

LEISTUNGSBESCHREIBUNG
mit
LEISTUNGSVERZEICHNIS

Bauvorhaben: Sanierung und Umbau Schloss Droyßig

Leistung: VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer
Abbruch

Bauherr: Verbandsgemeinde
Droyßiger-Zeitzer Forst

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

ALLGEMEINE BAUBESCHREIBUNG

Die Verbandsgemeinde Droyßiger Zeitzer Forst plant die Sanierung des Schloß Droyßig und den Umbau zum Behördenzentrum mit ca. 45 Arbeitsplätzen mit Konferenz- und Veranstaltungsraum und einer BGF von etwa 3.500 m²

Die Gebäude von Schloss Droyßig bieten sich für eine öffentliche Nutzung an und sollen nach Beendigung der Maßnahmen öffentlich genutzt werden. Das Schloss steht derzeit und wird nur im Erdgeschoss mit dem Raum zum Standesamt genutzt. Dieser bleibt auch während der Umbaumaßnahmen in Betrieb.

Das Droyßiger Schloss, Zeitzer Straße, wird im Denkmalverzeichnis Sachsen- Anhalt, Burgenlandkreis be-schrieben als

SCHLOSS; ursprünglich Wasserburg, vermutlich erbaut von Albert von Droyßig (1181 - 1223), umfassend neu gestaltet unter Christian Julius von Hoym (1617 - 1656) im Stil der deutschen Renaissance, im neunzehnten Jahrhundert Veränderungen und Hinzufügungen im Stil früher Neugotik, des Klassizismus und der Neurenaissance (Gebäude zwischen Kapelle und südöstlichem Flankierungsturm); von der Wasserburg ovale Grundanlage mit Resten des Grabens und fünf von ursprünglich sechs Flankierungstürmen in Art sarazenischer Burgen erhalten (vermutlich in Verbindung zum Templerorden); darauf das heutige Schloss errichtet, dreibis viergeschossiger Putzbau mit aufwendig gestalteten Zwerchgiebeln, Erkern und hohem Treppenturm (neugotischer Abschluss), die meisten Zierglieder im neunzehnten Jahrhundert erneuert, Reste des Originalputzes mit aufgezeichneter architektonischer Gliederung (Schlosshof, Portal Südflügel); neugotischer Übergang zu einem westlich gelegenen zweigeschossigen Putzbau; die Schlosskapelle wohl bedeutendster Teil der Anlage, obwohl unvollendet, der dreigeschossige, manieristisch-spätgotische Bau von südwestdeutsch geprägtem Charakter, 1622 begonnen; großer Schlosspark".

Der Gebäudekomplex befindet sich in exponierter Lage im Ortskern und ist umgeben von reizvoller Begrünung. Vom Dorfzentrum wenige hundert Meter entfernt, hat das Ensemble zahlreiche Attraktionen zu bieten, wie das Kavalierschhaus mit Gastronomie und Bibliothek, den Bärenzwinger, eine parkähnliche Anlage mit Brunnen und Kinderspielplatz, sowie die beeindruckende Schlosskapelle.

In den 70-er Jahren des letzten Jahrhunderts wurden in das bestehende Gebäude statische tragende Einbauten angeordnet.

In diesem Zuge wurden eine zusätzliche Deckenebenen und Wände angeordnet. Durch diese zusätzlichen Innengeschosse wurde weiterer Wohnraum geschaffen.

Im Rahmen der Sanierung und des Umbaus des Schlosses Droyssig soll der Zustand von vor 1970 wieder hergestellt werden.

Die Dacheindeckungen auf dem südlichen Gebäudeflügel wurden nach dem Jahr 1998 bis zum Aussichtsturm mit Biberschwanzziegeln erneuert. Auf dem nord-westlichen Gebäudeflügel (über dem Bärenzwinger und Wallgraben) befinden sich eine verschlissene Ziegeldeckung und teilweise

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Schalung mit Dachschindeln. Der nord-westliche Gebäudeflügel muss neu eingedeckt werden. Wegen dem Denkmal-Status muss eine Blitzschutzanlage errichtet werden. Die Dachböden sind nicht ausgebaut.

Statische Beurteilung durch den Tragwerksplaner:

Tragwerkskonstruktion Wände

Die Gebäude machen augenscheinlich einen standsicheren Eindruck. Der nord-westliche Gebäudeflügel zeigt vertikale Mauerwerksrisse, hier muss eine statische Ertüchtigung ausgeführt werden. Um die Standsicherheit des historischen Mauerwerks zu beurteilen, sind weiterführende Untersuchungen notwendig.

Tragwerkskonstruktion Decken und Fußböden

Die erdberührten Fußböden sind durch aufsteigende Feuchtigkeit geschädigt. Besonders im südlichen Gebäudeflügel sind die Fußböden desolat und schon teilweise eingebrochen.

Die Geschoßdecken bestehen aus verputzten Holzbalkendecken mit Einschub und Dielung und zeigen dem Baualter entsprechende Deckenverformungen. Um die Standsicherheit der Deckenkonstruktionen zu beurteilen, sind weiterführende Untersuchungen notwendig.

ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN für Bauleistungen (ATV)

Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art gem. DIN 18299 VOB/C: Hinweis: Die Ordnungskennziffern der nachfolgenden Punkte entsprechen der VOB/C, DIN 18299. Ordnungskennziffern die nicht aufgeführt sind, bedürfen bei der vorliegenden Leistungsbeschreibung keiner gesonderten Angaben.

0.1 ANGABEN ZUR BAUSTELLE**0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen; Zufahrten****Anschrift:**

Schoß Droyßig, Schloss 1 in 06722 Droyßig

Die Baustelle ist über öffentliche, befestigte Straßen zu erreichen.

Die Zugangsmöglichkeit erfolgt über den Zentralen Zugang.

Die BE Fläche wird im Freiflächenbereich vor der Kirche am Schloss eingerichtet.

Die Transporte und Entsorgungen sind nur über Kran möglich.

Im Zuge der Baustelleneinrichtung wird eine Baustellenzufahrt hergestellt.

Die Baustelle wird während der Bauphase mit Bauzäunen eingezäunt.

s. beiliegende BE-Pläne.

0.1.2 Besondere Belastungen und klimatische oder betriebliche Bedingungen**0.1.2.1 Besondere Belastungen aus Emissionen**

- keine bekannt -

0.1.2.2 Besondere klimatische Belastungen

Es ist von üblichem Klima der Region Droyßig (Sachsen-Anhalt) auszugehen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	0.1.2.3 Besondere betriebliche Bedingungen - keine -				
	0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlage s. Anlagen: BE-Pläne				
	0.1.4 Verhältnisse auf der Baustelle / Verkehrsbeschränkungen Die Baustelleneinrichtungen und Lagerstätten erfolgt für jedes Gewerk entsprechend des Baustelleneinrichtungsplans. Die Platzverhältnisse auf dem Baugrundstück sind beengt. Die Transportwege im Gelände erfolgen über den Innenhof. Die Zugänglichkeit zum Innenhof ist nur fußläufig über das Eingangsgebäude erreichbar. Sämtliche Transporte erfolgen über Kran. Die Breite der Parkpforte muss bei Kran etc. beachtet werden. Die Zufahrt zum Bauobjekt erfolgt auf beengter Zufahrtsstraße vor dem Schloss. Breite der Pforte beträgt ca. 3 m.				
	0.1.5 Für den Verkehr freizuhalten Flächen Die Baustellenzufahrt über die Markt bzw. Zeitzer Straße sowie die Bewegungsflächen sind während der Bauzeit ständig freizuhalten. Einschränkungen sind mit der Bauüberwachung abzustimmen. Die Zugänge zu Gebäuden sind ständig frei zu halten.				
	0.1.6 Transporteinrichtungen und Transportwege AG-seitig werden keine Transporteinrichtungen vorgehalten.				
	0.1.7 Wasser-, Energie- und Abwasseranschlüsse				
	01.7.1 Baustrom und Bauwasser Die Baustrom und -wasserversorgung werden durch ein vom AN errichtet, unterhalten und vorgehalten.				
	0.1.7.3 Abwasseranschlüsse Die Abwasserentsorgung wird durch ein vom AN errichtet, unterhalten und vorgehalten.				
	0.1.8 Mitnutzbare Flächen und Räume Tagesunterkünfte und Bürocontainer sind von den einzelnen AN rechtzeitig anzumelden und nach den Möglichkeiten und den Vorgaben der Bauüberwachung in die Containeranlage zu integrieren. Das Aufstellen und Unterhalten von Containern als Aufenthalts- und Lagerräume für den AN ist Sache des AN.				
	0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit, Archäologie - liegt noch nicht vor -				
	01.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern - liegt noch nicht vor -				
	0.1.11 Besondere umweltrechtlichen Vorschriften Immissions- und Umweltschutz				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>0.1.11.1 Lärmschutz Es gelten die Bestimmungen der AVV Baulärm. Grundsätzlich dürfen während der Bautätigkeit nur schallgedämpfte Geräte eingesetzt werden. Für die Baustelle gelten die erhöhten Schallschutzanforderungen und Emissionsrichtwerte der "Allgemeinen Verwaltungsvorschriften zum Schutz gegen Baulärm". Die eingesetzten Baumaschinen haben dem Umweltzeichen RAL-UZ 53 zu entsprechen.</p> <p>0.1.11.2 Staubemissionen sind im Hinblick auf den Gesundheitsschutz und Vorgabe durch die gesetzlichen Vorgaben zu unterbinden.</p> <p>0.1.11.3 Die Umweltschutzanforderungen der Verwaltungsvorschrift Beschaffung und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt sind zu beachten.</p> <p>0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z.B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall Die Beseitigung von Schutt, Abfall, Verpackungs- und Abdeckmaterial nach VOB/C DIN 18299 hat von jedem AN arbeitstäglich zu erfolgen. Das geltende Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz ist lückenlos zu erfüllen, Landesabfallgesetze sowie Satzungen der öffentlich rechtlichen Entsorgungsträger sind zu beachten.</p> <p>0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle - entfällt -</p> <p>0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen etc. Der Baumschutz auf der Baustelle hat nach den gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen.</p> <p>0.1.15 Im Baugelände vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen Im Baufeld liegen in Betrieb befindliche Versorgungs- und Entsorgungsleitungen. Alle Arbeiten in der Nähe der Leitungen sind so sorgfältig durchzuführen, dass Schäden vermieden werden. Vorher nicht bekannte oder in ihrer vom Plan abweichenden Lage festgestellte Leitungen sind der örtlichen Bauleitung des AG unverzüglich mitzuteilen.</p> <p>0.1.16 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle - entfällt -</p> <p>0.1.17 Vermutete Kampfmittel im Bereich der Baustelle - entfällt -</p> <p>0.1.18 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen Für die Baumaßnahme wurde durch den AG ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator eingesetzt. Den Weisungen des Koordinators sowie den Festlegungen des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplanes ist Folge zu leisten. Der Plan ist Bestandteil der Baustellenordnung. Mehraufwendungen durch Nichteinhaltung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen sowie daraus resultierende Terminverzögerungen gehen zu Lasten des AN und begründen keine Nachforderungen des AN. Vor Baubeginn hat der AN eine Gefährdungsanalyse zu erstellen und diese</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

dem AG zu übergeben. Der AN hat seine Arbeiter anhand der Gefährdungsanalyse nachweislich zu unterweisen und auf der Baustelle vorzuhalten. Sicherheits- und Schutzmaßnahmen für Montage- und Schweißarbeiten nach BG Bau sind einzuhalten.

Vor Arbeitsbeginn ist dem AG nachfolgendes vorzulegen:

1. Nachweis über durchgeführte Unterweisungen mit den Beschäftigten.
2. Die baustellenbezogene Gefährdungsermittlung und Darlegung der Schutzmaßnahmen für die vertraglich gebundenen Arbeiten und die dadurch resultierenden Betriebsanweisungen nach den Unfallverhütungs- vorschriften für Maschinen und Geräte.
3. Prüfnachweise und Genehmigungen für die eingesetzten Werkzeuge, Maschinen und Arbeitsmittel. Insbesondere der ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmittel und Leitern.
4. Ein vollständiges Gefahrstoffverzeichnis für die auf der Baustelle zum Einsatz gelangenden Gefahrstoffe, sowie die Betriebsanweisungen nach GefStoffV.
5. Nachweis über die Durchführung erforderlicher arbeitsmedizinischer Vorsorgeuntersuchungen.
6. Namensliste aller der auf der Baustelle eingesetzten Mitarbeiter. Durch den AN ist für den Zeitraum der eigenen Baumaßnahmen eigenverantwortlich sicherzustellen, dass die Baustelle abends vor dem Betreten durch Unbefugte gesichert, sowie die Tordurchfahrt verschlossen ist.

0.1.19 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen
Vorgaben des zum Umgang mit Bauabfällen entsprechend den Vorgaben der Landesbehörde für Abfallwirtschaft.

0.1.20 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen
s. Schadstoffgutachten.

0.1.21 Ausgeführte Vorarbeiten und Leistungen
Abbrucharbeiten,

0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle
- keine -

0.2 ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen

0.2.1.1 Dieses Leistungsverzeichnis umfasst die
Baustelleneinrichtungsarbeiten.

0.2.1.2 Ausführungstermine
gemäß Bauzeitenplan

0.2.1.3 Hinweis zum Bauablauf
Bei den Arbeiten sind keine Unterbrechungen geplant.
Zeitpunkt und Umfang von Teilleistungen sind gemäß den Vertragsterminen auszuführen. Der AN hat die Durchführung der Arbeiten, die mit anderen Unternehmen, die zeitgleich tätig sind, so abzusprechen, dass ein reibungsloser Ablauf der Arbeiten gewährleistet ist. Die am Bau beteiligten sind ausdrücklich verpflichtet, aktiv und kooperativ an der Abstimmung der Termin- und Detailabläufe mitzuwirken.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung				
	0.2.2.1 Bauen bei laufendem Betrieb				
	- entfällt -				
	0.2.2.2 Sicherheits- und Schutzeinrichtungen				
	Der Bauzaun muss so gesichert sein, dass die einzelnen Zaunfelder für Nichtzutrittsberechtigte nicht demontabel sind und darf nicht verändert werden.				
	0.2.3 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen				
	- entfällt -				
	0.2.4 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung				
	Fahrzeuge und Container bzw. alle übrigen Einrichtungen müssen in gepflegtem Zustand sein und in ihrer Gruppierung ein geordnetes Aussehen haben. Absolute Sauberkeit der Anlage ist zu gewährleisten. Baugeräte und Werkzeuge dürfen ausschließlich auf durch den AG ausgewiesenen Flächen gesäubert werden. Materialreste und Rückstände aus Maschinen oder Anlagen sind vom AN unverzüglich aufzunehmen und entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften zu entsorgen.				
	0.2.4.1 Abfallmanagement und Bauschuttentsorgung				
	entspr. VOB/C DIN 18299, 4.1.11 trägt der AN die Kosten für die Entsorgung der auf der Baustelle anfallenden Abfälle. Dies ist bei der Kalkulation gemäß dem Leistungsverzeichnis zu berücksichtigen.				
	0.2.4.2 Baureinigungsmanagement, Bauzwischenreinigungen				
	Alle am Bau beteiligten AN sind ausdrücklich verpflichtet ihre Arbeitsbereiche stets sauber zu halten, werktäglich besenrein zu reinigen und angefallenen Bauschutt und Müll zu entfernen und diese Pflicht gegenüber deren Mitarbeitern und Nachunternehmern konsequent durchzusetzen. Wird dieser Pflicht nicht nachgekommen, erfolgt eine bauseitige Reinigung und Entfernung der betroffenen Arbeitsbereiche zu Lasten des Verursachers.				
	0.2.5 Besonderheiten der Regelung und Sicherung des Verkehrs				
	s. Punkt 0.1.4				
	0.2.6 bis 0.2.16				
	- entfällt -				
	0.2.17 Leistungen für andere Unternehmer				
	siehe Leistungsverzeichnis				
	0.2.18 bis 2.20				
	- entfällt -				
	0.2.21 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen und Tabellen				
	Die Abrechnung erfolgt nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen gem. VOB und anhand der durch Aufmaß bzw. den dazugehörigen Aufmaß-Zeichnungen nachgewiesenen Massen.				
	0.2.23 bis 0.2.24				
	- entfällt -				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

0.2.25 Ausführungspläne auf der Baustelle

Auf der Baustelle ist stets ein aktueller Plansatz vom AN in Originalgröße auf Papier bereit zu halten. Der AN stellt seinen Nachunternehmern die für ihn relevanten und aktuellen Pläne 2-fach in Originalgröße und auf Papier zur Verfügung.

0.2.26 bereitgestellter Vermesser des AG

- entfällt -

WEITERE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG**1. Allgemein**

Bei der Ausführung aller Arbeiten sind nachfolgende Bemerkungen und auch Hinweise in den einzelnen Titeln zu beachten.

2. Materialien

Der AN ist verpflichtet, ausschließlich umweltfreundliche Materialien, asbestfreie Stoffe, keine Formaldehyde, PCB-freie Stoffe und keine entzündlichen oder brandfördernden Gefahrstoffe einzusetzen. Der AN sichert den Einbau erprobter, mängelfreier, ungebrauchter und normgerechter Materialien und Baustoffe und deren vorschriftsmäßigen Einsatz zu.

3. Materiallieferungen

Materialien, Maschinen und Geräte sind in dem Arbeitsfortschritt entsprechend auf die Baustelle zu bringen. Anlieferungsort, Standort sowie Be- und Entladung sind mit der Bauleitung des AG abzustimmen. Die Bauleitung des AG ist nicht verpflichtet, Materiallieferungen für den AN anzunehmen. Der AN hat die Materiallieferungen so zu disponieren, dass eine Annahme durch den AN erfolgen kann.
s.a. Pkt. 0.1.4

4. Schnittstellen

Die Ausführung der beauftragten Leistungen erfolgt in Abstimmung mit den anderen beteiligten Auftragnehmern.
Hier sind Absprachen in den regelmäßig stattfindenden Baubesprechungen notwendig.

5. Bauleitung des AN / Fachpersonal

Spätestens 2 Wochen nach Auftragserteilung hat der AN schriftlich einen bevollmächtigten Vertreter zu benennen und zur Verfügung des AG, bzw. dessen Vertreter zu halten. Die Benennung des Firmenbauleiters hat vor Arbeitsbeginn zu erfolgen. Der Firmenbauleiter ist Ansprechpartner der Bauleitung und verantwortlich für die fachtechnische Ausführung sowie auch für die Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften im Fachbereich des AN. Der Firmenbauleiter muss regelmäßig auf der Baustelle anwesend sein und hat an den Baustellenbesprechungen teilzunehmen. Der Firmenbauleiter darf nur aus wichtigem Grund ausgetauscht werden. Aus triftigem Grund kann der AG jedoch den sofortigen Austausch fordern. Ein Wechsel des Firmenbauleiters ist rechtzeitig mit entsprechender Begründung anzumelden. Der Firmenbauleiter, dessen Vertreter oder der Bauführer müssen der deutschen Sprache in Wort und Schrift fließend mächtig sein.

6. Vom AG zur Verfügung gestellte Ausführungsunterlagen

Die für die Bauausführung maßgeblichen Ausführungsunterlagen (Ausführungszeichnungen, Berechnung, Behördenbescheide usw.) werden

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

dem AN nach Auftragserteilung rechtzeitig vor Ausführung der jeweiligen Leistung per elektronischem Datenaustausch (Planserver, digital im PDF-Format) übermittelt.

7. Vom AN zu erbringende Ausführungsunterlagen

Der Auftragnehmer hat einen detaillierten Bauzeitenplan (Balkenplan) über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen anhand dessen der abgestimmte, reibungslose Ablauf nachgewiesen und überwacht werden kann. Der Bauzeitenplan ist nachvollziehbar und phasenweise zu gliedern. Die Festlegungen des Auftraggebers, z.B. zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen und Gewerken sind zu berücksichtigen. Bei Änderungen der Vertragsfristen ist der Plan unverzüglich zu überarbeiten. Die Kosten für das Erstellen des Bauzeitenplans sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

8. Abnahmen - Abnahmeunterlagen

Der Auftragnehmer hat mit schriftlichen Abnahmebeantragung insbesondere folgende Unterlagen ohne gesonderte Vergütung, sofern in der Leistungsbeschreibung nichts anderes bestimmt, einzureichen:

Schriftliche Unterlagen:

- _Nachweise über Eignung der Bauprodukte
- _Nachweise über Eignungs-, Güte- und Kontroll- und sonstige Prüfungen
- _Nachweise über Eigen- und Fremdüberwachungen
- _Errichtererklärung
- _Vorgeschriebene Prüf- und Abnahmebescheinigungen sonstiger Dritter (wie z.B. Behördenbescheide, TÜV-Dokumente Sachverständigenbescheinigungen)
- _Bauart- und Zulassungsbescheinigungen gem. geltendem Recht

Vorlageerfordernisse:

Die Unterlagen sind objektweise bzw. gewerkeweise zusammenzustellen und in Ordnern abgeheftet 3-fach dem AG vor dem Einbau der Produkte zu übergeben.

Zusätzlich sind die Unterlagen digital (PDF- und DWG Format) auf CD einzureichen.

9. Inbetriebnahme-Abnahme-Übergabeprozess

2 Wochen vor Fertigstellung sind sämtliche Revisionsunterlagen fertigzustellen und die Vorbegehungen zur Erlangung der Abnahmen zu führen.

Die Gesamtabnahme und die Übergaben erfolgen nach Fertigstellung und erfolgreichem Probetrieb.

Alle hierfür erforderlichen Maßnahmen für Personal-, Material- und Stoffaufwand sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

10. Bauschild und Werbemittel

Der AG errichtet ein Bauschild für die Baumaßnahme. Eigene Firmenschilder oder Werbemittel auf oder in der Nähe der Baustelle werden vom AG nicht geduldet und sind bei Zuwiderhandlung auf Verlangen zu entfernen.

11. Bauleistungsversicherung

Der AG wird keine Bauleistungsversicherung abschließen. Diebstahlschutz und dergleichen obliegt dem AN. Versicherungen sind vom Auftragnehmer in Eigenverantwortung abzuschließen und werden nicht gesondert vergütet.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

12. Arbeitszeiten

Montag - Freitag: von 7.00 Uhr bis 18.00 Uhr. Arbeiten außerhalb dieser Zeiten sind möglich jedoch mindestens 3 Werktage vor Ausführung mit der Bauleitung des AG abzustimmen. Behördliche Genehmigungen zu Sonn- und Feiertagsarbeit sind eigenverantwortlich zu beantragen und etwaige Gebühren sind durch den AN zu tragen.

ANLAGEN ZUM LV

Dem Leistungsverzeichnis liegen folgende Unterlagen bei:

Lageplan

Abbruchpläne 110, 111, 112, 113, 114, 120

Denkmalrechtliche Genehmigung**084 ABBRUCHARBEITEN (DIN 18459)**

Zusätzliche Technische Vorschriften und Ausführungsbestimmungen -

Die Forderungen dieser Vorbemerkungen werden nicht gesondert vergütet. Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzurechnen.

1. Alle erforderlichen Leistungen sind unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften hinsichtlich der Arbeitssicherheit, der ordnungsgemäßen Abfallentsorgung sowie aller technischen Regelwerke (Normen, Richtlinien usw.) auszuführen.

2. Die entsprechenden Vorgaben und Erkenntnisse aus den vorangegangenen Untersuchungen und Gutachten sind zu beachten. Diese sind den Anlagen zur Leistungsbeschreibung zu entnehmen.

3. Besonders zu beachten ist auch die Vermeidung von Staubemissionen durch Baustellen.

4. Abbruchplan: Vor Beginn der Arbeiten ist entsprechend der Örtlichkeit, der Bauart, dem Bauzustand und den Baustoffen die Abbruchmethode in fachlicher, technischer und zeitlicher Hinsicht festzulegen und in einem Abbruchplan zu dokumentieren, der auch als Abbrucharweisung nach BGI 665 zu nutzen ist. Der Plan muss Angaben enthalten über:

- Art, Umfang, Dauer und Reihenfolge der Arbeiten,
- Abbruchmethode,
- Art und Anzahl der einzusetzenden Geräte und Maschinen,
- Hilfskonstruktionen, erforderliche Gerüste und Aufstiege,
- Absturzsicherungen,
- Abbruchtiefen und mögliche Auswirkungen auf die angrenzenden Gebäude,
- Sicherheitsmaßnahmen, z.B. Absperren von Gefahrenbereichen,
- Schutzmaßnahmen gegen auftretende Gefahrstoffe

Der Abbruchplan ist dem AG rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten zur Genehmigung vorzulegen. Eine Bearbeitungszeit des AG von 10 Arbeitstagen für die Genehmigung ist einzukalkulieren. Mit den Arbeiten darf erst nach Freigabe des Abbruchplans begonnen werden.

5. Wegen fortdauernder erschütterungsempfindlicher Nutzung von

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>Nachbargebäuden sind erschütterungsarme Abbruchverfahren zu wählen und zu kalkulieren. Verfahren, die einen freien Fall des Abbruchmaterials bedingen und erschütterungsreiche Trennverfahren sind unzulässig.</p> <p>6. Schuttabwurfröhren müssen zur Vermeidung von Staubbelastungen in abgedeckten Containern münden.</p> <p>7. Arbeiten im Bereich von Nachbargebäuden sind mit besonderer Vorsicht und Sorgfalt auszuführen. Es obliegt dem Auftragnehmer, darauf zu achten, dass der Aushub an Nachbarfundamenten nicht tiefer als 50 cm über Fundamentsohle ausgeführt wird. Bei Widersprüchen zu der angegebenen Solltiefe ist die Bauleitung unverzüglich zu unterrichten.</p> <p>8. Böschungskronen sind lastfrei zu halten.</p> <p>9. Durch Rutschungen und Aufweichungen verursachte Mehrarbeit und Mehraufwand werden nicht gesondert vergütet, ebenso Abböschungen und Abtreppungen.</p> <p>10. Werden Versorgungsanschlüsse getrennt, so sind diese ordnungsgemäß zu sichern. Die Trennstellen sind zu dokumentieren (Darstellung im vorliegenden amtlichen Lageplan).</p> <p>11. Alle Demontagepositionen verstehen sich - wenn nicht anders aufgeführt - inkl. Demontage, ggf. Verpackung, Ausschleusen, Transport zum Container, Containerstellung, Zwischenlagerung, Abfuhr zur Entsorgungsstelle/Deponie, Gebühren der Entsorgung und für das Nachweisverfahren.</p> <p>12. Die Aufstellung der Container für die Entsorgung erfolgt im Bereich der Baustelleneinrichtungsfläche. Aufzustellen sind verschließbare Container mit Deckel.</p> <p>13. Die Baustelle muss verkehrssicher an das nachfolgende Gewerk übergeben werden.</p> <p>14. Zur Schlussrechnung ist dem Auftraggeber neben den Einzelnachweisen zur Abfallentsorgung auch eine Zusammenstellung aller verwerteten und beseitigten Bauabfälle vorzulegen.</p> <p>15. Die Abrechnung erfolgt nach ATV DIN 18299 und 18459.</p> <p>16. Zusätzlich zu ATV DIN 18299 und 18459, Nr. 4.1 sind folgende Leistungen, falls nicht gesondert ausgeschrieben, als Nebenleistungen in die Einheitspreise einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gerüste über 2,00 m werden gesondert vergütet.- Gestellung von Hebezeugen zum Transport von Materialien, auch wenn diese vom AG gestellt sind.- Sichern, Abtrennen und Verschließen von stillgelegten und freigeschalteten Ver- und Entsorgungsleitungen vor Beginn der Abbrucharbeiten an und in Gebäuden.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Abfall

1. Verpackungsabfall, überschüssiges Baumaterial, Baustellenabfälle
Anfallendes Verpackungsmaterial bleibt Eigentum des AN und ist, soweit möglich, dem Dualen System zuzuführen oder auf andere Art ordnungsgemäß zu entsorgen. Überschüssiges Baumaterial (Verschnitt, Reste etc.) und Baustellenabfälle aus dem Bereich des AN entsorgt dieser in eigener Zuständigkeit. Verpackungsmaterial, überschüssiges Baumaterial und Baustellenabfälle des AN sind auf der Baustelle in verschließbaren Containern zu sammeln. Das Verbringen oben genannter Abfälle in die Sammelbehälter für Bauabfälle ist untersagt. Gefüllte Container sind ohne Aufforderung und unverzüglich abzufahren. Die Zwischenlagerung auf dem Gelände darf nur nach Genehmigung durch die Bauleitung und nur in geschlossenen Containern erfolgen. Die anfallenden Kosten für das Aufstellen, Vorhalten und Beseitigen der Container ist eine Nebenleistung und in die Einheitspreise der entsprechenden Positionen einzurechnen.

2. Alle Abfallarten

Es ist das AbfG LSA vom 01.02.2010 und in Kraft gesetzt am 01.02.2010, in der jeweils gültigen Fassung, mit allen Rechtsgrundlagen, Verordnungen und Merkblättern zur Vermeidung, Wiederverwendung, Recycling, Verwertung und Beseitigung von Abfällen anzuwenden.

Grundsätzlich ist verwertbarer Abfall nicht zu beseitigen.

Jeder auf der Baustelle anfallende Abfall ist je Abfallschlüsselnummer getrennt in verschließbaren Containern zu sammeln. Von der Regelung der artenspezifischen Trennung der Bauabfälle kann nur abgewichen werden, wenn der AG in einer entsprechenden Position festlegt, dass die Entsorgung der gemischten Bau- und Abbruchabfälle über eine Abfallsortieranlage zu erfolgen hat. Gefüllte Container sind ohne Aufforderung und unverzüglich abzufahren. Vor dem Abtransport der Bauabfälle ist die abzurechnende Menge durch Unterschrift/Signatur vom AG auf dem Übernahmeschein/Begleitschein zu bestätigen. Die Zwischenlagerung auf dem Gelände darf nur nach Genehmigung durch die Bauleitung und nur in verschließbaren Containern erfolgen.

Grundsätzlich sind in die Entsorgungspositionen einzukalkulieren: - Aufschütten der Haufwerke - Transport der Abfälle zum Container bzw. zur Haufwerksfläche - das Sortieren des Abfalls - Kosten für das jeweilige Nachweisverfahren

Die Deponie- bzw. Entsorgungskosten werden bei einem Einzelentsorgungsnachweis für gefährlichen Abfall zur Beseitigung bzw. zur Verwertung unmittelbar vom AG an den Deponiebetreiber bzw. an die Verwertungsanlage gezahlt. Die Entsorgungsgebühren der Sonderdeponien werden ebenfalls von dem AG direkt übernommen. Bei allen weiteren Entsorgungs- bzw. Verwertungsverfahren sind die Deponie- bzw. Annahmegerbühren in die Entsorgungspositionen einzukalkulieren.

Der Nachweis über die erfolgte Verwertung/Beseitigung ist der Bauleitung unverzüglich und unaufgefordert zuzuleiten.

Grundlage für die Abrechnung bilden die ordnungsgemäß ausgefüllten Nachweisbelege, das Aufmaß und die Belege der Annahmestelle über die

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

erfolgte Verwertung/ Beseitigung (Wiegekarten und Eintrag der Annahmestelle auf dem Übernahmeschein/Begleitschein). Die Übernahmescheine in Papierform sind durch den AN bereitzustellen. Sollte der AN den Abfall in eigener Zuständigkeit verwerten wollen, so hat er auf den Übernahmescheinen als Entsorger zu zeichnen. Mit seiner Unterschrift bestätigt der AN die ordnungsgemäße Entsorgung.

Allgemeiner Hinweis: In Abhängigkeit von den bei der Durchführung der Baumaßnahme anfallenden Abfallarten werden nachfolgende Vorbemerkungen ganz oder in Teilen Vertragsbestandteil:

a) (Nicht gefährlicher) Abfall

Nicht gefährlicher Abfall zur Wiederverwendung, zum Recycling oder zur Verwertung ist immer einer entsprechenden Anlage zuzuführen. Nicht gefährliche Bauabfälle, die nicht verwertet werden können, sind eigenverantwortlich einer ordnungsgemäßen Beseitigung zuzuführen. Umwelt und Verbraucherschutz Abfallbehörde ist zu beachten. Für den Transport der nicht gefährlichen Abfälle ist eine gültige Anzeige zur Beförderung von Abfällen an die zuständige Behörde erforderlich. Diese ist nach Aufforderung der Vergabestelle unverzüglich vorzulegen, jedoch spätestens vor Auftragserteilung. Die Fahrzeuge sind während des Transportes von nicht gefährlichen Abfällen auf öffentlichen Straßen mit der Warntafel "A" zu kennzeichnen. Ein Entsorgungsnachweis im Sinne der Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise ist für die Entsorgung von nicht gefährlichem Abfall nicht erforderlich. Als Beleg über die Abfuhr und die Annahme des Abfalls ist das Übernahmescheinformular in Papierform zu verwenden, auszufüllen und vor Abfahrt durch die örtliche Bauleitung gegenzeichnen zu lassen. Auf dem Übernahmeschein ist die Anfallstelle (Ort der Baustelle) zu vermerken. Das gültige Landesabfallrecht ist bei der Entsorgung anzuwenden.

b) Gefährlicher Abfall

Gefährlicher Abfall zur Beseitigung unterliegt der Andienungspflicht bzw. gefährlicher Abfall zur Verwertung der Anzeigepflicht.

Hinweis Denkmalschutz

Vorhandene historische Architekturelemente im Allgemeinen müssen vor dem Abriss umliegender Elemente geschützt werden (oder sogar demontiert und gelagert werden, wenn das Risiko größer ist), um Schäden zu vermeiden. Z. B. Deckenstücke, Türen, Bodenbelag, Wandverkleidungen, etc. BEREICHE WIE TREPPEN UND FOYERS SIND IMMER VON BESONDERER WICHTIGKEIT.

Ein baubegleitender Restaurator ist bei der Ausführung der Arbeiten notwendig. Werden bei den Arbeiten historischen Wandbemalungen und Farbfassungen gefunden, ist unverzüglich die Bauüberwachung und das Denkmalamt zu informieren.

Vor Beginn der Leistungserbringung findet die Bauanlaufberatung mit der zuständigen Denkmalbehörde statt.

Die Ausführung muss gemäß den Auflagen der Denkmalrechtlichen Genehmigung eingehalten werden.

Diese wird dem LV beigelegt.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Hinweise Tragwerksplaner zur Ausführung

1) Aus Gründen der Sicherheit in allen Bauzuständen in der Rückbauphase sowie aus Gründen der Unfallverhütung ist es nötig, dass der Auftragnehmer sich mit der Baukonstruktion intensiv vertraut macht.

2) Dem Umstand der Unkenntnis der Wand- und Deckenkonstruktionen ist beim Abbruch der nichtstatischen Bauteile Rechnung zu tragen. Es ist mit entsprechender Vorsicht zu verfahren.

3) Die Arbeiten sind im obersten Teilgeschoß beginnend nach unten vorzunehmen.

4) Es dürfen nur die in den Plänen markierten und ausdrücklich freigegebenen Bauteile entfernt werden.

5) Denkmalschützerische und bauhistorische Randbedingungen legt die Objektplanung fest.

6) Bei Unstimmigkeiten zwischen den hier getroffenen Annahmen und dem baulichen Vorort Istzustand ist der Statiker zu informieren.

7) Bei Unklarheiten ist der Statiker zu informieren und zu Rate zu ziehen

8) Bei Abbruch der nichttragenden Bauteile dürfen die angrenzenden tragenden Bauteile nicht beschädigt werden.

01 VE 01 - Vorgezogene Maßnahmen - Nichtstatischer Abbruch

01.01 Technische Bearbeitung

01.01.0010 Bestandsdokumentation

Erstellung Dokumentation/Revisionsunterlagen:

Vom AG werden die Ausführungspläne der Baumaßnahme für CAD Schnittstelle DXF zur Verfügung gestellt.

Vom AN sind u.a. folgende Revisionsunterlagen zu übergeben:

- Fachunternehmererklärung
 - Entsorgungsnachweise entsprechend Abfallnummern,
 - Abfallnachweisbuch,
 - Bautagebuch,
 - Annahmebestätigungen der Deponien,
 - Nachweis jeden Transports mit Zielort und Lieferschein bzw. Wiegeschein,
- Die Dokumentation/Revisionsunterlagen sind spätestens am Tag der Abnahme in A4-Ordnern mit Trennblättern (5fach) und in digitalisierter Form (CD) dem AG zu übergeben

1,000 St

Summe 01.01 Technische Bearbeitung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.02 Baustelleneinrichtung Abbrucharbeiten

Hinweis Baustelleneinrichtung

Hinweis zur Baustelleneinrichtung bzw. zu den Transportwegen.

Im Außenbereich des Schloss Geländes ist die Aufstellung von Entsorgungscontainer nur im Berich vor der Kirche möglich. In diesem Bereich ist auch die Baustelleneinrichtung des AN einzurichten.

Die Transportwege des Abbruchmaterials mit großen Einschränkungen. Die Flügel des Schlosses sind im Innenbereich nicht miteinander verbunden. Der Transport erfolgt über dem Innenhof und muss von dort nach der Technologie des AN zum Containerplatz im BE Bereich tansportiert werden.

Der Höhenunterschied vom Flügel zum Innenhof beträgt ca. 17,00 m. Vom Innenhof aus muss das Material über die Bestehenden Bebauung gebracht werden welche auch ca. 15,00 m in der Höhe beträgt und vom Höchstenpunkt wieder ca. 20,00 m zum tieferliegenden Containerstellplatz.

Hierzu können in Abstimmung mit dem Tragwerksplaner die Container mittels Mobilkran in den Innenhof gestellt werden.

Vor Angebotsabgabe emphielt sich eine Besichtigung des Objektes. Die Entsorgungswege nach der Technologie des AN sind im Angebot einzukalkulieren.

01.02.0010 Baustelleneinrichtung, Abbruch

Baustelleneinrichtung für die eigene Leistungserbringung des Gewerkes Abbruchs

Einrichten, Vorhalten über die ver-ein-bar-te Leis-tungs-zeit sowie Räumen der Baustelle und Wie-der-her-stellen des Ge-län-des ein-schl. Entfer-nen von Fun-da-men-ten und Verunrei-nigung, mit fol-gen-den in den Pauschal-preis ein-zu-rech-nen-den Leistungen, soweit sie nicht in nach-fol-gen-den Ein-zel-posi-tio-nen erfasst sind:

- Tagesunterkünfte für eigene Mitarbeiter,
- Lagerräume, Werkstatt, Magazin, Unter-stell-ein-richt-tun-gen
- Maschinen, Geräte, Werkzeuge
- Sicherungen mit Absperrbänder und Absperrseilen,
- Provisorische Treppen außerhalb und inner-halb von Gebäuden einschl. Geländer
- Verlegung von Kabeln, Leitungen und Verteiler für Bauwasser / Baustrom vom zentralen Übergabe Punkt bis zur Arbeitsstätte
- Baustellenkran nach Erfordernis
- Schutzgeländer an Abbruchkanten,
- Gebühren im Zusammenhang mit der Bau-stel-len-einrichtung, soweit nicht durch Vorschrif-ten anders geregelt,
- sämtliche Betriebsmittel
- alle An- und Abfahrten

1,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0020	<p>Schuttrutsche auf- u. abbauen und Vorhalten Schuttrutsche auf- u. abbauen und Vorhalten Schuttrutsche am Gebäude bzw.am Gerüst befestigen und nach Abschluß der Bauarbeiten abbauen, incl. Vorhaltekosten für den Zeitraum der Abbrucharbeiten.</p>	100,000	m		
01.02.0030	<p>Bautür (behelfsmäßig), verschließbar Bautür (behelfsmäßig), verschließbar Bautür, behelfsmäßig einbauen, vorhalten und beseitigen. Bautür in Systembauweise aus Stahlblech, zum Einsetzen in rohe Wandöffnungen sowie bei bereits eingesetzter Stahlzarge, stabile Ausführung, absperrbar.</p> <p>Abmessung in verschiedenen Größen. Maulweite verstellbar, als einflügelige Tür. Lichte Weite : ca. 1,00 m Höhe : ca. 2,00 m Bodenfreiheit: ca. 0,05 m Vorhaltedauer: 4 Monate</p>	4,000	St		
01.02.0040	<p>Verbretung für Bautüren Verbretung für Bautüren Verbretterung provisorisch im Lichten der Bestandsöffnung (Haupteingang) mit Öffnung für Bautüren aus stumpf gestoßenen Brettern o. OSB-Platten mit Rahmen aus Kanthölzern, in die Öffnung einbauen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme beseitigen. Öffnungsgrößen b/h: bis ca. 2,00 m / bis ca. 3,00 m</p>	50,000	m2		
01.02.0050	<p>Bauwasseranschluss Bauwasseranschluß 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 - Entnahmestellen In diese Position sind nicht die Verbrauchskosten einzurechnen. Entnahmestellen: 2 St</p>	1,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0060	<p>Baustromanschluß</p> <p>Baustromanschluß herstellen, vorhalten, nach Fertigstellung der Leistungserbringung abbauen. Der Baustromanschluss dient der eigenen Leistungserbringung. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zählereinrichtung, Anschlußkabel, Verteilereinrichtungen mit Schloß - Entnahmestellen Etagenverteiler und in ausreichender Anzahl nach Erfordernis des AN <p>In diese Position sind nicht die Verbrauchskosten einzurechnen.</p>	1,000	St		
01.02.0070	<p>Sanitärcontainer, WC-/Duschanlagen</p> <p>Sanitärcontainer mit WC- und Duschanlagen einschl. Unterbau und Anschluss Haustechnik, antransportieren, aufstellen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und abfahren. Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektroheizung - Beleuchtung - 4 WC-Anlagen, 4 Urinale, 4 Waschbecken, 2 Duschen - Kanal-, Wasser- und Elektroanschluss an bauseitige Medienanschlüsse, <p>einschl. herstellen aller Medienanschlüsse Kanal, Wasser und Elektroanschluss für den Betrieb des Sanitärcontainers, einschl. Verlegung der Trinkwasserleitungen, Abwasserleitungen sowie Einleitung in öffentlichen Kanal, einschl. Einhausen der Zuleitungen und Abwasserleitungen, sowie Begleitheizung für die Rohleitungen, einschl. liefern, einbauen und nach Beendigung der Bauarbeiten wieder Zuleitungen entsprechenden Medien rückbauen,</p> <p>Grundvorhaltung: 4 Wochen</p>	1,000	St		
01.02.0080	<p>Sanitärcontainer, WC-Anlagen, Unterhalt</p> <p>WC-Anlagen als Container für die Nutzung der am Bau beteiligten Firmen vorhalten und unterhalten. Die Kosten für Wartung und wöchentliche Reinigung (2x pro Woche) einschl. WC-Papier und Seife sind im Preis enthalten. Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises abgerechnet. Vorhaltung für 4 Monate</p>	4,000	StMt		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0090	<p>Fäkalientank für Sanitärcontainer, 8m3</p> <p>Fäkalientank für die vorher beschriebenen Sanitärcontainer, antransportieren, aufstellen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und abfahren. einschl. Herstellen Unterbau mit Kanthölzern, sowie Treppenanlage für den Aufstieg zum Container Aufstellung gem. BE-Plan, einschl. herstellen des Abwasseranschlusses an den Sanitärcontainer, einschl. liefern, einbauen und nach Beendigung der Bauarbeiten wieder Zuleitungen entsprechenden Medien rückbauen, Tankgröße: ca. 8 m3</p> <p>Grundvorhaltung: 4 Wochen</p>	1,000	St		
01.02.0100	<p>Fäkalientank f. Sanitärcontainer, vorhalten und leeren</p> <p>Fäkalientank für Sanitärcontainer vorhalten und unterhalten. sowie die regelmäßige Leerung des Fäkalientanks mittels Saugwaagen, einschl. Entsorgung das Abfall und Entsorgungsgebühren,</p> <p>Leerung je Tank erfolgt 3- monatlich,</p> <p>Tankgröße: ca. 8 m3</p> <p>Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises abgerechnet. Nutzungsdauer :4 Monate</p>	4,000	StMt		
01.02.0110	<p>Fahrbares Gerüst, Lastklasse 3</p> <p>Fahrbares Gerüst, Lastklasse 3 Fahrbares Standgerüst nach DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst für Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten. Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen Grundeinsatzzeit. Höhe Arbeitslage: 3,20 - 5,00 m Lastklasse: 3 Gerüstfläche: 3,0-5,0 m²</p>	10,000	St		
01.02.0120	<p>Fahrbares Gerüst, Gebrauchsüberlassung</p> <p>Fahrbares Gerüst, Gebrauchsüberlassung Systemgerüst, fahrbar, als Arbeitsgerüst, Rahmengerüst, eine Arbeitslage eingedeckt. Verlängerung der Gebrauchsüberlassung über die 4-wöchige Grundeinsatzzeit hinaus. Überlassungszeit : 10 Wochen Lastklasse :3</p>	100,000	StWo		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0130	<p>Fahrbares Gerüst, umsetzen, LK3 / 5 m Fahrbares Gerüst, umsetzen, LK3 / 5 m Umsetzen des fahrbaren Arbeitsgerüsts. Ausführung nur nach Anordnung durch Bauleitung. Höhe oberste Lage : bis 5 m Grundfläche : 5,0 m² Lastklasse : 3 (bis 2 kN/m²)</p>	10,000	St		
01.02.0140	<p>Fassadengerüst, Lastklasse 3, W09/2,50 m Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN EN 12811-1 als Standgerüst, längenorientiert (Fassadengerüst nach DIN EN 12810-1), für senkrechte Außenflächen. Befestigung mit Gerüstankern, mit Bekleidung und Leitern. Gebrauchsüberlassung 4 Wochen (Grundeinsatzzeit). Feldlänge: 2,50 m Standfläche: waagrecht Höhe oberste Gerüstlage :30 m Lastklasse: 3 Breitenklasse: W09 (0,9 m - 1,20 m) Höhenklasse: H2 mit Bekleidung: B Zugang: mit Leiter (LA)</p> <p>Gerüst ist für die Eigene Leistung, z.B zur Befestigung der Schuttrutsche sowie für Demaluntersuchungen</p>	600,000	m2		
01.02.0150	<p>Fassadengerüst, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung des Fassadengerüsts für Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten, über die Grundeinsatzzeit hinaus, Arbeits- und Schutzgerüst gemäß DIN EN 12811-1. Konstruktionsart : Fassadengerüst Lastklasse : 3 Belagsbreite : W09 Vorhaltdauer: 16 Wochen</p>	9.600,000	m2Wo		
01.02.0160	<p>Gerüsttreppe einzelsteh., Fassadengerüst Geüsttreppe, einzelstehend, an Fas-sa-den-ge-rüst-feld; Grundeinsatzzeit bis 4 Wo-chen. Grundfläche : ca. 1,50 / 2,50 - 3,00 m Gerüsthöhe : 20,0 m</p>	20,000	m		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0170	Gerüsttreppe, einzelstehend, Gebr.überl. Gebrauchüberlassung der einzelstehenden Gerüsttreppe über die Grundeinsatzzeit hinaus für jede weitere Woche.	320,000	mWo	_____	_____
Summe	01.02	Baustelleneinrichtung Abbrucharbeiten			_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.03	Baustelleneinrichtung Schadstoffsanierung				
01.03.0010	<p>Baustelleneinrichtung</p> <p>Baustelleneinrichtung für die ausgeschriebene Schadstoffsanierungsmaßnahme inkl. aller erforderlichen Geräte, Einrichtungen, Bau-, Arbeits- und Hilfsstoffen, Wartungs- und Akku-Ladestation für Atemschutzgeräte, inkl. aller Versorgungsleitungen mit Anschlüssen, Absperrungen, Warn- und Hinweisschildern liefern, aufbauen, installieren, vorhalten und funktionstüchtig betreiben für die Dauer der beschriebenen Maßnahme, sichern gegen unbefugtes Betreten, beseitigen von Verschmutzungen, nach Abschluss der Arbeiten abbauen und abfahren, endreinigen sowie wiederherstellen aller benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand</p>			psch	nur Ges.-Preis _____
01.03.0020	<p>Sanitärcontainer mit Duschen</p> <p>Sanitärcontainer mit mind. 2 Duschen, Waschbecken und WC für AN, ggf. auch mit Waschmaschine und Trockner, inkl. aller erforderlichen Hygieneartikel liefern, aufbauen, Anschlüsse herstellen, vorhalten und funktionstüchtig betreiben für die Dauer der Maßnahme, sichern gegen unbefugtes Betreten, beseitigen von Verschmutzungen, nach Abschluss der Arbeiten abbauen und abfahren, endreinigen sowie wiederherstellen aller benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand.</p>			psch	nur Ges.-Preis _____
01.03.0030	<p>Beleuchtungs- und Baustromeinrichtung</p> <p>Beleuchtungs- und Baustromeinrichtung inkl. Leitungen und Anschlüsse für die Versorgung der Baustelleneinrichtung, Aggregate, Schleusen- und Arbeitsbereiche liefern, aufbauen, installieren, vorhalten und funktionstüchtig betreiben für die Dauer der beschriebenen Maßnahme, nach Abschluss der Arbeiten abbauen und abfahren sowie wiederherstellen in den ursprünglichen Zustand. Der Anschluss erfolgt an einer bauseits gestellten Hauptverteilung im Gebäude.</p>			psch	nur Ges.-Preis _____
01.03.0040	<p>Bauwasser und Entwässerung</p> <p>Bauwasser und Entwässerung inkl. Leitungen und Anschlüsse für die Versorgung der gesamten Baustelleneinrichtung, Schleusen- und Arbeitsbereiche</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS
 Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0040) ...

liefern, installieren, vorhalten, nach Erfordernis
 umsetzen und funktionstüchtig betreiben für die Dauer
 der beschriebenen Maßnahme, nach Abschluss der Arbeiten
 abbauen und abfahren sowie wiederherstellen in den
 ursprünglichen Zustand.

psch nur Ges.-Preis _____

01.03.0050

Beschilderung

Beschilderung im Außen-, Arbeits- und Schleusenbereich
 liefern, installieren, nach Bedarf umsetzen, vorhalten
 für die Dauer der beschriebenen Maßnahme, nach
 Abschluss der Arbeiten abbauen und abfahren sowie
 wiederherstellen in den
 ursprünglichen Zustand.

psch nur Ges.-Preis _____

01.03.0060

Rollgerüste, Leitern, Bockgerüste

Rollgerüste, Leitern, Innengerüste für Arbeitshöhen bis
 ca. 4m
 liefern, aufbauen, vorhalten, nach Erfordernis
 umsetzen, nach Abschluss der Arbeiten abbauen,
 dekontaminieren und abfahren.

psch nur Ges.-Preis _____

01.03.0070

4-Kammer-Personalschleuse

4-Kammer-Personalschleuse für Sanierungsbereich mit
 allen dazu notwendigen Bau-, Hilfs- und
 Verbrauchsmaterialien und Abdichtungen wie in
 Vorbemerkungen, Kapitel 8 beschrieben
 liefern, aufbauen, funktionstüchtig installieren,
 vorhalten und betreiben für die Dauer der
 Sanierungsmaßnahme und nach Beendigung der Arbeiten
 dekontaminieren, abbauen, abtransportieren und
 wiederherstellen in den ursprünglichen Zustand.

1,000 St _____

EVENTUALPOSITION
 * OHNE GP *

01.03.0080

Umsetzen 4-Kammer-Personalschleuse

Umsetzen der 4-Kammer-Personalschleuse zum nächsten
 Sanierungsabschnitt, sonst wie vor.

1,000 St _____ nur Einh.-Preis

01.03.0090

1-Kammer-Materialschleuse

1-Kammer-Materialschleuse für Sanierungsbereich mit
 allen dazu notwendigen Bau-, Hilfs- und
 Verbrauchsmaterialien und Abdichtungen wie in

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0090) ...				
	Vorbemerkungen, Kapitel 8 beschrieben liefern, aufbauen, funktionstüchtig installieren, vorhalten und betreiben für die Dauer der Sanierungsmaßnahme und nach Beendigung der Arbeiten dekontaminieren, abbauen, abtransportieren und wiederherstellen in den ursprünglichen Zustand.	1,000	St		
01.03.0100	EVENTUALPOSITION * OHNE GP * Umsetzen 1-Kammer-Materialschleuse Umsetzen der 1-Kammer-Materialschleuse zum nächsten Sanierungsabschnitt, sonst wie vor.	1,000	St		nur Einh.-Preis
01.03.0110	Raumluftfilteranlage (RFA) 6.000m³/h Raumluftfilteranlage (RFA) als Absauganlage mit einer Gesamtnennleistung von mind. 6.000 m ³ /h - bei vorgeschaleten und belasteten Filtern darf die tatsächliche Gesamtleistung nicht unter 5.000 m ³ /h absinken, zur Erreichung eines mind. 2-fachen Luftwechsels/h und einer gerichteten Luftströmung im Sanierungsbereich, einschließlich 3-stufigem Filtersystem und Filterzustandsanzeige gemäß Kapitel 9 liefern, auf Außengelände aufstellen, am Sanierungsbereich betriebsfertig anschließen inkl. aller Rohrleitungen, Fensterersatzelemente, Befestigungsmittel und Anschlussarbeiten, vorhalten und betreiben einschl. der kontaminationsfreien Filterwechsel mit Neufilter und Filterentsorgung, Abluftweiterleitung ins Freie, nach Beendigung der Arbeiten wieder abbauen und abtransportieren.	1,000	St		
01.03.0120	EVENTUALPOSITION * OHNE GP * Umsetzen Raumluftfilteranlage (RFA) 6.000m³/h Umsetzen der Raumluftfilteranlage (RFA) zum nächsten Sanierungsbereich, sonst wie vor.	1,000	St		nur Einh.-Preis
01.03.0130	Industriestaubsauger groß Industriestaubsauger groß, z.B. Nilfisk GB 1033 oder gleichwertig, mind. 950 m ³ /h u. 200 mbar, BIA-geprüft, Verwendungskategorie H, inkl. erforderlicher Schlauchleitungen und falls erforderlich mit Vorabscheider gemäß Kapitel 9 liefern, auf Außengelände aufstellen, am				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0130) ...</i>					

Sanierungsbereich betriebsfertig anschließen inkl. aller Schlauchleitungen, Fensterersatzelemente, Befestigungsmittel und Anschlussarbeiten, vorhalten und betreiben inkl. fachgerechter Filterwechsel, Neufilter und Filterentsorgungen, nach Erfordernis umsetzen, nach Abschluss der Arbeiten abbauen, ggf. dekontaminieren und abfahren.

2,000 St**01.03.0140****Industriestaubsauger klein**

Industriestaubsauger klein für Sanierungsbereiche und Schleusen, z.B. Nilfisk GMI 82 oder gleichwertig, mind. 250 m³/h u. 200 mbar, IA-geprüft, Verwendungskategorie H, inkl. erforderlicher Schlauchleitungen gemäß Kapitel 9 liefern, installieren, vorhalten und betreiben inkl. fachgerechter Filterwechsel, Neufilter und Filterentsorgungen, nach Erfordernis umsetzen, nach Abschluss der Arbeiten abbauen, ggf. dekontaminieren und abfahren.

4,000 St**01.03.0150****Nachströmöffnungen für Sanierungsbereiche**

Nachströmöffnungen, bestehend aus selbsttätigen Klappen oder Z-Line-Filter in den Sanierungsbereichen im Gebäude in ausreichender Anzahl installieren. Leistung inkl. liefern, Anschlussflächen reinigen, aufbauen, vorhalten für die Dauer der Sanierungsmaßnahme, nach Beendigung der Arbeiten dekontaminieren, abbauen, abtransportieren, entsorgen und wiederherstellen in den ursprünglichen Zustand. Die Nachströmöffnungen werden nach Anzahl Sanierungsbereiche (je Etage ein Sanierungsbereich) abgerechnet, unabhängig von der tatsächlich benötigten Anzahl an Öffnungen.

4,000 St**01.03.0160****Sanierungsbereiche abdichten**

Sanierungsbereiche im Gebäude abdichten. Dafür sämtliche Öffnungen zu angrenzenden Bereichen mit geeigneten Materialien, z. B. PE-Folien, schwerem Industrieklebeband schließen, Leistung inkl. liefern, Anschlussflächen reinigen, aufbauen, vorhalten für die Dauer der Sanierungsmaßnahme, nach Beendigung der Arbeiten dekontaminieren, abbauen, abtransportieren, entsorgen und wiederherstellen in den ursprünglichen Zustand. Großflächige Abschottungen > 1 m² werden in Nachpositionen separat ausgeschrieben.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0160) ...

Abrechnung erfolgt je Etage im Gebäude.

4,000 St

01.03.0170 Staubdichte, selbsttragende Abschottungen

Staubdichte Abschottungen, bestehend aus PE-Folie (Dicke 0,4mm) auf einer Holzlattenunterkonstruktion und schwerem Industrieklebeband.
 Leistung inkl. liefern, aufbauen, einarbeiten von Durchdringungen und Anschlüsse herstellen, vorhalten und betreiben für die Dauer der Sanierungsmaßnahme und nach Beendigung der Arbeiten dekontaminieren, abbauen, abtransportieren, entsorgen und wiederherstellen in den ursprünglichen Zustand.
 Arbeiten nur auf Anweisung der AG-Bauleitung.

75,000 m2

01.03.0180 Staubdichte Folien-Abschottungen

Staubdichte Folien-Abschottungen unterschiedlicher Einzelgrößen ab 1m², bestehend aus PE-Folie (Dicke 0,3mm) und schwerem Industrieklebeband inkl. liefern, Klebeflächen reinigen, aufbauen, einarbeiten von Durchdringungen und Anschlüsse herstellen, vorhalten und betreiben für die Dauer der Sanierungsmaßnahme und nach Beendigung der Arbeiten dekontaminieren, abbauen, abtransportieren, entsorgen und wiederherstellen in den ursprünglichen Zustand.
 Abrechnung erfolgt nach Öffnungsmaß bzw. Objektmaß, nicht nach Folienfläche. Das Abschotten mit Folien von Fenstern und Türen ist nicht erwünscht und wird nicht vergütet.
 Arbeiten nur auf Anweisung der AG-Bauleitung.

50,000 m2

01.03.0190 Persönliche Schutzausrüstung für Sanierer

Persönliche Schutzausrüstung für Sanierer, bestehend aus Einwegschutzanzug, Mehrwegschutzanzug, Funktionsunterwäsche, ggf. Handschuhen, Sicherheitsschuhen, Schutzbrillen, Halbmasken mit Partikelfilter P2, in hygienisch einwandfreiem Zustand und Wartung durch den Maskenwart für die Dauer der Sanierungsmaßnahme bereitstellen inkl. Austausch und Entsorgung von Verbrauchsmaterialien.

psch nur Ges.-Preis

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.03.0200	Einwegschutzanzug für AG-Bauleitung Einwegschutzanzug für AG-Bauleitung gemäß Kapitel 3 in hygienisch einwandfreiem Zustand für die Dauer der Sanierungsmaßnahme bereitstellen inkl. Entsorgung. Abrechnung erfolgt nach Verbrauch.	5,000	St	_____	_____
01.03.0210	Halbmasken P2 für AG partikelfiltrierende Halbmasken P2 für AG in hygienisch einwandfreiem Zustand für die Dauer der Sanierungsmaßnahme bereitstellen inkl. Austausch und Entsorgung von Verbrauchsmaterialien. Abrechnung erfolgt nach Verbrauch.	5,000	St	_____	_____
Summe	01.03	Baustelleneinrichtung Schadstoffsanierung			_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.04 Sicherungs- und Schutzmaßnahmen

01.04.0010 Historische Wandbekleidung innen schützen, Platten

historische Wandbekleidung Holz innen vor mechanischer Beschädigung schützen, mit Seekieferplatten o. OSB-Platten, einschl. staubdichtem Abkleben der Fugen und Anschlüsse. einbauen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen und entsorgen. einschl. erforderlicher Unterkonstruktion, Höhe bis ca. 2,00 m
Ausführung teilweise in Fenster- und Türnischen, Teilweise sind die Wände rund, hier werden gerade Teilsegmente erstellt und zum Schutz vor die Holzbekleidung gestellt,

Ort: EG-2.OG

451,000 m2 _____

01.04.0020 Historische Geländer Treppenhaus innen beidseitig schützen, Platten

historische Geländer an Treppen und Podesten aus Holz innen vor mechanischer Beschädigung beidseitig schützen, mit Seekieferplatten oder OSB-Platten einschl. staubdichtem Abkleben der Fugen und Anschlüsse. einbauen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen und entsorgen. einschl. erforderlicher Unterkonstruktion, Höhe bis ca. 1,20 m

Ort: EG-2.OG Treppenhäuser

143,000 m2 _____

01.04.0030 Historisches Rundes Geländer Treppenhaus innen beidseitig schützen, PI

historisches Geländer rundes im Foyer aus Holz innen vor mechanischer Beschädigung beidseitig schützen, mit Seekieferplatten oder OSB-Platten einschl. staubdichtem Abkleben der Fugen und Anschlüsse. einbauen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen und entsorgen. einschl. erforderlicher Unterkonstruktion, Höhe bis ca. 1,50 m

Ort: 1.OG Foyer

45,000 m2 _____

01.04.0040 Verbleibende historische Türzargen innen schützen, Platten

Verbleibende historische Tür innen vor mechanischer Beschädigung schützen, mit Seekieferplatten oder OSB Platten, einschl. erforderlicher Unterkonstruktion, einschl. staubdichtem Abkleben der Fugen und Anschlüsse. einbauen, vorhalten und nach Beendigung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0040) ...

der Baumaßnahme wieder entfernen und entsorgen.

Türgröße b/h : ca. 1,26 - 2,30 / 2,25 - 3,45 m
Zargenabwicklung von 35-100 cm

Ort: EG-2.OG Historische Türen

75,000 m2 _____

01.04.0050 Historische Türblätter markieren, aushängen und einlagern, 1-flg.

Historische Türblätter aus Holz, für Zwischenlagerung nach Vorgabe markieren, aushängen und nach Anweisung der BÜ auf der Baustelle vorsichtig einlagern,
Die Arbeiten sind mit absoluter Vorsicht durchzuführen.
Die Türen werden in der späteren Baumaßnahme nach vorgaben der Denkmalbehörde aufgearbeitet
Türen 1-flügelig,
Abrechnung je Türflügel

Türgröße b/h : ca. 1,00 -1,50 / 2,00 - 3,00 m

Ort: EG - 2.OG

28,000 St _____

01.04.0060 Historische Türblätter markieren, aushängen und einlagern, 2-flg.

Historische Türblätter aus Holz, für Zwischenlagerung nach Vorgabe markieren, aushängen und nach Anweisung der BÜ auf der Baustelle vorsichtig einlagern,
Die Arbeiten sind mit absoluter Vorsicht durchzuführen.
Die Türen werden in der späteren Baumaßnahme nach vorgaben der Denkmalbehörde aufgearbeitet
Türen 2-flügelig,
Abrechnung je Türflügel

Türgröße b/h: ca. 1,25 - 2,30 / 2,10 - 2,50 m

Ort: EG - 2.OG

8,000 St _____

01.04.0070 Historische Türzargen markieren, ausbauen und einlagern, 1-flg.

Historische Türzargen aus Holz, für Zwischenlagerung nach Vorgabe Denkmalamt markieren, vorsichtig zur Wiederverwendung ausbauen und nach Anweisung der BU auf der Baustelle vorsichtig einlagern,
Die Arbeiten sind mit absoluter Vorsicht durchzuführen.
Die Türzargen werden in der späteren Baumaßnahme nach vorgaben der Denkmalbehörde aufgearbeitet
Türzargen für Türblatt 1-flügelig,
Abrechnung je St Zarge

Türgröße b/h : ca. 1,00 -1,50 / 2,00 - 3,00 m
Zargentiefe: 25-40 cm

Ort: EG - 2.OG

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0070) ...</i>					
		5,000	St		
01.04.0080	Historische Türzargen schützen, 1-flg. Historische Türzargen aus Holz mittels Einhausung aus OSB-Plattenschützen einschl. Unterkonstruktion und Unterlage aus Textilvlies Türzargen für Türblatt 1-flügelig, Abrechnung je St Zarge Türgröße b/h: ca. 1,00 - 1,50 / 2,00 - 2,50 m Zargentiefe: 25-40 cm Ort: EG - 2.OG				
		5,000	St		
01.04.0090	Historische Türzargen schützen, 2-flg. Historische Türzargen aus Holz mittels Einhausung aus OSB-Plattenschützen einschl. Unterkonstruktion und Unterlage aus Textilvlies Türzargen für Türblatt 2-flügelig, Abrechnung je St Zarge Türgröße b/h: ca. 1,26 - 2,30 / 2,25 - 3,00 m Zargentiefe: 25-40 cm Ort: EG - 2.OG				
		5,000	St		
01.04.0100	Historische Türzargen markieren, aushängen und einlagern, 2-flg. Historische Türzargen aus Holz, für Zwischenlagerung nach Vorgabe Denkmalamt markieren, vorsichtig zur Wiederverwendung ausbauen und nach Anweisung der BU auf der Baustelle vorsichtig einlagern, Die Arbeiten sind mit absoluter Vorsicht durchzuführen. Die Türzargen werden in der späteren Baumaßnahme nach Vorgaben der Denkmalbehörde aufgearbeitet Türzargen für Türblatt 2-flügelig, Abrechnung je St Zarge Türgröße b/h: ca. 1,26 - 2,30 / 2,25 - 3,00 m Zargentiefe: 25-40 cm Ort: EG - 2.OG				
		5,000	St		
01.04.0110	Schutzabdeckung, historischer Bodenbelag Fliesen / Parkett Schutzabdeckung von historischen Bodenbelägen wie Parkett und Fliesen, gegen Verschmutzung mit Unterlagsvlies und beidseitig laminiertes Papier in schwerer Qualität; Stöße und Anschlüsse staubdicht abkleben.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Flächengewicht: 250 g/m ² Gemäß Übersichtsplan Grundrisse				
	Ort: EG-2.OG Ausgewiesene Räume im Bereich Türöffnungen				
		150,000	m2		
01.04.0120	Schutzabdeckung, historischer Bodenbelag Fliesen / Parkett mit Schutzv Schutzabdeckung von historischen Bodenbelägen wie Parkett und Fliesen, gegen Verschmutzung mit Unterlagsvlies als Schutzlage und Obersteite mit OSB-Plattenbelag d=20 mm; Stöße und Anschlüsse staubdicht abkleben. Gemäß Übersichtsplan Grundrisse				
	Ort: EG-2.OG Ausgewiesene Räume				
		963,000	m2		
01.04.0130	Schutzabdeckung, historischer Treppenstufen mit Schutzvlies u. OSB-Pla Schutzabdeckung von historischer Treppenstufen gegen Verschmutzung mit Unterlagsvlies als Schutzlage und Obersteite mit OSB-Plattenbelag d=20 mm; Treppenstufen bestehend aus Holzstufen / Steinstufen Abgedeckt werden Trittstufen und Setzstufen, Die Belagsabdeckung ist gegen dauerhaftes Verrutschen zu sichern, der Schutzberlag ist untenerader zuverschrauben, Stöße und Anschlüsse staubdicht abkleben. Gemäß Übersichtsplan Grundrisse, Treppenform: gerade und gewandelt Treppenbreite ca. 0,80 - 1,50 m Steigungsverhältnisse: 15,0-18,0 / 28,0 - 33,0 cm				
	Ort: EG-2.OG Ausgewiesene Räume				
		163,000	m2		
01.04.0140	Bautreppe, einläufig, 3,50 m Provisorische Treppenanlage für die Bauphase einbauen, unterhalten, vorhalten und entfernen, bestehend aus: - Holzkonstruktion - Geländer beidseitig - Treppe einläufig Breite der Treppe: bis 1,00 m Höhenunterschied: ca. 3,50 m				
	Ort: 1.OG und 2.OG zum Dachgeschoss				
		2,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.04.0150	<p>Bautreppe,Zweiläufige Winkeltreppe mit Zwischenpodest 4,00m Provisorische Treppenanlage für die Bauphase einbauen, unterhalten, vorhalten und entfernen, bestehend aus: - Holzkonstruktion - Geländer beidseitig - Treppe Zweiläufige Winkeltreppe mit Zwischenpodest Breite der Treppe: bis 1,00 m Höhenunterschied: ca. 4,00 m</p> <p>Ort: 2.Zwischengeschoß zum Dachgeschoß</p>	1,000	St		
01.04.0160	<p>Seitenschutz Holz an Deckenrand u Öffnungen Seitenschutz DIN 4420-1 und DIN EN 12811-1 bestehend aus Geländer und Zwischenholm, Bordbrett aus Holz, aufbauen, vorhalten und und entfernen, an freien Rändern der Abbruchkanten</p>	50,000	m		
01.04.0170	<p>Abdeckung auf Aussparungen, bis 0,5 m² Abdeckung als Sicherheitsmaßnahme auf Aussparungen und Bodenvertiefungen, unverschiebbar und trittsicher anbringen, für die Dauer der Bauarbeiten vorhalten und entfernen.</p> <p>Abdeckfläche : bis 0,5 m²</p>	15,000	St		
01.04.0180	<p>Abdeckung auf Aussparungen, bis 1,0 m² Abdeckung als Sicherheitsmaßnahme auf Aussparungen und Bodenvertiefungen, unverschiebbar und trittsicher anbringen, für die Dauer der Bauarbeiten vorhalten und entfernen.</p> <p>Abdeckfläche : bis 1,0 m²</p>	15,000	St		
01.04.0190	<p>Fenster von innen schützen, Platten Fenster von innen vor mechanischer Beschädigung schützen, mit Seekieferplatten. einbauen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen,</p> <p>Ort: Fenster</p>	250,000	m2		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.04.0200	<p>Türen von innen schützen, Platten Türen von innen vor mechanischer Beschädigung schützen, mit Seekieferplatten. einbauen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen, Ort: Türen</p>	100,000	m2	_____	_____
01.04.0210	<p>Wände innen schützen, Platten Wände Holz innen vor mechanischer Beschädigung schützen, mit Seekieferplatten o. OSB-Platten, einschl. staubdichtem Abkleben der Fugen und Anschlüsse. einbauen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen und entsorgen. einschl. erforderlicher Unterkonstruktion, Höhe Raumhoch ca. 3,50 m Ausführung teilweise in Fenster- und Türnischen, Teilweise sind die Wände rund, hier werden gerade Teilsegmente erstellt und zum Schutz vor die Holzbekleidung gestellt, Ort: EG-2.OG Abbruchbereich</p>	400,000	m2	_____	_____
Summe	01.04	Sicherungs- und Schutzmaßnahmen		_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.05	Abbruch Wände / Wandbeläge				
01.05.0010	Holzlatten Trennwände nichttragend ausbauen u.entsorgen Holzlatten Trennwände nichttragend ausbauen u.entsorgen Trennwände aus Holzlatten mit Unterkonstruktion abbrechen, Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position Bauteil: Holzlatten Trennwände Trennwände zur Abtrennung Abstellkammern	50,000	m2		
01.05.0020	Holzlattentüren ausbauen u.entsorgen Holzlattentüren ausbauen u.entsorgen Holzlattentüren teilweise in Holzlattentrennwänden oder im Mauerwerk ausbauen, Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Contai er verladen Entsorgung in separater Position, Türgrößen: ca. 60-100 x 190 - 200 cm	3,000	St		
01.05.0030	Innenwand, d = bis 15 - 25 cm abbrechen, Innenwand, d = 15 - 25 cm aus Ziegelmauerwerk, beidseitig geputzt, abbrechen, Schutt aufnehmen und in Container transportieren, Entsorgung in gesonderter Position, die Abbruchwände sind im Bereich aufgehender Anschlusswände sauber abzuschneiden bzw. ist die Abbruchkante sauber nach zuschneiden, einschl. aller notwendigen Sicherheits- und Abstützungsmaßnahmen, Die Abbrucharbeiten sind mit äußerster Vorsicht durchzuführen, Beschädigungen an Deckenstück, Wände und Decke sind zu vermeiden, Ort: EG-DG	515,000	m2		
01.05.0040	Innenwand, d = 25 - 40 cm abbrechen, Innenwand, d = 25 - 40 cm abbrechen, Innenwand tragend, d = 25 - 40 cm aus Ziegelmauerwerk, beidseitig geputzt, abbrechen, Schutt aufnehmen und zum Container transportieren, Entsorgung in separater Position, die Abbruchwände sind im Bereich aufgehender Anschlusswände sauber abzuschneiden bzw. ist die Abbruchkante sauber nach zuschneiden, einschl. aller notwendigen Sicherheits- und Abstützungsmaßnahmen, Ort: EG - 2.OG				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0040) ...</i>					
		20,000	m3		
01.05.0050	Zugesetzte Türöffnung wiederherstellen, d = bis 25 cm, Ausbrechen von Öffnungen in Bestands- innenwand, d bis 25 cm, Ziegelmauerwerk, beidseitig geputzt, Zugesetzte Türöffnung in Bestandswand wiederherstellen ausbrechen Schutt aufnehmen und zum Container transportieren, die Abbruchkante sauber nach zuschneiden, einschl. aller notwendigen Sicherungs- und Abstützungsmaßnahmen, Entsorgung in seperater Position, Größe ca. -1,15 / -2,30 m Ort: 1.OG	1,000	St		
01.05.0060	Innenwand abbrechen, Holzrahmenwand mit Gefache, bis 20 cm Innenwand abbrechen, Holzrahmen mit Gefache, bis 20 cm Innenwand aus Holzrahmen mit Gefache, abbrechen; Abbruchmaterial aufnehmen und zum Container transportieren, Entsorgung in gesonderter Position, Die Ausfachungen besteht aus Ziegel, Lehm und Stroh, Die Wände sind beidseitig geputzt Wanddicke: bis 20 cm Wandaufbau : Holztragwerk mit Gefache Ort: EG-2.OG	250,000	m2		
01.05.0070	Innenwand abbrechen, Leichtbauwand Holzrahmen mit Holzplattenbeplankun Innenwand abbrechen, Leichtbauwand Holzrahmen mit Holzplattenbeplankung, bis 20 cm, abbrechen; Abbruchmaterial aufnehmen und zum Container transportieren, Entsorgung in gesonderter Position, Wanddicke: bis 20 cm Wandaufbau : Holztragwerk mit beidseitiger Beplankung aus leichten Holzplatten Ort: EG-2.OG	304,000	m2		
01.05.0080	Gipskarton Trennwände nichttragend ausbauen u.entsorgen, WD bis 15 cm Trennwände aus Gipskarton mit Unterkonstruktion abbrechen, Bekleidung je Seite bis 2 Lagen Gipskarton, Ständerwerks aus Metallprofilen, Abbruchmaterial trennen aus dem Gebäude transportieren, in Container verladen und entsorgen,				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0080) ...</i>					

einschl. Abtransport und Deponiegebühren
Bauteil: Innentrennwände nichttragend,
Wandstärke bis 15 cm

Ort: EG - 2.OG

50,000 m2**01.05.0090****Gipskarton Trennwände nichttragend ausbauen u.entsorgen, WD 16 bis 25**

Trennwände aus Gipskarton mit Unterkonstruktion abbrechen,
Bekleidung je Seite bis 2 Lagen Gipskarton,
Ständerwerks aus Metallprofilen Doppelständer,
Abbruchmaterial trennen aus dem Gebäude transportieren,
in Container verladen und entsorgen,
einschl. Abtransport und Deponiegebühren
Bauteil: Innentrennwände nichttragend,
Wandstärke 16 bis 25 cm

Ort: EG-2.OG

50,000 m2**01.05.0100****Gipskarton Schächte / Vorwändewände nichttragend ausbauen u.entsorgen,**

Vorwände / Schächte aus Gipskarton mit Unterkonstruktion abbrechen,
Bekleidung je Seite bis 2 Lagen Gipskarton,
Ständerwerks aus Metallprofilen,
Abbruchmaterial trennen aus dem Gebäude transportieren,
in Container verladen und entsorgen,
einschl. Abtransport und Deponiegebühren
Bauteil: Vorwände / Schächte

Ort: EG- 2.OG

50,000 m2**01.05.0110****Wandfliesen abschlagen u.entsorgen**

Wandfliesen abschlagen u.entsorgen
Wandfliesen mit Mörtelbett abschlagen,
Schutt aus dem Gebäude transportieren
und in Container verladen
Entsorgung in gesonderter Position
Bauteil: Wand

219,000 m2**01.05.0120****Innenputz abschlagen**

Innenputz abschlagen
Putz ein- oder mehrlagig bis aufs
Mauerwerk abschlagen, Bauschutt aufnehmen
aus dem Gebäude transportieren
und in Container verladen,
Entsorgung in gesonderter Position,
Anschlusskanten säubern und entgraten,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0120) ...

das Mauerwerk ist nach dem Putzabschlagen zu reinigen,

Bauteil: Wände

Die Ausführung erfolgt nur nach ausdrücklicher Freigabe durch die Denkmalbehörde sowie die BÜ.

Ort: EG-2.OG

300,000 m2 _____

01.05.0130 Innenputz Leibungen abschlagen

Innenputz Leibungen abschlagen
 Putz ein- oder mehrlagig bis aufs
 Mauerwerk abschlagen, Bauschutt aufnehmen
 aus dem Gebäude transportieren
 und in Container verladen,
 Entsorgung in gesonderter Position,
 Anschusskanten säubern und entgraten,
 das Mauerwerk ist nach dem Putzabschlagen zu reinigen,
 Bauteil: Leibungen
 Leibungstiefe: ca. 20-90 cm

Die Ausführung erfolgt nur nach ausdrücklicher Freigabe durch die Denkmalbehörde sowie die BÜ.

Ort: EG-2.OG

100,000 m _____

01.05.0140 Wandverkleidungen Holzwerkstoffpanelle entfernen u.entsorgen

Wandverkleidungen Holzwerkstoffpanelle mit Kunststoffbezug und mit
 Unterkonstruktion aus Holzlatten abbrechen
 Schutt aus dem Gebäude transportieren
 und in Container verladen
 Abtransport und Entsorgung in separater Position,
 Bauteil: Wand

Ort: EG- 2.OG

75,000 m2 _____

01.05.0150 Wandverkleidungen Holzbretter entfernen u.entsorgen

Deckenverkleidungen aus Holzbretter mit Unterkonstruktion aus Holzlatten
 abbrechen
 Schutt aus dem Gebäude transportieren
 und in Container verladen
 Abtransport und Entsorgung in separater Position,
 Bauteil: Wand

Ort: EG- 2.OG

125,000 m2 _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.05.0160	Tapete, ein oder mehrlagig, entfernen Tapete, ein- oder mehrlagig, mit Tapetenlöser einstreichen und einschl. anhaftender Kleberrückstände vollflächig entfernen; Schutt aus Gebäude zum Container transportieren Entsorgung in separater Position, Bauteil: Decke Die Ausführung erfolgt nur nach ausdrücklicher Freigabe durch die Denkmalbehörde sowie die BÜ. Ort: EG- 2.OG	2.200,000	m2	_____	_____
Summe	01.05	Abbruch Wände / Wandbeläge		_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.06 Abbruch Decken / Deckenbeläge

01.06.0010 Holzbalkendecke komplett abbrechen, Zwischendecke

Nachträglich eingebaute Zwischendecke als Holzbalkendecke
 komplett in allen Teilen abbrechen
 einschl. unterseitiger Putz, oberseitige Dielung
 Einschub und Schüttung,
 einschl. dem Entfernen der Balkenköpfe der Holzbalken
 im Auflagerbereich,
 einschl. Rüstung und Abstützung der angrenzenden Bauteile;
 einschl. temporäres Sichern der Deckenbalken,
 einschl. Zerschneiden der Deckenbalken in transportfähige Größen
 Bauschutt in Container transportieren,
 Entsorgung in gesonderter Position,
 Abrechnung nach m² Raumfläche.
 Balkenquerschnitte : ca. 20-25/20-25 cm
 Balkenabstand : ca. 80 -90 cm
 Deckenaufbau : Putz, Putzträger, Einschub mit Schüttung
 und Dielung
 Deckendicke : ca. 30 bis 35 cm
 Höhe Decke : UK Decke - OK Rohboden 2,80 - 3,30 m

Ort: Zwischendecken EG u. 1.OG

286,000 m2

01.06.0020 Geschädigte Deckenbekleidung bestehend (Putz,-träg,Holzschalung) entf.

Geschädigte und Absturzgefährdete Deckenbekleidung bestehend aus Putz
 mit Putzträgermaterial (Strohmatte u. teilweise HWL-Platten) und
 Holzschalung (Holzschalungsbretter), komplett abbrechen und Bauschutt
 aufnehmen, aus dem Gebäude transportieren und in Container
 verladen, die Entsorgung des Abbruchmaterials erfolgt in gesonderter
 Position,

Stärke ca. 50 - 60 mm

Die Ausführung erfolgt nur nach ausdrücklicher Freigabe durch die
 Denkmalbehörde sowie die BÜ.

150,000 m2

01.06.0030 Deckenplatten aus Styropor, entfernen

Deckenplatten aus Styropor einschl. anhaftender
 Kleberrückstände vollflächig entfernen;
 Abbruchmaterial aufnehmen u. in Container verladen,
 Entsorgung in separater Position,
 Bauteil: Decke
 Ort: EG-2.OG

150,000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.06.0040	<p>Abhangdecken Gipskarton ausbauen u.entsorgen, Abhangdecken aus Gipskarton mit Unterkonstruktion abbrechen, Bekleidung mit Gipskarton, Unterkonstruktion aus Metallprofilen, Abbruchmaterial trennen aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen , Entsorgung in separater Position Bauteil: Abhangdecken</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	50,000	m2		
01.06.0050	<p>Deckenverkleidungen Holzwerkstoffpaneele entfernen u.entsorgen Deckenverkleidungen Holzwerkstoffpaneele mit Kunststoffbezug und mit Unterkonstruktion aus Holzlatten abbrechen Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position, Bauteil: Decke</p> <p>Ort: EG- 2.OG</p>	100,000	m2		
01.06.0060	<p>Deckenverkleidungen Holzbretter entfernen u.entsorgen Deckenverkleidungen aus Holzbretter mit Unterkonstruktion aus Holzlatten abbrechen Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position, Bauteil: Decke</p> <p>Ort: EG- 2.OG</p>	120,000	m2		
01.06.0070	<p>Tapete, ein oder mehrlagig, entfernen Tapete,ein oder mehrlagig, mit Tapetenlöser einstreichen und einschl. anhaftender Kleberrückstände vollflächig entfernen; Schutt aus Gebäude zum Container transportieren Entsorgung in separater Position, Bauteil: Decke</p> <p>Die Ausführung erfolgt nur nach ausdrücklicher Freigabe durch die Denkmalbehörde sowie die BÜ.</p> <p>Ort: EG- 2.OG</p>	950,000	m2		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Summe	01.06			Abbruch Decken / Deckenbeläge	<hr/>

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.07 Abbruch Böden / Bodenbeläge

01.07.0010 Abbrechen Bodenbeläge PVC- Boden

Abbrechen Bodenbeläge PVC- Boden
 Abbrechen von vorh. Bodenbelägen aus PVC Boden,
 einschl. entfernen aller Klebereste und Unterlagsbeläge,
 Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position,

Ort: EG - 2.OG

1.250,000 m2

01.07.0020 Abbrechen Bodenbeläge Linoleum

Abbrechen Bodenbeläge Linoleum
 Abbrechen von vorh. Bodenbelägen aus Linoleum,
 einschl. entfernen aller Klebereste und Unterlagsbeläge,
 Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position,

Ort: EG-2.OG

750,000 m2

01.07.0030 Abbruch Textiler Bodenbelag

Abbruch von vorh. Bodenbelägen aus textiler Bodenbelag,
 einschl. entfernen aller Klebereste und Unterlagsbeläge,
 Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position,

Ort: EG-2.OG

1.250,000 m2

01.07.0040 Abbrechen Bodenbeläge Holzparkett

Abbrechen von vorh. Bodenbelägen aus Holzparkett genagelt
 einschl. entfernen aller Unterlagsbeläge,
 Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position,

Die Ausführung erfolgt nur nach ausdrücklicher Freigabe durch die Denkmalbehörde sowie die BÜ.

Ort: EG-2.OG

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS
 Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0040) ...

250,000 m2

01.07.0050 Abbrechen Bodenbeläge Holzparkett geklebt

Abbrechen von vorh. Bodenbelägen aus Holzparkett geklebt
 einschl. entfernen aller Klebereste und Unterlagsbeläge,
 Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position,

Die Ausführung erfolgt nur nach ausdrücklicher Freigabe durch die Denkmalbehörde sowie die BÜ.

Ort: EG-2.OG

250,000 m2

01.07.0060 Bodenfliesen abbrechen

Bodenfliesen abbrechen
 Bodenfliesen mit Mörtelbett abbrechen
 Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen
 Entsorgung in gesonderter Position
 Bauteil: Böden

Der Abbruch der Bodenfliesen muss vorsichtig erfolgen, das unter den Fliesen befindliche Parkett darf nicht zusätzlich beschädigt

Ort: EG-2.OG

310,000 m2

01.07.0070 Bodenbelag Betonwerkstein abbrechen

Bodenbelag Betonwerkstein abbrechen
 Bodenbelag aus Betonwerkstein im Mörtelbett abbrechen
 Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen
 Entsorgung in gesonderter Position,
 Plattenstärke: bis 30 mm
 Bauteil: Böden

Ort: EG

50,000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.07.0080	<p>Anhydrid-Estrich abbrechen Anhydrid-Estrich abbrechen Anhydrid-Verbundestrich maschinell abbrechen, Abbruchmaterial in Container transportieren Estrichdicke: bis 30 mm</p> <p>Ort: EG - 2.OG</p>	50,000	m2	_____	_____
01.07.0090	<p>Verbundestrich abbrechen, d=40 bis 60 mm Verbundestrich abbrechen, d=40 bis 60 mm Verbundestrich aus Zementestrich abbrechen; Bauschutt in Container transportieren, Entsorgung in gesonderter Position Estrichdicke: i.M. 40 - 60 mm</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	75,000	m2	_____	_____
01.07.0100	<p>Verbundestrich abbrechen, d=60 bis 100 mm Verbundestrich abbrechen, d=60 bis 100 mm Verbundestrich aus Zementestrich abbrechen; Bauschutt in Container transportieren, Entsorgung in gesonderter Position Estrichdicke: i.M. 60 - 100 mm</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	50,000	m2	_____	_____
01.07.0110	<p>Trockenestrich aus Spanplatten abbrechen Trockenestrich aus Spanplatten mit Unterkonstruktion abbrechen, teilweise mehrlagig Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in gesonderter Position, Estrichdicke: bis 25 mm Bauteil: Estrich Abrechnung erfolgt m2 je Lage</p> <p>Ort: EG-2.OG</p>	210,000	m2	_____	_____
01.07.0120	<p>Holzdielung abbrechen Holzdielung abbrechen, teilweise mehrlagig Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in gesonderter Position, Dicke je Lage: bis 25 mm</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0120) ...

Bauteil: Boden
Abrechnung erfolgt m2 je Lage

Die Ausführung erfolgt nur nach ausdrücklicher Freigabe durch die
Denkmalbehörde sowie die BÜ.

Ort: EG-2.OG

350,000 m2 _____

Summe 01.07 Abbruch Böden / Bodenbeläge _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.08	Abbruch Treppenanlagen				
01.08.0010	<p>Holzterpe 13 Stg, abbrechen Holzterpe 13 Stg, abbrechen Holzterpe einschl. der Tragkonstruktion abbrechen und in Container transportieren Entsorgung in gesonderter Position, Auftritt: bis 25 cm Steigung: bis 15 cm Stufenbreite: ca. 80 cm Stufenanzahl: 13 St einschl. Podest 80 x 80 cm einschl. bauzeitliche Sicherung für den Zeitraum des Abbruchs, Technologie nach Wahl des AN einschl. Abbruch Treppengeländer und Handläufe</p> <p>Ort: EG + 1.ZG</p>	1,000	St		
01.08.0020	<p>Holzterpe 13 Stg, abbrechen Holzterpe 13 Stg, abbrechen Holzterpe einschl. der Tragkonstruktion abbrechen und in Container transportieren Entsorgung in gesonderter Position, Auftritt: bis 25 cm Steigung: bis 15 cm Stufenbreite: ca. 80 cm Stufenanzahl: 13 St einschl. bauzeitliche Sicherung für den Zeitraum des Abbruchs, Technologie nach Wahl des AN einschl. Abbruch Treppengeländer und Handläufe</p> <p>Ort: EG - 1.ZG</p>	1,000	St		
01.08.0030	<p>Holzterpe 16 Stg, abbrechen Holzterpe 16 Stg, abbrechen Holzterpe einschl. der Tragkonstruktion abbrechen und in Container transportieren Entsorgung in gesonderter Position, Auftritt: bis 21 cm Steigung: bis 16 cm Stufenbreite: ca. 80 cm Stufenanzahl: 16 St einschl. bauzeitliche Sicherung für den Zeitraum des Abbruchs, Technologie nach Wahl des AN einschl. Abbruch Treppengeländer und Handläufe</p> <p>Ort: 1.OG - 2.ZG</p>	1,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.08.0040	<p>Holzterrasse 13 Stg, abbauen</p> <p>Holzterrasse 13 Stg, abbauen Holzterrasse einschl. der Tragkonstruktion abbauen und in Container transportieren Entsorgung in gesonderter Position, Auftritt: bis 20 cm Steigung: bis 12 cm Stufenbreite: ca. 80 cm Stufenanzahl: 13 St einschl. bauzeitliche Sicherung für den Zeitraum des Abbruchs, Technologie nach Wahl des AN einschl. Abbruch Treppengeländer und Handläufe</p> <p>Ort: 1.ZG-2.OG</p>	1,000	St		
01.08.0050	<p>Holzterrasse 14 Stg, abbauen</p> <p>Holzterrasse 14 Stg, abbauen Holzterrasse einschl. der Tragkonstruktion abbauen und in Container transportieren Entsorgung in gesonderter Position, Auftritt: bis 21 cm Steigung: bis 17 cm Stufenbreite: ca. 80 cm Stufenanzahl: 14 St einschl. bauzeitliche Sicherung für den Zeitraum des Abbruchs, Technologie nach Wahl des AN einschl. Abbruch Treppengeländer und Handläufe einschl. Abbruch Zwischenpodest, Größe 80x80 cm</p> <p>Ort: 2.ZG-DG</p>	1,000	St		
01.08.0060	<p>Holzterrasse 11 Stg, abbauen</p> <p>Holzterrasse 11 Stg, abbauen Holzterrasse einschl. der Tragkonstruktion abbauen und in Container transportieren Entsorgung in gesonderter Position, Auftritt: bis 20 cm Steigung: bis 17 cm Stufenbreite: ca. 80 cm Stufenanzahl: 11 St einschl. bauzeitliche Sicherung für den Zeitraum des Abbruchs, Technologie nach Wahl des AN einschl. Abbruch Treppengeländer und Handläufe einschl. Abbruch Zwischenpodest, Größe 80x80 cm</p> <p>Ort: 2.ZG-DG</p>	1,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Summe	01.08			Abbruch Treppenanlagen	<hr/>

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.09	Abbruch Einbauten / Öffnen				
01.09.0010	<p>Innentürblatt 1-teilig im Gebäude gelagert zum Container transportieren Innentürblatt 1-teilig bauseits ausgebaut und im Gebäude gelagert, aufnahmen und aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen, Entsorgung in gesonderter Position Material : Holz Größe b/h : ca. 80 - 110 / 200 -220 cm Ort: EG - 2.OG</p>	25,000	St		
01.09.0020	<p>Innentür 1-flg. m. Futter, d -500 mm, ausbauen Innentür 1-flg. m. Futter, d -500 mm, ausbauen Innentür 1-flg. mit Türfutter ausbauen; Bauschutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen, Entsorgung in gesonderter Position Material : Holz Wanddicke : 150 bis 500 mm Größe b/h : ca. 80 - 110 / 200 -220 cm Ort: EG - DG</p>	41,000	St		
01.09.0030	<p>Innentür 2-flg. m. Futter, d -500 mm, ausbauen Innentür 2-flg. m. Futter, d -500 mm, ausbauen Innentür 2-flg. mit Türfutter ausbauen; Bauschutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen, Entsorgung in gesonderter Position Material : Holz Wanddicke : 150 bis 500 mm Größe b/h : ca. 120 - 200 / 200 -220 cm Ort: EG - DG</p>	5,000	St		
01.09.0040	<p>Zargen v. Innentüren 1-flg., d -500 mm, ausbauen Zargen von Innentür 1-flg., d -500 mm, ausbauen Türblätter wurden bauseits eingelagert; Bauschutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen, Entsorgung in gesonderter Position Material : Holz</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0080) ...</i>					
		10,000	St	_____	_____
01.09.0090	Ausbau Kleineinbauteile Kleineinbauteile wie Spiegel, Spiegelschrank, Ablagen, Wäscheständer usw. in verschiedenen Größen ausbauen und entsorgen einschl. entfernen sämtlicher Unterkonstruktion, Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position, Größe: l/b = 40-60 / 40-60 cm Ort: EG -2.OG	30,000	St	_____	_____
01.09.0100	Ausbau Jalousien Jalousien aus Aluminiumlamellen mit Stoffkordelband in verschiedenen Größen ausbauen und entsorgen einschl. entfernen sämtlicher Unterkonstruktion, Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position Größe: l/h = 80-150 / 100-200 cm	20,000	St	_____	_____
01.09.0110	Ausbau Gardienenkästen Gardienenkästen als Winkel aus Holzbrettern und Laufschiene aus Aluminium in verschiedenen Größen ausbauen und entsorgen einschl. entfernen sämtlicher Unterkonstruktion, Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position Größe: l/b = 10-20 / 10-20 cm Ort: EG -2.OG,	50,000	m	_____	_____
01.09.0120	Ausbau Briefkästen Briefkästen als Einzelkästen aus Stahlblech / Aluminium einschl. Montagebrett ausbauen und entsorgen einschl. entfernen sämtlicher Unterkonstruktion, Schutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS
 Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0120) ...

Größe: l/b/h = 40-50 /15-25 / 350-450 cm

Ort: EG

20,000 St

01.09.0130 Ausbau Kleineisenteile im Gebäude

Entfernen und entsorgen
 von Kleineisenteilen wie Dübel,
 Schrauben, Halterungen, Haken,
 Gardinenkästen und Gardinenstangenhalter usw.
 innerhalb des Gebäudes an Wänden und Decken.

500,000 St

01.09.0140 Dauerbrandöfen ausbauen u. entsorgen

Dauerbrandöfen aus Stahl,
 ausbauen aus dem Gebäude transportieren
 und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position
 Größen l/b/h: 40-90/ 40-60 / 80-90 cm

Ort: EG - 2.OG,

10,000 St

01.09.0150 Kochofen ausbauen u. entsorgen

Kochofen aus Stahl,
 ausbauen aus dem Gebäude transportieren
 und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position
 Größen l/b/h: 40-90/ 40-60 / 80-90 cm

Ort: EG - 2.OG,

10,000 St

01.09.0160 Badeofen ausbauen u. entsorgen

Badeofen aus Stahl,
 ausbauen aus dem Gebäude transportieren
 und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position
 Größen dn/h: 40-60/ 180-200 cm

Ort: EG, 2.OG, 3.OG,

15,000 St

01.09.0170 Kachelöfen abbrechen

Kachelöfen komplett mit Ofeneinsatz
 und Ofenpodest abbrechen, Schutt
 aus dem Gebäude transportieren

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0170) ...

und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position
 Größen l/b/h: ca. 80 115 / 40-70 / 140-190 cm

Ort: EG - 2.OG,

15,000 St _____

01.09.0180 Demontage + Entsorgung Ofenrohr DN 100 bis DN 150

Demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen
 einschl. Auf- und Abladen sowie fachgerechte Entsorgung
 von Ofenrohr / Rauchrohr einschl. Form- und Verbindungsstücke
 sowie Befestigungen,
 AW-Leitungen aus Stahlblech teilweise emailliert
 DN 100 - DN150, im Gebäuden,
 Arbeitshöhe OK Fußboden bis 3,5 m.

50,000 m _____

Summe 01.09 Abbruch Einbauten/ Öfen _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.10 Abbruch TGA Einbauten

Vorbemerkung Demontagerarbeiten

Demontage Sanitäranlagen

Die vorhandene Sanitärinstallation wird ohne Ausnahme, komplett außer Betrieb genommen, demontiert und das Abbruchmaterial fachgerecht entsorgt.

Die Demontagerarbeiten umfassen jeweils, soweit nicht anders ausgeschrieben:

- Demontage und eventuell notwendige Zerlegung
- Vorbereitung zum Abtransport + Transport zum Container
- Entsorgung entsprechend den einschlägigen Bestimmungen über das Treppenhaus, einschließlich Entsorgungsnachweis und Entsorgungsgebühr.

Zu demontierende Materialien sind Entwässerungsleitungen aus Kunststoff bzw. Guss, Trinkwasserleitungen aus Stahl, jeweils einschließlich Form- und Verbindungsstücken, Armaturen und Rohrleitungsisolierung bzw. -wärmedämmung (soweit nicht schadstoffbelastet) sowie sämtliche Befestigungen. Weiterhin sind Waschtisch- und Ausgussanlagen zu demontieren und zu entsorgen. Die Demontage soll per Hand bzw. mit handgeführten Arbeitsmitteln erfolgen.

Ein Nachweis über die Entsorgung ist vorzulegen. Nachweis über Wiegeschein.

01.10.0010 Abbruch Heizkörper

Abbruch Heizkörper in verschiedenen Größen, Bauschutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen, Entsorgung in separater Position
Material : Stahlblech / Metallguss
Größen: 50 kg

15,000 St

01.10.0020 Abbruch Heizkörper 51-100kg

Abbruch Heizkörper in verschiedenen Größen, Bauschutt aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen, Entsorgung in separater Position
Material : Stahlblech / Metallguss
Größen: 51-100 kg

20,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.10.0030	Stahlrohr, ausbauen, D=12 bis 15 mm Stahlrohr nach dem Entleeren der Anlage ausbauen, eingebundene Leitungen verschließen, aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position Durchmesser: 12 - 15 mm	300,000	m		
01.10.0040	Stahlrohr ausbauen, D=18 bis 22 mm Stahlrohr nach dem Entleeren der Anlage ausbauen, eingebundene Leitungen verschließen, aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position Durchmesser: 18 - 21 mm	300,000	m		
01.10.0050	Stahlrohr, ausbauen, D=28 bis 35 mm Stahlrohr nach dem Entleeren der Anlage ausbauen, aufnehmen und zum Container transportieren Durchmesser: 28 - 35 mm Entsorgung in separater Position	250,000	m		
01.10.0060	Demontage Abwasserleitung Kunststoff DN 40 bis DN 100 Demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen aufnehmen aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen, Entsorgung in separater Position Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke sowie Befestigungen und Armaturen, AW-Leitungen aus Kunststoff, DN 40 - DN100, im Gebäuden, Arbeitshöhe über OK Fußboden bis 3,5 m. Die Stellung von Rüstung/Arbeitsbühnen ist in den EP einzurechnen.	100,000	m		
01.10.0070	Demontage Abwasserleitungen Guss DN 100 bis DN 150 Demontage Abwasserleitungen DN 100 bis DN 150 wie vorstehend beschrieben DN 100 bis DN 150	100,000	m		
01.10.0080	Demontage Ausgussanlagen Demontage Ausgussanlagen aus Stahl demontieren, trennen und sortieren aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS
 Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.10.0080) ...

Entsorgung in separater Position
 bestehend aus.
 - Ausgussbecken mit Ablaufgarnitur
 - Stand- bzw. Wandauslaufarmatur
 - Geruchsverschluss mit Zubehör
 - Spiegel mit Ablage
 - Befestigungen

5,000 St

01.10.0090 Demontage TW-Ltg. DN 12 - DN 40

Vorhandene Trinkwasserleitungen demontieren
 aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position
 Rohrleitungen aus Kupfer-, Stahlrohr bzw.
 Edelstahlrohr,
 DN 12 - DN 40
 Kaltwasser, Warmwasser,
 Verteil-, Steig- und Anschlussleitungen,
 einschl. vorhandener Armaturen, Ventile, Absperrungen,
 und Halterungen, sortengerechtes Sammeln, Auf- und
 Abladen sowie fachgerechte Entsorgung
 Arbeitshöhe bis 3,6 m über OKFB,
 die Stellung von Rüstung/Arbeitsbühnen ist in den EP
 einzurechnen.

50,000 m

01.10.0100 Demontage von Dämmung MW DN 15 - 60

Rohrdämmung für vorstehend beschriebene Positionen
 der Rohrleitungen für Demontage von Mineralwolldämmung
 DN 15 - 60 einschließlich Ummantelung
 Entsorgung in separater Position

200,000 m

01.10.0110 Demontage von Dämmung DN 15 - 60, Glaswolle

Rohrdämmung für vorstehend beschriebene Positionen
 der Rohrleitungen für Demontage von Glaswollgedämmung
 DN 15 - 60 einschließlich Ummantelung
 Entsorgung in separater Position

250,000 m

01.10.0120 Wannen ausbauen

Badewannen aus Stahlblech,
 ausbauen aus dem Gebäude transportieren
 und in Container verladen
 Entsorgung in separater Position
 Größen l/b/h: 170-180/ 70-80 / 70-80 cm

16,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.10.0130	<p>Waschbecken ausbauen Waschbecken aus Sanitärporzellan und Stahlblech, ausbauen aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen einschl.Abtransport und Deponiegebühren. Entsorgung in separater Position Größen l/b/h: 40-90 / 40-60 / 20-50 cm Ort: EG - 2.OG</p>	23,000	St	_____	_____
01.10.0140	<p>WC-Becken ausbauen WC-Becken aus Sanitärporzellan, komplett mit Spülkasten und WC-Garnitur (Brille und Deckel) ausbauen aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position Ort: EG - 2.OG</p>	23,000	St	_____	_____
Summe	01.10	Abbruch TGA Einbauten		_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.11	Abbruch Elektro				
01.11.0010	Boiler ausbauen u. entsorgen Boiler in verschiedenen Größen, ausbauen aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position Größen l/b/h: 20 - 120 l Boiler Ort: EG-2.OG	10,000	St		
01.11.0020	Kochherd ausbauen u. entsorgen Gasherd oder E-Herd, ausbauen aus dem Gebäude transportieren und in Container verladen Entsorgung in separater Position Größen l/b/h: ca. 50 / 60 / 90 cm Ort: EG- 2.OG	10,000	St		
01.11.0030	Isolierrohr, ausbauen, D=16 bis 63 mm Isolierrohr ausbauen, auf der Baustelle zwischenlagern und entsorgen. Durchmesser: 16 - 63 mm	100,000	m		
01.11.0040	Panzerrohr, ausbauen, D=16 bis 63 mm Panzerrohr ausbauen, auf der Baustelle zwischenlagern und entsorgen. Durchmesser: 16 - 63 mm	60,000	m		
01.11.0050	Leitung, ausbauen, 1,5 bis 35 mm² Leitung ausbauen, auf der Baustelle zwischenlagern und entsorgen. Querschnitt: 1,5 - 35 mm ²	300,000	m		
01.11.0060	Schalter oder Taster, unter Putz (UP), ausbauen Schalter oder Taster mit Abdeckrahmen unter Putz aus Dose ausbauen, Kabel und Leitungen abklemmen, auf der Baustelle zwischenlagern und entsorgen.	250,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.11.0070	Schalter oder Taster, auf Putz (AP), ausbauen Schalter oder Taster auf Putz ausbauen, Kabel und Leitungen abklemmen, auf der Baustelle zwischenlagern und entsorgen.	100,000	St	_____	_____
01.11.0080	Zählerkasten /Zählerplatz ausbauen Zählerkasten / Zählerplatz ausbauen, Kabel und Leitungen abklemmen, auf der Baustelle zwischenlagern und entsorgen.	30,000	St	_____	_____
01.11.0090	Verteilerschrank mit Zubehör, ausbauen Verteilerschrank mit Zubehör ausbauen, Kabel und Leitungen abklemmen, auf der Baustelle zwischenlagern und entsorgen.	10,000	St	_____	_____
Summe	01.11	Abbruch Elektro		_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.12	Entsorgung Abbruchmaterial				
01.12.0010	Entsorgung Abbruchmaterial Bitumengemische 17 03 02 Entsorgung von Abbruchmaterial Bitumengemische wie Schweißbahn, auf zugewiesene Deponie einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 03 02	10,000	t		
01.12.0020	Entsorgung Abbruchmaterial Ziegel, Fliesen und Keramik, 17 01 07 Entsorgung von Abbruchmaterial aus Ziegel, Fliesen und Keramik auf zugewiesene Deponie, das Abbruchmaterial stammt aus den abgebrochenen Wänden, Wandfliesen, Bodenfliesen usw. einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 01 07	35,000	t		
01.12.0030	Entsorgung Abbruchmaterial Ziegel-Mauerwerk Schornstein, 17 01 07 Entsorgung von Abbruchmaterial aus Ziegel, auf zugewiesene Deponie Abbruchmaterial aus Schornsteinen, einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse Prüfbericht 2926198 vom 06.05.2016, Labor-Nr. 160409981 (MP2/1), die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen, Abfallentsorgungsschlüssel 17 01 07 Zuordnung: W2 bzw. Z2	10,000	t		
01.12.0040	Entsorgung Abbruchmaterial Lehm u. Strohgemisch, 17 09 04 Entsorgung von Abbruchmaterial aus Lehm u. Strohgemisch auf zugewiesene Deponie, das Abbruchmaterial stammt aus den Decken als Putz und Schüttungen usw. einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse Prüfbericht 2926198 vom 06.05.2016, Labor-Nr. 160409982 (MP6/1), die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 09 04				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.12.0040) ...</i>					
		15,000	t		
01.12.0050	Entsorgung Abbruchmaterial Zement- u. Anhydritestrich, 17 01 07 o. 17 Entsorgung von Abbruchmaterial aus Zement- u. Anhydritestrich auf zugewiesene Deponie, das Abbruchmaterial stammt aus den Bodenaufbau usw. einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse Prüfbericht 2926198 vom 06.05.2016, Labor-Nr. 160410017 (MP23/1+MP23.2) die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 01 07o. 17 08 02 Deponiklasse: DK II	5,000	t		
01.12.0060	Entsorgung Abbruchmaterial Kunststoff Styropor / Styrodur Entsorgung von Abbruchmaterial Styropor / Styrodur auf zugewiesene Deponie einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 06 04	2,000	t		
01.12.0070	Entsorgung Abbruchmaterial Glas, Kunststoff und Holz Entsorgung von Abbruchmaterial Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, auf zugewiesene Deponie einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 02 04*	50,000	t		
01.12.0080	Entsorgung Abbruchmaterial Kohlenteer und teerhaltige Produkte Entsorgung von Abbruchmaterial Kohlenteer und teerhaltige Produkte Beispiele: Bitumen(teerhaltig), teerhaltige Dachpappe, auf zugewiesene Deponie einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 03 03*	5,000	t		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.12.0090	<p>Entsorgung Abbruchmaterial gemischte Metalle Entsorgung von Abbruchmaterial gemischte Metalle auf zugewiesene Deponie einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 04 07</p>	5,000	t		
01.12.0100	<p>Entsorgung Abbruchmaterial Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe Entsorgung von Abbruchmaterial Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 04 10*</p>	5,000	t		
01.12.0110	<p>Entsorgung Abbruchmaterial Kabel, die Öl, Kohlenteer Entsorgung von Abbruchmaterial Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 04 10*</p>	5,000	t		
01.12.0120	<p>Entsorgung Abbruchmaterial Kabel mit Ausnahme derjenigen, Entsorgung von Abbruchmaterial Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 04 11</p>	5,000	t		
01.12.0130	<p>Entsorgung Abbruchmaterial anderes Dämmmaterial Entsorgung von Abbruchmaterial anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält Beispiel: KMF -Dämmung - Abfälle (künstliche Mineralfaser/ Glaswolle) einschl. KMF in Big Pack verpacken, einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 06 03*</p>	5,000	t		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.12.0140	<p>Entsorgung Abbruchmaterial Baustoffe auf Gipsbasis, Entsorgung von Abbruchmaterial Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 08 01*</p>	5,000	t		
01.12.0150	<p>Entsorgung Abbruchmaterial Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten Entsorgung von Abbruchmaterial Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren) einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 09 02*</p>	5,000	t		
01.12.0160	<p>Entsorgung Abbruchmaterial PAK Haltige Baustoffe Parkett mit Anhaftung Entsorgung von Abbruchmaterial PAK Haltige Parkett sowie Kleberreste als gefährlichen Stoffe einschl. Transport und Deponiegebühr, einschl. der Deponiegebühr, Entsorgung erfolgt nach Schadstoffanalyse, die Entsorgung ist lückenlos nachzuweisen Abfallentsorgungsschlüssel 17 02 04 u. 17 02 09</p>	5,000	t		
01.12.0170	<p>Abfuhr Schadstoffhaltiges Abbruchmaterial LAGA Z 1.2 W1.2, Zulage Zulage für die fachgerechte Abfuhr und Entsorgung von schadstoffbelastetem Abbruchmaterial wie Putze, Ziegelschutt, Estriche. Es ist ein Entsorgungsbuch zu führen und die Nachweise der fachgerechten Entsorgung dem AG zu übergeben. einschl. Entsorgungsgebühr der Sonderdeponie, Einstufung nach LAGA Z 1.2 W1.2</p>	50,000	t		
01.12.0180	<p>Abfuhr Schadstoffhaltige Abbruchmaterial LAGA Z 2, Zulage Zulage für die Fachgerechte Abfuhr und Entsorgung von schadstoffbelastetem Abbruchmaterial wie Putze, Ziegelschutt, Estriche Es ist ein Entsorgungsbuch zu führen und die Nachweise der fachgerechten Entsorgung dem AG zu übergeben. einschl. Entsorgungsgebühr der Sonderdeponie, Einstufung nach LAGA Z 2</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.12.0180) ...</i>					
		50,000	t	_____	_____
01.12.0190	Zulage Deponieklasse II Zulage für die Entsorgung/Deponierung Zuordnungsklasse > Z2, Deponieklasse II	50,000	t	_____	_____
01.12.0200	Zulage Deponieklasse III Zulage für die Entsorgung/Deponierung Zuordnungsklasse > Z2, Deponieklasse III	50,000	t	_____	_____
Summe	01.12 Entsorgung Abbruchmaterial				_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.13 Stundensätze

Hinweis: Stundenlohnarbeiten

Hinweis: Stundenlohnarbeiten

Die Abrechnung erfolgt nur nach anerkannten Stundenzettel mit genauer Arbeitsbeschreibung, Personalangabe und Materialaufstellung.

Montagezulagen, Auslösungen, Fahrtkosten etc. sind aufzuführen. Gleiches gilt für Kleinmaschineneinsatz und sonstige Arbeitsmittel.

Für einen Vergütungsanspruch sind Stundenlohnzettel der Bauüberwachung arbeitstäglich oder auf gesonderte Vereinbarungen vorzulegen. Nachträglich eingereichte

Stundenlohnnachweise werden nicht anerkannt.

01.13.0010 Stundensatz Vorarbeiter

Evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für:

Vorarbeiter

10,000 h

01.13.0020 Stundensatz Facharbeiter

Evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Facharbeiter

10,000 h

01.13.0030 Stundensatz Hilfsarbeiter

Evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Hilfsarbeiter

10,000 h

Summe	01.13	Stundensätze			_____
--------------	--------------	---------------------	--	--	-------

Summe	01	VE 01 - Vorgezogene Maßnahmen - Nichtstatischer Abbruch			_____
--------------	-----------	--	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

LV-ZUSAMMENSTELLUNG

VE 01 - Vorgezogene Maßnahme - Nichtstatischer Abbruch

01.01	Technische Bearbeitung	_____
01.02	Baustelleneinrichtung Abbrucharbeiten	_____
01.03	Baustelleneinrichtung Schadstoffsanierung	_____
01.04	Sicherungs- und Schutzmaßnahmen	_____
01.05	Abbruch Wände / Wandbeläge	_____
01.06	Abbruch Decken / Deckenbeläge	_____
01.07	Abbruch Böden / Bodenbeläge	_____
01.08	Abbruch Treppenanlagen	_____
01.09	Abbruch Einbauten / Öfen	_____
01.10	Abbruch TGA Einbauten	_____
01.11	Abbruch Elektro	_____
01.12	Entsorgung Abbruchmaterial	_____
01.13	Stundensätze	_____
01	VE 01 - Vorgezogene Maßnahmen - Nichtstatischer Abbruch	_____

Angebotssumme netto **EUR** _____

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR _____

Angebotssumme brutto **EUR** _____