

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Vorbemerkungen

Gewerk

Baustelleneinrichtung

Vorbemerkungen

1. Erläuterung zur Baumaßnahme

Bei der geplanten Baumaßnahme handelt es sich um die Instandsetzung der Marinemesse (Küchenbereich) im Gebäude 6 der Hansekaserne Rostock incl. Herrichtung des Außenbereiches (neuer Außenzugang, Außensitzfläche).

Die anstehenden Arbeiten umfassen dabei im Gebäudebestand die Erneuerung der Fußböden, Wandbeläge, technischen Installationen, Innentüren, Vergrößerung von Deckendurchbrüchen.

Im Speisesaal werden auf der Südseite zwei Fenster zu Außentüren umgebaut und davor eine Stahltreppe als Zugang montiert.

Außerhalb des Küchen- und Speisesaalbereiches bleibt das Gebäude in allen Etagen in Nutzung.

Im OG ist erschütterungssensible Technik in Nutzung. Deshalb sind alle Arbeiten so erschütterungsfrei wie möglich auszuführen und die Ausführungszeiten sind über die Bauleitung mit dem betreffenden Nutzer abzustimmen.

Der Zugang zur Baustelle Marinemesse erfolgt ausschließlich über den Giebeleingang Ost und das dortige Treppenhaus.

Die vorliegende Ausschreibung beinhaltet die Absicherung der gesamten Baustelle im Außen-, Innenbereich einschließlich Lagerflächen mit Bauzaun, die Bereitstellung von Sanitärcontainer mit WC über die gesamte Bauzeit von 12 Monaten, Schutzabdeckungen von Fußböden, Fenstern, Ausstattungsgegenständen sowie die Schaffung von Staubschutzabschottungen mit und ohne Tür.

2. Sicherheitsvorschriften:

Die Hanse-Kaserne Rostock ist eine militärische Liegenschaft und ein Sicherheitsbereich. Die Zufahrt erfolgt über die Hauptwache Kopernikusstraße.

Bewerber, Bieter, Arbeitnehmer etc., welche aus Ländern mit besonderem Sicherheitsrisiko kommen,

sind von der Baumaßnahme ausgeschlossen. Es handelt sich dabei um folgende Staaten:

1. Afghanistan (Islamische Republik Afghanistan),
2. Algerien (Demokratische Volksrepublik Algerien),
3. Armenien (Republik Armenien),
4. Aserbaidschan (Republik Aserbaidschan),
5. Belarus (Republik Belarus), 6. China (Volksrepublik China),
- ab 01.07.1997 einschl. Sonderverwaltungsregion (CVR) Hongkong,
- ab 10.12.1999 einschl. Sonderverwaltungsregion (CVR) Macau,
7. Georgien,
8. Irak (Republik Irak),
9. Iran (Islamische Republik Iran),
10. Kasachstan (Kasachstan),
11. Kirgisistan (Kirgisische Republik),
12. Korea (Demokratische Volksrepublik Korea),
13. Kuba (Republik Kuba),
14. Laos (Demokratische Volksrepublik Laos),
15. Libanon (Libanesische Republik),

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

16. Libyen (Staat Libyen),
 17. Moldau (Republik Moldau),
 18. Pakistan (Islamische Republik Pakistan),
 19. Russische Föderation,
 20. Sudan (Republik Sudan),
 21. Syrien (Arabische Republik Syrien),
 22. Tadschikistan (Republik Tadschikistan),
 23. Turkmenistan,
 24. Ukraine,
 25. Usbekistan (Republik Usbekistan),
 26. Vietnam (Sozialistische Republik Vietnam).

Da es sich um eine militärische Liegenschaft handelt, besteht generell Fotografierverbot. Eine Fotografierlaubnis ist über den Kasernenkommandanten rechtzeitig zu beantragen und einzuholen.

Für den eingezäunten Baustellenbereich besteht Ausweispflicht. Durch den AN sind vor Beginn der Arbeiten (mind. 1 Woche vorher) für alle auf der Baustelle tätigen AK Ausweisanträge beim AG, zur Genehmigung des Zutritts durch den Kasernenkommandanten, abzugeben.

Die Ausstellung der Berechtigungskarten/- ausweise erfolgt durch das Wachunternehmen.

Änderungen sind dem AG rechtzeitig schriftlich anzuzeigen/zu melden.

3. Baustelleneinrichtung

Die eigene Baustelleneinrichtung ist einzukalkulieren. Sämtliche Kosten hierfür (wie für An- und Abtransport, Hubgeräte, Großgeräte, Kleingeräte, Werkzeuge, Maschinen, Absperrungen etc.) bis

zur Beendigung der eigenen Leistung, gehen zu Lasten des Auftragnehmers und sind hier einzukalkulieren. Veränderungen an der Baustelleneinrichtung sind mit dem Einheitspreis abgegolten.

Für seine Baustelleneinrichtung haftet der Auftragnehmer während der Zeit der Aufstellung, der Vorhaltung und des Abbaus für die Sicherheit und Standfestigkeit. Gefahrenbereiche sind grundsätzlich abzusperren und vor Betreten zu warnen.

4. Baustellenvorschriften

Arbeitszeit ist Montag bis Freitag von 6.30 bis 18.00 Uhr. Abweichungen davon sind rechtzeitig bei dem AG anzumelden und zu beantragen. Lieferungen Montag bis Freitag nach 16.00 Uhr sind bei dem zuständigen Wachmitarbeiter vorher anzumelden. Bei Nichtankündigung solcher Lieferungen erfolgt kein Einlass.

An Sams-, Sonn- und Feiertagen sind Materiallieferungen ausgeschlossen.

Es ist zu beachten, dass von der Bauleitung sowie vom Bewachungsunternehmen keinerlei Lieferungen entgegengenommen werden!

Zufahrten zum Küchenbereich von Gebäude 5 für Anlieferungen etc. sind grundsätzlich frei zu halten.

Für das gesamte Bauvorhaben gilt das Rauchverbot. Die Arbeitsstättenverordnung ist in Verbindung mit den Arbeitsstättenrichtlinien einzuhalten. Die Baustellenverordnung in neuester Fassung ist zu beachten und einzuhalten.

Vom Auftragnehmer sind dem AG ständig auf der Baustelle befindlicher Ersthelfer zu benennen (10% der Beschäftigten). Jede auf der Baustelle befindliche Firma muss mindestens 1 betriebsbereites Handy vorhalten. Je Bauwagen oder Tagesunterkunft sind je 1 Feuerlöscher und

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

ein Verbandskasten vorzuhalten.

Durch den AG wird im allgemeinen BE-Bereich wie folgt für alle am Bau Beteiligten vorgehalten, Sicherheitseinrichtung bestehend aus

- SIGE -Plan / Baustellenordnung / Alarmplan
- 1 Sanikasten
- 1 Feuerlöscher
- Baustrom- und Bauwasserverteiler sind bauseits auf dem Baugelände in ausreichender Anzahl installiert. Der AN richtet Unterverteiler für den eigenen Bedarf ein. Die Kosten für den Baustrom und Bauwasser trägt der AG. Es erfolgt keine Umlage der Kosten.
- Die ordnungsgemäße Ausleuchtung der Arbeitsbereiche ist Sache des AN.
- Ein Baustellen WC/Sanitärcontainer ist im Bereich vorhanden.
- Eine Verschmutzung der Fahrstraßen / Zufahrtsstraßen ist generell zu vermeiden. Sollten Verschmutzungen auftreten, sind diese durch den AN umgehend und unaufgefordert zu beseitigen. Es besteht bei allen Firmen ein Gebot zur Sauberkeit am Arbeitsplatz. Sämtliches Abbruchmaterial und alle anfallenden Abfälle in das Eigentum des AN über und sind fachgerecht zu entsorgen. Das Formblatt 241 ist zu beachten.
- 5. Bautageberichte
- Der AN ist verpflichtet, tägliche Bautageberichte über seine Leistung und die wesentlichen Ereignisse auf der Baustelle anzufertigen und diese Berichte dem AG bzw. seinem Vertreter auf der Baustelle auf Verlangen, spätestens jedoch wöchentlich zur Kenntnis vorzulegen. Der AG bzw. sein Vertreter hat die Kenntnisnahme durch seine Unterschrift zu bestätigen. Es steht ihm frei, eine vom Inhalt des Berichtes abweichende Sachdarstellung vorzunehmen und im Bautagebericht zu kommentieren.
- Aus dem Bautagebericht muss Folgendes hervorgehen:
 - -Anzahl der Beschäftigten, deren Qualifikation
 - -tägliche Arbeitszeit vor Ort
 - -maximale und minimale Temperatur, Wetterlage, Witterungsverlauf
 - -genaue Bezeichnung der ausgeführten Arbeiten (nach Leistungsart und -ort)
 - -eingesetzte Großgeräte, Leistungsfortschritt, Unterbrechungen
 - -Unfälle bzw. sonstige besondere Ereignisse
- Alle Kosten, die sich aus dieser oder den folgenden Vorbemerkungen ergeben, sind mit den Einheitspreisen der Leistungsbeschreibung abgegolten.

1 Baustelleneinrichtung

1.10 Bauzaun, Stahlrahmen (mobil), h=2,00 m

Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben, Stützfüßen aus Beton, incl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc., aufstellen und nach Abschluss aller Bauarbeiten abbauen.
 Zaunhöhe: 2,00 m
 Zaunfelder untereinander verbinden. Sicherung der Baustelle gegen unbefugtes Betreten.
 Abrechnungshinweis:
 Aufstellung 90% / Abbau 10%
 Das ist bei der Kalkulation zu beachten.

1.20 140,000 m Bauzaun, Stahlrahmen (mobil),vorhalten

Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben, Stützfüßen aus Beton, incl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc., vorhalten, unterhalten und intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren.
 Zaunhöhe: 2,0 m
 Vorhaltdauer: 52 Wochen
 Abrechnung nach m x Vorhaltdauer in Wochen

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
1.30	7.280,000	mWo		
	Bauzaun wieder aufstellen			
	Bauzaun der Vorposition nach witterungsbedingtem Schaden während der Ausführungszeit nach besonderer Anordnung des AG wieder aufstellen.			
1.40	30,000	m		
	Bauzaun umsetzen			
	Bauzaun der Vorposition während der Ausführungszeit nach besonderer Anordnung des AG umsetzen.			
1.50	30,000	m		
	Bauzaun-Tor (3,50 m breit)			
	Tor, verschließbar mit Vorhängeschloss und Kette, 2-flügelig, passend zum Bauzaun gemäß BE-Plan einbauen und nach Abschluss der Arbeiten abbauen. Durchfahrtsweite: 3,50 m Höhe: 2,0 m Übergabe von mind. 4 Schlüsseln (alle Tore gleichschließend) an die Bauleitung. Vorhaltung über die gesamte Bauzeit Abrechnungshinweis: Aufstellung 90% / Abbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.			
1.60	3,000	Stck		
	Bauzaun-Stützstreben, Erhöhung Standsicherheit			
	Bauzaun-Stützstrebe aus Stahl, feuerverzinkt, große Fußplatte mit zwei Einstellhülsen für Bauzaunelemente liefern und in Abstimmung mit Bauleitung versetzen, unterhalten für die gesamte Standzeit der Zaunanlage und Rückbau nach Bauende.			
1.70	8,000	Stck		
	Bauzaun-Aussteifung Innenecke			
	Zur Erhöhung der Standsicherheit der Bauzaunanlage Aussteifung von 90°-Innenecken incl. Vorhaltung, Rückbau. Bereich Gehweg vor Gebäude 5.			
1.80	2,000	Stck		
	Schild Baustelle-Betreten verboten			
	Lieferung Schild „Betreten der Baustelle verboten“			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		und Montage am Bauzaun. Vorhaltung über die gesamte Bauzeit und Rückbau am Bauende. Größe: 400/300mm		
1.90	4,000 Stck	Winterdienst Geh- und Fahrflächen im Baustellenbereich bei Schnee und Frost räumen und abstumpfen zur Einhaltung der UVV. Untergrund: Betonpflaster, Asphalt Zuwegungen zum Giebeleingang und zum Sanitärcontainer gemäß BE-Plan. Zu bearbeitende Fläche je Einsatz: 150m ² Ausführung bei Erfordernis bis 7.00 Uhr Mo-Fr Abrechnungseinheit = Einsatztag.	_____	_____
1.100	10,000 Stck	Reinigen Verkehrsflächen Reinigung von verschmutzten Verkehrsflächen innerhalb und angrenzend an den Baustellenbereich bei Erfordernis bzw. nach Bauende nach Aufforderung durch AG. Untergrund: Betonpflaster, Asphalt. Fläche je Einsatz: 600m ²	_____	_____
1.110	2,000 Stck	Sanitärcontainer als Container-Modul Sanitärcontainer als Frauen-/Männer-WC-Modul für bis zu 25 Männer und 10 Frauen antransportieren, standsicher auf bauseits vorbereitete Stellfläche aus Recyclingmaterial aufstellen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und abtransportieren. Größe L/B/H: ca. 6m / 2,5m/ 3m Konstruktion: - gedämmte Stahlkonstruktion - beheizbar, für Winterbetrieb geeignet Ausstattung mindestens mit: - Elektroheizung, Beleuchtung, Bodenbelag R11 - 2 abschließbare WC / 2 Urinale / 2 WT für Männer - 1 WC / 1 WT über getrennten, verschließbaren Zugang für Frauen. Dem AG ist die Errichterbescheinigung über die ordnungsgemäße Aufstellung und Betriebssicher-	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

		heit zu übergeben.		
		Abrechnungshinweis:		
		Aufstellung 90% / Abbau 10%		
		Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.120	1,000	Stck Sanitärcontainer, Vorhaltung	_____	_____
		Vorgenannten Sanitärcontainer vorhalten und unterhalten.		
		Die Kosten für regelmäßige Wartung, wöchentlich zweimalige Reinigung, Verbrauchskosten WC-Papier, Seife, Papierhandtücher für durchschnittlich 10-15 Beschäftigte sind in den Preis einzurechnen.		
		Kleinreparaturen wie Leuchtmittel, defekte WC-Sitze sind einzurechnen.		
		Nutzungsdauer: ca.12 Monate		
		Abrechnung. Stück x Vorhaltezeit in Wochen		
1.130	52,000	StWo Medienanschluss Trinkwasser	_____	_____
		Betriebsbereiten Anschluss des v.g. Containers an bauseits bis vor Container verlegte Trinkwasserleitung frostsicher mit Begleitheizung herstellen.		
		Incl. Installation Wasseruhr, aller erforderlichen Hilfsmittel / Nebenleistungen.		
		Incl. Vorhaltung für 12 Monate und Demontage nach Bauende.		
1.140	1,000	psch Medienanschluss Schmutzwasser	_____	_____
		Betriebsbereiter Anschluss des v.g. Containers an Abwasseranlage mit stabiler Leitung incl. Montageleistung herstellen.		
		Übergabeschacht: Beton DN 1000;		
		Anschluss DN 150		
		Anschlusstiefe ca. 1,5m unter Gelände ansetzen		
		Anschlusslänge: bis 8m		
		Frostsichere Dämmung der Leitung		
		Incl. aller erforderlichen Hilfsmittel / Nebenleistungen.		
		Incl. Vorhaltung für ca. 12 Monate und Demontage nach Bauende		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
1.150	1,000	psch		
	Schachtdeckel mit Öffnung Lieferung und Einbau von Guss-Schachtdeckel mit Öffnung für die Durchführung von AW-Rohr bis DN 150. Die Abdeckung bleibt Eigentum des AN. Belastungsklasse: >= B Bestandsdeckel ausbauen, einlagern auf dem Gelände der Hansekaserne, Transportentfernung bis 500m, genauer Ort wird durch den AG benannt. . Nach Rückbau des Containers ist der Bestands- deckel wieder anzutransportieren und einzubauen. Bauzeit ca. 12 Monate			
1.160	1,000	Stck		
	Überfahrerschutz, 2 Kanäle, Kabel und Schlauch Lieferung, Verlegung, Vorhaltung für ca. 12 Monate und Rückbau von Überfahrerschutz-Elementen aus Gummi für Baustellenverkehr. - 2 Kanäle für Stromkabel und gedämmte Wasserleitung - Kanalbreite ca. 40mm - Elementhöhe ca. 60mm - Klappbarer Deckel - Farbe: schwarz/gelb - Elemente untereinander steckbar			
1.170	4,000	m		
	Überfahrerschutz, AW-Leitung Überfahrerschutz für Abwasserleitung bis DN150 von Fahrbahnrand bis Schachteinleitung herstellen, für ca. 12 Monate vorhalten und zurückbauen. Länge 1m			
1.180	1,000	Stck		
	Trinkwasserbeprobung Beprobung der Trinkwasserleitungen des Sanitär- containers vor Inbetriebnahme und Nutzung auf Legionellen durch ein akkreditiertes Labor und Übergabe Prüfprotokoll an AG.			
1.190	1,000	psch		
	Mobiles Bau-WC Mobile WC-Kabine, chemisch, für die Nutzung der am			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Bau beteiligten Firmen antransportieren, standfest aufstellen und nach Beendigung der Bauarbeiten beseitigen.		
		Ausstattung:		
		- Verriegelung mit Besetzt-Anzeige		
		- Sitz-Toilette mit Papierhalter		
		- Urinal		
		- Handwaschbecken mit Seifenspende		
		- Kleiderhaken		
		- Entlüftungsrrohr für Chemikaliertank		
		Abrechnungshinweis:		
		Aufstellung 60% / Abfuhr 40%		
		Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.200	1,000 Stk	Erst-, Endreinigung Sanitärcontainer Erstreinigung nach Aufstellung und Endreinigung von normaler Verschmutzung vor der Rücknahme des Containers,	_____	_____
		Abrechnungshinweis: Erstreinigung 90% / Endreinigung 10%		
		Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.210	1,000 psch	Vorhaltung Feuerlöscher Feuerlöscher der Vorposition vorhalten und kontrollieren hinsichtlich mechanischer Beschädigungen des Behälters und der Löscherhalterung	_____	_____
1.220	52,000 StWo	Bau-WC Vorhaltung Mobile-Chemie-Toilette vorhalten und unterhalten. Im Unterhalt ist das Entleeren bei Bedarf bzw. der Austausch enthalten. Die Kosten für die regelmäßige mindestens wöchentliche regelmäßige Hochdruckreinigung und Entsorgung der Fäkalien sowie Bestückung mit Toilettenpapier sind im Preis enthalten. Die Abrechnung erfolgt nach St x Wochen. Angefangene Wochen werden anteilig berechnet (1 - 3 Tage zu 50 % / 4 - 7 Tage zu 100 %).	_____	_____
	8,000 StWo		_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
1.230		<p>Feuerlöscher, Pulver, 6kg ABC Pulverlöscher PU 6 G incl. Wandhalter liefern und im Innenbereich im Eingangsbereich vom Treppenhaus Ost (Raum 1.05) montieren und nach Bauende wieder demontieren. Leistungsklassen / Ratings 43A, 233B, C Löschmitteleinheiten (LE) 12, Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff) mit integriertem NFC-Chip, innenliegende CO2-Druckgasstahlflasche mit Steigrohr, Aufladegerät, gefüllt mit 6 kg ABC-Pulver, Ø 160 mm, Höhe 550 mm, konzipiert und ausgelegt nach EN 3 Abrechnungshinweis: Montage 90% / Abbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.</p>		
1.240	1,000	Stck		
		<p>Verbandskasten, groß Verbandskasten, groß nach DIN 13169 liefern und im Innenbereich an Wand im Eingangsbereich Treppenhaus Ost / Raum 1.05 montieren. Incl. Demontage nach Bauende. Abrechnungshinweis: Montage 90% / Abbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.</p>		
1.250	1,000	Stck		
		<p>Vorhaltung Verbandskasten Verbandskasten der Vorposition warten und vorhalten. Einschl. Überprüfung und Ergänzung von Material. Abrechnung nach Stück x Vorhaltungsdauer in Wochen</p>		
1.260	52,000	StWo		
		<p>Flurschottung mit Tür, KG Flur im Kellergeschoss (R0.11) mit Staubschutzwand incl. Bautür zwischen Bau- und Nutzungsbereich schotten. Gesamtöffnung B/H: ca. 1,85m/ 2,5 Abschließbare Bautür liefern, Restöffnungen mit Holzplatten dicht schließen und Anschlüsse</p>		

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		abkleben.		
		Befestigung Holz-Unterkonstruktion seitlich an Mauerwerk mit Putz;		
		Bautürgröße: ca. 0,8m/1,9m		
		Zylinder / Schlüssel in gesonderter Position.		
		Tür incl. Beischalungen nach Aufforderung der Bauleitung demontieren und abfahren.		
		Abrechnungshinweis:		
		Aufstellung 90% / Abbau 10%		
		Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.270	1,000	Stck Zulage Flurschottung Anarbeitung an Leitungen Zulage für die Flurschottung der Vorposition für die Herstellung von Öffnungen in der Holzverschalung für Rohrinstallationen unter der Kellerdecke incl. staubdichte Abklebung zwischen Schottung und Rohren. Öffnungsgröße bis Dm ca 200mm	_____	_____
1.280	7,000	Stck Schottung Flur 0.11 vorhalten Flurschottung der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf Anschlüsse, Abklebungen nacharbeiten. Abrechnung nach Stck x Vorhaltdauer in Wochen	_____	_____
1.290	52,000	StWo Flurschottung mit Tür, OG Flur im Obergeschoss (R 2.15) mit Staubschutzwand incl. Bautür zwischen Bau- und Nutzungsbereich schotten. Gesamtöffnung B/H: ca. 2,00m/ 3,5 Abschließbare Bautür liefern, Restöffnungen mit Holzplatten dicht schließen und Anschlüsse abkleben. Befestigung Holz-Unterkonstruktion seitlich an Mauerwerk mit Putz; Bautürgröße: ca. 0,8m/1,9m Zylinder / Schlüssel in gesonderter Position. Tür incl. Beischalungen nach Aufforderung der Bauleitung demontieren und abfahren. Abrechnungshinweis:	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Aufstellung 90% / Abbau 10%		
		Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.300	1,000	Stck Schottung Flur 2.15 vorhalten Flurschottung der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf Anschlüsse, Abklebungen nacharbeiten. Abrechnung nach Stck x Vorhaltdauer in Wochen	_____	_____
1.310	52,000	StWo Staubschutz vor Aufzugstüren Staubschutz innerhalb Türleibung vor Aufzugstüren im KG und EG (R 0.11; R 1.06) liefern und einbauen. Extra starke Folie 4-seitig mit umlaufendem Rahmen und Dichtband an Wand/ Boden/ Sturz befestigen. Öffnungsgröße: bis 1,35m/2,12m Nach Aufforderung der Bauleitung demontieren und entsorgen. Abrechnungshinweis: Aufstellung 90% / Abbau 10%	_____	_____
1.320	2,000	Stck Staubschutz Aufzugstür Vorhaltung Staubschutz der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf Anschlüsse, Abklebungen nacharbeiten. Abrechnung nach Stck x Vorhaltdauer in Wochen	_____	_____
1.330	104,000	StWo Staubschutz in Türöffnung, EG, 1m/2,2m Staubschutz vor oder innerhalb Türleibung von Tretenbereich zu R 1.02 liefern und einbauen. Extra starke Folie 4-seitig mit umlaufendem Rahmen und Dichtband an Wand/ Boden/ Sturz befestigen. Öffnungsgröße: bis 1m/2,2m Türblatt ist auf abgewandter Seite. Nach Aufforderung der Bauleitung demontieren und entsorgen. Abrechnungshinweis: Aufstellung 90% / Abbau 10%	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.340	1,000	Stck	_____	_____
		Heizkörper einhausen Flächenheizkörper zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen vierseitig mit stabilen Platten einhausen. Vorderfläche bis L/H ca. 1,2m/0,65m Seiten- und obere Abdeckfläche: b ca. 0,2m Im Übergang zum Fußboden ca. 0,2m freihalten, Befestigung an MW-Wand oberhalb Heizkörper möglich. Nach Abschluss der Arbeiten Entfernen der Einhausung und Entsorgung. Abrechnungshinweis: Einbau 90% / Abbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.350	2,000	Stck	_____	_____
		Heizkörper-Einhausung vorhalten Schutzeinhausung der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf nacharbeiten. Abrechnung nach Stk x Vorhaltedauer in Wochen		
1.360	80,000	StWo	_____	_____
		Staubschutz in Tür vorhalten Staubschutz der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf Anschlüsse, Abklebungen nacharbeiten. Abrechnung nach Stck x Vorhaltedauer in Wochen		
1.370	52,000	StWo	_____	_____
		Staubschutz vor Türöffnung, EG, 2,2m/2,8m Staubschutz vor zweiflügliger Tür R 1.10 zu R 1.02 liefern und einbauen. Extra starke Folie 4-seitig mit umlaufendem Rahmen und Dichtband an Wand/ Boden (Stabparkett)/ Sturz befestigen. Öffnungsgröße: bis 2,2m/2,8m Türblatt ist mit der Staubschutzfolie zu überdecken.		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Nach Aufforderung der Bauleitung demontieren und entsorgen.		
		Abrechnungshinweis: Aufstellung 90% / Abbau 10%		
		Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.380	1,000	Stck Staubschutz vor Tür vorhalten Staubschutz der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf Anschlüsse, Abklebungen nacharbeiten. Abrechnung nach Stck x Vorhaltdauer in Wochen	_____	_____
1.390	52,000	StWo Staubschutzwand mit Tür, EG, 2,2m/ 2,8m Staubschutzwand incl. Bautür vor zweiflügliger Tür R 1.10 zu R 1.01 liefern und montieren. Gesamtöffnung B/H: ca. 2,10m/ 2,8m Abschließbare Bautür liefern, Restöffnungen mit Holzplatten dicht schließen. Übergänge zu Wänden/ Boden (Stabparkett)/ Sturz mit Dichtband abkleben. Zylinder / Schlüssel in gesonderter Position Vorhandene Tür sitzt auf abgewandter Seite und wird nicht ausgebaut. Tür incl. Beischalungen nach Aufforderung der Bauleitung demontieren und abfahren. Abrechnungshinweis: Aufstellung 90% / Abbau 10%	_____	_____
		Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.400	1,000	Stck Staubschutz mit Bautür vorhalten Staubschutz mit Tür der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf Anschlüsse, Abklebungen nacharbeiten. Abrechnung nach Stck x Vorhaltdauer in Wochen	_____	_____
1.410	52,000	StWo Staubschutz vor Tür, OG, 2m/3,5m Staubschutzwand mit Holzunterkonstruktion vor Tür R 2.06 über gesamte Raumbreite liefern und einbauen. Holzkonstruktion seitlich an Mauerwerk mit Putz befestigen. Verkleidung aus extra starker Folie ist 4-seitig mit Dicht-	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		band an Wand/ Boden (Fliesen)/ Rohdecke anzuarbeiten. Größe: 2,0m/ 3,5m Türblatt ist mit der Staubschutzfolie zu überdecken. Schutz direkter Baubereich zu staubsensibler Technik. Nach Aufforderung der Bauleitung demontieren und entsorgen. Abrechnungshinweis: Aufstellung 90% / Abbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.420	1,000	Stck Staubschutz R 2.06 vorhalten Staubschutz der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf Anschlüsse, Abklebungen nacharbeiten. Abrechnung nach Stck x Vorhaltdauer in Wochen	_____	_____
1.430	52,000	StWo Fenster Schutzfolie Folien-Schutzabdeckung von Holz-Rahmen-Fenstern im EG / OG . Nach Abschluss der Arbeiten Entfernen der Folie und Entsorgung. 12 Fenster mit ca. 1,3m/2,3m Abrechnungshinweis: Einbau 90% / Abbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.	_____	_____
1.440	40,000	m2 Fensterschutzfolie vorhalten Schutzfolie der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf nacharbeiten. Abrechnung nach m ² x Vorhaltdauer in Wochen	_____	_____
1.450	2.080,000	m2Wo Akustik-Wandpaneele staubdicht abkleben Wandakustikpaneele aus Holzwerkstoff mit stabiler Folie staubdicht abkleben. Die Paneele sind 15cm stark, ca. 1,3m breit, ca. 3m hoch zwischen Fenstern montiert. Die Folie ist vierseitig an Wand/Boden (Stabparkett)/ Sturz zu verkleben. Nach Abschluss der Arbeiten Entfernen der Folie und Entsorgung.	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	Abrechnungshinweis:			
	Einbau 90% / Abbau 10%			
	Das ist bei der Kalkulation zu beachten.			
1.460	20,000	m2	_____	_____
	Staubschutz Akustikpaneele vorhalten			
	Schutzabdeckung der Vorposition vorhalten,			
	intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren			
	und bei Bedarf nacharbeiten.			
	Abrechnung nach m ² x Vorhaltdauer in Wochen			
1.470	1.040,000	m2Wo	_____	_____
	Schutzabdeckung Parkettboden			
	Parkettboden R 1.10 fugenfrei mit einer Filzlage			
	(gegen Verrutschen ausreichend am Boden verklebt)			
	und einer Spanplattenlage (dicht gestoßen und gegen			
	Verrutschen gesichert) abdecken.			
	Incl. Anarbeitung an halbrunden Tresen.			
	Ausbau auf Anordnung des Bauherrn incl. Entsorgung.			
	Abrechnungshinweis:			
	Verlegung 90% / Ausbau 10%			
	Das ist bei der Kalkulation zu beachten.			
1.480	90,000	m2	_____	_____
	Schutzabdeckung Parkett vorhalten			
	Schutzabdeckung der Vorposition vorhalten,			
	intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren			
	und bei Bedarf nacharbeiten.			
	Abrechnung nach m ² x Vorhaltdauer in Wochen			
1.490	4.680,000	m2Wo	_____	_____
	Schutzabdeckung Bodenbeläge			
	Wie vor, jedoch Abdeckung von Fliesen- und			
	PVC-Belägen in Räumen / Fluren.			
	R 2.06/ 2.11/ 2.15			
	Nach Aufforderung der Bauleitung demontieren			
	und entsorgen.			
	Abrechnungshinweis:			
	Verlegung 90% / Ausbau 10%			
	Das ist bei der Kalkulation zu beachten.			
1.500	35,000	m2	_____	_____
	Schutzabdeckung Belag vorhalten			
	Schutzabdeckung der Vorposition vorhalten,			
	intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		und bei Bedarf nacharbeiten.		
		Abrechnung nach m ² x Vorhaltdauer in Wochen		
1.510	1.820,000	m2Wo		
		Schutzabdeckung Treppenhaus-Belag-Podest Abdeckung von Fliesenbelag in Treppenhäusern als Schutz vor Beschädigungen und Verschmutzung: - Auslegen einer lückenlosen Filzlage auf Podesten - Auslegen von dichtgestoßenen Spanplatten auf den Haupt- und Zwischenpodesten Nach Aufforderung der Bauleitung demontieren und entsorgen. Abrechnungshinweis: Verlegung 90% / Ausbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.520	70,000	m2		
		Schutzabdeckung TH vorhalten Schutzabdeckung der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf nacharbeiten. Abrechnung nach m ² x Vorhaltdauer in Wochen		
1.530	3.640,000	m2Wo		
		Einhausung Ausschanktresen Dekorativ gestalteten Holz-Edelstahl-Tresen mit Zapfanlage dreiseitig mit Spanplatten und Folie schützen: - Breite Tresen = 70cm - Höhe ab Fußboden 1m zzgl. Aufsatz von 0,2m im Kreisbereich - zwischen 2 geraden Elementen (1m + 2m) ist der Tresen auf einer Länge von 3,5m halbrund - auf Oberseite Filzlagen und Staubschutzfolie verlegen, verkleben - Spanplatten auf Oberseite dichtgestoßen verlegen und miteinander verbinden - senkrechte Tresenfläche mit Staubschutzfolie abkleben - senkrechte Tresenfläche beidseitig mit OSB-Platten schützen; Befestigung auf Schutzlage der Oberseite		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		- senkrechte Schutzlage darf nicht bis auf Fußboden geführt werden; ca. 20cm Sockelhöhe freilassen - incl. Anpassarbeiten an Kreisform und an Zapfanlage Rückbau und Entsorgung auf Anordnung des Bauherrn. Mengenangabe = Abwicklung der Tresenanlage; Abrechnungshinweis: Aufbau 90% / Abbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.540	30,000	m2	_____	_____
		Einhausung Tresen Vorhaltung Einhausung der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf nacharbeiten. Abrechnung nach m ² x Vorhaltedauer in Wochen		
1.550	1.440,000	m2Wo	_____	_____
		Staubschutz für Tresen-Dekoration unter Decke Ausgabebereich oberhalb Tresen großflächig staubdicht abkleben während der Bauzeit, durch Herstellen einer Holzunterkonstruktion, mit 2 x 0,5 mm PE-Folie bespannt, staubdicht; incl. Vorhalten. Höhe ab OK Vorposition bis Uk Decke ca. 2m Länge: ca. 8m Form: parallel zu Tresen der Vorposition Befestigung oben an Tresenkonstruktion (Holz), seitlich 1x an massiver Wand; 1x freier Abschluss, unten an Schutzeinhausung der Vorposition. Rückbau und Entsorgung auf Anordnung des Bauherrn. Mengenangabe = zweiseitig Abrechnungshinweis: Verlegung 90% / Abbau 10% Das ist bei der Kalkulation zu beachten.		
1.560	35,000	m2	_____	_____
		Staubschutz Tresen Vorhaltung Staubschutz der Vorposition vorhalten, intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren und bei Bedarf nacharbeiten. Abrechnung nach m ² x Vorhaltedauer in Wochen		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
1.570	1.680,000	m2Wo		
	Staubschutz Regalwand Tresenbereich			
	Regalwand an Raumtrennwand vom Tresenbereich			
	zu Küche mit stabiler Folie staubdicht abkleben.			
	Abklebung dreiseitig an Mauerwerk und im Sockelbereich			
	teilweise an Edelstahlschrank bzw. an Mauerwerk.			
1.580	20,000	m2		
	Staubschutz Regalwand vorhalten			
	Staubschutz der Vorposition vorhalten,			
	intervallmäßig mind. alle 4 Wochen kontrollieren			
	und bei Bedarf nacharbeiten.			
	Abrechnung nach m ² x Vorhaltedauer in Wochen			
1.590	960,000	m2Wo		
	Profilzylinder Bautüren			
	Profilzylinder als Doppelzylinder für alle1-flg. Bautüren			
	der Vorpositionen (3 Stück) mit Staub- und Witterungs-			
	schutz, mit fünf Stiftzuhaltungen, ausgeführt als			
	Doppelzylinder, gleichschließend liefern und montieren			
	und mit Bauende dem Bauherrn übergeben.			
	10 Stck Schlüssel			
	1,000	psch		
	Stundenlohnarbeiten			
	Vorbemerkung			
	Für unvorhersehbare, nur nach tatsächlichem Aufwand abrechenbare Arbeiten,			
	die nur auf ausdrückliche Anweisung der zuständigen Bauüberwachung des AG			
	auszuführen sind, werden zum gesonderten Nachweis folgende Stundensätze			
	verrechnet.			
1.600				
	Stunden Facharbeiter			
	Stundensatz Facharbeiter für unvorhergesehene			
	Arbeiten auf Anweisung der Bauleitung zum Nachweis.			
	10,000	h		

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Zusammenstellung

1 Baustelleneinrichtung

Summe:
USt 0,00 %:
Summe Brutto (ohne Nachlass): _____

Der Nachlass wird nur gewertet, wenn er an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt ist.