichere Hartholzstufen, in Wangen mit Schwalbenschwanznut verleimt; abriebfeste 2-Komponenten-Fusskappen.                  Hebel/Feder-System zum Ausgleich Treppengewicht gleichmäßiger Anpressdruck für einwandfreies Schließen</p> <p>Deckenöffnung Länge L: 140 cm, Breite B: 70 cm                  OK Decke bis UK Rasterdecke: 83,5 cm                  Lichte Raumhöhe: 252,5 cm                  ZusatzstufenZusätzliche Austrittsstufen im Futterkasten gemäß DIN 3191 wegen hoher Deckenstärke</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
02	Titel	Neubau		
02.02	Bereich	Decken Neubau und Lageranbau		
			Übertrag: .....	
	<p>- Klimastabil Klasse 3 geprüft, Klima c/d nach oder in Anlehnung an DIN EN 12219:2000-06                      luftdicht Klasse 4, a-Wert 0,01, geprüft, nach oder in Anlehnung an DIN EN 12207 / DIN EN 1026:2016-09                      bauteilgeprüfter U-Wert: 0,58</p> <p>Für 150 kg Belastung geprüft. Alle mechanischen Teile dauertestgeprüft.                      Inkl. Zugstab, Einbauhinweis, Benutzersicherheits-/Wartungshinweis.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:                      '.....'</p>			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.02.13</b>	<b>Verstärkung für Stabilisierung Futterkasten Bodentreppe</b>			
	<p>Verstärkungsstruktur für den Futterkasten zu unterseitigen, seitlichen Halterung in die abgehängte Decke einbauen, bestehend aus miteinander verschraubten UA-Profilen als Wechselkonstruktion, an Flurwänden (Abstand 1,76 m) verdübelt.</p>			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.02</b>			<b>Decken Neubau und Lageranbau, Netto:</b> .....	
<b>Summe Titel 02</b>			<b>Neubau, Netto:</b> .....	

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**03**

**Bestand**

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**03.01**

**Wände Bestandsgebäude**

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Bestand		
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.01.1</b>	<p><b>Abdichtung unter Trockenbauwänden</b></p> <p>Abdichtung für Estrich unter Trockenbauwänden gegen Bodenfeuchte, Feuchtigkeitssperre (z.B. auf erdberührten Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte nach DIN 18195-4 / oder als Dampfsperre auf Geschoßdecken über bauphysikalisch hochbelasteten Räumen.</p> <p>Leistung inkl. Abdichtungslage an aufgehenden Bauteilen ca. 15 cm hochziehen, einschl. Ausbildung von Innen- und Außenecken.</p> <p>Das Brechen oder Abknicken der Bahnen in den Eckbereichen ist mit geeigneten Maßnahmen zu verhindern.</p> <p>Breite 1m Abrechnung nach lfm</p> <p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>	48 m	EP.....	GP .....
<b>03.01.2</b>	<p><b>Metall-Einfachständerwand 125 mm</b></p> <p><b>Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183</b></p> <p>Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183, beidseitig zweilagig beplankt mit GKB-Platten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1.</p> <p>Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Fugendeckstreifen sind einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildung werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b> Einbaubereich 2</p> <p><b>Decken- und Bodenprofil:</b> UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Metall-Ständerprofil:</b> CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>			
03	Titel	Bestand			
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
	<b>Ständer-Achsabstand:</b> a ≤ 625 mm				
	<b>Dämmung / Mineralwolle:</b> Mineralwolle nach DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$ , einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q Baustoffkl. Dämmung: A1 d = 60 mm				
	<b>Beplankung je Seite:</b> 2 x 12,5 mm GKB				
	<b>Schnellbauschrauben:</b> nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm 2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm				
	<b>Fugenspachtel:</b> nach DIN EN 13963				
	<b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b> Standardverspachtelung Q1 (Untergrund für Fliesen) gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.				
	<b>Wanddicke:</b> 125 mm				
	<b>Wandhöhe:</b> ≤ 3,35 m				
	<b>Befestigungsuntergrund unten:</b> Stahlbetonbodenplatte				
	<b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b> KS-/PB-/Ziegelmauerwerk				
	<b>Befestigungsuntergrund oben:</b> Holzbalkendecke bzw. Untergurt Fachwerkbinder, erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren				
	<b>Feuerwiderstandsklasse:</b> ohne Anforderungen an den Brandschutz				
	<b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>			
03	Titel	Bestand			
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
	Rw,R > 52 dB				
	angebotenes Fabrikat: '.....'				
	Hersteller: '.....'				
		<b>65,4 m²</b>	EP.....	GP .....	
<b>03.01.3</b>	<p><b>Metall-Doppelständerwand, Installationswand, 300 mm</b></p> <p><b>Metall-Doppelständerwand nach DIN 18183, ohne Anforderungen an den Brandschutz</b></p> <p>Metall-Doppelständerwand als Installationswand mit nicht gegeneinander abgestützten Ständern nach DIN 18183, beidseitig zweilagig beplankt mit GKB-Gipsplatten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugbereiche, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Falls erforderlich, sind Fugendeckstreifen einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildungen werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b> Einbaubereich 2</p> <p><b>Decken- und Bodenprofil:</b> 2 x UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Metall-Ständerprofil:</b> 2 x CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Ständer-Achsabstand:</b> a ≤ 625 mm</p> <p><b>Dämmung / Mineralwolle:</b> beidseitig Mineralwolle nach DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}</math>, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q Baustoffkl. Dämmung: A1</p>				
				Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Bestand		
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	d = 2 x 60 mm			Übertrag: .....
	<b>Bemplankung je Seite:</b> 2 x 12,5 mm GKB			
	<b>Schnellbauschrauben:</b> nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm 2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm			
	<b>Fugenspachtel:</b> nach DIN EN 13963			
	<b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b> Standardverspachtelung Q1 (Untergrund für Fliesen) gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.			
	<b>Wanddicke:</b> 300 mm			
	<b>Wandhöhe:</b> ≤ 3,35 m			
	<b>Befestigungsuntergrund unten:</b> Stahlbetonbodenplatte			
	<b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b> KS-/PB-/Ziegelmauerwerk			
	<b>Befestigungsuntergrund oben:</b> Holzbalkendecke bzw. Untergurt Fachwerkbinder, erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren			
	<b>Feuerwiderstandsklasse:</b> ohne Anforderungen an den Brandschutz			
	<b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b> Rw,R > 52 dB			
	angebotenes Fabrikat: '.....'			
	Hersteller: '.....'			
		14,7 m²	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
03	Titel	Bestand		
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.01.4</b>	<p><b>Metall-Doppelständerwand, Installationswand, 450 mm</b>  <b>Metall-Doppelständerwand</b>  <b>nach DIN 18183, ohne Anforderungen an den Brandschutz</b></p> <p>Metall-Doppelständerwand als Installationswand mit nicht gegeneinander abgestützten Ständern nach DIN 18183, beidseitig zweilagig beplankt mit GKB-Gipsplatten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Falls erforderlich, sind Fugendeckstreifen einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildungen werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b> Einbaubereich 2</p> <p><b>Decken- und Bodenprofil:</b> 2 x UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Metall-Ständerprofil:</b> 2 x CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>Ständer-Achsabstand:</b> a ≤ 625 mm</p> <p><b>Dämmung / Mineralwolle:</b> beidseitig Mineralwolle nach DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}</math>, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q Baustoffkl. Dämmung: A1 d = 2 x 60 mm</p> <p><b>Beplankung je Seite:</b> 2 x 12,5 mm GKB</p> <p><b>Schnellbauschrauben:</b> nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2</p>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel	Bestand			
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude			
<p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p> <p>1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm 2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm</p>					
<p><b>Fugenspachtel:</b> nach DIN EN 13963</p>					
<p><b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b> Standardverspachtelung Q1 (Untergrund für Fliesen) gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.</p>					
<p><b>Wanddicke:</b> 450 mm</p>					
<p><b>Wandhöhe:</b> ≤ 3,35 m</p>					
<p><b>Befestigungsuntergrund unten:</b> Stahlbetonbodenplatte</p>					
<p><b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b> KS-/PB-/Ziegelmauerwerk</p>					
<p><b>Befestigungsuntergrund oben:</b> Holzbalkendecke bzw. Untergurt Fachwerkbinder, erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren</p>					
<p><b>Feuerwiderstandsklasse:</b> ohne Anforderungen an den Brandschutz</p>					
<p><b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b> R<sub>w,R</sub> &gt; 52 dB</p>					
<p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p>					
<p>Hersteller: '.....'</p>					
<p style="text-align: right;"><b>19,8 m<sup>2</sup></b>    EP.....    GP .....</p>					
<b>03.01.5</b>	<p><b>GK-Feuchtraumplatten, Zulage</b> Zulage für die Ausführung der Beplankung mit Gipskarton-Feuchtraumplatten für die zuvor beschriebenen Position. Abgerechnet wird je Wandseite. Plattendicke:                    2 x 12,5 mm GKBI</p>				
<p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p>					
<p style="text-align: right;"><b>34,454 m<sup>2</sup></b>    EP.....    GP .....</p>					
<p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>					

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Bestand		
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.01.6</b>	<b>Gipskartonplatten-Vorsatzschale Feuchtraum, GKBi, rh</b>			
	<b>Gipskartonplatten-Vorsatzschale Feuchtraum, GKBi nach DIN 18183, raumhoch</b>			
	<p>Raumhohe Vorsatzschale nach DIN 18183, zweilagig beplankt mit GKBi-Platten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Fugendeckstreifen sind einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildung werden gesondert vergütet.</p>			
	<b>Einbaubereich nach DIN 4103:</b> Einbaubereich 2			
	<b>Decken- und Bodenprofil:</b> UW 75/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1			
	<b>Metall-Ständerprofil:</b> CW 75/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1			
	<b>Ständer-Achsabstand:</b> a ≤ 625 mm			
	<b>Dämmung / Mineralwolle:</b> Mineralwolle nach DIN EN 13162, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$ , einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG- Richtlinie 97/69 Anm. Q Baustoffkl. Dämmung: A1 d = 60 mm			
	<b>Beplankung:</b> 2 x 12,5 mm GKBi			
	<b>Wassereinwirkungsklasse:</b> W2-I (A-hoch)			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel	Bestand			
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude			
			Übertrag: .....		
<p><b>Schnellbauschrauben:</b>  nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2  1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm  2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm</p> <p><b>Fugenspachtel:</b>  nach DIN EN 13963</p> <p><b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b>  Standardverspachtelung Q1 (Untergrund für Fliesen)  gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.</p> <p><b>Wanddicke:</b>  250 mm</p> <p><b>Wandhöhe:</b>  ≤ 3,35 m</p> <p><b>Befestigungsuntergrund unten:</b>  Stahlbetonbodenplatte</p> <p><b>Befestigungsuntergrund seitlich:</b>  KS-/PB-/Ziegelmauerwerk</p> <p><b>Befestigungsuntergrund oben:</b>  Holzbalkendecke bzw. Untergurt Fachwerkbinder,  erforderliche Wechsel/Unterkonstruktionen sind  einzukalkulieren</p> <p><b>Feuerwiderstandsklasse:</b>  ohne Anforderungen an den Brandschutz</p> <p><b>bewertetes Schalldämm-Maß:</b>  Rw,R &gt; 52 dB</p> <p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>			<b>10,8 m²</b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....		

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
03	Titel	Bestand		
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude		
			Übertrag: .....	
<b>03.01.7</b>	<b>Zulage Spachtel Q3</b> Zulage Spachtel für die Spachtelung von GK Wänden in Q3 über volle Wandhöhe oder oberhalb gefliester Wände als Grundlage für Anstrich. Breiteres Ausspachteln der Fugen einschl. Gewebeband im Fugenbereich und scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zur Porenfüllung	<b>69,9 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.8</b>	<b>Zulage Bepankung nach Installation</b> Zulage Bepankung der Vorwände zeitversetzt nach den Installationsarbeiten.	<b>110,7 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.9</b>	<b>Zulage UA-Profil 75mm</b> Zulage für 75mm UA-Ständerprofil, sowie Kopfstück und Fußplatte für Montage sanitäre Einrichtungsgegenstände.	<b>35 m</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.10</b>	<b>Aussparung, Montagewand, 20-40 cm</b> Aussparung in Montagewand durch Herstellen des Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Leitungen, Kanäle u.dgl. Größe: 20/20 bis 40/40 cm bzw. Durchmesser 20 - 40 cm	<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.11</b>	<b>Leibungen 20-35cm</b> Zulage für Leibungen an Wandscheiben mit Gipskartonplatten. Leibungstiefe: 20 bis 35 cm	<b>6,88 m</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.12</b>	<b>Revisionsöffnung in Montagewand,250/250</b> Revisionsöffnung in Montagewand herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, inkl. Herstellen der Öffnung. Frabe: Weiß.			
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
03	Titel	Bestand		
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude		
			Übertrag: .....	
	Beplankung: bis 2 x 12,5 mm			
	Größe: 250/250 mm			
	angebotenes Fabrikat: '.....'			
	Hersteller: '.....'			
		<b>3 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.13</b>	<b>Türöffnung, bis 1,26x2,15m, bis 150 mm</b>			
	Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte.			
	Bauöffnungsmaße: 760/2150 bis 1260/2150 mm Fertigwanddicke: 100 bis 150 mm			
		<b>3 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.14</b>	<b>Ausschnitte für Haustechnik 25/25</b>			
	Aussparung, rechteckig, rund in Bekleidung aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten für bauseitige Einbauten wie Rohre, Leitungen, Auslässe o.ä. herstellen.			
	Aussparungsgröße: ca. 25/25 cm			
		<b>3 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.15</b>	<b>gleitender Deckenanschluss</b>			
	Zulage gleitender Deckenanschluss an Stahlbetondecke. Wandstärke: 125mm Aufnehmbare Durchbiegung: 30mm Ausführung mit 4Lagen Plattenstreifen an der Decke befestigt. je Seite 2 Kantenschutzprofile in die oberste Lage der Wandbeplankung einspachteln.			
	Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.			
		<b>32,2 m</b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
03	Titel	Bestand		
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude		
Übertrag: .....				
<b>03.01.16</b>	<b>Heizkreisverteiler</b> Öffnung für Heizkreisverteiler in Gipskarton- bzw. zementgebundener Platten-Montagewand, mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte. Bauöffnungsmaße: 760/760 bis 1360/1510 mm Fertigungsdicke: 100 bis 150 mm Befestigung in Stahlbeton Raumhöhen 4-5m	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.17</b>	<b>Abstellen der Wände GK</b> Abstellen der Wände vor den Estricharbeiten unter Beachtung der Überlappungsvorschriften. Hier Gipskartonplatten	<b>32,2 m</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.18</b>	<b>Kantenschutz, Alu</b> Eckschutzschiene an Kanten und Ecken einbauen, bei- und planspachteln des Anschlusses	<b>10,32 m</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.01</b>		<b>Wände Bestandsgebäude, Netto: .....</b>		

## **Leistungsverzeichnis**

Leistung (Bereich)

**03.02**

**Decken Bestandsgebäude**

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09	LV	Los 09: Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Bestand		
03.02	Bereich	Decken Bestandsgebäude		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p><b>03.02.1</b></p>	<p><b>Mineralfaserdämmung, zw. Holzbalken, 200, Kleinflächen</b>                      Mineralfasermatten als Wärmedämmung im Zusammenhang mit der Montage von abgehängten Decken zwischen die Untergurte der Dachbinder in Kleinflächen einbauen u, Fehlstellen im Bestand zu verschließen, gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG-Richtlinie 97/69 Anm. Q.                      Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035                      Gef. Baustoffklasse: A1                      Mindestrohdichte: 40 kg/m<sup>3</sup>                      Dämmdicke: 200 mm                      Dampfsperre: gesondert</p>	<p><b>15 m<sup>2</sup></b></p>	<p>EP.....</p>	<p>GP .....</p>
<p><b>03.02.2</b></p>	<p><b>Dampfbremse Kleinflächen</b>                      Dampfbremse in Kleinflächen liefern und fachgerecht einbauen                      Wasserdampfdurchlässigkeit s<sub>d</sub> : 2,3 m DIN EN 1931                      Dicke 0,2 mm                      Temperaturbeständigkeit -40 bis +80 °C                      Brandverhalten Euroklasse E DIN EN 13501-1                      Zugfestigkeit Längs &gt; 120 N/50mm                      Quer &gt; 90 N/50mm DIN EN 12311-2                      Weiterreißwiderstand Längs &gt; 60 N                      Quer &gt; 60 N DIN EN 12310                      hier: Reparatur vorhandene Dampfbremse im Bestand                      Größe: bis 1,0 x 1,0 m</p>	<p><b>15 m<sup>2</sup></b></p>	<p>EP.....</p>	<p>GP .....</p>
<p><b>03.02.3</b></p>	<p><b>Fehlstellen Dampfbremse verschließen</b>                      Beschädigungen Dampfbremse mit zugelassenem Dichtband verschließen, max, 2,0 x 2,0 cm</p>	<p><b>15 Stk</b></p>	<p>EP.....</p>	<p>GP .....</p>
<p><b>03.02.4</b></p>	<p><b>luftdichten Anschluss an Bauteile</b>                      Herstellen eines luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, an aufgehende Bauteile im Innenbereich. Ausführung mit pastösen Massen oder Klebebändern und mechanisch befestigt.</p>	<p><b>25 m</b></p>	<p>EP.....</p>	<p>GP .....</p>
Übertrag: .....				

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
03	Titel	Bestand		
03.02	Bereich	Decken Bestandsgebäude		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p><b>Für alle angebotenen Deckenelemente sind die</b>                  Für alle angebotenen Deckenelemente sind die Schallschutzberechnungen des jeweiligen Herstellers vorzulegen.</p>			
<b>03.02.5</b>	<p><b>Mineralfaser-Unterdecke geeignet für Nassräume</b>                  Mineralfaser-Unterdecke für Nassräume in Einlegemontage, mit einer sichtbaren, einbrennlackierten Metallunterkonstruktion aus Tragprofilen und Randwinkel, mit Schnellabhänger bzw. Schlitzbandstahl von der Rohdecke über zugelassene Dübel und Schrauben abgehängt und planeben ausgerichtet, sowie eingelegten Mineralfaserplatten. Die Platten müssen für die Revision der techn. Aggregate abnehmbar sein.</p> <p><b>Material:</b> Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177  <b>Abhängehöhe:</b> bis 75,0 cm (UK Decke bis UK Balken)  <b>Design:</b> Schlicht  <b>Farbe:</b> Weiß, endbehandelt  <b>Plattenstärke:</b> 15 mm  <b>Kante:</b> ringsum scharfkantig  <b>Modul (mm):</b> 625 x 625  <b>Baustoffklasse:</b> EEA - Euroclass A2-s1,d0  <b>Schallabsorberklasse:</b> C  <b>Luftfeuchtebeständigkeit (%):</b> mind. 95  <b>Material:</b> Mineralfaserplatte</p> <p>Einbau in Umkleiden und weiteren Räumen</p> <p>angebotenes Fabrikat: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>			
		<b>272 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09	LV	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
03	Titel	Bestand		
03.02	Bereich	Decken Bestandsgebäude		
				Übertrag: .....
<b>03.02.6</b>	<b>Aussparung für späteren Einbau</b> Aussparung für den späteren Einbau von eckigen Leuchten bzw. Lautsprechern in Rasterdeckenbekleidungen herstellen. Die Abhängung / Unterkonstruktion entsprechend verstärken.  Durchmesser: bis 300 mm Gewicht: 3kg	<b>30 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.02.7</b>	<b>Zulage für Beleuchtung Raster</b> Mehraufwand für den Einbau von zusätzlichen Abhängern im Bereich von Rasterleuchten. Gewicht je Leuchte: 6kg	<b>10 St</b>	EP.....	GP .....
<b>03.02.8</b>	<b>GK-Decke, abgehängt, Feuchträume</b> <b>GK-Decke, abgehängt, Feuchträume</b>  Abgehängte Gipsplattenbekleidung nach DIN 18168-1, zweilagig beplankt mit Gipskartonbauplatten feuchtraumgeeignet in Verbindung mit Deckenkonstruktionen aus Holzbalken. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien montieren. Die Unterdecke ist starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel und Anschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Fugendeckstreifen aus Papier- oder Glasfasergewebestreifen sind einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181 sind zu beachten.  <b>Einbauhöhe:</b> bis 3,50 m <b>Abhängehöhe:</b> bis 75,0 cm (UK Decke bis UK Balken) <b>Befestigungsuntergrund:</b> Holzbalken (bxh): 12 cm x 24 cm <b>Achsabstand:</b> max. 85,0 cm <b>Unterkonstruktion:</b> CD 60/27/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1 <b>Wandanschluss:</b> UD 28/27/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1 <b>Abhänger:</b>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
03	Titel	Bestand		
03.02	Bereich	Decken Bestandsgebäude		
				Übertrag: .....
	<p>Abhänger für CD 60/27 und bauaufsichtlich zugelassene Befestigungsmittel</p> <p><b>Dämmung / Mineralwolle:</b> zwischen Balken, gesondert</p> <p><b>Beplankung:</b> 2 x 12,5 mm GKBi</p> <p><b>Schnellbauschrauben:</b> nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 1. Lage THN / TN 25, a ≤ 510 mm 2. Lage THN / TN 35, a ≤ 170 mm</p> <p><b>Fugenspachtel:</b> nach DIN EN 13963</p> <p><b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b> Standardverspachtelung Q2 gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.</p> <p><b>Feuerwiderstandsklasse:</b> ohne Anforderungen an den Brandschutz</p> <p>angebotenes Fabrikat:  '.....'</p>			
		<b>25,64 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>03.02.9</b>	<p><b>Zulage Spachtel von Q2 auf Q3 Decke</b></p> <p>Zulage Spachtel der Gipskarton Deckenbekleidungen für Erhöhung von Q2 auf Q3 Qualität. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Anstrichfertige Oberfläche.</p>			
		<b>25,64 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 09: Trockenbauarbeiten</b>		
03	Titel	Bestand		
03.02	Bereich	Decken Bestandsgebäude		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.02.10</b>	<b>Zulage für Anbauteile -Decke</b>			
	<p>Lieferung und Montage zusätzlicher Konstruktionen mit separater Abhängung für die bauseitige Montage von Anbauteilen, wie Rauchmelder, Fluchtwegschilder etc. in der Akustik-Decke wie folgt :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einmessen der Lage der Anbauteile</li> <li>- Wechsel der UK der Grund- und Tragprofile</li> <li>- Herstellung und separate Abhängung von der Rohdecke von zusätzlich erforderlichen Verstärkungsstrukturen einschl. Holzspanplatten, Abhängehöhe: bis ca. 150 mm</li> <li>Größe: ca. 250 x 250 mm, 12 mm stark</li> <li>Deckenbaustoff Rohdecke: Stahlbeton- Hohlkammerdecke</li> </ul>			
		<b>10 St</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.02</b>				
			<b>Decken Bestandsgebäude, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 03</b>				
			<b>Bestand, Netto:</b>	.....

# LV-Zusammenfassung

Wilsdruffer Parkstadion (788\_WPS)

09 LV Los 09: Trockenbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
<b>00</b>	<b>Titel</b>	<b>Allgemeines</b>	4	nur Textinformation
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung/Dokumentation</b>	17	.....
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Neubau</b>	20	.....
02.01	Bereich	Wände Neubau	21	.....
02.02	Bereich	Decken Neubau und Lageranbau	36	.....
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Bestand</b>	44	.....
03.01	Bereich	Wände Bestandsgebäude	45	.....
03.02	Bereich	Decken Bestandsgebäude	57	.....
<b>Summe LV 09 Los 09: Trockenbauarbeiten</b>				
		<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR	.....
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR	.....
		<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR	<u>.....</u>