



# Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

**DKFZ\_DD**  
**Neubau DKFZ Standort Dresden**

Bauvorhaben

**DD-DKFZ** -  
**Neubau Standort D...**  
-

Leistung (LV)

**3420**  
**Trockenbauarbeiten**

Ausführungsbeginn

**k.A.**

Ausführungsende

**k.A.**

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

**k.A.**

Abgabezeit

**k.A.**

Abgabeort

Vergabevorgang (Art der Ausschreibung)

**k.A.**

Zuschlagsfrist

**k.A.**

MwSt.

**19,00 %**

Währung

**EUR**

Seiten ohne Anlage(n)

**Seiten: 60**

Leistungsverzeichnis (ohne 3. Seite LV-Deckblatt)

# Leistungsverzeichnis

Projekt (DKFZ_DD) <b>Neubau DKFZ Standort Dresden</b>
Leistung (LV) <b>3420 Trockenbauarbeiten</b>

Bauvorhaben <b>DD-DKFZ Neubau Standort Dresden</b>	
Bauherr Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts Im Neuenheimer Feld 280 69120 Heidelberg	Telefon Fax
Planverfasser / Ausschreibung	Telefon Fax
<b>Projektsteuerung</b>	Telefon Fax
Ansprechpartner / Bemerkung	

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/ Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.

<b>Angebotssumme in EUR</b>		
<b>Angebotssumme, Netto:</b>	.....	.....
zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....	.....
<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	<u>.....</u> Angebotsabgabe	<u>.....</u> Geprüft
..... Anbieter - Datum, Ort	..... Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
..... Anbieter - Unterschrift	..... Angebotssumme nachgeprüft	

# Inhaltsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE	4
		ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG	8
		1. UNTERLAGEN / PLÄNE ZUR KALKULATION	10
		2. LEISTUNGSUMFANG	11
<b>01</b>	<b>Bereich</b>	<b>Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen</b>	<b>12</b>
01.1	Abschnitt	Metallständerwände ohne Brand- und Schallschutzanforderungen	13
01.2	Abschnitt	Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen	17
01.3	Abschnitt	Metallständerwände mit Brandschutzanforderung F90	25
01.4	Abschnitt	Schächte und Vorsatzschalen	28
01.5	Abschnitt	Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände	30
<b>02</b>	<b>Bereich</b>	<b>Trockenbauarbeiten Decken</b>	<b>41</b>
02.1	Abschnitt	Glatte Gipskartonabhängdecken	41
02.2	Abschnitt	Mineralfaserrasterdecken	48
02.3	Abschnitt	Akustikplattendecken	49
02.4	Abschnitt	Metallbandrasterdecken	54
02.5	Abschnitt	Sonstige Leistungen Decken	58
<b>03</b>	<b>Bereich</b>	<b>Titelübergreifende Leistungen</b>	<b>58</b>
03.1	Abschnitt	Dokumentation	58
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>60</b>

3420 LV Trockenbauarbeiten

## ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

### ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

#### 0.1. Allgemeine Vorbemerkungen- Angaben zur Baustelle entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

Abkürzungen:

**Die im Folgenden verwendete Abkürzung AG bezeichnet den Auftraggeber.**

Die Abkürzung **AN** bezeichnet denjenigen Auftragnehmer, dessen Vertrags-Soll mit dieser Unterlage definiert wird. Die Abkürzung **OÜ** bezeichnet die vom AG beauftragte Objektüberwachung des Architekten bzw. der Fachplaner Haustechnik.

#### 0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.

Das Baufeld liegt in 01307 Dresden, östlich / am nördlichen Ende der Mildred-Scheel-Straße. Das Baufeld grenzt nördlich an eine UKD-interne Straße vor dem Haus 48 (Trafostation) und südlich an das Wohnhaus Mildred Scheel Straße 10. Westlich bildet die Verlängerung der Mildred Scheel Straße auf dem Gelände der Uniklinik Dresden den Abschluss des Baufeldes. Bis auf das Wohnhaus sind die Nachbargebäude wie auch das Baufeld Eigentum des Freistaats Sachsen. Die Straßen sind nicht Teil des Baufelds.

Die Zufahrt zum Grundstück ist über eine Schrankenanlage an der Mildred-Scheel-Straße möglich. Auf dem Baufeld befindet sich eine schützenswerte Eiche, die erhalten bleiben muss.

#### 0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.

#### 0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse.

Das Deutsche Krebsforschungszentrum beabsichtigt den Neubau eines 5-geschossigen Gebäudes mit Untergeschoss. Die Gesamthöhe beträgt ca. 20 m. Der Neubau befindet sich auf dem Campus der Universität Carl Gustav Carus Dresden.

#### 0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.

Die zu nutzende Baustelleneinrichtungsfläche, sowie die nutzbare Zu- und Abfahrt in den öffentlichen Verkehrsraum sind dem BE-Plan zu entnehmen. Die öffentliche An- und Abfahrt zur Baustelle erfolgt über die Mildred-Scheel-Straße von Süden. Die Ausfahrt über die Schubertstraße ist aufgrund der beengten Verkehrsverhältnisse nur bedingt möglich.

Parken auf der Baustelle sowie dem gesamten UKD-Gelände ist nicht gestattet. Auf dem Baufeld sind nur Anlieferungen möglich. Aufgrund der besonderen Lage im innerstädtischen Bereich ist das Parken auch in der näheren Umgebung stark eingeschränkt.

Auf Patienten, Besucher und Mitarbeiter ist Rücksicht zu nehmen. Krankentransporte und Klinikverkehr dürfen nicht behindert werden. Es gilt die StVO.

3420 LV Trockenbauarbeiten

## ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

### **0.1.5 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen.**

Alle Flächen außerhalb des Baustellenbereiches sind freizuhalten. Die Feuerwehrrangriffsflächen und -zufahrten, sowie die Zufahrt zur Lagerfläche hinter Haus 42a sind zu jeder Zeit uneingeschränkt freizuhalten. Die Flächen sind auf dem Baustelleneinrichtungsplan dargestellt. Des Weiteren ist das Parken von Fahrzeugen und das Zwischenlagern von Materialien auf den Zufahrtsstraßen / Gehwegen / nicht dafür ausgewiesenen Klinikflächen verboten und wird sanktioniert.

### **0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.**

### **0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser.**

Siehe Weitere besondere Vertragsbedingungen (WBVB). Lage gem. Baustelleneinrichtungsplan. Anschlusswerte Baustrom: 1 x 110kVA – 160A. Die Bauwasserleitung besteht aus PE-Rohr DN25, Systemtrenner DN32 und einem Bauwasserverteiler mit 3 Abnahmestellen. Der Systemdruck beträgt 5 bar.

### **0.1.8 Lage und Ausmaß der dem AN für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume.**

Die zur Verfügung stehenden Flächen für die Baustelleneinrichtung aller am Bau beteiligten Firmen sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen. Die Nutzung ist im Vorfeld mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen, ein genereller Flächenanspruch besteht nicht.

### **0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen.**

### **0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.**

### **0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.**

Es gelten die ortsüblichen Regularien.

### **0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.**

Die Regelungen in den weiteren besonderen Vertragsbedingungen (WBVB) sind zu beachten.

### **0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes, vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.**

Außerhalb der Baustellen- und Baustelleneinrichtungsflächen sind auf dem Campus des UKD keine Materiallagerungen des Auftragnehmers geduldet. In unmittelbarer Nachbarschaft zur Baustelle befinden sich Klinikgebäude. Hieraus können sich gegebenenfalls zeitweise Einschränkungen für lärm- und erschütterungsintensive Baumaßnahmen ergeben. Der AG ist berechtigt Arbeitsunterbrechungen zu veranlassen.

3420 LV Trockenbauarbeiten

## ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

Durch den Betrieb des bestehenden Klinikums müssen die Arbeiten mit einem Minimum an Lärm- und Staubentwicklung durchgeführt werden. Es dürfen daher nur schallgedämpfte Maschinen verwendet werden. Bei Nichtnutzung von Fahrzeugen und Maschinen sind diese abzuschalten, um unnötige Störungen bzw. Lärmbelästigungen vor Ort zu vermeiden. Für den Schutz gegen Baulärm gelten außer den Anforderungen des BImSchG, der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift gegen Baulärm-/Geräuschimmission und den zusätzlichen landesrechtlichen Vorschriften folgende Festlegungen:

Nachruhe / Mittagsruhe: Siehe Weitere besondere Vertragsbedingungen

Es sind folgende Maßnahmen zur Lärmbekämpfung immer zu berücksichtigen und einzukalkulieren:

- Verwendung von Geräten mit geringen Schallpegeln
- Geräte/Maschinen sind bei Nichtgebrauch grundsätzlich abzuschalten
- Bündelung von Arbeiten mit höherem Geräuschpegel in mit dem Klinikum abgestimmten Zeiten
- Verwendung von Hilfskonstruktionen und Stützgerüsten zur Reduzierung der Fallhöhe bzw. zum Absetzen von Bauteilen.

Weitere Angaben siehe Baustellenordnung.

### **0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.**

Der Schutz der im BE-Plan erkennbaren zu erhaltenden Bäume hat oberste Priorität. Dies gilt insbesondere auch für den Wurzelbereich, der vereinfacht angenommen dem Kronendurchmesser plus einem umlaufend 1,5m breiten Schutzstreifen entspricht. In diesen Bereichen ist das Überfahren, das Lagern jeglicher Materialien, das Aufstellen oder Abstützen schwerer Lasten oder das Verunreinigen der Bodenoberflächen untersagt. Das Arbeiten mit Hebezeugen ist in diesem Bereich mit besonderer Sorgfalt durchzuführen.

### **0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs.**

### **0.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.**

Auf bzw. an das Baufeld grenzende Medien sind den Planunterlagen zu entnehmen.

### **0.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer.**

### **0.1.18 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anordnungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden.**

### **0.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.**

3420 LV Trockenbauarbeiten

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

**0.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.**

Weisungsberechtigt um ggf. nötige Arbeitsunterbrechungen anzuordnen sind der/die Technische Leitung des Klinikums, das Bauherrenteam sowie die Objektüberwachung des AG. Erfolgt eine Anweisung zur Arbeitsunterbrechung direkt vom Klinikum, weil z. B. eine Absprache mit der Objektüberwachung nicht möglich ist, so hat der AN sich die Anordnung mit Namensangabe vom Anordnenden schriftlich bestätigen zu lassen und diese Bestätigung umgehend, bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt, der Objektüberwachung oder dem AG zu übergeben.

**0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile, vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.**

**0.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.**

**0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.**

Die Arbeiten des AN verlaufen im Anschluss, im Vorfeld oder parallel mit Arbeiten anderer Gewerke. Eine entsprechend übliche gegenseitige Rücksichtnahme und Koordination ist zu gewährleisten und einzukalkulieren.

3420 LV Trockenbauarbeiten

## ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR BAUSTELLE

### ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

#### 0.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

**0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.**

**0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räumen, in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.**

Für die Zwischenlagerung von Baumaterialien, Werkzeugen usw. stehen nur begrenzte Flächen innerhalb des Baufeldes zur Verfügung, siehe Anlagen; Pläne. Ein genereller Flächenanspruch besteht nicht, dauerhafte Ablagerungen sind nicht möglich.

Winterbaumaßnahmen sind nicht zu kalkulieren. Sofern diese erforderlich werden, so müssen diese vom AG angeordnet werden und werden auf Nachweis vom AG extra vergütet.

In jeder Bauphase ist Rücksicht auf die umliegenden Gehölze und Grünflächen zu nehmen. Beeinträchtigungen dieser sind konsequent zu vermeiden!

Werden durch den AN öffentliche Verkehrswege außerhalb des Baufeldes verschmutzt, sind die betroffenen Bereiche unverzüglich und eigenverantwortlich zu reinigen. Geschieht dies nicht, wird der AG im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht die Reinigung zu Lasten des Verursachers bei Dritten veranlassen.

Sollten aus der vom AN gewählten Technologie Verkehrsrechtliche Anordnungen erforderlich sein, so sind diese selbst zu beantragen. Eine separate Vergütung erfolgt dafür nicht. Durch den AG werden keine VAO beantragt.

**0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben.**

Siehe SiGe-Unterlagen, Übergabe bei Beauftragung.

**0.2.4 Art und Umfang der Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen, zum Beispiel trittsichere Abdeckungen.**

Es sind die rechtlichen Vorgaben einzuhalten.

**0.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anordnungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen.**

**0.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z. B. Behälter für die getrennte Erfassung. Der AN hat alle anfallende Reststoffe, Verpackungsmaterialien usw. eigenständig von der Baustelle zu entfernen und fachgerecht zu entsorgen. Firmenwerbung am Bauzaun oder Gerüst ist nicht gestattet, jedoch kann dem**

3420 LV Trockenbauarbeiten

## ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

**AN auf Wunsch auf dem Bauschild des AG eine Werbefläche gegen Entgelt zur Verfügung gestellt werden.**

**0.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten.**

**0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.**

Bauseits steht ein Fassadengerüst zur Verfügung. Für einen eigenen Aufenthaltscontainer wird dem AN durch die OÜ auf der BE-Fläche ein Stellplatz zugewiesen. Lagerflächen stehen aufgrund der beengten Platzverhältnisse nur sehr beschränkt zur Verfügung, das Material ist im Wesentlichen arbeitstäglich anzuliefern. Die durch den AG gestellten sanitären Einrichtungen stehen dem AN zur Verfügung.

**0.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüsten, Hebezeugen, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.**

**0.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen.**

Grundsätzlich sind alle durch den AN zu liefernde und/oder einzubauenden Stoffe, Materialien und Bauteile, die im Verlauf der Bauausführung oder nach Abnahme in den Besitz des Auftraggebers übergehen, in neuwertigem, ungebrauchten Zustand zu verwenden. Geplante Abweichungen von diesem Grundsatz sind dem AG rechtzeitig vor Ausführung anzuzeigen und bedürfen dessen Zustimmung.

**0.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile**

Wenn nicht geregelte bzw. genormte Stoffe, Bauteile oder Bauprodukte verwendet werden sollen, sind eigenverantwortlich durch den AN die Verwendbarkeitsnachweise (z.B. Zustimmung im Einzelfall) zu erbringen und rechtzeitig vor der geplanten Ausführung dem AG zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

**0.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.**

Verwendete Stoffe, Materialien und Bauprodukte müssen ohne gesundheits- oder umweltschädliche Inhaltsstoffe wie Lösungsmittel und Weichmacher verwendet werden.

**0.2.13 Art und Umfang der vom AG verlangten Eignungs- und Gütenachweise.**

Für die einzubauenden Stoffe, Materialien und Bauteile sind rechtzeitig vor Ausführung alle Produktnachweise, sowie Zulassungen und Verwendbarkeitsnachweise vorzulegen. Die finale Zusammenstellung der Unterlagen erfolgt dann unabhängig im Zuge der Erstellung der Dokumentation.

Gleiches gilt für die Verwendung von Recyclingstoffen.

**0.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwendung zuzuführen sind.**

3420 LV Trockenbauarbeiten

## ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

**0.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggeber zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transport, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten.**

**0.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Maße der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe.**

**0.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.**

**0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.**

**0.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten, z. B. mit dem Auftragnehmer für Gebäudeautomation.**

**0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme.**

Der AN hat dem AG den Zugang zur Baustelle jederzeit zu ermöglichen. Andere auf der Baustelle tätige Firmen müssen in Teilen an durch den AN zu erbringende, noch nicht abgenommene Leistungen anschließen. Der AN hat dafür zu sorgen, dass seine eigene Leistung dadurch keinen Schaden nimmt und abnahmefähig bleibt. Wenn aus Sicht des AN dazu Teilleistungsfeststellungen erforderlich sind, ist das Verlangen rechtzeitig und begründet an den AG heranzutragen.

**0.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat, durch einen besonderen Wartungsvertrag.**

**0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.**

Die Abrechnung hat ausschließlich anhand von Aufmaßplänen zu erfolgen. Das Aufmaß ist in Papier und digital (GAEB DA11) zu übergeben. Aufmaße sind in Positionsreihenfolge und positionweise kumulativ zu fassen. Zu jedem Einzelaufmaß ist ein Aufmaßdeckblatt zu erstellen, auf dem

- Positionsmenge gesamt Soll,
  - Positionsmenge Gesamt Ist
  - Positionsmengenzuwachs
- zum jeweiligen Aufmaß ablesbar gelistet ist.

Die Aufmaße werden durch die OÜ des AG geprüft. Die Rechnungslegung durch den AN kann nur auf Basis vorher fertig geprüfter und ggf. korrigierter, von der OÜ des AG freigegebener Aufmaße erfolgen. Das zeitgleiche Einreichen von nicht freigegebenen Aufmaßen und zugehörigen Rechnungen führt zur Zurückweisung.

## 1. UNTERLAGEN / PLÄNE ZUR KALKULATION

Neben dem Leistungsverzeichnis sind Übersichtspläne/ Grundrisse/ Schnitte/ Detailpläne/ Skizzen und/ oder weitere Dokumente als Ergänzung zum Textteil im pdf-Format beigefügt. Der Umfang kann der in den Anlagen beigefügten Plan- und Anlagenliste entnommen werden.

3420 LV Trockenbauarbeiten

## 2. LEISTUNGSUMFANG

### 2. LEISTUNGSUMFANG

Alle in den Positionen beschriebenen Leistungen verstehen sich grundsätzlich, wenn nicht anders beschrieben, jeweils inklusive:

- Lieferung, Montage/ Einbau einschließlich aller erforderlichen Befestigungs- und Hilfsmittel

**oder**

- Demontage / Rückbau / Aushubleistungen einschl. Entsorgung (wenn in der jeweiligen Position nicht anders gefordert)

In nachfolgender Leistungsbeschreibung wird der Umfang der zu erbringenden Leistung beschrieben. Die angebotene Bauart muss alle beschriebenen Randbedingungen und Besonderheiten berücksichtigen.

Planungsleistungen die durch eine Änderung der ausgeschriebene/ vorgeschlagene Ausführungsart entstehen, sind Sache des AN's und gehen zu dessen Lasten, einschließlich aller dadurch ggf. anfallenden weiteren Kosten wie zusätzliche Prüfgebühren.

Der AN ist verpflichtet, seine Leistungen mit den bauausführenden Gewerken zu koordinieren. U.a. ist hierzu die Teilnahme an den wöchentlich stattfindenden Baubesprechungen durch den Bauleiter oder eine entsprechend autorisierte und weisungsbefugte Vertretung vorgeschrieben.

Der AN hat Verschmutzungen im öffentlichen Verkehrsraum zu vermeiden und bei Auftreten unverzüglich eigenverantwortlich zu beseitigen.

#### **Bautagesberichte**

Leistungsbestandteil des AN ist es, für auf der Baustelle ausgeführte Arbeiten tägliche Bautagesberichte zu erstellen.

Erstellen von Bautagesberichten als Dokumentation des Bauablaufes und des Baufortschritts, als lückenlose Dokumentation des eigenen Bauablaufes und Baufortschrittes, als Bestandteil der Bauakte.

Die Berichte sind arbeitstäglich anzufertigen und jeweils 1 x wöchentlich, in Papierform, der OÜ zu übergeben.

Die Berichte müssen mit folgendem Inhalt erstellt werden:

- Arbeitszeiten (Beginn und Ende),
- Anzahl der Arbeitnehmer (Polier/Facharbeiter/Helfer) nach Firmen getrennt,
- erfassen der ausgeführten Arbeiten,
- Etwaiger Arbeitsausfall und deren Gründe,
- Materiallieferungen,
- Erledigung vorgeschriebener Prüfungen einschl. Dokumentation Prüfergebnisse oder Verweis auf die Dokumentation,
  - Beginn und Ende einzelner Bauabschnitte,
  - Arbeitsunterbrechung und deren Gründe,
  - soweit erforderlich, erfassen wichtiger Punkte für die kalkulatorische Beurteilung von Einheitspreisen,
  - außergewöhnliche Ereignisse (z.B. Unfälle),
- notwendige Abweichungen von der vorgegebenen Planung einschl. deren Begründung und Genehmigung oder Verweis auf die entsprechenden Dokumente,
- Eingang von Ausführungszeichnungen, Änderungs- und Berichtigungsblättern sowie Aushändigungsvermerk an Auftragnehmer,
  - Hinweise auf Anordnung der Bauüberwachung nach § 4 Nr. 1 VOB/B,
  - mündliche Weisungen von Vorgesetzten an den Bauführer,

**3420 LV Trockenbauarbeiten****2. LEISTUNGSUMFANG**

- Übernahme des Dienstes bei Schichtwechsel, Vertretung und Nachfolge,
- Name des Bauleiters des AN bei etwaigem Wechsel,
- mind. zu Beginn und Ende jeder Schicht Wetter und Temperaturen, höchste und niedrigste Tagestemperatur, besondere Wetterereignisse,
- Fotografische Erfassung der Arbeitsergebnisse, mind. 3 Bilder pro Arbeitstag sind als Anlage beizufügen.

**Bauablaufplan**

Der AN hat bis 2 Wochen nach Auftragserteilung einen Feinbauablaufplan für die Durchführung seiner Arbeiten sowie Zeiten für erforderliche eigene Planungen , inkl. Prüffristen aller Beteiligten, zu erstellen. Dieser ist dem AG bzw. dessen OÜ im "mpp"-Format (Gant-Diagramm) sowie im "pdf"-Format zu übergeben.

**Logistikplan**

In gleicher Frist wie beim Bauablaufplan hat der AN dem AG und der OÜ einen Plan mit der beabsichtigten Andienung der Baustelle (Zu- und Abfahrten, ggf. Montage- oder Beladezonen, etc.) zur Abstimmung mit der Koordinierungsstelle Logistik des UKD vorzulegen.

**Mängelmanagement**

Der AN ist verpflichtet die Webapplikation PLANRADAR zu nutzen. Diese steht dem AN -nach Einladung durch die OÜ - kostenfrei zur Verfügung. Zur Nutzung benötigte Hardware (PC, Tablet oder Mobilphone) stellt der AN kostenfrei selbst zur Verfügung. Die Applikation ist über Downloads aus dem Netz zu beziehen. Zur Nutzung der Applikation gibt der AN eine verbindliche E-Mail-Adresse ab. Über die Nutzung der Applikation (Einstellungen / Nutzungsrechte) treffen AN und OÜ vor Ausführungsbeginn (z.B. zum Bauanlaufgespräch) Abstimmungen. Mängel und Restleistungen an den Werkleistungen den AN, die über die Applikation dem AN bekannt gemacht worden sind, gelten als rechtssicher zugegangen.

**01 Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen****Allgemeine Hinweise zur Kalkulation und Ausführung**

Für die Positionen Titel 1 sind bei der Kalkulation und Ausführung nachfolgende allgemeingültige Randbedingungen zu beachten und umzusetzen:

Befestigungsuntergründe:

Boden und Decke aus Stahlbeton, Wände aus Stahlbeton, Mauerwerk oder GK-Metalständwand.

Wandhöhen:

Angegeben sind die Wandhöhen von OK Rohfußboden bis UK Rohdecke. Entsprechend den Wandhöhen sind die dafür notwendigen Gerüste einzukalkulieren.

Verankerung:

Die Verankerung erfolgt mit für den jeweiligen Untergrund geeigneten Verankerungs- und Befestigungsmitteln.

Unterkonstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1. Profilgröße entsprechend Angabe in den Positionen.

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

<b>3420</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>
01	Bereich	Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen
Allgemeine Hinweise zur Kalkulation und Ausführung		
<p>Anschlüsse: Wenn nicht anders beschrieben werden Anschlüsse umlaufend an angrenzende Wände, Decken und Böden starr inkl. Trennstreifen und Verspachtelung ausgeführt. Gleitende Deckenanschlüsse sind in gesonderten Positionen erfasst.</p> <p>Beplankung: Platten nach DIN EN 520, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Dämmschicht: Mineralwolle nach DIN EN 13162 einlagig, dicht gestoßen und abrutschsicher zwischen den Ständerwerksprofilen eingebaut. Dämmschichtdicke entsprechend Angabe in den Positionen.</p> <p>Oberfläche: Verspachtelung der GK-Platten beidseitig in Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p>		
<b>01.1 Abschnitt Metallständerwände ohne Brand- und Schallschutzanforderungen</b>		
<b>Metallständerwand d = 100 mm</b>		
<b>01.1.10</b>	<b>Metallständerwand, d= 100 mm, 2x12,5 mm, GKB, Q2</b>	
	Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.	
	Anforderungen:	
	– Schalldämmung nach DIN 4109-1, Tab. 5 Zeile 5: keine	
	Konstruktion:	
	– Wandstärke: 100 mm	
	– Wandhöhe: 3,10 - 3,85 m	
	– Metallständer: CW 50	
	– Anschlussprofile: UW 50	
	– Beplankung: 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten GKB beidseitig.	
	– Dämmschicht: 40 mm	
	Einbauorte:	
	UG: Umkleide, Flur, Duschen und WC's D+H	
	2.OG: WC- und Lagerbereich	
	<b>60 m2</b>	EP..... GP .....
		Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.1	Abschnitt Metallständerwände ohne Brand- und Schallschutzanforderungen			
Übertrag: .....				
<b>01.1.20</b>	<p><b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss, d= 100 mm, GKB</b></p> <p>Mehrpreis zu vorstehender Position: Metallständerwand, d= 100 mm, 2x12,5 mm GKB, Q2</p> <p>für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.</p> <p>Ausführungsort: UG: Umkleide, Flur, Duschen und WC's D+H</p>	<b>10 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.30</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,135 x 2,23 m, UA 50</b></p> <p>Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 100,0 mm herstellen und verstärken</p> <p>Profile: UA 50</p> <p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p> <p>Bauöffnungsmaß (BxH): 1,135 x 2,23 m</p> <p>Einbauort: UG: Umkleide, Flur, Duschen und WC's D+H</p>	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.40</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 0,76 x 2,23 m, UA 50</b></p> <p>Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 100,0 mm herstellen und verstärken</p> <p>Profile: UA 50</p> <p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.1	Abschnitt Metallständerwände ohne Brand- und Schallschutzanforderungen			
				Übertrag: .....
	Bauöffnungsmaß (BxH): 0,76 x 2,23 m			
	Einbauort: UG: Umkleide, Flur, Duschen und WC's D+H			
		<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.50</b>	<b>Herstellen von Türöffnungen; 0,65 x 2,25 m, UA 50</b>			
	Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 100,0 mm herstellen und verstärken			
	Profile: UA 50			
	Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.			
	Bauöffnungsmaß (BxH): 0,65 x 2,23 m			
	Einbauort: 2.OG: WC D+H			
		<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.60</b>	<b>Mehrpreis für Wandbeplankung 2x12,5 mm GKBI, einseitig</b>			
	Mehrpreis zu vorstehend beschriebenen Metallständerwandpositionen für das einseitige Beplanken der Wände mit 2x 12,5 mm imprägnierten Gipskartonbauplatten GKBI statt 2x 12,5 mm Gipskartonbauplatten GKB.			
	Einbauorte: UG: Duschen und WC's D+H 2.OG: WC D+H			
		<b>60 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.70</b>	<b>Mehrpreis für Wandbeplankung 2x12,5 mm Zementfaserplatte, einseitig</b>			
	Mehrpreis zu vorstehend beschriebenen Metallständerwandpositionen für das einseitige Beplanken der Wände mit 2x 12,5 mm Zementfaserplatte statt 2x 12,5 mm Gipskartonbauplatten GKB.			
	Einbauorte: UG: Duschen			
		<b>15 m²</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.1	Abschnitt Metallständerwände ohne Brand- und Schallschutzanforderungen			
Übertrag: .....				
<b>Metallständerwand d = 125 mm</b>				
<b>01.1.80</b>	<p><b>Metallständerwand, d= 125 mm, 2x12,5 mm, Typ A, Q2</b>                      Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.</p> <p>Anforderungen:                      – Schalldämmung nach DIN 4109-1, Tab. 5 Zeile 5: keine</p> <p>Konstruktion:                      – Wandstärke: 125 mm                      – Wandhöhe: 3,62 - 4,15 m                      – Metallständer: CW 75                      – Anschlussprofile: UW 75                      – Beplankung: 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten GKB beidseitig.                      – Dämmschicht: 60 mm</p> <p>Einbauorte: EG bis 4.OG</p>	<b>270 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.90</b>	<p><b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss, d= 125 mm</b>                      Mehrpreis zu vorstehender Position:                      Metallständerwand, d= 125 mm, 2x12,5 mm GKB Q2</p> <p>für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.</p> <p>Ausführungsort: EG, 1.OG, 3.OG bis 4.OG</p>	<b>35 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.100</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,01 x 2,25 bis 2,27 m, UA 75</b>                      Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken.</p> <p>Profile: UA 75</p> <p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile.                      Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben.</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.1	Abschnitt Metallständerwände ohne Brand- und Schallschutzanforderungen			
	Übertrag: .....			
	Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel. Bauöffnungsmaß (BxH): 1,01 x 2,25 bis 2,27 m Einbauort: 2.OG bis 3.OG	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.110</b>	<b>Herstellen von Türöffnungen; 0,885 x 2,25-2,27 m, UA 75</b> Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken  Profile: UA 75  Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.  Bauöffnungsmaß (BxH): 0,885 x 2,25 bis 2,27 m  Einbauort: EG, 1.OG und 3.OG	<b>12 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.1.120</b>	<b>Mehrpreis für Wandbeplankung 2x12,5 mm GKBI, einseitig</b> Mehrpreis zu vorstehend beschriebenen Metallständerwandpositionen für das einseitige Beplanken der Wände mit 2x 12,5 mm imprägnierten Gipsbauplatten GKBI statt 2x 12,5 mm Gipskartonbauplatten GKB  Einbauorte: EG, 1. und 3.OG WC-Bereiche	<b>200 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 01.1</b>				
	<b>Metallständerwände ohne Brand- und Schallschutzanforderungen, Net...</b>			.....
<b>01.2 Abschnitt Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen</b>				
	<b>Metallständerwand, d= 125 mm, R`w 47 dB</b>			
<b>01.2.10</b>	<b>Metallständerwand, d= 125 mm, 2x12,5 mm GKB, Q2, R`w 47 dB</b> Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.  Anforderungen:  - Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.2	Abschnitt Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen			
	<p>Übertrag: .....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schalldämmung nach DIN 4109-1, Tab. 5 Zeile 5: <math>R'w \geq 47</math> dB</li> <li>- Erforderliches Prüfmaß: <math>R_{WP} = \geq 56</math> dB</li> </ul> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandstärke: 125 mm</li> <li>- Wandhöhe: 3,62 - 4,15 m</li> <li>- Metallständer: CW 75</li> <li>- Anschlussprofile: UW 75</li> <li>- Beplankung: 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten GKB beidseitig.</li> <li>- Dämmschicht: 60 mm</li> </ul> <p>Einbauorte: 1.OG bis 2.OG</p>	<b>380 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.20</b>	<p><b>Mehrpriis gleitender Deckenanschluss, d= 125 mm, GKB</b></p> <p>Mehrpriis zu vorstehender Position: Metallständerwand, d= 125 mm, 2x12,5 mm GKB Q2</p> <p>für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.</p> <p>Ausführungsort: 1.OG bis 2.OG</p>	<b>60 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.30</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,20 x 2,25 m, UA 75</b></p> <p>Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken</p> <p>Profile: UA 75</p> <p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p> <p>Bauöffnungsmaß (BxH): 1,20 x 2,25 m</p> <p>Einbauort: 2.OG</p>	<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Bereich	Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.2	Abschnitt	Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen			
Übertrag: .....					
<b>01.2.40</b>	<b>Herstellen von Türöffnungen; 1,135 x 2,25 m, UA 75</b>				
	Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken				
	Profile: UA 75				
	Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben.				
	Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.				
	Bauöffnungsmaß (BxH): 1,135 x 2,25 m				
	Einbauort: 2.OG				
			<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.50</b>	<b>Herstellen von Türöffnungen; 1,01 x 2,25 bis 2,27 m, UA 75</b>				
	Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken				
	Profile: UA 75				
	Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben.				
	Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.				
	Bauöffnungsmaß (BxH): 1,01 x 2,25 bis 2,27 m				
	Einbauort: 1.OG bis 2.OG				
			<b>7 Stk</b>	EP.....	GP .....
	<b>Metallständerwand, d= 125 mm, R`w 52 dB</b>				
<b>01.2.70</b>	<b>Metallständerwand, d= 125 mm, 2x12,5 mm Hartgipsplatte, Q2, R`w 52 dB</b>				
	Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.				
	Anforderungen:				
	– Schalldämmung nach DIN 4109-1, Tab. 5 Zeile 6: R`w >= 52 dB				
	– Erforderliches Prüfmaß: R <sub>wP</sub> = ≥ 64 dB				
	Konstruktion:				
	– Wandstärke: 125 mm				
	– Wandhöhe: 3,62 - 4,15 m				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.2	Abschnitt Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen			
	Übertrag: .....			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metallständer: CW 75</li> <li>- Anschlussprofile: UW 75</li> <li>- Beplankung: 2 x 12,5 mm schwere Hartgipsplatten beidseitig.</li> <li>- Dämmschicht: 60 mm</li> </ul>			
	Einbauorte: 1. und 3.OG			
		<b>450 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.80</b>	<p><b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss, d= 125 mm, Hartgipsplatte</b></p> <p>Mehrpreis zu vorstehender Position: Metallständerwand, d= 125 mm, 2x12,5 mm Hartgipsplatte, Q2</p> <p>für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.</p> <p>Ausführungsort: 1.OG und 3.OG</p>			
		<b>90 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.90</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,01 x 2,25-2,27 m, UA 75</b></p> <p>Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken</p> <p>Profile: UA 75</p> <p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p> <p>Bauöffnungsmaß (BxH): 1,01 x 2,25 bis 2,27 m</p> <p>Einbauort: 1.OG und 3.OG</p>			
		<b>15 Stk</b>	EP.....	GP .....
	<b>Metallständerwand, d= 150 mm, R`w 47 dB</b>			
<b>01.2.100</b>	<p><b>Metallständerwand, d= 150 mm, 2x12,5 mm Typ A, Q2, R`w 47 dB</b></p> <p>Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.</p> <p>Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schalldämmung nach DIN 4109-1, Tab. 5 Zeile 5: R`w &gt;= 47 dB</li> </ul> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.2	Abschnitt Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen			
				Übertrag: .....
	<p>– Erforderliches Prüfmaß: <math>R_{WP} = \geq 56</math> dB</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wandstärke: 150 mm</li> <li>– Wandhöhe: 3,42 - 3,85 m</li> <li>– Metallständer: CW 100</li> <li>– Anschlussprofile: UW 100</li> <li>– Beplankung: 2 x 12,5 mm Gipskartonbauplatten GKB beidseitig.</li> <li>– Dämmschicht: 80 mm</li> </ul> <p>Einbauorte: 1. und 2.OG</p>			
		<b>58 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.110</b>	<p><b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss, d= 150 mm, GKB</b></p> <p>Mehrpreis zu vorstehender Position: Metallständerwand, d= 150 mm, 2x12,5 mm Gipskartonbauplatte GKB, Q2</p> <p>für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.</p> <p>Ausführungsort: 1.OG und 2.OG</p>			
		<b>20 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.120</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,01 x 2,27 m, UA 100</b></p> <p>Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 150,0 mm herstellen und verstärken</p> <p>Profile: UA 100</p> <p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p> <p>Bauöffnungsmaß (BxH): 1,01 x 2,27 m</p> <p>Einbauort: 1.OG</p>			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.130</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,135 x 2,25 m, UA 100</b></p> <p>Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 150,0 mm herstellen und verstärken</p> <p>Profile: UA 100</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Bereich	Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.2	Abschnitt	Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen			
Übertrag: .....					
		<p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile.                      Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben.                      Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p>			
		Bauöffnungsmaß (BxH): 1,135 x 2,25 m			
		Einbauort: 2.OG			
			<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.140</b>		<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,51 x 2,25 m, UA 100</b>                      Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 150,0 mm herstellen und verstärken</p>			
		Profile: UA 100			
		<p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile.                      Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben.                      Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p>			
		Bauöffnungsmaß (BxH): 1,51 x 2,25 m			
		Einbauort: 2.OG			
			<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
		<b>Metallständerwand, d= 150 mm, R`w 52 dB</b>			
<b>01.2.160</b>		<p><b>Metallständerwand, d= 150 mm, 2x12,5 mm Hartgipsplatte, Q2, R`w 52 dB</b>                      Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.</p>			
		<p>Anforderungen:                      – Schalldämmung nach DIN 4109-1, Tab. 5 Zeile 6: R`w &gt;= 52 dB                      – Erforderliches Prüfmaß: R<sub>wP</sub> = ≥ 64 dB</p>			
		<p>Konstruktion:                      – Wandstärke: 150 mm                      – Wandhöhe: 3,42 - 4,20 m                      – Metallständer: CW 100                      – Anschlussprofile: UW 100</p>			
Übertrag: .....					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.2	Abschnitt Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen			
			Übertrag: .....	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bepankung: 2 x 12,5 mm schwere Hartgipsplatte beidseitig.</li> <li>- Dämmschicht: 80 mm</li> </ul>			
	Einbauorte: EG und 1.OG			
		<b>50 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.170</b>	<p><b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss, d= 150 mm, Hartgipsplatte</b></p> <p>Mehrpreis zu vorstehender Position:            Metallständerwand, d= 150 mm, 2x12,5 mm Hartgipsplatte, Q2</p> <p>für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.</p> <p>Ausführungsort: EG und 1.OG</p>			
		<b>9 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.180</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,01 x 2,27 m, UA 100</b></p> <p>Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 150,0 mm herstellen und verstärken</p> <p>Profile: UA 100</p> <p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile.            Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben.            Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p> <p>Bauöffnungsmaß (BxH): 1,01 x 2,27 m</p> <p>Einbauort: EG und 1.OG</p>			
		<b>3 Stk</b>	EP.....	GP .....
	<b>Doppelständerwand, d= 175 mm, R`w 52 dB</b>			
<b>01.2.190</b>	<p><b>Doppelständerwand, d= 175 mm, 2x12,5 mm Hartgipsplatte, Q2, R`w ≥ 52 dB</b></p> <p>Metall-Doppelständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.</p> <p>Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schalldämmung nach DIN 4109-1, Tab. 5 Zeile 5: R`w ≥ 52 dB</li> <li>- Erforderliches Prüfmaß: R<sub>WP</sub> = ≥ 64 dB</li> </ul>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.2	Abschnitt Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen			
	Übertrag: .....			
	<p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandstärke: 175 mm</li> <li>- Wandhöhe: 3,42 - 3,85 m</li> <li>- Metallständer: 2 x CW 50</li> <li>- Anschlussprofile: 2 x UW 50</li> <li>- Beplankung: 2 x 12,5 mm schwere Hartgipsplatte GKB beidseitig.</li> <li>- Dämmschicht: 2 x 40 mm</li> </ul> <p>Einbauorte: EG bis 3.OG</p>	<b>60 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.200</b>	<p><b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss, d= 175 mm, Hartgipsplatte</b></p> <p>Mehrpreis zu vorstehender Position:                  Doppelständerwand, d= 175 mm, 2x12,5 mm Hartgipsplatte, Q2</p> <p>für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.</p> <p>Ausführungsort: EG bis 3.OG</p>	<b>12 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2.210</b>	<p><b>Herstellen von Türöffnungen; 1,01 x 2,25-2,27 m, 2xUA 50</b></p> <p>Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 175,0 mm herstellen und verstärken</p> <p>Profile: 2x UA 50</p> <p>Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.</p> <p>Bauöffnungsmaß (BxH): 1,01 x 2,25 bis 2,27 m</p> <p>Einbauort: EG, 1.OG und 3.OG</p>	<b>3 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 01.2</b>				
	<b>Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen, Netto:</b>			.....
<b>01.3</b>	<b>Abschnitt Metallständerwände mit Brandschutzanforderung F90</b>			

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Bereich	Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.3	Abschnitt	Metallständerwände mit Brandschutzanforderung F90			
Übertrag: .....					
<b>Metallständerwand, d= 100 mm, F90</b>					
01.3.10	<p><b>Metallständerwand, d= 100 mm, F90, 2x12,5 mm, GKF, Q2</b>            Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.</p> <p>Anforderungen:            – Feuerwiderstandsklasse: F90            – Erforderliches Prüfmaß: <math>R_{WP} = \geq 56</math> dB</p> <p>Konstruktion:            – Wandstärke: 100 mm            – Wandhöhe: 3,42 m            – Metallständer: CW 50            – Anschlussprofile: UW 50            – Beplankung: 2 x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatte GKF beidseitig.            – Dämmschicht: 40 mm</p> <p>Einbauorte: 1.OG</p>				
			<b>15 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>Metallständerwand, d= 125 mm, F90</b>					
01.3.20	<p><b>Metallständerwand, d= 125 mm, F90, 2x12,5 mm Hartgipsplatte, Q2</b>            Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.</p> <p>Anforderungen:            – Feuerwiderstandsklasse: F90            – Erforderliches Prüfmaß: <math>R_{WP} = \geq 56</math> dB</p> <p>Konstruktion:            – Wandstärke: 125 mm            – Wandhöhe: 3,42 - 3,62 m            – Metallständer: CW 75            – Anschlussprofile: UW 75</p>				
Übertrag: .....					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.3	Abschnitt Metallständerwände mit Brandschutzanforderung F90			
	Übertrag: .....			
	– Bepankung: 2 x 12,5 mm schwere Hartgipsplatte beidseitig. – Dämmschicht: 60 mm			
	Einbauorte: 1. und 4.OG			
		<b>60 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.3.30</b>	<b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss, F90, d= 125 mm, Hartgipsplatte</b> Mehrpreis zu vorstehender Position: Metallständerwand, d= 125 mm, F90, 2x12,5 mm Hartgipsplatte, Q2  für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.  Ausführungsort: 1.OG und 3.OG			
		<b>8 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.3.40</b>	<b>Herstellen von Türöffnungen; 1,01 x 2,27 m, UA 75, F90</b> Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken.  Profile: UA 75  Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel. Türleibungen in Wandqualität beplankt.  Bauöffnungsmaß (BxH): 1,01 x 2,27 m  Einbauort: 1.OG			
		<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.3.50</b>	<b>Herstellen von Türöffnungen; 1,135 x 2,45 m, UA 75, F90</b> Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken.  Profile: UA 75  Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel. Türleibungen in Wandqualität beplankt.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.3	Abschnitt Metallständerwände mit Brandschutzanforderung F90			
				Übertrag: .....
	Bauöffnungsmaß (BxH): 1,135 x 2,45 m			
	Einbauort: 4.OG			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.3.60</b>	<b>Herstellen von Türöffnungen; 1,26 x 2,45 m, UA 75, F90</b>			
	Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 125,0 mm herstellen und verstärken.			
	Profile: UA 75			
	Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel. Türleibungen in Wandqualität beplankt.			
	Bauöffnungsmaß (BxH): 1,26 x 2,45 m			
	Einbauort: 4.OG			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
	<b>Metallständerwand, d= 150 mm, F90</b>			
<b>01.3.70</b>	<b>Metallständerwand, d= 150 mm, F90, 2x12,5 mm Hartgipsplatte</b>			
	Metall-Einfachständerwand nach DIN 18183 als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103, liefern und wie folgt beschrieben fachgerecht montieren.			
	Anforderungen:			
	– Feuerwiderstandsklasse: F90			
	– Erforderliches Prüfmaß: $R_{WP} = \geq 56$ dB			
	Konstruktion:			
	– Wandstärke: 150 mm			
	– Wandhöhe: 4,20 m			
	– Metallständer: CW 100			
	– Anschlussprofile: UW 100			
	– Beplankung: 2 x 12,5 mm schwere Hartgipsplatte beidseitig.			
	– Dämmschicht: 80 mm			
	Einbauorte: EG			
		<b>60 m2</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

<b>3420</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich	Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.3	Abschnitt	Metallständerwände mit Brandschutzanforderung F90			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
<b>01.3.80</b>	<b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss, F90, d= 150 mm, Hartgipsplatte</b>				
	Mehrpreis zu vorstehender Position: Metallständerwand, d= 150 mm, F90, 2x12,5 mm Hartgipsplatte				
	für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Wände mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten.				
	Ausführungsort: EG				
			<b>9 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.3.90</b>	<b>Herstellen von Türöffnungen; 1,76 x 2,27 m, UA 100, F90</b>				
	Türöffnungen in vorstehend beschriebener Metallständerwand, d= 150,0 mm herstellen und verstärken				
	Profile: UA 100				
	Einbau als Sturzprofile und seitliche Verstärkungsprofile. Profile befestigt mit systemgerechten Dübeln und Schrauben. Leistung einschl. Boden- und Deckenanschluss, mit Türpfostensteckwinkel.Türleibungen in Wandqualität beplankt.				
	Bauöffnungsmaß (BxH): 1,76 x 2,27 m				
	Einbauort: EG				
			<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 01.3</b>		<b>Metallständerwände mit Brandschutzanforderung F90, Netto:</b>			.....
<b>01.4 Abschnitt Schächte und Vorsatzschalen</b>					
<b>01.4.10</b>	<b>Schachtwand/VS-Schale, d=75mm, F30, 2x12,5mm, GKF eins. Q2</b>				
	Ein-, zwei- und dreiseitige Schachtwände bzw. Vorsatzschalen mit Metallständerwerk nach DIN 4103 Teil 1 wie folgt liefern und fachgerecht einbauen:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandabstände: Variierend von 10,0 bis 20,0 cm schallentkoppelt vor Wänden stehend.</li> <li>- Stärke Schachtwand/Vorsatzschale: 75,0 mm</li> <li>- Höhe: 3,10 bis 4,20 m (OK-Rohboden bis UK-Rohdecke)</li> <li>- Feuerwiderstandsklasse: F30</li> <li>- Metallständer: CW 50</li> <li>- Anschlussprofile: UW 50</li> <li>- Beplankung: 2 x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten GKF einseitig</li> <li>- Dämmschicht: 40 mm</li> </ul>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.4	Abschnitt Schächte und Vorsatzschalen			
			Übertrag: .....	
	Einbauort: UG bis 4.OG			
		<b>350 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.4.20</b>	<b>Mehrpreis gleitender Deckenanschluss SW/VS, d= 75 mm, GKF</b>			
	Mehrpreis zu vorstehender Position: Schachtwand/VS-Schale, d=75mm, F30, 2x12,5mm, GKF eins. Q2			
	für die fachgerechte Ausführung von Teilbereichen der Schächte bzw. Vorsatzschalen mit gleitendem Deckenanschluss gemäß Vorgabe des Architekten. – Feuerwiderstandsklasse: F30			
	Ausführungsort: UG: Umkleide, Flur, Duschen und WC's D+H			
		<b>35 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.4.30</b>	<b>Mehrpreis für verringerten Ständerabstand auf 312,5 mm, CW 50</b>			
	Mehrpreis zur vorbeschriebenen Position: Schachtwand/VS-Schale, d=75mm, F30, 2x12,5mm, GKF eins. Q2			
	für Einbau der Schachtwand bzw. Vorsatzschale mit verringertem Ständerabstand von 312,5 mm statt 625,0 mm. Ausführung nach Erfordernis entsprechend Planvorgabe.			
		<b>150 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.4.40</b>	<b>Mehrpreis für Wandbeplankung 2x12,5 mm GKFI, einseitig</b>			
	Mehrpreis zu vorstehend beschriebenen Schachtwänden bzw. Vorsatzschalen für das einseitige Beplanken mit 2x 12,5 mm imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI) statt 2x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF).			
	Einbauorte: UG bis 3.OG Dusch- und WC-Bereiche			
		<b>100 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.4.50</b>	<b>Schachtwand, d=90mm, F90, 2x 20,0mm, GKF massiv eins. Q2</b>			
	Dreiseitige Schachtwand mit Metallständerwerk nach DIN 4103 Teil 1 wie folgt liefern und fachgerecht einbauen:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.4	Abschnitt Schächte und Vorsatzschalen			
	Übertrag: .....			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandabstand Vorderseite: 40,0 cm schallentkoppelt vor Stahlbetonwand stehend.</li> <li>- Stärke Schachtwand: 90,0 mm</li> <li>- Höhe: 3,62 m</li> <li>- Feuerwiderstandsklasse: F90</li> <li>- Metallständer: CW 50</li> <li>- Anschlussprofile: UW 50</li> <li>- Beplankung: 2 x 20,0 mm Gipskartonmassivbauplatten einseitig</li> <li>- Dämmschicht: 40 mm</li> </ul> <p>Einbauort: 4.OG</p>	<b>5 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.4.60</b>	<p><b>Schachtwand, d=125 mm, F90, 2x 25,0 mm, GKF massiv eins. Q1</b></p> <p>Einseitige Schachwand mit Metallständerwerk nach DIN 4103 Teil 1 wie folgt liefern und fachgerecht einbauen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandabstand Vorderseite: 70,0 cm schallentkoppelt vor Stahlbetonwand stehend.</li> <li>- Stärke Schachtwand: 125,0 mm</li> <li>- Höhe: 3,42 bis 4,15 m</li> <li>- Feuerwiderstandsklasse: F90</li> <li>- Metallständer: CW 75</li> <li>- Anschlussprofile: UW 75</li> <li>- Beplankung: 2 x 25,0 mm Gipskartonmassivbauplatten einseitig</li> <li>- Dämmschicht: 60 mm</li> </ul> <p>Einbauort: EG bis 3.OG, Schacht neben Aufzug</p>	<b>30 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 01.4</b>				
		<b>Schächte und Vorsatzschalen, Netto: .....</b>		
<b>01.5 Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände</b>				
<b>01.5.10</b>	<p><b>Wandaufdopplung 2x12,5 mm Gipsfaserplatte, einseitig, hinterlegt</b></p> <p>Herstellen eine Wandaufdopplung durch Beplankung von Wänden mit 2 x 12,5 mm Gipsfaserplatte.            Untergrund: Einfachständerwand doppelt beplankt zuzüglich einer bauseits angebrachten Abschirmungslage aus verschweißten Blechplatten ca. 1 mm.            Zum Ausgleich von Aufwölbungen der Schweißnähte bzw. Schraubenköpfen ist die Wandaufkopplung in ausreichenden Abständen mit Moosgummistreifen oder GK-Plattenstreifen zu hinterlegen.</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
Übertrag: .....				
Einbauort: 2.OG, Raum 2.114 Surgical Simulation				
		<b>90 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.20</b>	<p><b>Trockenputz aus Gipsplatten in Stützenbereichen, d= 2,5 cm</b></p> <p>Trockenputz als Stützenbekleidung auf Stahlbeton in Verlängerung von angrenzenden Flurwänden liefern und einbauen wie folgt.</p> <p>Stützenbekleidung:                      Bekleidungsdicke: ca. 2,5 cm                      Breite ca. 45,0 cm                      Einbauhöhen: 3,42 bis 4,2 m</p> <p>Trockenputz bestehend aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520. Ausbauplatte GKB, Plattendicke 12,5 mm. Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Ansetzen der Platten mit Perifix-Batzen auf ebenem Untergrund, Dicke ca. 10,0 mm.                      Mindestschichtdicke der Perifix-Batzen nach dem Ausrichten ca. 5 mm.</p> <p>Verspachtelung der GK-Platten einseitig in Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten. Zusätzliches Einlegen und überspachteln von Gewebestreifen am Übergang zu seitlich angrenzenden Plattenlagen der Flurwände.</p> <p>Einbauorte: EG, 1.OG und 3.OG Stützenbereiche</p>			
		<b>20 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.30</b>	<p><b>Universal-Traversal für wandhängende Lasten</b></p> <p>Universaltraversen aus Mehrschichtholzplatten d = 23 mm mit seitlichen verzinkten Stahlblechprofilen (Laschen) d = 0,6 mm, mit jeweils 3 vorgebohrten Löchern zur Befestigung an den CW- oder UA-Profilen liefern und einbauen.</p> <p>Einbauhöhe (Achismaß): ca. 2,25 m über OKFFB                      Ständerabstand: 0,625 m</p> <p>Für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge.                      Einzellängen: 1,2 bis 3,6 m                      Einzelstückzahl: ca. 48 Stück</p> <p>Angebotenes Fabrikat'</p> <p>.....'</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
			Übertrag: .....	
	Einbauorte: EG: Lehrküche 1.OG: Teeküche 2.OG: Chemistry/ Polymers, Robotics/ Electronic, Surgical Simulation, Spülküche, Bioengineering/ Cell, Mikroskopieraum 3.OG: Teeküche			
		<b>30 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.40</b>	<b>Universal-Traverse für sonstige Befestigungen, AxB ca. 500 x 300 mm</b> Universaltraversen aus Mehrschichtholzplatten d = 23 mm mit seitlichen verzinkten Stahlblechprofilen (Laschen) d = 0,6 mm, mit jeweils 3 vorgebohrten Löchern zur Befestigung an den CW- oder UA-Profilen zur Befestigung von Wandheizkörpern, Griffen, Duscharmaturen, Wandauslässe etc. liefern und einbauen.  Einbauhöhe (Achismaß): gem. Angabe des Architekten Ständerabstand: 0,625 m  Für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge. Abmessung Traverse: AxB: ca. 500 x 300 mm  Kalkulationsannahme: 30 Stück  Angebotenes Fabrikat: '.....'			
		<b>30 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.50</b>	<b>Universaltraverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage, A x B ca. 620 x 290 mm</b> Universaltraversen aus Stahlblech mit Gipsfasereinlage 18 mm und verzinkten Stahlblechprofilen (Laschen) d = 0,6 mm, mit jeweils 3 vorgebohrten Löchern zur Befestigung an den CW- oder UA-Profilen zur Befestigung von Wandheizkörpern, Griffen, Duscharmaturen, Wandauslässe etc. liefern und einbauen. Traverse zugelassen für den Einbau in Metallständerwänden mit Brandschutzanforderung F90.  Einbauhöhe (Achismaß): gem. Angabe des Architekten Ständerabstand: 0,625 m  Für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge.			
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
			Übertrag: .....	
	Abmessung Traverse: AxB: ca. 620 x 290 mm			
	Kalkulationsannahme: 20 Stück			
	Angebotenes Fabrikat: '.....'			
		<b>20 St</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.60</b>	<b>Herstellen von freien Wandenden, Wandstärke d=125 mm, GKB</b>			
	Herstellen von freien Wandenden an Montagewänden der vorstehenden Position mit Wandstärke 125,0 mm.			
	Wände seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen CW 75 einschließlich Boden- und Deckenanschluss mit Steckwinkel befestigt mit Dübeln und Schrauben.			
	Wandhöhe: 3,42 bis 3,78 m Beplankung der Stirnplatte: 2x12,5 mm GKB, verspachtelt, Qualitätsstufe: Q2, Platten nach DIN EN 520.			
	Leistung einschließlich Lieferung, Einbau und Einspachtelung von verzinkten Eckschutzschienen 31/31/0,4 mm.			
	Einbauorte: 1. und 3.OG			
		<b>26 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.70</b>	<b>Aussparungen inkl. Wechsel für HKV, HxBxT= 88,5x75,0x11,0 cm</b>			
	Herstellen von Aussparungen inkl. Wechselprofilen in Metallständerwänden oder Vorsatzschalen für den bauseitigen Einbau von Heizkreisverteilerkästen.			
	– Anlegen und Herstellung des Ausschnittes. – Einbau von CW-Profilen 3-seitig umlaufend. – Ausschnitt des Bodenprofils.			
	Größe: HxBxT ca. 88,5 x 75,0 x 11,0 cm			
		<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>		
01	Bereich	Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen		
01.5	Abschnitt	Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände		
Übertrag: .....				
<b>01.5.80</b>	<p><b>Aussparungen inkl. Wechsel für HKV, HxBxT= 88,5x96,0x11,0 cm</b>                      Wie Position 01.5.70 jedoch:                      Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben,                      jedoch,                       Größe: HxBxT ca. 88,5 x 96,0 x 11,0 cm</p>	<b>6 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.90</b>	<p><b>Aussparungen inkl. Wechsel für HKV, HxBxT= 88,5x115,0x11,0 cm</b>                      Wie Position 01.5.70 jedoch:                      Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben,                      jedoch,                       Größe: HxBxT ca. 88,5 x 115,0 x 11,0 cm</p>	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.100</b>	<p><b>Lieferung und Einbau UA-50-Profile als Verstärkungen</b>                      Lieferung und Einbau von UA 50-Profilen als Ständer oder Riegel in Vorsatzschalen für Verstärkungen der Unterkonstruktionen zur späteren Montage von bauseits gelieferten WC-, WB- oder Urinaltragständern sowie zur Befestigung von sonstigen schwereren Haustechnikbauten etc. Befestigung der Profile mit Anschlusswinkeln, oben, unten und seitlich auf Stahlbetonböden, an Stahlbetondecken oder Stahlbetonwänden.</p> <p>Kalkulationsannahmen:                      je WC 2x seitlich raumhoch                      je Waschtisch 2x seitlich raumhoch                      je Urinal 2x seitlich raumhoch                      Schacht neben Aufzug: 25 Stück je 4,0 m</p> <p>Einbauorte:                      UG bis 3.OG WC-Bereiche                      EG bis 3.OG Installationsschacht Achse D/4                      ohne Verbindung zur Schachtwand</p>	<b>300 m</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
Übertrag: .....				
<b>01.5.110</b>	<p><b>Lieferung und Einbau UA-75-Profile als Verstärkungen</b></p> <p>Lieferung und Einbau von UA 75-Profilen als Ständer oder Riegel in Wänden für Verstärkungen der Unterkonstruktionen zur späteren Montage von sonstigen schwereren Haustechnikbauten etc. Befestigung der Profile mit Anschlusswinkeln, oben, unten und seitlich auf Stahlbetonböden, an Stahlbetondecken oder Stahlbetonwänden.</p>	<b>100 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.120</b>	<p><b>Revisionsklappe Wand ohne BS-Anforderung, BxH= 200 x 200 mm</b></p> <p>Revisionsklappe ohne Brandschutzanforderung mit sichtbarem Rahmen für Vorsatzschalen, für den Einbau in 25 mm dick beplankte Wandkonstruktionen, liefern und einbauen.</p> <p>Abmessung: BxH= 200 x 200 mm</p> <p>Eloxierter Aluminiumaußenrahmen mittels Schnellbauschrauben oder bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln befestigt an äußerer Trockenbauplatte, Klappe mit flächenbündig eingeklebter oder eingeschraubten 25 mm dicken Gipskartonplatten gemäß den Anforderungen.</p> <p>Verschluss- und Scharniersystem standardmäßig entsprechend Hersteller. Inklusive Fangsicherung, Öffnung durch Push-System.</p> <p>Leistung einschl. herstellen der Öffnung inkl. aller erforderlichen UW oder CW-Wechselprofile.</p> <p>Verspachtelung des Außenrahmens und der Klappe in Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p>	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.130</b>	<p><b>Revisionsklappe Wand ohne BS-Anforderung, BxH= 300 x 300 mm</b></p> <p>Wie Position 01.5.120 jedoch: Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben, jedoch,</p> <p>Abmessung: BxH= 300 x 300 mm</p>	<b>8 Stk</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
				Übertrag: .....
<b>01.5.140</b>	<b>Revisionsklappe Wand ohne BS-Anforderung, BxH= 400 x 400 mm</b> Wie Position 01.5.120 jedoch: Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben, jedoch,  Abmessung: BxH= 400 x 400 mm	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.150</b>	<b>Revisionsklappe Wand ohne BS-Anforderung, BxH= 500 x 500 mm</b> Wie Position 01.5.120 jedoch: Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben, jedoch,  Abmessung: BxH= 500 x 500 mm	<b>12 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.160</b>	<b>Revisionsklappe Wand ohne BS-Anforderung, BxH= 600 x 200 mm</b> Wie Position 01.5.120 jedoch: Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben, jedoch,  Abmessung: BxH= 600 x 200 mm	<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.170</b>	<b>Revisionsklappe Wand, BS-Anforderung F90, BxH= 600 x 200 mm</b> Wie Position 01.5.120 jedoch: Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben, jedoch,  mit Brandschutzanforderung: F90 Abmessung: BxH= 600 x 200 mm	<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.180</b>	<b>Aussparungen mit Leibungsbekleidung, AxB: 45,0 x 30,0 cm</b> Rechteckige Aussparung mit Aufdopplung/Leibungsverkleidung in Schachtwänden zur Durchführung von Lüftungskanälen mit eingebauter BS-Klappe komplett herstellen wie folgt:  Brandschutzanforderung: Schachtwand F90 Größe: AxB= 45,0 x 35,0 cm			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
			Übertrag: .....	
	<p>Leistung einschl. aller Wechsel- / Rahmenprofile und 4- seitiger Leibungsverkleidung des Ausschnittes entsprechend der Schachwandbeplankung.</p> <p>Einbauort: 1.OG Installationsschacht Achse D/4</p>	<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.190</b>	<p><b>Aussparungen mit Leibungsbekleidung, AxB: 35,0 x 35,0 cm</b></p> <p>Wie Position 01.5.180 jedoch: Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben, jedoch,</p> <p>Größe: AxB= 35,0 x 35,0 cm</p> <p>Einbauort: EG Installationsschacht Achse D/4</p>	<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.200</b>	<p><b>Öffnungen für Rohrdurchführungen herstellen, bis DN 100</b></p> <p>Herstellen von Öffnungen für Kabeldurchführungen, Wasser- und Heizungsleitungen in Trockenbauwänden (zweiseitig doppelt beplankt) in Ständerwänden / Installationswänden und Schachtwänden in runder Ausführung lt. Plan und Anforderung TGA-Gewerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öffnungsgröße: bis DN 100</li> <li>- Wandstärke: d= 100,0 bis 150,0 mm</li> <li>- Beplankungsdicke 2x 12,5 mm je Seite</li> </ul> <p>Kalkulations- und Abrechnungshinweis: Öffnungen in einseitig beplankten Schachtwänden werden mit Faktor 0,75 abgerechnet.</p>	<b>210 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.210</b>	<p><b>Öffnungen für Rohrdurchführungen schließen, bis DN 100</b></p> <p>Öffnungen von Rohrdurchführung nach Leitungsverlegungen schließen. Verbleibende Randfugen mit Mineralfaser ausstopfen und mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandschutzanforderung: keine</li> <li>- Verfugung: Acryldispersionsbasis, weiß</li> </ul>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
	Übertrag: .....			
	– Fugenbreite: bis 15 mm umlaufend um durchgeführtes Medium.			
	– Öffnungsgröße: bis DN 100			
	Kalkulations- und Abrechnungshinweis: Öffnungen in einseitig beplankten Schachtwänden werden mit Faktor 0,75 abgerechnet.			
		<b>210 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.220</b>	<b>Öffnungen für Rohrdurchführungen herstellen, &gt; DN 100 bis DN 200</b>			
	Wie Position 01.5.200 jedoch:			
	– Öffnungsgröße: > DN 100 bis DN 200			
		<b>140 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.230</b>	<b>Öffnungen für Rohrdurchführungen schließen, &gt; DN 100 bis DN 200</b>			
	Wie Position 01.5.210 jedoch:			
	– Öffnungsgröße: > DN 100 bis DN 200			
		<b>140 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.240</b>	<b>Öffnungen für Rohrdurchführungen herstellen, &gt; DN 200 bis DN 350</b>			
	Wie Position 01.5.200 jedoch:			
	– Öffnungsgröße: > DN 200 bis DN 350			
		<b>40 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.250</b>	<b>Öffnungen für Rohrdurchführungen schließen, &gt; DN 200 bis DN 350</b>			
	Wie Position 01.5.210 jedoch:			
	– Öffnungsgröße: > DN 200 bis DN 350			
		<b>40 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.260</b>	<b>Öffnungen in Wänden herstellen, Querschnitt: bis 1000 cm<sup>2</sup></b>			
	Herstellen von Öffnungen für Mediendurchführungen in Trockenbauwänden (zweiseitig doppelt beplankt) in Ständerwänden / Installationswänden in rechteckiger Ausführung lt. Plan und Anforderung TGA-Gewerke.			
	– Querschnitt: bis 1000 cm <sup>2</sup>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
				Übertrag: .....
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandstärke: d= 100,0 bis 150,0 mm</li> <li>- Beplankungsdicke 2x 12,5 mm je Seite</li> </ul> <p>Kalkulations- und Abrechnungshinweis: Öffnungen in einseitig beplankten Schachtwänden werden mit Faktor 0,75 abgerechnet.</p>	<b>50 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.270</b>	<p><b>Öffnungen in Wänden schließen, Querschnitt: bis 1000 cm<sup>2</sup></b></p> <p>Öffnungen rechteckig in Metallständerwänden nach Medienverlegung schließen. Verbleibende Randfugen mit Mineralfaser ausstopfen und mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandschutzanforderung: keine</li> <li>- Verfugung: Acryldispersionsbasis, weiß</li> <li>- Fugenbreite: bis 15 mm umlaufend um durchgeführtes Medium.</li> <li>- Öffnungsgröße: bis 1000 cm<sup>2</sup></li> </ul> <p>Kalkulations- und Abrechnungshinweis: Öffnungen in einseitig beplankten Schachtwänden werden mit Faktor 0,75 abgerechnet.</p>	<b>50 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.280</b>	<p><b>Öffnungen in Wänden herstellen, Querschnitt: &gt;1000 bis 2500 cm<sup>2</sup></b></p> <p>Wie Position 01.5.260 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Querschnitt: &gt;1000 bis 2500 cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>25 St</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.290</b>	<p><b>Öffnungen in Wänden schließen, Querschnitt: &gt;1000 bis 2500 cm<sup>2</sup></b></p> <p>Wie Position 01.5.270 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Querschnitt: &gt;1000 bis 2500 cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>25 St</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.300</b>	<p><b>Öffnungen in Wänden herstellen, Querschnitt: &gt;2500 bis 4000 cm<sup>2</sup></b></p> <p>Wie Position 01.5.260 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Querschnitt: &gt;&gt;2500 bis 4000 cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>20 St</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
				Übertrag: .....
<b>01.5.310</b>	<b>Öffnungen in Wänden schließen, Querschnitt: &gt;2500 bis 4000 cm<sup>2</sup></b> Wie Position 01.5.270 jedoch:  – Querschnitt: >2500 bis 4000 cm <sup>2</sup>	<b>20 St</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.320</b>	<b>Öffnungen in Wänden herstellen, F90, Querschnitt: bis 1000 cm<sup>2</sup></b> Herstellen von Öffnungen für Mediendurchführungen in Trockenbauwänden (zweiseitig doppelt beplankt) in Ständerwänden / Installationswänden in rechteckiger Ausführung lt. Plan und Anforderung TGA-Gewerke, inkl. Laibungen entsprechend Herstellervorschrift  – Querschnitt: bis 1000,00 cm <sup>2</sup> – Wandstärke: d= 100,0 bis 150,0 mm – Brandschutzanforderung: F90 – Beplankungsdicke 2x 12,5 mm je Seite  Kalkulations- und Abrechnungshinweis: Öffnungen in einseitig beplankten Schachtwänden werden mit Faktor 0,75 abgerechnet.	<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.330</b>	<b>Öffnungen in Wänden herstellen, F90, Querschnitt: &gt; 1000 bis 2500 cm<sup>2</sup></b> Wie Position 01.5.320 jedoch:  – Querschnitt: > 1000 bis 2500 cm <sup>2</sup>	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5.340</b>	<b>Auswechslung Wandprofile im Bereich von Aussparungen</b> Auswechslung von Wandprofilen im Zuge der Herstellung von doppelt beplankten Einfachständerwänden, Installationswänden oder einseitig beplankten Schachtwänden.  – Wandstärke: d= 100,0 bis 150,0 mm – Beplankungsdicke 2x 12,5 mm je Seite  Kalkulations- und Abrechnungshinweis: Wechsel in einseitig beplankten Schachtwänden werden mit Faktor 0,75 abgerechnet.	<b>60 St</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
01	Bereich Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen			
01.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände			
Übertrag: .....				
<b>01.5.350</b>	<p><b>Mehrpreis für vorgezogenen Abstellstreifen Estrich</b></p> <p>Mehrpreis für die zusätzlichen Aufwendungen zur Herstellung von Abstellstreifen als vorgezogene Maßnahme vor kompletten Wandverschluß. Ausführung 2-lagig, Lagenversatz entsprechend Herstellervorgabe, beide Lagen gespachtelt. Höhe ca. 30 cm</p> <p>Ausführung nur nach schriftlicher Aufforderung durch den Auftraggeber / durch die Bauüberwachung.</p> <p>Kalkulations- und Abrechnungshinweis: Die Abstellstreifen werden bei der Abrechnung der Wände übermessen.</p>	<b>50 m</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 01.5</b>				
		<b>Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände, Netto: .....</b>		
<b>Summe Bereich 01</b>				
		<b>Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen, Netto: .....</b>		
<b>02</b>	<b>Bereich Trockenbauarbeiten Decken</b>			
<b>02.1</b>	<b>Abschnitt Glatte Gipskartonabhangdecken</b>			
	<b>GK-Abhangdecken ohne Brandschutzanforderung</b>			
<b>02.1.10</b>	<p><b>GK-Decke, 1x12,5mm GKB, Metall-UK, Q2</b></p> <p>Deckenbekleidung/Unterdecke nach DIN EN 13964, innen, einschließlich Metall-Unterkonstruktion wie folgt liefern und fachgerecht einbauen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandschutzanforderungen: keine</li> <li>- Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke</li> <li>- Einbauhöhen: 3,10 bis 3,50 m (von OK FFB bis UK RD)</li> <li>- Abhanghöhe: 0,60 m bis 0,95 m</li> </ul> <p>Unterkonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verzinkte Stahlblechprofile DIN 18182-1 als Grund-/Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Noniusabhängern und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</li> </ul> <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x 12,5mm GK-Bauplatte</li> </ul> <p>Oberfläche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterdecke vollflächig geschlossen, Platten fugendicht stoßen und</li> </ul>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.1	Abschnitt Glatte Gipskartonabhangdecken			
	<p>Übertrag: .....</p> <p>verspachteln. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Angebotenes Fabrikat'</p> <p>.....'</p> <p>Einbauorte: UG: -1.111a Umkleide Damen, -1.111a Umkleide Damen Dusche, -1.111b Umkleide Herren, -1.111b Umkleide Herren Dusche -1.111 Flur Umkleide, -1.111c WC Umkleide, -1.111d WC Umkleide EG: 0.114 WC Damen, 0.114a WC Damen, 0.115 WC Herren, 0.115a WC Herren, 0.101 Treppenhaus 2 Teilbereich 1.OG: 1.118a Teeküche, 1.119 Beh.-WC, 1.120 Kopierer 1.122 WC Damen, 1.122a WC Damen 1.123 WC Herren, 1.123a WC Herren 1.171 Flur, 1.101 Treppenhaus 2 Teilbereich 2.OG: 2.110 Kopierer und 2.170 Flur/Umkleide Teilbereiche, 2.101 Treppenhaus 2 Teilbereich, 2.121 WC H 2.120 WC D 3.OG: 3.123 Lager, 3.125 WC Damen, 3.125a WC Damen 3.126 WC Herren, 3.126a WC Herren 3.101 Treppenhaus 2 Teilbereich</p>	<b>190 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.20</b>	<p><b>Zulage GK-Decke für die Ausführung über 3,50 m</b></p> <p>Zulage zu vorgenannter Position für die Ausführung von GK-Decken mit einer Arbeitshöhe OK Rohfußboden bis UK Rohdecke über 3,50 m bis 4,15 m</p>	<b>80 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.30</b>	<p><b>Mehrpreis für Deckenbeplankung 1x12,5 mm GKBI</b></p> <p>Mehrpreis zu vorstehend beschriebener Gipskartonabhangdecke für das Beplanken der Decke mit 1x 12,5 mm mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI) statt 1x 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB).</p> <p>Einbauorte:</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Bereich	Trockenbauarbeiten Decken			
02.1	Abschnitt	Glatte Gipskartonabhangdecken			
Übertrag: .....					
UG: -1.111a Umkleide Damen, -1.111a Umkleide Damen Dusche, -1.111b Umkleide Herren, -1.111b Umkleide Herren Dusche -1.111 Flur Umkleide, -1.111c WC Umkleide, -1.111d WC Umkleide EG: 0.114 WC Damen, 0.114a WC Damen, 0.115 WC Herren, 0.115a WC Herren, 1.OG: 1.119 Beh.-WC, 1.122 WC Damen, 1.122a WC Damen, 1.123 WC Herren, 1.123a WC Herren 2.OG: 2.121 WC H, 2.120 WC D 3.OG: 3.125 WC Damen, 3.125a WC Damen 3.126 WC Herren, 3.126a WC Herren			90 m2	EP.....	GP .....
02.1.40	<b>Wandanschluss GK-Decke, gerade mit Profil</b>				
Fachgerechtes herstellen von umlaufenden geraden, Wandanschlüssen für Deckenbekleidungen der Position, GK-Decke, 1x12,5mm GKB, Metall-UK, Q2 wie folgt:  – Lieferung und Montage Profil UD 28/27 als Montagehilfe. – Heranführen der Beplankung bis an die Wand, – Befestigung am Profil inkl. Trenn-Fix und Verspachtelung.  Leistung einschließlich geeigneter Befestigungsmittel.  Einbauorte: wie vor			310 m	EP.....	GP .....
02.1.50	<b>GK-Deckenschürze, 1x12,5 mm GKB, Metall-UK, h= 63,0-113,0 cm</b>				
Deckenschürze als senkrechten Versprung der Decke aus Position: GK-Decke, 1x12,5mm GKB, Metall-UK, Q2 liefern und einbauen.  Schürzenhöhen: 63,0, 81,0, 113,0 cm von UK-Rohdecke bis UK-abgehängte Decke, Schürzeneinzellängen: 3 Stück je 1,5 m  Unterkonstruktion: – Verzinkte Stahlblechprofile DIN 18182-1 als Grund-/Tragprofile CD 60/27 oder CW 50. – Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.1	Abschnitt Glatte Gipskartonabhangdecken			
	Übertrag: .....			
	<p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x 12,5mm GK-Bauplatte</li> </ul> <p>Oberfläche:</p> <p>Platten fugendicht stoßen und verspachteln.                      Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe                      Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Einbauorte:</p> <p>EG bis 2.OG, Treppenhaus 2 Teilbereiche</p>	<b>4 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.60</b>	<p><b>Revisionsklappe Decke ohne BS-Anforderung, LxB= 600 x 600 mm</b></p> <p>Revisionsklappe für Einbau in 12,5 mm dick beplankte glatte GK-Abhangdecken liefern und einbauen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandschutzanforderung: keine</li> <li>- Abmessung: LxB= 600 x 600 mm</li> </ul> <p>Revisionsklappe in Standardausführung mit festem Aluminiumaußenrahmen, herauschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel und 1x 12,5 mm dicker eingeschraubter GK-Platte. Innendeckel niveaugleich zum Außenrahmen eingebaut. Halterung mit Spezialverschlüssen und Scharnierwinkeln unsichtbar. Oberfläche Klappendeckel außen: Q2 verspachtelt. Fangarm-Sicherung der Klappe.</p> <p>Leistung einschl. herstellen der Öffnung und erforderlicher Unterkonstruktion in Form von Wechselprofilen.</p> <p>Angebotenes Fabrikat'</p> <p>.....'</p> <p>Einbauorte: wie vor</p>	<b>30 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.70</b>	<p><b>Revisionsklappe Decke ohne BS-Anforderung, LxB= 500 x 500 mm</b></p> <p>Wie Position 02.1.60 jedoch:                      Leistung wie in o.g. Bezugsposition beschrieben,                      jedoch,</p> <p>Abmessung: LxB= 500 x 500 mm</p>	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.1	Abschnitt Glatte Gipskartonabhangdecken			
Übertrag: .....				
<b>02.1.80</b>	<p><b>Herstellen Aussparungen rund, D: ca. 122,0 mm</b></p> <p>Herstellen von runden Aussparungen in Deckenplatten der Vorposition, GK-Decke, 1x12,5mm GKB, Metall-UK, Q2 für Einbauleuchten in Abstimmung mit dem Gewerk Elektrotechnik.</p> <p>Durchmesser: ca. 122,0 mm</p>	<b>80 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.90</b>	<p><b>Herstellen Aussparungen rund, D: ca. 152,0 mm</b></p> <p>Herstellen von runden Aussparungen in Deckenplatten der Vorposition, GK-Decke, 1x12,5mm GKB, Metall-UK, Q2 für Einbauleuchten in Abstimmung mit dem Gewerk Elektrotechnik.</p> <p>Durchmesser: ca. 152,0 mm</p>	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.100</b>	<p><b>Herstellen Aussparungen rund, D: ca. 100,0 bis 250,0 mm</b></p> <p>Herstellen von runden Aussparungen in Deckenplatten der Vorposition, GK-Decke, 1x12,5mm GKB, Metall-UK, Q2 für Tellerventile Zu- und Abluft in Abstimmung mit dem Gewerk Lüftungstechnik.</p> <p>Durchmesser: ca. 100,0 bis 250,0 mm</p>	<b>30 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.110</b>	<p><b>Herstellen Aussparungen eckig, LxB = 300-400 mm x 300-400 mm</b></p> <p>Herstellen von eckigen Aussparungen einschließlich erforderlicher Verstärkungen mit zusätzlichen GK-Platteneinlagen sowie Wechselprofilen in der Unterkonstruktion für Deckenplatten der Vorposition, GK-Decke, 1x12,5mm GKB, Metall-UK, Q2 rechteckig für Drallauslässe in Abstimmung mit dem Gewerk Lüftungstechnik.</p> <p>Abmessungen Öffnung:                      LxB ca. 300 x 300 mm, 1 Stück                      LxB ca. 400 x 400 mm, 5 Stück</p>	<b>6 Stk</b>	EP.....	GP .....
	<b>GK-Abhangdecken mit Brandschutzanforderung</b>			
	GK-Abhangdecken mit Brandschutzanforderung			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.1	Abschnitt Glatte Gipskartonabhangdecken			
Übertrag: .....				
<b>02.1.120</b>	<p><b>GK-Decke, F30 vuvo, GKF, 2x 12,5 mm, Q2</b></p> <p>Deckenbekleidung/Unterdecke nach DIN EN 13964, innen, einschließlich Metall-Unterkonstruktion und Dämmstoffauflage wie folgt liefern und fachgerecht einbauen:</p> <p>Brandschutzanforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuerwiderstandsklasse bei Beanspruchung von unten: F 30</li> <li>- Feuerwiderstandsklasse bei Beanspruchung von oben: F 30</li> </ul> <p>Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einbauhöhe: 3,26 m (von OK FFB bis UK RD)</li> <li>- Unterkante: 2,40 m (von OK FFB bis UK AHD)</li> </ul> <p>Unterkonstruktion:</p> <p>Verzinkte Stahlblechprofile DIN 18182-1 als Grund-/Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Noniusabhängern und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Dämmschicht:</p> <p>Mineralwolle gem. DIN EN 13162, Mindestrohdichte 40 kg/m<sup>2</sup>, Baustoffklasse A, Schmelzpunkt &gt;= 1000 °C, durchgängig auf Tragprofilen verlegt. Auf Grundprofilen 150,0 mm breit. Dämmschichtdicke 40 mm</p> <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x 12,5 mm GK-Feuerschutzplatte</li> </ul> <p>Oberfläche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Unterdecke muss eine geschlossene Fläche aufweisen. Platten fugendicht stoßen und verspachteln. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</li> </ul> <p>Angebotenes Fabrikat'</p> <p>.....'</p> <p>Einbauort: UG -1.170 Flur Teilbereich</p>	<b>10 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.130</b>	<p><b>Wandanschluss GK-Decke, F30, gerade mit Profil</b></p> <p>Fachgerechtes herstellen von geraden Wandanschlüssen für Deckenbekleidung der Position, GK-Decke, F30 vuvo, GKF, 2x 12,5 mm, Q2 wie folgt:</p> <p>Brandschutzanforderung: F 30</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lieferung und Montage Profil UD 28/27 als Montagehilfe.</li> </ul> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.1	Abschnitt Glatte Gipskartonabhangdecken			
			Übertrag: .....	
	– Heranführen der Beplankung bis an die Wand, Befestigung am Profil inkl. Trenn-Fix und Verspachtelung.			
	Leistung einschließlich geeigneter Befestigungsmittel.			
	Einbauort: wie vor			
		<b>20 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.140</b>	<b>Revisionsklappe Decke, BS-Anforderung F30, LxB= 600 x 600 mm</b>			
	Revisionsklappe für glatte GK-Abhangdecken 2-lagig beplankt liefern und einbauen.			
	Brandschutzanforderung: F 30			
	Abmessung: LxB= 600 x 600 mm			
	Revisionsklappe in Standardausführung mit festem Aluminiumaußenrahmen, herauschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel und 2x 12,5 mm dicken eingeschraubten GK-Feuerschutzplatten. Innendeckel niveaugleich zum Außenrahmen eingebaut. Halterung mit Spezialverschlüssen und Scharnierwinkeln unsichtbar. Oberfläche Klappendeckel außen: Q 2 verspachtelt. Fangarm-Sicherung der Klappe.			
	Leistung einschl. herstellen der Öffnung und erforderlicher Unterkonstruktion in Form von Wechselprofilen.			
	Angebotenes Fabrikat'			
	.....'			
	Einbauort: wie vor			
		<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.1.150</b>	<b>Deckenschott, F30, 2x12,5 mm GKF, Metall-UK, h= 86,0 cm</b>			
	Deckenschott vertikal als nichttragende Konstruktion liefern und montieren.			
	Brandschutzanforderung: F30			
	– Einbauhöhe: 3,24 m (von OK FFB bis UK RD)			
	– Höhe der Abschottung 86,0 cm			
	– Dicke: 75,0 mm.			
	Unterkonstruktion:			
	– Verzinkte Stahlblechprofile DIN 18182-1 als Grund-/Tragprofile UD 28/27 und CD 60/27. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

<b>3420</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>		
02	Bereich	Trockenbauarbeiten Decken		
02.1	Abschnitt	Glatte Gipskartonabhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Befestigungsmitteln.			
	Beplankung:			
	– 2 x 12,5mm GK-Feuerschutzplatte, einseitig Platten nach DIN EN 520			
	Befestigung der Unterkonstruktion mit nichtrostenden Dübeln- und Schrauben an Stahlbetondecken.			
	Einbauort: wie vor			
		<b>2 m</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 02.1</b>				
			<b>Glatte Gipskartonabhangdecken, Netto:</b>	.....
<b>02.2 Abschnitt Mineralfaserrasterdecken</b>				
<b>02.2.10</b>	<b>Mineralfaserrasterdecke, Raster 625x625mm, sichtbar</b>			
	Mineralfaserrasterdecke einschließlich abgehängter Unterkonstruktion mit sichtbarem Metallsystem aus 24 mm breiten Profilen als abgehängte Decke nach DIN EN 13964 liefern und gemäß den Herstellerrichtlinien montieren wie folgt.			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Brandschutzanforderungen: keine</li> <li>– Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke</li> <li>– Einbauhöhe: 3,26 m (von OK FFB bis UK RD)</li> <li>– Unterkante: 2,50 m (von OK FFB bis UK AHD)</li> <li>– Plattenraster: 625,0 x 625,0 mm</li> </ul>			
	<b>Unterkonstruktion:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sichtbare Metallkonstruktion als Tragsystem im Raster der Platten.</li> <li>– Abhängung mit bauaufsichtlich zugelassener Befestigung.</li> <li>– Sichtbare Trag- und Verbindungsprofilbreite: 24,0 mm</li> <li>– Trag- und Verbindungsprofilhöhe: 38,0 und 32,0 mm</li> <li>– Profilfarbe: weiß</li> </ul>			
	<b>Deckenplatten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mineralfaserplatten</li> <li>– Oberfläche und Design: Nach Wahl des AG aus Standardkollektion des Herstellers. Plattenkante: stumpf, scharfkantig Plattendicke: 12,0 mm</li> <li>– Abmessungen: 625 x 625 mm</li> <li>– Erforderliche Schallabsorption: NRC ca. 0,65 bis 0,70</li> <li>– Baustoffklasse A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1</li> <li>– Platten herausnehmbar eingelegt in die Unterkonstruktion.</li> </ul>			
	<b>Sonstiges:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einbau der Decke mit Verlegerichtungen entsprechend Deckenspiegelplan.</li> <li>– Leistung inkl. aller Zu- und Verschnitte sowie Beseitigung des</li> </ul>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

<b>3420</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich	Trockenbauarbeiten Decken			
02.2	Abschnitt	Mineralfaserrasterdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>überschüssigen Materials.</p> <p>Angebotenes Fabrikat'</p> <p>.....'</p> <p>Einbauorte:            UG:            -1.119 Entsorgung zentral,            -1.120 Versorgung zentral            -1.121 Zentrallager,            -1.122 Wäschever- und Entsorgung</p>		<b>60 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>02.2.20</b>	<p><b>Wandanschluss mit L-Winkelprofil für sichtbare Systeme</b></p> <p>Fachgerechtes herstellen von geraden Wandanschlüssen für Deckenbekleidung der Position, Mineralfaserrasterdecke, Raster 625x625mm, sichtbar mit Stahlblechwandwinkelprofilen 24,0+24,0 mm, Materialstärke 0,5 mm.</p> <p>Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß.</p> <p>Die Profile sind in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen.</p> <p>Ecken der Profile auf Gehrung stoßen. Alle Anschnittarbeiten sind einzukalkulieren.</p> <p>Einbauorte: wie vor</p>		<b>65 m</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 02.2</b>			<b>Mineralfaserrasterdecken, Netto: .....</b>		
<b>02.3 Abschnitt Akustikplattendecken</b>					
<b>02.3.10</b>	<p><b>Gipskartonakustikdecke gelocht, GKB 1x12,5 mm</b></p> <p>Deckenbekleidung/Unterdecke als Akustikdecke mit gelochten Gipskartonplatten liefern und fachgerecht einbauen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandschutzanforderungen: keine</li> <li>- Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke</li> <li>- Einbauhöhen: 3,10 bis 3,50 m (von OK FFB bis UK RD)</li> <li>- Abhanghöhen: 0,35 m bis 0,95 m</li> </ul> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

<b>3420</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich	Trockenbauarbeiten Decken			
02.3	Abschnitt	Akustikplattendecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p> <p>Unterkonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verzinkte Stahlblechprofile DIN 18182-1 als Grund-/Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Noniusabhängern und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</li> </ul> <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x 12,5mm gelochte Gipskartonplatten. Plattenrückseite mit schwarzem Faservlies belegt.</li> <li>- Versetzte Rundlochung 12/20/66 R.</li> <li>- Lochanteil: 19,6 %</li> </ul> <p>Dämmstoffauflage akustisch wirksam</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mineralwolle gem. DIN EN 13162</li> <li>- Dämmschichtdicke: 20,0 mm</li> <li>- Einlagig, dicht stoßen mit Stoßüberdeckung gesamte Deckenfläche.</li> </ul> <p>Platten fugendicht stoßen und verspachteln. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Angebotenes Fabrikat'</p> <p>.....'</p> <p>Einbauorte:</p> <p>EG:</p> <p>0.110 Foyer / Wartezone, 0.110 Foyer,          0.110a Empfang / Infopoint, 0.111 Seminarraum,          0.112 Lehrküche, 0.113 Ruheraum, 0.171 Flur</p> <p>1.OG:</p> <p>1.112 Untersuchung, 1.113 Beratung,          1.114 Untersuchung, 1.115 Untersuchung,          1.116 Leitung/Arzt, 1.117 Rezeption,          1.118 Konferenz, 1.121 Open Office,          1.121a Silent-Box, 1.110 Wartefläche / Flur,          1.170 Flur</p> <p>2.OG:</p> <p>2.112 Dokumentation, 2.111 Büro / Dokumentation,</p> <p>3.OG:</p> <p>3.115 Professur 1, 3.114 Sekretariat,          3.113 Büro, 3.112 Professur 2, 3.111 Sekretariat,          3.110 Wartefläche, 3.116 Büro, 3.117 Büro,          3.128 Teeküche, 3.170 Flur, 3.118 Kommunikation,          3.124 Kopierer, 3.119 Büro, 3.120 Büro/Werkstatt IT,          3.121 Leitung Admin, 3.122 Assistenz</p>				
			<b>940 m2</b>	EP.....	GP .....
					Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.3	Abschnitt Akustikplattendecken			
Übertrag: .....				
<b>02.3.20</b>	<p><b>Wandanschluss mit GK-Fries glatt, b&gt;= 12,0 cm</b></p> <p>Liefen und herstellen von umlaufenden geraden, gleitenden Wandanschlüssen inkl. glattem Fries für Deckenbekleidung der Position, Gipskartonakustikdecke gelocht, GKB 1x12,5 mm wie folgt:</p> <p>Fries:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Friesbreite: &gt;= 12,0 cm</li> <li>- Akustikplatten im Friesbereich verspachteln und schleifen, inkl. Flies</li> <li>- Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</li> </ul> <p>Anschluss an Wände oder Fensterpaneele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lieferung und Montage Profil UD 28/27 als Montagehilfe.</li> <li>- Heranführen der Friesbeplankung bis an die Wand, Befestigung am Profil</li> </ul> <p>Einbauorte: wie vor</p>	<b>790 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.3.30</b>	<p><b>Zulage Akustikdecke und Fries für die Ausführung über 3,50 m</b></p> <p>Zulage zu vorgenannter Position für die Ausführung von GK-Akustikdecken und Friesen mit einer Arbeitshöhe OK Rohfußboden bis UK Rohdecke über 3,50 m bis 4,15 m</p>	<b>450 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>02.3.40</b>	<p><b>Revisionsklappe mit Rundlochung, LxB= 600 x 600 mm</b></p> <p>Revisionsklappe mit Rundlochung für Einbau in 12,5 mm dick beplankte Akustikdesigndecke liefern und einbauen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandschutzanforderung: keine</li> <li>- Abmessung: LxB= 600 x 600 mm</li> </ul> <p>Revisionsklappe in Standardausführung mit festem Aluminiumaußenrahmen, herauschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel und 1x 12,5 mm dicker eingeschraubter gelochter Gipsplatte. Oberfläche Klappendeckel ansichtsgleich zu Decke. Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.</p> <p>Leistung einschließlich herstellen der Öffnung und erforderlicher Unterkonstruktion in Form von Wechselprofilen.</p> <p>Angebotenes Fabrikat'</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.3	Abschnitt Akustikplattendecken			
			Übertrag: .....	
	Einbauorte: wie vor	<b>80 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.3.50</b>	<b>Herstellen Aussparungen rund, D: ca. 122,0 mm</b> Herstellen von runden Aussparungen in Deckenplatten der Vorposition, Gipskartonakustikdecke gelocht, GKB 1x12,5 mm für Einbauleuchten in Abstimmung mit dem Gewerk Elektrotechnik.  Durchmesser: ca. 122,0 mm	<b>150 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.3.60</b>	<b>Herstellen Aussparungen rund, D: ca. 210,0 mm</b> Herstellen von runden Aussparungen in Deckenplatten der Vorposition, Gipskartonakustikdecke gelocht, GKB 1x12,5 mm für Einbauleuchten in Abstimmung mit dem Gewerk Elektrotechnik.  Durchmesser: ca. 210,0 mm	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.3.70</b>	<b>Herstellen Aussparungen eckig, LxB= 1413 mm x 100 mm</b> Herstellen von eckigen Aussparungen einschließlich erforderlicher Verstärkungen mit zusätzlichen GK-Platteneinlagen sowie Wechselprofilen in der Unterkonstruktion für Deckenplatten der Vorposition, Gipskartonakustikdecke gelocht, GKB 1x12,5 mm für rechteckige Einbauleuchten in Abstimmung mit dem Gewerk Elektrotechnik.  Abmessungen Öffnung: LxB ca. 1.413,0 x 100 mm	<b>70 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.3.80</b>	<b>Herstellen Aussparungen eckig, LxB= 300-600 mm x 300-600 mm</b> Herstellen von eckigen Aussparungen einschließlich erforderlicher Verstärkungen mit zusätzlichen GK-Platteneinlagen sowie Wechselprofilen in der Unterkonstruktion für Deckenplatten der Vorposition, Gipskartonakustikdecke gelocht, GKB 1x12,5 mm rechteckig für Drallauslässe in Abstimmung mit dem Gewerk Lüftungstechnik.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Bereich	Trockenbauarbeiten Decken			
02.3	Abschnitt	Akustikplattendecken			
Übertrag: .....					
<p>Abmessungen Öffnung:                      LxB ca. 300 x 300 mm, 2 Stück                      LxB ca. 400 x 400 mm, 15 Stück                      LxB ca. 600 x 600 mm, 5 Stück</p>					
			<b>20 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.3.90</b>	<b>Deckenrandbekleidung Luftraum Foyer, 2x 12,5mm GKB, h= 1,19 m</b>				
<p>Deckenrandbekleidung des Luftraumes im Foyer als senkrechten Randabschluss der Gipskartonakustikdecke liefern und einbauen von Unterkante der Klemmprofile des Geländers im 1.OG bis Unterkante abgehängte Decke im EG wie folgt:</p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einbauhöhe: ca. 3,20 bis 4,40 m (ab OK FFB EG)</li> <li>- Gesamthöhe: H= 1,19 m</li> </ul>					
<p>Unterkonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verzinkte Stahlblechprofile DIN 18182-1 als Grund-/Tragprofile CW, UA, UD, CD gemäß den statischen Erfordernissen.</li> <li>- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln oben an Stahlbetondeckenkante und unten an Deckentragprofilen.</li> </ul>					
<p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x 12,5mm GKB, Platten nach DIN EN 520 Qualitätsstufe: Q 2</li> </ul>					
<p>Anschlüsse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oben an Aluminiumklemmprofil des Ganzglasgeländers.</li> <li>- Unten an Gipskartonakustikdecke.</li> </ul>					
<p>Allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leistung inkl. umlaufendem Kantenschutzprofil flächenbündig an der Unterkante eingespachtelt sowie 4 Stück 90 Grad Innenecken.</li> <li>- Leistung einschließlich aller bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmittel.</li> </ul>					
<p>Einbauort: über EG, 0.110 Foyer</p>					
			<b>20 m</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

<b>3420</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich	Trockenbauarbeiten Decken			
02.3	Abschnitt	Akustikplattendecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
<b>02.3.100</b>	<b>Herstellen Bohrungen, D: bis 2,0 cm</b>				
	Herstellen von Bohrungen in Deckenplatten der Vorposition: Gipskartonakustikdecke gelocht, GKB 1x12,5 mm für Kabeldurchführungen von nachträglich auf der Deckenplatte angebauten Rauchmeldern, Sicherheitsleuchten, Rettungszeichen etc. in Abstimmung mit dem jeweiligen TGA-Gewerk				
	Durchmesser: bis max. 2,0 cm				
			<b>25 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 02.3</b>					
				<b>Akustikplattendecken, Netto:</b>	.....
<b>02.4 Abschnitt Metallbandrasterdecken</b>					
<b>02.4.10</b>	<b>Metallbandrasterkassettendecke glatt, abklappbar, Modul 400</b>				
	Metallbandrasterkassettendecke Modul 400 freitragend, glatt, reversionierbar einschließlich Unterkonstruktion und Mineralwolleauflage liefern und gemäß den Herstellerrichtlinien montieren wie folgt:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuerwiderstandsklasse: Feuerhemmend selbständig, F30 A für Brandbeanspruchung von oben und unten nach DIN 4102-2.</li> <li>- Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke</li> <li>- Einbauhöhe: 3,73 m (von OK FFB bis UK RD)</li> <li>- Unterkante: 2,60 m (von OK FFB bis UK AHD)</li> <li>- System: F30 Abklappsystem, Drehriegel unsichtbar</li> </ul>				
	Kassetten:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Stahl verz. 0,7 mm</li> <li>- Modul: 400 mm</li> <li>- Kassettenlänge: 1.800,0 mm</li> <li>- Kassettenbreite: ca. 397 mm</li> <li>- Kassettenrand: umlaufend scharfkantig</li> </ul>				
	Die Stahlblechkassetten allseitig mit 50 mm hohen Aufkantungen, zusätzlich an allen 4 Seiten mit 20 mm breiten Umkantungen nach innen, Ecken formschlüssig miteinander verbunden. Die genaue Distanzierung der Kassettenlängsstege zueinander mit einer Fuge von 3 mm erfolgt mittels eingepprägter Abstandsnoppen.				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reversionierbarkeit: Jede Kassette an der Längsseite einzeln abklappbar und abnehmbar. Das Öffnen der Kassette ist durch 2 unsichtbare Drehriegel, welche durch die stirnseitigen Fugen bedienbar sind, zu gewährleisten. Stirnstege mit Laufrollen</li> <li>- Mineralfaserdämmstoffauflage, d= 50,0 mm: Mineralwolle 45 kg/m2</li> </ul>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Bereich	Trockenbauarbeiten Decken			
02.4	Abschnitt	Metallbandrasterdecken			
Übertrag: .....					
<p>vollflächig dicht gestoßen verlegt.</p> <p>Oberflächenbeschichtung auf Sichtseite: Hochdekorative, glatte und pflegeleichte Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9010. Schichtdicke: 60-70µm</p> <p>Angebotenes Fabrikat'</p> <p>.....'</p> <p>Einbauort: 2.OG 2.170 Flur/Umkleide Teilbereiche</p>					
			<b>50 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>02.4.20</b>	<b>Wandanschluss Metallbandrasterkassettendecke gerade</b>				
<p>Lieferten und montieren eines flurlängsseitigen mineralwollfreien Randanschlusses für abklapp- und verschiebbare F30 A Brandschutzkassetten, bestehend aus einem oben liegenden U-Wandbefestigungswinkel, Material Stahl verzinkt 65/42/15/2 mm und einem daran verstellbar verschraubten G-Tragprofil, Material Stahl verzinkt 20/20/78/20/1,5 mm für deckenebene Ausführung.</p> <p>Der einstellbare Fugenbereich der variablen Randfuge liegt zwischen 13 - 34 mm. Die Sichtflächen der Profile sind in Deckenfarbe pulverbeschichtet. Im Bereich der Längsstöße sind die G-Tragprofile mit Kupplungen/ Längsverbinder verbunden.</p> <p>Die brandschutztechnische Abdeckung der Profiloberseite erfolgt mittels GKF- Formteil. Die werkseitig abgeschrägten Stirnseiten des GKF- Formteils werden fortlaufend aneinander gestoßen. Werkseitige Stirnseiten werden nicht verspachtelt oder verklebt. Der Spalt zwischen Abdeckung und Kassettenseite wird von einem auf der GKF-Überdeckung angebrachten, im Brandfall aufschäumenden Dämmstreifen verschlossen.</p> <p>Die Gesamtaufbauhöhe von Unterkante Brandschutzkassette bis Oberkante Wandanschluss beträgt maximal 121 mm.</p> <p>Befestigung: Befestigungsmittel gemäß den statischen Erfordernissen und dem vorhandenen Befestigungsuntergrund.</p> <p>Die Montage erfolgt waagrecht und fluchtgerecht.</p> <p>Abhanghöhe: ca. 1.230 mm</p> <p>Einbauort: wie vor</p>					
			<b>20 m</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Bereich	Trockenbauarbeiten Decken			
02.4	Abschnitt	Metallbandrasterdecken			
Übertrag: .....					
<b>02.4.30</b>	<b>Längsprofile Übergang Metallbandrasterkassettendecke zu GK-Fries</b>				
<p>Liefern und montieren eines für abklapp- und verschiebbare F30 A Brandschutzkassetten, bestehend aus einem seitlich liegenden, von der Decke mit Noniushänger abgehängten Deckenprofil. Material Stahl verzinkt, 1,0 mm und einem daran fest verschraubten G-Profil, Material Stahl verzinkt 20/20/78/20/1,5 mm für deckenebene Ausführung.</p> <p>Die Sichtflächen der Profile sind in Deckenfarbe pulverbeschichtet. Im Bereich der Längsstöße sind die G-Profile mit Kupplungen/ Längsverbinder verbunden.</p> <p>Die brandschutztechnische Abdeckung der Profiloberseite erfolgt mittels GKF- Formteil. Der Spalt zwischen Abdeckung und der Kassettenebene wird von einem auf der GKF-Überdeckung angebrachten, im Brandfall aufschäumenden Dämmstreifen verschlossen.</p> <p>Die Gesamtaufbauhöhe von Unterkante Brandschutzkassette bis Oberkante Anschlussprofil beträgt maximal 104 mm.</p> <p>Befestigung: Befestigungsmittel gemäß den statischen Erfordernissen und dem vorhandenen Befestigungsuntergrund.</p> <p>Die Montage erfolgt waagrecht und fluchtgerecht.</p> <p>Abhanghöhe: ca. 1.230 mm</p> <p>Einbauort: wie vor</p>					
			<b>30 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.4.40</b>	<b>Wandanschluss mit GK-Fries 2- lagig beplankt glatt, F30, b= 40,0 cm</b>				
<p>Liefern und herstellen eines geraden, gleitenden Wandanschlusses inkl. glattem Fries an Flurlängswänden als stirnseitiger Abschluss der Metallbandrasterkassettendecke wie folgt:</p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fries: Beplankung: 2x 12,5 mm GKB-Platte,</li> <li>- Friesbreite: 40,0 cm, Platten des Frieses fugendicht stoßen und spachteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</li> <li>- Feuerwiderstandsklasse: F30</li> </ul>					
<p>Anschluss Fries einseitig an Wände:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lieferung und Montage Profil UD 28/27 als Montagehilfe.</li> <li>- Heranführen der Friesbeplankung bis an die Wand, Befestigung am Profil inkl. Trenn-Fix und Verspachtelung.</li> </ul> <p>Anschluss Fries auf der Gegenseite. Platten aufgelegt und fugenlos angeschlossen an Längsprofile der Vorposition.</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.4	Abschnitt Metallbandrasterdecken			
			Übertrag: .....	
	Leistung einschließlich geeigneter Befestigungsmittel.			
	Einbauort: wie vor			
		<b>30 m</b>	EP.....	GP .....
<b>02.4.50</b>	<b>Herstellen Aussparungen rund, D: ca. 152,0 mm</b>			
	Herstellen von runden Aussparungen in Deckenplatten der Vorposition, Metallbandrasterkassettendecke glatt, abklappbar, Modul 400 im Herstellerwerk für Einbauleuchten in Abstimmung mit dem Gewerk Elektrotechnik.			
	Durchmesser: ca. 152,0 mm			
		<b>15 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.4.60</b>	<b>Herstellen Aussparungen eckig, LxB= 600 mm x 600 mm</b>			
	Herstellen von eckigen Aussparungen in Deckenplatten der Vorposition, Metallbandrasterkassettendecke glatt, abklappbar, Modul 400, rechteckig im Herstellerwerk für Drallauslässe in Abstimmung mit dem Gewerk Lüftungstechnik.			
	Abmessungen Öffnung: LxB ca. 600 x 600 mm, 2 Stück			
		<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.4.70</b>	<b>Herstellen Bohrungen, D: bis 2,0 cm</b>			
	Herstellen von Bohrungen in Deckenplatten der Vorposition: Metallbandrasterkassettendecke glatt, abklappbar, Modul 400 für Kabeldurchführungen von nachträglich auf den Kassetten angebauten Rauchmeldern, Sicherheitsleuchten, Rettungszeichen etc. in Abstimmung mit dem jeweiligen TGA-Gewerk			
	Durchmesser: bis max. 2,0 cm			
	Kalkulationsannahme: 10 Stück			
		<b>10 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 02.4</b>				
		<b>Metallbandrasterdecken, Netto:</b>		.....
<b>02.5</b>	<b>Abschnitt Sonstige Leistungen Decken</b>			

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>3420</b>	<b>LV Trockenbauarbeiten</b>			
02	Bereich Trockenbauarbeiten Decken			
02.5	Abschnitt Sonstige Leistungen Decken			
				Übertrag: .....
<b>02.5.10</b>	<p><b>Abhangkonstruktion für Nachrüstung Mobiltrennwand, h= 0,86 m</b></p> <p>Abhangkonstruktion für spätere Nachrüstung einer Mobiltrennwand im Abhangdeckenhohlraum liefern und einbauen wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstruktionshöhe: h= 0,86 m</li> <li>- Stärke: ca. 10,0 cm</li> <li>- Unterkonstruktion: Abhangprofile inkl. Aussteifungsprofile entsprechend dem statischen Erfordernis z.B. Stahlquadratrohr 50/50/5 mm mit angeschweißten Kopfplatten für Befestigungen an Stahlbetondecken. Riegelprofil unten entsprechend dem statischen Erfordernis z.B. Stahlquadratrohr 50/50/5 mm verschraubt an den Abhangprofilen.</li> <li>- Beplankung: 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten beidseitig. Stahlblecheinlagen d= 0,5 mm zwischen den Beplankungslagen beidseitig.</li> <li>- Dämmschicht: Mineralwolle nach DIN EN 13162 einlagig, dicht gestoßen mit überdeckten Stößen abrutschsicher zwischen den Abhangprofilen eingebaut. Dämmschichtdicke: d= 50 mm</li> <li>- Oberfläche: Verspachtelung der Platten beidseitig in Qualitätsstufe Q1 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten. Beplankung 3-seitig an Decken und Wände luftdicht angeschlossen.</li> </ul> <p>Leistung inkl. statischem Nachweis.</p> <p>Einbauort: EG. 0.111 Seminarraum</p>	<b>10 m</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Abschnitt 02.5</b>				<b>Sonstige Leistungen Decken, Netto:</b> .....
<b>Summe Bereich 02</b>				<b>Trockenbauarbeiten Decken, Netto:</b> .....
<b>03</b>	<b>Bereich Titelübergreifende Leistungen</b>			
<b>03.1</b>	<b>Abschnitt Dokumentation</b>			
<b>03.1.10</b>	<p><b>Dokumentation</b></p> <p>Dokumentation über die Anforderungen der VOB hinausgehend, entsprechend Dokumentationsrichtlinie und CAFM der UKD (siehe Anlagen).</p> <p>Erstellen einer vollständige Dokumentation und Übergabe mind. 2 Wochen vor Abnahme.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

<b>3420</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>		
03	Bereich	Titelübergreifende Leistungen		
03.1	Abschnitt	Dokumentation		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Die Übergabe der vollständigen und sachlich richtigen Dokumentation ist Voraussetzung für die Abnahme.			
	Die Unterlagen sind entsprechend Dokumentationsrichtlinie in digitaler und gedruckter Form zu übergeben.			
	Position gilt als Pauschale für die gesamte Dokumentation.			
		<b>1 psch</b>		GP .....
<b>Summe Abschnitt 03.1</b>			<b>Dokumentation, Netto:</b>	.....
<b>Summe Bereich 03</b>			<b>Titelübergreifende Leistungen, Netto:</b>	.....

# LV-Zusammenfassung

Neubau DKFZ Standort Dresden (DKFZ\_DD)

3420	LV	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
<b>01</b>	<b>Bereich</b>	<b>Trockenbauarbeiten Wände, Schächte, Vorsatzschalen</b>	12	.....
01.1	Abschnitt	Metallständerwände ohne Brand- und Schallschutzanforde...	13	.....
01.2	Abschnitt	Metallständerwände mit Schallschutzanforderungen	17	.....
01.3	Abschnitt	Metallständerwände mit Brandschutzanforderung F90	25	.....
01.4	Abschnitt	Schächte und Vorsatzschalen	28	.....
01.5	Abschnitt	Sonstige Leistungen Trockenbauarbeiten Wände	30	.....
<b>02</b>	<b>Bereich</b>	<b>Trockenbauarbeiten Decken</b>	41	.....
02.1	Abschnitt	Glatte Gipskartonabhängdecken	41	.....
02.2	Abschnitt	Mineralfaserrasterdecken	48	.....
02.3	Abschnitt	Akustikplattendecken	49	.....
02.4	Abschnitt	Metallbandrasterdecken	54	.....
02.5	Abschnitt	Sonstige Leistungen Decken	58	.....
<b>03</b>	<b>Bereich</b>	<b>Titelübergreifende Leistungen</b>	58	.....
03.1	Abschnitt	Dokumentation	58	.....
<b>Summe LV 3420 Trockenbauarbeiten</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
.....			<b>Angebotssumme, Brutto:</b>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				