

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

**Hinweise allgemein**

An- u. Abtransport von Geräten u. Maschinen werden nicht gesondert vergütet.  
Die Aufwendungen hierfür sind in die Einheitspreise der Positionen einzukalkulieren.

Der Verkehr auf den angrenzenden Straßen, Fußwegen und Nachbargrundstücken ist zu gewährleisten.

Erschwernisse durch die Lage des Baufeldes unmittelbar am Verkehrsraum sind bei der Einheitspreisbildung zu beachten und einzukalkulieren, eine gesonderte Vergütung wird nicht gewährt.

Bei Einschränkungen des öffentlichen Verkehrsraumes durch Leistungserbringung des AN sind entsprechende Anträge und Genehmigungen bei der zuständigen Verkehrsbehörde zu stellen und einzuholen.

Folgende Leistungen/Baustellen - und Verkehrssicherungsmaßnahmen innerhalb des Baubereiches werden nicht gesondert vergütet:  
Fußgängerbrücken mit Geländer,  
Baustellenbeleuchtung,  
Sicherheitseinrichtungen (Beschilderung, Warnband etc.  
Absperrvorrichtungen.

Vorhandene Verkehrsflächen / Nebenflächen und angrenzende Flächen sind gegen Einflüsse und Beschädigungen aus dem Baubetrieb zu sichern und bei Beschädigung fachgerecht wiederherzustellen.  
Borde, Deckschichten, Beläge und feste Einbauten müssen gegen Beschädigung, Setzung, Risse, Oberflächenschäden o. ä. geschützt werden.

Beim Überfahren mit Raupenkettens sind geeignete Gummischürzen, Holzbohlen usw. zum Schutz der Oberflächen zu verwenden, Baggerschaufeln und sonstige Werkzeuge sind nur auf geeigneter Unterlage abzusetzen.

Die an die Baustelle grenzenden Verkehrsflächen und die Verkehrsflächen auf dem Grundstück sind mindestens täglich

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

von Verschmutzungen durch den Baubetrieb zu reinigen (incl. notwendiger Geräte wie z.B. Kehrmaschinen, Wasserwagen, Hochdruckreinigern usw. inkl. Vorhaltung, Betrieb sowie Entsorgung des Reinigungsgutes).

Der AN führt ein Bautagebuch, dieses wird wöchentlich der Bauleitung unaufgefordert in Kopie übergeben.

Mit der Schlussrechnung sind folgende Unterlagen vorzulegen : Fachunternehmererklärung, Dokumentationen und Nachweise, wie technische Datenblätter, Pflege- u. Wartungsanleitungen aller verwendeten Materialien, hierfür erfolgt keine gesonderte Vergütung.

Baustrom wird wie folgt zur Verfügung gestellt:

(63 A) - wobei die Abnahme am Anschluss nur über eine 32 A-CEE-Steckdose möglich ist.

Darüber hinausgehender Baustrombedarf ist durch den AN selbst herzustellen inkl. sämtlicher Anträge, Absprachen Zustimmungen etc. Mehraufwendungen hierfür werden nicht gesondert vergütet, diese sind in die Einheitspreise sämtlicher Positionen einzukalkulieren.

Einschränkungen für Kran- u. Maschineneinsätze infolge der vorhandenen Baukörperkubatur von ca. 16m u. dem Aussichtsturm mit ca. 40m Höhe sind in alle Einheitspreise einzukalkulieren.

Als Fläche für die Baustelleneinrichtung stehen nördlich des zu errichtenden Anbaus auf einer Teilfläche des Spielplatzes bis 125m<sup>2</sup> für alle Gewerke zur Verfügung. Sollten bei Bedarf weitere Flächen angemietet werden müssen, erfolgt hierfür durch den AG keine gesonderte Vergütung.

Nach Zuschlagserteilung ist dem AG unaufgefordert eine Liste aller vom AN vorgesehenen Produkte dieser Ausschreibung mit Zuordnung der Positionsnummern zu übergeben.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Hinweise Arbeitszeiten**

Die parallele Arbeit an mehreren Baustellenbereichen ist zur Erbringung der Leistungen im eng gesteckten Zeitrahmen in sämtliche Einheitspreise einzukalkulieren.

Der Baubeginn ist erst ab 8.00Uhr infolge laufendem Hotelbetrieb einzukalkulieren. Dies umfasst den übergroßen Leistungsbereich dieser Ausschreibung.

Lärmintensive Arbeiten mit Zeitbegrenzung für den gesamten Leistungszeitraum infolge Hotelbetrieb in unmittelbarer Baustellennähe im Zeitfenster ab 8.00 Uhr bis max. 18.00Uhr

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
70	<b>Baustelleneinrichtung</b>					
70.01	<b>Baustelleneinrichtung</b>					
70.01. 1	<b>Baustelleneinrichtung</b> Baustelle: Einrichten, Vorhalten und Betreiben über die gesamte Bauzeit sowie Räumen der Baustelle und Wiederherstellung der Anlagen einschl. aller folgenden in den Pauschalpreis einzurechnenden Leistungen, wenn diese nicht gesondert im LV ausgeschrieben/ abgegolten sind:  <ul style="list-style-type: none"><li>- Herrichten der erforderl. Lager- und Arbeitsplätze</li><li>- notwendige Geräte, Maschinen, Werkzeuge u. Hilfsmittel</li><li>- Material-Vorhaltekosten</li><li>- Schneefreihaltung, Glatteisbearbeitung ohne Tausalzeinsatz</li><li>- Baustellenbeleuchtung für die eigene Leistung auch im Gebäude</li><li>- Lohnkosten, Personalkosten und sonst. Nebenkosten</li><li>- Gebühren für alle behördlichen Genehmigungen</li><li>- Alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung der Bauaufgabe und Erfüllung behördlicher Genehmigungen zu erbringen hat.</li><li>- Der AN ist verantwortlich für die Verkehrssicherungspflicht an allen Anbindungen zur Baustelle einschl. angemieteter Flächen und der Sicherung der Baustellenanlage.</li><li>- Erforderliche Schutz- und Säuberungsmaßnahmen, insbesondere Reinigung Zufahrten und Parkflächen sind durch den AN auszuführen.</li><li>- Notwendige Flächen zur Durchführung der Maßnahme außerhalb des Grundstückes sind eigenverantwortlich durch den AN zu regeln einschl. Mieten und Herstellungskosten und werden nicht gesondert vergütet.</li><li>- Ebenso sind die Nachbargrundstücke an der Grenze absolut zuverlässig und unfallsicher für die gesamte Bauzeit bis zur Übergabe zu schützen; maßgeblich sind ebenso die Forderungen des Amtes für öffentliche Ordnung, der Bauberufsgenossenschaft und sonst mitwirkender Behörden, Amtsstellen und Körperschaften.</li><li>- Der Anliegerverkehr im Bereich der angrenzenden Grundstücke ist jederzeit sicher zu gewährleisten.</li><li>- Vorhandene Grenzsteine zu den Grundstücksgrenzen sind während der Bauzeit zu sichern und bei Beschädigung oder Verlust durch AN ersetzen zu lassen.</li></ul>					

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 70.01. 1 auf vorangegangener Seite</i></p> <p>- Alle nicht erfaßten Leistungen und Nebenleistungen, welche zur Erfüllung der Positionen des LV's erforderlich werden, sind in die Baustelleneinrichtung einzukalkulieren</p> <p>Als Fläche für die Baustelleneinrichtung stehen nördlich des zu errichtenden Anbaus auf einer Teilfläche des Spielplatzes ca. 125m2 für alle Gewerke zur Verfügung.  Sollten bei Bedarf weitere Flächen angemietet werden müssen, erfolgt hierfür durch den AG keine gesonderte Vergütung.</p> <p><b>psch</b></p>				Übertrag: _____	
					<b>nur GP</b>	_____
<b>70.01. 2</b>	<p><b>Chemie-Toilette</b></p> <p>Chemie-Toilette, abschließbar u. von innen verriegelbar anschlußfrei, antransportieren aufstellen inkl. sämtlicher hygienischer Einrichtungen lt. aktuell geltenden Vorschriften. und nach Beendigung der Bauarbeiten abtransportieren.</p> <p>Die Kosten für die turnusmäßige Reinigung inkl. Chemikalien sind einzukalkulieren.</p> <p>Benutzung durch Fremdfirmen hier einkalkulieren.</p> <p>Die Grundstandzeit beträgt 1 Woche.</p> <p><b>1,000 St</b></p>				_____	_____
<b>70.01. 3</b>	<p><b>Chemie-Toilette Verlängerung</b></p> <p>Chemie-Toilette Vorhaltung über die vereinbarte Zeit hinaus inkl. Leerung u. Reinigung.  Abrechnung je angefangene Woche  Abtransport siehe Vorposition</p> <p><b>40,000 Wo</b></p>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**70.01. 4 Bauzaun**  
Bauzaun, mobile Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben, Stützfüßen aus Beton, inkl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc. Der Zaun ist aufzustellen, vorzuhalten, instandzuhalten u. nach Abschluß aller Bauarbeiten wieder abzubauen.  
Die Öffnung für Materialtransporte, Zugänge etc., die arbeitstägliche Baustellensicherung u. das nachherige tägliche Schließen aller Öffnungen sind hier einzukalkulieren.  
Aufstellung an Strassen, im Gelände mit Gefälle u. im Aushubbereich inkl. fachgerechtem Untergrundaussgleich sind einzukalkulieren.  
Verschraubung der Einzelfelder hier einkalkulieren  
Zaunhöhe über Gelände 2,00 m.

Die Grundstandzeit beträgt 4 Wochen.

**165,000 m**

\_\_\_\_\_

**70.01. 5 Tor Bauzaun**  
Tor Bauzaun  
Ausbildung von Bauzaunfeldern als Tor für Transportarbeiten aller Gewerke

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**70.01. 6 Verlängerung Bauzaun**  
Verlängerung der Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus.

Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen inkl. sämtlicher Zulagen u. Tore

**4800,000 mWo**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>70.01. 7</b>	<p><b>Absperrung beleuchtet</b>  Absperrung im öffentlichen Straßenbereich u. auch im Parkplatzbereich des Berghotels liefern vorhalten. täglich nach Baufortschritt öffnen umsetzen etc.  Vorhaltezeit: bis 8 Wochen</p> <p>Leitbaken mit Blinkleuchten sowie Halbsperrungen reflektieren rot/weiß inkl. 3 gelbe Signalleuchten auf 2 Metern komplett inkl. Systemfüße und Anschlüsse an Bauzaun über gesamten Bauzeitraum</p> <p>Ausführung gemäß Anforderungen des Straßenbaulastträgers</p> <p><b>28,000 m</b></p>				_____	_____
<b>70.01. 8</b>	<p><b>Verlängerung Absperrung</b>  Verlängerung der Gebrauchsüberlassung vorbeschriebener Absperrung über die Grundeinsatzzeit hinaus.</p> <p><b>80,000 mWo</b></p>				_____	_____
<b>70.01. 9</b>	<p><b>Schachtscheine</b>  Schachtscheine für sämtliche Medienträger einholen und dem AG 1 Satz in Kopie übergeben.</p> <p><b>psch</b></p>				<b>nur GP</b>	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**70.01. 10 Schnurgerüst**  
Schnurgerüst im Bereich der Baugrube, standsicher verstrebt, aufstellen einschl. evtl. erforderlicher Vermessungshilfen.  
Die durchgehend angeordneten Horizontalbohlen zum Einschneiden für den Geometer müssen absolut waagrecht u. mindestens 1,00 m über Gelände angebracht werden.  
Achsen werden durch den AN in Abstimmung mit dem Vertreter des AG bzw. des Planungsbüros aufgetragen  
Entsorgung nach Gebrauch ist Leistungsbestandteil.  
Evtl. erforderliche Abnahmen durch die Baubehörde sind rechtzeitig vom Auftragnehmer zu beantragen.  
Eckausbildungen in allen erforderlichen Graden und das Auftragen der erforderlichen Achsen des Gebäudes durch den AN sind einzukalkulieren.

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**70.01. 11 Höhenfestpunkte**  
Höhenfestpunkte (Meterfestpunkt) im u. am Gebäude, bestehend aus einer Metallmarke mit Einkerbung auf Anordnung der Bauleitung herstellen.  
Die erforderlichen Einmessarbeiten und die Demontage u. Entsorgung sind einzukalkulieren.  
Ausführungsort : alle Geschosse

**8,000 St**

\_\_\_\_\_

**70.01. 12 Staubschutzwand Holzständer**  
Staubschutzwand bestehend aus Holzständerwerk 60/100 mm inkl. Fuß- u. Deckenriegel, Ständer mit Achsabstand 625mm, inkl. Trennwandplatte Mineralwolle (100mm)  
Beplankung: zum Gastraum OSB-3 25 mm  
Beplankung: zur Baustelle OSB-3 25 mm  
Wandhöhe bis 3,65m  
Gerüste hier einkalkulieren  
Wände fachgerecht im Gebäude zur Abtrennung zwischen Baustellenbereich u. Gastraum des Hotels herstellen u. nach Gebrauch wieder entsorgen.  
Eckausbildungen, Versprünge u. Anpassungen an Einbauteile hier einkalkulieren.

Die Ausführung muss von der Baustellenseite in einbruchsicherer

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 70.01. 12 auf vorangegangener Seite</i>  Weise erfolgen. Lösbare Befestigungsmittel müssen unzugänglich  u. auch in ausreichender Menge von der Gegenseite  ausgeführt werden.</p> <p>Befestigung der UK als Klemm- u. Steckkonstruktion ohne  mehrfache Befestigung an Einbauten, Fliesenfußböden,  Sichtholzdecken etc. ausführen.</p> <p>Aussparungen für Medienleitungen bis DN 100 hier  einkalkulieren.</p> <p><b>40,000 m2</b></p>					Übertrag: _____
<b>70.01. 13</b>	<p><b>Fugendichtband</b>  Fugendichtband zum Abdichten von Anschlussfugen der Vorposition  fachgerecht einbauen.  Fugenbreite bis 12mm</p> <p><b>63,000 m</b></p>					_____
<b>70.01. 14</b>	<p><b>Bautür</b>  Behelfsmäßige Bautür, verschließbar mit Sicherheitsschloss,  in das Bauwerk bzw. in Staubschutzwände einbauen, vorhalten  und beseitigen.  Dem Bauherrn sind 5 Stk. Schlüssel für die Dauer der Bauarbeiten  zu übergeben.  Mehraufwendungen infolge vorhandener Bestandszargen hier  einkalkulieren.</p> <p>Lichte Weite : ca. 1,00 m  Höhe : ca. 2,00 m  Bodenfreiheit : ca. 0,05 m</p> <p><b>3,000 St</b></p>					_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>70.01. 15</b>	<b>Verlängerung Bautür</b> Verlängerung der Gebrauchsüberlassung Bautür über die Grundeinsatzzeit hinaus.					
	<b>105,000 StWo</b>				_____	_____
<b>70.01. 16</b>	<b>PZ-Zylinder</b> PZ-Zylinder in handelsüblichen Längen liefern, in Bestandstüren am Gebäude einbauen u. nach Gebrauch wieder entfernen. Die Übergabe von bis zu 5 Schlüssel an den AG ist hier einzukalkulieren.					
	<b>2,000 St</b>				_____	_____
<b>70.01. 17</b>	<b>Staubschutzwand Folie</b> Staubschutzwand aus Holzrahmen mit Baufolienbespannung in 2-Lagen liefern, am Bauwerk befestigen ohne Bohrungen etc. an sichtbarbleibenden Bauteiloberflächen.  Mehraufwendungen für stark gegliederte Sichtholzdeckenunterseiten hier einkalkulieren  Gerüste für Raumhöhen bis 3,3m hier einkalkulieren. Die umlaufenden Anschlüsse sind staubdicht abzukleben. Auf die Verträglichkeit der Klebebänder zu den Untergründen ist zu achten.  Kleinst- u. Kleinmengen hier einkalkulieren.					
	<b>14,000 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**70.01. 18**

**Folientür**

Liefen u. montieren einer Folientür mit Reißverschluss in Staub-  
schutzwänden aus Baufolie inkl. staubdichte Anschlussherstellung  
Größe bis 1,2 x 2,2 m

Vorhaltung von bis zu 4 Wochen hier einkalkulieren.  
Folientür nach Beendigung der Baumaßnahmen wieder  
abbauen und abtransportieren

Ausführung alle Geschosse

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**70.01. 19**

**Bauwasseranschluß**

Bauwasseranschluß , frostsicher, mit Entnahmestellen herstellen,  
vorhalten, auch für Fremdfirmen nutzbar;  
nach Fertigstellung des Bauwerks abbauen.

Die behördlichen Anträge für die Einrichtung und Beseitigung  
der Anlage sind ohne Mitwirkung des AG zu stellen.

Die hierbei anfallenden Gebühren sind einzurechnen.

Ausführung wie folgt:

- mit Wasseruhr, Verteilleitungen komplett
- bis zu 4 Entnahmestellen,

Hier keine Verbrauchskosten einrechnen.

Eine bauliche u. abschließbare Sicherung gegen unbefugte  
Benutzung ist Leistungsbestandteil.

Vorhaltezeit: 1 Woche

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>70.01. 20</b>	<b>Verlängerung Bauwasser</b> Verlängerung der Gebrauchsüberlassung Bauwasseranschluss über die Grundeinsatzzeit hinaus.					
	<b>40,000 StWo</b>				_____	_____
<b>70.01. 21</b>	<b>Verkehrsrechtliche Anordnung</b> Einholung sämtlicher erforderlicher verkehrsrechtlicher Anordnungen und Aufgrabungserlaubnisse beim jeweiligen Rechtsträger der Straße  Straßen- u. Parkplatzquerungen Anfallende Gebühren hier einzukalkulieren.  Zeitraum: 4 Wochen  Erstellen der Unterlagen zur Beantragung der Verkehrsrechtlichen Anordnung Gebühren für Genehmigungen einschließlich Ergänzungen sind mit der Pauschale abgegolten. Sämtliche hiermit verbundenen Kosten sind einzukalkulieren. Zusätzliche Aufwendungen infolge von durch den AN veranlassten Abweichungen im Bauablauf werden nicht gesondert vergütet. Einschließlich Ortstermine. Einzukalkulieren sind auch Abnahmen durch das Straßenverkehrsamt.					
	<b>1,000 St</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>70.01. 22</b>	<b>Verlängerung Anordnung</b> Verlängerung Verkehrsrechtliche Anordnung					
	<b>4,000 Wo</b>				_____	_____
<b>70.01. 23</b>	<b>Beschilderung</b> Beschilderung Vollsperrung der öffentliche Straße gemäß Forderungen des Straßenbaulastträgers/Verkehrsbehörde					
	über Bauzeitraum von 4 Wochen					
	<b>2,000 St</b>				_____	_____
<b>70.01. 24</b>	<b>Verlängerung Beschilderung</b> Verlängerung Beschilderung zur Verkehrsrechtliche Anordnung					
	<b>8,000 StWo</b>				_____	_____
<b>70.01. 25</b>	<b>Baumschutz anbringen</b> Baumschutz anbringen Mantel mit Polsterung zum Schutz des Baumstammes vor mechanischer Beschädigung herstellen und während der Bauzeit unterhalten. Der Mantel darf den Baumstamm und die Wurzelaufläufe nicht berühren. Der Stammumfang wird 1 m über Geländeoberfläche gemessen. Stammumfang über 100 bis 150 cm. Polsterung des Stammes nach Wahl des AN. Mantel aus Brettern, 30 mm dick, lückenlos befestigen. Mantelhöhe 2,0 m. Schutzmaterial nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen. Material wieder in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.					
	Grundeinsatzzeit: 1 Woche					
	<b>4,000 St</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>70.01. 26</b>	<b>Verlängerung Baumschutz</b> Verlängerung der Gebrauchsüberlassung Baumschutz über die Grundeinsatzzeit hinaus.					
	<b>24,000 StWo</b>				_____	_____
<b>70.01. 27</b>	<b>Beweissicherungsverfahren</b> Beweissicherungsverfahren Freianlagen inkl. Einbauten, Bauwerke, Gebäude u. Straßen Beweissicherung vor Beginn und nach Abschluss der Bauarbeiten für Gebäude, Wege, Plätze und öffentliche Anlagen (Straßen, Wege etc.) und in Abstimmung mit dem Grundstückseigentümer und dem AG.  Durchführung durch einen öffentlich bestellten Gutachter die Kosten für den Gutachter sind einzurechnen  Zustand und Beschaffenheit feststellen und dokumentieren, durch Begehung mit schriftlichem Protokoll und Anfertigen von Lichtbildern und Skizzen Beweissicherungshilfsmittel anbringen und beseitigen, in Form von Beobachtungsmarken aus Gips über Rissen, Spalten an Bauwerken Die Beweissicherung hat in einer hohen Qualität und Quantität zu erfolgen. Protokolle und Anlagen müssen durch Unterschrift des AG, des AN und der Grundstückseigentümer anerkannt sein, Vorlage aller Beweissicherungen zeitnah, Schlussbeweissicherung spätestens mit der Schlussrechnung, Anzahl der Ausfertigungen der Protokolle und sonstiger Dokumentationen 3-fach, Anzahl der Lichtbilder nach Bedarf. Geltend gemachte Ansprüche Dritter die auf Grund unzureichender Beweissicherung nicht zurückgewiesen werden können, gehen zu Lasten des AN.  Spätere Ansprüche auf Grund einer unzureichenden Kalkulation können nicht geltend gemacht werden. Mit diese Pauschale sind sämtliche erforderlichen Leistungen abgegolten.					
	<b>psch</b>				<b>nur GP</b>	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 70.01. 27 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**70.01. 28**

**Bauschild**

Bauschildgrundgerüst inkl. Trag- u. Aussteifungskonstruktion aus Holzbalken inkl. Fundamente, liefern, vorhalten u. nach Gebrauch komplett entsorgen

Höhe über Oberfläche Gelände 4,0 m,  
Maße B/H in m 3 x 2 m, wetterfest,

Kunststofftafelmontage hier einkalkulieren.

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**70.01. 29**

**Fußbodenschutz**

Fußbodenschutz Spanplatte auf Malerflies herstellen vorhalten und nach Gebrauch fachgerecht entsorgen.

Kleinstflächen und Eckanpassungen hier einkalkulieren

**14,000 m2**

\_\_\_\_\_

**70.01. 30**

**Schutzvlies Fußböden**

Schutzvlies auf Bodenbelägen bis 2,0m Breite im Arbeitsbereich ausführen, vorhalten u. nach Gebrauch fachgerecht entsorgen.

Abdeckung, vollflächig u. in Teilflächen, aller zu schützender Bodenflächen mit Malervlies (Flächengewicht 270 g/m<sup>2</sup>), Malervlies mit einer rückseitig undurchlässigen, lösungsmittelbeständigen Folie) komplett inkl. Befestigung mit Klebeband gegen Verrutschen sichern sowie rückstandsloses Entfernen u. Entsorgung nach Gebrauch.

Zeitversetzte Ausführung und Teilflächen inkl. Kleinstflächen hier einkalkulieren.

**30,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 70.01. 30 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>70.01. 31</b>	<b>Folienschutz</b> Vollflächiges Abdecken/Abkleben von angrenzenden Bauteilen wie z. B. Fenster, Türen, Ein- und Anbauteilen, etc. zum Schutz vor Verunreinigungen mit geeignetem Material, wie z. B. PE-Folie, einschl. dem Vorhalten und dem Beseitigen, nach Abnahme der Bauleistungen.	<b>60,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>70.01. 32</b>	<b>Verkehrsschild versetzen</b> Verkehrsschild versetzen inkl. neuer Bodenhülse und Betonfundament ca. 60*60*60 cm Erdaushub in gesonderter Position	<b>2,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
<b>70.01. 33</b>	<b>Absperrpoller versetzen</b> Absperrpoller versetzen inkl. neuer Bodenhülse und Betonfundament ca. 60*60*60 cm Erdaushub in gesonderter Position	<b>2,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
<b>70.01. 34</b>	<b>Absperrungen</b> Absperrungen/Absturzsicherungen an freien Deckenkanten etc. lt. Forderungen der BG fachgerecht herstellen, vorhalten, anpassen und nach Gebrauch wieder entfernen. Deckenkonstruktionen aller Art auch im Gebäude hier einkalkulieren. Höhe Absperrung : 1,02m	<b>28,000</b>	<b>m</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**70.01. 35**

**Bockgerüst**

Bockgerüst für Arbeiten auch im Gebäudeinneren liefern, umsetzen, vorhalten u. nach Gebrauch wieder entfernen. Gerüsthöhe bis 2,0 m, LK 5 u. Breite bis 1,10m  
4 Wochen Grundeinsatzzeit hier einkalkulieren.

**26,000 m**

\_\_\_\_\_

**70.01. 36**

**Arbeitsgerüst**

Erstellung eines Arbeitsgerüst im System eines Fassadengerüstes der Gerüstgruppe II für die eigene Leistung inkl. Fußbrett, sowie doppeltem Rück- und Seitenschutz nach DIN 4420, bis W09 u. Lastklasse 5 entsprechend den behördlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften entweder vollständig oder abschnittsweise einrücken und vorhalten.  
Um- und Abbaukosten des Arbeitsgerüsts, Einrichtungen zur Materialbeförderung sowie Erschwernisse aufgrund einer erforderlichen besonderen Situation (Gebäudeform, Hanglage, Vegetation, Passantenschutz) sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Kleinstflächen, Aufstiege u. Seitensicherungen auch für einzelne Gerüsttürme über nur eine Gerüstbodenlänge hier einkalkulieren.

Ausführung nur für Positionen ohne Gerüstkalkulationsanteil liefern vorhalten u. nach Gebrauch wieder entfernen.

Kleinstflächen auch im Zuge von Abbruchmaßnahmen hier einkalkulieren.

Oberste Gerüstbodenlage bis ca. 6,5m über OKT

Die Standzeit beträgt 4 Wochen.

**95,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<b>Summe Baustelleneinrichtung</b>					_____
	<b>Summe Baustelleneinrichtung</b>					_____
<b>71</b>	<b>Abbrucharbeiten</b>					
<b>71.01</b>	<b>Abbrucharbeiten</b>					
<b>71.01. 1</b>	<b>Pflanzliche Bodendecke abräumen</b> Pflanzliche Bodendecke inkl. unmittelbare Wurzelzone im Baustellenbereich abräumen, laden u. auf dem Baugrundstück einbauen. Transport- u. Arbeitswege auf dem Grundstück des AG bis 500m hier einkalkulieren  Bewuchs : Rasen, Niedersträucher, Wildwuchs, Schotterrasen  Schichtdicke bis 30 cm  Mengenermittlung nach Abtragprofilen.  Mehraufwendungen für Arbeiten im Wurzelbereich vorhandener Bäume auch im Walbbereich hier einkalkulieren. Kleinstmengen u. stark zeitversetzte Ausführung hier einkalkulieren.					
	<b>80,000 m2</b>					_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>71.01. 2</b>	<b>Pflanzkübel abbrechen</b> Pflanzkübel aus Beton inkl. Füllung aus Erdstoffe, Mineralgemisch oder Beton abbrechen u. fachgerecht entsorgen. Bettung in Beton von bis zu 15 cm hier einkalkulieren Größe: bis 50*40*30cm	<b>8,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>71.01. 3</b>	<b>Abbruch Pallisaden</b> Abbruch Pallisaden aus Granit Gesamtlänge bis 1,0m anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen. Fundamentbeton komplett abbrechen u. entsorgen.	<b>6,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>71.01. 4</b>	<b>Geländerabbruch, 4m</b> Stahlgeländer verzinkt demontieren u. fachgerecht entsorgen. Montagesituation: Fußplatten mit bis zu 4 Bolzen Abstand der Fußplatten: ca. 50 cm Geländerhöhe: bis 1,0 m Gesamtlänge: bis 4,0 m Füllstabgeländer mit Zierelementen	<b>1,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
<b>71.01. 5</b>	<b>Geländerabbruch, 5m</b> Stahlgeländer verzinkt demontieren u. fachgerecht entsorgen. Montagesituation: Fußplatten mit bis zu 4 Bolzen Abstand der Fußplatten: ca. 50 cm Geländerhöhe: bis 1,0 m Gesamtlänge: bis 5,0m Füllstabgeländer mit Zierelementen	<b>1,000</b>	<b>St</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**71.01. 6**

**Demontage Fassadenbekleidung**

Abbruch Fassadenbekleidung aus Holz (Kriecher/Decker), geschraubt inkl. Unterkonstruktion Kanthölzer bis 10/12cm in Abständen von ca. 80cm komplett mit verzinkten Winkelkonsolen abbrechen.

Entsorgung sämtlicher anfallender Materialien

Brettstärken bis 28 mm

Brettlängen bis 4,75m hier einkalkulieren

Oberfläche: mehrlagiger Farbanstrich

Fensterausleibungen und Zierbelege sind in dieser Position mit erfasst und werden nicht gesondert vergütet.

Abbruch u. Entsorgung Dämmplatten in gesonderter Position.

Beschädigungsfreier Ausbau zu den angrenzenden

Bauteilen u. Kleinstflächen hier einkalkulieren.

Kleinstflächen u. Teilflächen ausführung hier einkalkulieren.

Unbeschädigte Teilmenge zur Anpassung des

Bestandes von ca. 20% an AG übergeben.

**75,000 m2**

\_\_\_\_\_

**71.01. 7**

**Trennschnitt in Holzfassade**

Trennschnitt in Holzfassade fachgerecht herstellen

Ausführung vertikal u. horizontal

Schnitttiefe bis 60 mm

anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen

**24,000 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>71.01. 8</b>	<b>Dämmmatten Miwo abbrechen</b> Dämmmatten aus Mineralwolle inkl. Vlieskaschierung in Holzfassade zwischen Unterkonstruktion verlegt oder in Holzbalkendecken im Deckenhohlraum von unten abbrechen bestehend aus Mineralfaserplatten ohne gefährliche KMF abbrechen u. fachgerecht entsorgen.  Errichtungszeitraum ca. 1995 Dämmstoffstärke: bis 120mm  Abrechnungshinweis: Die Unterkonstruktion wird übermessen.					
	<b>9,300 m3</b>				_____	_____
<b>71.01. 9</b>	<b>Zulage KMF</b> Zulage für Demontage u. Entsorgung für gefährliche KMF-Dämmmaterialien unter Abfallschlüssel 17 06 03* inkl. aller Anträge u. Dokumentationen zur fachgerechten Entsorgung. Der AN wird Eigentümer des Abbruchmaterials.					
	<b>5,200 m3</b>				_____	_____
<b>71.01. 10</b>	<b>Vordach abbrechen</b> Abbruch Vordachkonstruktion aus Holz Bauweise Satteldach mit Balkenwerk u. Vollschalung, Bitumendachbahn komplett inkl. Dachdeckung u. Dachentwässerung. Höhe über OK-Gelände: von 3,50 - 5,15m Gerüste u. Abstützungskonstruktionen hier einkalkulieren. Ausladung vor Fassade: bis 1,5m Befestigung ohne Stützen, Balkenwerk an Holzfassade befestigt Dachneigung: ca. 45° Dachdeckung: Naturschiefer					
	<b>1,000 St</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 71.01. 10 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>71.01. 11</b>	<b>Abbruch Außentreppe</b> Abbruch Außentreppe aus Stahlbeton komplett mit Natursteinbelag aus Theumaer Schiefer an Tritt- u. Setzstufen u. Podestbelag, Trennung der Fundament- u. Gebäudeeinbindung hier einkalkulieren  Sämtliche anfallende Stoffe sind fachgerecht zu entsorgen.  Fundamentabbruch in gesonderter Position Treppenbreite: bis 1,50m Sufenanzahl: 6 bis 9  <b>3,800 m3</b>				_____	_____
<b>71.01. 12</b>	<b>Natursteinverbender abbrechen</b> Natursteinverbender an Fassade mit Hintermörtelung/Hintermauerung  komplett abbrechen. Stahlverankerungen(ca. 15 Stk/m2) mit Winkelhalterungen komplett mit abbrechen u. entsorgen. Konstruktionsdicke vor tragender Außenwand bis 150 mm.  Naturstein : bis 40mm Theumaer Schiefer  <b>15,000 m2</b>				_____	_____
<b>71.01. 13</b>	<b>Zulage Natursteinverblander</b> Natursteinverblander - wiederverwendungsfähig auf vom AG zur Verfügung gestellten Paletten lagern u. auf weiterem Grundstück des AG anliefern u. abladen Transportweg bis 10 km  <b>12,000 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
71.01. 14	<b>Zulage Aushub Drainageleitung</b> Zulage zum Erdaushub für Ausbau u. Entsorgung von Drainageleitungen aus Kunststoff-sickerrohren inkl. Vliesummantelung u. sämtlicher Formteile, Schächte etc.	17,000 m			_____	_____
71.01. 15	<b>Zulage Drainagesplitt</b> Zulage zum Erdaushub für Drainagesplittpackung aus Splitt/Kies inkl. grobe Separierung u. fachgerechte Entsorgung.	2,500 m3			_____	_____
71.01. 16	<b>Abbruch Drainagebahnen</b> Abbruch u. Entsorgung von Drainagebahnen aus Kunststoff mit Npoppen, Gleit- u. Vliesbahnkaschierung im Bereich von Anbetonagen an Grundmauern u. Fundamenten. Komplette Entfernung von der Abdichtung u. Kleinstmengen hier einkalkulieren.	25,500 m2			_____	_____
71.01. 17	<b>Demontage Holzfenster</b> Rückbau Holzfenster mit Kämpfer u. Isolierverglasung inkl. Entsorgung aller anfallenden Stoffe Größe: bis 1,0 x 2,0m Abbruch u. Entsorgung innere Natursteinfensterbank u. äußere Metallfensterbank hier einkalkulieren. Mehraufwendungen für raumseitig montierte Spritzschutzplatten hier einkalkulieren.	9,000 m2			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
71.01. 18	<b>Demontage Holz Haustür</b> Rückbau Holzhaustür mit Kämpfer u. Isolierverglasung inkl. Entsorgung aller anfallenden Stoffe Größe: bis 1,3 x 2,8m  Mehraufwendungen für raumseitig montierte Spritzschutzplatten hier einkalkulieren.  <b>3,000 St</b>				_____	_____
71.01. 19	<b>Abbruch Unterdecke</b> Abbruch u. Komplettentsorgung von Unterdecken aus Holzwerkstoffpaneelen bzw. Kunststoffplatten inkl. Holz- bzw. Metall-Unterkonstruktion komplett inkl. sämtlicher Abhänger u. Randanschlüsse.  Mehraufwendungen für Einbauten aller Art u. Ausführung von Kleinstmengen hier einkalkulieren.  Raumhöhe bis 3,5m Gerüste hier einkalkulieren Abhängehöhe: bis 35cm Paneelstärke bis 25mm  <b>72,000 m2</b>				_____	_____
71.01. 20	<b>Abbruch Rohrputzdecken</b> Abbruch von Rohrputzdecken auf Sparschalung an Unterseiten vorhandener Holzbalkendecken komplett inkl. Farbanstrichen, Anbauteilen zur Kabelbefestigung etc., Putzträger, Putz u. Sparschalung. Schichtdicke bis 45mm  Ausführung nur von der Deckenunterseite möglich UK-Deckenbalken über OKFFB: bis 3,25m Gerüste u. Ausführung in Teilflächen hier einkalkulieren.  Sämtliche anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen Die Unterseiten der Deckenbalken sind frei von sämtlichen Befestigungsmitteln etc. zu übergeben.  <b>66,000 m2</b>				_____	_____
						Übertrag: _____



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 71.01. 20 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>71.01. 21</b>	<p><b>Abbruch Fehlböden</b>  Abbruch von Fehlböden vorhandener Holzbalkendecken von der Deckenunterseite inkl. sämtlicher Traglatten an den Deckenbalken, Brettereinschüben mit Lehmglattstrich, Schlackefüllung mit erhöhtem Bauschuttanteil.  Höhe der Schüttung 80-100mm  Deckenbalkenabstand: 70 - 100 cm</p> <p>UK-Deckenbalken über OKFFB: bis 3,55m  Gerüste u. Ausführung in Teilflächen hier einkalkulieren.</p> <p>Sämtliche anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen  Die Seiten der Deckenbalken sind frei von sämtlichen Befestigungsmitteln etc. zu übergeben.</p>	<b>66,000 m2</b>			_____	_____
<b>71.01. 22</b>	<p><b>Abbruch Bodenbeläge</b>  Abbruch Bodenbeläge aus Laminat, PVC, Linoleum etc. in Teilflächen von Umbaubereichen inkl. Sockelleisten.  Trennschnitte hier einkalkulieren  Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.  Kleinstflächen u. Ausführung in allen Geschossen hier einkalkulieren.</p>	<b>20,000 m2</b>			_____	_____
<b>71.01. 23</b>	<p><b>Abbruch Dielungen</b>  Abbruch von Dielungen/Abdeckungen vorhandener Holzbalkendecken in Abbruchbereichen in Teilflächen.  Nut-Feder-Dielung u. Spanplatten/OSB aller Art bis 28mm Dicke inkl. Gerüste u. Abstützungen hier einkalkulieren.  Raumhöhen bis 3,70m  Ausführung alle Geschosse  Kleinstmengen hier einkalkulieren.</p>	<b>20,000 m2</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 71.01. 23 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**71.01. 24**

**Abbruch Unterdecke, Metall-UK**

Abbruch Unterdecke aus Gipskartonplatten(2 x 12,5mm) inkl. komplette Metall-UK als doppelter Gitterrost (CD-Deckenprofile) mit Abhänger u. inkl. Glaswolleauflage bis 120 mm im Deckenhohlraum.

Deckenrandprofil ebenfalls abbrechen.  
Erforderliche Gerüste hier einkalkulieren.

Mehraufwendungen für im Deckenhohlraum verlegte anteilige Lüftungsleitungen etc. hier einkalkulieren.  
Lüftungsleitungabbruch gesondet.

Raumhöhe bis 3,0 m in allen Geschossen

Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.

**25,000 m2**

\_\_\_\_\_

**71.01. 25**

**Abbruch Unterdecke, Holz-UK**

Position wie vor, jedoch Holzunterkonstruktion aus Brettern in Stahlträger mehrfach eingearbeitet Mehraufwendungen infolge zu erhaltender Abwasserleitungen im Deckenhohlraum hier einkalkulieren.

Abhängehöhe bis 60 cm

Raumhöhen bis 3,50 m  
Gerüste hier einkalkulieren.

**8,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**71.01. 26      AbbruchTrägerausmauerungen**  
Abbruch von Trägerausmauerungen im Bereich vorhandener Deckenbalkenunterzüge etc.  
Entfernung sämtlicher Anbauten, Putzträger.

Profilhöhe: bis 300mm  
Profiltiefe: bis 100mm

UK-Träger über OKFFB: bis 3,25m  
Gerüste u. Ausführung in Teilflächen hier einkalkulieren.

Mehraufwendungen für Bolzen u. Spindeln, einbindende Bauteile etc. sind hier einzukalkulieren.  
Sämtliche anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.  
Die Träger sind besenrein zu übergeben.

**28,500 m**

\_\_\_\_\_

**71.01. 27      Abbruch eingemauerte Rohrleitungen**  
Abbruch von in Wandnischen eingemauerten Rohrleitungen aus Guss, Metall, Kunststoff etc.  
Rohrdurchmesser bis 150mm  
Freistimmen, Putztrennschnitt hier einkalkulieren  
Gerüste u. Entsorgung sämtlicher anfallender Materialien hier einkalkulieren

**3,300 m**

\_\_\_\_\_

**71.01. 28      Abbruch Schornsteine**  
Abbruch verputzte u. tapezierte Schornsteine von alten Festbrennstoffheizungen bestehend aus Vollziegelmauerwerk mit Rußanhaftungen etc. von Hand erschütterungsarm abbrechen.  
Schornsteine ein- und zweizügig, anteilig in Wände eingestellt.  
Der Abbruch erfolgt geschossweise vom 1.OG, über das EG bis in das KG.

Sämtliche anfallende Stoffe separieren, aus dem Gebäude transportieren und komplett u. fachgerecht entsorgen.

Vorangegangene Teilabbrüche bis unter die Dachhaut sind schon in früheren Bauabschnitten erfolgt u. die Hohlräume der Schornsteine wurden durch frühere Baumaßnahmen mit Bauschutt verfüllt.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 71.01. 28 auf vorangegangener Seite</i>					Übertrag: _____
	Gerüste u. Abstützungen für Raumhöhen bis 3,75m und beengte Arbeitsräume hier einkalkulieren.					
	Sämtliche Entsorgungskosten u. Gebühren hier einkalkulieren.					
	<b>4,680 m3</b>				_____	_____
<b>71.01. 29</b>	<b>Trennschnitt Vollziegel</b> Trennschnitt in Vollziegelmauerwerk bis 150mm Schnitttiefe im Gebäude unter parallel kpmbinierem Staubsaugereinsatz herstellen. Ausführung alle Geschosse. Gerüste für Raumhöhen von 3,75 m hier einkalkulieren.					
	<b>11,000 m</b>				_____	_____
<b>71.01. 30</b>	<b>Innenputz abbrechen</b> Wandputz von zu erhaltenden Wänden abbrechen und fachgerecht entsorgen. Trennschnitte, komplette Besenreinigung/Staubsauger, Abbruch von Einbauteilen wie Gipstaschen etc., Kleinflächenausführung, Fugen ausräumen u. Putzprofilabbruch hier einkalkulieren. Einbauteile bis 20/20mm u. Wandbeläge aus Glasvliesapeten hier einkalkulieren					
	Mischputzflächen mit Putzstärken bis 30mm Raumhöhen bis 3,50 m Gerüste hier einkalkulieren. Ausführung in Teil- u. Kleinflächen in allen Geschossen u. in stark zeitversetzter Ausführung hier einkalkulieren.					
	<b>197,000 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**71.01. 31      Außenputz abbrechen**  
Abbruch Fassaden- bzw. Sockelputz in Teilflächen mehrlagig,  
Abbruchflächen für Aufbringen des neuen Putzaufbaus  
fachgerecht reinigen, Ausräumen der Fugen.

Untergrund mechanisch mit Stahlbesen gründlich reinigen.  
Staub- und fettfreien, sauberen Untergrund herstellen.  
Anfallende Stoffe werden Eigentum des Auftragnehmers  
und sind gemäß örtlicher Bestimmungen zu entsorgen.

Untergrund: Mischmauerwerk  
Bestandsputzdicke: ca. 25 mm

Kleinstflächen u. Leibungsbereiche hier einkalkulieren.

**10,000 m2**

\_\_\_\_\_

**71.01. 32      Putzabbruch abgedichtet**  
Putzabbruch an der freigelegten erdberührten Außenwand  
aus Mischmauerwerk  
Abbruch von Kleinstmengen u. auch von mehrlagigen  
bituminösen Altabdichtungen hier einkalkulieren.

Fugen auskratzen und freigelegten Untergrund für  
nachträglichen Putzauftrag fachgerecht vorbereiten inkl.  
Trennschnitte etc.  
Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.

**4,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>71.01. 33</b>	<b>Abbruch Einbauteile</b> Abbruch Einbauteile aus Metall, Holz u. Kunststoff im Bereich von Wänden Querschnitt über 20/20mm					
	<b>30,000 St</b>				_____	_____
<b>71.01. 34</b>	<b>Abbruch Lüftungsgitter</b> Abbruch Lüftungsgitter in Außenwand aus Stahl inkl. Winkelrahmen, innerem Lüftungsstutzen aus Metall u. sämtlicher Befestigungsmittel. Anfallende Softe fachgerecht entsorgen. Größe: bis 1,50 x 1,20m Mehraufwendungen für Raumhöhen von 1,20 bis 1,50m hier einkalkulieren.					
	<b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>71.01. 35</b>	<b>Abbruch nichttragende Trennwand</b> Abbruch nichttragende massive Mauerwerkstrennwände geputzt, tapeziert u. auch gefliest. Stürze, Holzprofile u. Putzprofile bzw. Putzträger u. Misch- mauerwerk auch aus Schlackesteinen hier einkalkulieren.  Wandstärke bis 20cm  Mehraufwendung für die restlose Entfernung von Mauerteilen in Fußbodenaufbauten bis auf die Rohdecke u. Rückbau von Deckenanschlüssen hier einkalkulieren.  Wandhöhe bis 3,50 m, erforderliche Gerüste hier einkalkulieren  Fachgerechte Entsorgung aller anfallenden Stoffe hier einkalkulieren. Ausführungsort: alle Geschosse					
	<b>55,250 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>71.01. 36</b>	<p><b>Abbruch tragendes Mauerwerk</b>  Abbruch tragende massive Mischmauerwerkswände geputzt, tapeziert u. auch gefliest.  Stürze, Holzprofile u. Putzprofile bzw. Putzträger u. Mischmauerwerk auch aus Schlackesteinen hier einkalkulieren.</p> <p>Wandstärke bis 80cm  Lage im KG</p> <p>Mehraufwendung für die restlose Entfernung von Mauerteilen in Fußbodenaufbauten bis auf die Rohdecke u. Rückbau von Deckenanschlüssen hier einkalkulieren.</p> <p>Wandhöhe bis 3,50 m, erforderliche Gerüste hier einkalkulieren</p> <p>Fachgerechte Entsorgung aller anfallenden Stoffe hier einkalkulieren.  Teilabbrüche u. Kleinstflächen hier einkalkulieren.</p> <p>Abstützungen in gesonderter Position</p> <p><b>35,550 m3</b></p>					
<b>71.01. 37</b>	<p><b>Trennschnitt Natursteinmauerwerk</b>  Trennschnitt Natursteinmauerwerk in Wandstärken bis 80cm im KG des Gebäudes vertikal herstellen</p> <p><b>6,000 m</b></p>					
<b>71.01. 38</b>	<p><b>Trennschnitt Mauerwerk</b>  Trennschnitt Mischmauerwerk fachgerecht in Bereichen von Änderungen vorhandener Wandöffnungen oder für neue wandöffnungen herstellen.</p> <p>Wandstärke: bis 32 cm</p> <p><b>12,800 m</b></p>					

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>71.01. 39</b>	<b>Trennschnitt Beton</b> Trennschnitt von Stahlbetonbauteilen in Dicken bis 60 cm	<b>1,200</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>71.01. 40</b>	<b>Abbruch Natursteinmauerwerk</b> Abbruch Natursteinmauerwerk im Gebäude inkl. Gerüste, Abstützungen u. fachgerechte Entsorgung. Ausführung UG u. EG Wandstärke bis 90cm	<b>2,500</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>71.01. 41</b>	<b>Abbruch Betonhindernisse</b> Abbruch von Betonbauteilen Wandteilen, Aufkantungen etc. inkl. Bewehrung komplett Trennschnitte zum Bestand in gesonderter Position. Bauteilstärken bis 60cm Kleinstmengen hier einkalkulieren.  Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen. Ausführung im Fundamentbereich/KG u. im EG einkalkulieren.	<b>1,800</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>71.01. 42</b>	<b>Abbruch Fußbodenaufbau KG</b> Abbruch Fußbodenaufbau nim KG inkl. fachgerechte Entsorgung  Aufbau : Fliesen-/Feinsteinzeugbelag auf Estrich u. Abdichtungslagen aus teerhaltigen Dachbahnen etc. inkl. Unterbeton (bis 120 mm) hier einkalkulieren. Aufbauhöhe : bis 200 mm Raumhöhen von lediglich 1,40m hier einkalkulieren.  Kleinstflächen u. Teilflächen ausführung hier einkalkulieren.	<b>35,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>71.01. 43</b>	<b>Abbruch Fundamente im Gebäude</b> Abbruch Fundamente in Teilbereichen im Kellerbereich bestehend aus Natursteinmauerwerk bzw. aus Beton Wandstärken bis 1,0 m Aushub zur Vergrößerung des Fundamentes in gesonderter Position Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen	<b>1,300</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>71.01. 44</b>	<b>Vorsatzschalen GK abbrechen</b> Vorsatzschalen aus Trockenbau mit unterschiedlichen Höhen auch in Kleinstflächen komplett abbrechen u. sämtliche anfallenden Stoffe fachgerecht entsorgen.  Ausführung: 2-lagig beplankt mit GKB//F-Platten inkl. Fliesenbelag, Unterkonstruktion und Dämmlagen aus Miwo bis 120 mm. Anteilige Holzbekleidung oder Fliesenbelag hier einkalkulieren  Trennschnitte zu Anschlussbereichen, Gerüste u. Abstützungen hier einkalkulieren.  Raumhöhen bis 3,50m	<b>30,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>71.01. 45</b>	<b>Abbruch GK-Wände</b> Abbruch Ständerwände aus Trockenbau mit Metall- u. Holz-UK u. beidseitiger doppelagiger Beplankung aus GKB/GKF und Trennwandplatten aus Mineralwolle. Teilabbrüche, Gerüste bis 3,0m u. Trennschnitte hier einkalkulieren. Ausführung alle Geschosse	<b>35,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>71.01. 46</b>	<b>Abbruch Fliesenbeläge Wände</b> Abbruch von Fliesenbeläge auf Wänden inkl. sämtlicher Mörtelschichten, Abdichtungen etc.  Fliesenbeläge auf Abbruchwänden werden nicht über diese Position abgerechnet.  Feinsteinzeug u. Klinkerplatten hier einkalkulieren. Untergründe aus Holz, Gipskarton bzw. Mischmauerwerk sowie Kleinstflächen u. komplette Bauschuttentsorgung hier einkalkulieren. Sockelfliesen u. Leibungen werden auch über diese Position abgerechnet.  Raumhöhen bis 3,00 m hier einkalkulieren	<b>90,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>71.01. 47</b>	<b>Abbruch Fußbodenfliesen</b> Abbruch Fliesenbeläge auf Fußböden komplett inkl. Sockelfliesen Verlegung im Dickbett bis 40mm auf Abdichtung u. 50mm Estrich inkl. Trennlage aus Bitumenbahn anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen. Ausführung: alle Geschosse	<b>15,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>71.01. 48</b>	<b>Abbruch Betondecke</b> Abbruch Betondeckenteilbereiche über UG inkl. eingegossener Fußbodeneinläufe etc., Ortbeton bzw. Betonhohldielen bis 100mm Dicke zwischen u. auf Stahlträgern verbaut mit bewehrtem Aufbeton inkl. Trennschnitt u. kompletter Bauschuttentsorgung. Stahlträgerabbruch hier einkalkulieren Stahlträgerlänge: bis 3,50m  Deckenstärke bis 25 cm Raumhöhen bis 3,50 m Gerüste hier einkalkulieren.	<b>42,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 71.01. 48 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>71.01. 49</b>	<b>Trennschnitt Fußbodenaufbau</b> Trennschnitt Fußbodenaufbau bis auf OK-Rohdecke/Bodenplatte Ausführung nur mit Staubsauger zulässig. Anfallende Stoffe entsorgen.  Fußbodenaufbau : Fliesen auf Estrich und Dämmlage Aufbauhöhe : bis 200 mm	<b>6,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>71.01. 50</b>	<b>Abbruch Fußbodenaufbau</b> Abbruch Fußbodenaufbau inkl. fachgerechte Entsorgung  Aufbau : Fliesen-/Feinsteinzeugbelag auf Estrich auf PE-Folie u. bis zu 60mm Dämmlage Abdichtungslagen aus teerhaltigen Dachbahnen etc. hier einkalkulieren. Aufbauhöhe : bis 160 mm  Kleinstflächen u. Teilflächen hier einkalkulieren.	<b>65,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>71.01. 51</b>	<b>Zulage Ziegel-Kappendecken</b> Zulage zur Vorposition für Abbruch von Fußbodenaufbauten auf Ziegel-Kappendecken Ausräumen der Zwickelbereiche hier einkalkulieren. Mörtel- bzw. Magerbetonauffüllung i.M. 60mm. Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.	<b>18,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>71.01. 52</b>	<b>Abbruch Kappendecke</b> Abbruch Kappendecke aus Klinkermauerwerk etc. komplett mit Putz, Stahlträgern, Zwickelverfüllung inkl. oberseitiger Schlackefüllung in Stärken am Stich bis zu 150mm Trägerabstand: bis 1,50m Stichbogenmaß: bis 150mm Steinstärke bis 25cm Mehraufwendungen für Teildeckenabbruch bei Erhalt von anschließenden Kappenbereichen hier einkalkulieren. Ausführung in Teilabschnitten u. Kleinflächen hier einkalkulieren. Abstützungen u-. Gerüste für Raumhöhen von bis zu 3,0m hier einkalkulieren	<b>15,000 m2</b>			_____	_____
------------------	---	------------------	--	--	-------	-------

<b>71.01. 53</b>	<b>Zuganker</b> Zuganker in M20 an zu erhaltenden Kappendeckenbereichen im Anschlussbereich von Abbruchflächen im Stegbereich der vorhandenen Stahlträger einbohren u. verschrauben. Flansche freistimmen u. nach Rückbau wieder mit Vollsteinen aussetzen Konstruktion aus M20-Zuganken nach Fertigstellung der neuen Betondeckenbereiche wieder rückstandslos entfernen u. entsorgen.  Länge bis 1900mm	<b>3,000 St</b>			_____	_____
------------------	---	-----------------	--	--	-------	-------

<b>71.01. 54</b>	<b>Abbruch Blockstufentreppe</b> Abbruch Innentreppe aus Naturstein- bzw. Betonblockstufen u. auch mit Ortbetontreppenlaufanteil inkl. Zwischenpodest komplett mit Stufenbelägen aus Feinsteinzeug/Fliesenschienen an Stufenkante u. Sockelfliesen abbrechen u. fachgerecht entsorgen.  Stufenbreite: bis 1,0m Geometrie: halbgewendelte Treppe mit Zwischenpodest Geschosshöhe: bis 2,55m Laufplattenstärke bis 200 mm inkl. Abbruch Wangenmauerwerk/verlorene Schalung Stufenanzahl. 13 Stk. Wandaufleger der Stufen u. Podeste freilegen u. komplette Stufeneinbindung abbrechen.					
------------------	---	--	--	--	--	--

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 71.01. 54 auf vorangegangener Seite</i>  Beengte Arbeitsräume u. geringe Raumhöhen hier einkalkulieren.  Gerüste u. Abstützungen hier einkalkulieren.</p> <p>Lage im Gebäude : Keller</p> <p><b>1,000 St</b></p>					Übertrag: _____
<b>71.01. 55</b>	<p><b>Ausmauerung Blockstufenaufager</b>  Ausmauerung der Stufenaufleger im Wandbereich der Natursteinwände mit KS-Mauerwerk im Kleinformat inkl. Freiräumen, Säubern, Nachstemmen u. sämtlicher Vorbereitungen sowie Entsorgung aller anfallenden Materialien Kleinstmengen u. Gerüste hier einkalkulieren.</p> <p><b>0,300 m3</b></p>					_____
<b>71.01. 56</b>	<p><b>Abbruch Betonpodeste</b>  Abbruch Podeste, Einzelstufen u. Bauteile aus Stahlbeton im Gebäude von Hand in Kleinstmengen abbrechen Beläge von Fliesen, Naturstein etc hier mit einkalkulieren Sämtliche anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.  Ausführung: alle Geschosse.</p> <p><b>0,800 m3</b></p>					_____
<b>71.01. 57</b>	<p><b>Abbruch Mauerwerksaufkantung</b>  Abbruch Podeste, Einzelstufen u. Bauteile aus Mischmauerwerk im Gebäude von Hand in Kleinstmengen abbrechen Beläge von Fliesen, Naturstein etc hier mit einkalkulieren Sämtliche anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.  Ausführung: alle Geschosse.</p> <p><b>1,250 m3</b></p>					_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>71.01. 58</b>	<b>Abbruch Vorblendungen</b> Abbruch von Vorsatzschalen aus HWL-, Silikatplatten etc. an Teilbereichen der Innenwandflächen inkl. der kompletten Befestigungsmittel bzw. Unterkonstruktion Konstruktionsstärke: bis 50 mm Kleinstmengen hier einkalkulieren Ausführung in allen Geschossen anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen Gerüste u. Abstützung hier einkalkulieren.	<b>12,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
------------------	---	---------------	-----------	--	-------	-------

<b>71.01. 59</b>	<b>Abbruch Betonsockel</b> Abbruch Betonsockel im Gebäude unter Geräten u. Maschinen Kleinstmengen hier einkalkulieren. Bauteildicke bis 35 cm Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen	<b>1,250</b>	<b>m3</b>		_____	_____
------------------	--	--------------	-----------	--	-------	-------

<b>71.01. 60</b>	<b>Abbruch Innentreppe Holz</b> Abbruch Innentreppe als Holzkonstruktion mit Treppenbelägen aus Holzwerkstoffplatten u. PVC-Belag inkl. Eck- u. Kantenprofilen Ausführung: geradläufig, eingestemte Tritt- u. Setzstufen komplett mit unterseitiger Verschalung u. Verputz Treppenbreite bis 1,25m Geschosshöhe: bis 3,80m Abbruch einseitiger Holzhandlauf hier einkalkulieren.  Sämtliche anfallenden Stoffe fachgerecht entsorgen	<b>1,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
------------------	---	--------------	-----------	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>71.01. 61</b>	<b>Abbruch Innentür</b> Abbruch Innentür komplett mit Zarge aus Stahl- bzw. Holzwerkstoffen inkl. fachgerechte Entsorgung  Türgröße : bis 100*215 cm Wandstärke : bis 30 cm  <b>6,000 St</b>				_____	_____
------------------	---	--	--	--	-------	-------

<b>71.01. 62</b>	<b>Abbruch Stürze</b> Abbruch vorhandener Stürze aus Mauerwerk, Stahl u. Beton. Ausführung in 2 Abschnitten (innen u. außen) inkl. Abstützung u. Gerüste bis 3,0m Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen  Sturzhöhe bis 30 cm Wandstärke bis 32 cm Länge bis ca. 1,60m  <b>1,600 m</b>				_____	_____
------------------	---	--	--	--	-------	-------

<b>71.01. 63</b>	<b>Zulage Bauschuttentsorgung</b> Zulage zur Entsorgung von Bauschutt der dem Abfallschlüssel 170903* (Beton, Ziegel, Keramik, Baustoffe auf Gipsbasis oder Asbestbasis mit schädlichen Verunreinigungen) zuzuordnen ist.  Kleinmengen in stark zeitversetzten Teilabschnitten hier einkalkulieren.  <b>1,500 m3</b>				_____	_____
------------------	--	--	--	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**71.01. 64**

**Stahlträgerabbruch**

Vorhandene nicht ausreichend tragfähige Stahlträger wie INP 240 im Bereich von Deckenunterzügen abbrechen u. entsorgen.  
Beidseitige Trägersmauerung aus Porenbeton inkl. Putzträger u. Verputz abbrechen u. fachgerecht entsorgen.  
Beidseitige Abstützungen der Deckenbalken mit Schwerlaststützen und Deckenriegel 12/24 sowie Gerüste bis 3,70m Raumhöhe hier einkalkulieren.  
Mauerwerksauflager freistimmen, anfallende Stoffe entsorgen.  
Eingekämmte Deckenbalken freilegen.  
Abstützung für neuen tragfähigeren Stahlträger bis nach dessen Einbau belassen.  
Unterzugslänge bis 4,50m  
Ausführung im EG

**8,000 m**

\_\_\_\_\_

**71.01. 65**

**Provisorische Regenfallrohre**

Provisorische Regenfallrohre aus Alu- bzw. Kunststoffrohren bis DN 125 auch in Teilstrecken inkl. Formstücken fachgerecht montieren, vorhalten u. nach Gebrauch wieder entfernen.  
Befestigung an Holzfassade etc. hier einkalkulieren.

**8,000 m**

\_\_\_\_\_

**71.01. 66**

**Bäume fällen**

Bäume fällen, höchstens 0,25 m über dem Erdboden absägen.  
Gemessen wird der Durchmesser 1,00 m über dem Erdboden.  
Wurzelstöcke roden bzw. ausfräsen wird gesondert vergütet.  
Durchmesser über 0,30 bis 0,50 m.  
Gesamtes Holz der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.  
Schlagabraum der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

**5,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
71.01. 67	<b>Wurzelstock roden bis 40 cm</b> Wurzelstock roden, beim Roden ist sprengen verboten, anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen, Durchmesser der Schnittfläche über 20 bis 40 cm.	<b>10,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
71.01. 68	<b>Wurzelstock roden bis 80 cm</b> Wurzelstock roden, beim Roden ist sprengen verboten, anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen, Durchmesser der Schnittfläche über 40 bis 80 cm.	<b>4,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
71.01. 69	<b>Abbruch Pollerleuchte</b> Abbruch Pollerleuchte, stromfrei, aus Metall inkl. Fundamentbeton Durchmesser Poller: bis 15cm Höhe über Gelände: bis 110cm Sämtliche anfallende Sttoffe fachgerecht entsorgen.	<b>3,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
71.01. 70	<b>Kernlochbohrung</b> Kernbohrungen für das Verlegen von Entwässerungsleitungen etc. durch Natursteinfundamente/mauern herstellen. Bohrkerne komplett u. fachgerecht entsorgen Durchmesser: bis DN 160mm Wandstärke bis 120 cm	<b>1,800</b>	<b>m</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>71.01. 71</b>	<b>Kernlochbohrung</b> Kernbohrungen für das Verlegen von Entwässerungsleitungen etc. durch Natursteinfundamente/mauern herstellen. Bohrkerne komplett u. fachgerecht entsorgen Durchmesser: bis DN 220mm Wandstärke bis 120 cm	<b>1,100 m</b>			_____	_____
<b>71.01. 72</b>	<b>Chemische Analytik</b> Chemische Analytik gemäß Annahmekriterien, Mischprobe Boden oder Bauschutt. Probeentnahme bzw. Bodenuntersuchung vor Ort auf Grundlage der LAGA M20 . Zusammenstellung der Bewertung der Ergebnisse in einem Prüfbericht. Bestimmung und Zuordnung des Abfallschlüssels gem. AVV und Einstufung in gefährlichen bzw. nicht gefährlichen Abfall.	<b>2,000 St</b>			_____	_____
<b>71.01. 73</b>	<b>Fachwerker</b> Arbeiten, welche nicht in Positionen erfaßt sind u. gegen Nachweis und Anordnung der Bauüberwachung zur Ausführung kommen : Fachwerker	<b>4,000 Std</b>			_____	_____
	<b>Summe Abbrucharbeiten</b>					_____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<b>Summe Abbrucharbeiten</b>					<hr/>
<b>72</b>	<b>Beton- u. Stahlbetonarbeiten</b>					
<b>72.01</b>	<b>Beton- u. Stahlbetonarbeiten</b>					
	<b>Einbauteile Stahlbeton Gewerk Elektro</b>					
	Mehraufwendungen für Abstimmung, räumliche Behinderung u. zeitversetztem Einbau von Elektrobauteilen durch das Gewerk Elektro etc. in die Ortbetonbauteile sind in sämtliche Posituionen einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.					
<b>72.01. 1</b>	<b>Hackschnitzelflächen abräumen</b>					
	Mulch- bzw. Hackschnitzelflächen abräumen, auf dem Gelände des AG zwischenlagern und nach Beendigung der Arbeiten wieder flächig einbauen. Schichtdicke bis 10 cm Transportweg bis 600m hier einkalkulieren.					
	<b>120,000 m2</b>					<hr/>
<b>72.01. 2</b>	<b>Geotextil</b>					
	Geosynthetisches Straßenbauvlies/Geotextil als Trenn- und Filtervliesstoff liefern, als Schutzlage über Pflasterflächen im Baustellenbereich verlegen u. nach Gebrauch wieder entfernen u. entsorgen.					
	Polypropylen (PP weiß) > = 200 g/m2 GRK3 Zulässige Abweichung: -20 g/m2 Stempeldurchdruckkraft: 1.800 N Wasserdurchlässigkeit: 6,0 x 10-2 m/s Höchstzugkräfte (MD): 9,0 kN/m Schichtdicke: 1,1 mm detektorgeprüft.					
	Zwischenzeitliche Überschüttung mit Frostschutzmaterial sowie Kleinflächen u. aufwendige Geometrien hier einkalkulieren.					
	<b>200,000 m2</b>					<hr/>
						<b>Übertrag:</b> <hr/>

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 2 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 3**

**Baustraße**

Baustraße auf Geotextil im Bereich von Pflasterflächen etc. als güteüberwachtes gebrochenes Material Körnung 0/45 mm, aus Schotter-Splitt-Brech-sandgemisch, sickerfähiges Material ohne Feinanteile  
Tragschicht ohne Bindemittel, Bodengruppe GW  
Frostempfindlichkeitsklasse 1 gemäß TL SoB-StB  
liefern und einbauen

abgerechnet wird nach bearbeiteter Fläche.  
Schichtdicke bis 25 cm.

**37,500 m3**

\_\_\_\_\_

**72.01. 4**

**Schadstoffanalyse**

Schadstoffanalyse inkl. Probenahme durch zugelassene Fachkräfte.  
Untersuchung von Böden oder Auffüllungen auf Schadstoffbelastung nach TR LAGA, Teil 1.2, Tab. II 1.2-1  
Feststoff- u. Eluatuntersuchung, zur Festlegung der Einbauklassen nach TR LAGA,  
Probenvorbereitung u. Herstellen Eluatauszug

Ausführung für Einzel- u. auch Mischproben hier einkalkulieren.

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
72.01. 5	<p><b>Analyse DK</b>  Analyse Bodenaushub, Abbruchmaterialien, PAK etc.  nach Deponieverordnung  zur Bestimmung der Entsorgungseinordnung inkl. Probennahme  vor Ort, Analyse und Auswertung zur Vorlage  bei der zugelassenen Deponie und zum Nachweis der  fachgerechten Entsorgung</p>	1,000	St			
72.01. 6	<p><b>Entsorgung Z2</b>  Gelagerten Boden laden und fachgerecht entsorgen  Mengenermittlung über die Aushubposition im eingebauten  Zustand</p> <p>Bodeneinordnung Homogenbereiche A bis C u.H  Felsart: Basalt  Bodenklasse: 3 - 5  - Einbauklasse 2 nach TR LAGA,  - Böden dieser Position enthalten Fremdstoffe wie  beispielsweise Ziegelreste, Holzreste u. andere Verun-  reinigungen, welche die Verwertung aus bautechnischer  Sicht ggf. einschränken können</p>	25,000	m3			
72.01. 7	<p><b>Aushub Unterfangung</b>  Bodenaushub für Unterfangungen von Bestandsfundamenten,  an Außen- u. Innenwänden des vorhandenen Gebäudes,  in Teillabschnitten von ca. 1,20m gem. DIN 4123  von Hand fachgerecht ausführen.  Fundamentbreite: ca: 90cm - 100cm  Tiefe der Unterfangung unter UK-Bestands-  fundament: ca. 1,25m</p> <p>Beengte Arbeitsräume u. Kleinstmengen hier einkalkulieren.  Aushubmaterial lösen, laden, transportieren und auf dem  Grundstück des AG fachgerecht verdichtet wieder einbauen.  Transportweg bis Außenkante Gebäude: bis 20 m  Transportweg im Gelände: bis 500 m</p> <p>Homogenbereiche A bis C u.H  Felsart: Basalt  Bodenklasse: 3 - 5</p>					
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 7 auf vorangegangener Seite</i> Arbeitsort: Kellergeschoss u. Gebäudeaußenwand					Übertrag: _____
		<b>5,000 m3</b>			_____	_____
<b>72.01. 8</b>	<b>Bodenaushub Unterfangungen</b> Bodenaushub für Unterfangungen von Bestandsfundamenten, an Außen- u. Innenwänden des vorhandenen Gebäudes, in Teillabschnitten von ca. 1,20m gem. DIN 4123 von Hand fachgerecht ausführen. Fundamentbreite: ca: 50cm - 70cm Tiefe der Unterfangung unter UK-Bestandsfundament: ca. 0,75m  Beengte Arbeitsräume u. Kleinstmengen hier einkalkulieren. Aushubmaterial lösen, laden, transportieren und auf dem Grundstück des AG fachgerecht verdichtet wieder einbauen. Transportweg bis Außenkante Gebäude: bis 20 m Transportweg im Gelände: bis 500 m  Homogenbreireiche A bis C u.H Felsart: Basalt Bodenklasse: 3 - 5 Arbeitsort: Kellergeschoss					
		<b>4,500 m3</b>			_____	_____
<b>72.01. 9</b>	<b>Schalung für Unterfangungen</b> Schalung für abschnittsweise Unterfangungen gem. DIN 4123 im KG des Bestandsgebäudes ein- bzw. zweihäufig herstellen u. abstützen inkl. Herstellung u. Entfernung der Einfülltrichter. Mehraufwendungen auch für oberflächenbündigen Anschluss an vorhandene Anbetonagekörper hier einkalkulieren. Bewehrung in gesonderter Position.  Beengte Arbeitsräume hier einkalkulieren. Nach Gebrauch Schalung wieder umsetzen bzw. entfernen Festlegungen der DIN 4123 beachten u. hier einkalkulieren					
		<b>15,000 m2</b>			_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 9 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>72.01. 10</b>	<b>Zulage Steinfundamente</b> Zulage für Lösen u. Entsorgen von packlagerartigen Natursteinfundamenten im Bereich von Unterfangungen. Einordnung z.B. Bodenklasse 6 Kleinstmengen hier einkalkulieren	<b>2,800</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>72.01. 11</b>	<b>Unterfangung</b> Unterfangung von Fundamenten im Gebäude, abschnittsweise, in Stahlbeton C 25/30 fachgerecht herstellen. Ausführung auch in 2 vertikalen Teilabschnitten hier einkalkulieren Schalung u. Bewehrung in gesonderter Position Ausführung gem. DIN 4123 mit Abstützung, Es ist ein kraftschlüssiger Verbund zwischen Ortbeton und altem Fundament durch Einpressmörtel fachgerecht herzustellen. Mehraufwendungen hierfür hier einkalkulieren. Wandbreite Bestand bis ca. 80cm Höhengestufte Einbausituation hier einkalkulieren Abschnittsbreite max. 1,20 m Fundamentbreite: ca: 90cm - 130cm Höhe der Unterfangung: ca. 1,40m Kleinstmengen hier einkalkulieren Ausführungsort: Bestandsgebäude, KG	<b>10,000</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>72.01. 12</b>	<b>Quellmörtel</b> Bauteulfugen kraftschlüssig mit Quell- u. Unterstopfmörtel von Hand in starkversetzten Teilabschnitten u. auch in Kleinstmengen schließen. Ausführung in Baugruben im u. am Gebäude u. auf Gerüsten in allen Geschossen hier einkalkulieren. Fugenverdämmung unterschiedlicher Bauteulfugen nach Wahl des AG hier einkalkulieren.  Material geprüft in Anlehnung DAfStb-Richtlinie (VeBMR) Herstellung u. Verwendung von zementgebundenem Vergussbeton u. Vergussmörtel zur Verankerung von Bewehrungsstäben gemäß DIN EN 1504-6 pumpfähig und leicht zu verarbeiten.					
					Übertrag: _____	

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 72.01. 12 auf vorangegangener Seite</i>  Schwindklasse SKVM II,  Frühfestigkeitsklasse A,  Druckfestigkeitsklasse C55/67,  Unterstopfhöhe 10-30mm,  weichplastische Konsistenz,  kontrolliertes Quellen mit kraftschlüssiger Verbindung  zwischen Betonunterlage u. Auflagerkonstruktion,  hohe Früh- und Endfestigkeit,  niedriger w/z-Wert</p>					Übertrag: _____
	<b>4,400 m2</b>				_____	_____
<b>72.01. 13</b>	<p><b>Trennschnitt Stahlbeton vertikal</b>  Trennschnitt Stahlbeton vertikal  Bauteildicke: bis 40cm  Lage: Fundamentbereich, Anbetonagen u. Wände  Kleinstmengen u. mehrere Teilabschnitte sowie Ausführung  im Gebäude in beengten Arbeitsbereichen hier einkalkulieren.</p>					
	<b>5,000 m</b>				_____	_____
<b>72.01. 14</b>	<p><b>Zulage bituminöse Anhaftungen</b>  Zulage zur Entsorgung für Anhaftungen von bituminösen  Abdichtungen an Mauerwerk und Stahlbeton</p>					
	<b>0,650 m3</b>				_____	_____
<b>72.01. 15</b>	<p><b>Felsabtrag</b>  Felsabtrag inkl. Zerkleinerung u. Entsorgung von Findlingen  aus Basalt bzw. von partiellen Felsbereichen aus Basalt in  Baugruben im u. am Gebäude auch unmittelbar an aufgehenden  Wänden fachgerecht ausführen.  Ausführung fachgerecht ohne Erschütterungen,  Bohrungen bis ca. 40mm Durchmesser mit Kleingerät  sind zulässig.  Herstellung vertikaler Abbruchkanten mit einer  Ebenheitstoleranz von +/- 30mm an aufgehenden  Wänden hier einkalkulieren.</p> <p>Eine stark zeitversetzte Ausführung in mehreren Teilab-  schnitten sowie Kleinstmengen sind hier einzukalkulieren.</p> <p>Kubaturen ab 0,12m3 hier einkalkulieren</p>					
						Übertrag: _____



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 15 auf vorangegangener Seite</i> Das Laden, Transportieren u. die fachgerechte komplette Entsorgung inkl. sämtlicher Gebühren sind hier einzukalkulieren.					Übertrag: _____
	<b>3,500 m3</b>				_____	_____
<b>72.01. 16</b>	<b>Abbruch Anbetonage Kellerwände</b> Abbruch von Anbetonagebereichen an vorhandenen Kellerwänden. Stahlbetonvorsatzschale an Naturstein- u. Mischmauerwerkswänden Wandstärke bis 35cm Betongüte C25/30 Höhe der Anbetonage bis 1,50m Kleinstmengen hier einkalkulieren.  Ausführung ohne Erschütterungen analog Vorposition  Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.					
	<b>0,900 m3</b>				_____	_____
<b>72.01. 17</b>	<b>Kernlochbohrung</b> Kernbohrungen in Stahlbetonbauteilen nachträglich herstellen Bohrkerne komplett u. fachgerecht entsorgen Durchmesser: bis DN 220mm Mehrere Teilabschnitte unterschiedlicher Bauteilstärken hier einkalkulieren. Bauteilstärke bis 150 cm Ausführungen auch durch Anbetonagen vor Wänden hier einkalkulieren.					
	<b>2,500 m</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 18**

**Bodenaushub im Gebäude**

Gemischter Hand- u. Maschinenaushub des anstehenden Bodens im KG des Bestandsgebäudes als Flächen- u. Grabenaushub auch für Einzelfundamente u. Abtreppungen inkl. Transport aus dem Gebäude von bis zu 20 m und Weitertransport bis zu 500m auf dem Grundstück des AG inkl. Einbau u. fachgerechter lagenweiser Verdichtung. Bestandsraumhöhen zwischen 1,80 u. 2,0m hier einkalkulieren.

Aushubtiefe: bis ca. 1,00m  
Beengte Arbeitsräume und Kleinmengen hier einkalkulieren.

Homogenbereiche A bis C u.H  
Felsart: Basalt  
Bodenklasse: 3 - 5

**7,500 m3**

\_\_\_\_\_

**72.01. 19**

**Handschachtung als Zulage**

Zulage zum Bodenaushub für reine Handarbeit im u. am Gebäude auch in sehr beengten Verhältnissen u. für alle Grabentiefen.

Diese Position ist nicht zusätzlich abrechenbar für Suchschachtungen.

Handschachtungen aufgrund querender u. achsial liegender Leitungen und Kabel wird ausschließlich über die entsprechenden Positionen für das Sichern von Kabeln abgegolten.

Ausführung nur nach besonderer Anordnung des AG.

Homogenbereiche A bis C u.H  
Felsart: Basalt  
Bodenklasse: 3 - 5

**4,000 m3**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 20</b>	<b>Zulage Findlinge</b> Zulage zum Handaushub der Vorposition u. für Unterfangungen für Einzelsteine aus Basalt etc. im Bereich von Kellerfußböden u. Fundamenten im Gebäude.  Abrechnungshinweis: Diese Position wird als Zulage zum Aushub im Gebäude für Steingrößen ab 0,015m <sup>3</sup> zum Ansatz gebracht.  Einzelgewichte bis 100 kg hier einkalkulieren.	<b>1,500</b>	<b>m<sup>3</sup></b>		_____	_____
<b>72.01. 21</b>	<b>Entsorgung Fels</b> Laden, Transportieren und die fachgerechte Entsorgung inkl. sämtlicher Gebühren für die in der Vorposition zerkleinerten Felskubaturen	<b>3,500</b>	<b>m<sup>3</sup></b>		_____	_____
<b>72.01. 22</b>	<b>Zulage Hindernisse</b> Zulage zu allen Aushubpositionen in Gräben, Kopflöchern u. Gruben auch im Gebäude u. in jeder Aushubtiefe, für Abbruch und Entsorgung von unbewehrtem Beton oder Mauerwerk in Kubaturen ab 0,025m <sup>3</sup>  Kleinere Kubaturen sind mit den Aushubpositionen abgegolten.	<b>1,500</b>	<b>m<sup>3</sup></b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 23</b>	<b>Zulage Hindernisse Stb</b> Zulage zu allen Aushubpositionen in Gräben, Kopflöchern u. Gruben auch im Gebäude u. in jeder Aushubtiefe, für Abbruch und Entsorgung von Stahlbeton in Kubaturen ab 0,025m3  Kleinere Kubaturen sind mit den Aushubpositionen abgegolten.  <b>1,500 m3</b>					_____
<b>72.01. 24</b>	<b>Erdaushub Baugrube am Gebäude</b> Erdaushub Baugrube am Gebäude als gemischter Hand/Maschinenaushub auch in mehreren Teilabschnitten  Homogenbreireiche A bis C u.H Felsart: Basalt Bodenklasse: 3 - 5 Findlinge/Einzelsteine aus Basalt etc. im Bereich von Baugruben bis 0,07m3 hier einkalkulieren Für Steingrößen größer 0,07m3 erfolgt die Abrechnung des Ausbaus über eine Zulageposition  Aushubtiefe: bis 2,50m  Aushubmaterial laden u. auf dem Grundstück des AG fachgerecht verdichtet einbauen. Transportweg bis 500m.  <b>110,500 m3</b>					_____
<b>72.01. 25</b>	<b>Fundamentaushub ab Baugrubensohle</b> Fundamentaushub ab Baugrubensohle als gemischter Hand/Maschinenaushub für Streifen- u. Einzelfundamente u. Bankette profilgerecht erstellen.  Aushubmaterial laden u. auf dem Grundstück des AG fachgerecht verdichtet einbauen. Transportweg bis 500m. Aushubtiefe: bis 1,0m  Homogenbreireiche A bis C u.H Felsart: Basalt Bodenklasse: 3 - 5  <b>4,400 m3</b>					_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 25 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 26**

**Zulage Findlinge Baugrube**

Zulage für das Lösen von Einzelsteinen aus Basalt etc.  
im Bereich von Baugruben u. von Fundamentgräben in Baugruben  
Steine komplett freilegen, laden u. auf Grundstück des AG  
fachgerecht verdichtet wieder einbauen  
Transportweg im Gelände: bis 500 m

Diese Position wird als Zulage zum Aushub  
für Steingrößen ab 0,07m<sup>3</sup> mit einem Gewicht von  
100 bis 2500kg zum Ansatz gebracht.

**5,000 m<sup>3</sup>**

\_\_\_\_\_

**72.01. 27**

**Zulage Fels**

Zulage zu allen Aushubpositionen jeder Aushubtiefe, inkl. aller  
Mehraufwendungen wie Mehrbreiten usw. bei Lösen mit  
Hydraulikhammer schallgedämpft  
Aushub, Transport u. Wiedereinbau auf Grundstück des AG  
Transportweg bis 500m

Fels-Homogenbereich I - J (Alt BKL 7)

Abrechnungsbreite ist die für die Medienverlegung notwendige  
lichte Grabenbreite ohne Mehrbreiten.

Abrechnungshinweis: abrechenbar nur bei Ausführung des  
Lösens mit dem oben beschriebenen Aufbruchhammer oder  
glw. Technik.

**5,000 m<sup>3</sup>**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 28</b>	<b>Füllbeton, Baugrube</b> Füllbeton, unbewehrt, für Auffüllungen aller Art im Gründungsbereich der Baugrube u. auch oberhalb der Bodenplatte liefern und einbringen.  Geneigte Oberfläche z.B. als Rampe hier einkalkulieren.  Schalung in gesonderter Position. Beton : C16-20 XC 1	<b>2,500</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>72.01. 29</b>	<b>Zulage Betontransport ins Gebäude</b> Zulage für manuellen Betontransport aller Güten in das Bestandsgebäude im KG, EG u. auch im OG. Kleinstmengen hier einkalkulieren.	<b>3,000</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>72.01. 30</b>	<b>Baugrubensohle verdichten</b> Baugrubensohle vor Beginn der weiteren Arbeiten mit geeignetem Gerät flächeneben verdichten. Ausführung auch im Gebäude hier einkalkulieren.  Proctordichte 100%	<b>77,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>72.01. 31</b>	<b>Kiesfilterschicht</b> Kiesfilterschicht, kapillarbrechend, unter Bodenplatten etc., lagen- u. abschnittsweise einbringen und fachgerecht verdichten.  Körnung : 16-32 mm Dicke : bis 15 cm	<b>11,500</b>	<b>m3</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 32 Perimeterdämmung BPL**  
Lastabtragende Perimeter-Dämmung aus extrudiertem Polystyrol unter Gründungsplatten wie folgt herstellen:

Platten mit glatter Oberfläche und umlaufendem Stufenfalz, Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13164; Normalentflammbar, Euroklasse E nach DIN EN 13501; Anwendungsgebiet PW und PB nach DIN 4108-10; Gem. DIBt-Zulassung zugelassen als lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten, auch zur mehrlagigen Verlegung, für die Abtragung von Horizontalkräften (z.B.: Windlast, Erddruck) und für den vereinfachten Standsicherheitsnachweis

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit für Anwendungen nach DIN 4108:  
 $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  (d = 60 - 120 mm) bzw.  
Bemessungswert der Druckspannung: bis 255kPa  
Dicke: 100mm

Dämmung liefern u. einlagig gemäß Zulassung im Verband lose auf bauseits hergestellte Sauberkeitsschicht aus Beton verlegen und gegen seitliches Verschieben sichern.

**52,000 m2**

\_\_\_\_\_

**72.01. 33 Trennlage, PE-Folie, 2-lagig**  
Trennlage auf verdichtete Kiesfilterschicht, mit PE-Folie, liefern und fachgerecht verlegen, Stösse 15 cm überlappen u. bis an Ränder der Bodenplatte bzw. Frostschrzen führen. Ausführung auch im Bestandsgebäude hier einkalkulieren.  
Foliendicke : 0,4 mm  
Anzahl der Lagen : 2

**77,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 34 Unterbeton**  
Unterbeton aus unbewehrtem Beton unter Gründungsbauteilen im Bereich der Bodenplatte (auch bei Fundamentverstärkungen, incl. Prüfung des bestehenden Planums.  
Verziehen der Sohle auf unterschiedliche Höhen ist einzukalkulieren.  
Oberfläche Sauberkeitsschicht glatt abgezogen zur Aufnahme von Abdichtungsbahnen etc.  
Ausführung auch im Bestandsgebäude hier einkalkulieren.

Beton : C16-20,X0  
Dicke : bis 12 cm

**52,000 m2**

\_\_\_\_\_

**72.01. 35 Streifenfundamente**  
Streifenfundamente u. Bankette aus Stahlbeton im Bereich von Baugruben fachgerecht herstellen, Betonage gegen Erdreich bzw. gegen Bodenplattenrandschalung, Schalung gesonderte Position  
Fundamente sind inkl. aller Eckausbildungen, Versprünge, Fundamentabtreppungen u. Seiteneinbindungen ausführen.

Bewehrung in gesonderter Position  
Fundamentabmessung : B\*T bis 0,60 \* 0,95 m  
Stahlbeton : C20/25, XC2

**8,400 m3**

\_\_\_\_\_

**72.01. 36 Einzelfundamente Baugrube**  
Position wie vor, jedoch für Einzelfundamente auch im Bereich von Treppenkonstruktionen etc.

**9,250 m3**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 37</b>	<b>Fundamente im Gebäude</b> Streifen- u. Einzelfundamente aus Stahlbeton im Inneren vorhandener Gebäude fachgerecht herstellen, Betonage gegen Erdrich bzw. gegen Schalungen, Schalung gesonderte Position Fundamente sind inkl. aller Eckausbildungen, Versprünge, Fundamentabtreppungen u. Seiteneinbindungen ausführen.  Bewehrung in gesonderter Position Fundamentabmessung : B*T bis 0,80 * 1,00m Stahlbeton : C20/25, XC2  Transportweg bis Außenkante Gebäude bis 20m	<b>5,000</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>72.01. 38</b>	<b>Zulage Betongüte</b> Zulage für Erhöhung der Betongüte von C20/25 auf C25/30	<b>5,000</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>72.01. 39</b>	<b>Fundamentaussparungen</b> Fundamentaussparungen für Medienleitungsdurchführungen aller Art fachgerecht in vorbeschriebenen Steifenfundamenten herstellen inkl. nachträglichem Verschließen des Restquerschnittes mit Beton in gleicher Güte der Fundamente. Mehraufwendungen für die Schaffung erforderlicher Arbeitsräume u. für schräge u. geneigte Durchführungen sind hier einzukalkulieren.  Fundamentstärke : bis 80 cm Querschnitt Durchbruch : bis 1000 cm2	<b>2,000</b>	<b>St</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>72.01. 40</b>	<b>Schalungen für Betonbauteile</b> Schalungen für Betonbauteile im Bereich von Fundamenten ein- bzw. 2-häufig fachgerecht herstellen u. nach Gebrauch wieder entfernen. Eckausbildungen, Versprünge u. Teilbereiche in Kleinmengen hier einkalkulieren.	<b>28,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
------------------	--	---------------	-----------	--	-------	-------

<b>72.01. 41</b>	<b>Randabschalung Bodenplatte</b> Randabschalung von Bodenplatten aus geeigneten glatten Schaltafeln inkl. Abstützung einhäufig herstellen inkl. Befestigung. Spätere Demontage u. Entsorgung der Schalung etc. sowie Mehraufwendungen für Eckausbildungen in allen Graden sind einzukalkulieren.  Dicke Bodenplatte : bis 25 cm Höhe der Schalung bis 60 cm hier einkalkulieren	<b>20,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
------------------	--	---------------	----------	--	-------	-------

<b>72.01. 42</b>	<b>Bodenplatte Anbau</b> Bodenplatte aus Stahlbeton auf verdichtetem Kiesunterbau, Trennlage und Sauberkeitsschicht, fachgerecht herstellen, Oberfläche eben verrieben (siehe unten) Schalung und Bewehrung in gesonderten Positionen. Stahlbeton : C25/30, XC2, schwindarm Plattendicke : bis 270mm  Ausführungsbedingungen u. Schutzmaßnahmen lt. Vorbemerkungen Arbeitsfugen u. fachgerechte Nachbehandlungen sind hier einzukalkulieren. Die Oberflächengüte ist auf die oberseitige Reaktivabdichtung einzustellen. Sämtliche Nacharbeiten vor Auftrag der Kratzspachtelung der Reaktivabdichtung hier einkalkulieren.	<b>46,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
------------------	---	---------------	-----------	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 42 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>72.01. 43</b>	<b>WU-Zulage</b> Zulage zur Vorposition für die Ausführung in wasserundurchlässiger Bauweise sowohl im Gebäude als auch im Bereich der Baugrube	<b>46,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>72.01. 44</b>	<b>Abdeckung Bodenplatte</b> Abdeckung Bodenplatte mit PE-Folie als Austrocknungsschutz inkl. Lagesicherung, Vorhaltung u. Entsorgung nach Gebrauch	<b>46,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>72.01. 45</b>	<b>Bodenplattenaussparungen</b> Aussparungen in Bodenplatten fachgerecht herstellen inkl. Durchführung von Grundleitungen, Bewehrungsanpassungen, Abschaltungen inkl. späterer Ausschaltung u. Entsorgung sowie Verguß in gleicher Güte der Bodenplatte, Oberfläche glatt abziehen. Die Grundleitungen sind fachgerecht zu fixieren mit Randdämmstreifen ausreichend zu um hüllen und zu schützen. Ausführung inkl. Einmessarbeiten vom Schnurgerüst.  Größe Grundleitung : bis DN 150 bzw. 20 x 20 cm	<b>4,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
<b>72.01. 46</b>	<b>Bodenplatte im Bestandsgebäude</b> Bodenplatte aus Stahlbeton im KG des Bestandsgebäudes auf verdichtetem Kiesunterbau, Trennlage und Sauberkeitsschicht, fachgerecht herstellen, Oberfläche eben verrieben Schalung und Bewehrung in gesonderten Positionen. Kleinstmengen hier einkalkulieren. Ausführung von Teilbereichen auch auf Sockelbereichen hier einkalkulieren.  Stahlbeton : C25/30, XC2, schwindarm Plattendicke : 20 cm	<b>35,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
					Übertrag: _____	

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 46 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>72.01. 47</b>	<b>Wasserhaltung</b> Herstellung Pumpensumpf u. nachfolgende Wasserhaltung mittels Pumpe in Gräben u. in Baugruben im u. am Gebäude inkl. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 5,0m3 Fördermenge u. bis zu 3,0m Förderhöhe je Stunde u. Haltung ausführen.	<b>10,000</b>	<b>d</b>		_____	_____
<b>72.01. 48</b>	<b>Dämmplatten in Bauteilfugen</b> Dämmplatten aus XPS in Bauteilfugen aller Art einlegen inkl. Zuschnitt u. Fixierung. Kleinstmengen hier einkalkulieren  Plattenstärke: bis 30 mm	<b>10,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>72.01. 49</b>	<b>Kantholz an UK Bodenplatte</b> Kantholz auf Unterbeton auch oberhalb von Schweißbahnabdichtungen im Überstandsbereich als Schutzlage zur Abdichtung und als Aufstandsfläche für Wandschalungen der Stb-Wände im KG fachgerecht montieren und nach Gebrauch entsorgen Querschnitt: bis 80/180mm Eckausbildungen hier einkalkulieren.	<b>19,000</b>	<b>m</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 50 Stahlbetonwände KG**  
Stahlbetonwände, Oberfläche glatt durch Einsatz nichtsaugender Schalung mit regelmäßig sichtbaren Stößen fachgerecht herstellen incl. aller erforderlicher Abstützungs- und Sicherungsmaßnahmen Wandstützen z.B. zwischen 2 Öffnungen in Querschnitten ab 240/240mm hier einkalkulieren lichte Wandhöhe zzgl. Geschossdeckendicke: bis 2,85m

Beton: C 25/30, XC3, XD3, XF2,  
Dicke: bis 25 cm  
Brandschutzanforderungen REI 90  
Ausführung im Kellergeschoss

Schalung und Bewehrung in gesonderter Position.

**12,500 m3**

\_\_\_\_\_

**72.01. 51 WU-Zulage**  
Zulage zum Beton der Vorposition für die Ausführung in wasserundurchlässiger Bauweise

**12,000 m3**

\_\_\_\_\_

**72.01. 52 Stahlbetonwände EG**  
Stahlbetonwände, Oberfläche glatt durch Einsatz nichtsaugender Schalung mit regelmäßig sichtbaren Stößen fachgerecht herstellen incl. aller erforderlicher Abstützungs- und Sicherungsmaßnahmen Wandstützen z.B. zwischen 2 Öffnungen in Querschnitten ab 240/240mm hier einkalkulieren

Beton: C 25/30, XC3, XD3, XF2,  
Dicke: bis 25 cm  
Brandschutzanforderungen REI 90  
lichte Wandhöhe zzgl. Dachdeckendicke: bis 4,00m  
Ausführung im EG über KG-Wänden aus Stb hier einkalkulieren.  
Mehraufwendungen für schräge Wandoberkanten im Bereich der Pultdachdecke von ca. 6° hier einkalkulieren  
Schalung und Bewehrung in gesonderter Position.

**14,500 m3**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 52 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 53**

**Schalung Stahlbetonwände**

Schalung von Stahlbetonwänden fachgerecht herstellen  
Wandschalung zweihäufig

Liefen sowie fachgerechter Aufbau, Vorhaltung und Demontage der System-Wandschalung zur Herstellung von Bauteilen aus Beton im Sinne einer temporären Konstruktion zur Formgebung des Frischbetons.

Wandschalung entsprechend den Herstellerangaben inkl. systemerforderlicher Verbindungsmittel, wiedergewinnbarem und verlorenem Ankermaterial, Richtstützen und Auslegern einschließlich des Zubehörs, Arbeits- und Betoniergerüsten (Gerüstkonsolen bzw. Bühnensystem), Stürmgeländern und Geländerhaltern mit allen notwendigen Zugängen und erforderlichen Absturzsicherungen montieren. Gerüste hier einkalkulieren.

Ankersystem gem. Wanddicke und Frischbetondruck inkl. erforderlichem Zubehör.

Zur Präventionshandlung sind aktuelle Vorschriften und Normen für betriebliche Arbeitsabläufe zu berücksichtigen.

Anwendungstechnische sowie sicherheitstechnische Angaben des Herstellers sind zu beachten.

Wandstärken 24 bis 30cm  
Wandhöhen bis 3,80m

Die Abrechnung der Flächeneinheit dieser Position erfolgt getrennt für innere u. äußere Schalhaut.

Oberflächenqualität der Betonflächen: Sichtbetonklasse SB1

**249,500 m2**

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 53 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>72.01. 54</b>	<b>Zulage für Sichtbetonklasse SB2</b> Zulage für Sichtbetonklasse SB2					
		<b>55,000 m2</b>			_____	_____
<b>72.01. 55</b>	<b>Wandöffnungen in Stb-Wänden</b> Herstellung von Wandöffnungen in Stahlbetonwänden der Stb-Wand-Vorpositionen					
	Größe der Wandöffnungen: bis 1,35m2					
		<b>8,000 St</b>			_____	_____
<b>72.01. 56</b>	<b>Wandöffnungen in Stb-Wänden</b> Herstellung von Wandöffnungen in Stahlbetonwänden der Stb-Wand-Vorpositionen					
	Größe der Wandöffnungen: bis 3,35m2					
		<b>4,000 St</b>			_____	_____
<b>72.01. 57</b>	<b>Aussparungen Wände</b> Herstellung von kleineren Aussparungen in Wänden aus Stahlbeton fachgerecht.					
	Öffnungsgröße: bis 20*20cm					
		<b>4,000 St</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 58**      **Wandöffnung rund**  
Herstellung einer kreisrunden Wandöffnung in Stahlbeton-Kelleraußenwand.

Wandstärke: bis 300mm  
Durchmesser Öffnung bis 670mm  
Erhöhte Anforderungen an Genauigkeit der Wandöffnung von +/- 5mm hier einkalkulieren

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**72.01. 59**      **Anbetonage**  
Betonanblendung an freigelegtes Bruchsteinmauerwerk oder an Fundamentbereiche im Grabenbereich der nachträglichen Vertikalabdichtung fachgerecht herstellen.  
Abschnittsweise Ausführung gem. DIN 4123 inkl. Bewehrungsüberdeckung über die Teilabschnitte hinweg hier einkalkulieren.

- Schalung inkl. Abstützung im Abstand von ca. 15 cm vor dem Gebäude errichten.
- Schalhöhe von ca. 1,0 bis 2,5 m
- Hohlraum mit Beton C 25/30 xc1 fachgerecht verfüllen u. verdichten inkl. Lunker u. Löcher nach dem Ausschalen fachgerecht verschließen.
- Beton inkl. Zusatz für WU-Beton(wasserundurchlässig)

Eckausbildungen an Ecken, Vor- u. Rücksprüngen sowie Schalölentfernung auf den im Nachgang abzudichtenden Flächen hier einkalkulieren.

Mehraufwendungen für Einbindung vorhandener Rohr u. Medienleitungen hier einkalkulieren.

Erdaushub u. Bewehrung gesonderte Position

**8,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 60**

**Vorsatzschale**

Vorsatzschale aus Stahlbeton mit Aussparung für Lüftungskanal mit Brandschutzklappe vor Stahlbetonwänden herstellen.

Wandstärke: bis 300mm

Breite: bis 1500mm

Höhe: bis 1500mm

Größe Öffnung in Vorsatzschale bis ca. 900\*900mm

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**72.01. 61**

**Hauseinführung**

Mehrsparteneinführung für Stahlbetonwände im Untererbereich des Kellergeschosses für nachträglichen Einbau liefern u. fachgerecht montieren.

Mehrspartenbelegung für bis zu 4 getrennten Kabel u.

Medienleitungen geprüft nach DVGW VP.601

Kernbohrungs- oder Futterrohr Durchmesser: 200 mm

Wandstärke: bis 300 mm

Lieferung u. Montage komplett mit

- Innendichtelement mit vormontierten Mantelrohren
- Außendichtelement mit zusätzlichem Dichtflansch nach DIN 18533 Lastfall
- Innen- und Außendichtelement jeweils mit Drehmoment kontrollmutter DKM im System

Installationsset bestehend aus:

- 2x BKP-System-Dichteinsätzen -Strom/Wasser - (Stufenlos Scheibentechnik: 26-50 mm oder blind)
- Primär- und Sekundärdichtung Strom/Wasser
- System-BKP Dichteinsatz -Telekommunikation- (Durchmesser: 1 x 5-13 mm, 3 x 7-13 mm, 1 x 13-21 mm )
- Primär- und Sekundärdichtung Telekommunikation
- System-BKP Dichteinsatz Strom + Telekommunikation (Strom 25-36 mm / Telekommunikation 2 x 5-10 mm, 3 x 7-14 mm)
- Primär- und Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
- Mantelrohrendstopfen
- Verlängerungsset

Kernlochbohrung für Einbau in Stb-Wände bis 300mm hier einkalkulieren

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 61 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag:	_____
	<b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>72.01. 62</b>	<b>Wanddurchführung DN 160</b> Wanddurchführung DN 160 für KG-Rohre in PP mind. SN 10 in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, liefern inkl. Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG-PP-Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter Vierstegdichtung, beidseitig angeformter Steckmuffe und 2 Systemdeckeln als Einbauhilfe WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2 IAF-geprüft: Radondicht, Wanddurchführung aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig					
	<b>2,000 St</b>				_____	_____
<b>72.01. 63</b>	<b>Stahlbetonstützen, 25/60</b> Stahlbetonstützen fachgerecht herstellen Querschnitt: bis 25 x 60 cm Kantenausführung allseitig mit 3-Kantleiste Schalung u. Gerüste hier einkalkulieren  Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm Brandschutzanforderungen: REI 90  Schalhöhe : bis 2,65 m  Ausführungsort : alle Geschosse					
	<b>3,800 m</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 64      Stahlbetonstützen, 25/45**  
Stahlbetonstützen fachgerecht herstellen  
Querschnitt: bis 25 x 40 cm  
Kantenausführung allseitig mit 3-Kantleiste  
Schalung u. Gerüste hier einkalkulieren.  
Stützenverlängerung in 2. Bauabschnitt hier einkalkulieren.

Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Brandschutzanforderungen: REI 90

Schalhöhe Einzelabschnitt : bis 3,75 m

Ausführungsort : alle Geschosse

**6,400 m**

\_\_\_\_\_

**72.01. 65      Stahlbetonstützen, 20/40**  
Stahlbetonstützen auch im Gebäude nachträglich fachgerecht herstellen  
Querschnitt: bis 20 x 40 cm  
Kantenausführung allseitig mit 3-Kantleiste  
Schalung u. Gerüste hier einkalkulieren.  
Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Brandschutzanforderungen: REI 90  
Schalhöhe Einzelabschnitt : bis 3,45 m  
Mehraufwendungen für beengte Höhe der oberen Einfüllöffnung von ca. 25cm Höhe infolge Bauteilabdeckung durch Bestandsbauteile hier einkalkulieren

Ausführungsort : alle Geschosse

**5,750 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 66**      **Wandpfeiler bis 25 x 100cm**  
Stahlbetonstützen fachgerecht herstellen  
Querschnitt: bis 25 x 100 cm  
Seitliche Einbindung von Stb- Stützen  
aus anderen Positionen hier einkalkulieren.  
Kantenausführung allseitig mit 3-Kantleiste  
Schalung u. Gerüste hier einkalkulieren.

Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Brandschutzanforderungen: REI 90

Schalhöhe bis 3,25 m

Ausführungsort : alle Geschosse

**2,800 m**

\_\_\_\_\_

**72.01. 67**      **Stahlbetondecken Anbau KG**  
Stahlbetondecken in Ortbetonbauweise fachgerecht herstellen  
Untersicht glatt durch Einsatz nichtsaugender Schalung mit  
regelmäßig sichtbaren Stößen incl. der notwendigen Unter-  
stützungen komplett mit Randjochen auch umlaufend.  
Auflagerung über Auflagertaschen in Bestandswänden hier  
einkalkulieren.  
Deckengleiche Stürze hier einkalkulieren.

Mehraufwendungen für die Anpassung an nicht rechtwinklige  
Geometrien, Stützen, aufgehende Bauteile etc. sind in die  
Einheitspreise einzukalkulieren.

Bewehrung in gesonderter Position,  
Montage fachgerecht inkl. erforderliche Überhöhung

Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Brandschutzanforderungen: REI 90

Deckenstärke : bis 22 cm  
Schalhöhe : bis 2,8 m

Ausführungsort : alle Geschosse

Abstandshalter, Arbeitsfugen u. fachgerechte Nachbe-  
handlungen sind hier einzukalkulieren

**41,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 67 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 68**

**Stahlbetondecken Bestandsgebäude**

Position wie vor, jedoch Ausführung im Bestandsgebäude über KG.

Ausführung in Kleinflächen, Auflagertaschenbetonage  
u. Erstellung von Kleinmengen in zeitlich getrennten  
Teilabschnitten sowie deckengleiche Stürze  
hier einkalkulieren.

**60,000 m2**

\_\_\_\_\_

**72.01. 69**

**Mauerwerkskronen aufbetonieren**

Bestandsmauerwerkskronen aus Misch- u. Naturstein-  
mauerwerk vorbereiten.

Lose Bereiche entfernen u. Mauerkrone säubern,  
anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.

Abgleich mit Beton zur Schaffung eines Deckenauflegers  
neuer Stahlbetondecken fachgerecht herstellen.  
Wandstärken von 20 bis 90cm hier einkalkulieren.

Wandhöhen bis 3,0m hier einkalkulieren

Beton C25/30  
Betonstärke: bis 100mm  
Schalung in gesonderter Position  
Kleinstmengen, Teilabschnitte, Gerüste u. Abstützungen  
hier einkalkulieren.

**10,200 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 70</b>	<b>Schalung Wandkopf Bestandswände</b> Ein- bzw. zweihäuptige Schalung an vorhandenen unebenen Misch- u. Natursteinwandköpfen fachgerecht lot- u. fluchtrecht befestigen. Schalung dient der Erstellung eines neuen Wandauflegers für neue Stahlbetondecken.  Kleinstmengen, Teilabschnitte, Gerüste u. Abstützungen hier einkalkulieren Raumhöhen bis 3,0m Abrechnung erfolgt je Wandseite einzeln  Aufbetonhöhe bis 100mm	<b>48,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>72.01. 71</b>	<b>Auflagertaschen herstellen</b> Auflagertaschen für Stahlbetondecken im Bestands-Natursteinmauerwerk freistemmaen inkl. Gerüste u. Abstützungen bis 3,20m  Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen. Trennschnitte hier einkalkulieren Größe: bis 65 x 35 cm Deckendicke : bis 22 cm	<b>12,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
<b>72.01. 72</b>	<b>Gleitlager Decke</b> Gleitlager für neue Stahlbetondecken im Bestandsgebäude fachgerecht mit Dachbahnstreifen oder Gleitlagerfolie herstellen. Unterschiedliche Wandbreiten von 12 - 85 cm hier einkalkulieren	<b>10,200</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>72.01. 73</b>	<p><b>Aussparungen in Stb-Decken 0,1</b>  Aussparungen in Stahlbetondecken aller Art fachgerecht herstellen inkl. Schalung, Sicherung gegen Durchtritt während der Bauphase u. Entsorgung Abdeckungen nach Gebrauch</p> <p>Deckendicke: bis 22 cm  Geometrieform: Rechteck</p> <p>Öffnungsgröße: bis 0,1m<sup>2</sup></p> <p><b>2,000 St</b></p>				_____	_____
------------------	--	--	--	--	-------	-------

<b>72.01. 74</b>	<p><b>Aussparungen in Stb-Decken 0,5</b>  Aussparungen in Stahlbetondecken aller Art fachgerecht herstellen inkl. Schalung, Sicherung gegen Durchtritt während der Bauphase u. Entsorgung Abdeckungen nach Gebrauch</p> <p>Deckendicke: bis 22 cm  Geometrieform: Rechteck</p> <p>Öffnungsgröße: bis 0,6m<sup>2</sup></p> <p><b>2,000 St</b></p>				_____	_____
------------------	--	--	--	--	-------	-------

<b>72.01. 75</b>	<p><b>Verguß Ringspaltöffnungen Decke</b>  Verguß von Ringspaltöffnungen bei Lüftungskanälen im Bereich von Stb-Decken fachgerecht inkl. Gerüste u. Abstützungen herstellen.  Raumhöhen bis 3,0m  Deckendicke bis 22cm  Ausführung in bengtgen Anschlussbereichen von Wänden etc. auch mit "0-Abstand" inkl. Eckausbildungen hier einkalkulieren.  Verguß in Güte der Stb-Decken mit feinkörnigem zugelassenen Fertigmischungen hier einkalkulieren.  Kleinstmengen hier einkalkulieren.</p> <p><b>2,500 m</b></p>				_____	_____
------------------	--	--	--	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 76**

**Dachdecke Stahlbeton in Neigung**

Dachdecke aus Stahlbeton in Neigung von ca. 6°  
in Ortbetonbauweise fachgerecht herstellen  
Stoßfugen an der Unterseite sichtbar, jedoch verbrochen  
incl. der notwendigen Unterstützungen komplett  
mit Randjochen auch umlaufend.

Mehraufwendungen für die Anpassung an nicht rechtwinklige Geometrien, an aufgehende Bauteile u. an Stützen etc. sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.  
Bewehrung in gesonderter Position,  
Montage fachgerecht inkl. erforderliche Überhöhung  
Die Wahl der Montage- u. Betonage-technologie infolge Geometrie u. Neigung der Ober- u. Unterkante obliegt dem AN.  
Mehraufwendungen hierfür sind komplett in diese Position einzukalkulieren.

Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Konsistenzklasse F2 u. nach Wahl AG  
Korngröße: bis ca. 16mm  
Brandschutzanforderungen: REI 90

Deckenstärke : bis 22 cm  
Schalhöhe : 3,20 bis 4,00m über EG-Decke  
Höhe über Gelände: von ca. 4,50 bis 7,50m  
Neigungslänge: bis ca. 4,0m  
Deckenbreite: bis ca. 11,60m  
Wandaufleger: Stb-Wände bzw. Stützen u. Unterzüge

Ausführungsort : alle Geschosse

Abstandshalter, Arbeitsfugen u. fachgerechte Nachbehandlungen sind hier einzukalkulieren

Ausführungsort: Decke über EG

**44,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 77      Deckenrandschalung**  
Deckenrandschalung fachgerecht mit glatter Schalung nach Wahl des AN herstellen.  
Eckausbildung u. geneigte Decken (Pulldachform) hier einkalkulieren.  
Die Wandschalung kann hier nach Wahl des AN verwendet werden.  
  
Gerüste u. Abstütungen hier einkalkulieren.  
Deckendicke: bis 25cm  
Höhe der OK-Decke über Rohdecke-EG bis ca. 3,80m  
  
**61,000 m**

\_\_\_\_\_

**72.01. 78      Stahlbetonplattenbalken**  
Stahlbetonplattenbalken, als Verstärkungsteil der Ortbetondachdecke mit horizontaler Unterkante u. Oberkante in Dachneigung fachgerecht inkl. erforderlicher Unterstützungskonstruktionen herstellen.  
Auflagererstellungen u. Gerüste bis 4,0m sowie glatte Schalung aus nichtsaugenden Schaltafeln mit regelmäßigen Stößen u. Nagelstellen hier einkalkulieren.  
Kanten verbrochen, Betonwarzen und Grate abgeschliffen.  
Bewehrung gesonderte Position,  
  
Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Querschnitt : bis B\*H = 120\*38 cm  
Montagehöhe UK : bis 4,0 m  
Ausführungsort : alle Geschosse  
Oberfläche : glatt  
Brandschutzanforderungen: REI 90  
  
Mehraufwendungen für die Einbindung in Dachdecke, Betonbauteile, Stützen u. Bewehrungsanschlüsse sind hier einzukalkulieren.  
  
**11,500 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister  
Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 79      Stahlbetonunterzug, 25**  
Stahlbetonunterzug unter Decken inkl. Schalung, Abstützung  
u. Gerüste herstellen.  
Ausführung im Gebäude u. Raumhöhen von 1,40 bis 1,50m  
hier einkalkulieren.

Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Querschnitt : bis B\*H = 25\*25cm  
Ausführungsort : alle Geschosse  
Oberfläche : glatt inkl. 3-Kantleisten  
Brandschutzanforderungen: REI 90  
Einbindene Stützen hier einkalkulieren.

**4,150 m**      \_\_\_\_\_

**72.01. 80      Stahlbetonunterzug, 25**  
Stahlbetonunterzug unter Decken inkl. Schalung, Abstützung  
u. Gerüste herstellen.  
Ausführung über u. unter schrägen Ortbeton-Treppenläufen  
hier einkalkulieren.

Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Querschnitt : bis B\*H = 25\*25cm  
Ausführungsort : alle Geschosse  
Oberfläche : glatt inkl. 3-Kantleisten  
Brandschutzanforderungen: REI 90  
Abstützung in Höhen von ca. 2,25m auf Treppenläufen  
hier einkalkulieren.

**5,000 m**      \_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 81      Stahlbetonunterzug, 30**  
Stahlbetonunterzug in Verbindung mit Ortbetondecken  
inkl. Schalung, Abstützung u. Gerüste fachgerecht herstellen.  
Auflager in Stahlbetonwänden u. Stb-Stützen

Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Querschnitt außerhalb der Decke: bis B\*H = 30\*15cm  
Ausführungsort : alle Geschosse  
Oberfläche : glatt inkl. 3-Kantleisten  
Brandschutzanforderungen: REI 90  
Raumhöhen bis 3,0 m hier einkalkulieren

**3,650 m**

\_\_\_\_\_

**72.01. 82      Stahlbeton-Sturz, 24\*25cm**  
Stürze/Unterzüge aus Ortbeton als Zulage zum Mauerwerk,  
fachgerecht herstellen, inkl. erforderlicher Unterstützungs-  
konstruktionen, Auflagererstellungen u. Gerüste sowie  
dreiseitiger glatter Schalung aus nichtsaugenden Schaltafeln  
oder Brettern mit regelmäßigen Stößen u. Nagelstellen,  
Kanten verbrochen, Betonwarzen und Grate abgeschliffen.  
Bewehrung gesonderte Position,

Mehraufwendungen für Einbindung in schräge Unterseiten  
von Ortbetontreppenläufen hier einkalkulieren.

Auflagerlängen mind. jeweils 25cm  
Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Querschnitt : bis B\*H = 25\*25 cm  
Montagehöhe : bis 3,0 m  
Ausführungsort : alle Geschosse  
Oberfläche : glatt  
Brandschutzanforderungen: REI 90

Mehraufwendungen für die Einbindung in Mauerwerk u.  
von Randbalken und Bewehrungsanschlüssen auch  
an Betonbauteile sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

**10,500 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 82 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>72.01. 83</b>	<b>Zulage Schalungselement</b> Zulage für Unterzüge u. Wandbalken für die Verwendung von MBA-Ringankerschalung ohne Boden Wandstärken bis 24 cm Elementhöhe: bis 24 cm	<b>5,000 m</b>			_____	_____
<b>72.01. 84</b>	<b>Stahlbetonwandbalken</b> Stahlbetonwandbalken in Mauerwerkswänden fachgerecht herstellen inkl. Schalung, Abstützung u. Gerüst Querschnitt Stahlbeton: bis 24 x 100cm Höhe über Geschossdecken bis 3,50m hier einkalkulieren Beton: C25/30 XC1, schwindarm Brandschutz: REI 90 Bewehrung in gesonderter Position	<b>6,500 m</b>			_____	_____
<b>72.01. 85</b>	<b>Zulage Abstützung</b> Zulage zur Vorposition für die untere Schalung u. Abstützung bei Öffnungen etc.	<b>3,000 m</b>			_____	_____
<b>72.01. 86</b>	<b>Oberzug</b> Oberzug aus Ortbeton fachgerecht herstellen, inkl. erforderlicher Unterstützungsstrukturen, Auflagerstellungen, Gerüste u. zweiseitige glatte Schalung aus nichtsaugenden Schaltafeln oder Brettern mit regelmäßigen Stößen u. Nagelstellen, Kanten verbrochen, Betonwarzen und Grate abgeschliffen. Bewehrung gesonderte Position,  Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm Querschnitt : bis B*H = 24*22 cm Montagehöhe : bis 3,75 m Ausführungsort : alle Geschosse Oberfläche : glatt Brandschutzanforderungen: REI 90	<b>4,750 m</b>			_____	_____
					Übertrag: _____	

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 86 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 87**

**Unterzug 24/90**

Unterzug aus Ortbeton fachgerecht herstellen, inkl. erforderlicher Unterstützungsstrukturen, Auflagerstellungen u. Gerüste sowie dreiseitiger glatter Schalung aus nichtsaugenden Schaltafeln oder Brettern mit regelmäßigen Stößen u. Nagelstellen, Kanten verbrochen, Betonwarzen und Grate abgeschliffen. Bewehrung gesonderte Position, Auflagerlänge bis 30 cm im Bestandsmauerwerk

Mehraufwendungen für Ausführung unter Holzbalkendecken im Bestand hier einkalkulieren.

Stahlbeton : C25/30, XC1, schwindarm  
Querschnitt : bis B\*H = 24\*90 cm  
Montagehöhe : bis 3,75 m  
Ausführungsort : alle Geschosse  
Oberfläche : glatt  
Brandschutzanforderungen: REI 90

Mehraufwendungen für die Einbindung in Mauerwerk u. von Unterzügen bzw. Stürzen u. Bewehrungsanschlüssen an Betonbauteile sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

**3,000 m**

\_\_\_\_\_

**72.01. 88**

**Auflagererstellung Bestand**

Auflager für Träger aus Stahl bzw. Ortbeton in Bestandsmauerwerkswänden(Mischmauerwerk) erschütterungsarm stemmen u. fachgerecht herstellen inkl. Betonabgleich

Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen

Gerüste u. Abstütungen bis 3,70m Höhe hier einkalkulieren.

Größe: bis 30\*30\*30cm

**4,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 88 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 89**

**Holzbalkendecken Betonteilfläche**

Teilbereiche von Holzbalkendecken im Feldbereich mit  
Betonteilfläche ausbetonieren inkl. Anpassung an bis  
zu 6 Rohrleitungen.

Komplett mit Schalung Gerüst u. Abstützungen bis  
3,50 m Höhe

Betonhöhe: 160 mm in C25/30

Metallankerprofilschienen an Deckenbalkenseiten  
beidseitig gegenüberliegend befestigen

lichter Abstand der Deckenbalken: bis 90 cm

Kleinstmengen hier einkalkulieren.

**8,000 m**

\_\_\_\_\_

**72.01. 90**

**Ziegel-Einhangdecke**

Liefen u. montieren einer Ziegel-Einhangdecke mit Aufbeton  
im Bereich neuer Treppenräume im Bestandsgebäude

Typ: 17+5cm,

Höhe Ziegelkörper: 170mm

Aufbeton: C25/30

Abstand der Deckensystemträger: 60 cm

Mehraufwendungen für die Montage im Dachraum mit  
Raumhöhen(Dachschräge) von max 0,8m über OK-Ziegeldecke  
u. sehr beengte Montagesituation im Bestand hier einkalkulieren.

Zusätzliche Randträger u. Abstützung auf Ortbeton  
treppenlauf hier einkalkulieren.

Negativsteine hier einkalkulieren.

Spannweiten: von ca.1,50 bis ca. 4,0m hier einkalkulieren.

Abstützung der Decke über Treppenläufen in Höhen  
von 2,00 bis 5,20m inkl. Überhöhung hier einkalkulieren

Bewehrung in gesonderter Position.

**9,750 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 90 auf vorangegangener Seite</i>					Übertrag: _____
<b>72.01. 91</b>	<b>Herstellung Auflagerlöchern</b> Herstellung von Auflagerlöchern für vorbeschriebene Ziegeleinhangdecken in Bestandswänden aus Mischmauerwerk fachgerecht inkl. Mörtelabgleich, Bauschuttentsorgung u. Gerüste hier einkalkulieren Auflagertiefe bis 150mm Auflagerbreite bis 200mm					
	<b>13,000 St</b>				_____	_____
<b>72.01. 92</b>	<b>Dämmplatteneinlage an Trennfugen</b> Dämmplatteneinlage im Bereich von Trennfugen inkl. sämtlicher Anpassungsarbeiten  Material: XPS-Platten bzw. Steinwolleplatten Plattendicke: bis 30mm Kleinstmengen hier einkalkulieren					
	<b>9,250 m2</b>				_____	_____
<b>72.01. 93</b>	<b>Klebeanker 12</b> Nachträgliche Bewehrungsanschlüsse als Klebeanker mit bauaufsichtlich zugelassenem System in Bestandsbauteilen aus Stahlbeton fachgerecht u. Komplett herstellen.  Länge Ankerstange: 300mm Größe: bis M12  Hochleistungs-Ankerstange (Kohlenstoffstahl 8.8) inkl. Hybrid-/Epoxid-Injektionsmörtel liefern u. fachgerecht montieren					
	<b>12,000 St</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 94 Klebeanker**  
Nachträgliche Bewehrungsanschlüsse als Klebeanker mit bauaufsichtlich zugelassenem System in Bestandsbauteilen aus Stahlbeton fachgerecht u. Komplett herstellen.

Länge Ankerstange: 380mm  
Größe: M16

Hochleistungs-Ankerstange (Kohlenstoffstahl 8.8)  
inkl. Hybrid-/Epoxid-Injektionsmörtel  
liefern u. fachgerecht montieren.

**36,000 St**

\_\_\_\_\_

**72.01. 95 Bewehrungsanschlüsse 8**  
Bewehrungsanschlüsse einreihig für durchgehende Längseisenbewehrung aus vorgefertigten Stahl-Hohlkastenelementen mit Typenprüfung, Typenstatik u. Typenprüfbericht nach DIN EN 1992-1-1 mit NA (D) sowie Produktionskontroll durch Ü-Kennzeichnung bestätigt. Bewehrungsanschlüsse liefern und nach Konstruktionszeichnungen unter Beachtung der DIN-Normen und den Verarbeitungshinweisen des Herstellers einbauen. In den Einheitspreis ist sowohl das nach dem Ausschalen notwendige Entfernen des rückseitigen Deckels als auch das erforderliche Rückbiegen der Anschlussbewehrung gem. DBV Merkblatt "Rückbiegen" einzukalkulieren.

SG 05H, Durchm. 8mm  
Stahlgüte B 500 B  
einreihiger Bewehrungsanschluss  
Länge fixer Stabstahl = lo: 490mm  
Länge Rückbiegung = h: 490mm  
Stahldruckmesser = 8 mm  
Stabstahlabstand = 15 cm  
Elementlänge L = 1,25 m

**12,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 95 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 96**

**Bewehrungsanschlüsse 10**

Bewehrungsanschlüsse einreihig für durchgehende Längseisenbewehrung aus vorgefertigten Stahl-Hohlkastenelementen mit Typenprüfung, Typenstatik u. Typenprüfbericht nach DIN EN 1992-1-1 mit NA (D) sowie Produktionskontroll durch Ü-Kennzeichnung bestätigt. Bewehrungsanschlüsse liefern und nach Konstruktionszeichnungen unter Beachtung der DIN-Normen und den Verarbeitungshinweisen des Herstellers einbauen. In den Einheitspreis ist sowohl das nach dem Ausschalen notwendige Entfernen des rückseitigen Deckels als auch das erforderliche Rückbiegen der Anschlussbewehrung gem. DBV Merkblatt "Rückbiegen" einzukalkulieren.

SG 05H, Durchm. 10mm  
Stahlgüte B 500 B  
einreihiger Bewehrungsanschluss  
Länge fixer Stabstahl = lo: 350mm  
Länge Rückbiegung = h: 350mm  
Stahldurchmesser = 10 mm  
Stabstahlabstand = 15 cm  
Elementlänge L = 1,25 m

**12,000 St**

\_\_\_\_\_

**72.01. 97**

**Schraubanschluss-/ Muffenstäbe, 90°**

Schraubanschluss-/ Muffenstäbe liefern u. fachgerecht montieren.

Bewehrungsmuffenstab d= 12 mm mit Nagelflansch,  
1x gebogen 90°, l1= 300 mm, l2= 500 mm  
Biegerollendurchmesser 15 ds

HBS-05-BG-12, 90°

**140,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 98</b>	<b>Bewehrungs-Schraubanschluss, 870</b> Bewehrungs-Schraubanschluss HBS-05-A-12, l= 850 mm Bewehrungsanschlussstab d= 12 mm, l= 870 mm liefern fachgerecht einbauen					
		<b>140,000 St</b>			_____	_____
<b>72.01. 99</b>	<b>Dübelleisten 10/135-2/200</b> Dübelleiste liefern u. unter Verwendung von Klemmbügeln oder Abstandhaltern (Zubehörteile) gem. Montageanleitung des Herstellers einbauen. Dübelleisten als Durchstanzbewehrung lt. Statik in Ortbetondecken fachgerecht einbauen. Typ: HDB-10/135-2/200 (50/100/50) Einbauort: geneigte Dachdecke über dem EG  Länge: 200 mm Ankeranzahl: 2 Ankerhöhe: 135 mm Ankerdurchmesser dA 10mm  Dübelleiste Typ HDB als Durchstanzbewehrung im Stützen- bereich punktförmig gestützter Flachdecken oder Fundament- platten, gemäß der Europäischen Technischen Zulassung bzw. einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen aus geripptem oder glattem Betonstahl B 500					
		<b>50,000 St</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 100**

**Dübelleisten 10/135-2/200**

Dübelleiste liefern u. unter Verwendung von Klemmbügeln oder Abstandhaltern (Zubehörteile) gem. Montageanleitung des Herstellers einbauen.

Dübelleisten als Durchstanzbewehrung lt. Statik in Ortbetondecken fachgerecht einbauen.

Typ: HDB-10/135-2/200 (50/100/50)

Länge: 200 mm

Ankeranzahl: 2

Ankerhöhe: 135 mm

Ankerdurchmesser dA 10mm

Dübelleiste Typ HDB als Durchstanzbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Flachdecken oder Fundamentplatten, gemäß der Europäischen Technischen Zulassung bzw. einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen aus Betonstahl B 500

Einbauort: Decke über dem UG

**22,000 St**

\_\_\_\_\_

**72.01. 101**

**Dübelleisten 10/135-3/300**

Dübelleiste liefern u. unter Verwendung von Klemmbügeln oder Abstandhaltern (Zubehörteile) gem. Montageanleitung des Herstellers einbauen.

Dübelleisten als Durchstanzbewehrung lt. Statik in Ortbetondecken fachgerecht einbauen.

Typ: HDB-10/135-3/300 (50/100/100/50)

Länge: 300 mm

Ankeranzahl: 3

Ankerhöhe: 135 mm

Ankerdurchmesser dA 10mm

Dübelleiste Typ HDB als Durchstanzbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Flachdecken oder Fundamentplatten, gemäß der Europäischen Technischen Zulassung bzw. einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen aus geripptem oder glattem Betonstahl B 500

Einbauort: Decke über dem UG

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 101 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**6,000 St**

**72.01. 102**

**Ortbetontreppe, KG**

Ortbetonteppe aus Stahlbeton mit aufbetonierten Keilstufen, Stufenoberseite glatt, liefern und verlegen, geradläufige Ausführung zwischen Wänden  
Untersicht in glatter Sichtbetonqualität SB2 mit gefasteten Kanten, Betonwarzen u. Grate abgeschliffen,

Bewehrung u. allseitige Schallschutzelemente in gesonderten Positionen.

Stahlbeton : C25/30, XC1,  
Steigung : bis 19 cm  
Auftritt : bis 26,5 cm  
Laufbreite : bis 110 cm  
Laufplattendicke : bis 20 cm  
Steigungsanzahl : 13 Stück  
Brandschutz: REI 90

Ausführung im Bestandsgebäude zwischen KG u. EG

Kellerfußtiefe : bis 50cm  
Fußbodenaufbau (unten): bis 18 cm  
Fußbodenaufbau (oben): bis 18 cm

**1,000 St**

**72.01. 103**

**Ortbetontreppe, OG**

Ortbetonteppe aus Stahlbeton mit aufbetonierten Keilstufen, Stufenoberseite glatt, liefern und verlegen, geradläufige Ausführung zwischen Wänden inkl. oberem angeformten Podest  
Untersicht in glatter Sichtbetonqualität SB2 mit gefasteten Kanten, Betonwarzen u. Grate abgeschliffen,

Bewehrung u. allseitige Schallschutzelemente u. auch Ortbetontronsolen an Auflagern etc. in gesonderten Positionen.

Stahlbeton : C25/30, XC1,  
Steigung : bis 19 cm  
Auftritt : bis 26,5 cm

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 72.01. 103 auf vorangegangener Seite</i></p> <p>Laufbreite : bis 110 cm  Laufplattendicke : bis 20 cm  Steigungsanzahl : 18 Stück  Brandschutz: REI 90  Podestgröße: bis 1,50*1,20m</p> <p>Ausführung im Bestandsgebäude zwischen OG u. EG</p> <p>Fußbodenaufbau (unten): bis 18 cm  Fußbodenaufbau (oben): bis 18 cm</p> <p><b>1,000 St</b></p>					Übertrag: _____
<b>72.01. 104</b>	<p><b>Fugenplatte</b>  Fugenplatte für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand.  Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend.  Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102;  Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).  Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm</p> <p><b>22,000 m</b></p>					_____
<b>72.01. 105</b>	<p><b>Trittschalldämmelement Kellerfuß</b>  Trittschalldämmelement zur trittschalldämmten Auflagerung des Stb-Treppenlaufes mit Kellerfuß mit umlaufendem Überstand auf der Bodenplatte, aus PE-Schaum,  Baustoffklasse B 2 gemäß DIN 4102,  Trittschallverbesserungsmaß: 20 dB, L'nwR &lt;= 46 dB,  mit 3 Elastomerlagern, inkl. Anpassungsarbeiten liefern u. fachgerecht verlegen.</p> <p>Kellerfuß: bis 50*115cm  zul. Q = + 24,0 kN/Element bzw. 36,0 kN/Element,  zul. H = 2,0 kN  Fußbodenaufbau : bis 18cm  Elementbreite: 600mm</p> <p>Alle überstehenden Flächen sind an den Stb-Treppenlauf mittels Brettern zum beschädigungsfreien Erhalt bis zur Estrichverlegung zu befestigen.</p> <p><b>1,000 St</b></p>					_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 105 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 106      Tronsole Ortbetonanschluss**

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss von  
Ortbetontreppenläufen an Ortbetondecken u. -podeste.  
Das Element überträgt positive Querkräfte.

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz = 28 dB

Elastomerlager in den Tragkonsolen zur akustischen Entkopplung  
bauaufsichtliche Zulassung  
Feuerwiderstandsklasse R 90  
Einbau mittels Nagelleisten für ein gerades Fugenbild  
Anzahl Tragkonsolen: bis zu 6 Stück  
Einbausituation: Treppen- bzw. austritt

Treppenbreite : bis 115 cm

**3,000 St**

\_\_\_\_\_

**72.01. 107      Tragendes Trittschalldämmelement**

Trittschalldämmelement mit Typenprüfung zwischen Treppenlauf-  
unterzug und Treppenraumwand liefern u. fachgerecht montieren.  
Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien  
Anschluss auch im Bereich der Fugenplatten.

Bestehend aus Wandelement und Tragelement.

Für positive Querkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten

Bewertete Trittschallpegeldifferenz:  $DL_{n,w} \geq 27$  dB,  
geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  $DL_{w,Podest} \geq 24$  dB,  
geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel:  $L_{n,w} \geq 41$  dB,  
geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung)

Druckfeste Ausgleichsplatten zur Unterlegung  
des Wandelements bzgl. Höhenjustierung des Treppenlaufes  
sind im Einheitspreis einzukalkulieren.

Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.

Größe Betonquerschnitt im Trittschallelement:

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 72.01. 107 auf vorangegangener Seite</i>  Höhe: 158mm  Breite: 252mm  Auflagertiefe: 152 mm</p>					Übertrag: _____
	<b>4,000 St</b>				_____	_____
<b>72.01. 108</b>	<p><b>Tragendes Trittschalldämmelement</b>  Tragendes Trittschalldämmelement zwischen geradem Treppenlauf u. Treppenraumwand, mit bauaufsichtlicher Zulassung liefern u. fachgerecht in Wand u. Ortbetontreppenlauf montieren</p> <p>Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse.  Tragprofil zum Wandelement um bis zu <math>\pm 25^\circ</math> drehbar.  Tragprofil aus A2-Edelstahl.  Fugenbreite: 15 mm,  Laufplattendicke: 180 mm  Bewertete Trittschallpegeldifferenz: <math>DL^*_{n,w} \geq 30</math> dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz:  <math>DL^*_{w,Podest} \geq 28</math> dB,  geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  Bewerteter Norm-Trittschallpegel: <math>Ln,w \geq 38</math> dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396  (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessungen)</p> <p>Druckfeste Ausgleichplatten zur Unterlegung des Wandelements bzgl. Höhenjustierung des Treppenlaufes sind im Einheitspreis einzukalkulieren.  Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.</p>					
	<b>2,000 St</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 109</b>	<p><b>Dorn Kellerfuß</b>  Konstruktiver Lagesicherungsorn am Kellerfuß von Ortbetontreppen zur Kombination mit Kellerfußtronssole im System liefern u. fachgerecht montieren.  Bestehend aus Edelstahldorn Durchmesser 20mm und Elastomerlagerkappe Durchmesser 20mm  Länge bis 205mm</p> <p>Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten.</p> <p><b>2,000 St</b></p>				_____	_____
<b>72.01. 110</b>	<p><b>Elastomerlager</b>  Unbewehrtes, schubweiches Elastomerlager mit einer Belastbarkeit bis 17,9 N/mm², verrottungsfest, UV- und witterungsbeständig, inkl. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung inkl. Zuschnitt vor Ort liefern u. fachgerecht montieren an Unterzügen unter Ortbetontreppen</p> <p>Fläche: bis 300*300mm</p> <p><b>4,000 St</b></p>				_____	_____
<b>72.01. 111</b>	<p><b>Blähtonschüttung gebunden</b>  Blähtonschüttung gebunden mit Zementleim lt. Herstellerangaben auf Gewölbekappendecken von oben zum Höhenausgleich fachgerecht einbringen und glatt abziehen zur Aufnahme von Fußbodendämmplatten etc.</p> <p>Kleinstmengen hier einkalkulieren</p> <p><b>1,200 m3</b></p>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 112</b>	<p><b>Betonstahl</b>            Betonstabstahl BSt 500 S (A) in verschiedenen Durchmessern u. Längen liefern, schneiden (auch vor Ort), biegen, kröpfen und fachgerecht verlegen.            Abstandhalter in Decken/ Bodenplatten etc. sind hier einzukalkulieren.            Ausführungsort : alle Geschosse</p>	<b>9,500 t</b>			_____	_____
<b>72.01. 113</b>	<p><b>Betonstahlmatten</b>            Betonstahlmatten BSt 500 M (A) als Lager u. Listenmatten schneiden, biegen und fachgerecht verlegen.            Abstandhalter sind hier einzukalkulieren.            Ausführungsort : alle Geschosse</p>	<b>1,720 t</b>			_____	_____
<b>72.01. 114</b>	<p><b>Fugenblech</b>            Abdichten von Arbeitsfugen zwischen wasserbelasteten Bodenplatten u. Wänden mit beschichteten zugelassenen Fugenblechen            Liefern und einbauen nach Herstellerrichtlinien inkl. aller Montage- u. Hilfsmittel für Arbeitsfuge Bodenplatte / Wand</p> <p>Mehraufwendungen für sämtlicher Erschwernisse aus Schalung und Bewehrung hier einkalkulieren.</p> <p>Beschichtetes Fugenblech zur Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, sowie gegen Bodenfeuchte liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben gemäß ETA und allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis einbauen.            Komplett inkl. aller erforderlichen Befestigungsmittel (Haltebügel, Stoßklammern) etc.</p> <p>Blechbreite: 167mm            Mindesteinbindetiefe: 30mm            Normstrich zur visuellen Einbaukontrolle            zulässiger Wasserdruck: 2,0bar</p>	<b>21,000 m</b>			_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 114 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 115**

**Fugenblech**

Abdichten von Arbeitsfugen zwischen wasserbelasteten Wänden mit beschichteten zugelassenen Fugenblechen  
Liefen und einbauen nach Herstellerrichtlinien inkl. aller Montage- u. Hilfsmittel für Arbeitsfugen Wand / Wand .

Mehraufwendungen für sämtlicher Erschwernisse aus Schalung und Bewehrung hier einkalkulieren.

Beschichtetes Fugenblech zur Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, sowie gegen Bodenfeuchte liefern und unter Beachtung der Herstellerangaben gemäß ETA und allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis einbauen. Komplette inkl. aller erforderlichen Befestigungsmittel (Haltebügel, Stoßklammern) etc.

Blechbreite: 167mm  
Mindesteinbindetiefe: 30mm  
Normstrich zur visuellen Einbaukontrolle  
zulässiger Wasserdruck: 2,0bar

**21,000 m**

\_\_\_\_\_

**72.01. 116**

**Fugenblech Eckteil**

Position wie vor, jedoch

beschichtetes werkseitig hergestelltes Formstück zur Eckausbildung im System der Vorposition im Bereich der Bodenplatte etc.

**12,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 117**

**Fugenblech AB**

Lieferung u. Montage von Fugenblechen mit aktiver Bentonitbeschichtung inkl. Stoßklammern  
Durchlässigkeitsbeiwert: Bentonit: 10-11 m/sec u.  
WU-Beton: 10-9 m/sec  
Aktivfugenblech auf Rolle mit selbstauflösender Schutzfolie.  
Sperr- und Quelledichtung mit Aktivstoß  
Das System vereinigt die Vorteile einer traditionellen Sperrdichtung mit der zusätzlich hochabdichtenden Quellwirkung des Volclay-Bentonits. Volclay-Bentonit ist ein natürliches Natriumbentonit mit hoher Quellfähigkeit und Beständigkeit.  
Das Daueraktivierungsverhalten in Wasserwechselzonen ist nachzuweisen Die Abdichtung erfolgt ohne Verzögerung.  
Die Stoßausbildung erfolgt als Aktivstoß.  
Gegen vorzeitiges Quellen ist die Bentonitbeschichtung durch eine selbstauflösende Schutzfolie geschützt.  
Die Fugenbleche werden in der passenden Höhe überlappt und durch Stoßklammern gesichert. Die Abdichtung des Stoßbereiches erfolgt als Aktivstoß durch eine vollflächige Bentonitzwischenlage.

Blechbreite/höhe bis 165mm

Ausführung in Unterfangungsbereichen hier einkalkulieren.

**14,000 m**

\_\_\_\_\_

**72.01. 118**

**Quellfugenband**

Liefen und Verlegen eines Quellfugenbandes auf Natriumbentonitbasis zur Abdichtung von Fugen.  
Eignung auch für Wasserwechselzonen ist nachzuweisen.  
Produkt Verwendbar für Lastfall 1 u. 2 sowie Nutzungsklassen A u. B gem. DAfStb.-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.  
Alle Stöße sind gem. Herstellervorschrift auszuführen.  
Montage durch Verklebung am Untergrund mit Montagekleber des Herstellers.  
Die Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu beachten.  
Abgerechnet wird nach Länge der Fugenachse  
Befestigungssysteme hier einkalkulieren.  
Einbau an Gebädefugen Bestand/Neubau u. Teilsansierung

**15,000 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 72.01. 118 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>72.01. 119</b>	<b>Oberflächenvorbereitung Stahlbeton</b> Beseitigung von Schalölrückständen sowie mechanisches Entfernen von Graten u. scharfen Kanten (Außenecken fasen) als Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten der Stahlbeton-Kellerwände etc.  Sämtliche anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.	<b>45,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>72.01. 120</b>	<b>Dichtungskehle</b> Herstellen einer mineralischen Dichtungskehle (Radius 4- 6 cm) aus Multifunktionalem nicht kappilaraktivem Schnellzementmörtel fachgerecht herstellen	<b>24,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>72.01. 121</b>	<b>Fehlstellenbehandlung</b> Fehlstellenbehandlung Schließen von Fehlstellen $\geq 5$ mm durch vollflächiges/partielles Spachteln des Untergrunds mit mineralischem Mörtel im System der Reaktivabdichtung u. im Rahmen der zulässigen Abweichungen der Betonoberfläche der Wände aus Stb.  Abweichungen oberhalb der vereinbarten Betonoberflächen-güte sind durch den AN ohne zusätzliche Vergütung im System der Abdichtung auszubessern.  Teil- u. Kleinflächen hier einkalkulieren	<b>8,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>72.01. 122</b>	<b>Grundierung</b> Grundierung stark saugender/ leicht absandender mineralischer Untergründe vor dem Auftrag von Reaktivabdichtungen  Aufstreichen/ Aufrollen der Grundierung im System als Tiefenverkieselung als Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten  Verbrauch: ca. 100- 150 ml/m2 Teil- u. Kleinflächen hier einkalkulieren	<b>5,000 m2</b>			_____	_____
-------------------	--	-----------------	--	--	-------	-------

<b>72.01. 123</b>	<b>Untergrund mechanisch reinigen</b> Untergrund von Bodenplattenvorsprünge u. -stirnkanten etc. mechanisch abtragend von Verschmutzungen, Sinterschichten, haftungsmindernden Substanzen u. losen Teilen freilegen u. reinigen inklusive Schuttbeseitigung	<b>6,000 m2</b>			_____	_____
-------------------	--	-----------------	--	--	-------	-------

<b>72.01. 124</b>	<b>Kratzspachtelung</b> Kratzspachtelung inkl. Vornässen auf Stahlbetonuntergründen Vorbehandlung mineralischer Untergründe vor dem Auftrag von 2-lagigen Reaktivabdichtungen durch Auftragen einer Kratzspachtelung mit dem Material der 2K-Reaktivabdichtung als Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten.  Ausführung vollfächig und in Teilflächen hier einkalkulieren.	<b>45,000 m2</b>			_____	_____
-------------------	--	------------------	--	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 125**

**Flächenabdichtung**

Flächenabdichtung gegen Bodenfeuchte u. nichtstauendes Sickerwasser nach DIN 18533 für Lastfälle W1.1-E bzw. W1.2-E aus 2K-Reaktivabdichtung auf Außenwände oder Fundamentbauteile aus Beton, Kalksandsteinmauerwerk inkl. Zementleimentfernung, Untergrundreinigung bzw.-vorbehandlung, Fehlstellenverschluß u. Füllspachtelung aller Mauerwerks u. Schalungsfugen lt. Herstellerangaben fachgerecht aufbringen.

Beständigkeit gegen betonangreifende Böden u. Wasser, gemäß DIN 4030, Tabelle 2, muss erfüllt werden.

Die Abdichtung der Hohlkehlen- bzw. Betonkeilausbildung im Übergangsbereich Wand/Bodenplatte ist in die Flächenabdichtung einzubinden inkl. Schutzschicht u. bis auf Frostschränzen herunterzuziehen u. lt. Herstellerangaben auszuführen.

Die systemgerechte Ausbildung aller arten von Eckausbildungen ist Leistungsbestandteil.

Das angebotene Fabrikat muß eine Zulassung für den Einsatz als Radondichtung nachweisen und ist als Radondichtung auszuführen.

**45,000 m2**

\_\_\_\_\_

**72.01. 126**

**Zulage Lastfall W 2.1-E**

Zulage zur Vorposition für Abdichtung gem. Lastfall W 2.1-E nach DIN 18533

Teilflächen u. Kleinflächen hier einkalkulieren

**12,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 127**

**Zulage Glasseidengewebe**

Zulage zur Flächenabdichtung der 2K-Reaktivabdichtung für vollflächige Einarbeitung der Verstärkungseinlage aus Glasseidengewebe in die erste Abdichtungslage

Gewicht: ca. 70g/m<sup>2</sup>  
hohe Alkalienbeständigkeit u. hohe Reißfestigkeit  
Maschenweite 5x5 mm

Die Verstärkungseinlage darf beim Einbetten nicht bis auf den Untergrund durchgedrückt werden u. darf nach Abschluss der Abdichtungsarbeiten an keiner Stelle mehr herauschauen.

**45,000 m2**

\_\_\_\_\_

**72.01. 128**

**Zulage Dehnband**

Abdichtung von Gebäudetrenn- u. Bauteilfugen mit Dichtband als Zulage zur Flächenabdichtung an Wänden u. auf Bodenplatten für die fachgerechte Abdichtung von Innen- u. Außenecken bzw. Hohlkehlen/Keilen an vertikalen u. horizontalen Vor- u. Rücksprüngen etc. inkl. Eck- u. Übergangsausbildungen

Einbetten des querelastischen, beidseitig vlieskaschierten Fugendichtbandes (Gesamtbreite: 30cm) in die erste Abdichtungslage (Randzonen des Dichtbands beidseitig mindestens 10 cm tief in die Abdichtung/Reaktivabdichtung einbinden)  
Überarbeitung anteilig oder vollflächig mit der 2. Abdichtungslage hier einkalkulieren

Dichtband:  
Stärke: 0,66mm  
Gewicht 364 g/m<sup>2</sup>  
Bruchdehnung (längs) % > 70 DIN EN ISO 527-3  
Bruchdehnung (quer) % > 300 DIN EN ISO 527-3  
Wasserundurchlässigkeit bar > 1,5  
Temperaturbeständigkeit in°C > -30< 90  
Brandverhalten B2 DIN 4102-1 u. E DIN EN 13501-1  
Basis Polyethylen, vlieskaschiert

**34,500 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 72.01. 128 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 129**

**Abdichtung Türanschlüsse**

Zulage zur äußeren Abdichtung für fachgerechte Anschlüsse mit Dichtband an Außentüren aus Holz bzw. Kunststoff inkl. fachgerechte Übergangs- u. Eckausbildung zugelassen gem. RAL-Richtlinie für Fenster- u. Türenmontage

Ausführung erst nach Fenster- bzw. Türmontage d.h. deutlich nach Ende der meisten Rohbauarbeiten u. vor Fassadendämmung möglich.

Türbreiten : 1,0 bis 1,50 m

Querelastisches, beidseitig vlieskaschiertes Dichtband mit Selbstklebestreifen zur Verwendung im System der Reaktivabdichtung im Bereich von äußeren Türschwelle-abdichtungen liefern u. fachgerecht einbauen.

Die hohe Diffusionsoffenheit des Dichtbands lässt die Verklebung mit der 2K-Reaktivabdichtung schnell trocknen.

Keine vollflächige Überarbeitung mit 2K-Abdichtung in Längsachse der Eckanschlüsse ausführen

Materialeigenschaften:

Stärke: 0,5mm

Breite: 400mm

Gewicht 202 g/m

Sd-Wert: 1,0m

Wasserundurchlässigkeit bar > 1,5

Temperaturbeständigkeit °C > -30< 90

Basis: Polyurethan, vlieskaschiert

**7,000 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 130**      **Zusatzmaßnahme Rohrabdichtung 630**  
Zusatzmaßnahme im Bereich der Außenwanddurchdringung von Kunststoffrohren aus PP in Stahlbetonwänden im erdangefüllten Bereich.  
Einbindung einer partiellen Bahnmembran in das System der Reaktivabdichtung der Wandfläche außen bei Rohreinführungen.

Herstellung einer kreisrunden Öffnung in der Bahn von ca. 570mm inkl. Überschieben über das Spitzende des PP-Rohres (DN630mm) u. Einbindung in die Flächenabdichtung. Die Abdichtung auf dem Rohr und der Außenwand im System der Flächenabdichtung sind Leistungsbestandteil sämtliche Anschlussarbeiten inkl. Untergrundvorbereitungen hier einkalkulieren.

Bahnmembran, vlieskaschiert mit Basis Polyethylen  
Stärke 0,48mm  
Breite/Länge: 1000/1000mm  
Flächengewicht 295 g/m<sup>2</sup>  
Temperaturbeständigkeit > -30 < 90°C  
Brandverhalten B2 gem. DIN 4102-1 u. E DIN EN 13501-1 geprüft für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I Beständig gegen zusätzliche chemische Einwirkungen nach PG-AIV-B (BK C),  
elastisch und hoch reißfest,  
sehr hohe Alterungsbeständigkeit,  
hohe Chemikalienbeständigkeit

Untergrund der Stahlbetonwand u. auch Rohrschaft vorbereiten auf folgende Anforderungen:  
trocken, sauber und frostfrei  
tragfähig, frei von Fett, Anstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen, ohne Höhenversatz, flucht- und lotrecht

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 131**

**Vorbereitung Ringspaltabdichtung Rohr DN 630**

Ringspaltvorbereitung /Verdämmung von Rohrdurchführungen durch Kellerwände fachgerecht wie nachfolgend beschrieben beidseitig herstellen.

Kunststoffrohr DN 630 auf Baustelle geliefert in Längen bis 2,0m in Wandöffnung einführen u. fachgerecht mit umlaufend gleichmäßigem Ringspalt von 15-20mm fixieren.  
PP-Rohraußenfläche bei Wanddurchführung inkl.  
Übergangsbereich fachgerecht u. komplett entfetten.

Wandstärke Außenwand Stb: 240-300mm

Ringspalt mit 2 umlaufenden Kompribändern fachgerecht für nachfolgende Abdichtung mit PU-Material durch Verklebung auf dem Rohr vor Wand Einführung abdichten.

Restbereiche zwischen Außenkante Wand und Kompriband beidseitig mit Dichtstoff in Tiefen von mind. 40mm fachgerecht u. wirksam verdämmen.

Ausführung der Verdämmung mit einkomponentiger, pastöser Kleb- und Dichtmasse auf Basis silanmodifizierter Polymere, die durch Feuchtigkeit zu einem elastischen Produkt aushärtet.

Shore A Härte: 55 lt. DIN ISO 7619-1

Zugfestigkeit: 1,8 N/mm<sup>2</sup> lt. DIN EN ISO 527

Einsatztemperatur Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90°C

Die Dichtmasse muss vom Hersteller für verschiedenen Detailabdichtungen auf unterschiedlichen Untergründen wie PP, Beton etc. freigegeben sein

Abdichtung mit PU-Material im Ringspalt in gesonderter Position.

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**72.01. 132**

**Ringspaltabdichtung Rohr DN 630**

Abdichtung Ringspalt mit 2-Komponenten-Injektionsharz auf Polyurethanbasis zur dauerhaften Abdichtung von Ringspalten zwischen Stahlbeton und PP-Rohren bis DN 630mm bei Durchführungen in Stahlbetonaußenwänden mit einer Wandstärke von 240 bis 300mm.

Ausführung komplett inkl. Herstellung von Belüftungs u. Einfüllöffnungen mittels Schrägbohrungen bis DN 40mm in der Stb-Wand oberhalb der abzudichtenden Rohrdurchdringung

Extrem elastisches u. flexibles Injektionsharz reagiert mit oder ohne Feuchtigkeitskontakt u. behält seine Elastizität bis zu -35 °C.Dichte  
Komponente A: ~ 0.98 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)  
Komponente B: ~ 1.21 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)  
Viskosität Mischung AB ~ 440 mPas DIN EN ISO 2555  
Komp A: ~ 30 mPas  
Komp B: ~ 230 mPas  
E-Modul Biegezugfestigkeit ~ 2.0 MPa (DIN EN ISO 527)  
Zugfestigkeit ~ 1.2 MPa (DIN EN ISO 527)

Breite der PU-Abdichtung ca. 150mm  
Ringspalt: bis 25mm umlaufend

Verschluss der Einfüll- u. Entlüftungsöffnung komplett und fachgerecht

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 133</b>	<b>Bodenplatten reinigen</b> Bodenplatten von Verschmutzungen, Sinterschichten, haftungsmindernden Substanzen u. losen Teilen reinigen. Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen. Ausführung nach Erstellung u. Ausschalung der Kellerdecke	<b>38,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>72.01. 134</b>	<b>Kratzspachtelung Bodenplatte</b> Füllspachtelung zum Schließen von Poren, Lunkern und zur Egalisierung von Unebenheiten auf Bodenplatten. Auftragen einer Kratzspachtelung aus einer zugelassenen u. selbstverlaufenden Reaktivabdichtung 2K als Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungsarbeiten Hierzu ist das Dichtmaterial mittels Abzieher (Gummischieber) scharf über den Untergrund zu ziehen. Herstellerangaben beachten.	<b>38,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>72.01. 135</b>	<b>Abdichtung Betonbodenplatte</b> Abdichtung von Bodenplatten aus Stahlbeton gegen Radon, Bodenfeuchte u. nicht drückendes Wasser (W1-E) gemäß DIN 18533 Auftragen der Abdichtung in zwei Lagen aus selbstverlaufender Reaktivabdichtung 2K Gesamttrockenschichtstärke: mind. 2,0 mm	<b>38,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>72.01. 136</b>	<b>Hinterfüllung mit Liefermaterial</b> Hinterfüllung der Baugrube zwischen Gebäude u. Baugrubenrand mit steinfreiem, zertifiziertem u. verdichtungsfähigem Liefermaterial (lt. LAGA)					
	Lagenweise Verdichtung Proctordichte : 100 %					
	Bodengruppe GU/GW					
	<b>45,000 m3</b>				_____	_____
<b>72.01. 137</b>	<b>Fachwerker</b> Arbeiten, welche nicht in Positionen erfaßt sind u. gegen Nachweis und Anordnung der Bauüberwachung zur Ausführung kommen : Fachwerker					
	<b>6,000 Std</b>				_____	_____
	<b>Summe Beton- u. Stahlbetonarbeiten</b>					_____
	<b>Summe Beton- u. Stahlbetonarbeiten</b>					_____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
<b>73</b>	<b>Mauerarbeiten</b>					
<b>73.01</b>	<b>Mauerarbeiten</b>					
<b>73.01. 1</b>	<b>Kimmlage Mauerwerk</b> Zulage zum Ziegelmauerwerk aller Art für das Anlegen von Kimmschichten in Wandstärken bis 240mm					
	<b>31,500 m</b>					
<b>73.01. 2</b>	<b>Mauersperrbahn</b> Mauersperrbahn Bitumenbahn, Verlegung auch an Stößen radondicht Wandstärke bis 240mm Bahnenbreite 50cm Flächengewicht : 3,4 kg/m <sup>2</sup> fachgerecht verarbeiten  Trägereinlage: Glasgewebe 200 g / m <sup>2</sup> Beschichtung: Qualitätsbitumen Oberfläche: besandet, mit 2 folienkaschierten Randstreifen Unterseite: besandet  Bahnentyp: MSB-Q G 200 DD, gemäß DIN 20000-202 MSB-nQ G 200 DD, gemäß DIN 20000-202					
	<b>17,900 m</b>					

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 3**      **HLZ 1,4\_20, 240mm**  
Wandmauerwerk aus Poroton-Hochlochziegel  
Plan-T-1,4-24,0 EB lt. Zulassung  
Mauerwerk als Ergänzungen im Bestand  
oder neue Teilbereiche in vorhandenen Räumen.  
Anpassungen an Wandhöhen außerhalb des  
Steinrasters hier einkalkulieren.

Rohdichteklasse: 1,4  
Druckfestigkeitsklasse: 20  
DIN EN 1996/NA charakteristischer Wert der  
Mauerwerksdruckfestigkeit  $f_k = 10,2$  [MN/m<sup>2</sup>]  
  
Brandschutz: REI-M 90  
Ausnutzungsfaktor  $a_{fi} = 0,45$  nach DIN EN 1996-1-2/NA

Zugelassen für Erdbebenzone 0 - 3  
DF-Format: 10

Poroton-Dünnbettmörtel, vollflächig deckelnd  
aufgetragen (VD-System)  
Stoßfuge: verzahnt, unvermörtelt  
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und  
fluchtgerecht herstellen.

**59,900 m2**

\_\_\_\_\_

**73.01. 4**      **HLZ 1,4\_20, 175mm**  
Wandmauerwerk aus Poroton-Hochlochziegel  
Plan-T 17,5-1,4 EB lt. Zulassung  
Mauerwerk als Ergänzungen im Bestand  
oder neue Teilbereiche in vorhandenen Räumen.  
Anpassungen an Wandhöhen außerhalb des  
Steinrasters hier einkalkulieren.

Rohdichteklasse: 1,4  
Druckfestigkeitsklasse: 20  
DIN EN 1996/NA charakteristischer Wert der  
Mauerwerksdruckfestigkeit  $f_k = 10,2$  [MN/m<sup>2</sup>]

Brandschutz: REI-M 90  
Zugelassen für Erdbebenzone 0 - 3  
DF-Format: 7,5

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 73.01. 4 auf vorangegangener Seite</i>					Übertrag: _____
	Poroton-Dünnbettmörtel, vollflächig deckelnd aufgetragen (VD-System) Stoßfuge: verzahnt, unvermörtelt Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht herstellen.					
	<b>14,150 m2</b>				_____	_____
<b>73.01. 5</b>	<b>Zulage Wandende</b> Zulage zum Mauerwerk für Herstellung von vertikalen Öffnungskanten bzw. Wandenden					
	<b>34,000 m</b>				_____	_____
<b>73.01. 6</b>	<b>Kleinformatmauerwerk</b> Mauerwerk aus Poroton Kleinformatziegeln mit MG III gemauert als Pfeiler, Mauervorlagen, Ergänzungen im Bestand oder neue Teilbereiche in vorhandenen Räumen in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht herstellen.					
	Rohdichteklasse: bis 2,0 Druckfestigkeitsklasse: bis 28 Format: NF/RF u. 2 bis 5 DF					
	Kleinstmengen hier einkalkulieren.					
	<b>1,800 m3</b>				_____	_____
<b>73.01. 7</b>	<b>Wandmauerwerk 11,5 cm</b> Schließen von Wandöffnungen etc. mit kleinformatigem Ziegelmauerwerk inkl. Anpassung an Anschlußbereiche. Schließen von Verzahnungen hier einkalkulieren.					
	Kleinstmengen und Gerüste bis 3,25 m Raumhöhe hier einkalkulieren.					
	Wandstärke : 115 mm Rohdichte: 1,8					
	<b>10,250 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 73.01. 7 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 8**

**Verzahnungen schließen**

Verzahnungen abgebrochener eingebundener massiver Wände von losen Mörtel- u. Mauerwerksresten ausräumen u. fachgerecht in Wandgüte mit Ziegel-Kleinformatmauerwerk SFK 20 oberflächenbündig verschliessen.  
Wandbreite bis 28 cm  
Gerüste bis 3,5m Raumhöhe hier einkalkulieren.

**9,750 m**

\_\_\_\_\_

**73.01. 9**

**Verzahnung nachträglich herstellen**

Verzahnung im Bereich von neu einbindenden Mauerwerk fachgerecht in Mischmauerwerk herstellen.  
Gerüste hier einkalkulieren  
Abstand Einbindungen vertikal 25cm  
Wandstärke neu bis 24 cm

**12,000 m**

\_\_\_\_\_

**73.01. 10**

**Maueranschluss-Schiene**

Maueranschlusschiene inkl. Anschlussanker verzinkt liefern u. fachgerecht montieren zum Anschluss von neuen Mauerwerkswänden an Bestandswände etc.  
Schienenquerschnitt 35/10mm  
Materialstärke der C-Schiene: 1,5mm

Die Flexibilität des Anschlussankers bleibt auch nach dem Einbau in die Schiene erhalten und verhindert die Bildung von unkontrollierten Rissen im Mauerwerk.

**34,000 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>73.01. 11</b>	<p><b>Auflagervorbereitung Beton</b>  Auflagervorbereitung im Bereich neuer bzw. vorhandener Mauerwerkswände inkl. Schalung u. Abstützung u. Gerüste  Bewehrung in gesonderter Position  Kleinstmengen mit starkem Zeitversatz hier einkalkulieren.</p> <p>Höhe: bis 0,5m  Wandhöhen bis 3,25m  Beton C25/30  Brandschutz R-90  Wandstärken bis 85cm</p> <p><b>0,650 m3</b></p>				_____	_____
------------------	---	--	--	--	-------	-------

<b>73.01. 12</b>	<p><b>Auflagererstellung</b>  Auflager in Bestandsmauerwerk aus Mischmauerwerk stemmen u. freilegen  Querschnitt: bis 30*30*40 cm inkl. Abstützung u. Gerüste bis 3,20 m</p> <p>anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen</p> <p><b>4,000 St</b></p>				_____	_____
------------------	--	--	--	--	-------	-------

<b>73.01. 13</b>	<p><b>Stürze Stahlprofile</b>  Einbau neuer Stürze aus Stahlprofilen im Bereich von Vergrößerungen vorhandener Wandöffnungen etc.  Auflagerlängen: bis 25 cm  lichte Spannweite: bis 140 cm</p> <p>Größe: HEB 120</p> <p>Profile liefern u. montieren inkl. Korrosionsanstrichsystem  Abstandhalter aus U-Stücken inkl. Gewindespindeln M16 zur Verbindung mehrerer paralleler Träger in den 1/3 -Punkten hier einkalkulieren.</p> <p>Abrechnung über Länge der Einzelträger  Abstützung in gesonderter Position</p> <p><b>6,000 m</b></p>				_____	_____
------------------	--	--	--	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 73.01. 13 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>73.01. 14</b>	<b>Trägerausmauerung</b> Trägerausmauerung mit Porenbeton z.B. HEA 100 bis HEA 240  Abrechnung einseitig	<b>2,200</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>73.01. 15</b>	<b>Streckmetallarmierung</b> Streckmetallarmierung für Brandschutzputzbekleidung an Stahlträgern inkl. Abstandhalter gem. DIN 4102-4:2016-05 Tabellen 7.1 u. 7.2  Brandschutzanforderung F-90	<b>4,500</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>73.01. 16</b>	<b>Brandschutzputz F-90</b> Brandschutzputz für innen u. außen lt. DIN 4102-4:2016-05 Tabellen 7.1 u. 7.2 Brandbeanspruchung: F 90 Bauteile: Stahlträger ausgemauert inkl. Flanschbereiche Putzart: Vermiculite- oder Perlite-Mörtel  Kleinstmengen hier einkalkulieren.	<b>4,500</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 17**      **Wanddurchbruch innen**  
Wanddurchbruch in nichttragender Innenwand fachgerecht  
inkl. sämtlicher Nebenarbeiten, Abstützungen u. Gerüste  
herstellen.

Wände beidseitig geputzt u. mit Glasvliesapete belegt.  
Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.

Wandstärke : bis 180 mm

Öffnung beidseitig einschneiden, nur mit geeigneter  
direkter Staubabsaugung zulässig

Öffnungsgröße : bis 115\*225 cm

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**73.01. 18**      **Wanddurchbruch in Außenwand**  
Wanddurchbruch in Außenwand aus Vollziegelmauerwerk  
beidseitig geputzt u. innen gefliest nachträglich  
fachgerecht herstellen.

Wandstärke : bis 42cm

Öffnungsgröße: bis 1,20 x 2,80m  
Trennschnitte im Mauerwerk u. Erstellung der beiden  
seitlichen Sturzaufleger: 25 x 20 x 40cm hier einkalkulieren

Gerüste u. Abstützungen hier einkalkulieren.

Raumhöhe im EG bis 3,50 m  
Ausführung in Außenwand im EG mit ca. 1,80m über OKT  
Arbeitsgerüst außen u. neue Stürze in gesonderten Positionen

Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 19**

**Betonsturz Bestandswand**

Betonsturz zur Überdeckung von Wandöffnungen auch nachträglich liefern u. fachgerecht einbauen.

Stürze von 2 Seiten in Bestandswand vor Öffnungserstellung fachgerecht einbauen, inkl. sämtlicher Abstützungen, Wandteilabbrüche in vorhandener Wand, Auflagererstellung etc.  
Wandstärke bis 42 cm  
Sturzeinkürzung vor Ort hier einkalkulieren

Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.

Belastung qd in kN/m: 29,94  
maximale Bemessungslasten einschließlich Eigengewicht + Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_F = 1,5$

Sturzlänge: 189 cm  
lichte Öffnungsweite: 111 - 150cm

Sturzquerschnitt : 11,5\*19,0 cm  
Ausführung in Außenwand im EG mit ca. 1,80m über OKT  
Stahlbeton C30/37, XC3, R90,  
(Mindestanforderung an Expositionsklasse: XC1, W0)

Abrechnung je Einzelsturz

**4,000 St**

\_\_\_\_\_

**73.01. 20**

**Betonsturz**

Position wie vor, jedoch Verlegung in neu zu erstellenden Mauerwerkswänden in allen Geschossen bis in das DG.

**7,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>73.01. 21</b>	<b>Stahlbetonfertigteilsturz</b> Zulage zur Vorposition für b/h= 17,5/ 19 cm, Länge: bis 1,89m  Stahlbetonfertigteilsturz (Standardsturz mit Typenprüfung) Typ S29 Fa. Betonstein Chemnitz oder gleichwertig Stahlbeton C30/37, XC3, R90, (Mindestanforderung an Expositionsklasse: XC1, W0)  <b>2,000 St</b>				_____	_____
------------------	---	--	--	--	-------	-------

<b>73.01. 22</b>	<b>KS-Mauerwerk</b> Mauerwerk DIN EN 1996, ohne Stoßfugenvermörtelung, Kalksandstein nach DIN EN 771 2 in Verbindung mit DIN 20000 402, inkl. Kimm- und Höhenausgleichsschichten, versetzt in Dünnbettmörtel nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN 20000-412.  Steinfestigkeitsklasse: SFK = 12 Rohdichteklasse: RDK = 1,4 / 1,6 Wanddicke: bis 24,0 cm Steinhöhe: h = 24,8 cm  <b>13,500 m2</b>				_____	_____
------------------	---	--	--	--	-------	-------

<b>73.01. 23</b>	<b>ISO-Kimmlage, 24cm</b> Ausgleichsschicht als KS-ISO-Kimmlage in Normalmörtel MG III als Zulage für Kalksandstein-Plansteinmauerwerk inkl. Untergrundaussgleich fachgerecht herstellen.  Untergrund: Stahlbetondecken bzw.- bodenplatten, rauh verrieben Das Reinigen des Untergrundes, das Entfernen loser Teile und die Bauschuttentsorgung sind einzukalkulieren. Wandstärke: bis 24 cm Steinhöhe : bis 11,3 cm, Wärmeleitfähigkeit : 0,27W/mK Rohdichteklasse : 1,0 Druckfestigkeitsklasse : 12  <b>5,000 m</b>				_____	_____
------------------	---	--	--	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 73.01. 23 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 24**

**Mauerwerkssockel**

Mauerwerkssockel als Gerätesockel im Küchenbereich fachgerecht herstellen inkl. Eckausbildungen, Höhenanpassung, Versätze, Aussparungen etc.  
Ausführung als Kimmenschicht mit Höhenausgleich auf Rohbetondecken hier einkalkulieren.  
Wandstärken von 115 bis 240 mm  
Kleinstmengen hier einkalkulieren.  
Höhen von 300 bis 400 mm  
Mauerwerk: KS Rohdichte 1,4 - 1,8 bzw. Porenbeton PP4 nach Wahl AG

**6,000 m3**

\_\_\_\_\_

**73.01. 25**

**Blähtonschüttung gebunden**

Blähtonschüttung gebunden mit Zementleim lt. Herstellerangaben in Gerätesockelbereichen fachgerecht einbringen u. glatt abziehen zur Aufnahme von Estrich u. Ausgleichsmassen etc.

Gebundene Ausgleichsschüttung als Thermobeton mit Körnung 4/8mm) in Sockelbereiche von Küchengeräten etc. einbringen, planeben abziehen.  
Überdeckung Rohrleitungen u. Kabel: mind. 30 mm  
Rezepturanleitung zum Herstellen der gebundenen Blähtonschüttung beachten (ca. 150 kg Zement + ca. 100 l Wasser pro 1,0 m3 lose Blähtonschüttung).

Ausführung zwischen Mauerwerkssockeln  
Installationen werden übermessen

Kleinstmengen u. Mehraufwendungen infolge hoher Installationsdichte in den Sockelbereichen hier einkalkulieren.

**3,600 m3**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 26**

**Riss freilegen**

Riss in Außenmauerwerk fassadenseitig v-förmig freilegen und auskratzen. Rissbreite bis 20mm  
Mischmauerwerk, Vollsteinmauerwerk

Kleinstmengen hier einkalkulieren.  
Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.

**4,500 m**

\_\_\_\_\_

**73.01. 27**

**Rissverpressung**

Rissverpressung, kraftschlüssig,  
in Außenwandmauerwerk fachgerecht ausführen.

Wandstärke ca. 50 cm  
Beidseitig des Risses Horizontalbohrungen für Injektionskanäle mit 18 mm Durchmesser schräg zum Rissverlauf fachgercht herstellen inkl. Packer setzen u. Öffnungen nach Verpressvorgang oberflächenbündig verschließen.  
Ausführung als kreuzende Bohrungen  
Hier keinen Mörtelverbrauch einkalkulieren.  
Bohrabstand vertikal ca. 20 cm  
Bohrwinkel zur Fassade unter ca. 45°  
Bohrlochlängen von 50-60cm

Schlagpacker setzen inkl. Absaugen von Bohrmehl u. Staub aus dem Injektionskanal oder Ausblasen über eine bohrtiefe Lanze mit ölfreier Druckluft.  
Einschlagen der Kunststoff-Schlagpacker mit 7-facher Abdichtung.

Untergrundvorbereitung für Verdämmung  
Herstellen eines haftfesten Untergrundes, Entfernen loser, trennend wirkender Bestandteile u. Absaugen von Staub entlang der Rissufer.

Verdämmen des Risses mit einem zugelassenen u. geprüften schwindfrei ausreagierenden Schnellmörtel.

Nach Erhärten des Injektionsmaterials Entfernen der Verdämmung und der Injektionspacker.

Spiralanker u. Mörtelverbrauch zum Nachweis in gesonderten Positionen.

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 73.01. 27 auf vorangegangener Seite</i>					Übertrag: _____
	Die Verarbeitungsvorschriften des Produktherstellers sind zu beachten.					
	Sämtliche anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.					
	<b>4,500 m</b>				_____	_____
<b>73.01. 28</b>	<b>Spiralanker 8 mm</b> Einbau von V2A-Edelstahl-Spiralankern in Bohrlöcher der Packer aus Vorpositionen. Werkstoffnummer Spiralanker: 1.4301 Sämtliche Mehraufwendungen hier einkalkulieren. Durchmesser: 8 mm Länge: bis 600 mm					
	<b>6,000 St</b>				_____	_____
<b>73.01. 29</b>	<b>Spiralanker 10 mm</b> Einbau von V2A-Edelstahl-Spiralankern in Bohrlöcher der Packer aus Vorpositionen. Werkstoffnummer Spiralanker: 1.4301 Sämtliche Mehraufwendungen hier einkalkulieren. Durchmesser: 10 mm Länge: bis 600 mm					
	<b>8,000 St</b>				_____	_____
<b>73.01. 30</b>	<b>Verpressmörtel</b> Mörtelverbrauch zur Rissverpressung der Vorpositionen zum Nachweis.  Mischen u. injizieren einer niedrigviskosen, raumbeständig aushärtenden, realkalisierenden u. chloridfreien Zementsuspension mit einer im Niederdruckbereich (bis 10 bar) gut regelbaren Membranpumpe über vorbereitete Packer ohne Überwindungsdruck in Risse mit Breiten ab 0,8 mm. Nachverpressen der Packer innerhalb der Verarbeitbarkeitsdauer der Suspension.  Mörtel: Dichte 1,9 kg/dm³ gem. DIN 18555 T1  E-Modul (dynamisch) 24000 N/mm² DIN EN 12390-3					
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 73.01. 30 auf vorangegangener Seite nach 28 Tagen, Lagerung bei 95% rel. Luftfeuchte</i></p> <p>Raumänderung 0,1% gem. DIN 4227 T5</p> <p>Ausflusszeit (Fließfähigkeit) ca. 80 Sekunden (+/-20Sekunden) DIN EN 14117 (4,76 mm)</p> <p>Die Verarbeitungsvorschriften des Produktherstellers sind zu beachten.</p> <p>Abrechnung zum Nachweis Lieferschein u. Dokumentation Baustellenverbrauch gegenüber der Bauleitung vor Ort.</p>				Übertrag: _____	
		<b>40,000 kg</b>			_____	_____
<b>73.01. 31</b>	<p><b>Spiralanker in Mauerwerksfugen</b>  Spiralankereinbau in Mauerwerksfugen parallel zum Wandverlauf Natursteinmauerwerk hier einkalkulieren</p> <p>Ausfräsen der Lagerfugen mit Mauernutfräse oder in Handarbeit. Die Schnittflächen sollen etwas uneben und rau sein. Fugenquerschnitt lt. Verarbeitungsrichtlinien</p> <p>Absaugen von Mörtel u. Staub sowie anderen trennend wirkenden Substanzen aus der Mauerfuge u. dem Riss oder Ausblasen mit ölfreier Druckluft. Anschließend die Mauerfuge gründlich mit Wasser vornässen, ggf. einen schonenden Sprühnebel verwenden.</p> <p>Zugelassener u. geprüfter Spiralankermörtel mittels einer manuellen Verfugpistole oder Schneckenpumpe in einer ersten Lage ca. 10 mm tief in den hinteren Teil des Schlitzes einbringen. Anschließend VA-Spiralanker mit Ø 10 mm in den System-Spiralankermörtel eindrücken. Ankerlänge bis 1000 mm Der Schlitz ist mit der 2. Lage des Spiralankermörtels vollständig zu füllen. Alle Lagen sind frisch in frisch einzubringen. Versatz der Ankerlängen gegenüber Rissachse fachgerecht in jeder Fuge beachten.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien u. Zulassungsvorgaben sind einzuhalten</p> <p>Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.</p>					
		<b>2,000 m</b>			_____	_____
					Übertrag: _____	

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 73.01. 31 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>73.01. 32</b>	<b>Trockenbauvorsatzschale Teilabbruch</b> Trockenbauvorsatzschale Teilabbruch komplett inkl. 2-lagiger Beplankung u. 2-lagiger Unterkonstruktion u. Mineralwolleeinlage bis zu einer Dicke von 60mm. Trennschnitt hier einkalkulieren.  anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen	<b>8,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>73.01. 33</b>	<b>Abstützung Deckenbalken</b> Abstützung Deckenbalken aus Nadelholz einer teilentkernten Bestandsdecke mittels Schwerlaststützen aus Stahl mit Dreibockfuß u. oberer Stahlauflegergabel inkl. oberem und unterem Druckverteillholz gemäß der Lastklasse der Stützen. Ausführung fachgerecht im System u. unter Einhaltung der Forderungen zum Unfallschutz. Befestigung an Decke und Fußboden hier einkalkulieren.  Stützenabstand bis 1,00m DIN EN 1065 Klasse D, 40kN	<b>22,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>73.01. 34</b>	<b>Abbruch Mauerlatte</b> Abbruch Mauerlatten unterhalb von Deckenbalkenauflagern komplett inkl. sämtlicher Befestigungsmittel. Mehraufwendungen für eingekämmte Bauweise hier einkalkulieren. Querschnitt bis 120/140mm Teilstreckenabbruch hier einkalkulieren	<b>12,000</b>	<b>m</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>73.01. 35</b>	<b>Abbruch Fußschwelle</b> Abbruch von Fußschwellen vorhandener Fachwerkwände u. Lösung zwischen den zwischenzeitlichen Knaggenabstützungen aller Fachwerkständer auf die neue Stb-Dachdecke. Zugang nur von außen möglich  Mehraufwendungen für eingekämmte Bauweise u. Sicherung der Gefacheausmauerung hier einkalkulieren. Querschnitt bis 120/140mm Teilstreckenabbruch hier einkalkulieren	<b>12,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>73.01. 36</b>	<b>Teilabbruch Gefacheausmauerung</b> Teilabbruch einzelner Schichten der Gefacheausmauerung von Fachwerkwänden, Ständerabstände von 70 bis 125cm hier einkalkulieren. Mauerwerk: normalformatiges historisches Vollziegelmauerwerk Wandstärke bis 160mm Kleinstmengen, beidseitigen Putz u. komplette Entsorgung hier einkalkulieren.	<b>2,500</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>73.01. 37</b>	<b>Sicherung Gefacheausmauerung</b> Sicherung Gefacheausmauerung gegen Abrutschen mittels Holkonstruktion zur Verschiebung der Fußschwelle Ausführung nach Wahl AG Rückbau u. Entsorgung nach Gebrauch hier einkalkulieren.  Ständerabstände von 70 bis 125cm	<b>10,000</b>	<b>m</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>73.01. 38</b>	<b>Neuausmauerung Fachwerk</b> Neuausmauerung Fachwerksgefacheteilbereiche mit kleinformatigem Ziegelmauerwerk. Mehraufwendungen für Nutverzahnung an Holzleiste in Ständermitte hier einkalkulieren. Wandstärke 115mm Kleinstmengen hier einkalkulieren	<b>2,500</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>73.01. 39</b>	<b>Kürzung Fachwerkständer</b> Ablängung vorhandener tragender Fachwerkwandständer zur Vorbereitung der Montage einer neuen u. höheren Fußschwelle  Mehraufwendungen infolge Behinderungen durch äußerer Knaggenabfangung hier einkalkulieren  Querschnitt: bis 160/140mm	<b>14,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
<b>73.01. 40</b>	<b>Beklankung OSB</b> Beklankung offener Außenwandbereiche von Innenseite mit OSB-3-Platten, Dicke 25mm inkl. Unterkonstruktion. Bis zu 5-maliges Öffnen/Verschließen während der Umbaurbeiten u. nachherige Demontage u. Entsorgung hier einkalkulieren	<b>8,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 41**

**Stahlträger HEB 220**

Stahlträger inkl. komplettem Korrosionsschutzsystem liefern u. zur Abfangung von Wänden u. Decken innerhalb des Bestandsgebäude liefern u. fachgerecht montieren inkl. Ausgleichsbleche.

Montageort: Bestandsdecke/Holzbalken über EG

Montagehöhe über Rohdecke: bis 3,70m

Gerüste, Hebetchnik u. Abstützungen einkalkulieren.

Profil: HEB 220 DIN 1025-2, S355

Länge: ca. 3,30m

Beengte Einbausituationen hier einkalkulieren.

Abfangung der Deckenbalken hier einkalkulieren.

**3,300 m**

\_\_\_\_\_

**73.01. 42**

**Stahlträger HEB 240**

Stahlträger inkl. komplettem Korrosionsschutzsystem liefern u. zur Abfangung von Wänden u. Decken innerhalb des Bestandsgebäude liefern u. fachgerecht montieren inkl. Ausgleichsbleche.

Montageort: unmittelbar unter Dachdecke Anbau über EG im Bestandsgebäude im direkten Anschlussbereich des neuen Anbaus.

Montagehöhe über Rohdecke: bis 3,50m

Gerüste, Hebetchnik u. Abstützungen inkl. mehrfachem Unsetzen hier einkalkulieren.

Transportsituation zwischen 2 Stahlbeton-Stützen mit minimalem seitlichen Abstand der Trägerenden.

Montageort: Anschluss der Balkenenden der Bestandsdeckenbalken bis an Steg des Stahlträgers mit Auflager auf unterem Trägerflansch

Auflagersituation: neu erstellte Mauerwerkswandteile im Bereich der ehemaligen Außenwand

Profil: HEB 240 DIN 1025-2, S235

Länge: ca. 4,20m

Balkenkopfانpassung an Stahlprofil hier einkalkulieren

Achsabstand der Deckenbalken 60-70cm

2 Stück Bohrungen im Steg bis 14mm je Deckenbalken-

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 73.01. 42 auf vorangegangener Seite  anschluss inkl. Einmessarbeiten vor Ort hier einkalkulieren.</i>				Übertrag: _____	
	Beengte Einbausituationen u. Montage zwischen Gerüst und Bestandswand hier einkalkulieren.					
	Abfangung der Deckenbalken in gesonderter Position.					
	<b>4,500 m</b>				_____	_____
<b>73.01. 43</b>	<b>Stahlträger HEA 240</b> Position wie vor jedoch:					
	Profil: HEA 240 DIN 1025-3, S235 Trägerlänge bis ca. 3,00m					
	<b>3,000 m</b>				_____	_____
<b>73.01. 44</b>	<b>Stahlträger HEA 240</b> Position wie vor jedoch:					
	Trägerlänge bis ca. 2,50m					
	<b>2,500 m</b>				_____	_____
<b>73.01. 45</b>	<b>Zulage Bohrungen</b> Zulage für Herstellung von Bohrungen in Stahlträgern bis Wandungsstärke 18mm und Bohrlochdurchmesser 18 mm					
	<b>46,000 St</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>73.01. 46</b>	<b>Befestigungswinkel</b> Herstellung u. Montage von Befestigungswinkeln aus Stahl an Stahlträgern u. vorhandenen Deckenbalken z.B. BI 12/100/140/140mm inkl. 4 Bohrungen M15. Ausführung feuerverzinkt.					
	<b>12,000 St</b>				_____	_____
<b>73.01. 47</b>	<b>Zulage Feuerverzinkung</b> Zulage zu den vorbeschriebenen Stahlträgern u. Kleineisenteilen für die Ausführung des Korrosionsschutzes mittels Feuerverzinkung DIN EN ISO 1461 Teilmengen hier einkalkulieren.					
	<b>1080,000 kg</b>				_____	_____
<b>73.01. 48</b>	<b>Untergrundvorbereitung Stahl</b> Untergrundvorbereitung u. -behandlung eingebauter Stahlträger. Entfernung von Rost u. mehrlagigen Altbeschichtungen. Alle haftungsmindernden Schichten sind restlos zu entfernen. Die Oberfläche muss frei von Öl, Fett, Schmutz und Korrosionsprodukten sein.  Vorbereiten der Stahloberflächen im Vorbereitungsgrad St 2 gemäß DIN EN ISO 12 944 Teil 4 und ISO 8501-1, von Hand oder mit Kleingeräten maschinell.  Untergrund: vorhandener Stahlträger I-Profil z.B. bis INP 260 als Doppel- oder Einzelträger mit einbindenden Nebenträgern.					
	<b>16,000 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 49      Stahl Grundbeschichtung 2-K, C4**  
Aufbringen der 2-komponentigen oberflächentoleranten, aluminiumpigmentierten, dickschichtigen und tieftemperaturhärtenden Grundbeschichtung auf Epoxidharz-Basis im System inkl. Kantenschutz.  
Verarbeitung: spritzen/rollen/streichen  
Einbauort: im Werk/auf der Baustelle  
Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information  
Verbrauch: 0,16 kg/m<sup>2</sup>  
Korrosivitätskategorie C4

Untergrund: vorhandener Stahlträger I-Profil z.B. bis INP 260 als Doppel- oder Einzelträger mit einbindenden Nebenträgern

**16,000 m2**

\_\_\_\_\_

**73.01. 50      Stahl Zwischenbeschichtung 2-K, C4**  
Aufbringen der 2-komponentigen, eisenglimmerhaltigen Grund- bzw. Zwischenbeschichtung auf Epoxidharzbasis.  
Zugelassen nach TL/TP KOR-Stahlbauten, Blatt 87, Stoffnr. 687.13. im System inkl. Kantenschutz.  
Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/ auf der Baustelle  
Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information  
Verbrauch: 0,21 kg/m<sup>2</sup>  
Korrosivitätskategorie C4

Untergrund: vorhandener Stahlträger I-Profil z.B. bis INP 260 als Doppel- oder Einzelträger mit einbindenden Nebenträgern

**16,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**73.01. 51      Stahl Deckbeschichtung 2-K, C4**  
Aufbringen der robusten, UV- und kreidungsstabilen  
2-komponentigen, farbigen Deckbeschichtung auf  
Polyurethanbasis mit Eisenglimmer-Pigmentierung.  
Zugelassen nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87,  
Stoffnr. 687.30 - 74 im System inkl. Kantenschutz.  
Verarbeitung: Spritzen/Rollen/Streichen  
Einbauort: im Werk/ auf der Baustelle  
Zahl der Arbeitsgänge: 1  
Sollschichtdicke: 80 µm  
Farbton Standardfarbton gemäß Technischer Information  
Verbrauch: 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
Korrosivitätskategorie C4

**16,000 m2**

\_\_\_\_\_

**73.01. 52      INP 260 zusätzliche Verbolzung**  
Stahlunterzug bestehend aus 3 Stück INP 260 im Bestand  
zusätzlich Verbolzen mit Gewindespindel M16 VA  
inkl. Erstellung der Bohrungen im M18  
Gerüste bis 3,50m hier einkalkulieren.

**5,000 St**

\_\_\_\_\_

**73.01. 53      Stahldoppelstütze**  
Stahlstütze bestehend aus 2 miteinander verbolzten  
Profilen HEB 120, DIN 1025-2, S355 als Doppelstütze  
inkl. folgender Zusatzbauteile:

2 Fußplatten (160/2040/20) inkl. 4 Bolzenanker M16 V4A,  
2 Kopfplatten (140/140/20) inkl. Verankerung 4 M16 10.9,

4 Abstandshalter mit Rohrstücken Durchm. 33.7x2,5 inkl.  
beidseitigen angeschweißten Kopfplatten Bl 5,  
Länge ca. 100mm inkl. Bolzen/Muttern M12,

1oberer Querträger HEB 120 (550mm) mit 8 Stegrippen Bl 10 u. 4  
Bohrungen M16 und 4 Trägerklemmen Typ D2  
zur oberen Befestigung an Bestandsträgern  
inkl. Stellschraube zur Anpassung an unterschiedliche  
Flanschdicken u. mit Vertiefung zur Aufnahme des  
Schraubenkopfes.  
Der Anschlag an der Unterseite der Klemme liegt an der  
Flanschseite an und verhindert ein Verdrehen der Klemme

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 73.01. 53 auf vorangegangener Seite während der Montage.</i></p> <p>Gesamtkonstruktion inkl. fachgerechtem Korrosionsschutzsystem liefern u. fachgerecht zur zusätzlichen Stützung von Bestandsträgern montieren.</p> <p>Erforderliche Gerüste hier einkalkulieren.  Abstützungskonstruktion in gesonderter Position</p> <p>Gesamtlänge Stützen: bis 2,95m</p> <p><b>215,000 kg</b></p>					Übertrag: _____
73.01. 54	<p><b>Zulage Verzinkung</b>  Zulage zur Vorposition für die Ausführung mit Feuerverzinkung gem. DIN EN ISO 1461</p> <p><b>215,000 kg</b></p>				_____	_____
73.01. 55	<p><b>Abstützungskonstruktion</b>  Abstützungskonstruktion mittels 3 Schwerlaststützen zur bauzwischenzeitlichen Abfangung der 3 INP260-Träger während dem Einbau der Stützenkonstruktion der Vorposition fachgerecht inkl. Lastverteilungsjoche und Fußbalken herstellen</p> <p><b>1,000 St</b></p>				_____	_____
73.01. 56	<p><b>Stahlmehrmenge</b>  Zulage für Profilergänzungen, Dimensionsänderungen an Baustahlprofilen, Kehlblechen, Fuß- u. Kopfplatten und Kleiseisenteilen für deren Befestigung, Kleinstbauteile hier einkalkulieren.</p> <p>Abrechnung erfolgt über Mehrgewicht komplett verarbeitet, montiert inkl. kompletten Korrosionsschutzsystem</p> <p><b>65,000 kg</b></p>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 73.01. 56 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>73.01. 57</b>	<b>Blockstufen aus Granit</b> Lieferung und fachgerechte Verlegung von Blockstufen aus Granit in Trassmörtel MG III, Steigungsmaß : bis 18 * 30 cm Stufeneinzellänge : bis 125 cm Rutschhemmklasse 11  Trittstufenfläche geflammt, Sichtkanten gesägt Setzstufenfläche gestrahlt Alle Kanten gefast	<b>4,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
<b>73.01. 58</b>	<b>Wangenmauerwerk</b> Wangenmauerwerk aus Granit in Sichtqualität verfugt fachgerecht auf Betonfundament u. unter Natursteinstufen aus Granit herstellen. Wandstärke: bis 40cm	<b>0,400</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>73.01. 59</b>	<b>Fachwerker</b> Arbeiten, welche nicht in Positionen erfaßt sind u. gegen Nachweis und Anordnung der Bauüberwachung zur Ausführung kommen : Fachwerker	<b>4,000</b>	<b>Std</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<b>Summe Mauerarbeiten</b>					_____
	<b>Summe Mauerarbeiten</b>					_____
<b>74</b>	<b>Zimmerarbeiten</b>					
<b>74.01</b>	<b>Zimmerarbeiten</b>					
<b>74.01. 1</b>	<b>Bauholz liefern</b> Bauholz, S10/C24 für Zimmerarbeiten liefern; für den nicht sichtbaren Bereich nach DIN 4074-1 S10TS (Festigkeitsklasse C24), Holzfeuchte um = 15 ± 3%,  Maßhaltigkeitsklasse 2 nach EN 336, inkl. Güteüberwachung  Abbund gesondert. Holzart : Fichte / Tanne / Kiefer  Querschnitte : 3,0/16 bis 12/24 cm Einzellängen : bis ca. 6,00 m  <b>1,300 m3</b>				_____	_____
<b>74.01. 2</b>	<b>Zulage Bauholz KVH</b> Zulage zur Vorposition für Konstruktionsvollholz KVH, NSi, S10/C24 für den nicht sichtbaren Bereich nach DIN 4074-1 S10TS (Festigkeitsklasse C24), Holzfeuchte um = 15 ± 3%, Einschnittart herzgetrennt. Oberfläche egalisiert und gefast. Maßhaltigkeitsklasse 2 nach EN 336, aus güteüberwachter Produktion für Zimmerarbeiten liefern;  Abbund gesondert. Holzart : Fichte / Tanne / Kiefer  Querschnitte : bis 12/24 cm  <b>0,900 m3</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 74.01. 2 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**74.01. 3**

**Abbund**

Abbund von Bauholz u. Konstruktionsvollholz für Holzkonstruktionen aller Art auch an Bestandskonstruktionen u. in Kleinstmengen fachgerecht ausführen. Beidseitige Deckenbalkenverstärkung hier einkalkulieren.

Kleineisenteile, wie Sparrenpfettenanker, Schwerlastdübel, Bolzen, Anker, Nägel, Verbinder u. Balkenschuhe hier einkalkulieren. Abbund von Kurzstücken hier einkalkulieren.

Lieferung von Bauholz gesondert.

Gerüste u. Arbeitsschutzvorrichtungen für die eigene Leistung sind hier einzukalkulieren.

Querschnitte: 3/16 bis 12/24 cm  
Einzellängen : bis 6,5 m  
Ausführungsort EG u. OG

**65,000 m**

\_\_\_\_\_

**74.01. 4**

**Holzschutz**

Holzschutz nach DIN 68800-3 für einzelne ergänzende Konstruktionshölzer u. an nicht änderbaren Bestandskonstruktionen fachgerecht ausführen. Sockel- und Gewerbebeküchenbereiche hier einkalkulieren.

**0,300 m3**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>74.01. 5</b>	<b>Kleineisenteile</b> Kleineisenteile für zusätzliche von der Bauleitung angeordnete Befestigungsmittel. Ausführung verzinkt  Alle anderen konstruktiven Kleineisenteile sind in den Abbund einzukalkulieren.  <b>35,000 kg</b>				_____	_____
-----------------	--	--	--	--	-------	-------

<b>74.01. 6</b>	<b>Winkelverbinder AB 105</b> Winkelverbinder liefern u. fachgerecht in zu ertüchtigenden Bestandskonstruktionen von Decken u. Fachwerkwänden fachgerecht montieren AB 105 inkl. je 2x 6 CNA 4.0x50  Gerüste bis 3,50m hier einkalkulieren.  <b>70,000 St</b>				_____	_____
-----------------	---	--	--	--	-------	-------

<b>74.01. 7</b>	<b>Winkelverbinder mit Rippe</b> Winkelverbinder liefern u. fachgerecht in zu ertüchtigenden Bestandskonstruktionen von Decken u. Fachwerkwänden fachgerecht montieren.  Winkelverbinder mit Rippe ABR 105 inkl. je 10 CNA 4.0x50+ 1x M12 4.6-fv  Gerüste bis 3,50m hier einkalkulieren.  <b>25,000 St</b>				_____	_____
-----------------	--	--	--	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**74.01. 8**      **Stahlanschlüsse Holzbalkenköpfe**  
Nachträgliche Anschlüsse von vorhandenen Holzbalkendecken an neue Abfangträger aus Stahl(HEB/HEA 240) mittels Stahlprofilstücken einseitig an Balkenköpfe fachgerecht herstellen. Sämtlicher Abstützungen u. Gerüste bis 3,70m Höhe hier einkalkulieren.

Siehe Detaildarstellung

- Länge Stahlprofile bis 60cm
- Stirn-/ Futterplatten BI 140x60x15 S235
- 2 Bolzen M12 4.6, Länge 350mm
- 2 HV-Schrauben M12-HV 10.9-fv
- 2 Einpressdübel Dü Typ C2 Ø62 mm und 2x große Scheiben Ø58x6 mm inkl. Muttern

- Stegrippen t=10mm in HEB/HEA 240 umlaufend mit Kehlnaht verschweißt hier einkalkulieren

**16,000 St**

\_\_\_\_\_

**74.01. 9**      **Verstärkung mit Stahlträger 2 x U140**  
Verstärkungen von tragenden Holzdeckenbalken mit beidseitiger Montage von je 1 x U140 , DIN 1026-1, S235 inkl. sämtlicher Abstützungen u. Gerüste bis 3,70m Höhe hier einkalkulieren.  
Länge Stahlträger bis: 3,50m

Anschlüsse an Stahlträge in einer Ebene mit Stirnplatten DE-E.03 BI 140x60x10 hier einkalkulieren.

Bohrungen für Einpressdübelverbindungen von bis zu 10 Bolzen M16 4.6 hier einkalkulieren.  
Bolzenbezug ist die Einzelträgerlänge.

Einpressdübel in gesonderter Position.

**125,000 kg**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 74.01. 9 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**74.01. 10**

**Verstärkung mit Stahlträger 2 x U140**

Verstärkungen von tragenden Holzdeckenbalken mit beidseitiger Montage von je 1 x U140, DIN 1026-1, S235 inkl. sämtlicher Abstützungen u. Gerüste bis 3,70m Höhe hier einkalkulieren.  
Länge Stahlträger bis: 4,55m

Bohrungen für Einpressdübelverbindungen von bis zu 10 Bolzen M16 4.6 hier einkalkulieren.  
Bolzenbezug ist die Einzelträgerlänge.

Einpressdübel in gesonderter Position.

**315,000 kg**

\_\_\_\_\_

**74.01. 11**

**Verstärkung mit Stahlträger 2 x U200**

Verstärkungen von tragenden Holzdeckenbalken mit beidseitiger Montage von je 1 x U200, DIN 1026-1, S355 inkl. sämtlicher Abstützungen u. Gerüste bis 3,70m Höhe hier einkalkulieren.  
Länge Stahlträger bis: 4,75m

Bohrungen für Einpressdübelverbindungen von bis zu 10 Bolzen M16 4.6 hier einkalkulieren.

Einpressdübel in gesonderter Position.

**265,000 kg**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>74.01. 12</b>	<b>Holzdeckenbalken kürzen</b> Holzdeckenbalken von Bestandsdeckenkonstruktionen, tragend, abstützen, einkürzen und neu auflagern inkl. Gerüste und Abstützungen bis 3,75m Raumhöhen Balkenquerschnitt: bis 160/ 260 Ausführung alle Geschosse anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen					
	<b>21,000 St</b>					
<b>74.01. 13</b>	<b>Ergänzung Dielung</b> Ergänzung u. Anpassung von Abbruch- u. Ergänzungsbereichen von Holzbalkendecken mit neuer Nut-Feder-Dielung aus Nadelholz bzw. OSB-3-Platten in Klein- u. Kleinstmengen (Festigkeitsklasse C24), Holzfeuchte um = 15 ± 3%, Materialstärken bis 28mm Gerüste bis 3,70m hier einkalkulieren Ausführung alle Geschosse					
	<b>18,000 m2</b>					
<b>74.01. 14</b>	<b>Einpressdübel Typ C2</b> Einpressdübel in zu ertüchtigenden Bestandskonstruktionen von Decken etc. liefern u. fachgerecht montieren.					
	Dü Typ C2 Ø62 mm inkl. Bolzen M12-4.6, ca. l= 300 mm und je 2x große Scheiben Ø58x6 mm					
	Stahlträger u. Abstützungen in gesonderter Position Gerüste bis 3,50m hier einkalkulieren.					
	<b>43,000 St</b>					

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>74.01. 15</b>	<b>Einpressdübel Typ C1</b> Einpressdübelverbindung als Dübelpaar in zu ertüchtigenden Bestandskonstruktionen von Decken etc. liefern u. fachgerecht montieren.  Einpressdübel Dü Typ C1 Ø62 mm als Dübelpaar (2 Stück) inkl. Bolzen M12-4.6, ca. l= 400 mm und je 2x große Scheiben Ø58x6 mm inkl. Muttern etc komplett liefern u. fachgerecht montieren.  Gerüste bis 3,50m hier einkalkulieren.					
	<b>25,000 St</b>				_____	_____

<b>74.01. 16</b>	<b>Einpressdübel Dü Typ C2 Ø75 mm</b> Einpressdübel Dü Typ C2 Ø75 mm inkl. Bolzen M16-4.6, ca. l= 300 mm  Stahlträger u. Abstütungen in gesonderter Position Gerüste bis 3,50m hier einkalkulieren.					
	<b>10,000 St</b>				_____	_____

<b>74.01. 17</b>	<b>Einpressdübel Dü Typ C2 Ø62 mm</b> Einpressdübel Dü Typ C2 Ø62 mm inkl. Bolzen M12-4.6, ca. l= 300 mm (Mengenermittlung Bolzen siehe auch Stahlbau  Stahlträger u. Abstütungen in gesonderter Position Gerüste bis 3,50m hier einkalkulieren.					
	<b>15,000 St</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>74.01. 18</b>	<b>Abplanung</b> Abplanung regen u. sturmsicher in Anschlussbereichen von Dächern u. aufgehenden Wänden fachgerecht ausführen. Betondächer und Fachwetrkwände hier einkalkulieren. Das arbeitstägliche Freilegen der Arbeitsbereiche für 10 Arbeitstage hier einkalkulieren.					
	<b>36,000 m2</b>				_____	_____
<b>74.01. 19</b>	<b>Fachwerker</b> Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen : Fachwerker					
	<b>5,000 Std</b>				_____	_____
	<b>Summe Zimmerarbeiten</b>					_____
	<b>Summe Zimmerarbeiten</b>					_____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
<b>75</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>					
<b>75.01</b>	<b>Untertitel Entwässerungskanalarbeiten</b>					
<b>75.01. 1</b>	<p><b>Rohrgrabenaushub</b>  Rohr- bzw. Mediengraben- u. Schachtaushub als gemischtrter Hand/Maschinenaushub inkl. fachgerechter Verfüllung u. Verdichtung nach Rohrleitungsverlegung mit steinfreiem verdichtungsfähigem Liefermaterial, Lieferung Verfüllmaterial gesonderte Position</p> <p>Aushubmassen auf Grundstück des AG wieder einbauen u. verdichten, Transportwege bis 500 m hier einkalkulieren.  Rohr- bzw. Medienleitungen mit steinfreiem Material umhüllen (Steinsand gesonderte Position),  Verfüllung schichtweise, fachgerecht verdichtet.  In den Einheitspreis sind alle Nebenarbeiten wie zusätzliche Vertiefungen, Planie der Grabensohle, der Mehraushub im Bereich der Schächte u. der Arbeitsräume für Rohrverbindungen einzukalkulieren.</p> <p>Grabenbreite : bis 1, m  Verdichtungsgrad: DPr 100 %  EV2 : 120 MN/m2 auf OK/STS  Homogenbreireiche A bis C u.H  Felsart: Basalt  Bodenklasse: 3 - 5  Rohrgrabentiefe: bis 1,8 m</p> <p><b>12,000 m3</b></p>					

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 2**

**Handaushub**

Zulage zum Rohrgraben- u. Fundamentaushub für reine Handschachtungen auf Anordnung der Bauleitung. Ausführung im Gebäude hier einkalkulieren.

Transportweg bis 30m zur Gebäudeaußenkante hier einkalkulieren.

Aushubmassen auf Grundstück des AG wieder einbauen u. verdichten, Transportwege bis 500 m hier einkalkulieren.

Homogenbereiche A bis C u.H

Felsart: Basalt

Bodenklasse: 3 - 5

**3,000 m3**

\_\_\_\_\_

**75.01. 3**

**Fels abbrechen**

Fels in Rohrgräben/Fundamentbereichen auch im Gebäude auch von Hand abbrechen als Zulage zu den Aushubpositionen Ausführung nur auf Anordnung der Bauleitung. Kleinstmengen hier einkalkulieren.

Transportweg bis 30m zur Gebäudeaußenkante hier einkalkulieren.

Aushubmassen auf Grundstück des AG wieder einbauen u. verdichten, Transportwege bis 500 m hier einkalkulieren.

Homogenbereich H bis J

Felsart: Basalt

Bodenklasse: 7

**2,000 m3**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 4**      **Zulage Felsabtrag maschinell**  
Zulage zu allen Aushubpositionen für Einsätze von Felsfräsen wie  
Querschneidkopffräsen etc. in Baugruben u. Mediengräben  
für Felsabtrag

Homogenbereich H bis J  
Felsart: Basalt  
Bodenklasse: 7

**4,000 m3**

\_\_\_\_\_

**75.01. 5**      **Aushub Kopfloch**  
Aushub Kopfloch inkl. 4-Sseitiger Abstützung in gemischtem  
Hand/Maschinenaushub in beengten Bereichen  
Höhe der Abstützung = bis 1,50m.

Mehraufwendungen für erhöhten Handaushubanteil und  
beengte Arbeitsräume auch durch Medienleitungen,  
Schächte etc. hier einkalkulieren.  
Aushubmassen ohne Zwischenlagerung fachgerecht  
auf dem Grundstück des AG wieder einbauen.  
Transportwege bis 500m hier einkalkulieren.

Verfüllung mit Liefermaterial/Frostschutz.  
Lieferung u. Einbau hier einkalkulieren

Suchschachtungen ohne 4-seitige Abstützungen werden  
über den Grabenaushub abgerechnet.

Homogenbereiche A bis C u.H  
Felsart: Basalt  
Bodenklasse: 3 - 5

**3,375 m3**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 6**      **Zulage Rohrleitungsquerung DN 110**  
Rohrleitung sichern bis DN 125

Rohrleitung in Betrieb kreuzend verlaufend in allen Graden bis DN 125 mm sichern. (TW, Gas, Abwasser, Regenwasser, etc.) Ausführung einschl. Wiederherstellen von Auflagern und Schutzschichten. Rohrleitungen aller Rohrarten.

Zulage zum Rohrgrabenaushub bei Kreuzungen von vorhandenen Rohrleitungen aller Art als Handschachtung u. fachgerechter Leitungssicherung.

Bei in Grabenlängsachse zu sichernden Leitungen wird im Abstand von 3,0m diese Position zum Ansatz gebracht.

**6,000 St**

\_\_\_\_\_

**75.01. 7**      **Zulage Rohrleitungsquerung DN 250**  
Rohrleitung sichern bis DN 250

Rohrleitung in Betrieb kreuzend verlaufend in allen Graden bis DN 250 mm sichern. (TW, Gas, Abwasser, Regenwasser, etc.) Ausführung einschl. Wiederherstellen von Auflagern und Schutzschichten. Rohrleitungen aller Rohrarten.

Zulage zum Rohrgrabenaushub bei Kreuzungen von vorhandenen Rohrleitungen aller Art als Handschachtung u. fachgerechter Leitungssicherung.

Bei in Grabenlängsachse zu sichernden Leitungen wird im Abstand von 3,0m diese Position zum Ansatz gebracht.

**3,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 8**

**Kabelquerung**

Zulage zum Rohrgrabenaushub bei Kreuzungen von Fernmelde-, Strom- u. sonstigen Kabeln aller Art als Handschachtung u. fachgerechter Leitungssicherung.

Querende Kabel sichern, erdverlegt auch in Betrieb u. in allen Graden kreuzend,

Kabel-Außendurchmesser 15 bis 100 mm sichern.  
Ausführung einschl. Wiederherstellen von Auflagern und Schutzschichten. Leitungen aller Kabelarten.

Kabelbündel bis zu 10 cm Durchmesser werden als ein Kabel abgerechnet.

Die einzelnen Spartenträger sorgfältig sichern und im Zuge der Leitungsgrabenverfüllung mit steinfreiem Material wieder umhüllen.

Bei in Grabenlängsachse zu sichernden Leitungen wird im Abstand von 2,0m diese Position zum Ansatz gebracht.

**8,000 St**

\_\_\_\_\_

**75.01. 9**

**Provisorium Abwasserleitungen**

Provisorium zur bauzwischenzeitlichen Ableitung von die Baugrube querendenden Abwasserleitungen aller Art mittels KG-PVC-U Rohrleitungen bis DN 150 herstellen und nach Gebrauch bzw. Änderung der neuen Hauptentwässerung abrechen u. entsorgen. Trennung von bis zu 4 Bestandsleitungen, Übergänge u. Formteile hier einkalkulieren.

Leitung in Baugrube mechanisch sichern u. fixieren.

**8,000 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>75.01. 10</b>	<b>Rohrbettung, Sand</b> Rohrbettung aus Steinsand für Teil- oder Vollummantelung fachgerecht u. lagenweise einbauen inkl. Materiallieferung. Auflager-, Ummantelungsdicke: bis 20 cm Rohrdurchmesser von DN 100 bis DN 630	<b>40,000</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>75.01. 11</b>	<b>Liefermaterial</b> Zulage zur Rohrgrabenverfüllung für die Lieferung von steinfreiem, zertifiziertem u. verdichtungsfähigem Liefermaterial (lt. LAGA) Einbau siehe Aushubpositionen im und am Gebäude	<b>8,000</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>75.01. 12</b>	<b>KG-Rohr, DN 160</b> Kunststoff-Grundleitungs-Rohr aus PVC-U(Polyvinylchlorid-hart), 1. Wahl, liefern und im Gefälle in Gräben auch im Gebäude bzw. unter Bodenplatten fachgerecht verlegen, einschl. Abdichten der Steckmuffen mittels Rollring. Alle Öffnungen der Rohrstränge während der Bauzeit dicht verwahren.  Größe: bis DN 160	<b>30,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>75.01. 13</b>	<b>KG-Bogen, DN 160</b> Kunststoff-Grundleitungs-Bogen aus PVC-U, (Polyvinylchlorid-hart) liefern und fachgerecht einbauen. Größe : bis DN 160 Krümmung: in allen handelsüblichen Graden	<b>30,000</b>	<b>St</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>75.01. 14</b>	<b>KG-Abzweig, DN 160</b> Kunststoff-Grundleitungs-Abzweig aus PVC-U, (Polyvinylchlorid-hart) liefern und fachgerecht einbauen. Größe : bis DN 160 in allen handelsüblichen Graden					
	<b>5,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 15</b>	<b>Zulage SN 10</b> Zulage für vorbeschriebene Bögen u. Abzweige für Ausführung in mind. SN 10					
	<b>12,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 16</b>	<b>KG-Muffenstopfen, DN 160</b> Kunststoff-Grundleitungs-Muffenstopfen aus PVC-U (Polyvinylchlorid-hart) liefern und fachgerecht zu Verwahrung von Grundleitungen einbauen. Verwahrung der Grundleitungsenden aller Art dauerhaft und fachgerecht ausführen. Die Kontrolle, Sicherung und Vorhaltung sind einzukalkulieren und unaufgefordert durchzuführen Größe: bis DN 160					
	<b>5,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 17</b>	<b>Zulage SN 10, DN 160</b> Zulage zum KG-Rohr für SN10 Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen (PP-MD) gemäß DIN EN 14758-1 mit werksseitig eingelegter patentierter Lippendichtung. Hochlastkanalrohr mit hoher Ringsteifigkeit > 10 kN/m <sup>2</sup> (durch MPA-Gutachten nach DIN EN ISO 9969 bestätigt), im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar. Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 u. der Herstellerverlegeanleitung höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben fachgerecht zu verlegen.  Alle Öffnungen der Rohrstränge während der Bauzeit dicht verwahren. Größe: bis DN 160					
	<b>10,000 m</b>				_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 75.01. 17 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 18**

**Zulage SN 10, DN 250**

Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen (PP-MD) gemäß DIN EN 14758-1 mit werksseitig eingelegter patentierter Lippendichtung.  
Hochlastkanalrohr mit hoher Ringsteifigkeit > 10 kN/m<sup>2</sup> (durch MPA-Gutachten nach DIN EN ISO 9969 bestätigt), im Schwerlastbereich (SLW 60) einsetzbar.  
Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 u. der Herstellerverlegeanleitung höhen- und fluchtgerecht in vorhandene Gräben fachgerecht zu verlegen.

Alle Öffnungen der Rohrstränge während der Bauzeit dicht verwahren.  
Größe: bis DN 250

**8,000 m**

\_\_\_\_\_

**75.01. 19**

**Bögen, DN 250**

Bögen u. Abzweige für Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen (PP-MD) gemäß DIN EN 14758-1 mit werksseitig eingelegter patentierter Lippendichtung liefern und fachgerecht einbauen.

Größe : bis DN 250  
Krümmung: in allen handelsüblichen Graden

**3,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>75.01. 20</b>	<b>Steinzeugrohr</b> Steinzeugrohr, innen und außen braun glasiert, 1. Qualität, in Gräben fachgerecht verlegen; Rohre und Formstücke mit Steckmuffe L einschl. Manschettendichtung; alle Öffnungen der Rohrstränge sind während der Bauzeit dicht zu verwehren. Anpassungen an Bestandsleitungen inkl. aller Nebenarbeiten hier einkalkulieren.  Leitungsergänzungen, Bögen und Kleinstmengen hier einkalkulieren.  Größe : bis DN 250	<b>3,000 m</b>			_____	_____
<b>75.01. 21</b>	<b>Übergang auf Steinzeug</b> Übergang von Kunststoffabwasserrohren auf Steinzeug am Spitzende u. auch am Muffen bis DN 250 liefern u. fachgerecht einbauen.	<b>2,000 St</b>			_____	_____
<b>75.01. 22</b>	<b>Anschluß Abwassergrundleitungen</b> Anschluß von neuen Abwassergrundleitungen an bestehende Abwasserleitungen herstellen, einschl. Erstellen der Trennschnitte sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten.  bis DN 250	<b>3,000 St</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 23      Kunststoff Schacht DN 400**  
Kunststoff Schacht inkl. Schachtboden liefern u. einbauen  
DN/OD 400/160

Schachtsystem DN/OD 400 gemäß DIN EN 13598  
Schachtboden aus Polypropylen (PP) mit 4 angeformten  
KG-Anschlussmuffen mit Lippendichtring je Muffe  
Glattwandiges Vollwand-Steigrohr aus Polypropylen (PP)

Schachttiefe bis Sohle Grundleitung: bis 1,60m  
Abdeckung Guß quadratisch Klasse B 125 inkl.  
sämtlicher Auflagerringe u. Übergänge  
Das Schachtsystem ist unter Beachtung der  
DIN EN 1610 zu verlegen.

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**75.01. 24      Kunststoff Schacht DN 600**  
Position wie vor, jedoch :

Ausführung auch als Kreuzung bzw. RML-Ausführung  
Schachtdurchmesser: DN 600

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**75.01. 25      Schacht, rund, 1000**  
Schacht liefern und fachgerecht einbauen.  
Ausführung rund, lichte Weite 1000 mm  
bestehend aus: Betonfertigteilen nach DIN V 4034-1 Typ 2  
in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50.  
mit Schachtunterteil (SU-M),

Auftritt in Höhe des Rohrscheitels bzw. nach DIN,  
Anschlüsse für die gelenkige Einbindung der Rohre,  
Gerinne gerade bzw. gekrümmt,  
Auskleidung: mit fugenloser Konsequentschachtschale  
(Komplettunterteilauskleidung) aus GFK/PU,  
allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Schachtschale gefertigt im monolithischen Spritz-/Gussverfahren,  
einschl. der entsprechenden Anschlussmuffen in PU eingegossen  
(nicht geklebt oder geschweisst) zur gelenkigen Einbindung der

Die maximale vertikale Abwinklung der Anschlussmuffen  
darf 5 Gon nicht überschreiten.  
Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><i>Beginn der Position 75.01. 25 auf vorangegangener Seite</i>  Die Rückseite der Schachtschale ist komplett besplittet und mit Verankerungen versehen, um beim werkseitigen Einbetonieren eine vollständige Verbindung zu gewährleisten.</p> <p>Schachtaufbau mittels Schachtringen (SR-M) u. Schachthals (SH-M) nach DIN V 4034-1 Typ 2.</p> <p>Fugendichtung mit Dichtring aus Elastomeren nach DIN EN 681-1.</p> <p>Schachtabdeckung in gesonderter Position</p> <p>Sicherheitssteigbügel nach DIN 19555 (Typ B, Stahl) DIN V 1264 u. DIN EN 13101, Auftrittsbreite 330 mm, Steigmaß 250 mm</p> <p>Auslauf DN 160 bis 200 Vollwandabwasserrohre (PP-MD)  1. Zulauf DN 200 Vollwandabwasserrohre (PP-MD)  2. Zulauf DN 160 Vollwandabwasserrohre (PP-MD)</p> <p>Lichte Schachttiefe bis 1,50m</p> <p><b>1,000 St</b></p>					Übertrag: _____
<b>75.01. 26</b>	<p><b>Zulage Zulauf</b>  Zulage zu Kontrollschächten aller vorbeschriebenen Positionen in DN 1000 für die fachgerechte Ausführung lt. ATV u. DIN für einen weiteren sohlgleichen Zulauf bis DN 250 inkl. Rohrfutter</p> <p><b>2,000 St</b></p>					_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>75.01. 27</b>	<b>Schachtabdeckung, Klasse D</b> Schachtabdeckung passend zu vorbeschriebenen Schächten entsprechend DIN 1229 Klasse D, lichte Weite 625 mm, liefern u. fachgerecht verlegen, mit rundem Rahmen aus Gußeisen und Beton lt. DIN 4271 Teil 2 sowie Deckel aus Gußeisen mit Betonfüllung, inkl. Schmutzfänger wahlweise mit oder ohne Lüftungsöffnungen DIN 4271, Teil 3 u. Auflage- und/oder Ausgleichsring (bis 10 cm) aus Beton auf Schachtring, komplett vollfugig u. höhengerecht einbauen . Größe: DN 625 Klasse: D, 400 kN					
	<b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 28</b>	<b>Zulage Pflasterdeckel</b> Zulage zur Vorposition für Pflasterdeckel					
	<b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 29</b>	<b>Zulage, Minikon, 300</b> Zulage für Minikone in SLW 60 an Abwasserschächten in DN 1000. (1000/625/300)					
	<b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 30</b>	<b>Warnband</b> Warnband aus Kunststoff über Sandbettung für Rohrleitungen aller Art in Rohrgräben verlegen.					
	<b>30,000 m</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 31**

**Stahlplattenüberfahrt**

Straßen-bzw. Zufahrtsübergänge über Rohrgräben im Zufahrtsbereich in stabiler massiver Ausführung mittels Stahlplatten fachgerecht herstellen, unterhalten und wieder beseitigen.

Das Umverlegen für halbseitige Ausführung breiterer Zufahrten ist hier einzukalkulieren.

Ausführung nur nach Freigabe durch die Bauleitung.

Vorhaltdauer : bis 4 Wochen

Belastung : LKW bis 30 t

Nutzbreite : bis 3,00 m

Rohrgrabenbreite bis 1,20m

Plattenlänge : bis 2,5m

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

**75.01. 32**

**Stahlplattenüberfahrt**

Straßen-bzw. Zufahrtsübergänge über Rohrgräben im Zufahrtsbereich in stabiler massiver Ausführung mittels Stahlplatten fachgerecht herstellen, unterhalten und wieder beseitigen.

Das Umverlegen für halbseitige Ausführung breiterer Zufahrten ist hier einzukalkulieren.

Ausführung nur nach Freigabe durch die Bauleitung.

Vorhaltdauer : bis 4 Wochen

Belastung : LKW bis 30 t

Nutzbreite : bis 3,00 m

Rohrgrabenbreite bis 1,60m

Plattenlänge : bis 3,0m

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 33      Abwasserrohr abbrechen**  
Abwasserrohr aus KG bzw. Steinzeug bis DN 200  
in Teilstrecken zurückbauen, Leitungsende sicher verwahren,  
Abbruchmaterialm fachgerecht entsorgen.

**20,000 m**

\_\_\_\_\_

**75.01. 34      PP-Straßenablauf DN 400, H 45**  
PP-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 500 x 500 mm  
Klasse C 250 nach DIN EN 124/ DIN 1229,  
Werkstoff PP, Straßenablauf aus 100 % Neumaterial  
ohne Recycling- und Schäumungsanteile, beständig  
gegen aggressive Abwässer, Tausalze und Frost,  
Auslaufstutzen DN/OD 160 mm, 10 Grad geneigt

Anschluss:  
Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401 und  
PP-Rohre nach DIN EN 1852, mit integrierter  
Verschiebesicherung passend für Auflagering 10a  
nach DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit  
Schmutzeimer Form B1 nach DIN 4052-4, mit  
horizontalen Verstärkungsrippen zur teilweisen  
Lastabtragung in den Wegeaufbau.

Bauhöhe: ca. 45 cm  
(Gesamthöhe mit Standardaufsatz: ca. 65 cm),  
liefern und entsprechend den Einbauhinweisen des  
Herstellers setzen.

**1,000 St**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>75.01. 35</b>	<b>Kunststoffauflagering 50*50</b> Kunststoffauflagering aus Recyclingmaterial für Straßenabläufe mit Einlaufrost 500x500 liefern u. fachgerecht verlegen  Abmessungen: analog zu DIN 4052-3 Typ: 10a Bauhöhe: ca. 60 mm  <b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 36</b>	<b>Eimer NW 450 kurz</b> Eimer NW 450 ähnlich DIN 4052 B1 leicht, kurz liefern u. einbauen  <b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 37</b>	<b>Aufsatz D 400, 50*50, R</b> Aufsatz für Straßenabläufe Klasse D 400, Bauform rechteckig, Rinnenform 50/50 mit Einlage Schlitzweite: 36mm Deckel aus Guss, nach DIN EN 124/ DIN 1229 , nach Vorgaben der DIN 19584 hergestellt Rahmen aus Beton/Guss,  liefern und fachgerecht inkl. Betonaufleger einbauen  <b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>75.01. 38</b>	<b>Hofablauf 50*50</b> Hofablauf als Betonfertigteile mit Aufsatz D 400, inkl. verzinktem Eimer, liefern und fachgerecht einbauen inkl. Erdarbeiten. Aushub entsorgen.  Abgang KG Mu150  Aufsatz in Guß 500*500 mm Rinnenform  <b>1,000 St</b>				_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 75.01. 38 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**75.01. 39**

**Kabelschutzrohr**

Kabelschutzrohr aus Kunststoff innen glatt und mit Fädeldraht liefern u. fachgerecht in Gräben etc. verlegen.

DN 100 mm

**8,000 m**

\_\_\_\_\_

**75.01. 40**

**Aushub Lüftungskanal**

Rohr- bzw. Mediengraben- u. Schachtaushub als gemischtrter Hand/Maschinenaushub inkl. fachgerechter Verfüllung u. Verdichtung nach Rohrleitungsverlegung mit steinfreiem verdichtungsfähigem Liefermaterial, Lieferung Verfüllmaterial gesonderte Position

Aushubmassen auf Grundstück des AG wieder einbauen u. verdichten, Transportwege bis 500 m hier einkalkulieren.  
Rohr- bzw. Medienleitungen mit steinfreiem Material umhüllen (Steinsand gesonderte Position),  
Verfüllung schichtweise, fachgerecht verdichtet.  
Mehraufwendungen für Rohrleitungsdimensionen bis DN 630 hier einkalkulieren.

Rohrleitungslieferung u. -montage durch Gewerk Lüftung.

In den Einheitspreis sind alle Nebenarbeiten wie zusätzliche Vertiefungen, Planie der Grabensohle, der Mehraushub im Bereich der Schächte u. der Arbeitsräume für Rohrverbindungen einzukalkulieren.

Grabenbreite : bis 1,60 m  
Verdichtungsgrad: DPr 100 %  
Homogenbreiereiche A bis C u.H  
Felsart: Basalt  
Bodenklasse: 3 - 5  
Rohrgrabentiefe: bis 1,5 m

**55,000 m3**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 75.01. 40 auf vorangegangener Seite</i>					Übertrag: _____
<b>75.01. 41</b>	<b>Frostschuttschicht</b> Kombinierte Trag- u. Frostschuttschicht als güteüberwachtes gebrochenes Material Körnung 0/45 mm, aus Schotter-Splitt-Brechsandgemisch, sickerfähiges Material ohne Feianteile Tragschicht ohne Bindemittel, Bodengruppe GW Frostempfindlichkeitsklasse 1 gemäß TL SoB-StB liefern und nach ZTV SoB-StB 04 lagenweise einbauen für Frostschutz- bzw. Schottertragschichten in Zufahrts- u. Straßenflächen bzw. zur Abdeckung von erdverlegten Lüftungskanälen  Verdichtungsgrad DPr mind. 97% EV2 : 120 MN/m2 auf OK/STS  abgerechnet wird nach bearbeiteter Fläche. Schichtdicke bis 45 cm.  <b>25,000 m3</b>				_____	_____
<b>75.01. 42</b>	<b>Oberboden</b> Oberboden, gesiebt liefern u. im Baustellenbereich fachgerecht einbauen. Schichtdicke ca. 15cm Abdeckung von Kanalgräben im Gelände  <b>9,000 m3</b>				_____	_____
<b>75.01. 43</b>	<b>Lastplattenversuch</b> Prüfen der Tragfähigkeit (Verdichtung und Verformung)  z.B. für Erdplanum/Tragschicht Zeitpunkt der Prüfung vor Einbau der Tragschicht, für OK Schottertragschicht etc.  Nachweise durch Vorlage eines neutralen Prüfzeugnisses eines zugelassenen Baugrundgutachters inkl. Dokumentation in Papierform u. digital. Die Meßwerte sind analog dem Baugrundgutachten aufzubereiten. Die Meßwerte sind durch direkten Vergleich u. ohne erforderliche Umrechnungen zu belegen u. zu dokumentieren.  Plattendruckversuche mit zeitlich stark versetzter Ausführung					Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 75.01. 43 auf vorangegangener Seite</i>					Übertrag: _____
	Jeder einzelne Plattendruckversuch wird gesondert abgerechnet. Ausführung in mehreren zeitversetzten Abschnitten hier einkalkulieren.					
	<b>2,000 St</b>				_____	_____
	<b>Summe Untertitel Entwässerungskanalarbeiten</b>					_____
	<b>Summe Entwässerungskanalarbeiten</b>					_____
<b>76</b>	<b>Drainagearbeiten</b>					
<b>76.01</b>	<b>Drainagearbeiten</b>					
<b>76.01. 1</b>	<b>Dränleitung, DN 100</b> Dränleitung, aus gütegesichertem, flexiblen Stangendränrohr in PVC-U, mit einer Wassereintrittsfläche von mind. 80 cm <sup>2</sup> /m und dem Nachweis  der Dränspende nach DIN 4095, BL = 2,50 m mit einseitig aufge- steckter Muffe, Schlitzbreite 1,2mm, liefern u. fachgerecht verlegen. Ausführung nach DIN 4095 als Dränleitung um das Gebäude oder unter Bodenplatten, im Gefälle (mind. 0,5%) Ausführung auch in Arbeitsräumen von Baugruben  Leistungsumfang einschl. Glasfaser-Vollfilter aus Filtervliesum- mantelungu. allseitige Überlappung von 30 cm auch an aufgehenden Bauteilen als filterstabile Trennschicht zwischen der Dränschicht und dem anstehendem Boden bzw. dem Verfüllmaterial nach DIN 4095 und 30 cm Umhüllung aus Kiessand lt. DIN 4095, Körnung 8-16 mm, liefern und fachgerecht einbauen incl. aller Pass- u. Formstücke. Herstelleranleitung beachten  Größe Dränleitung : DN 100					
	<b>22,000 m</b>				_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 76.01. 1 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**76.01. 2**

**Drän-Kontrollschacht**

Drainagespül-, Kontroll- u. Sammelschacht DN 315  
liefern sowie lotrecht u. komplett einbauen.

Schacht bestehend aus PVC-U nach DIN 4095,  
mit u. ohne Sandfang, inkl. Grundkörper/Schachtboden mit  
4 Anschlüssen inkl. Reduzierungen auf Muffe DN 200,  
mit bis zu 3 Blindstopfen u. arretierbarer Schachtabdeckung  
aus Kunststoff belastbar mit 100kg

Fachgerechte Herstellung der Anschlüsse aller  
Dränleitungen (bis DN 160) an Kontrollschächte  
Höhe an Gelände anpassen  
Bauhöhe: 80 cm  
Nutzhöhe : 65 cm

Verlängerungen zur Erreichung der geforderten Nutzhöhe  
in gesonderter Position.

**4,000 St**

\_\_\_\_\_

**76.01. 3**

**Drän-Kontrollschachtverlängerung**

Drän-Kontrollschachtverlängerung aus PVC-U inklusive angeformter  
Muffe im System bis Geländeoberfläche liefern u. fachgerecht  
einbauen inkl. aller Anpassungsarbeiten an das Gelände.

Größe : DN 315 mm

**3,500 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>76.01. 4</b>	<b>Schachtabdeckung Guss B125</b> Schachtabdeckung aus Guss im System der vorbe- schriebenen Drainageschächte im System für Klasse B 125, LW 310 mm, ohne Lüftungsöffnungen, bestehend aus Gussrahmen und -abdeckung, liefern u. inkl. Betonaufleger C 20/25 einbauen.	<b>1,000 St</b>			_____	_____
<b>76.01. 5</b>	<b>Schachtabdeckung Guss D400</b> Schachtabdeckung aus Guss im System der vorbe- schriebenen Drainageschächte im System für Klasse D 400, LW 310 mm, ohne Lüftungsöffnungen, bestehend aus Gussrahmen und -abdeckung, liefern u. inkl. Betonaufleger C 20/25 einbauen.	<b>1,000 St</b>			_____	_____
<b>76.01. 6</b>	<b>Einbindung Bestandsdrainage</b> Einbindung von Bestandsdrainagerohren aus Opti-Drain-Rohr in die neu zu errichtenden Schächte bzw. Leitungen inkl. sämtlicher Formteile, Anpassungen u. auch Abstürze im Bereich unterschiedlicher Sohlhöhen.	<b>3,000 St</b>			_____	_____
<b>76.01. 7</b>	<b>Zulage Kiessand</b> Kiessand für Drainageleitungen Körnung 8-16mm als Zulage für größere Kiespackungen infolge von größeren Bodenplatten- überständen etc. liefern und einbauen.	<b>3,000 m3</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>76.01. 8</b>	<b>Zulage Vlies</b> Glasfaser-Vollfilter aus Vlies als Zulage zur Dränleitung in Bereichen mit größerem Bodenplattenüberstand etc. liefern und einbauen.	<b>15,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>76.01. 9</b>	<b>Drainagebahn ausbauen</b> Drainagebahn mit bis 4 zu Lagen u. mit Kunststoffnoppen an der Gebäudeaußenwand abrechen u. entsorgen. Teil- u. Kleinstmengen hier einkalkulieren.	<b>20,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>76.01. 10</b>	<b>Drainagebahn</b> Drainagebahn als vierschichtiges Schutz- und Dränsystem mit integriertem Selbstkleberand, liefern und fachgerecht vor Abdichtung verlegen. Verlegung nach Herstellervorschrift. Auf ausreichende Überlappung der Bahnen ist zu achten. Das Filtervlies ist im Überlappungsbereich doppelt zu legen. Das Geotextil muss zum Erdreich ausgerichtet sein.  Fachgerechte Übergangsausbildung in Anschlussbereichen an den Bestand hier einkalkulieren. Anpassungsarbeiten für Mediendurchdringungen bis DN 630, Anpassungen ein Versprünge in allen Richtungen sowie Kleinstmengen hier einkalkulieren.	<b>42,500</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**76.01. 11      Randbefestigung**  
Randbefestigung der vorbeschriebenen Noppenbahn im  
Sockelbereich  
an Wandmauerwerk (umlaufend) im System mit Kunststoffprofil u.  
Edelstahlschrauben  
  
**25,000 m**

\_\_\_\_\_

**76.01. 12      Perimeterdämmung**  
Perimeterdämmung auf Frostschrüzen, Bodenplattenkanten  
bzw. Außenwände im Untererd- u. Sockelbereich als  
Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS),  
entsprechend der Produktnorm EN 13164 mit umlaufendem  
Stufenfalz liefern und fachgerecht einbauen, an Gebäude-  
ecken Platten verzahnen, Platten einlagig und dicht gestoßen mit  
lösungsmittelfreiem Kleber punktweise verkleben inkl. Anarbeiten  
an Bodenplattenvorsprung etc. mit Hohlkehle bzw. Betonkeil.  
  
Ausparungen für Grundleitungen, Medienleitungen bis DN 630  
etc. in unterschiedlichen Geometrien sind einzukalkulieren.  
Untergrund : Reaktiv- bzw. Bitumendickbeschichtung auf Beton  
oder KS-Mauerwerk  
Dämmdicke                : 120 mm  
FCKW-frei, hergestellt im CO2-Schaumverfahren  
Druckfestigkeit : 300 kPa  
Dauerdruckfestigkeit : 110 kPa  
Wärmeleitfähigkeit : 0,035 W/(m·K)  
  
**45,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>76.01. 13</b>	<b>Bindiger Boden</b> Lieferung u. fachgerechter Einbau Bindiger Böden lt. DIN 4022 zur fachgerechten Herstellung einer Drainsohle unter Beachtung DIN 4095.	<b>3,000</b>	<b>m3</b>		_____	_____
<b>76.01. 14</b>	<b>Graniteinzeiler</b> Randbegrenzung von Pflasterflächen am Gebäude mittels Einzeiler aus Granit ausgelegt für Fahrverkehr LKW. Materialverwendung aus Rückbaumaterial Größe bis 18/18/15 cm inkl. Betonrückenstütze C20/25	<b>22,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>76.01. 15</b>	<b>Traufstreifen 16/32</b> Draenschicht aus grauem Splitt 16/32, Schichtdicke 12 cm, liefern u. fachgerecht verlegen für Drainagestreifen am Gebäude oder im Gelände  Streifenbreite bis 60 cm	<b>2,000</b>	<b>m3</b>		_____	_____
	<b>Summe Drainagearbeiten</b>					_____
	<b>Summe Drainagearbeiten</b>					_____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
<b>77</b>	<b>Innenputzarbeiten</b>					
<b>77.01</b>	<b>Innenputzarbeiten</b>					
	<b>Hinweis Innenputzarbeiten</b> Für alle Innenputzpositionen sind Gerüste in Innenräumen bis Raumhöhen von 3,40m und die Ausführung in allen Geschossen einzukalkulieren.					
<b>77.01. 1</b>	<b>Schutzfolie</b> Bauteile u. Einrichtungsgegenstände zum Schutz mit Folie abkleben oder staubdicht abdecken, incl. Beseitigung u. fachgerechte Entsorgung der Abdeckmaterialien nach Beendigung der Putzarbeiten.  Die Verträglichkeit der Abklebebänder mit den unterschiedlichen Oberflächen ist zu prüfen und über den gesamten Leistungszeitraum sicherzustellen. Schäden infolge ungeeigneter Klebebänder sind komplett durch das Gewerk Innenputz zu tragen und dürfen nur durch eine Fachfirma ausgeführt werden.  Ausführung in allen Geschossen	<b>85,000 m2</b>			_____	_____
<b>77.01. 2</b>	<b>Innenwandoberfläche reinigen</b> Innenwandoberfläche aus Mischmauerwerk nach Putzabbruch etc. fachgerecht reinigen, mit Stahlbesen abkehren, Fugen auskratzen u. komplett von losen Teilen aller Art befreien. Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.  Mehraufwendungen in Fensternischen, Leibungen u. Bogenstürze hier einkalkulieren.	<b>200,000 m2</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 77.01. 2 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>77.01. 3</b>	<p><b>Ausräumen Mörtelfugen</b>  Ausräumen mürber Mörtelfugen bis ca. 45 mm Tiefe an Wänden, Nischen, Bögen und Leibungen im Innenbereich auch in kleinen Flächen, Bauschutt komplett entsorgen, Wandmauerwerk: Naturstein bzw. Mischmauerwerk</p> <p>Abbruch mechanisch mit leichtem Gerät  Wandfläche absaugen u. lose Bestandteile komplett entfernen</p> <p>Ausführung allre Geschosse</p>	<b>55,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>77.01. 4</b>	<p><b>Fugenverschluss</b>  Ausgleichsputz zum Fugenverschluss in Kalk-Zementputz bis Steinoberkante, Fugentiefe bis 45 mm hier einkalkulieren</p> <p>Fensterischen, Leibungen u. Fensterbögen hier einkalkulieren.</p>	<b>55,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>77.01. 5</b>	<p><b>Putzlöcher verfüllen</b>  Putzlöcher/Kleinstabbruchstellen mit Kalkzementputz verfüllen Einzelflächen bis 150 cm2 u. Tiefe bis 50 mm, 2-lagige Ergänzung u. Angleichung an Umgebungsputz hier einkalkulieren.</p>	<b>12,000</b>	<b>St</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>77.01. 6</b>	<b>Voranstrich</b> Voranstrich als Putzgrundvorbehandlung zum Neutralisieren unterschiedlich saugender Untergründe  Ausführung alle Geschosse  <b>40,000 m2</b>				_____	_____
<b>77.01. 7</b>	<b>Haftgrundspachtel</b> Kalk-Zement-Haftspachtelung für Kalk-, Kalkzement- u. Zementputze auf Betonbauteilen, expandiertem u. extrudiertem Polystyrol in Kleinstflächen mit Zahntraufel waagrecht aufkämmen.  Ausführung in allen Geschosse  Die Entfernung von Schalölrückständen ist einzukalkulieren.  <b>125,000 m2</b>				_____	_____
<b>77.01. 8</b>	<b>Spritzbewurf volldeckend</b> Spritzbewurf auf Mischmauerwerk u. Betonoberflächen bzw. Untergründen aller Art als volldeckender Auftrag für nachfolgenden Kalkzementputzauftrag etc. fachgerecht aufbringen inkl. sämtlicher Untergrundvorbereitungen. Fensternischen, Leibungen u. Fensterbögen hier einkalkulieren  <b>190,000 m2</b>				_____	_____
<b>77.01. 9</b>	<b>Spritzbewurf netzförmig</b> Spritzbewurf auf Mischmauerwerk u. Betonoberflächen bzw. Untergründen aller Art als netzförmiger Auftrag für nachfolgenden Kalkzementputzauftrag etc. fachgerecht aufbringen inkl. sämtlicher Untergrundvorbereitungen. Fensternischen, Leibungen u. Fensterbögen hier einkalkulieren.  <b>305,000 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**77.01. 10**

**Grundputz**

Grundputz - einlagig der Beton- bzw. Mischmauerwerks-  
wände fachgerecht aufbringen u. fluchtrecht abziehen.

Innenputz auf Kalkzementbasis aus Werk trockenmörtel  
Standzeit mind. 1 Tag / mm Putzdicke.  
Normalputzmörtel GP, CS II, W 0 nach DIN EN 998-1  
Festmörtelrohddichte: ca. 1,5 kg / dm<sup>3</sup>  
E - Modul: ca. 3800 N / mm<sup>2</sup>  
μ - Wert: ca. 15  
Körnung: 0 - 2,0 mm  
Putzdicke: bis 15 mm

Oberfläche abrabbottieren für Oberputz-  
oder Fliesenauftrag

Mehraufwendungen für Fensternischen, Leibungen u.  
Fensterbögen u. Ausführung in allen Geschossen u. in  
mehreren Einzelflächen hier einkalkulieren.

**489,500 m2**

\_\_\_\_\_

**77.01. 11**

**Zulage CS III**

Zulage zum Innenputz für die Festigkeitskategorie CS III gem. EN  
998-1

**105,000 m2**

\_\_\_\_\_

**77.01. 12**

**Zulage Ebenheit**

Zulage für erhöhte Anforderungen an die Ebenheit der  
Putzoberfläche nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 7  
z.B. für Verlegung von Fliesenbelägen

**112,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>77.01. 13</b>	<b>Mehrmenge</b> Zulage Mehrmenge Unterputz infolge unebenem Untergrund  Abrechnung je 5mm pro m2  <b>65,000 m2</b>				_____	_____
<b>77.01. 14</b>	<b>Oberputz, gefilzt</b> Oberputz, Kalkzementputz auf Grundputz fachgerecht aufbringen.  Oberputz als zweite Lage fachgerecht herstellen Ausführung spätestens am Folgetag Überzug der zweiten Lage in Kornstärke u. anschließendes Abfilzen. Oberfläche fein gefilzt  Mehraufwendungen für Fensternischen, Leibungen u. Fensterbögen u. Ausführung in allen Geschossen u. in mehreren Einzelflächen hier einkalkulieren.  <b>398,500 m2</b>				_____	_____
<b>77.01. 15</b>	<b>Zulage Kalkputz</b> Zulage zum Innenputz der Vorpositionen für 2-lagigen Kalkputz als Grundputz u. Feinputzauftrag mit deutlich zeitversetzter Ausführung der gefilzten Feinputzlage. Mit dieser Zulage sind sämtliche Mehraufwendungen gegenüber dem Kalk-Zementputzsystem abgegolten.  <b>102,000 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>77.01. 16</b>	<b>Zulage Kleinstflächen</b> Zulage zu den beiden Vorpositionen für die Ausführung von einzelnen Kleinstflächen von 0,50 bis 1,00m2  Ausführung alle Geschosse hier einkalkulieren.					
	<b>8,000 St</b>				_____	_____
<b>77.01. 17</b>	<b>Zulage Kleinstflächen</b> Zulage zu den beiden Vorpositionen für die Ausführung von einzelnen Kleinstflächen von unter 0,50 m2  Ausführung alle Geschosse hier einkalkulieren.					
	<b>15,000 St</b>				_____	_____
<b>77.01. 18</b>	<b>Kellenschnitt</b> Kellenschnitt fachgerecht an Bauteilanschlüssen herstellen, Ausführung im Grund- u. im Deckputz wird hiermit für alle Putzlagen nur einmal vergütet. Mehraufwendungen hier einkalkulieren.  Ausführung in allen Geschossen hier einkalkulieren.					
	<b>185,000 m</b>				_____	_____
<b>77.01. 19</b>	<b>Zulage Leibungen</b> Zulage für das Aufbringen des Grund u. Oberputzes im Bereich der Leibungen.  Leibungstiefe: bis 350mm					
	<b>17,300 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>77.01. 20</b>	<b>Handputz</b> Herstellung von Handputzflächen zeitlich stark versetzt zur Hauptleistung Innenputz auch in Kleinstflächen u. in allen Geschossen  Abrechnungshinweis : 2-lagige Putzausführung Oberfläche gefilzt Putzstärke : bis 25 mm	<b>20,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>77.01. 21</b>	<b>Putzträger</b> Putzträger aus Streckmetall, verzinkt liefern u. fachgerecht einbauen, Kleinstflächen u. alle Geschosse hier einkalkulieren.	<b>60,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>77.01. 22</b>	<b>Armierungsgewebe</b> Armierungsgewebe hochreißfest u. alkalibeständig über Rohbau- materialwechseln, kritischen Putzgründen u.ä. in obere Putzhälfte faltfrei auch in Kleinflächen u. in Eckbereichen einbetten  Armierungsgewebe MW 8 x 8 mm, mind. 145g/m2 Ausführung in Kleinstflächen u in allen Geschossen hier einkalkulieren.	<b>125,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>77.01. 23</b>	<b>Schlitze schließen</b> Schlitze für Installationen aller Art fachgerecht mit Innenputz im System auf Misch- u. Natursteinmauerwerk fachgerecht schließen Schlitzbreite : bis 50 mm Schlitztiefe : bis 40 mm  Ausführung in allen Geschossen hier einkalkulieren.  Ausführung in Neuputzflächen und zu erhaltenden Bestands- putzflächen jeweils oberflächenfertig einkalkulieren.  Größere Schlitzbreiten werden bei der Abrechnung addiert.	<b>65,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 77.01. 23 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>77.01. 24</b>	<p><b>Putzprofile</b>  Putzprofil, runde Kopfform, aus Kunststoff für nicht auffällige Kanten u. Ecken im Innenbereich fachgerecht lot- und/oder fluchtrecht versetzt befestigen.  Putzabschlussprofile hier einkalkulieren.  Das Einlatten der Innentüren wird ebenfalls über diese Position abgerechnet.  Kantenradius mind. 3,0 mm  Raumhöhe : bis 3,9 m  Putzdicke i. M. 15 mm</p>	<b>188,000 m</b>			_____	_____
<b>77.01. 25</b>	<p><b>Stichbögen</b>  Position wie vor jedoch für Stichbögen  VA-Putzschiene möglich</p>	<b>2,500 m</b>			_____	_____
<b>77.01. 26</b>	<p><b>APU-Leiste</b>  Anputzleiste aus Kunststoff mit weicher Dichtlippe an Schnittkanten zwischen Einbauteilen, Fenstern u. Putzflächen im Innenbereich aller Geschosse fachgerecht anbringen.</p> <p>Montagesituation Fenster in Rohbauöffnung mit u. ohne Anschlag.  Entsprechende Putzdicken hier einkalkulieren</p>	<b>70,000 m</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>77.01. 27</b>	<p><b>Zulage RAL</b>  Zulage zur Vorposition für selbstklebendes RAL-Dichtprofil mit einer elastischen weißen Dichtlippe u. einem z.B. farbig eingefärbten Schaumklebeband inkl. einem starren Abziehstreifen zum Verkleben der Schutzfolie.</p> <p>Luftdicht (winddicht) nach DIN 4108, EnEV §5 (1), geprüft nach DIN EN 12214, schlagregendicht gem. DIN 18355,3,3.5.3, mit einem sd -Wert innen &gt; 100 m ( außen &lt; 25 m)  Schaumklebeband Dicke : 3 mm  Breite : 10 mm</p>	<b>70,000 m</b>			_____	_____
<b>77.01. 28</b>	<p><b>Putzabschlußprofil VA</b>  Putzabschlußprofil aus Edelstahl zur Begrenzung verschiedener Bauteile oder für Sichtfugen im Innenbereich fachgerecht auf Putzdicke lot- u. fluchtrecht versetzt befestigen. ausführung alle Geschosse.</p>	<b>26,000 m</b>			_____	_____
<b>77.01. 29</b>	<p><b>Putzabschlüsse</b>  Putzabschlüsse an Rohbauöffnungen etc. mittels geeigneter Holzlatten o. ä. fachgerecht herstellen und später wieder entfernen.</p> <p>Raumhöhe : bis 3,5 m  Putzdicke i. M. 15 mm</p>	<b>44,500 m</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
77.01. 30	<p><b>Zementglattstrich</b>  Zementglattstrich an Brüstungsanschlüssen bei Fenstern mit Gefälle fachgerecht ausführen.  Leibungstiefe : bis ca. 50 cm  Mörtelgruppe : P III  Putzstärke bis 30 mm inkl. leichtem Gefälle nach außen</p>	<b>3,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
77.01. 31	<p><b>Putzgrund WTA vorbereiten</b>  Putzgrund aus Mischmauerwerk auch in Kleinstflächen für Sanierputzauftrag lt. WTA fachgerecht vorbereiten  -mürbe Mauerwerksfugen bis zu 4 cm tief ausräumen,  -Mauerwerk trocken reinigen.  Abbruchmaterial komplett entsorgen.</p>	<b>65,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
77.01. 32	<p><b>Fugenverschluss</b>  Fugenverschluss mit einem Porengrundputz -WTA- mit sulfatbeständigem Bindemittel nach DIN 1164, faserhaltiger Werk trockenmörtel nach WTA geprüft und fremdüberwacht,  Fugentiefen von bis zu 40 mm hier einkalkulieren  Die Oberfläche ist mit sauberer unverputzter Steinoberfläche und geschlossenen Fugen zu übergeben.</p> <p>Druckfestigkeit: &gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup>  kap. Wasseraufnahme: w 24 &gt; 1,0 kg/m<sup>2</sup>  Wassereindringtiefe: h &gt; 5,0 mm  Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: my &lt; 18  Porosität Festmörtel: &gt; 65 Vol. %  Verbrauch bei 10 mm Schichtdicke: ca. 7 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Ausführung in Kleinstflächen u. im Leibungsbereich hier einkalkulieren.</p>	<b>65,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 77.01. 32 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**77.01. 33**

**Egalisieren**

Egalisieren von Vertiefungen und Unebenheiten des Untergrundes mit einem nach WTA zertifizierten Porengrundputz-WTA. Oberfläche während des Ansteifens aufrauen.

Fugenfüllputz bis OK-Stein für weiteren Putzaufbau nach WTA

Fugentiefe bis 40 mm hier einkalkulieren

Verbrauch: ca. 1,0 kg Trockenmörtel/m<sup>2</sup>/mm  
bzw. 25 kg Trockenmörtel = ca. 25 l Naßmörtel

Ausführung in Kleinstflächen u. im Leibungsbereich hier einkalkulieren.

**32,000 m2**

\_\_\_\_\_

**77.01. 34**

**Spritzbewurf WTA**

Spritzbewurf als sulfatbeständiger nach WTA zertifizierter Spritzbewurf aus Werk trockenmörtel netzförmig als Haftbrücke zur nächsten Putzlage aufbringen

Verbrauch: ca. 5 kg Trockenmörtel/m<sup>2</sup>

Ausführung in Kleinstflächen u. im Leibungsbereich hier einkalkulieren.

**65,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**77.01. 35**

**Porengrundputz WTA**

Auf den ausreichend erhärteten und vorbereiteten Untergrund wird ein spezieller Nach WTA zertifizierter Porengrundputz-WTA vollflächig aufgetragen. Die Oberfläche ist während des Ansteifens aufzurauen.

Standzeit 1 Tag pro mm Putzdicke.  
Erstprüfungen von einem für den Mörtelsektor anerkannten Prüfinstitut und Nachweis über eine Fremdüberwachung sind vorzulegen.

Normalputzmörtel GP, CS II, W 0 nach DIN EN 998-1  
Festmörtelrohddichte: ca. 1,0 kg / dm<sup>3</sup>  
E - Modul: ca. 4200 N / mm<sup>2</sup>  
μ - Wert: ca. 10  
Körnung: 0 - 2,0 mm  
Putzdicke im Mittel 15 mm

Ausführung in Kleinstflächen u. im Leibungsbereich hier einkalkulieren.

**65,000 m2**

\_\_\_\_\_

**77.01. 36**

**Mehrstärke**

Differenzpreis für je 10 mm Mehrstärke zur vorbeschriebenen Position auch für Kleinflächen.

**25,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**77.01. 37**

**Sanierputz**

Sanierputz im System des Porengrundputzes u. Fugenausgleichs.

Sanierputz-WTA zertifiziert, Werk trockenmörtel, auf den vorbereiteten, tragfähigen Untergrund fachgerecht aufbringen

- Kornbereich 0-1,5 mm
- Putzdicke: bis 20 mm
- Verbrauch: ca. 1,2 kg Trockenmörtel/m<sup>2</sup>/mm geprüft und fremdüberwacht
- Die Anforderungen gemäß WTA-Merkblatt 2-9-04/D sind zu erfüllen
- Luftporengehalt des Frischmörtels > 25 Vol.-%
- Wasserrückhaltevermögen > 85 %
- Rohdichte des Festmörtels < 1,3 kg / dm<sup>3</sup>
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu < 12$
- Druckfestigkeit  $f_d$  1,5 - 5,0 N / mm<sup>2</sup>
- Festigkeitsverhältnis  $f_d : f_{bz} < 3$
- kapillare Wasseraufnahme W<sub>24</sub> > 0,3 kg / m<sup>2</sup>
- Wassereindringtiefe h < 3 mm
- Porosität des Festmörtels > 40 Vol.-%

Ausführung in Kleinstflächen u. im Leibungsbereich hier einkalkulieren.

**65,000 m<sup>2</sup>**

\_\_\_\_\_

**77.01. 38**

**Zementputz**

Zementputz 2-lagig fachgerecht auf Mischmauerwerk auch im Außenbereich in Kleinflächen als Handputz aufbringen.

Schichtstärke bis 25mm  
Oberfläche gefilzt

**11,000 m<sup>2</sup>**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>77.01. 39</b>	<b>Fachwerker</b> Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen : Fachwerker					
	<b>4,000 Std</b>				_____	_____
	<b>Summe Innenputzarbeiten</b>					_____
	<b>Summe Innenputzarbeiten</b>					_____
<b>78</b>	<b>Wärmedämmfassade</b>					
<b>78.01</b>	<b>Wärmedämmfassade</b>					
<b>78.01. 1</b>	<b>Druckerhöhung</b> Druckerhöhungsanlage bei Fassadendämm- u. Innenputzarbeiten für Maschinenputztechnik aller Art liefern, vorhalten u. betreiben.					
	<b>psch</b>				<b>nur GP</b>	_____
<b>78.01. 2</b>	<b>Vliesschutz</b> Vlies auslegen zum Untergrundschutz auf Zufahrten, Pflasterflächen etc. Mehraufwendungen durch Gerüstfüße, Borde hier einkalkulieren.					
	Bahnenbreite 100 cm					
	<b>12,000 m</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>78.01. 3</b>	<b>Oberflächenvorbereitung Stahlbeton</b> Beseitigung von Schalölrückständen sowie mechanisches Entfernen von Graten u. scharfen Kanten (Außenecken fasen) als Vorbereitung für die nachfolgenden Dämm- u. Putzarbeiten. Sämtliche anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.	<b>95,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>78.01. 4</b>	<b>Reinigung</b> Reinigen des Untergrundes mit Heißdampf u. Hochdruckreiniger (Heißwasser) nach dem Trocknen Waschschleier gründlich abkehren, inkl. fachgerechte Entsorgung Spülmateriail u. Wasser. Anbringen einer Rinne zum Auffangen des Waschwassers während der Fassadenreinigung. Gemäß den am Baustellenort geltenden behördlichen Bestimmungen, ist das anfallende Schmutzwasser zu entsorgen. Nachweis über die ordnungsgemäße Entsorgung ist vorzulegen.  Vor dem Ankleben der Dämmplatten auf ausreichende Trocknung des Untergrundes achten!	<b>95,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>78.01. 5</b>	<b>Untergründe prüfen</b> Untergründe prüfen, ob diese schmutz-, staub-, öl- und fettfrei, trocken, tragfähig, eben u. frei von trennenden Schichten sind. Der Untergrund muss für eine zugfeste Verklebung des WDVS geeignet sein. Kritische Bereiche dokumentieren u. der Bauleitung vor weiterführenden Arbeiten schriftlich anzeigen.	<b>95,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
Übertrag: _____						
<b>78.01. 6</b>	<b>Grundierung</b> Grundierung für saugende Untergründe bzw. Beton vor Anbringen eines WDVSystems.  Wässrig, ohne Zusatz von Lösemitteln, umweltverträglich, verfestigend, saugfähigkeitsregulierend, gutes Eindringvermögen, alkalibeständig, geruchsarm. Bindemittelbasis: Acrylharzdispersion	<b>95,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____
<b>78.01. 7</b>	<b>Sockellkante</b> Sockellösung ohne Wärmebrücke. Sockelkantenprofil aus Kunststoff im System als verlängertes Abschlussprofil mit Tropfkante, Gewebefahne u. Steckverbinder in den Spalt zwischen Fassadendämmplatten und Sockeldämmplatten einbauen. Infolge der später anzubringenden Sockeldämmplatten sind zusätzlich mit den Fassadendämmplatten Kunststoff-Montagewinkel einzubauen. Ist eine Fuge zwischen Sockelprofil und Sockeldämmplatten vorhanden, so ist ein Fugendichtband mit verzögertem Aufgehen einzubauen. Das Profil ist an den Ecken mit Kunststoff-Eckwinkel zu verbinden. Versprünge u. Ecken hier einkalkulieren.	<b>20,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>78.01. 8</b>	<b>Tropfkantenprofil</b> Tropfkantenprofil im System des WDVS im Bereich der mit angeformtem Gewebeschenkel zur Einbettung in die Armierung liefern u. fachgerecht inkl. Stoßverbinder montieren.	<b>20,000</b>	<b>m</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**78.01. 9**

**Fugendichtband**

Anschlüsse des WDVS an angrenzende Bauteile sind mit systemzugehörigen Fugendichtbändern 2 D in der erforderlichen Dimensionierung fachgerecht mit Kellenschnitt auszuführen.

Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind wind- und schlagregendicht nach DIN 18055 auszuführen. Selbstklebendes Fugendichtband, flankenimprägniert (seitenflächenimprägniert) auf das angrenzende Bauteil aufkleben und anschließend die Dämmplatten mit Druck gegen das Fugendichtband ansetzen.

Das Fugendichtband ist bündig mit der Vorderkante der Dämmplatte abzuschließen.

Die Armierungs- und Putzschicht ist vom angrenzenden Bauteil zu trennen.

Fugendichtbänder entsprechend der Fugenbreite auswählen.

Die maximale Fugenbreite darf im eingebauten Zustand nicht überschritten werden.

Typ: 2D 14/2-6 bis 2D 14/3-9

**25,000 m**

\_\_\_\_\_

**78.01. 10**

**Fugendichtband**

Posiotion wie vor, jedoch

Typ: 2D 14/5-12 (für Fugenbreite 5-12 mm)

**25,000 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**78.01. 11**

**Mineralwolledämmplatten, 140**

Systemzugehörige Mineralwolle-HD-Fassadendämmplatten,  
nach DIN 18 165, Teil 1, hydrophobiert  
Platten einseitig anorganisch beschichtet (Putzseite),  
Mindestabreißfestigkeit >15 kN/qm, nicht brennbar A 1(DIN 4102)  
Wärmeleitfähigkeit: WLG 035,  
güteüberwacht und geeignet für WDVS mit nach Werks-  
vorschrift gemischtem Pulverkleber von unten nach oben dicht  
gestoßen, planeben u. fugenfrei im Verband gesetzt ankleben.  
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl MU = 1

Die Platten sind im Wulst-Punkt-Verfahren anzukleben und  
mit einer Richtlatte anzudrücken. Es ist zu beachten, dass  
mind. 50 % der Plattenoberflächen verklebt sind und dass  
die Klebmasse nicht in die Plattenfugen kommt.

Nach mindestens 3tägiger Trocknung die Haftung jeder  
Mineralwolle-Platte zum Untergrund prüfen, lose Platten  
entfernen u. nochmals ankleben.

Plattenfugen mit Dämmstoff ausfüllen.

Systemzulassung beachten.

Die außen bündig mit der Außenkante der Rohbauwände  
eingebauten Fensteranschlüsse sind zu überdämmen. (3-5cm)

Gebäudehöhe : bis max. 7,50m über Geländeoberkante

Untergrund : Stahlbeton

Dämmplattendicke : bis 140 mm

**70,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**78.01. 12      **Zulage Mehrdicke****  
Zulage zu vorbeschriebenen Fassaden-Dämmplatten  
inkl. Dübelung für Mehr-/Minderstärken der Platten je 2,0 cm  
auf allen vorbeschriebenen Untergründen.

Dübel mit Dübelteller inkl. Dämmstoffrondelle  
Dübelköpfe versenken u. mit Dämmstoffrondelle/Dübelteller  
schließen.

**30,000 m2**

\_\_\_\_\_

**78.01. 13      **Zulage Dübelung****  
Zulage Dübelung der Dämmplatten inkl. Einbau von Dämmstoff-  
rondellen bzw. Dübeltellern hier einkalkulieren.

Fassadendämmplatten zusätzlich statisch  
relevant auf der gesamten Fassadenfläche befestigen.  
Die Länge der bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübel muss  
die Verankerung im tragfähigen Untergrund gewährleisten.  
Ausführung komplett nach Herstellerangaben.  
Vor Festlegung des Dübeltyps und der -länge ist es  
erforderlich, den Untergrund zu überprüfen !  
Anzahl der Dübel bei Lastklasse  $\geq 0,20$  kN/Dübel:  
in der Fläche 6 Stück/qm im Randbereich 8 Stück/qm  
und lt. Herstellerangaben

Dübel : HILTI T-save, wärmebrückenneutral  
Dübelteller : 90 mm

Untergründe Stahlbeton

Dämmstärke 120 bis 160mm

**95,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>78.01. 14</b>	<b>Zulage Anarbeitung</b> Zulage für das Anarbeiten der Dämmplatten an angrenzende horizontale oder geneigte Dachkästen, Orgänge etc. inkl. aller Nebenarbeiten.	<b>65,000 m</b>			_____	_____
------------------	---	-----------------	--	--	-------	-------

<b>78.01. 15</b>	<b>Armierung mineralisch</b> Aufbringen einer ganzflächigen Armierungsschicht lt. Herstellerangaben mit systemzugehörigem Kleber als Werk trockenmörtel mit PWS-Technologie, mineralischer Klebe- u. Armierungspachtel, GP, CS IV, W 2 nach DIN EN 998-1 (P III nach DIN V 18 550) u. Glasfaser-Gittermatten im System lot- und fluchtrecht verzogen und plan nachgeschabt. Das Gewebe muss mittig in die Armierungsschicht faltenfrei eingebettet werden u. an den Stößen ca. 10 cm überlappen. Das Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken.  Mindestschichtdicke 6 mm Flächengewicht: ca. 160 g/m <sup>2</sup> Maschenweite: ca. 4 x 4 mm Reissfestigkeit: = 1,75 kN/5cm  Mindeststandzeit lt. Herstellerangaben	<b>95,000 m<sup>2</sup></b>			_____	_____
------------------	---	-----------------------------	--	--	-------	-------

<b>78.01. 16</b>	<b>Zulage Armierung</b> Zulage für Erhöhung der Armierung auf bis zu 8 mm lt. Zulassung WDVS-System für Ausführung mit einlagiger Gittermatte	<b>95,000 m<sup>2</sup></b>			_____	_____
------------------	--	-----------------------------	--	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>78.01. 17</b>	<b>Gewebeeckpfeile</b> Zusätzlich zur Flächen- und Leibungsarmierung ist an den Eckbereichen von Maueröffnungen eine Diagonalarmierung mit Gewebeeckpfeilen im System auszuführen. Abrechnung je Einzelecke  <b>36,000 St</b>				_____	_____
------------------	---	--	--	--	-------	-------

<b>78.01. 18</b>	<b>Gewebe-Eckwinkel</b> Gewebe-Eckwinkel mit doppelter Eckbewehrung im System an Sturzbereichen, Leibungen, Gebäudeecken, Vor- u. Rücksprüngen der Fassade fachgerecht (überlappend) lot- und fluchtgerecht einbetten inkl. Armierungsmörtel-Schicht. Eckausführung mit hinterlegtem Kunststoffwinkel und darüber durchgehendem Gewebe Das fachgerechte Anarbeiten der Fassadendämmung (Überdämmen) an die außen bündig mit der Außenkante des Rohbaumauerwerks eingebauten Fenster ist hier einzukalkulieren.  <b>60,000 m</b>				_____	_____
------------------	--	--	--	--	-------	-------

<b>78.01. 19</b>	<b>Dichtprofile, Fenster</b> Dichtprofile für den Putzanschluss im Außenraum bei WDVS gemäß EnEV und RAL-Leitfaden zur Fenstermontage bestehend aus Dichtprofil-WDVS zum Herstellen eines dauerhaft winddichten, schlagregendichten und außen, gegenüber innen, dampfdiffusionsoffeneren Anschlusses als äußerer Wetterschutz der Kunststoff-Fenster liefern und gem. Herstellervorschrift fluchtrecht zum Rahmenprofil einbauen. Luftdicht (winddicht) nach DIN 4108, EnEV §5 (1), geprüft nach DIN EN 12214, schlagregendicht gem. DIN 18355,3,3.5.3, mit einem sd -Wert außen < 25 m. Schaumklebeband Dicke : 3 mm Breite : 10 mm  <b>56,000 m</b>				_____	_____
------------------	--	--	--	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 78.01. 19 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>78.01. 20</b>	<b>Durchdringungen</b> Zulage für die komplette Anarbeitung des gesamten WDVS inkl. der fachgerechten Eindichtung im Bereich von Ausleitungen und Durchdringungen von Kabeln, Rohren, Halterungen etc.  Durchmesser bis 30 mm  <b>6,000 St</b>				_____	_____
<b>78.01. 21</b>	<b>Folienablebung</b> Folienablebung zu schützender Bauteile inkl. Vorhaltung u. Beseitigung inkl. Entsorgung nach Abschluss der Arbeiten.  <b>34,000 m2</b>				_____	_____
<b>78.01. 22</b>	<b>Provisorische Entwässerung</b> Provisorische Entwässerung am Rinnenkessel u. am Gerüst bis zum Boden sturmsicher anbringen, vorhalten und nach Gebrauch entfernen  <b>10,000 m</b>				_____	_____
<b>78.01. 23</b>	<b>Fixativ</b> Stark saugende Flächen mit Fixativ, 1 : 1 mit Wasser verdünnt, mit der Bürste auftragen. Untergrund satt tränken.  <b>95,000 m2</b>				_____	_____
<b>78.01. 24</b>	<b>Putzgrund</b> Putzgrund als eine silikatische Grundbeschichtung mit rauher Oberfläche und gutem Füll- und Deckvermögen vollflächig aufbringen als Grundbeschichtung für Deckputz zur Verminderung des Saugvermögens des Untergrundes und zur Erhöhung der offenen Zeit für Deckputz.  Materialkennndaten Dichte: 1,42 g/cm3 Dampfdiffusionswiderstand (sd-Wert): 0,02 m  <b>95,000 m2</b>				_____	_____
					Übertrag: _____	

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 78.01. 24 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**78.01. 25**

**Oberputz**

Aufziehen und Strukturieren des eingefärbten mineralischen u. hydrophilen Oberputzes im System des WDVS, ansatzfrei strukturiert  
Mehraufwendungen für Kleinstflächen sind einzukalkulieren.  
Rauputzstruktur, Korn 2-3 mm.  
Wasseraufnahme : w < 0,5kg/m2-h 0,5  
sd-Wert : <=0,10 m  
mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz

Farbtöne : HBZ 30

**70,000 m2**

\_\_\_\_\_

**78.01. 26**

**Ätzen**

Untergrund mit Ätzflüssigkeit im System,  
mit Wasser lt. Herstellerangaben verdünnt, satt einstreichen.  
Anschließend mit reichlich Wasser sorgfältig nachwaschen.

**95,000 m2**

\_\_\_\_\_

**78.01. 27**

**Zulage Faschen**

Glattgefilzte Putzfaschen (Kleinflächen) nach Vorgabe Bauleitung herstellen.  
Mineralischen, wasserabweisenden Armierungsmörtel (Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501), ohne Grundierung auf wasserabweisenden Unterputz aufbringen, ausreichende Standzeit zwischen Aufbringen bis zur Filzbarkeit einkalkulieren.

Körnung: 0 - 1,1 mm

Putzdicke: 2 - 3 mm

Leibungstiefe: ca. 200 mm

Faschenbreite: ca.150mm

**56,000 m**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

*Beginn der Position 78.01. 27 auf vorangegangener Seite*

Übertrag: \_\_\_\_\_

**78.01. 28**

**Kellenschnitt/Acrylfuge**

Acrylfugen an Bauteilanschlüssen fachgerecht inkl. Untergrundreinigung, aller Nebenarbeiten sowie 2-fachem Kellenschnitt im Bereich der Einbettung und des Oberputztes fachgerecht ausführen.

**75,000 m**

\_\_\_\_\_

**78.01. 29**

**Fassadenanstrich**

Deckender 2-facher Fassadenanstrich im System mit Silikatfarbe in 2 Arbeitsgängen, bestehend aus Zwischen und Endbeschichtung nach Werksvorschrift fachgerecht aufbringen. nach DIN EN 1062-1 für mineralische und organische Untergründe Bindemittelbasis: Sol-Silikat (Kombination aus Kieselsol u. Wasserglas)

Es sind nur absolut lichtechte rein anorganische Pigmente zulässig. Mehraufwendungen für Kleinflächen sind einzukalkulieren.

Einteilung nach DIN EN 1062-1, lt. Gutachten:

- Wasserdurchlässigkeitsrate:  $w < 0,1 \text{ kg/qm} \times h_{0,5}$   
(Klasse III: niedrig)
- Wasserdampfdiffusionsstromdichte:  $V > = 2000 \text{ g/qm} \times d$   
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke:  $sd < = 0,01 \text{ m}$   
(Klasse I: hoch)
- Glanzgrad bei 85 Grad: 1,5 (matt)

"Nicht brennbar" nach DIN 4102/A2 lt. Gutachten

Erfüllt auch die Anforderungen der DIN 18 363, 2.4.1

"Dispersionssilikatfarbe" (organischer Anteil < 5 %)

Abrechnungshinweis:

2 Anstriche sind mit dem gebotenen Einheitspreis abgegolten

Mehraufwendungen für Giebelabschlusskante in stumpfer Ausführung bzw. Eckeinsprung hier einkalkulieren.

Farbton (HBW > 30):

**70,000 m2**

\_\_\_\_\_

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 78.01. 29 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>78.01. 30</b>	<b>Zulage Leibungen</b> Fassadenanstrich, 2-fach wie vor, jedoch für Leibungen an Öffnungen von über 2,5 m2 entspr. VOB, Teil C, DIN 18350  Leibungstiefe bis 18 cm  Farbton (HBW > 30):  <b>56,000 m</b>				_____	_____
<b>78.01. 31</b>	<b>Sockelputz</b> Sockelputz Mineralischer, faserarmerter, feinkörniger und sockeltauglicher Werk trockenmörtel nach DIN EN 998 1, GP, CS IV. (P III nach DIN V 18 550). Baustoffklasse A1 (nicht brennbar). Oberputz auf erhärtete, aber noch frische Armierungsschicht im Sockel bzw. Spritzwasserbereich dünn aufbringen und filzen.  Schichtdicke: 2 - 3 mm  <b>22,000 m2</b>				_____	_____
<b>78.01. 32</b>	<b>Sockelabdichtung</b> Hinterfeuchtungsschutz - mineralisch im Sockelbereich  Einkomponentige, mineralische und elastifizierend vergütete, wasserdampfdurchlässige und überstreichbare Dichtschlämme aufbringen. Auf Perimeterdämmung beginnend (mind. 20 cm breit, Haftfähigkeit prüfen!) das Sockelputzsystem überlappend und bis mindestens 5 cm oberhalb der voraussichtlichen Geländeoberkante auf Sockelputz aufziehen, Oberfläche glätten, nach Abtrocknung mit Beschichtung farblich gestalten.  Mindestdicke: 2 mm (Trockenschichtdicke)  <b>12,000 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 78.01. 32 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>78.01. 33</b>	<b>Sockelanstrich</b> Deckender 2-facher Sockelanstrich im System des WDVS analog der vorbeschriebenen Position, jedoch im Sockelbereich, oberhalb der Geländeoberkante inkl. Ausgleichs- u. Deckanstrich  Mehraufwendungen für Kleinflächen sind hier einzukalkulieren.  Farbton (HBW > 30):  <b>22,000 m2</b>				_____	_____
<b>78.01. 34</b>	<b>Farbabgrenzung</b> Zulage zum vorbeschriebenen Deckanstrich für die fachgerechte scharfe Abgrenzung unterschiedlicher Farbflächen mittels geeigneter Klebebänder inkl. Entfernung u. Entsorgung.  Abrechnung an Trennlinie nur einfach, beide Anschlüsse der unterschiedlichen Farbflächen hier einkalkulieren.  <b>30,000 m</b>				_____	_____
<b>78.01. 35</b>	<b>Farbzuschlag</b> Farbzuschlag für das Einfärben der vorbeschriebenen 2-fachen Fassadenbeschichtung des beschriebenen Außenputz-Wärmedämm-Verbundsystems als Zulage. Farbton nach Wahl AG.  Abrechnung dieser Position EP gilt für 2-lagigen Anstrich in 2 Arbeitsgängen.  <b>70,000 m2</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

Übertrag: \_\_\_\_\_

<b>78.01. 36</b>	<b>Ankerlöcher</b> Verschließen(dauerelastisch) von Ankerlöchern des Gerüstes, von Schlitzen u. Aussparungen im Bereich des WDVS inkl. fachgerechter u. kompletter Endbeschichtung analog Gesamtfassade.	<b>14,000</b>	<b>St</b>		_____	_____
------------------	---	---------------	-----------	--	-------	-------

<b>78.01. 37</b>	<b>Fensterbank</b> Liefen und Montieren von Aluminium-Fensterbänken im System des WDVS, gemäß Einbaurichtlinien des Herstellers inkl. Antidröhnband, Abdichtprofil sowie zugehörigen Endkappen als schlagregendichte Gleitendstücke mit integriertem Dichtschuh mit einer oberen Stegbreite von mindestens 22 mm zur Aufnahme der thermisch bedingten Längenausdehnung der Alu-Fensterbank und zur Ausbildung einer wasserdichten Fuge zwischen Fensterbank und Endkappen. Elastischen und schlagregendichten Systemanschluss an WDVS-taugliche Alu-Fensterbänke herstellen. Fugendichtband an Bordprofil umlaufend und an Fensterblechunterseite anbringen, Putzanschluss bündig mit Bordprofilkante herstellen, Putz - mit keilförmigen Kellenschnitt u. - mit Einbau eines weißen Polyurethanschaumbandes (7 mm oder 15 mm Putzbreite) elastisch anschließen.  Fensterblech selbst tragend auf Systemkonsolen wärmetechnisch entkoppelt montieren, Hohlraum zur Brüstung mit geeignetem Dämmstoff wärmebrückenfrei ausfüllen.  Die Einbaulänge pro Fenster ist fachgerecht lt. Herstellervorgaben vom Auftragnehmer festzulegen.  Oberfläche : eloxiert Alu-EV1 Fensterbanktiefe: bis 300mm  Ausladung: mind. 40 mm	<b>7,200</b>	<b>m</b>		_____	_____
------------------	---	--------------	----------	--	-------	-------

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 78.01. 37 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>78.01. 38</b>	<b>Bordstück</b> Zulage zu vorbeschriebener Fensterbank für schlagregendichtes Aluminium-Bordstück mit integriertem Dehnungsausgleich im System der Fensterbank. Fensterbanktiefe bis 260 mm					
	<b>12,000 St</b>				_____	_____
<b>78.01. 39</b>	<b>Fensterbankhalter</b> Aluminium-Fensterbankhalter im System der vorbeschriebenen Fensterbänke für Ausladungen über 260 mm liefern u. montieren.					
	<b>12,000 St</b>				_____	_____
<b>78.01. 40</b>	<b>Fachwerker</b> Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen : Fachwerker					
	<b>4,000 Std</b>				_____	_____
	<b>Summe Wärmedämmfassade</b>					_____
	<b>Summe Wärmedämmfassade</b>					_____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
<b>79</b>	<b>Pflasterarbeiten</b>					
<b>79.01</b>	<b>Pflasterarbeiten</b>					
<b>79.01. 1</b>	<p><b>Pflaster aufnehmen, Granit</b>  Granit- bzw. Natursteinpflaster aufnehmen und im Bereich der Baustelle lagern. Pflaster, auch in Kleinflächen, aus Verband lösen, aufnehmen, trocken reinigen und seitlich lagern bzw. Zwischenlagern auf Paletten, in Bigpacks, Gitterboxen etc. für Wiedereinbau bzw. Abtransport.  Ausführung in mehreren zeitversetzten Teilabschnitten hier einkalkulieren.  Entsorgung anfallender Reststoffe hier einkalkulieren.  Pflastergröße: bis 20*20cm  Mosaikpflasterbereiche u. Transportwege bis 600m hier einkalkulieren</p>	<b>128,000</b>	<b>m2</b>			
<b>79.01. 2</b>	<p><b>Pflaster reinigen nass</b>  Zulage für Wasserstrahlreinigung von Pflaster aller Art.  Anfallende Stoffe fachgerecht entsorgen.</p>	<b>128,000</b>	<b>m2</b>			
<b>79.01. 3</b>	<p><b>Graniteinzeiler aufnehmen</b>  Graniteinzeiler in Beton verlegt aufnehmen, Rückenstütze, Beton u. Mörtelbettung komplett abbrechen, von Pflastersteinen trennen, komplett reinigen u. fachgerecht entsorgen  Pflastersteine komplett reinigen u. im Bereich der Baustelle auf Paletten, in Bigpacks, Gitterboxen etc. zwischenlagern.  Pflastergröße: bis 20*20cm  Transportwege bis 500m hier einkalkulieren</p>	<b>38,000</b>	<b>m</b>			

Übertrag: \_\_\_\_\_



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 79.01. 3 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>79.01. 4</b>	<b>Sicherung von Pflasterkanten</b> Sicherung von Pflasterabbruchkanten für weiter zu befahrende Teilflächen/Übergänge mittels Kantholz 12/12 u. Metallanker	<b>8,000 m</b>			_____	_____
<b>79.01. 5</b>	<b>Unterbau, Wege</b> Gemischtkörniger Unterbau als güteüberwachtes Material, ' Bodengruppe GU/GT, Frostempfindlichkeitsklasse F2, liefern u. fachgerecht einbauen, inkl. fachgerechter Verdichtung auf OK Unterbau: EV2 > 45 MN/m2  abgerechnet wird nach bearbeiteter Fläche. Schichtdicke ca.30 cm Der Einbau des Unterbaus kann in einer Lage erfolgen  Kleinstmengen hier einkalkulieren.	<b>30,000 m3</b>			_____	_____
<b>79.01. 6</b>	<b>Tragschicht Wege</b> Kombinierte Trag- u. Frostschuttschicht als güteüberwachtes gebrochenes Material Körnung 0/45 mm, aus Schotter-Splitt-Brech-sandgemisch, sickerfähiges Material ohne Feinanteile Tragschicht ohne Bindemittel, Bodengruppe GW Frostempfindlichkeitsklasse 1 gemäß TL SoB-StB liefern und nach ZTV SoB-StB 04 lagenweise einbauen für Frostschutz- bzw. Schottertragschichten in Wegeflächen  Verdichtungsgrad DPr mind. 97% EV2 : 120 MN/m2 auf OK/STS  abgerechnet wird nach bearbeiteter Fläche. Schichtdicke bis 45 cm.	<b>30,000 m3</b>			_____	_____
					Übertrag: _____	

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 79.01. 6 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>79.01. 7</b>	<b>Granitpflaster Wiedereinbau</b> Granitpflaster ausgebaut, gereinigt u. zwischengelagert neu verlegen inkl. Übergänge an Bestandsflächen herstellen. Kleinflächen hier einkalkulieren. Transportwege bis 600m hier einkalkulieren.	<b>115,000 m2</b>			_____	_____
<b>79.01. 8</b>	<b>Anpflasterung Kanaldeckel</b> Zulage bei Anpflasterung an runde Kanaldeckel	<b>6,100 m</b>			_____	_____
<b>79.01. 9</b>	<b>Türschwelle Granit</b> Türschwelle aus Granit liefern u. fachgerecht einbauen. Teilstrecken von ca. 1,50m hier einkalkulieren.  Querschnitt : bis 30*5 cm Oberfläche geflammt, R 11 bzw. R10 V4	<b>6,150 m</b>			_____	_____
<b>79.01. 10</b>	<b>Granitbord</b> Granitbord als Tiefbord geschnitten u. Kanten verbrochem liefern und in Betonrückenstütze(C20725) fachgerecht einbauen. Querschnitt: 80/300	<b>10,000 m</b>			_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>79.01. 11</b>	<b>Entwässerungsrinne DN 100</b> Entwässerungsrinne aus Beton C 40/50, Nennweite 100, Belastungsklasse gemäß DIN EN 1433, mit 1% Innengefälle, mit feuerverzinkter Combi-Verschluss-Massivstahlzarge, mit Sicherheitsfalz, Außenlänge 1000 mm, Außenbreite 200 mm, Belastungsklasse bis F 900 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen sowie Auflager, 15 cm dick, u. beidseitige Rückenstütze, 10 cm dick, aus Beton C25/30 XC4 XF1 einschl. Erdarbeiten u. Anfangs- und Endscheiben.  Gussabdeckung mit Verschiebesicherung, Einlauföffnung 6*100 mm Nennweite 100, Belastungsklasse gemäß DIN EN 1433, 4-Punkt-Schnellverschluss-System pro Abdeckung, schwarz-tauchlackiert, Außenmaß (L/B/H) 500/122/20 mm,  Belastungsklasse D 400  <b>2,500 m</b>				_____	_____
<b>79.01. 12</b>	<b>Sinkkasten</b> Sinkkasten komplett im System der vorbeschriebenen Rinne liefern und fachgerecht einbauen inkl. Erdarbeiten u. Betonaufleger.  <b>1,000 St</b>				_____	_____
<b>79.01. 13</b>	<b>Trennschnitt Granitbord</b> Trennschnitt Granitbord  <b>4,000 St</b>				_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
------------	--------------	-------	---------	------------------	---------------	-------------

**Summe Pflasterarbeiten**

\_\_\_\_\_

**Summe Pflasterarbeiten**

\_\_\_\_\_

**80 Gerüstarbeiten**

**80.01 Gerüst**

**Hinweise zu Gerüstbauleistungen**

Die hier ausgheschriebenen Gerüstbauleistungen betreffen komplett auch Gerüste welche durch andere Gewerke mitbenutzt werden können müssen. Die Parallelarbeit ist zu gewährleisten.  
Der Aufbau u. die Freigabe der Gerüste muss nach aktuell geltendem Recht durch einen zugelassenen Gerüstbauer erfolgen.  
Die Zulassung ist mit dem Angebot vorzulegen u. der Gerüstbauer ist mit dem Angebot zu benennen.

**80.01. 1**

**Fassadengerüst**

Erstellung eines Fassadengerüstes inkl. Fußbrett, sowie doppeltem Rück-und Seitenschutz nach DIN 4420 entsprechend den behördlichen u. berufsgenossenschaftlichen Vorschriften entweder vollständig oder abschnittsweise Zug um Zug einrüsten und vorhalten. Die Mitbenutzung für Fremdhandwerker muss sichergestellt sein.  
Um- und Abbaukosten des Arbeitsgerüstes, Einrichtungen zur Materialbeförderung sowie Erschwernisse aufgrund einer erforderlichen besonderen Situation (Gebäudeform, Hanglage, Vegetation, Passantenschutz) sowie Errichtung auf Dachdecken sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.  
Die Ankerlöcher sind beim Abrüsten fachgerecht (regendicht) zu verschließen.  
Nur von der Berufsgenossenschaft zugelassene Gerüste verwenden. Nachweis ist unaufgefordert vorzulegen.  
Sicherung des Gerüstes sind einzukalkulieren.

Kleinstflächen, Aufstiege u. Seitensicherungen auch für einzelne Gerüsttürme über nur eine Gerüstbodenlänge hier einkalkulieren.

- Breitenklasse W 09 gem. DIN EN 12811-1 mind. 1,0m
- Lastklasse 5

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 80.01. 1 auf vorangegangener Seite</i>					Übertrag: _____
	Oberste Gerüstbodenlage bis ca. 8,5m über OKT					
	Die Vorhaltung wird gesondert vergütet.					
	<b>190,000 m2</b>				_____	_____
<b>80.01. 2</b>	<b>Vorhaltung Fläche</b> Standzeit-Verlängerung/Vorhaltung des Fassadengerüstes pro qm u. Woche.					
	<b>3800,000 m2Wo</b>				_____	_____
<b>80.01. 3</b>	<b>Gerüstverbreiterung</b> Gerüstverbreiterung im Bereich des Dachkastens etc. passend zum Fassadengerüst lt. Unfallschutzvorschriften. nach Gebrauch wieder abbauen					
	Arbeitslage : bis 8,5 m über Gelände Belagsbreite: 0,60 m					
	<b>24,000 m</b>				_____	_____
<b>80.01. 4</b>	<b>Vorhaltung VB</b> Standzeit-Verlängerung/Vorhaltung der Gerüstverbreiterung pro lfm u. Woche.					
	<b>480,000 mWo</b>				_____	_____
<b>80.01. 5</b>	<b>Treppenturm</b> Treppenturm nach DIN 1288-1 für vorgenanntes Arbeits- bzw. Fassadengerüst mit Zwischenpodesten im vertikalen Raster von 2,0 m aufbauen u. nach Gebrauch wieder abbauen.					
	Lichte Breite: mindestens 0,6 m					
	Höhe oberster Gerüstboden des Arbeitsgerüstes: bis 8 m Mindesthöhe: Aufstandsfläche bis oberster Austritt zuzüglich 2,0 m					
	Abrechnung über lfm der Gesamtturmhöhe in der Vertikalen					
	<b>10,000 m</b>				_____	_____
						Übertrag: _____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<i>Beginn der Position 80.01. 5 auf vorangegangener Seite</i>				Übertrag: _____	
<b>80.01. 6</b>	<b>Vorhaltung T</b> Standzeit-Verlängerung/Vorhaltung der Treppentürme pro m u. Woche.	<b>200,000</b>	<b>mWo</b>		_____	_____
<b>80.01. 7</b>	<b>Dachfangerüst</b> Dachfangerüst liefern und lt. Unfallverhütungsvorschriften durch Erweiterung des Fassaden- bzw. Traggerüstes im Bereich der Traufe aufbauen u. nach Gebrauch wieder abbauen  Höhe Dachfang 2,00 m	<b>20,000</b>	<b>m</b>		_____	_____
<b>80.01. 8</b>	<b>Vorhaltung DF</b> Standzeit-Verlängerung/Vorhaltung Dachfangerüst pro lfm u. Woche.	<b>280,000</b>	<b>mWo</b>		_____	_____
<b>80.01. 9</b>	<b>Gerüstnetze</b> Gerüstnetze engmaschig fachgerecht montieren und nach Gebrauch wieder abbauen. Teilflächen hier einkalkulieren	<b>160,000</b>	<b>m2</b>		_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP-Aufgliederung	Einheitspreis	Gesamtpreis
						Übertrag: _____
<b>80.01. 10</b>	<b>Vorhaltung Netze</b> Vorhaltung Gerüstnetze pro m2 u. Woche.					
	<b>1920,000 m2Wo</b>				_____	_____
<b>80.01. 11</b>	<b>Gerüstumbau</b> Gerüstumbau vorbeschriebener Fassadengerüste auf der Baustelle.					
	<b>60,000 m2</b>				_____	_____
<b>80.01. 12</b>	<b>Fachwerker</b> Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen : Fachwerker					
	<b>3,000 Std</b>				_____	_____
	<b>Summe Gerüst</b>					_____
	<b>Summe Gerüstarbeiten</b>					_____

**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis Zusammenstellung  
Währung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext	
	Küchenumbau Baumeisterarbeiten	
70	Baustelleneinrichtung	
70.01	Summe Baustelleneinrichtung	_____
	Summe Baustelleneinrichtung	_____
71	Abbrucharbeiten	
71.01	Summe Abbrucharbeiten	_____
	Summe Abbrucharbeiten	_____
72	Beton- u. Stahlbetonarbeiten	
72.01	Summe Beton- u. Stahlbetonarbeiten	_____
	Summe Beton- u. Stahlbetonarbeiten	_____
73	Mauerarbeiten	
73.01	Summe Mauerarbeiten	_____
	Summe Mauerarbeiten	_____
74	Zimmerarbeiten	
74.01	Summe Zimmerarbeiten	_____
	Summe Zimmerarbeiten	_____
75	Entwässerungskanalarbeiten	
75.01	Summe Untertitel Entwässerungskanalarbeiten	_____
	Summe Entwässerungskanalarbeiten	_____
76	Drainagearbeiten	
76.01	Summe Drainagearbeiten	_____
	Summe Drainagearbeiten	_____
77	Innenputzarbeiten	
77.01	Summe Innenputzarbeiten	_____
	Summe Innenputzarbeiten	_____
78	Wärmedämmfassade	
78.01	Summe Wärmedämmfassade	_____
	Summe Wärmedämmfassade	_____
79	Pflasterarbeiten	
79.01	Summe Pflasterarbeiten	_____
	Summe Pflasterarbeiten	_____
80	Gerüstarbeiten	
80.01	Summe Gerüst	_____
	Summe Gerüstarbeiten	_____



**Berghotel Pöhlberg Baumeister**  
**Küchenumbau Baumeisterarbeiten**

Leistungsverzeichnis Zusammenstellung  
Währung EUR

---

---

Angebotssumme netto		EUR	_____
Nachlass	_____ %	EUR	_____
netto abzgl. Nachlass		EUR	_____
Mehrwertsteuer	19,00 %	EUR	_____
Angebotssumme brutto		EUR	_____