

Inhaltsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN	
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		
	ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN		3
	Beschreibung der Maßnahme und geplanter Ablauf		6
	1. Hauptgebäude Schule		12
	1.1- UG Innen		14
	1.2- EG Innen		23
	1.3- OG Innen		39
	2. Pavillon Schule		50
	2.1- EG Innen		51
	2.2- OG Innen		54
	3. Wohnhaus		57
	3.1- KG- Innen		58
	3.2- EG Innen		62
	3.3- OG Innen		67
	3.4- DG Innen		72
	4. Garagen		75
01	Titel	Baustelleneinrichtung	76
02	Titel	Vorbereitende Arbeiten	81
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung	85
04	Titel	Hauptgebäude Schule	92
04.01	Bereich	Entkernung	92
04.02	Bereich	Abbruch	125
04.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material	128
05	Titel	Pavillon Schule	130
05.01	Bereich	Entkernung	130
05.02	Bereich	Abbruch	140
05.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material	143
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen	145
06.01	Bereich	Entkernung	145
06.02	Bereich	Abbruch	163
06.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material	165
07	Titel	Erdarbeiten Baugrube	167
08	Titel	Stundenlohnarbeiten	172

Inhaltsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN	
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte		177

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN		
<p>1. Allgemeine Vorbemerkungen</p> <p><u>1.1 Baugrundstück und Baustellenzufahrt</u> Das Baugrundstück liegt im Zentrum der Gemeinde Gundelfingen an der Straße Auf der Höhe 9 (Flst.- Nr. 37), Gartenweg 6 (Flst.- Nr. 33) (Lageplan s. Anlage 10). Das Baugelände hat eine leichte Hanglage und liegt bei ca. 260,00 ü.NN.</p> <p>Die Baustelle wird über Gartenweg im Süden angefahren. Die Baustelleneinfahrt ist mit einem Tor zu sichern.</p> <p><u>1.2. Baulärm</u> Es ist zwingend die "Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm -Geräuschemissionen (VwV zum BImSchG, BAnz. Nr. 160) sowie die 32 BimSchV (Maschinen + Gerätelärmschutz) zu beachten und einzuhalten. Es dürfen nur lärmarme, mit Umweltzeichen uz 53 bzw. nach den EG- Richtlinien gekennzeichnete Maschinen und Geräte eingesetzt werden. Die Baustelle ist so einzurichten, daß die Möglichkeiten zur Minderung des Baulärms voll ausgeschöpft werden. Der AN hat im Bedarfsfalle (Einsprüche/Beschwerden der Anlieger) den Nachweis zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte bzw. der Maßnahmen zur Minderung des Baulärms nachzuweisen. Arbeiten, bei denen voraussichtlich der Beurteilungspegel von 85 dB(A) überschritten wird, sind dem SiGe-Koordinator zu melden.</p> <p>Bei lärmintensiven Arbeiten ist die Lärmquelle abzuschirmen und mit der Bauleitung abzusprechen.</p> <p><u>1.3. Flächen für die Zwecke des AN</u> Alle vom AN für seine Zwecke in Anspruch genommenen Flächen sind nach der Baustellenräumung vom AN in den ursprünglichen Zustand zu versetzen.</p> <p>Aufenthalts- und Lagerräume innerhalb des Gebäudes werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt und sind nur nach Absprache mit der Bauleitung möglich. Der Platzbedarf ist auf ein Mindestmaß zu beschränken. Tagesunterkünfte können auf der Baustelle eingerichtet werden. Parkplätze für Firmenfahrzeuge der Auftragnehmer können nur auf dem Grundstück, in begrenztem Umfang zur Verfügung gestellt werden.</p> <p><u>1.4. Bekannte Hindernisse, Schutz von Versorgungsleitungen.</u> Im Außenbereich des Gebäudes liegen verschiedene Leitungstrassen für Datennetze, Telefon, Wärmeversorgung, Glasfaserleitungen, Erdgasleitungen sowie Abwasser- und Wasser, z.T. von den Gemeindewerken Gundelfingen. Bei der Baustelleneinrichtung sowie bei allen Grabarbeiten hat der AN eigenverantwortlich Auskünfte über die Trassen einzuholen.</p> <p><u>1.5. Baumbestand</u> Bestehende Bäume, die erhalten werden, sind vor Beschädigungen zu schützen. Mögliche Konflikte mit dem Baustellenablauf sind vor Auftragserteilung zu prüfen und eventuell anzugeben.</p> <p><u>1.6. Sauberhalten öffentlicher Verkehrsflächen</u> Öffentliche Verkehrsflächen außerhalb der Baustelle, Straßen, Wege und sonstige Außenanlagen sind unbeschädigt und sauber zu halten und bei unvermeidlichen Verschmutzungen vom verursachenden Auftragnehmer unverzüglich zu reinigen.</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN		
<p><u>1.7. Bauschutt und Baureinigung</u> Ergänzend hat der Auftragnehmer unaufgefordert bei der Ausführung der Arbeiten die Reinigung der Baustelle von Bauschutt und Abfällen mindestens einmal wöchentlich vorzunehmen. Lager oder Mulden werden vom AG nicht gestellt.</p> <p><u>1.8. Baustrom, Bauwasser, WC-Container</u> Die Anschlüsse für Baustrom und Bauwasser sind durch den AN in Absprache mit dem Versorger zu erstellen. Der Verbrauch wird gem. Vertragsbedingungen abgerechnet. Ein Anschluss für Abwasser ist nicht vorhanden.</p> <p><u>1.9. Baustellenordnung / Sicherheits- und Gesundheitskoordinator</u> Die Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination wird seitens des Bauherrn extern vergeben. Die Anweisungen des SiGe-Koordinators, der SiGe-Plan und die Baustellenordnung sind zu beachten. Die Baustellenordnung wird jedem Baustellenbeteiligten zur Kenntnis gegeben und ist entsprechend zu beachten.</p> <p><u>1.10. Kampfmittel</u> Die Luftbilddauswertung hat ergeben, dass auf dem Grundstück ein Kampfmittelverdacht besteht. Eine Fachfirma ist seitens des Bauherrn beauftragt, entsprechende Sondierungen durchzuführen. Für die im Zuge des Abbruchs durchzuführenden Erdarbeiten ist eine Aushubbegleitung durch die beauftragte Fachfirma erforderlich. Das Baustellenpersonal wird durch den Kampfmittelbeseitigungsdienst vor Beginn der Erdarbeiten entsprechend eingewiesen. Die Einweisung des Personals erfolgt projektbezogen, d.h. die eingewiesenen Mitarbeiter dürfen nicht gegen anderes Personal ausgetauscht werden.</p> <p><u>1.11. Koordinationsgespräche</u> Koordinationsbesprechungen finden regelmäßig (i.d.R. alle 7 Tage) statt, Baubegehungen nach Erfordernis. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, an diesen vom Auftraggeber festgesetzten Besprechungen nach Aufforderung teilzunehmen bzw. sich durch einen geeigneten Bevollmächtigten, der zur rechtsverbindlichen Vereinbarung bevollmächtigt ist, vertreten zu lassen.</p> <p><u>1.12. Fachbauleiter</u> Der AN hat innerhalb von 7 Tage nach Auftragserteilung einen verantwortlichen, deutschsprachigen Fachbauleiter zu benennen, der zur Entgegennahme von Weisungen im Sinne der VOB Teil B berechtigt ist. Zu den Pflichten des verantwortlichen Fachbauleiters gehört u.a. die Teilnahme an den vorgenannten Koordinationsbesprechungen und Baubegehungen.</p> <p><u>1.13. Abrechnung</u> Sofern in den Positionen nichts anderes vermerkt ist, sind die Kosten für die Entsorgung mit einzukalkulieren.</p> <p><u>1.14. Bauseitige / nicht bauseitige Leistungen</u> Die folgenden Leistungen werden bauseits erbracht und sind z.T. nicht Bestandteil dieses Leistungsverzeichnisses. Sie werden dem Auftragnehmer zum vertraglich vereinbarten Zeitpunkt in ordnungsgemäßem Zustand zur Verfügung gestellt:</p> <p>1. Lieferung und Montage eines Bauzauns</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
----	----	-----------------

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

- | |
|--|
| <p>2. Baumfällungen werden im Vorfeld der Abbruchmaßnahme durchgeführt, lediglich das Ausgraben und Beseitigen der Wurzelstöcke ist Bestandteil des LV.</p> <p>3. Geologische Baubegleitung</p> <p>4. Aushubbegleitung durch eine zertifizierte Fachfirma, die nach §20 Sprengstoffgesetz (SprengG) zugelassen ist.</p> <p>5. Abnahme der Baugrundsohle durch Bodengutachter</p> |
|--|

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
Beschreibung der Maßnahme und geplanter Ablauf		
<p><u>2. Beschreibung der Maßnahme</u></p> <p>Dieses Leistungsverzeichnis umfasst nachfolgend aufgeführte Gewerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abbruch- und Rückbauarbeiten <ul style="list-style-type: none"> - Rückbau der Johann-Peter-Hebel Grundschule, Auf der Höhe 9 - Rückbau Mehrfamilienhaus, Gartenweg 6 - Erdarbeiten <ul style="list-style-type: none"> - Baugrube für das neue Schulgebäude - Bodenaustausch unter der Bodenplatte neues Schulgebäude. - Abfuhr und Verwertung von Bodenmaterial <p><u>2.1. Allgemeines:</u></p> <p>Auf dem Baugrundstück befinden sich folgende Gebäude, die abzurechen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückbau der Johann-Peter-Hebel Grundschule, Auf der Höhe 9 - Rückbau Mehrfamilienhaus, Gartenweg 6 <p>Das Schulgebäude besteht aus dem Hauptgebäude und dem so genannten Pavillon. Das Pavillon ist dem Hauptgebäude in Aufbau und Struktur ähnlich, lediglich ist das Gebäude insgesamt kleiner bzw. kürzer. Das Hauptgebäude wurde mehrfach erweitert</p> <p>Das Hauptgebäude wurde 1959 erstellt, 1964 erweitert und 1992 ergänzt. Das Nebengebäude (Pavillon) wurde 1968 erstellt und 1987 erweitert.</p> <p>Das nachfolgende LV enthält die Beschreibungen für die Rück- und Abbrucharbeiten der oben genannten Gebäude.</p> <p>Der Ablauf des Rückbaus ist wie folgt vorgesehen:</p> <p>Die Zufahrt zur Baustelle ist über den Gartenweg herzustellen. Dort befindet sich aktuell eine Zufahrt zum Mehrfamilienhaus im Gartenweg 6. Diese Gebäude ist ebenfalls Bestandteil der Abbruchmaßnahme. Zunächst sind die Gebäude zu entkernen und von den vorhandenen Schadstoffen (Asbest, KMF) zu befreien. Dabei sind die Angaben in den Gutachten über die begleitende Bausubstanzuntersuchung des Ingenieurbüros Schweizer + Neumann zu beachten (Anlage 6 und Anlage 7).</p> <p>Im Anschluss beginnt der maschinelle Rückbau, wobei darauf zu achten ist, dass die vorhandenen Materialien getrennt voneinander zu sammeln und zu entsorgen sind.</p> <p>Das Abbruchmaterial der Massivbauteile, Beton- und Mauerwerksabbruch, ist getrennt zu lagern, damit die entsprechenden Proben für die Analyse nach Ersatzbaustoffverordnung vorgenommen werden können, sodass nach dem Brechen die Einstufung eindeutig zugeordnet werden kann und der entsprechenden Verwertung bzw. Auffüllung zugeführt werden kann. Auch der Betonabbruch unterschiedlicher Gebäudeteile ist getrennt zu lagern.</p> <p>Der im Rahmen des Abbruchs entstehende Erdaushub ist auf ein Lager des AN zu transportieren, aufzuhalten, damit es dort entsprechend beprobt und im Anschluss verwertet werden kann. Die Lagerkosten sind in das Angebot einzukalkulieren. Die Lagerfläche ist ebenso für den im Anschluss an die Abbrucharbeiten auszuführenden Erdaushub vorzuhalten.</p> <p>Eine weitere Lagermöglichkeit besteht auf einer gemeindeeigenen Fläche, die sich in einer Entfernung von ca. 1,5 km vom Abbruchort befindet. Die Lagerkapazität beträgt ca. 3.000,000 m³. Diese Fläche ist bevorzugt zu bedienen.</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
Beschreibung der Maßnahme und geplanter Ablauf		
<p>Das Leistungsverzeichnis ist wie folgt gegliedert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Beschreibung der Baukonstruktion sowie aller für die den Rückbau notwendigen weiteren Angaben bezüglich der eingebauten und vorgefundenen Materialien bzw. Anlagen 2.) Beschreibung des Leistungsumfanges der einzelnen Arbeiten für jedes Bauwerk. <p><u>2.2. Vorgehensweise</u></p> <p>1.) Im Sinne der Abfallvermeidung sind die gesamten Rückbauten als selektiver Rückbau durchzuführen. Um möglichst sortenreine Werkstoffe für die Verwertung zu erhalten, werden die Gebäude nahezu vollständig entkernt, d.h. es werden umfangreiche Demontearbeiten vor dem eigentlichen Abtragen der Gebäudekonstruktion wie im nachfolgendem LV beschrieben, durchgeführt. Alle diese ausgebauten Bauteile (Abriss) sind getrennt nach Zuordnung zum jeweiligen Abfallschlüssel zu entsorgen.</p> <p><u>2.3. Lage der Baustelle</u></p> <p>Die abzubrechenden Gebäude und Anlagen befinden sich in der Ortsmitte der Gemeinde Gundelfingen an der Straße "Auf der Höhe"</p> <p>Auf der West und Südseite befindet sich weitere Wohnbebauung.</p> <p><u>2.4. Anlagen und Leitungen</u></p> <p>Anlagen und Leitungen sind im Gebäudebereich vorhanden. Aktuelle Leitungspläne sind bei den Ver- bzw. Entsorgern einzuholen</p> <p>Folgende Leitungen sind vorhanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wasser - Abwasser - Strom - Telefon - Gas <p>Vor Beginn der Maßnahme sind entsprechende Kopflöcher zu erstellen und die Leitungen abzutrennen. Für den Anschluss der Baustelleneinrichtung, wie z.B. Sanitärcontainer, etc. ist ein Baustromanschluss zu beantragen und zu erstellen.</p> <p><u>2.5. Bausubstanz</u></p> <p>Schulgebäude, Auf der Höhe 9</p> <p>Die Gründungsbauteile sowie die aufgehenden Wände im UG und teilweise EG bestehen aus Stahlbeton. Bodenplatten und Decken sind ebenfalls aus Stahlbeton. Das Gebäude ist im Bereich der Bodenplatte durchzogen von horizontalen Schächten bzw. Bodenkanälen als Versorgungswege. Betonwände wurden teilweise innenseitig mit Gipskarton beplankt mit einer Lage Dämmung aus Styropor oder Mineralwolle. Diese Bekleidungen sind vor dem Abbruch zu entfernen. Die aufgehenden Mauerwerkswände sind verputzt und teilweise mit einem WDVS versehen. (siehe auch nachfolgende Gebäudebeschreibung).</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
Beschreibung der Maßnahme und geplanter Ablauf		
<p>Mehrfamilienwohnhaus, Gartenweg 6</p> <p>Das Mehrfamilienhaus wurde ebenfalls in Massivbauweise erstellt. Der Keller besteht aus Stahlbeton, die aufgehenden Wände ab EG in Mauerwerk. Die Decken sind Hohlkammerdecken aus Bimssteinen und Stahlträgern mit einem Überbeton. Dachstuhl aus Holz mit Eindeckung aus Betondachsteinen.</p> <p><u>2.6. Rückbau und Entsorgung von gefährlichen Stoffen</u></p> <p>2.6.1 Asbest - Rückbau und Entsorgung</p> <p>Die gesamten Rückbauarbeiten und die Entsorgung sind entsprechend der TRGS 519 auszuführen Entsorgungsnachweise sind vorzulegen</p> <p>2.6.2. Ausbau und Entsorgung der KMF- Dämmung</p> <p>Die gesamten Rückbauarbeiten und die Entsorgung sind entsprechend der TRGS 521 auszuführen Entsorgungsnachweise sind vorzulegen</p> <p>2.6.3. Ausbau und Rückbau von teerhaltigem Material</p> <p>Die gesamten Rückbauarbeiten und die Entsorgung sind entsprechend der TRGS 551 auszuführen Entsorgungsnachweise sind vorzulegen</p> <p><u>2.7. Zuordnung</u></p> <p>Die einzelnen Abbruchmaterialien sind den folgenden Abfallschlüsselnummern zuzuordnen</p> <p>1.) Material aus Entrümpelung lose Möbel, Vorhänge und weitere in dem Gebäude lagernde Gegenständen Nr. 200301</p> <p>2.) Asbest- Wandverkleidungen, Bodenfliesen, Balkonbrüstungen, Abluftschächte Nr. 170605</p> <p>3.) KMF Dämmung der Heizungsrohre, Anlagenteile, Warmwasserleitungen, Nr. 170603</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
Beschreibung der Maßnahme und geplanter Ablauf		
<p>4.) Bauschutt mineralisch Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik</p> <p>Nr. 170107</p> <p>5.) Gipsplatten GK- Platten auf Wände geklebt oder als Vorsatzschale montiert</p> <p>Nr. 170802</p> <p>6.) Altholz, Fenster mit Rahmen</p> <p>Nr. 170204</p> <p>7.) Altholz, Türblätter mit Rahmen, Fenstersimse</p> <p>Nr. 170201</p> <p>8.) Altholz Parkett</p> <p>Nr. 170204</p> <p><u>2.8. Zusätzliche Vertragsbedingungen</u></p> <p>Dieser Leistungsbeschreibung liegen folgende Teile der VOB zu Grunde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VOB Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen - DIN 1961 - VOB Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Bauleistungen - ATV DIN 18299 - Der Auftragnehmer hat sich davon zu überzeugen, dass der bauliche Untergrund oder Vorleistungen für seine Gewerke den Anforderungen an die Leistung entsprechen <p>Eventuelle Bedenken sind dem Auftraggeber rechtzeitig vor Beginn der Ausführung schriftlich mitzuteilen.</p> <p>Es gelten folgende Normen, Vorschriften und Merkblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die anerkannten Regeln der Technik zum Ausführungszeitpunkt - die einschlägigen Merkblätter vom BEB, ZDB, AGI u.s.w. <p>DIN 18299 Allgemeine Regeln für Bauleistungen aller Art, oder gleichwertig DIN 18300 Erdarbeiten, Erdarbeiten, oder gleichwertig DIN 18306 Entwässerungsarbeiten, oder gleichwertig DIN 18330 Maurerarbeiten, oder gleichwertig DIN 18331 Beton- und Stahlbetonarbeiten, oder gleichwertig DIN 18451 Gerüstarbeiten, oder gleichwertig DIN 18459 Abbruch- und Rückbauarbeiten, oder gleichwertig</p> <p>Technische Richtlinien für Gefahrenstoffe TRGS 519 Asbest, TA- Siedlungsabfall TRGS 521 Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle Unfallverhütungsvorschriften</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
Beschreibung der Maßnahme und geplanter Ablauf		
<p>TRGS 524 Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen TRGS 551 Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material Allgemeine Vorschriften des Arbeitsschutzes, insbesondere die Arbeitsstättenverordnung</p> <p>Wasserhaushaltsgesetz (WHG) § 19 Altholzverordnung Bundesbodenschutzverordnung Ersatzbaustoffverordnung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Vorschriften der VOB/B und VOB/C - Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers - Die Herstellerrichtlinien - Verkehrslasten nach DIN 1055 Teil 3 sind zu berücksichtigen <p>Alle Materialien sind in der ausgeschriebenen Qualität zu liefern, und unter Beachtung der Herstellervorschriften einzubauen.</p> <p>Leistung, Aufmaß, Abrechnung Die abgegebenen Einheitspreise enthalten: Lieferung und Einbau aller für die Leistung erforderlichen Materialien und Hilfsstoffe, einschl. sämtlicher Transportkosten frei Einbauort.</p> <p>Vorhaltung und Betriebskosten aller erforderlichen Geräte, Maschinen und Werkzeuge aller Art. Alle Lohn- und Lohnnebenkosten. Zusatz- oder Sonderleistungen sind vor Ausführung mit der Bauleitung abzustimmen. Als Nachweis ist spätestens am folgenden Werktag die Unterschrift des Bauleiters einzuholen. Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß und den geltenden VOB- bzw. ATV - und ZTV - Bestimmungen.</p> <p><u>2.9. Ersatzbaustoffverordnung</u></p> <p>Für die Aufbereitung und weitere Verwendung des Abbruchmaterials ist die seit 2023 geltende Ersatzbaustoffverordnung zu Grunde zu legen. Die in diesem Zusammenhang erforderlichen Maßnahmen, wie z.B. Eingangsprüfung, Einholen behördlicher Genehmigungen, Analysen im Rahmen der Eigen- und Fremdüberwachung, etc. sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.</p> <p><u>2.10. Dokumentation</u></p> <p>Für die Entsorgung bzw. die Verwertung der beim Rückbau anfallenden Stoffe ist eine lückenlose Dokumentation zu erstellen und nach Beendigung der Maßnahme dem Bauherrn vorzulegen, damit der Verbleib aller Stoffe nachvollziehbar ist. Für gefährliche Abfälle ist die Durchführung des elektronischen Nachweisverfahrens (eNS) umzusetzen. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p><u>2.11. Besondere Anmerkungen</u></p> <p>Die Abbruchstelle liegt im Ortszentrum von Gundelfingen. Die Zufahrt zum Baugrundstück erfolgt über die Alte Bundesstraße und den Gartenweg.</p> <p>Um Staubentwicklung zu vermeiden ist als Rückbaumethode Abtragen bindend. Eventuelle Staubentwicklung ist durch Bewetterung mit Wasser zu unterbinden, diese Leistung wird nicht extra vergütet.</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
----	----	-----------------

Beschreibung der Maßnahme und geplanter Ablauf
--

2.10. Informationspflicht der Bieter

Jeder Bieter wird hiermit aufgefordert, die Baustelle vor Angebotsabgabe zu besichtigen.

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1. Hauptgebäude Schule		
<u>1. Hauptgebäude Schule</u>		
1. Allgemeines		
<u>Abmessungen:</u> l/b/Th/Fh Gebäudeteil Süd: ca. 36,40m / 11,80m / 6,10m / 8,20m Gebäudeteil Mitte: ca. 54,70m / 10,60m / 5,00m / 8,65m Turm: ca. 12,25m / 12,25m / 8,40m / 11,20m		
Höhen ab Geländeoberkante		
<u>Überdachung Verbindungsgang:</u>		
L x B x H = ca. 40,00 m x 6,00 x 3,00 m		
<u>Konstruktion:</u>		
- 21 Pfosten aus Doppel T-Träger 100 mit Flansch 100, Länge 2,40m - Verkleidung von 12 Pfosten mit Holzbrettern 22mm stark, 4 seitig, Länge= 1,65m - Pfetten aus Stahlträgern Doppel T 100: 2 x 13,80m, 4 x 5,10m, 6 x 5,25m(i.M.), 2 x 25,90m - Sparren 10/18cm, 60 Stück, Länge 5,96 + 8/18cm, 27 Stück, Länge 5,80m - N+F Schalung auf Sparren - Blecheindeckung mit Stehfalz - Seitenverkleidung, Länge 25,30 + 5,16m, Brüstung mit Siebdruckplatten Höhe ca. 75cm Verglasung Höhe bis 1,75m - 10 x Leuchtstoffröhren 1,55m - Wasserleitung Ø25mm, Gesamtlängen ca.44,50m		
<u>Fluchttreppe Musikzimmer:</u>		
zweiläufige Treppe mit 2 Podesten		
Material: Stahl verzinkt		
1. Lauf: 8 Stg 18/28, Gitterroststufen Breite 1,50m Wangen: 240mm x 85mm Podest: 1,80m x 1,80, Gitterrost 2. Lauf: 14 Stg 18/28, Gitterroststufen Breite 1,50m Wangen: 240mm x 85mm Podest: 1,50m x 1,20m, Gitterrost Geänder: Flachstahl 40mm x 10mm mit Füllung aus Rundeisen Ø 10mm, Höhe 1,00m Pfosten Flachstahl 60mm x 20mm, 22 Stück Gesamtlänge: ca. 19,10m Handlauf: Edelstahl Ø 40mm Gesamtlänge: 20,10m		
<u>Stützwand bei Feuerwehreinfahrt</u>		
<u>Wand:</u>		
Stärke: 24cm		
Höhe: ca. 2,60m		
Länge: ca. 4,70m		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1. Hauptgebäude Schule		
<p><u>Absturzgländer:</u> Stahl verzinkt Ø 40mm Länge: ca. 8,40m Pfosten 9 Stück Ø 40mm, Höhe: 1,00 Füllung: Ober und Untergurt Ø 20mm Füllstäbe Ø 10mm, Länge 70cm, 54 Stück</p> <p><u>Absturzgländer:</u> Stahl verzinkt Ø 40mm Länge: ca. 3,00m Pfosten 3 Stück Ø 40mm, Höhe: 1,00 Füllung: Ober und Untergurt Ø 20mm Füllstäbe Ø 10mm, Länge 70cm, 18 Stück</p> <p><u>Plattenbelag:</u> Beton: 20cm x 20cm, Stärke 6-8 cm Breite: 1,20m x 8,83m 1,60m x 1,20m Kantenstein: 8cm x 30cm, Länge 10,60m Bircorinne: 1,00m x 0,15m</p> <p><u>Treppe Betonblockstufen:</u> Maße: 1,20m x 0,40m x 0,14m, 14,0 Stück Geländer: Edelstahl Handlauf und Pfosten Länge: ca. 14,80m</p> <p><u>Granitsteelen:</u> Maße: 25cm x 12 cm x 1,50m Länge: ca. 9,40m</p> <p><u>Stützwand</u> (zwischen Aufenthalt und Haustechnik UG)</p> <p>L- Steine, Höhe ca. 2,00m, Länge 6,00m</p> <p><u>Absturzgländer:</u> Stahl verzinkt Ø 40mm Länge: ca. 6,00m Pfosten 6 Stück Ø 40mm, Höhe: 1,00 Füllung: Ober und Untergurt Ø 20mm Füllstäbe Ø 10mm, Länge 70cm, 35 Stück</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
1.1- UG Innen		
Archiv:	(RH=3,24m)	
Wand:	Außenwände mit Innendämmung, GK gespachtelt + Anstrich Innenwände nur Anstrich	
Boden:	Linoleum + PVC Sockel	
Decke:	Stahlbetondecke + Anstrich	
Fenster:	2 x Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,96m x 1,23m	
Innenfensterbank:	Marmor, Größe 2 x ca. 1,23m x 0,22m x 0,03m	
Lichtschächte:	2 x Betonfertigteile mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 2,30m x 0,70m Höhe: ca. 1,95 m Wände: ca. 15cm breit	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: ca. 1,065m x 1,97m 1 x Holztürelement zur Rauntrennung Größe: ca. 1,40m x 2,50m, Türbreite 1,00m Türblatt massiv 70mm	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre hängend l= ca. 1,55m 6 x Leuchtstoffröhre an der Decke angebracht l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdose Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 70/70mm, l= ca. 11,50m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 200/60mm, l= ca. 6,10m	
Heizung:	2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,40m x 0,60m x 0,06m	
TW- Raum:	RH=3,16m)	
Wand:	Außenwände mit Innendämmung, GK gespachtelt + Glasfasertapete mit Anstrich Innenwände mit Glasfasertapete mit Anstrich	
Boden:	Linoleum + Holzsockelleisten	
Decke:	Abgehängte GK- Decke; Revisionsklappe 30cm x 30cm	
Fenster:	1 x Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit horizontaler Teilung Größe: ca. 2,62m x 1,76m 1 x Alufenster 4- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit horizontaler Teilung Größe: ca 5,28m x 1,76m	
Innenfensterbank:	Marmor, Größe: 1 x ca. 2,62m x 0,23m x 0,03m 1 x ca. 5,28m x 0,23m x 0,03m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) und Oberlicht (H=58cm) Größe: ca. 1,06m x 2,58m	
Lampen:	2 x Leuchtstoffröhre (5 Elemente, l= 1,55m) Gesamtlänge= 7,75m mit 5 Röhren 1 x Leuchtstoffröhre (2 Elemente, l= 1,55m) Gesamtlänge= 3,10m mit 2 Röhren	
Elektro:	Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 9,0m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 5,45m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 5,65m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/30mm, l= ca. 11,60m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 18/18mm, l= ca. 1,80m im Kabelkanal: 4 x Doppelsteckdosen, 2 x Datendose, 1 x Schalter für Jalousie, 1 x Antennendose	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
Heizung:		1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
Sanitär:		2 x Steckdose
		3 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,60m x 0,60m x 0,06m
		2 x Ausgussbecken Kunststoff wandhängend
		Größe ca. 0,50m x 0,40m x 0,22m
		1 x Wasseranschluss
Sonstiges:		Fliesenspiegel (Fliesen 20/20cm), l/h = 3,20m x 1,20m
		Einbauschränk, Größe: ca. 3,00m x 0,42m x 2,97m
<u>Treppenraum:</u>		(RH=2,87m)
Wand:		Außenwände mit Innendämmung, GK gespachtelt + Glasfasertapete mit Anstrich
		Innenwände mit Glasfasertapete mit Anstrich
Boden:		Plattenbelag, Betonwerkstein (40 x 40cm) mit Sockel aus Betonwerkstein
Decke:		Abgehängte GK- Decke
		Revisionsklappe 1 x 15cm x 15cm; 1 x 30cm x 30cm
Fenster:		Alufensterelement (Wintergartenelement), 2-fach Isolierverglasung
		Größe: ca. 3,80m x 4,90m (gerader Teil)
		ca. 3,80m x 3,10m (geneigter Teil)
Lampen:		5 x Pyramidenlampen mit Leuchtmittel
Elektro:		3 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
		1 x Doppelschalter
Heizkörper:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,70m x 1,00m x 0,10m
Treppe:		Betontreppe massiv (Laufstärke 26cm) mit Stufen aus Betonwerkstein
		mit Sockelfliesen einseitig,
		1. Lauf: Breite= 1,25m; 8 Stg 18/26cm
		Podest: 1,25m x 1,72m
		2. Lauf: Breite= 1,25m; 5 Stg 17,5x 28cm
		Podest: 1,57m (i.M) x 1,27m (i.M)
		3. Lauf: Breite= 1,25m; 8 Stg. 17,5x 28cm
Handlauf Treppe:		Rundrohr Ø 40mm, Gessmtläng ca. 11,30m
		Rundrohr Ø 25mm, Gessmtläng ca. 11,30m
Treppengeänder		Pfosten Rundrohr Ø 40mm, 6 Stück x 1,60m
		Handlauf Rundrohr Ø 40mm, Gesamtlänge ca. 7,50m
		Füllung: Höhe= 0,68m, Länge= ca. 7,50m mit Ober- und Untergurt Ø 20mm,
		Mittelholm Ø 12mm und Füllstäben alle 12 cm
<u>Tonraum:</u>		(RH=2,96m)
Wand:		Außenwände mit Innendämmung, GK gespachtelt + Glasfasertapete mit Anstrich
		Innenwände mit Glasfasertapete mit Anstrich
		Vorsatzschale an Wand Richtung Umkleide
Boden:		Linoleum + Holzsockelleisten
Decke:		Abgehängte GK- Decke + 4 x Revisionsklappe 30cm x 30cm
Fenster:		2 x Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit horizontaler Teilung
		Größe: ca. 1,95m x 1,55m
		1 x Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit horizontaler Teilung
		Größe: ca 2,60m x 1,78m
Innenfensterbank:		Marmor, Größe: 2 x ca. 1,95m x 0,21m x 0,03m
		1 x ca. 2,60m x 0,165m x 0,03m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
Lichtschächte:	2 x Betonfertigteile mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 2,30m x 0,70m Höhe: ca. 2,00m Wände: 15cm breit	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) und Oberlicht (H=58cm) Größe: ca. 1,06m x 2,58m	
Lampen:	2 x Leuchtstoffröhre (3 Elemente, l= 1,55m) Gesamtlänge= 4,65m mit 3 Röhren 1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
Elektro:	Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 170/70mm, l= ca. 11,90m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 200/90mm, l= ca. 0,90m Unterverteiler Blechschrank, b/t/h= 0,85m x 0,40m x 2,00m 1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Steckdose im Kabelkanal: 14 x Steckdosen abschließbar, 1 x Lichtschalter	
Heizung:	Kamin Schiedel PA IV 258 mit Putztürchen, Größe= 0,34m x 0,325m 2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,40m x 0,45m x 0,06m Rohr Edelstahl Ø90mm vom Ofen zum Kamin l= ca. 4,50m	
Sanitär:	1 x Ausgussbecken Keramik auf Edelstahlgestellt Größe ca. 0,780m x 0,52m x 0,23m 1 x Ausgussbecken Keramik auf Edelstahlgestellt Größe ca. 1,080m x 0,48m x 0,33m 2 x Wasseranschluss	
Sonstiges:	1 x Boiler Stiebel Eltron TYP SN 10 S, h/b/t= 0,46m x 0,29m x 0,29m Arbeitsplatte mit Rückseitiger Aufkantung 78cm tief, 32cm hoch, Stärke 40mm Gesamtlänge ca. 12,20m auf Metallstützen l= 0,68m, Ø 50mm, Länge Fliesenspiegel (Fliesen 20/20cm), l/h =3,20m x 1,40m	
<u>Ofen:</u>	(RH=2,96m)	
Wand:	Innenwände mit Glasfasertapete mit Anstrich	
Boden:	Fliesen (Klinker), 11,5cm x 23,5cm + Sockelfliesen	
Decke:	Abgehängte GK- Decke + 1 x Revisionsklappe 60cm x 60cm	
Tür:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt mit Glasausschnitt Ø 33,5cm (Röhrenspan) und Oberlicht (H=58cm) Größe: ca. 1,06m x 2,58m	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
<u>Treppe/Durchgang:</u>		
Wand:	verputzt und gestrichen	
Boden:	bis Treppe, Plattenbelag, Betonwerkstein (40 x 40cm) mit Sockel aus Betonwerkstein ab Treppe oben Linoleum mit Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke + 1 x Revisionsklappe 40cm x 40cm	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) und Oberlicht (H=58cm) Größe: ca. 1,06m x 2,58m	
Lampen:	Leuchte rund Ø40cm, Glas	
Elektro:	1 x Lichtschalter	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
Treppe:		Betontreppe 5 Stg. 20/28cm Breite: 1,00m Treppenbelag Linoleum mit Kunststoffsockel
<u>Flur:</u>		(RH=2,07m)
Wand:		Außenwände mit Innendämmung, GK gespachtelt + Glasfasertapete mit Anstrich Innenwände: verputzt und gestrichen
Boden:		Linoleum + Holzsockelleisten
Decke:		Abgehängte GK- Decke + 1 x Revisionsklappe 30cm x 30cm 1 x Revisionsklappe 15cm x 15cm
Fenster:		2 x Alufenster 1- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,43m x 0,82m
Innenfensterbank:		Marmor, Größe: 2 x ca. 1,43m x 0,21m x 0,03m
Türen:		1 x Stahltür - Brandschutztür T30 Größe: ca. 0,97m x 1,99m
Lampen:		3 x Leuchte rund Ø40cm, Glas
Elektro:		Unterverteiler Blechschrank, b/t/h= 0,86m x 0,40m x 2,00m 1 x Lichtschalter 2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) Lautsprecher für Schulsprechanlage 22cm x 22cm x 8cm
Heizung:		2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,95m x 0,90m x 0,06m
Sonstiges:		Postverteiler
<u>Aufenthaltsraum:</u>		(RH=2,34m)
Wand:		Außenwände mit Innendämmung, GK gespachtelt + Rauhfaserapete mit Anstrich Innenwände mit Rauhfaserapete mit Anstrich Vorsatzschale 0,55m x 0,33m raumhoch mit Revisionsöffnung 30cm x 30cm
Boden:		Linoleum + Holzsockelleisten
Decke:		Abgehängte GK- Decke
Fenster:		1 x Alufenster 1- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,24m x 0,90m 1 x Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,95m x 0,97m
Innenfensterbank:		Marmor, Größe: 1 x ca. 1,24m x 0,20m x 0,03m 1 x ca. 1,95m x 0,20m x 0,03m
Lichtschächte:		1 x Betonfertigteile mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 1,60m x 0,70m Höhe: ca. 1,55m Wände: 15cm breit
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,94m x 1,96m
Lampen:		1 x Leuchte rund Ø40cm, Glas
Elektro:		3 x Doppelsteckdose 2 x Einfachsteckdose 1 x Lichtschalter 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
Heizung:		2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,85m x 0,60m x 0,06m
Sanitär:		1 x Wasseranschluss
Sonstiges:		Fliesenpiegel (Fliesen 20/20cm), l/h =2,60m x 0,60m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
<p><u>Umkleide/Dusche:</u> (RH=2,33m)</p> <p>Wand: Außenwände mit Innendämmung, GK gespachtelt + Raufasertapete mit Anstrich Innenwände mit Raufasertapete mit Anstrich Wände Duschbereich Fliesen 20/20cm raumhoch Vorwandinstallation Dusche raumhoch Vorwandinstallation Waschbecken 1,00m x 1,22m x 6cm mit Fliesenspiegel</p> <p>Boden: Linoleum + Holzsockelleisten Fliesenboden vor Dusche 10cm x 10cm Fliesenboden im Duschbereich</p> <p>Decke: Abgehängte GK- Decke + 1 x Revisionsklappe 30cm x 30cm</p> <p>Fenster: 1 x einflügliges Fenster , Aluminium, Zweifachverglasung Größe: ca. 1,24m x 0,93m</p> <p>Innenfensterbank: Marmor, Größe: 1 x ca. 1,24m x 0,21m x 0,03m</p> <p>Lichtschächte: 1 x Betonfertigteil mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 1,60m x 0,70m Höhe: ca. 1,55m Wände: 15cm breit</p> <p>Türen: 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,98m 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,56m x 1,98m</p> <p>Lampen: 1 x Leuchte rund Ø25cm, Glas</p> <p>Elektro: 2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdose 1 x Schalter 1 x Durchlauferhitzer 1 x Helioslüfter Abluft</p> <p>Heizung: 1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,80m x 0,60m x 0,06m</p> <p>Sanitär: 1 x Duschwanne eingemauert 75cm x 75 cm mit Schiebetürabtrennung Kunststoff 1 x Waschbecken 55cm x 40cm</p> <p><u>Heiz-/Wasserverteilung:</u> (RH=4,38m)</p> <p>Wand: Beton roh zugemauerte Öffnung KS: 2,00m x 1,00m</p> <p>Boden: Betonboden Glattstrich</p> <p>Decke: Beton roh</p> <p>Fenster: 2 x Gitterfenster Stahl Größe: ca. 1,20m x 1,00m</p> <p>Tür: Stahltür T30 Größe: ca. 0,98m x 2,02m Stahltür zum Verbindungsgang Größe: ca. 0,67m x 1,40m</p> <p>Lampen: 2 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m</p> <p>Elektro: 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) aufputz 2 x Steckdose aufputz 1 x Starkstromsteckdose Verteiler Blechschrank für Heizung, b/t/h= 1,20m x 0,36m x 1,20m Verteiler Blechschrank für Heizung, b/t/h= 0,75m x 0,22m x 0,75m</p> <p>Sanitär: Hebeanlage</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
<p>Sonstiges: Gitterrostbühne auf Rundrohrstützen, Höhe= 1,99m Größe: 5,19m (1,30 + 3,89) x 3,79m (2,50 + 1,29) Gitterrosttreppe: 9 Stg. 22/20, Breite= 0,80m</p> <p><u>Versorgungsgang Richtung Pavillon:</u> (RH ca. 1,92m, Breite ca. 1,09m, Länge ca. 27,40m + 9,50m)</p> <p>Wand: Beton roh Boden: Beton roh Decke: Beton roh</p> <p><u>Schulmöbel EDV / Materiallager:</u> (RH= 2,42m)</p> <p>Wand: Außenwände mit Innendämmung, GK gespachtelt + Anstrich Innenwände nur Anstrich Boden: Linoleum + Kunststoffsockel Decke: Beton gestrichen Fenster: 1 x einflügliges Fenster , Aluminium, Zweifachverglasung Größe: ca. 1,04m x 0,75m Innenfensterbank: Marmor, Größe: 1 x ca. 1,04m x 0,20m x 0,03m Lichtschächte: 1 x Betonfertigteile mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 1,50m x 1,12m Höhe: ca. 1,55m Wände: 15 cm breit Türen: 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: 0,94m x 1,96m Lampen: 2 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m Elektro: Brandversorgungseinrichtung 1 x Schalter aufputz 1 x Steckdose aufputz Heizung: 1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,85m x 0,90m x 0,06m Lüftung: Lüftungskanal rechteck mit Brandschutzklappe in der Decke 28/21cm, l= ca. 2,50m</p> <p><u>Haustechnik:</u> (RH= 2,12m)</p> <p>Wand: Beton roh Zwischenwand Ziegelmauerwerk gestrichen unter Treppe B=24cm, H= 2,07, L= 3,11m Boden: Verbundestrich Decke: Beton Roh Fenster: 1 x einflügliges Fenster , Gitterrost Größe: ca. 0,85m x 0,62m Lichtschächte: 1 x Betonfertigteile mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 1,05m x 0,75m Wände: 15 cm breit Türen: 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 0,94m x 1,96m Lampen: 1 x Wandleuchte 1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,20m Elektro: Elektroinstallation aufputz</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
Sanitär:		Trinkwasseranschluß
Sonstiges:		Brandversorgungseinrichtung
<u>WC Damen:</u>		(RH= 2,30m)
Wand:		Fliesen 20/20 raumhoch umlaufend im Vorraum und WC Vorwandinstallation Waschbecken und WCs, H= 1,20m, Tiefe 13,5cm
Boden:		Fliesenboden 10cm x 10cm
Decke:		Abgehängte GK- Decke, Revisionsklappe 30cm x 30cm
Fenster:		1 x einflügliges Fenster , Aluminium, Zweifachverglasung Größe: ca. 1,05m x 0,77m
Lichtschächte:		1 x Betonfertigteil mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 2,85m x 0,95m Höhe: ca. 1,75m Wände: 15cm breit
Türen:		2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,98m 4 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,56m x 1,98m
Lampen:		1 x Neonrohr an Blende über Waschbecken 6 x Leuchte rund Ø25cm, Glas
Lüftung:		6 x Abluftventile an der Decke
Elektro:		1 x Lichtschalter 1 x Steckdose 2 x Durchlauferhitzer
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,85m x 0,90m x 0,10m
Sanitär:		4 x WC 2 x Waschbecken 60cm x 45cm 1 x Bodenablauf
<u>WC Herren:</u>		(RH= 2,30m)
Wand:		Fliesen 20/20 raumhoch umlaufend im Vorraum und WC Vorwandinstallation Waschbecken, H= 1,20m, Tiefe 13,5cm Vorwandinstallation Urinale, H= 1,53m, Tiefe 13,5cm
Boden:		Fliesenboden 10cm x 10cm
Decke:		Abgehängte GK- Decke, Revisionsklappe 30cm x 30cm
Fenster:		1 x einflügliges Fenster , Aluminium, Zweifachverglasung Größe: ca. 1,05m x 0,77m
Türen:		2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,98m 2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,56m x 1,98m
Lampen:		1 x Neonrohr an Blende über Waschbecken 3 x Leuchte rund Ø25cm, Glas
Lüftung:		3 x Abluftventile an der Decke
Elektro:		1 x Lichtschalter 1 x Steckdose 2 x Durchlauferhitzer
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,85m x 0,90m x 0,10m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
Sanitär:	1 x WC 2 x Urinal 2 x Waschbecken 60cm x 45cm 1 x Bodenablauf	
<u>Versorgungsgang bei WC Herren:</u> (RH ca. 1,90m, Breite ca. 1,20m, Länge ca. 39,10m)		
Wand:	Beton roh	
Boden:	Beton roh	
Decke:	Beton roh	
<u>Putzraum:</u>	(RH= 2,30m)	
Wand:	verputzt und gestrichen	
Boden:	Linoleum + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Türen:	1 x Stahlzarge , T 30 Tür mit Obertürschließer Größe: ca. 0,81m x 1,98m	
Lampen:	1 x Leuchte rund Ø25cm, Glas	
Lüftung:	1 x Abluftventile an der Decke	
Sanitär:	1 x Ausgussbecken Keramik: 0,45m x 0,35m 1 x Boiler	
Elektro:	1 x Rauchmelder 2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)	
Sonstiges:	Fliesenspiegel (Fliesen 20/20cm), l/h =1,60m x 1,40m	
<u>Treppenraum bei WCs:</u>		
UG - Nebeneingang:	(RH= 2,58/2,42m)	
Wand:	Glasfasertapete mit Anstrich	
Boden:	Plattenbelag, Betonwerkstein (40 x 40cm) mit Sockel aus Betonwerkstein	
Decke:	Decke Beton roh gestreichen Abkofferungen GK	
Treppe:	Betontreppe massiv mit Stufen aus Betonwerkstein mit Sockelfliesen einseitig, Breite= 1,25m; 14 Stg 17/27cm	
Handlauf Treppe:	Rundrohr Ø 40mm, Länge ca. 3,80m	
Treppengeänder	Pfosten Rundrohr Ø 40mm, 4 Stück x 1,12m Handlauf Rundrohr Ø 40mm, Gesamtlänge ca. 4,70m	
Lampen:	2 x Pyramidenlampen mit Leuchtmittel	
Elektro:	1 x Rauchmelder 3 x Lichtschalter 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lautsprecher für Schulsprechanlage 22cm x 22cm x 8cm 1 x Alarmknopf Hausalarm	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.1- UG Innen		
Nebeneingang bis EG: (RH= 2,09m)		
Tür:	Aluminium Eingangselement, 2-fach Isolierverglasung Größe: 1,89m x 2,10m Seitenteil feststehend B= 0,83m	
Fenster:	Alufensterelement Festverglasung, 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,87 x 0,95m	
Innenfensterbank:	Kunststein Größe: ca. 1,87m x 0,08m x 0,02m	
Lampen:	1 x Pyramidenlampen mit Leuchtmittel	
Elektro:	Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 4,00m 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lichtschalter 1 x Rauchmelder	
Heizkörper:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 3,70m x 0,560m x 0,10m	
Treppe:	Betontreppe massiv mit Stufen aus Betonwerkstein mit Sockelfliesen einseitig, Treppenpodest: 3,56m x 4,45 (i.M) Treppenlauf, Breite= 2,89m; 2 Stg 15/28cm	
Treppengeänder	Holzlamellenabtrennung Lattenstärke 70mm x 24mm auf Rahmen Rundrohr Ø 25mm Höhe: 1,20m (i.M), Länge ca. 2,50m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
<u>1.2- EG Innen</u>		
<u>Anbau mit Trennwandelementen zur Raumaufteilung</u>		
Räume:	<ul style="list-style-type: none"> - Kinderhort/Kursraum - Frühberatung - Flur - Besprechungsraum 	
Zwischenwände:	Trennwandsystem mit Oberlichter und Einbauschränken Wandstärken = 10 cm Oberlichter über die gesamte Breite, Höhe= 38 cm	
Außenfassade:	Alu Fensterfront: Höhe ca. 2,76 mit Außenraffstore 1 x 6- flüglig mit Zwischenfüllung (ca. 60cm), Breite ca. 8,55m 2 x 8- flüglig mit Zwischenfüllung (ca. 60cm), Breite ca. 11,20m 1 x Festverglasung und Füllung über Eck, Breite ca. 60cm + 60cm Brüstungen mit Füllung H= ca. 0,85m	
<u>Kinderhort/Kursraum:</u>	(RH= 3,12m)	
Wand:	Außenwand Fensterfassade	
Boden:	Linoleum mit Holzsockelleisten	
Decke:	Stahlbetondecke mit Akkustiktapete Abkofferungen an den Fensterfronten GK Höhe ca. 36cm Breite ca. 40cm (i.M.)	
Türen:	Türelement Holz, Stärke 8 cm Größe: ca. 2,05m x 3,12m 2 x Seitenteile ca. 49cm Oberlicht geteilt Höhe ca. 1,12m	
Lampen:	8 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m 1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 60cm	
Elektro:	1 x Lautsprecher 1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 8 x Doppelsteckdose im KK 3 x Schalter für Raffstore im KK 2 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 120/70mm, l= ca. 5,25m 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 120/70mm, l= ca. 11,05m	
Heizung:	8 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,40m x 0,40m x 0,10m	
Sanitär:	Waschbecken Ø30cm, Tiefe 15cm	
Sonstiges:	2 x Einbauschränke, Höhe ca. 2,75, 10- türlich	
<u>Frühberatung:</u>	(RH= 3,12m)	
Wand:	Außenwand Fensterfassade	
Boden:	Glasfasertapete an Innenwand	
Decke:	Linoleum mit Holzsockelleisten Stahlbetondecke mit Akkustiktapete Abkofferungen an der Fensterfront GK Höhe ca. 36cm Breite ca. 40cm (i.M.)	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Türen:	Tür Trennwandsystem: Größe: 1,06m x 2,00m	
Lampen:	4 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m 1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 60cm	
Elektro:	1 x Lautsprecher 1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Datendosen im KK 2 x Doppelsteckdose im KK 1 x Schalter für Raffstore im KK 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 120/70mm, l= ca. 6,85m 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 2,40m	
Heizung:	2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,85m x 0,40m x 0,10m	
Sanitär:	Waschbecken Ø30cm, Tiefe 15cm	
Sonstiges:	1 x Einbauschränk, Höhe ca. 2,75m, 10- türig, zusätzlich 2 x Oberschränk über Tür	
<u>Flur:</u>	(RH= 3,12m)	
Boden:	Betonwerkstein	
Decke:	Stahlbetondecke gespachtelt + Anstrich	
Türen:	Alu- Türelement - Automatiktür Größe: ca. 2,03m x 3,13m 2 x Seitenteile ca. 37cm Oberlicht geteilt Höhe ca. 1,00m	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Schalter für Automatiktür	
<u>Besprechungsraum:</u>	(RH= 3,12m)	
Wand:	Außenwand Fensterfassade Glasfasertapete an Innenwand	
Boden:	Linoleum mit Holzsockelleisten	
Decke:	Stahlbetondecke gepachtelt + Anstrich Abkofferungen an den Fensterfronten GK Höhe ca. 36cm Breite ca. 40cm (i.M.)	
Türen:	Tür Trennwandsystem: Größe: 1,06m x 2,00m	
Lampen:	4 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m 1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 60cm	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Doppelsteckdose im KK 1 x Schalter für Raffstore im KK 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 120/70mm, l= ca. 3,15m	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,20m x 0,40m x 0,14m	
Sanitär:	Waschbecken Ø30cm, Tiefe 15cm	
Sonstiges:	1 x Einbauschränk, Höhe ca. 2,75, 10- türig, zusätzlich 2 x Oberschränk über Tür	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
<u>Sozialarbeiter (Lageraum):</u> (RH= 2,45m)		
Wand:	Rauhfaser gestrichen	
Boden:	Linoleum mit Holzsockelleisten	
Decke:	Stahlbetondecke gepachtelt + Anstrich	
Fenster:	1 x Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 2,63m x 0,815m	
Innenfensterbank:	Marmor, Größe ca. 2,63m x 0,185m x 0,03m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 0,93m x 1,975m	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Doppelsteckdose 1 x Datendose im KK 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 0,80m	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,90m x 0,60m x 0,06m	
Sonstiges:	1 x Einbauschrank, Höhe ca. 2,45, 7- türig, Breite ca. 3,40, Tiefe 40cm	
<u>Flur/Treppenraum:</u> (RH=2,87m)		
Wand:	Glasfasertapete mit Anstrich	
Boden:	Plattenbelag, Betonwerkstein (40 x 40cm) mit Sockel aus Betonwerkstein	
Decke:	Abgehängte GK- Decke Revisionsklappe 1 x 40cm x 40cm	
Fenster:	siehe UG	
Lampen:	1 x Pyramidenlampen mit Leuchtmittel 2 x Leuchte rund Ø45cm, Glas	
Elektro:	1 x Rauchmelder 1 x Hausalarm 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Doppelschalter	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,80m x 1,50m x 0,06m	
Treppe:	Betontreppe massiv (Laufstärke 26cm) mit Stufen aus Betonwerkstein mit Sockelfliesen einseitig, 1. Lauf: Breite= 1,25m; 8 Stg 18/26cm Podest: 1,25m x 1,72m 2. Lauf: Breite= 1,25m; 5 Stg 17,5x 28cm Podest: 1,57m (i.M) x 1,27m (i.M) 3. Lauf: Breite= 1,25m; 8 Stg. 17,5x 28cm	
Handlauf Treppe:	Rundrohr Ø 40mm, Gessmtläng ca. 11,30m Rundrohr Ø 25mm, Gessmtläng ca. 11,30m	
Treppengeänder	Pfosten Rundrohr Ø 40mm, 6 Stück x 1,60m Handlauf Rundrohr Ø 40mm, Gesamtlänge ca. 9,50m Füllung: Höhe= 0,68m, Länge= ca. 9,50m mit Ober- und Untergurt Ø 20mm, Mittelholm Ø 12mm und Füllstäben alle 12 cm	
<u>Putzraum:</u> (RH=2,48m)		
Wand:	gespachtelt und gestrichen Vorsatzschale ca. 10cm, Länge ca. 3,25m raumhoch	
Boden:	Linoleum mit Kunststoffsockel	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich Revisionsklappe 1 x 40cm x 40cm
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 0,81m x 2,00m
Lampen:		1 x Leuchte rund Ø35cm, Glas
Elektro:		1 x Brandmelder 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Verteiler (UV3) Blechschrank , b/t/h= 1,10m x 0,40m x 2,00m 1 x Schalttafel für Brandmeldeanlage 40cm x 40cm x 15cm 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 210/90mm, l= ca. 1,00m 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/60mm, l= ca. 0,80m
Lüftung:		1 x Abluftventile an der Decke
<u>Vorraum WC Damen:</u>		(RH= 2,49m)
Wand:		verputzt und gestrichen Fliesenspiegel 20/20 umlaufend , Höhe = 2,00m Vorwandinstallation Waschbecken, H= 1,20, Tiefe 11,5cm Länge 2,15m + 3,18m + 2,15m
Boden:		Fliesenboden 10cm x 10cm
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,93m x 2,00m
Lampen:		5 x Leuchte rund Ø35cm, Glas
Lüftung:		2 x Abluftventile an der Decke
Elektro:		1 x Rauchmelder 1 x Lichtschalter 2 x Steckdose
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,60m x 1,00m x 0,06m
Sanitär:		4 x Waschbecken 55cm x 40cm 1 x Bodenablauf
Sonstiges:		Holzpodest belegt mit PVC, Größe: 1,50m x 0,85m x 0,16m
<u>WC Damen:</u>		(RH= 2,44m)
Wand:		verputzt und gestrichen WC Trennwände H= 2,00 m, Stärke 9 cm Fliesenspiegel 20/20 umlaufend, Höhe = 2,00m Vorwandinstallation WCs, H= 1,40, Tiefe 12cm Länge 4,48m + 3,57m Vorwandinstallation Boiler, H= 2,44, Tiefe 12cm Länge 0,91m
Boden:		Fliesenboden 10cm x 10cm
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich, Revisionsklappe 1 x 30cm x 30cm
Fenster:		1 x Alufenster 6- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 5,05m x 0,82m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,94m x 2,00m 9 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,56m x 2,00m
Lampen:		10 x Leuchte rund Ø35cm, Glas

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Lüftung:		10 x Abluftventile an der Decke
Elektro:		1 x Rauchmelder
		1 x Sirene
		1 x Lichtschalter
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,30m x 1,20m x 0,06m
Sanitär:		9 x WC
		1 x Boiler
		1 x Ausgussbecken Porzellan 45cm x 35cm x 17cm
		1 x Bodenablauf
Sonstiges:		Holzpodest belegt mit PVC, Größe: 1,50m x 0,81m x 0,25m
<u>Vorraum WC Herren:</u>		(RH= 2,49m)
Wand:		verputzt und gestrichen
		Fliesenspiegel 20/20 umlaufend, Höhe = 2,00m
		Vorwandinstallation Waschbecken, H= 1,20, Tiefe 11,5cm
		Länge 3,12m + 2,25m
Boden:		Fliesenboden 10cm x 10cm
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet
		Größe: ca. 0,94m x 2,00m
Lampen:		5 x Leuchte rund Ø35cm, Glas
Lüftung:		2 x Abluftventile an der Decke
Elektro:		1 x Rauchmelder
		1 x Lichtschalter
		2 x Steckdose mit Deckel
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,50m x 1,00m x 0,06m
Sanitär:		5 x Waschbecken 55cm x 40cm
		1 x Bodenablauf
		1 x Ausgussbecken Porzellan 45cm x 35cm x 17cm
		1 x Boiler
Sonstiges:		Holzpodest belegt mit PVC, Größe: 1,00m x 1,30m x 0,28m
<u>WC Herren:</u>		(RH= 2,44m)
Wand:		verputzt und gestrichen
		WC Trennwände H= 2,00 m, Stärke 9 cm
		Fliesenspiegel 20/20 umlaufend , Höhe = 2,00m
		Vorwandinstallation WCs, H= 1,40, Tiefe 12cm
		Länge 4,48m + 4,48m
Boden:		Fliesenboden 10cm x 10cm
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich, Revisionsklappe 1 x 30cm x 30cm
Fenster:		1 x Alufenster 5- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung
		Größe: ca. 4,14m x 0,82m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet
		Größe: ca. 0,94m x 2,00m
		5 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet
		Größe: ca. 0,56m x 2,00m
Lampen:		8 x Leuchte rund Ø35cm, Glas
Lüftung:		9 x Abluftventile an der Decke

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Elektro:		1 x Rauchmelder 1 x Sirene 1 x Lichtschalter
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,50m x 1,20m x 0,06m
Sanitär:		5 x WC 5 x Urinale 1 x Bodenablauf
Sonstiges:		Holzpodest belegt mit PVC, Größe: 1,50m x 0,81m x 0,25m
<u>Aufenthaltsraum Buskinder:</u> (RH=3,10m)		
Wand:		Rauhfaser gestrichen Raumteiler Glas- Holz Richtung Flur, Breite 10 cm mit Holztür Größe: 1,02m x 1,985m, 33 Glasfelder, Länge= 8,70m
Boden:		Linoleum mit Holzsockelleisten
Decke:		Abgehängte GK- Decke - Akkustikdecke
Fenster:		3 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,69m x 2,295
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, Größe ca. 2,69m x 0,35m x 0,04m
Lampen:		4 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Rauchmelder 1 x Schalter Raffstore im KK 1 x Kombidose (2 Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Doppelsteckdose im KK 1 x Kombidose (2 x Steckdose, 1 x Antennendose) im KK 1 x Datendose im KK 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 3,10m 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 120/70mm, l= ca. 8,70m
Heizung:		3 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,50m x 0,40m x 0,09m
<u>Hausmeisterraum:</u> (RH= 3,11m)		
Wand:		Rauhfaser gestrichen Vorwandinstallation mit Fliesen 20 x 20cm 0,88m x 1,20 x 0,11m
Boden:		Linoleum mit Holzsockelleisten
Decke:		Abgehängte GK- Decke
Fenster:		1 x Alufenster einflüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,50m x 1,47m
Innenfensterbank:		Marmor, Größe ca. 1,50m x 0,13m x 0,03m
Türen:		Holzelement, Größe: 1,95m x 2,40m Tür: 0,82m x 2,08m, Oberlichter 2 x 0,90m x 0,32m Fenster 0,80m x 1,10m
Lampen:		1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 0,50m 1 x Leuchte rund Ø50cm, Glas
Elektro:		1 x Rauchmelder 1 x Sirene 1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/300mm, l= ca. 4,00m
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,95m x 0,90m x 0,06m
Sanitär:		1 x Wasseranschluss

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
<u>Lagerraum:</u> (RH= 3,11m) Wand: Rauhfaser gestrichen Boden: Linoleum mit Holzsockelleisten Decke: Abgehängte GK- Decke Fenster: 1 x Alufenster einflüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,50m x 1,47m Innenfensterbank: Marmor, Größe ca. 1,50m x 0,13m x 0,03m Lampen: 1 x Leuchte rund Ø50cm, Glas Elektro: 2 x Steckdose 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/300mm, l= ca. 2,10m Heizung: 1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,75m x 0,90m x 0,06m		
<u>Flur:</u> (RH=3,17m) Wand: Glasfaser gestrichen Boden: Plattenbelag, Betonwerkstein (40cm x 40cm) mit Sockel aus Betonwerkstein Decke: Abgehängte GK- Decke Revisionsklappe 1 x 50cm x 50cm Türen: 2 x Alu Brandschutztür T30RS, mit Feststellanlage und Obertürschließer + Taster Größe: 1,40m x 2,81m, Türhöhe 2,15m, Oberlichthöhe 0,74m Lampen: 4 x Halogenspots Ø10cm Elektro: 2 x Lautsprecher 1 x Rauchmelder 1 x Sirene 1 x Taster Hausalarm 1 x Lichtschalter 2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)		
<u>Foyer + Windfang:</u> (RH= 3,12m/3,16m) Wand: Glasfaser gestrichen Boden: Plattenbelag, Betonwerkstein (30 x 30cm) mit Sockel aus Betonwerkstein Decke: Abgehängte GK- Decke - Akustikdecke Revisionsklappe 1 x 50cm x 50cm Fenster: 2 x Kunststofffenster (trapezförmig), 4- teilig Größe: ca. 1,87m x 2,23m (i.M.) Türen: 2 x Alu- Einganstürelemente Größe: ca. 5,70m x 3,11m bestehend aus: 2 Türen 1,22m x 2,15m, 1 x Zwischenteil 0,58 x 2,15m 2 Seitenteilen 1,34m x 2,15m, 5 Oberlichter Höhe= 0,96m Größe: 1,40m x 2,81m, Türhöhe 2,15m, Oberlichthöhe 0,74m Lampen: 15 x Leuchte rund Ø25cm, Glas 2 x Halogenspots Ø10cm 2 x Pyramidenleuchten Elektro: 1 x Sirene 2 x Bewegungsmelder 1 x Lautsprecher 2 x Rauchmelder 2 x Steckdose in der Decke		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Heizung:		3 x Fluchtwegschilder
Treppe:		1 x Kombidose (2 x Lichtschalter)
		1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/45mm, l= ca. 9,80m
		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,30m x 0,38m x 0,14m
		Betontreppe massiv mit Stufen aus Betonwerkstein (31cm x 5cm x 2,05)
		1. Lauf: Breite= 2,05m; 12 Stg 17/26cm
		Podest: Betonwerkstein 30cm x 30cm, Sockelfliesen Betonwerkstein,
		Größe: 4,25m (i.M) x 2,38m (i.M)
		2. Lauf: Breite= 2,05m; 9 Stg 17 x 26cm
Handlauf Treppe:		wandseitig, Flachstahl 40mm x 10mm mit Kunststoffbezug,
		Gesamtlänge ca. 6,70m
Treppengeänder		Rundrohr Ø 25mm, Gesamtlänge ca. 11,30m
		l= 6,60m
		Handlauf Flachstahl 40mm x 10mm mit Kunststoffbezug,
		Geländer mit VGS Glasfüllung (7 St.)
		Pfosten 30mm x 30mm, 9 Stück x 1,20m
Sonstiges:		Schmutzfangmatte Windfang: 3,00m x 2,45m
<u>Sekretariat:</u>		(RH= 3,11m)
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		1 x Holz- Alufenster 2- flügelig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore
		Größe: ca. 2,70m x 2,33m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet,
		1 x 2,75m x 0,34m x 0,04m
		1 x 2,75m x 0,18m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) mit Obertürschließer
		Größe: ca. 1,00m x 2,00m
		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)
		Größe: ca. 0,95m x 1,95m
Lampen:		1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter Raffstore im KK
		2 x Doppelsteckdose im KK
		2 x Schalter im KK
		4 x Datendose im KK
		1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
		2 x Doppelsteckdosen
		1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 2,70m
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,75m x 0,35m x 0,10m
<u>Rektorat/Garderobe:</u>		(RH=3,11m)
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
		2 x Akustikpaneel ca. 2,50m x 1,25m
Fenster:		2 x Holz- Alufenster 2- flügelig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore
		Größe: ca. 2,70m x 2,33m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 5,70m x 0,34m x 0,04m 1 x 5,70m x 0,18m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) mit Obertürschließer Größe: 1,00m x 2,00m
Lampen:		2 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m 1 x Leuchte rund Ø40cm, Glas
Elektro:		1 x Schalter Raffstore im KK 3 x Doppelsteckdose im KK 3 x Schalter im KK 5 x Datendose im KK 1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdosen
Heizung:		1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 5,70m
Sanitär:		2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,50m x 0,35m x 0,10m 1 x Waschbecken Ø30cm 1 x Durchlauferhitzer
Sonstiges:		1 x Einbauschränk Größe: ca. 5,10m x 0,55m x 2,00m 1 x Schränk Größe: ca. 2,70m x 0,55m x 2,00m Fliesenspiegel, Fliesen 10 x 20 cm, Größe: ca. 0,60m x 2,00m
<u>Konrektorat:</u>		(RH= 3,11m)
Wand:		Glasfaser gestrichen Trockenbauwand Richtung Rektorat
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen Akkustikpaneel ca. 2,50m x 1,25m
Fenster:		1 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,70m x 2,33m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 2,70m x 0,34m x 0,04m 1 x 2,70m x 0,18m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: 0,965m x 1,95m 1 x Holz- Glas- Element mit Oberlicht und Seitenteil Größe: 1,60m x 3,11m, Tür: 0,97m x 1,95m
Lampen:		1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter Raffstore im KK 2 x Doppelsteckdose im KK 2 x Schalter im KK 3 x Datendose im KK 2 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Doppelsteckdosen 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 2,70m 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 65/50mm, l= ca. 3,40m
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,50m x 0,35m x 0,10m
Sonstiges:		1 x Einbauschränk aus OSB Platten Größe: ca. 1,07m x 0,55m x 2,00m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
<u>Zimmer 14/Lehrerzimmer:</u> (RH= 3,11m)		
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK Akustikdecke
Fenster:		3 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,70m x 2,33m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 8,70m x 0,34m x 0,04m 1 x 8,70m x 0,18m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: ca. 0,95m x 1,96m 2 x Durchgangszarge Holz Größe: ca. 1,02m x 2,02m
Lampen:		12 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter Raffstore im KK 3 x Doppelsteckdose im KK 4 x Datendose im KK 1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
Heizung:		1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 8,70m
Sonstiges:		2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,50m x 0,35m x 0,10m 1 x Einbauschränk Größe: ca. 5,10m x 0,55m x 2,00m 1 x Einbauschränk Größe: ca. 1,07m x 0,55m x 2,00m
<u>Garderobe:</u> (RH= 3,14m)		
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Lampen:		1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 0,50m
Elektro:		2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
Sanitär:		1 x Waschbecken Ø30cm mit Arbeitsplatte (ca. 1,30m x 0,50m)
Sonstiges:		Zwischenwand Höhe 1,10m Fließenspiegel ca. 2,45m x 1,10m
<u>Küche:</u> (RH= 3,11m)		
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Fliesen 30 x 30cm inkl Sockelfliesen
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		1 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,70m x 2,33m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 2,75m x 0,34m x 0,04m 1 x 2,75m x 0,18m x 0,04m
Lampen:		2 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter Raffstore im KK 1 x Doppelsteckdose im KK

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Heizung:		1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
Sanitär:		1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose)
Sonstiges:		1 x Doppelsteckdose
		1 x Steckdose
		1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 2,75m
		1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 3,11m
		1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 4,20m
		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,50m x 0,35m x 0,10m
		1 x Wasseranschluss
		Fliesenspiegel, Fliesen 10 x 10cm, Höhe ca. 1,70m, Länge ca. 9,85m
		Einbauküche
<u>Zimmer 15/Lehrmittel:</u>		(RH= 3,11m)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		2 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore
		Größe: ca. 2,70m x 2,33m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet,
		1 x 5,75m x 0,34m x 0,04m
		1 x 5,75m x 0,18m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)
		Größe: ca. 0,95m x 1,96m
		1 x Durchgangszarge Holz
		Größe: ca. 0,95m x 1,96m
Lampen:		9 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter Raffstore im KK
		3 x Doppelsteckdose im KK
		3 x Datendose im KK
		1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
		1 x Lichtschalter
		1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 5,75m
Heizung:		2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,50m x 0,35m x 0,10m
Sanitär:		1 x Waschbecken 0,57m x 0,47m
		1 x Durchlauferhitzer
Sonstiges:		Fliesenspiegel ca. 1,17 x 2,00m, Fliesen 10cm x 20cm glasiert
<u>Zimmer 16/Lehrmittel:</u>		(RH= 3,10m)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		2 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore
		Größe: ca. 2,70m x 2,33m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet,
		1 x 5,80m x 0,34m x 0,04m
		1 x 5,80m x 0,18m x 0,04m
Lampen:		6 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter Raffstore
		3 x Doppelsteckdose im KK

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Heizung:		3 x Datendose im KK 1 x Kombidose (3 Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lichtschalter 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 5,80m 2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,50m x 0,35m x 0,10m
<u>Zimmer 16a/Elternsprechzimmer:</u> (RH= 3,08m)		
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		1 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,70m x 2,33m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 2,82m x 0,34m x 0,04m 1 x 2,82m x 0,18m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: ca. 0,95m x 1,96m
Lampen:		2 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter Raffstore 1 x Doppelsteckdose 1 x Datendose 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lichtschalter
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,50m x 0,35m x 0,10m
Sanitär:		1 x Waschbecken 0,50m x 0,40m 1 x Durchlauferhitzer
Sonstiges:		Fliesenspiegel ca. 1,10 x 1,93m, Fliesen 10cm x 20cm glasiert
<u>Flur:</u> (RH=3,08m]		
Wand:		Glasfasertapete gestrichen
Boden:		Plattenbelag, Betonwerkstein (30 x 30cm) mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen Akkustikpaneel (50cm x 50cm) ca. 2,50m x 1,50m x 3
Fenster:		11 x Kunststofffenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 2,21m x 2,05m
Innenfensterbank:		Betonwerkstein 11 x 2,21m x 0,10m x 0,02m
Türen:		2 x Alu- Türelement - Automatiktür Größe: ca. 2,36 x 3,08m Tür: 1,27 x 2,16m 1 x Seitenteile Oberlicht geteilt Höhe ca. 0,92m
Lampen:		12 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		4 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) Kabelkanal Alu mit Abdeckung 210/70mm, l= ca. 38,0m mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm
Heizung:		7 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,85m x 0,57m x 0,10m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
<p><u>Treppenraum:</u> (RH= 3,08m / 3,35m)</p> <p>Wand: Glasfaser gestrichen</p> <p>Boden: Plattenbelag, Betonwerkstein (30 x 30cm) mit Kunststoffsockel</p> <p>Decke: Beton gestrichen</p> <p>Abgehängte GK- Decke</p> <p>Fenster: 1 x Kunststofffenster 2- flügelig mit 2-fach Isolierverglasung</p> <p>Größe: ca. 2,20m x 2,03m</p> <p>Innenfensterbank: Holzwerkstoff beschichtet</p> <p>1 x 2,20m x 0,13m x 0,022m</p> <p>Lampen: 1 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m</p> <p>Elektro: 1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)</p> <p>1 x Rauchmelder</p> <p>1 x Lichtschalter</p> <p>Kabelkanal Alu mit Abdeckung 210/70mm, l= ca. 4,05m</p> <p>mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm</p> <p>Kabelkanal Alu mit Abdeckung 100 x 60mm, l= 3,35</p> <p>1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 1,00m</p> <p>Verteilerkasten Blech in Wand eingelassen, H=0,55m, B=0,30m, T=0,08m</p> <p>Heizung: 1 x Röhrenheizkörper, Größe: 1,85m x 0,57m x 0,10m</p> <p>Treppe: Betontreppe massiv mit Stufen aus Betonwerkstein (28cm x 5cm x 1,87m)</p> <p>1. Lauf: Breite= 1,87m; 10 Stg</p> <p>Podest: ca. 4,05m x 2,45m, Betonwerkstein mit Kunststoffsockelleisten</p> <p>2. Lauf: Breite= 1,87m; 9 Stg 18/25cm</p> <p>Treppengeänder l= ca. 6,75m</p> <p>Handlauf Flachstahl 40mm x 10mm mit Kunststoffbezug,</p> <p>Geländer mit VGS Glasfüllung (6 St.), Höhe 90cm</p> <p>Pfosten 35mm x 35mm, 8 Stück x 0,90m</p> <p><u>Flur/Abstellräume/Treppenraum:</u> (RH= 3,15m)</p> <p>Wand: Glasfasertapete gestrichen</p> <p>Trennwände unter Treppe Spanplatten</p> <p>Boden: PVC Belag mit Kunststoffsockel</p> <p>Decke: Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen</p> <p>Akkustikpaneel (50cm x 50cm) ca. 1,50m x 2,00m</p> <p>Fenster: 4 x Kunststofffenster 2- flügelig mit 2-fach Isolierverglasung</p> <p>Größe: ca. 2,18m x 0,92m</p> <p>Innenfensterbank: Holzwerkstoff beschichte</p> <p>4 x 2,18m x 0,25m x 0,022m</p> <p>Türen: Alu- Brandschutztür T30RS mit Obertürschließe</p> <p>Größe: ca. 1,40m x 2,27m</p> <p>Lampen: 5 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m</p> <p>Elektro: 1 x Lautsprecher</p> <p>4 x Steckdosen</p> <p>4 x Lichtschalter</p> <p>1 x Hausalarm</p> <p>Kabelkanal Alu mit Abdeckung 210/70mm, l= ca. 26,30m</p> <p>mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm</p> <p>Heizung: 4 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,90m x 0,35m x 0,06m</p> <p>Lüftung: 1 x Lüftungsgitter: 1,00m x 0,20m</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Treppe:		Betontappe mit PVC Belag, Breite: 1,18m 20 Stg x 18/26cm
Treppengeländer:		l= ca. 6,45m Handlauf Flachstahl 40mm x 10mm mit Kunststoffbezug, Geländer mit VGS Glasfüllung (7 St.), Höhe 90cm Pfosten 35mm x 35mm, 8 Stück x 0,90m
Sonstiges:		Alu- Glas- Wand (Strukturglas), Stärke 67mm (1,47m + 10,47m) x 3,15, 3 Türen mit Obertürschließer 1 x 1,20m x 2,00; 2 x 1,00m x 2,00m Schrankwand: 3,24m x 0,70m x 3,15m
<u>Zimmer 17:</u>		(RH= 3,12m)
Wand:		Glasfasertapete gestrichen
Boden:		PVC mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		1 x Holzfenster 7- teilig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,99m x 2,03m, Raffstore
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet 1 x 9,99m x 0,24m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: ca. 1,10m x 2,03m
Lampen:		15 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter für Raffstore 4 x Datendosen im KK 6 x Steckdosen im KK 1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 4,34m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 17,15m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/20mm, l= ca. 0,5m
Heizung:		2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 3,53m x 0,40m x 0,15m
Sanitär:		Waschbecken 0,50m x 0,35m
Sonstiges:		Einbauschränk: ca. 7,40m x x 0,40m x 2,00m Fliesenpiegel (Fliesen 15x 15cm), 2,20m x 1,53m
<u>Zimmer 18:</u>		(RH= 3,12m)
Wand:		Glasfasertapete gestrichen
Boden:		Linoleum mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		1 x Holzfenster 6- teilig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,96m x 2,03m, Raffstore
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet 1 x 9,96m x 0,24m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: ca. 1,10m x 1,93m
Lampen:		15 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter für Raffstore 4 x Datendosen im KK 6 x Steckdosen im KK

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Heizung:		1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 4,34m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 17,15m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/20mm, l= ca. 2,60m 2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 3,53m x 0,40m x 0,15m
Sanitär:		Waschbecken 0,60m x 0,45m
Sonstiges:		Einbauschränk: ca. 2,87m x x 0,45m x 2,00m Fliesenspiegel (Fliesen 15x 15cm), 1,97m x 1,15m
<u>Zimmer 19/Grundschulförderklasse: (RH=3,12m)</u>		
Wand:		Glasfasertapete gestrichen
Boden:		PVC Belag mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		1 x Holzfenster 6- teilig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,96m x 2,03m, Raffstore
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet 1 x 9,96m x 0,105m x 0,024m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: ca. 1,05m x 1,94m
Lampen:		15 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter für Raffstore 1 x Doppelsteckdose 5 x Steckdosen 5 x Steckdosen im KK 3 x Schalter im KK 1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 9,96m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 5,00m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 7,21m
Heizung:		2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 4,17m x 0,40m x 0,10m
Lüftung:		2 x Lüftungsgitter 1,00m x 0,20m
Sanitär:		1 x Wasseranschluss
Sonstiges:		Einbauschränk: ca. 4,84m x x 0,45m x 2,00m Ablage Holzplatte 4,97m x 0,55m x 0,035m mit 4 Stahlfüßen Rechteckrohr 3/3cm l= 75cm Sideboard: 2,90m x 0,74m x 0,55m mit Holzplatte Stärke 3,5cm
<u>Grundschulförderklasse/Lehrerzimmer: (RH= 3,12m)</u>		
Wand:		Glasfasertapete gestrichen
Zwischenwand		Holzrahmenbauweise mit GK im Brüstungsbereich Größe: 5,10m x 3,12m x 0,09m, BH= 1,13m Tür: Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) und Oberlicht Glasscheiben: 1 x 1,15m x 1,99m, 1 x 2,66m x 1,99m
Boden:		PVC Belag mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		1 x Holzfenster 3- teilig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 4,97m x 2,01m, Raffstore Glasscheibe innen: 2,70m x 1,37m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.2- EG Innen		
Lichtschächte:		1 x Holzfenster mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,88m x 2,01m, 1 x Betonfertigteile mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 2,25 m x 1,15 m Höhe: ca. 1,65m Wände: ca. 15cm breit
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet 1 x 4,97m x 0,105m x 0,024m 1 x 1,88m x 0,10m x 0,022m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) mit Oberlicht Größe: ca. 1,07m x 3,12m, Türhöhe: 1,97m
Lampen:		9 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Schalter für Raffstore 3 x Lichtschalter 2 x Doppelsteckdose 3 x Steckdosen 2 x Datendose 1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 4,97m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 2,75m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 5,09m
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 4,17m x 0,40m x 0,10m 1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,20m x 0,40m x 0,15m
Lüftung:		Lüftungskanal 200mm x 500mm x 3,30m
Sanitär:		Waschbeckenbecken, Größe: 0,60m x 0,40m, Kaltwasser
Sonstiges:		Fliesenspiegel (Fliesen 15cm x 15cm), 2,10m x 1,05m Einbauschränk: ca. 5,09m x x 0,45m x 2,00m Ablage Holzplatte 4,97m x 0,55m x 0,035m mit 4 Stahlfüßen Rechteckrohr 3/3cm l= 75cm Sideboard: 2,90m x 0,74m x 0,55m mit Holzplatte Stärke 3,5cm
<u>Werkraum/Abst./Lager:</u>		(RH= 3,13m)
Wand:		Verputz + gestrichen
Boden:		PVC Belag mit Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen
Fenster:		1 x Kunststofffenster 2- flügelig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 2,18m x 0,92m
Lichtschächte:		1 x Betonfertigteile mit Gitterrostabdeckung Größe: ca. 2,50 m x 1,15 m Höhe: ca. 1,65 m Wände: ca. 15 cm breit
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff 1 x 2,18m x 0,25m x 0,022m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: ca. 1,05m x 1,94m
Lampen:		4 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		8 x Steckdosen 1 x Lichtschalter Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 15,65m
Lüftung:		Lüftungskanal 200mm x 500mm x 3,30m
Sanitär:		Ausgussbecken Blech, Größe: 0,50m x 0,40m
Sonstiges:		Fliesenspiegel (Fliesen 15cm x 15cm), 2,00m x 1,00m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
1.3- OG Innen		
<u>Musikraum:</u>	(RH= unter Gebälk ca. 4,65m unter First ca. 7,05m)	
Wand:	Rauhfaser gestrichen	
Boden:	Parkett + Holzsockelleisten	
Decke:	sichtbares Gebälk, Sparren sichtbar mit Akkustikplatten dazwischen	
Fenster:	10 x Alufenster mit 2-fach Isolierverglasung mit Raffstore Größe: ca. 2,14m x 3,03m Alu- Fluchttürelement mit Seitenteil (Füllung) und geteiltem Oberlicht Größe: ca. 2,09m x 3,84m, Türgröße: ca. 1,35m x 2,35m	
Innenfensterbank:	Lochblech, Größe 10 x 2,14m x 0,14m x 0,01m	
Türen:	1 x Holzzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan), 2- flügelig Größe: ca. 2,70m x 2,08m	
Lampen:	4 x Leuchtelement quadratisch aus Kunststoff, Größe ca. 4,50m x 4,50 m mit je 4 Leuchtstoffröhren, l= ca. 1,55m und je 8 LED Spots	
Elektro:	2 x Kombidose (4 x Lichtschalter) 1 x Schalter für Raffstore 10 x Doppelsteckdose 4 x Rauchmelder 1 x Sirene 2 x Steckdosen Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 8,00m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 20,80m	
Heizung:	10 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,76m x 0,40m x 0,10m	
<u>Flur/Treppenraum:</u>	(RH= unter First ca. 3,70m)	
Wand:	Glasfaser gestrichen	
Boden:	Parkett + Holzsockelleisten	
Decke:	Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich	
Fenster:	siehe UG	
Türen:	Alu- Türelement mit 2 x festen Seitenteilen (Breite ca. 48cm) Größe: ca. 2,22m x 2,10m Tür: 1,27m x 2,08m mit Obertürschließer	
Lampen:	1 x Leuchte rund Ø40cm, Glas 1 x Halogenspots Ø10cm	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelschalter 1 x Lichtschalter 1 x Rauchmelder 1 x Leuchte Rettungsweg 1 x Steckdose 1 x Schaltkasten für BMA aus Blech, Größe: 0,20m x 0,20m x 0,08m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 50/30mm, l= ca. 9,80m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 15,50m	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,20m x 1,50 m x 0,06m	
Treppengeänder	Pfosten Rundrohr Ø 40mm, 3 Stück x 1,60m Handlauf Rundrohr Ø 40mm, Gesamtlänge ca. 3,30m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
		Füllung: Höhe= 0,68m, Länge= ca. 3,30m mit Ober- und Untergurt Ø 20mm, Mittelholm Ø 12mm und Füllstäben, 22 Stück
		<u>Haustechnik/Lager:</u>
Wand:		GK gespachtelt und gestrichen
Boden:		Linoleum + Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich
Fenster:		1 x Alufenster mit 2-fach Isolierverglasung trapezförmig Größe: ca. 2,65m x 1,50m (i.M)
		1 x Alufenster mit 2-fach Isolierverglasung trapezförmig Größe: ca. 1,34m x 1,44m (i.M)
Innenfensterbank:		Marmor, Größe: 1 x ca. 2,65m x 0,16m x 0,03m 1 x ca. 1,34m x 0,16m x 0,03m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: ca. 0,93m x 1,97m
Lampen:		4 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		Kunststoffrohr Ø25cm , Länge 10,0m Aufputz Elektroinstallation 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Schalter 16A 1 x Doppelsteckdose Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 5,60m UV Schrankblech, Größe: 1,10m x 0,41m x 2,00m
Lüftung:		Lüftungseinheit (Länge: ca. 4,0m) mit Steuerschrank 0,58m x 0,38m x 0,22m, Lüftungsrohre 30/30cm + Bögen, Verteilerbox 50/50/50cm, 2 x Zuluft Ø150 mit Isolierung 2 x 2,50m
Heizung:		1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,85m x 0,50m x 0,10m
Treppe:		Stahltreppe 4 Stg 19/27,5cm, Breite= ca. 1,05m
Treppengeländer:		Flachstahl 5x1cm mit Pfosten, Zwischenholme Flachstahl 3x0,5cm Länge: ca. 1,50m
		<u>Flur:</u>
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		PVC + Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich
Türen:		Alu- Türelement trapezförmig mit 2 x festen Seitenteilen (Breite ca. 48cm) Größe: ca. 2,22m x 2,09/2,97m (2,53m i.M) Tür: 1,27m x 2,06m mit Obertürschließer
Lampen:		2 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		Kabelkanal Alu mit Abdeckung 210/70mm, l= ca. 8,75m mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Türschließer 1 x Rauchmelder

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
<u>Zimmer 21:</u>		(RH= 2,98m)
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		Linileum + Kunststoffsockel
Decke:		OWAdecke
Fenster:		3 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,67m x 2,27m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 8,75m x 0,43m x 0,04m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 0,96m x 1,96m
Lampen:		8 x Rasterleuchten 0,625m x 0,625m
Elektro:		1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Steckdose 1 x Schalter Raffstore 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose) 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelsteckdose im KK 1 x Datendose im KK 1 x Steckdose im KK Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 8,75m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 4,50m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 6,50m
Heizung:		3 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,60m x 0,30m x 0,10m
Sanitär:		1 x Wasseranschluss für Küchenzeile 1 x Waschbecken 0,60m x 0,46m
Sonstiges:		Einbauschränk: ca. 1,00m x x 0,55m x 2,00m Fliesenpiegel (Mosaikfliesen), 1,15m x 1,96m
<u>Zimmer 22:</u>		(RH= 2,98m)
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		PVC + Kunststoffsockel
Decke:		OWAdecke
Fenster:		3 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,67m x 2,27m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 8,75 x 0,43m x 0,04m
Türen:		2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 1 x 0,96m x 1,96m 1 x 1,03m x 2,03m
Lampen:		8 x Rasterleuchten 0,625m x 0,625m
Elektro:		1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Steckdose 1 x Schalter Raffstore 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose) 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelsteckdose im KK 2 x Datendose im KK

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
Heizung:		1 x Steckdose im KK Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 8,75m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 4,50m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 2,50m 3 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,60m x 0,30m x 0,10m
Sanitär:		1 x Ausgussbecken Kunststoff 0,65m x 0,45m
Sonstiges:		Einbauschränk: ca. 1,00m x 0,55m x 2,00m Fliesenpiegel (Mosaikfliesen), 1,15m x 1,96m
<u>Flur/Treppenraum:</u>		
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		PVC + Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich
Türen:		Alu- Türelement trapezförmig mit 2 x festen Seitenteilen (Breite ca. 48cm) Größe: ca. 2,22m x 2,09/2,97m (2,53m i.M) Tür: 1,27m x 2,06m mit Obertürschließer
Lampen:		2 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m
Elektro:		Kabelkanal Alu mit Abdeckung 210/70mm, l= ca. 8,75m mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Türschließer 1 x Hausalarm 1 x Rauchmelder
Geländer:		l= 2,70m 1 x Handlauf Flachstahl 40mm x 10mm mit Kunststoffbezug, Rahmen unter Handlauf Flachstahl 40mm x 10mm 1 x Edelstahlrundrohr 35mm Geländer mit VGS Glasfüllung (2 St.) Pfosten 30mm x 30mm, 3 Stück x 1,20m
<u>Zimmer 23/Fachraum Religion: (RH= 3,10m)</u>		
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		Linoleum + Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich
Fenster:		3 x Holz- Alufenster 2- flügelig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,67m x 2,27m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 8,75 x 0,43m x 0,04m
Türen:		Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 0,96m x 1,96m
Lampen:		12 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Steckdose 1 x Schalter Raffstore 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose) 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelsteckdose im KK

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
Heizung:		2 x Datendose im KK
Sanitär:		1 x Steckdose im KK
Sonstiges:		Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 8,75m
		Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 4,50m
		Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 2,50m
		3 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,60m x 0,30m x 0,10m
		1 x Waschbecken 0,57m x 0,40m
		Einbauschränk: ca. 1,00m x x 0,55m x 2,00m
		Fliesen Spiegel (Mosaikfliesen), 1,15m x 1,96m
<u>Flur:</u>		
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		PVC + Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich
Fenster:		5 x Kunststofffenster 4- teilig mit 2-fach Isolierverglasung
		Größe: ca. 2,20m x 2,11m
Türen:		Alu- Türelement trapezförmig mit 2 x festen Seitenteilen (Breite ca. 48cm)
		Größe: ca. 2,22m x 2,09/2,97m (2,53m i.M)
		Tür: 1,27m x 2,06m mit Obertürschließer
Lampen:		8 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m
Elektro:		Kabelkanal Alu mit Abdeckung 210/70mm, l= ca. 39,15m
		mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm
		5 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
		1 x Lautsprecher
Heizung:		5 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,00m x 0,36m x 0,14m
<u>Zimmer 24:</u>		
		(RH= 3,10m)
Wand:		Glasfaser gestrichen
Boden:		Linoleumfliesen + Kunststoffsockel
Decke:		Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich
Fenster:		3 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore
		Größe: ca. 2,67m x 2,27m
Innenfensterbank:		Holzwerkstoff beschichtet,
		1 x 8,75 x 0,43m x 0,04m
Türen:		Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)
		Größe: 0,96m x 1,96m
Lampen:		12 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m
Elektro:		1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
		3 x Steckdose
		1 x Schalter Raffstore
		1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose)
		1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
		1 x Lautsprecher
		1 x Doppelsteckdose im KK
		2 x Datendose im KK
		1 x Steckdose im KK
		Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 8,75m
		Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 4,50m
		Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 2,50m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
Heizung:	3 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,60m x 0,30m x 0,10m	
Sanitär:	1 x Waschbecken 0,57m x 0,40m	
Sonstiges:	Einbauschränk: ca. 1,00m x x 0,55m x 2,00m Fliesenspiegel (Mosaikfliesen), 1,15m x 1,96m Dacheintieg in der Decke ca 1,60m x 0,75m	
<u>Zimmer 25:</u>	(RH= 3,10m)	
Wand:	Glasfaser gestrichen	
Boden:	Linoleumfliesen + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich	
Fenster:	3 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,67m x 2,27m	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 8,75 x 0,43m x 0,04m	
Türen:	Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 0,96m x 1,96m	
Lampen:	12 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Steckdose 1 x Schalter Raffstore 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose) 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelsteckdose im KK 2 x Datendose im KK 1 x Steckdose im KK Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 18,65m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 4,50m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 2,50m	
Heizung:	3 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,60m x 0,30m x 0,10m	
Sanitär:	1 x Waschbecken 0,57m x 0,40m	
Sonstiges:	Einbauschränk: ca. 1,00m x x 0,55m x 2,00m Fliesenspiegel (Mosaikfliesen), 1,15m x 1,96m	
<u>Zimmer 26:</u>	(RH= 3,10m)	
Wand:	Glasfaser gestrichen	
Boden:	Linoleumfliesen + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich	
Fenster:	3 x Holz- Alufenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung mit Außenraffstore Größe: ca. 2,67m x 2,27m	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 8,75 x 0,43m x 0,04m	
Türen:	2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 1 x 0,96m x 1,96m 1 x 1,03m x 2,03m	
Lampen:	12 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (3 x Lichtschalter + 1 x Steckdose) 3 x Steckdose	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
		1 x Schalter Raffstore 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose) 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelsteckdose im KK 2 x Datendose im KK 1 x Steckdose im KK Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 130/70mm, l= ca. 18,65m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 4,50m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 2,50m Heizung: Sanitär: Lüftung: Sonstiges:
		3 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 2,60m x 0,30m x 0,10m 1 x Waschbecken 0,57m x 0,40m Kondensatleitung Lüftungskanal mit Zu- und Abluft Größe: 1,20m x 0,45m x 4,30m Einbauschränk: ca. 1,00m x x 0,55m x 2,00m Fliesenspiegel (Mosaikfliesen), 1,15m x 1,96m
		<u>Treppenraum:</u>
		Wand: Glasfaser gestrichen Boden: Plattenbelag, Betonwerkstein (30 x 30cm) mit Kunststoffsockel Decke: Beton gestrichen Abgehängte GK- Decke Fenster: 1 x Kunststofffenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 2,20m x 2,11m Lampen: 3 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m Elektro: 1 x Doppellichtschalter 1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lautsprecher Kabelkanal Alu mit Abdeckung 210/70mm, l= ca. 8,45m mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 3,00m 1 x Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 2,50m Heizung: Treppe: 1 x Röhrenheizkörper, Größe: 2,00m x 0,36m x 0,14m Betontreppe massiv mit Stufen aus Betonwerkstein (28cm x 5cm x 1,85m) Breite= 1,85m; 11 Stg 17,5/26cm Podest: ca. 4,09 x 2,20m, Betonwerkstein mit Kunststoffsockel Treppengeänder l= ca. 6,10m Handlauf Flachstahl 40mm x 10mm mit Kunststoffbezug, Geländer mit VGS Glasfüllung (6 St.), Höhe 90cm Pfosten 35mm x 35mm, 7 Stück x 0,90m zusätzl. Handlauf auf Abschlussgeländer oben, Edelstahl Ø35mm, l= 2,30m
		<u>Flur:</u>
		Wand: Glasfasertapete gestrichen Boden: PVC Belag mit Kunststoffsockel Decke: Abgehängte GK- Decke, gespachtelt und gestrichen Akustikpaneel (50cm x 50cm) ca. 2,50m x 3,50m x 3

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
Fenster:	5 x Kunststofffenster 4- teilig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 2,20m x 2,00m	
Außentür:	Alutür mit Oberlicht (trapezförmig) Größe: 1,45m x 3,18m (i.M), Türhöhe= 2,13m	
Türen:	Alu- Brandschutztür T30RS mit Obertürschließe Größe: ca. 1,38m x 2,23m	
Lampen:	7 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Lautsprecher 5 x Steckdosen 2 x Lichtschalter Kabelkanal Alu mit Abdeckung 210/70mm, l= ca. 38,10m mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm Elektroverteiler 0,80m x 0,25m x 1,40m	
Heizung:	5 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,80m x 0,35m x 0,10m	
Abschlussgeländer:	l= ca. 6,75m Handlauf Flachstahl 40mm x 10mm mit Kunststoffbezug, zusatzl. Handlauf Edelstahlrundrohr Ø35mm Geländer mit VGS Glasfüllung (8 St.), Höhe 90cm Pfosten 35mm x 35mm, 9 Stück x 0,90m	
<u>Zimmer 27:</u>	(RH= 3,14m)	
Wand:	Glasfaser gestrichen	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke, Akustikdecke	
Fenster:	1 x Holzfenster 7- teilig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,96m x 2,38m, Raffstore	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 9,96 x 0,25m x 0,04m	
Türen:	Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 1,05m x 1,98m	
Lampen:	15 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Steckdose 1 x Schalter Raffstore 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelsteckdose 3 x Datendosen 3 x Steckdosen Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 5,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 8,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/20mm, l= ca. 5,05m	
Heizung:	2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 3,65m x 0,40m x 0,15m	
Sanitär:	1 x Waschbecken 0,60m x 0,38m	
Sonstiges:	Einbauschränk: ca. 1,15m x x 0,40m x 2,00m Fliesenpiegel (15cm x 15cm), ca. 2,00m x 2,00m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
<u>Zimmer 28:</u> (RH= 3,14m) <p> Wand: Glasfaser gestrichen Boden: PVC + Kunststoffsockel Decke: Abgehängte GK- Decke, Akkustikdecke Fenster: 1 x Holzfenster 7- teilig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,96m x 2,38m, Raffstore Innenfensterbank: Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 9,96 x 0,25m x 0,04m Türen: Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 1,05m x 1,98m Lampen: 15 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m Elektro: 1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Steckdose 1 x Schalter Raffstore 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelsteckdose 3 x Datendosen 3 x Steckdosen Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 5,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 8,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/20mm, l= ca. 5,05m Heizung: 2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 3,65m x 0,40m x 0,15m Sanitär: 1 x Waschbecken 0,60m x 0,38m Sonstiges: Einbauschränk: ca. 1,15m x x 0,40m x 2,00m Fliesen Spiegel (15cm x 15cm), ca. 2,00m x 2,00m </p>		
<u>Zimmer 29:</u> (RH= 3,14m) <p> Wand: Glasfaser gestrichen Boden: PVC + Kunststoffsockel Decke: Abgehängte GK- Decke, Akkustikdecke Fenster: 1 x Holzfenster 7- teilig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,96m x 2,38m, Raffstore Innenfensterbank: Holzwerkstoff beschichtet, 1 x 9,96 x 0,25m x 0,04m Türen: Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) Größe: 1,05m x 1,98m Lampen: 15 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m Elektro: 1 x Kombidose (3 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Steckdose 1 x Schalter Raffstore 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 2 x Steckdose) 1 x Lautsprecher 1 x Doppelsteckdose 3 x Datendosen 3 x Steckdosen Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 5,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 8,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 30/20mm, l= ca. 5,05m </p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
Heizung:	2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 3,65m x 0,40m x 0,15m	
Sanitär:	1 x Waschbecken 0,60m x 0,38m	
Sonstiges:	Einbauschränk: ca. 1,15m x x 0,40m x 2,00m Fliesenspiegel (15cm x 15cm), ca. 2,00m x 2,00m	
<u>WC Damen:</u>	(RH= 3,18m)	
Wand:	verputzt und gestrichen, Glasfaser gestrichen WC Trennwände H= 2,00m, Stärke 9cm Fliesenspiegel 20/20 umlaufend , Höhe = 2,00m Vorwandinstallation WCs, H= 1,15m, Tiefe 25cm, l=3,45m Drahtverglasung zwischen den Toilettenräumen 10,11m x 1,16m	
Boden:	Fliesenboden 30cm x 30cm	
Decke:	Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich	
Fenster:	1 x Holzfenster 2- flüglig mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 2,90m x 1,20m	
Türen:	2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,76m x 1,95m 4 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,56m x 2,00m	
Lampen:	3 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Lichtschalter	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,10m x 0,40m x 0,15m	
Sanitär:	2 x Waschbecken 0,56m x 0,44m 4 x WC 1 x Durchlauferhitzer 1 x Ausgussbecken Porzellan 50cm x 35cm	
<u>WC Herren:</u>	(RH= 3,18m)	
Wand:	verputzt und gestrichen, Glasfaser gestrichen WC Trennwände H= 2,00m, Stärke 9cm Fliesenspiegel 20/20 umlaufend , Höhe = 2,00m Vorwandinstallation WCs, H= 1,15m, Tiefe 25cm, l= 1,65m Vorwandinstallation Urinale, H= 2,0m Tiefe 25cm, l= 3,25m Drahtverglasung zwischen den Toilettenräumen 3,27m x 1,16m	
Boden:	Fliesenboden 30cm x 30cm	
Decke:	Abgehängte GK- Decke gepachtelt + Anstrich	
Fenster:	3 x Holzfenster mit 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1 x 2,00m x 1,20m ca. 2 x 1,29m x 1,17m	
Türen:	2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,76m x 1,95m 2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,56m x 2,00m	
Lampen:	3 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Lichtschalter	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,05m x 2,0m x 0,10m 1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 1,90m x 1,10m x 0,10m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
1.3- OG Innen		
<p>Sanitär:</p> <ul style="list-style-type: none">2 x Waschbecken 0,56m x 0,44m4 x Urinale2 x WC1 x Bodenablauf		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
2. Pavillon Schule		
<u>2. Pavillon Schule</u>		
1. Allgemeines		
Abmessungen:		
l/b	ca. 31,53 m / ca. 11,80 m	
	ca. 5,53 m / ca. 5,09 m	
Th/FH:	ca. 7,40 m / ca. 9,10 m	
+ Keller:	H= ca. 3,30 m ab Geländeoberkante bis UK Bodenplatte	
Höhen ab Geländeoberkante		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
2.1- EG Innen		
2.1- EG Innen		
<u>Zimmer P6:</u>	(RH= 3,14m)	
Wand:	Putz gestrichen Fliesenspiegel 15/15cm, 1,10m x 2,00m	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster 6- flüglig mit Oberlichtern, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,95m x 2,40m, Raffstore	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff, Größe ca. 9,95m x 0,29m x 0,04m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet (Röhrenspan) Größe: ca. 1,05m x 1,97m	
Lampen:	18 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdosen 3 x Datendosen 1 x Schalter für Raffstore 3 x Steckdose 2 x Bewegungsmeldern Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 7,35m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 40/40mm, l= ca. 7,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 3,15m	
Heizung:	2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 4,15m x 0,50m x 0,10m	
Sanitär:	Waschbecken 0,52m x 0,35m	
Sonstiges:	Einbauschränk 1,00m x 2,00m x 0,43m	
<u>Zimmer P5:</u>	(RH= 3,14m)	
Wand:	Putz gestrichen Fliesenspiegel 15/15cm, 1,10m x 2,00m	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster 6- flüglig mit Oberlichtern, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,95m x 2,40m, Raffstore	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff, Größe ca. 9,95m x 0,29m x 0,04m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet (Röhrenspan) Größe: ca. 1,05m x 1,97m	
Lampen:	18 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdosen 3 x Datendosen 1 x Schalter für Raffstore 3 x Steckdose 2 x Bewegungsmeldern Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 7,35m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 40/40mm, l= ca. 7,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 3,15m	
Heizung:	2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 4,15m x 0,50m x 0,10m	
Sanitär:	Waschbecken 0,52m x 0,35m	
Sonstiges:	Einbauschränk 1,00m x 2,00m x 0,43m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
2.1- EG Innen		
<u>Zimmer P4:</u>	(RH= 3,14m)	
Wand:	Putz gestrichen Fliesenspiegel 15/15cm, 1,10m x 2,00m	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster 6- flüglig mit Oberlichtern, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,95m x 2,40m, Raffstore	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff, Größe ca. 9,95m x 0,29m x 0,04m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet (Röhrenspan) Größe: ca. 1,05m x 1,97m	
Lampen:	18 x Leuchtstoffröhre = ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdosen 3 x Datendosen 1 x Schalter für Raffstore 3 x Steckdose 2 x Bewegungsmeldern Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 7,35m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 40/40mm, l= ca. 7,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 3,15m	
Heizung:	2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 4,15m x 0,50m x 0,10m	
Sanitär:	Waschbecken 0,52m x 0,35m	
Sonstiges:	Einbauschränk 1,00m x 2,00m x 0,43m	
<u>Flur:</u>	(RH= 3,21m)	
Wand:	Putz gestrichen	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster 2- flüglig, 2- fach Isolierverglasung Größe: 1 x 3,01m x 1,58m, Raffstore 3 x 2,15m x 1,17m mit Stabstahlgitter aussen	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff Größe: 1 x 3,01m x 0,04m x 0,04m 3 x 2,15m x 0,04m x 0,04m	
Lampen:	7 x Leuchtstoffröhre = ca. 1,20m 2 x Halogenstrahler 1 x Leuchte rund Ø25, Glas	
Elektro:	Kabelkanal Kunststoff mit Abdeckung 130/70mm auf Holzbrett montiert, l= ca. 25,60m mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm 1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Schalter Raffstore 3 x Doppelsteckdose 2 x Datendosen 2 x Lautsprecher 3 x Lichtschalter 3 x Steckdose Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 110/60mm, l= ca. 11,40m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/40mm, l= ca. 0,30m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 35/20mm, l= ca. 6,45m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 60/20mm, l= ca. 10,85m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
2.1- EG Innen		
Heizung:	3 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,80m x 0,70m x 0,07m	
Treppe:	Betontreppe, Betonstufen mit PVC Belag, Breite: 2,25m Lauf: 11 Stg x 17,5/28cm Podest: 4,80m x 2,05m	
Treppengeländer:	l= ca. 4,10m Pfosten Quadratrohr 30mm x 30mm, 3 Stück, 90 cm hoch Handlauf Holzbrett 140mm x 40mm Füllung Flachstahl 30 x 12mm, 3,0 St.	
Handlauf:	Handlauf Holzbrett 140mm x 40mm, mit 5 Halterungen Flachstahl 30 x 12mm, l=8cm	
<u>WC Herren mit Vorraum und Putzraum: (RH= 3,19m)</u>		
Wand:	verputzt und gestrichen WC Trennwände H= 2,00m, Stärke 6cm Fliesenspiegel 15/15cm umlaufend , Höhe = 2,00m Vorwandinstallation Waschbecken, H= 0,94m, Tiefe= 14cm, l= ca. 2,10m Vorwandinstallation Urinale, H= 1,30m Tiefe= 18cm, l= 3,05m	
Boden:	Fliesenboden 5cm x 5cm	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	2 x Holzfenster mit 2- fach Isolierverglasung Größe: 1 x 2,97m x 1,20m 1 x 2,15m x 1,17m mit Stabstahlitter aussen	
Türen:	3 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,76m x 1,95m 3 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,51m x 1,95m	
Lampen:	2 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m	
Elektro:	2 x Bewegungsmelder 1 x Lichtschalter Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 6,00m	
Heizung:	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 0,45m x 1,80m x 0,10m	
Sanitär:	2 x Waschbecken 0,45m x 0,34m 3 x Urinale 3 x WC mit Aufputzpülkasten 1 x Bodenablauf 1 x Boiler 1 x Ausgussbecken 45cm x 35cm	
Sonstiges:	Holzabtrennung Putzraum: Größe 2,15m x 1,19m Rahmen Brett 15mm x 25mm, Füllung 10,0 St. Latten 50mm x 10mm	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
2.2- OG Innen		
<u>2.2- OG Innen</u>		
<u>Zimmer P3:</u>	(RH= 3,15m)	
Wand:	Putz gestrichen Fliesenspiegel 15/15cm, 1,10m x 2,00m	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster 6- flüglig mit Oberlichtern, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,95m x 2,40m, Raffstore	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff, Größe ca. 9,95m x 0,29m x 0,04m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet (Röhrenspan) Größe: ca. 1,05m x 1,97m	
Lampen:	18 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdose 3 x Datendosen 1 x Schalter für Raffstore 3 x Steckdosen 2 x Bewegungsmelder Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 7,35m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 40/40mm, l= ca. 7,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 3,15m	
Heizung:	2 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 4,15m x 0,50m x 0,10m	
Sanitär:	Waschbecken 0,60m x 0,45m	
Sonstiges:	Einbauschränk 1,00m x 2,00m x 0,43m	
<u>Zimmer P2:</u>	(RH= 3,15m)	
Wand:	Putz gestrichen Fliesenspiegel 15/15cm, 1,10m x 2,00m	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster 6- flüglig mit Oberlichtern, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,95m x 2,40m, Raffstore	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff, Größe ca. 9,95m x 0,29m x 0,04m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet (Röhrenspan) Größe: ca. 1,05m x 1,97m	
Lampen:	18 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdose 3 x Datendosen 1 x Schalter für Raffstore 3 x Steckdosen 2 x Bewegungsmelder Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 7,35m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 40/40mm, l= ca. 7,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 3,15m	
Heizung:	2 Röhrenheizkörper, Größe ca. 4,15m x 0,50m x 0,10m	
Sanitär:	Waschbecken 0,52m x 0,35m	
Sonstiges:	Einbauschränk 1,00m x 2,00m x 0,43m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
2.2- OG Innen		
<u>Zimmer P1:</u> (RH= 3,15m)		
Wand:	Putz gestrichen Fliesenspiegel 15/15cm, 1,10m x 2,00m	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster 6- flüglig mit Oberlichtern, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 9,95m x 2,40m, Raffstore	
Innenfensterbank:	Holzwerkstoff, Größe ca. 9,95m x 0,29m x 0,04m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet (Röhrenspan) Größe: ca. 1,05m x 1,97m	
Lampen:	18 x Leuchtstoffröhre l= ca. 1,55m	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdose 3 x Datendosen 1 x Schalter für Raffstore 3 x Steckdose 2 x Bewegungsmeldern Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/70mm, l= ca. 7,35m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 40/40mm, l= ca. 7,25m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/20mm, l= ca. 3,15m	
Heizung:	2 Röhrenheizkörper, Größe ca. 4,15m x 0,50m x 0,10m	
Sanitär:	Waschbecken 0,52m x 0,35m	
Sonstiges:	Einbauschränk 1,00m x 2,00m x 0,43m	
<u>Flur:</u>		
Wand:	Putz gestrichen	
Boden:	PVC + Kunststoffsockel	
Decke:	Abgehängte GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster 2- flüglig mit geteiltem Oberlichtern 2- fach Isolierverglasung Größe: 3,02m x 2,52m, Raffstore 3 x Holzfenster 2- flüglig , 2- fach Isolierverglasung Größe: 2,15m x 1,18m	
Innenfensterbank:	Holz beschichtet, 3,02m x 0,04m x 0,04m Holzwerkstoff beschichtet: 3 x 2,15m x 0,12m x 0,04m	
Türen:	Alu- Einganstürelemente Größe: ca. 4,80m x 2,25m bestehend aus: 2 Türen 1,20m x 2,25m, 2 Seitenteilen 1,20m x 2,25m	
Lampen:	7 x Leuchtstoffröhre = ca. 1,20m 1 x Leuchte rund Ø25, Glas	
Elektro:	Kabelkanal Kunststoff mit Abdeckung 130/70mm auf Holzbrett montiert, l= ca. 25,60m mit Halterungen Höhe=16cm, Stärke= 4cm 1 x Schalter Raffstore 1 x Doppelschalter 2 x Lautsprecher 1 x Hausalarm 3 x Lichtschalter 3 x Steckdose Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 110/60mm, l= ca. 9,90m Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/40mm, l= ca. 1,80m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
2.2- OG Innen		
Heizung:		3 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,80m x 0,70m x 0,07m 1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,40m x 0,70m x 0,10m
Treppe:		Betontreppe, Betonstufen mit PVC Belag, Breite: 2,25m 11 Stg x 17,5/28cm
Treppengeländer:		l= ca. 3,30m Pfosten Quadratrohr 30mm x 30mm, 3 Stück, 90 cm hoch Handlauf Holzbrett 140mm x 40mm Füllung Flachstahl 30 x 12mm, 3,0 St.
Handlauf:		Handlauf Holzbrett 140mm x 40mm, mit 5 Halterungen Flachstahl 30mm x 12mm, l=8cm
Abschlussgeländer:		l= 3,10m Pfosten Quadratrohr 30mm x 30mm, 4 Stück, 90 cm hoch Handlauf Holzbrett 1 x 140mm x 40mm, 1 x 100mm x 40mm Füllung Sperrholzplatten
Sonstiges:		Fussmatte 2,40m x 1,08m
<u>WC Damen mit Vorraum und Putzraum:</u>		
Wand:		verputzt und gestrichen WC Trennwände H= 2,00m, Stärke ca.6cm Fliesenpiegel 15/15cm umlaufend , Höhe= 2,00m Vorwandinstallation Waschbecken, H= 0,94m, Tiefe 14cm, l= ca. 2,10m
Boden:		Fliesenboden 5cm x 5cm
Decke:		Abgehängte GK- Decke
Fenster:		2 x Holzfenster mit 2- fach Isolierverglasung Größe: 1 x 2,10m x 1,21m 1 x 3,32m x 1,30m (i.M)
Türen:		3 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,76m x 1,95m 3 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan)beschichtet Größe: ca. 0,51m x 1,95m
Lampen:		2 x Leuchtstoffröhren l= ca. 1,55m
Elektro:		2 x Bewegungsmelder 1 x Lichtschalter Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 100/60mm, l= ca. 2,00m
Heizung:		2 x Rippenheizkörper, Größe ca. 0,58m x 1,20m x 0,07m
Sanitär:		2 x Waschbecken 0,52m x 0,34m 3 x WC mit Aufputzpülkasten 1 x Bodenablauf 1 x Boiler 1 x Ausgussbecken 45cm x 35cm

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3. Wohnhaus		
3. Wohnhaus		
1. Allgemeines		
Abmessungen:	l/b ca. 13,50 m / ca. 11,20 m	
Th/FH:	ca. 6,90 m / ca. 8,90 m	
+ Keller:	H= ca. 2,00 m ab Geländeoberkante bis UK Bodenplatte	
Balkone:	EG ca. 5,90 m x 2,10 m ca. 3,30 m x 2,10 m mit Treppe ca. 1,50 m x 1,00 m OG ca. 5,90 m x 2,10 m ca. 3,30 m x 2,10 m DG ca. 3,30 m x 2,10 m	
Eingangsüberdachung:	ca. 2,20 m x 1,10m	
Eingangspodeste:	ca. 4,20 m x 1,45 m	
Kellerabgang:	ca. 4,00 m x 1,25 m	
Höhen ab Geländeoberkante		
Am Gebäude befinden sich:		
auf der Südseite:	- 2 Balkone aus Beton	
auf der Nordseite	- Kellerabgänge mit Betontreppe mit 10 Steigungen, Laufbreite = 1,05 m, Umfassungswände Beton 24 cm stark, Geländer: Handlauf Flachstahl 40mm x 10 mm, Füllung: Flachstahl 20mm x 5mm, Z- Profil (5,5/69/8,5cm) mit Pfosten - Eingangspodeste aus Beton mit roten Granit belegt (3 cm stark) - Eingangsüberdachungen aus Beton	
auf der Westseite:	- ein Balkon aus Beton als Nebeneingang mit Treppe - 2 Balkone aus Beton	
2. weitere Angaben zur Gebäudebeschreibung:		
Fundamente:	Beton bis b/h= 0,8 m / 0,40m	
Bodenplatte:	Betonbodenplatte 10 cm stark	
Außenwände KG:	Beton, Stärke bis 35 cm	
Innenwände KG:	KSL, Stärke bis 24 cm	
Decke über KG:	Omnia- Fertigteil- Balkendecke	
Außenwände EG:	HLz, Stärke 30 cm	
Innenwände EG:	KSL, Stärke bis 24 cm	
Decke über EG:	Omnia- Fertigteil- Balkendecke	
Außenwände OG:	HLz, Stärke 30 cm	
Innenwände OG:	KSL, Stärke bis 24 cm	
Decke über OG:	Omnia- Fertigteil- Balkendecke	
Außenwände DG:	HLz, Stärke 30 cm	
Innenwände DG:	KSL, Stärke bis 24 cm	
Dachkonstruktion:	Satteldach Holzkonstruktion , Eindeckung Folie, Lattung und Ziegeln	
Dachentwässerung:	Titanzinkrinne- und Fallrohre	
Kaminsopfverkleidung:	Mauerwerk	
Gebäudetechnik:	Heizung: Gaskessel	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.1- KG- Innen		
<u>3.1- KG- Innen</u>		
<u>Wasch-Trockenraum:</u>	(RH= 2,435m)	
Wand:	Verputzt und gestrichen	
Boden:	Fliesen 15cm x 15cm, Sockelfliesen	
Decke:	Verputzt und gestrichen	
Fenster:	2 x Holzfenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca.1,09m x 0,62m Metallgitter, 8 Vertikale Gitterstäbe 20/20mm mit Ober und Untergurt	
Innenfensterbank:	Marmor, Größe 2 x 1,09m x 0,23m x 0,02m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,96m	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre, l= 1,20m	
Elektro:	Elektroinstallation Aufputz 1 x Lichtschalter 5 x Steckdosen	
Heizung:	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 0,90m x 1,00m x 0,16m	
Sanitär:	1 x Doppelausgussbecken 0,80m x 0,43m 1 x Bodenablauf	
Sonstiges:	Hausanschluss Gas	
<u>Keller:</u>	(RH= 2,46m)	
Wand:	roh	
Boden:	roh	
Decke:	roh	
Fenster:	1 x Kellerenster, 1- flügelig, Einfachverglasung mit Metallgitter Größe: ca. 0,80m x 0,60m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,82m x 1,96m	
Lampen:	4 x leuchte Schiffsarmatur	
Elektro:	Elektroinstallation Aufputz 2 x Lichtschalter	
Sonstiges:	Holzverschlag aus Latten Höhe: 2,20m Gesamtlänge: 12,80m	
<u>Heizraum:</u>	(RH= 2,435m)	
Wand:	Verputzt und gestrichen	
Boden:	Fliesen	
Decke:	Verputzt und gestrichen	
Fenster:	1 x Kellerenster, 1- flügelig, Einfachverglasung mit mit Metallgitter Größe: ca. 0,80m x 0,60m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Stahltür Größe: ca. 0,89m x 1,96m	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre, l= 60cm	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.1- KG- Innen		
Elektro:		Elektrohausanschluss Elektroinstallation Aufputz 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)
Sonstiges:		Pumpensumpf, Größe 0,65m x 0,65m
<u>Flur:</u>		(RH= 2,42m)
Wand:		Verputzt und gestrichen
Boden:		Fliesen
Decke:		Verputzt und gestrichen
Türen:		1 x Stahlzarge mit Stahltür Größe: ca. 0,80m x 1,95m
Lampen:		1 x Wandleuchte, 0,23m x 0,23m, Glasabdeckung
Elektro:		1 x Doppellichtschalter 1 x Lichtschalter
Sonstiges:		Einbauregale und Schränke
<u>Flur Wohnung:</u>		(RH= 2,42m)
Wand:		Verputzt und gestrichen
Boden:		PVC mit Kunststoffsockel
Decke:		Verputzt und gestrichen
Außentür:		GK- Abkofferung 2,75m x 1,36m x 0,26m Stahltür Größe: ca. 0,97m x 2,07m
Türen:		Wohnungseingangstür 1 x Stahlzarge mit Stahltür Größe: ca. 0,81m x 1,98m
Lampen:		1 x Spot
Elektro:		1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Lichtschalter 1 x Rauchmelder
<u>DU/WC:</u>		(RH= 2,42m)
Wand:		Wandfliesen umlaufen, raumhoch
Boden:		Fliesen
Decke:		GK- Decke
Fenster:		1 x Holzfenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 0,55m x 0,60m
Innenfensterbank:		Granit, Größe: 1 x ca. 1,28m x 0,22m x 0,015m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,69m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchtstoffröhre, l= 60cm
Elektro:		1 x Steckdose
Heizung:		1 x Flächenheizkörper, Größe ca. 0,60m x 1,00m x 0,03m
Sanitär		1 x Waschbecken 0,55m x 0,40m 1 x Stand WC mit Aufputzspülkasten 1 x Dusche eingemauert 1 x Duschabtrennung Kunststoff

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.1- KG- Innen		
<u>Schlafen (Tankraum):</u> (RH= 2,42m)		
Wand:	GK + Tapete	
Boden:	PVC mit Kunststoffsockel	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	1 x Holzfenster, 1- flügelig, 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 0,86m x 0,65m 1 x Holzfenster, 1- flügelig, 2-fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,09m x 0,80m	
Innenfensterbank:	Resopal, Größe: 1 x ca. 0,86m x 0,22m x 0,025m 1 x ca. 1,09m x 0,22m x 0,025m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchtmittel	
Elektro:	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder	
Heizung:	1 x Flächenheizkörper, Größe ca. 0,75m x 0,60m x 0,10m	
<u>Kochen (Keller):</u> (RH= 2,42m)		
Wand:	GK + Tapete Fliesenspiegel, 1,50m x 6,85m	
Boden:	Fliesen	
Decke:	Verputzt und gestrichen	
Fenster:	2 x Holzfenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,18m x 0,81m	
Innenfensterbank:	Marmor, Größe: 2 x ca. 1,18m x 0,23m x 0,02m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchtmittel	
Elektro:	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Steckdosen 2 x Doppelsteckdosen	
Heizung:	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 0,70m x 1,00m x 0,10m	
Sanitär:	1 x Wasseranschluss	
<u>Wohnen (Hobbyraum):</u> (RH= 2,42m)		
Wand:	GK + Tapete	
Boden:	PVC mit Kunststoffsockel	
Decke:	Verputzt und gestrichen	
Fenster:	2 x Holzfenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,18m x 0,81m	
Innenfensterbank:	Marmor, Größe: 2 x ca. 1,18m x 0,23m x 0,02m	
Türen:	1 x Holzzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,82m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchtmittel	
Elektro:	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Steckdosen 1 x Telefondose	
Heizung:	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,00m x 1,00m x 0,10m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.1- KG- Innen		
<p><u>Treppenhaus:</u> (RH= 2,54m)</p> <p>Wand: Verputzt und gestrichen</p> <p>Boden: Betonwerkstein und Fliesensockel</p> <p>Decke: Verputzt und gestrichen</p> <p>Hauseingang: Eingangstürelement Alu, 2- teilig, Größe: 2,17m x 2,13m Türberite= 1,05m, Briefkastenanlage mit 4 Briefkästen</p> <p>Lampen: 1 x Wandleuchte, Glas</p> <p>Elektro: Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/30mm, l= ca. 6,35m Rauchabzugsmelder</p> <p>Treppe: 1. Lauf KG - Eingangspodest Betontreppe mit Tritt- und Setzstufen aus Betonwerkstein + Sockel Breite: 99 cm, 10 Stg 19cm x 28cm 2. Lauf Eingangspodest - EG Kengott- Treppe, Breite= 0,99m, Stufen 36,5cm x 7,5cm 5 Stg 16cm x 28cm</p> <p>Geländer: Handlauf Flachstahl 40mm x 10mm mit Kunststoffüberzug Füllung: Flachstahl 20mm x 5mm, Z- Profil (5,5/69/8,5cm) mit Pfosten Geländer Lauf 1: 2,85m mit 8 Stück Füllungen Geländer Lauf 2: 2,70m mit 11 Stück Füllungen</p> <p>Sonstiges: Fußanstreifer eingefliest, 0,60m x 0,40m</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.2- EG Innen		
3.2- EG Innen		
<u>Teeküche:</u>	(RH= 2,41m)	
Wand:	Rauhfaser Fliesenspiegel, Fliesen 15cm x 20cm, 1,15m x 1,16m, 3,88m x 0,80m	
Boden:	Fliesen 20cm x 20cm	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	Kunststofffenster, 2- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 1,85m x 1,07m	
Lampen:	1 x Leuchte Ø35cm, Abdeckung Kunststoff	
Elektro:	2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 3 x Steckdosen	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,70m x 0,60m x 0,10m	
Sanitär:	1 x Wasseranschluss	
Sonstiges:	Einbauküche	
<u>WCs:</u>	(RH= 2,41m)	
Wand:	verputzt und gestrichen Vormauerung Waschbecken, Maße: 1,60m x 1,12m x 0,15m Fliesenspiegel, 1,50m x 8,92	
Boden:	Fliesen 30cm x 60cm	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	1 x Kunststofffenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 1,18m x 1,07m	
Innenfensterbank:	Granit, Größe: 1 x ca. 1,18m x 0,21m x 0,02m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,70m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchte Ø35cm, Abdeckung Kunststoff	
Elektro:	1 x Steckdose	
Sanitär	2 x Waschbecken 0,60m x 0,44m 2 x WCs	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,65m x 0,60m x 0,06m	
Sonstiges:	WC Trennwände mit zwei Türen 1 x 2,60m x 1,99m 1 x 0,93m x 1,45m	
<u>WC Personal:</u>	(RH= 2,41m)	
Wand:	verputzt und gestrichen Fliesenspiegel, 1,70m x 3,50m	
Boden:	Fliesen Kleinformat	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	1 x Kunststofffenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 0,74m x 1,07 m	
Innenfensterbank:	Marmor, Größe: 1 x ca. 0,74m x 0,23m x 0,02m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,56m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchte Ø15cm, Abdeckung Glas	
Elektro:	1 x Steckdose	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.2- EG Innen		
Sanitär		1 x Waschbecken 0,55m x 0,42m 1 x Stand WC mit Aufputzspülkasten
Heizung:		1 x Flachheizkörper, Größe ca. 0,60m x 0,60m x 0,03m
<u>Diele:</u>		(RH= 2,42m)
Wand:		verputzt und gestrichen
Boden:		Fliesen 30cm x 60cm mit Sockelfliesen
Decke:		GK- Decke
Türen:		6 Stück Schaumstoffplatten, Größe: 0,625m x 0,625m Wohnungseingangstür 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet und Obertürschließer Größe: ca. 0,80m x 1,97m
Lampen:		2 x Leuchte Ø35 cm, Abdeckung Kunststoff
Elektro:		3 x Lichtschalter 3 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Steckdose 1 x Telefondose 2 x Rauchmelder 1 x Türsprechanlage 1 x Verteilerkasten in Wand 0,35m x 0,60m
Sonstiges:		Einbauschränk: 1,25m x 0,60m x 2,42m
<u>Raum 1:</u>		(RH= 2,41m)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		PVC mit Kunststoffsockel
Decke:		GK- Decke
Fenster:		16 Stück Schaumstoffplatten, Größe: 0,625m x 0,625m 2 x Kunststofffenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 1,35m x 1,27 m
Innenfensterbank:		Marmor, Größe: 2 x ca. 1,35m x 0,25m x 0,02m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m 1 x Holzzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) 2- flügelig, beschichtet Größe: ca. 1,71m x 1,97m
Lampen:		2 x Leuchte Ø35cm, Abdeckung Kunststoff
Elektro:		2 x Antennendosen 2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Steckdose 1 x Rauchmelder
Heizung:		1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,00m x 0,60m x 0,10m 1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 0,75m x 0,60m x 0,10m
<u>Raum 2:</u>		(RH= 2,41m)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		PVC mit Kunststoffsockel
Decke:		GK- Decke 20 Stück Schaumstoffplatten, Größe: 0,625m x 0,625m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.2- EG Innen		
Fenster:		Kunststofffenster, 3- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen mit Füllung im Brüstungsbereich Größe: ca. 3,86m x 2,08 m, Brüstung Höhe 70 cm, Kunststoff- Terrassentür, 2 flügelig, 2-fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 2,00m x 2,08 m
Innenfensterbank:		Resopal, Größe: 1 x ca. 3,86m x 0,25m x 0,025m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m
Lampen:		2 x Leuchte Ø35cm, Abdeckung Kunststoff
Elektro:		1 x Kombidose (1 x Antennendose, 3 x Steckdose) 2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Doppelsteckdose 1 x Rauchmelder
Heizung:		1 x Flachheizkörper, Größe ca. 0,60m x 0,90m x 0,10m 1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 3,25m x 0,30m x 0,14m
<u>Balkon:</u>		
Boden:		Klinkerbelag im Mörtelbett
Geländer:		Geländer aus Quadratprofilen Maße: 1 x 5,85m x 0,95m 2 x 2,55m x 0,95m Geländerholm Quadratrohr 80mm x 40mm 6 x Pfosten Quadratrohr 40mm x 20mm Füllung aus Drahtglas 65cm hoch innen zusätzlich Alugitter 65cm hoch
<u>Raum 3:</u>		(RH= 2,42m)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		PVC mit Kunststoffsockel
Decke:		GK- Decke 12 Stück Schaumstoffplatten, Größe: 0,625m x 0,625m
Fenster:		Kunststofffenster, 2- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 1,86m x 1,25 m
Innenfensterbank:		Marmor, Größe: 1 x ca. 1,86m x 0,23m x 0,02m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchte Ø35cm, Abdeckung Kunststoff
Elektro:		1 x Antennendosen 2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Doppelsteckdose 1 x Rauchmelder Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/30mm, l= ca. 2,42m
Heizung:		1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,50m x 0,60m x 0,15m
<u>Raum 4:</u>		(RH= 2,42)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		PVC mit Kunststoffsockel

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.2- EG Innen		
Decke:		Holzschalung N+ F gestrichen
Fenster:		Tür- Fenster- Element Kunststoff, 2- fach Isolierverglasung Größe: ca. 3,16m x 2,41m Fenster 2- flügelig mit Füllung (Höhe 90cm) im Brüstungsbereich + Rollladen Fluchttür: Breite 1,17m, mit Obertürschließer,
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchte Ø35cm, Abdeckung Kunststoff
Elektro:		3 x Lichtschalter 1 x Doppelsteckdose 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder
Heizung:		1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,30m x 0,45m x 0,07m
<u>Eingang:</u>		
Boden:		Klinkerbelag im Mörtelbett
Geländer:		Geländer aus Quadratprofilen Maße: 1 x 2,00m x 0,95m 2 x 2,05m x 0,95m Geländerholm Quadratrohr 80mm x 40mm 6 x Pfosten Quadratrohr 40mm x 20mm Füllung aus Drahtglas 65cm hoch innen zusätzlich Alugitter 65cm hoch
Treppe:		Granitstufen: 4 x 0,17m x 0,23m x 1,35m
Treppengeländer:		Geländerholm Quadratrohr 80mm x 40mm je Seite 2 x Pfosten Quadratrohr 40mm x 20mm
<u>Abstellraum:</u>		
Wand:		verputzt und gestrichen
Boden:		PVC mit Kunststoffsockel
Decke:		GK- Decke
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,56m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchte Ø15cm, Abdeckung Glas
Elektro:		1 x Steckdose 1 x Doppelsteckdose
<u>Treppenhaus:</u>		
Wand:		Verputzt und gestrichen
Boden:		Betonwerkstein und Fliesensockel
Decke:		Verputzt und gestrichen
Fenster:		Glasbausteine 2,17m x 3,70m
Lampen:		1 x Wandleuchte, Glas
Elektro:		1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Klingel) Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/30mm, l= ca. 2,54m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.2- EG Innen		
Treppe:		<p>Kengott- Treppe, Brete= 0,99m, Stufen 36,5cm x 7,5cm</p> <p>1. Lauf EG - Podest</p> <p>9 Stg 17,5cm x 28cm</p> <p>2. Lauf Podest - OG</p> <p>7 Stg 17,5cm x 28cm</p>
Geländer:		<p>Handlauf Flachstahl 40mm x 10 mm mit Kunststoffüberzug</p> <p>Füllung: Flachstahl 20mm x 5mm, Z- Profil (5,5/69/8,5cm) mit Pfosten</p> <p>Geländer Lauf 1: 2,75m mit 9 Stück Füllungen</p> <p>Geländer Lauf 2: 2,55m mit 8 Stück Füllungen</p>

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.3- OG Innen		
<u>3.3- OG Innen</u>		
<u>Kochen:</u>	RH= 2,41)	
Wand:	Rauhfaser Fliesenspiegel, Fliesen 15cm x 20cm, 5,77m x 0,80m	
Boden:	PVC mit Kunststoffsockel	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	Kunststofffenster, 2- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 1,81m x 1,07m	
Innenfensterbank:	Granit, Größe: 1 x ca. 1,81m x 0,23m x 0,03m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,96m	
Lampen:	1 x Leuchtmittel	
Elektro:	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Doppelsteckdosen	
Heizung:	1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 0,75m x 0,70m x 0,10m	
Sanitär:	1 x Wasseranschluss	
Sonstiges:	Einbauküche	
<u>Essen:</u>	(RH= 2,41m)	
Wand:	Rauhfaser gestrichen	
Boden:	Laminat mit Holzsockelleisten	
Decke:	Holzschalung N+ F	
Fenster:	Tür- Fenster- Element Kunststoff, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 3,17m x 2,10 m Fenster 2- flügelig mit Füllung (Höhe 70cm) im Brüstungsbereich Balkontür: Breite 1,00m	
Innenfensterbank:	Resopal, Größe: 1 x ca. 1,90m x 0,20m x 0,02m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,96m	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre, l= ca. 1,20m	
Elektro:	2 x Lichtschalter 2 x Doppelsteckdose 1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder	
Heizung:	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,25m x 0,50m x 0,07m	
<u>Balkon:</u>		
Boden:	Klinkerbelag im Mörtelbett	
Geländer:	Geländer aus Quadratprofilen Maße: 1 x 3,40m x 0,95m 2 x 1,80m x 0,95m Geländerholm Quadratrohr 80mm x 40mm 5 x Pfosten Quadratrohr 40mm x 20mm Füllung aus Drahtglas 65cm hoch innen zusätzlich Alugitter 65cm hoch	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.3- OG Innen		
<u>Kind 1 + Kind 2:</u>	(RH= 2,41m)	
Wand:	Rauhfaser gestrichen	
Boden:	Laminat mit Holzsockelleisten	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	2 x Kunststofffenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 1,35m x 1,27 m	
Innenfensterbank:	Resopal, Größe: 2 x ca. 1,35m x 0,22m x 0,025m	
Türen:	2 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m	
Lampen:	2 x Leuchtmittel	
Elektro:	2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Steckdosen 2 x Rauchmelder	
Heizung:	2 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,15m x 0,60m x 0,10m	
Sonstiges:	Einbauschrank als Raumtrenner Größe: 4,06m x 0,60m x 2,41m	
<u>Bad:</u>	(RH= 2,41m)	
Wand:	Rauhfaser gestrichen Fliesenspiegel umlaufend, 8,60m x 1,97m	
Boden:	Fliesen 20cm x 20cm	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	1 x Kunststofffenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 1,28m x 1,06 m	
Innenfensterbank:	Granit, Größe: 1 x ca. 1,28m x 0,22m x 0,015m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,68m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchtmittel	
Elektro:	1 x Steckdose	
Heizung:	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 0,70m x 0,65m x 0,07m	
Sanitär	1 x Waschbecken 0,60m x 0,45m 1 x Stand WC mit Aufputzspülkasten 1 x Badewanne eingemauert 1 x Dusche eingemauert 1 x 2- teilige Duschabtrennung aus Glas	
<u>WC:</u>	(RH= 2,41m)	
Wand:	Rauhfaser gestrichen Fliesenspiegel, 3,20m x 1,60m	
Boden:	Fliesen mit Sockelfliesen	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	1 x Kunststofffenster, 1- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 0,70m x 1,05 m	
Innenfensterbank:	Granit, Größe: 1 x ca. 0,70m x 0,22m x 0,015m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,56m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchtmittel	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.3- OG Innen		
Heizung:		1 x Flächenheizkörper, Größe ca. 0,60m x 0,60m x 0,04m
Sanitär		1 x Waschbecken 0,60m x 0,45m 1 x Stand WC mit Aufputzspülkasten
<u>Flur/ Garderobe:</u>		(RH= 2,41m)
Wand:		verputzt und gestrichen
Boden:		Fliesen 30cm x 60cm mit Sockelfliesen
Decke:		GK- Decke
Türen:		Wohnungseingangstür 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet und Größe: ca. 0,80m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchtstoffröhre, l=1,20m 1 x Leuchtmittel
Elektro:		3 x Lichtschalter 3 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder 1 x Türsprechanlage
Sonstiges:		Einbauschränk: 1,27m x 0,60m x 2,41m
<u>Eltern:</u>		(RH= 2,41m)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Laminat mit Holzsockelleisten
Decke:		GK- Decke
Fenster:		1 x Kunststofffenster, 2- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 1,85m x 1,27 m
Innenfensterbank:		Resopal, Größe: 1 x ca. 1,85m x 0,23m x 0,025m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchtmittel
Elektro:		1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 2 x Telefondosen 1 x Rauchmelder
Heizung:		1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,25m x 0,60m x 0,15m
<u>Abstellraum:</u>		
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		PVC mit Kunststoffsockel
Decke:		GK- Decke
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,56m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchte Ø15cm, Abdeckung Glas
Elektro:		1 x Steckdose

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.3- OG Innen		
<u>Zimmer 1 (Wohnen):</u> (RH= 2,41)		
Wand:	Rauhfaser gestrichen	
Boden:	Laminat mit Holzsockelleisten	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	Tür- Fenster- Element Kunststoff, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 1,90m x 2,00 m Fenster 1- flügelig mit Füllung (Höhe 70cm) im Brüstungsbereich Balkontür: Breite 0,95m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchtmittel	
Elektro:	1 x Kombidose (2 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder	
Heizung:	Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/30mm, l= 4,00m 1 x Flachheizkörper, Größe ca. 1,00m x 0,80m x 0,10m	
<u>Balkon:</u>		
Boden:	Klinkerbelag im Mörtelbett	
Geländer:	Geländer aus Quadratprofilen Maße: 1 x 5,85m x 0,95m 2 x 2,00m x 0,95m Geländerholm Quadratrohr 80mm x 40mm 6 x Pfosten Quadratrohr 40mm x 20mm Füllung aus Drahtglas 65cm hoch	
<u>Zimmer 2 (Wohnen):</u> (RH= 2,41)		
Wand:	Rauhfaser gestrichen	
Boden:	Laminat mit Holzsockelleisten	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	Kunststofffenster, 3- flügelig, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen Größe: ca. 3,80m x 2,12m mit Füllung (Höhe 70cm) im Brüstungsbereich	
Innenfensterbank:	Resopal, Größe: 1 x ca. 3,80m x 0,20m x 0,025m	
Türen:	1 x Holzzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,82m x 1,97m	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre, l= 1,20m	
Elektro:	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder 2 x Steckdosen 1 x Schalter für Rollladen	
Heizung:	Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/30mm, l= 3,00m 1 x Röhrenheizkörper, Größe ca. 3,00m x 0,35m x 0,10m	
<u>Treppenhaus</u>		
Wand:	Verputzt und gestrichen	
Boden:	Betonwerkstein und Fliesensockel	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.3- OG Innen		
Decke:		Verputzt und gestrichen
Fenster:		siehe EG
		Dachflächenfenster 0,88m x 1,34m mit RWA
Lampen:		1 x Wandleuchte, Glas
Elektro:		1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Klingel)
		1 x Rauchmelder
		1 x Rauchabzugssteuerung
		Kunststoffkabelkanal mit Abdeckung 20/30mm, l= ca. 3,00m
Treppe:		Kengott- Treppe, Breite= 0,99m, Stufen 36,5cm x 7,5cm
		1. Lauf EG - Podest
		8 Stg 17cm x 28cm
		2. Lauf Podest - OG
		8 Stg 17cm x 28cm
Geländer:		Handlauf Flachstahl 40mm x 10 mm mit Kunststoffüberzug
		Füllung: Flachstahl 20mm x 5mm, Z- Profil (5,5/69/8,5cm) mit Pfosten
		Geländer Lauf 1: 2,55m mit 8 Stück Füllungen
		Geländer Lauf 2: 3,70m mit 13 Stück Füllungen
Sonstiges:		Dacheinzugstreppe

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.4- DG Innen		
3.4- DG Innen		
<u>Kochen:</u>	(RH= 2,29)	
Wand:	Rauhfaser	
	Fliesenspiegel, Fliesen 15cm x 20cm, 5,77m x 0,80m	
Boden:	Fliesen mit Sockelfliesen	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	Dachflächenfenster Kunststoff, Größe: 1,08m x 1,17m	
	Balkontür Kunststoff, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen	
	Größe: ca. 1,00m x 2,00m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet mit	
	Glasausschnitt 0,53m x 1,40m, Größe: ca. 0,81m x 1,96m	
Lampen:	1 x Leuchtmittel	
Elektro:	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)	
	3 x Doppelsteckdosen	
Heizung:	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 0,90m x 1,00m x 0,10m	
Sanitär:	1 x Wasseranschluss	
Sonstiges:	Einbauküche	
<u>Wohnen:</u>	(RH= 2,29m)	
Wand:	Rauhfaser gestrichen	
Boden:	Laminat mit Holzsockelleisten darauf Teppichboden	
Decke:	GK- Decke	
Fenster:	Dachflächenfenster Kunststoff, Größe: 1,08m x 1,17m	
	Tür- Fenster- Element Kunststoff, 2- fach Isolierverglasung + Rollladen	
	Größe: ca. 2,0 m x 1,95 m	
	Fenster 1- flüglig mit Füllung (Höhe 70cm) im Brüstungsbereich	
	Balkontür: Breite 0,85m	
Innenfensterbank:	Resopal, Größe: 1 x ca. 1,15m x 0,20m x 0,02m	
Türen:	1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet mit	
	Glasausschnitt 0,53m x 1,40m	
	Größe: ca. 0,81m x 1,96m	
Lampen:	1 x Leuchtstoffröhre, l= ca. 1,20m	
Elektro:	1 x Steckdose	
	2 x Doppelsteckdose	
	1 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose)	
	1 x Rauchmelder	
	1 x Antennendose	
Heizung:	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,30m x 0,60m x 0,10m	
	1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 0,90m x 0,45m x 0,10m	
<u>Balkon:</u>		
Boden:	Klinkerbelag im Mörtelbett	
Geländer:	Geländer aus Quadratprofilen	
	Maße: 1 x 3,40m x 0,95m	
	2 x 1,80m x 0,95m	
	Geländerholm Quadratrohr 80mm x 40mm	
	5 x Pfosten Quadratrohr 40mm x 20mm	
	Füllung aus Drahtglas 65cm hoch	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.4- DG Innen		
<p><u>Bad:</u> (RH= 2,29m)</p> <p>Wand: Fliesen Boden: Fliesen Decke: Holzschalung N+ F Fenster: Dachflächenfenster Kunststoff, Größe: 0,72m x 1,17m Türen: 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,68m x 1,97m Lampen: 1 x Leuchtmittel Elektro: 1 x Steckdose Heizung: 1 x Handtuchheizkörper, Größe ca. 0,60m x 0,80m x 0,04m Sanitär: 1 x Waschbecken 0,60m x 0,50m 1 x Badewanne eingemauert</p> <p><u>WC:</u> (RH= 2,29m)</p> <p>Wand: Fliesen Boden: Fliesen Decke: GK- Decke Fenster: Dachflächenfenster Kunststoff, Größe: 0,72m x 1,17m Türen: 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,56m x 1,97m Lampen: 1 x Leuchtmittel Heizung: 1 x Handtuchheizkörper, Größe ca. 0,60m x 0,80m x 0,04m Sanitär: 1 x Waschbecken 0,45m x 0,30m 1 x WC</p> <p><u>Flur:</u> (RH= 2,29m)</p> <p>Wand: Raufaser gestrichen Boden: Laminat mit Holzsockelleisten Decke: GK- Decke Türen: Wohnungseingangstür 1 x Stahlzarge mit Holztürblatt beschichtet und Größe: ca. 0,84m x 1,97m Lampen: 1 x Leuchtmittel Elektro: 3 x Lichtschalter 1 x Doppelsteckdose 1 x Antennendose 1 x Rauchmelder 1 x Türsprechanlage 1 x Telefondose 1 x Verteilerkasten in Wand 0,35m x 0,60m Sonstiges: Einbauschränk: 0,60m x 0,35m x 2,29m</p> <p><u>Eltern:</u> (RH= 2,29m)</p> <p>Wand: Raufaser gestrichen Boden: Laminat mit Holzsockelleisten darauf Teppichboden Decke: GK- Decke</p>		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
3.4- DG Innen		
Fenster:		Dachflächenfenster Kunststoff, Größe: 1,28m x 1,17m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchtmittel
Elektro:		3 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder
Heizung:		1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,40m x 0,60m x 0,15m
<u>Kind 1:</u>		(RH= 2,29)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Laminat mit Holzsockelleisten darauf Teppichboden
Decke:		GK- Decke
Fenster:		Dachflächenfenster Kunststoff, Größe: 1,09m x 1,17m
Türen:		1 x Stahlzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchtmittel
Elektro:		2 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder 1 x Doppelsteckdose
Heizung:		1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,00m x 0,60m x 0,10m
<u>Kind 2:</u>		(RH= 2,29)
Wand:		Rauhfaser gestrichen
Boden:		Laminat mit Holzsockelleisten darauf Teppichboden
Decke:		GK- Decke
Fenster:		Dachflächenfenster Kunststoff, Größe: 1,28m x 1,17m
Türen:		1 x Holzzarge mit Holztürblatt (Röhrenspan) beschichtet Größe: ca. 0,81m x 1,97m
Lampen:		1 x Leuchtmittel
Elektro:		3 x Kombidose (1 x Lichtschalter, 1 x Steckdose) 1 x Rauchmelder
Heizung:		1 x Rippenheizkörper, Größe ca. 1,20m x 0,60m x 0,15m

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN
4. Garagen		
4. Garagen , Gartenweg 6		
1. Allgemeines		
Abmessungen:	<u>EINZELGARAGE:</u> l/b/h ca. 6,00 m / ca. 2,95 m Höhe: ca. 2,50m <u>3 x EINZELGARAGE ANEINADERGEREiht</u> l/b/h ca. 6,00 m / ca. 2,95 m Höhe: ca. 2,50m	
Höhen ab Geländeoberkante		
1.2 weitere Angaben zur Gebäudebeschreibung:		
Fundamente:	Streifenfundamente	
Bodenplatte:	Betonbodenplatte Stärke = ca. 15cm	
Außenwände:	Betonfertigteil verputzt ca.- 7 cm	
Decke:	Betonbertigteil	
Dachentwässerung:	Rinne aus Titan- Zink umlaufend, 2 Fallrohre - Länge ca. 2,95 m	
Garagentore:	Kipptore, Blech ungedämmt Größe: 2,50m x 2,20m	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel Baustelleneinrichtung			
01.1	Baustelle einrichten freimachen Geländefläche Baustelle einrichten, freimachen der dazu erforderlichen Geländefläche, herstellen der dazu erforderlichen Baustraßen, Lager- und Arbeitsplätze, Flächen sind im Lageplan ausgewiesen.			
		1 St	EP	GP
01.2	Baustelleneinr. vorhalten Baustelleneinrichtung vorhalten, Flächen und deren Nutzungsdauer sind im Lageplan ausgewiesen, Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Vorhaltemenge) mal 5 Monate (Vorhaltedauer)			
		5 StMt	EP	GP
01.3	Baustelle räumen Flächen eiebnen Baustelle räumen, Geländeflächen, auf denen sich Baustelleneinrichtungen befunden haben, eiebnen, Baustraßen und Befestigungen der Lager- und Arbeitsplätze räumen.			
		1 St	EP	GP
01.4	Chemie-Toilette aufstellen räumen Chemie-Toilette aufstellen und räumen.			
		1 St	EP	GP
01.5	Verkehrszeichen temporär RA1 Gr.1 aufbauen abbauen STLB-Bau 10/2025 000 Verkehrszeichen nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, aufbauen und abbauen.			
		20 St	EP	GP
01.6	Verkehrsrechtl.Anordnung einholen STLB-Bau 10/2025 000 Verkehrsrechtliche Anordnung einholen.			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.7	Chemie-Toilette vorhalten Chemie-Toilette vorhalten, einschl. wöchentlicher Leerung und Reinigung, Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Vorhaltemenge) mal 5 Monate (Vorhaltdauer)			
		5 StMt	EP	GP
01.8	Sanitärcontainer mit Fäkalien- Sammelbehälter aufstellen und räumen doppelwandig wärmegeklämt L 6m B 2,5m Sanitärcontainer, aufstellen und räumen, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, wärmegeklämt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, 3 WC, 3 Urinale, 3 Waschplätze. Das Abpumpen des Fäkalien-sammelbehälters und die Entsorgung sind einzukalkulieren.			
		1 St	EP	GP
01.9	Sanitärcontainer (Pos. 01.6) reinigen 2 Mal wöchentlich Container für Wasch-, Toilettenraum, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m, reinigen durch Feuchtwischen aller Oberflächen mit geeigneten Reinigungsmitteln, einschl. Leeren von Abfallbehältern, Positionsmenge = Produkt aus 2 Mal wöchentlich (Reinigungsmenge) mal 22 (Reinigungsdauer)			
		44 StWo	EP	GP
01.10	Sanitärcontainer vorhalten doppelwandig wärmegeklämt L 6m B 2,5m Sanitärcontainer, vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, beheizbar, elektrisch, Energiekosten werden gesondert vergütet, doppelwandig, wärmegeklämt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m, 3 WC, 3 Urinale, 3 Waschplätze, Positionsmenge = Produkt aus			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	1 (Vorhaltemenge) mal 5 (Vorhaltedauer)			
		5 StMt	EP	GP
01.11	Anschlussltg Baustrom in Schutzrohr verlegen und räumen Anschlussleitung zwischen dem Netz der öffentlichen Ver- und Entsorgungsträger und der Übergabestelle auf der Baustelle bzw. dem Baugrundstück, gemäß Lageplan, für Baustrom, Kabeltyp H07RN-F, in Schutzrohr nach Anweisung der öffentlichen Ver- und Entsorgungsbetriebe verlegen und räumen. Die Antragstellung ist vom AN vorzunehmen, die anfallenden Kosten sind einzukalkulieren			
		25 m	EP	GP
01.12	Anschlussltg Baustrom vorhalten Anschlussleitung zwischen dem Netz der öffentlichen Ver- und Entsorgungsträger und der Übergabestelle auf der Baustelle bzw. dem Baugrundstück, gemäß Lageplan, für Baustrom, Kabeltyp H07RN-F, nach Anweisung der öffentlichen Ver- und Entsorgungsbetriebe vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 25 Meter (Vorhaltemenge) mal 5 Monate (Vorhaltedauer)			
		125 mMt	EP	GP
01.13	Anschlussltg Wasser R 2 verlegen räumen Anschlussleitung zwischen dem Netz der öffentlichen Ver- und Entsorgungsträger und der Übergabestelle auf der Baustelle bzw. dem Baugrundstück, gemäß Lageplan, für Wasser, R 2, nach Anweisung der öffentlichen Ver- und Entsorgungsbetriebe verlegen und räumen. Ein Überflurhydrant befindet sich an der Nordwestecke des Baugrundstücks. Dieser dient als Übergabepunkt.			
		25 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.14	Anschlussltg Wasser R 2 vorhalten Anschlussleitung zwischen dem Netz der öffentlichen Ver- und Entsorgungsträger und der Übergabestelle auf der Baustelle bzw. dem Baugrundstück, gemäß Lageplan, für Wasser, R 2, nach Anweisung der öffentlichen Ver- und Entsorgungsbetriebe vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 25 Meter (Vorhaltemenge) mal 5 Monate (Vorhaltedauer)	125 mMt	EP	GP
01.15	Baustromverteiler Anschlussverteilerschrank Zählerfelder 1 St Bemessungsstrom 63 A 230/400VAC Freiluftaufstellung ungeschützt IP44 IK10 geschlossen Standmontage aufbauen abbauen Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als Anschlussverteilerschrank, Bedienung durch elektrotechnischen Laien, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), Zählerplatz nach den Technischen Anschlussbedingungen des zuständigen EVU, Anzahl der Zählerfelder '1' St, Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I, Bemessungsstrom I Index nA tiefgestellt '63' A, Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC, Bemessungsbelastungsfaktor '0,8', Freiluftaufstellung ungeschützt, Schutzart IP 44 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), Schutzart IK10 DIN EN 50102 (VDE 0470-100), DIN EN 62262 (VDE 0470-100), EMV-Umgebung B Wohnbereiche, geschlossene Bauform, generelle Erweiterung der Verteil- und Endstromkreise nach Abschaltung, Anlage ortsveränderbar, Standmontage, einschl. Rohrgestell, aufbauen und abbauen, Inkl. anschließen an Trafostation und Antrag stellen bei Netzbetreiber.	1 St	EP	GP
01.16	Baustromverteiler Anschlussverteilerschrank Zählerfelder 1 St Bemessungsstrom 63 A 230/400VAC Freiluftaufstellung ungeschützt IP44 IK10 geschlossen Standmontage vorhalten Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als Anschlussverteilerschrank, Bedienung durch elektrotechnischen Laien, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), Zählerplatz nach den Technischen			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anschlussbedingungen des zuständigen EVU, Anzahl der Zählerfelder '1' St, Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I, Bemessungsstrom I Index nA tiefgestellt '63' A, Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC, Bemessungsbelastungsfaktor '0,8', Freiluftaufstellung ungeschützt, Schutzart IP 44 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), Schutzart IK10 DIN EN 50102 (VDE 0470-100), DIN EN 62262 (VDE 0470-100), MV-Umgebung B Wohnbereiche, geschlossene Bauform, generelle Erweiterung der Verteil- und Endstromkreise nach Abschaltung, Anlage ortsveränderbar, Standmontage, einschl. Rohrgestell, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Vorhaltemenge) mal 5 Monate (Vorhaldedauer)</p>			Übertrag:
		5 StMt	EP	GP
01.17	<p>Baustromverteiler Anschlussverteilerschrank Zählerfelder 1 St Bemessungsstrom 63 A 230/400VAC Freiluftaufstellung ungeschützt IP44 IK10 geschlossen Standmontage prüfen monatlich 5Mt</p> <p>Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als Anschlussverteilerschrank, Bedienung durch elektrotechnischen Laien, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), Zählerplatz nach den Technischen Anschlussbedingungen des zuständigen EVU, Anzahl der Zählerfelder '1' St, Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I, Bemessungsstrom I Index nA tiefgestellt '63' A, Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC, Bemessungsbelastungsfaktor '0,8', Freiluftaufstellung ungeschützt, Schutzart IP 44 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), Schutzart IK10 DIN EN 50102 (VDE 0470-100), DIN EN 62262 (VDE 0470-100), MV-Umgebung B Wohnbereiche, geschlossene Bauform, generelle Erweiterung der Verteil- und Endstromkreise nach Abschaltung, Anlage ortsveränderbar, Standmontage, einschl. Rohrgestell, prüfen, monatlich, Vorhaldedauer 5 Monate,</p>			
		5 St	EP	GP
Summe Titel 01		Baustelleneinrichtung, Netto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
02	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
02.1	Herstellen einer provisorischen Baustraße auf dem Abbruchgrundstück, Herstellen einer provisorischen Baustraße auf dem Abbruchgrundstück, Breite ca. 5,00 m Länge ca. 50,00 m, Stärke ca. 30 cm aus einem Mineralgemisch Schotter oder Beton-RC 0/45 einschl. Abschieben des Oberbodens und seitlich lagern, nach Beendigung der Abbruchmaßnahmen ist die Baustraße wieder zurückzubauen, einschl. Entsorgung	75 m³	EP	GP
02.2	Demontage und entsorgen Spielgerät aus Holzstämmen, Demontage und entsorgen Spielgerät aus Holzstämmen, ca. 25 Stück Rundhölzer, Durchmesser bis 35 cm Länge ca. 8,00 m Spielgerät demontieren und einer fachgerechten Entsorgung zuführen., Altholz AIV Die Entsorgungskosten sind einzurechnen	1 St	EP	GP
02.3	Rückbau von Basketballkörben Abbau von 2 Stück Basketballkörben einschl. Masten aus feuerverzinktem Quadratrohr, Höhe ca. 4,00 m, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Abfallschlüsselnummer: 17 04 05	1 psch		GP
02.4	Rückbau von Betonskulptur "Elefant" Rückbau von Betonskulptur "Elefant", Standort: Spielbereich vor dem Hauptgebäude, die Elefanten sind zurückzubauen und vorzuzerkleinern für das Brechen zusammen mit dem Betonabbruch, Größe: ca. 1,00 m x 0,40 m x 0,80 m	5 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
02	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.5	Rückbau Überdachung Verbindungsgang zwischen Hauptgebäude und Pavillon, bestehend aus einer Stahl-Holz-Konstruktion mit Blecheindeckung, gemäß Gebäudebeschreibung, einschließlich Punktfundamente Größe ca. 0,40 m x 0,40 m x 0,80 m, Überdachung zurückbauen, Materialien trennen und der Verwertung zuführen.	1 psch		GP
02.6	Ausgraben von Wurzelstöcken D bis 20 cm Ausgraben von Wurzelstöcken, die Wurzelstöcke sind auszugraben, soweit wie möglich von Erdreich zu befreien und abzutransportieren, einschl. Entsorgungsgebühr, Wurzelstöcke - Stammdurchmesser bis 20 cm (Schnittfläche)	5 St	EP	GP
02.7	wie vor, jedoch Durchmesser bis 30 cm	5 St	EP	GP
02.8	wie vor jedoch Durchmesser bis 40 cm	5 St	EP	GP
02.9	wie vor, jedoch Durchmesser über 50 cm	5 St	EP	GP
02.10	Rückbau Stabgitterzaun H= 2,00 m Rückbau Stabgitterzaun H= 2,00 m, Stabgitterzaun bestehend aus Zaunpfosten und Gitterelementen abbauen und seitlich lagern, Transportweg bis 100 m	50 m	EP	GP
02.11	wie vor jedoch Zauntor, Breite 1,00 m	1 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
02	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.12	Laden und Transportieren von Granitblöcken Laden und Transportieren von Granitblöcken, Größe ca. 1,50 m x 0,5 x 0,5 m Die Blöcke sind zu verwerten, die Verwertungskosten sind einzukalkulieren	50 St	EP	GP
02.13	Baugelände abräumen Steine Mauerreste Zäune Schutt Unrat Aufwuchs Wurzelwerk H bis 50cm Räumgut getrennt laden Baugelände abräumen, von Steinen, Mauerresten, Zäunen, Schutt und Unrat, Hackschnitzel, von Aufwuchs einschl. Wurzelwerk, in zusammenhängender Fläche, Bewuchshöhe bis 50 cm, anfallende Stoffe trennen und laden, Entsorgung wird gesondert vergütet.	5.300 m2	EP	GP
02.14	Abfall nicht gefährlich AVV170506 nicht schadstoffbelastet Haufwerksbeprobung LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN STLB-Bau 10/2025 087 TA Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170506 Baggergut, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, gemäß Analyse, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Räumgut Baugelände freimachen .	800 t	EP	GP
02.15	Abfall nicht gefährlich AVV170506 schadstoffbelastet DKII LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN STLB-Bau 10/2025 087 TA Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170506 Baggergut, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK II, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren,			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
02	Titel	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr</p> <p>Räumgut Baugelände freimachen</p> <p>.</p>	200 t	EP	GP
Summe Titel 02		Vorbereitende Arbeiten, Netto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel Erdarbeiten und Entsiegelung			
03.1	<p>Rückbau Bitumenh.Befestigung Hoffläche nicht schadstoffbelastet 20kN/m³ D 10 cm Geräteeinsatz mgl. Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen bis 10km AVV170302 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Rückbau der bitumenhaltigen Befestigung, Hoffläche, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m³, Abbruchdicke '16' cm, Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	800 m²	EP	GP
03.2	<p>Asphaltschnitt als Trennschnitt der Asphaltfläche durchführen,</p> <p>Asphaltschnitt als Trennschnitt der Asphaltfläche durchführen, Asphaltstärke 16 cm</p>	50 m	EP	GP
03.3	<p>Boden Suchgraben lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 1-1,5m T bis 0,9m GU</p> <p>Boden für Suchgraben ab Geländeoberfläche zur Freilegung von Kabeln und Leitungen profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Sohlenbreite über 1 bis 1,5 m, Aushubtiefe bis 1,5 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1,5 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.</p>	30 m³	EP	GP
03.4	<p>Boden Graben lösen lagern für das Freilegen der Fernwärmeleitungen auf dem Grundstück</p> <p>Boden der Gräben, profilgerecht lösen, seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Breite der Sohle über 0,7 bis 0,8 m, Aushubtiefe bis 1,5 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Homogenbereiches bis 2 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle. Ab 1,25 m Tiefe ist der Graben abzuböschten	30 m3	EP	GP
03.5	Boden Graben lösen lagern Sohlen-B 0,7-0,8m T bis 1,5m GU STLB-Bau 10/2025 002 Boden der Gräben, profilgerecht lösen, seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Verbau wird gesondert vergütet, Breite der Sohle über 0,7 bis 0,8 m, Aushubtiefe bis 1,5 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 2 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	2.000 m3	EP	GP
03.6	Boden Baugrube lösen lagern mit Gerät B 10-15m L 35-40m T bis 3m GU Boden für Baugrube zur Freilegung der Betonwände im Erdreich, ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, außerhalb der Baugrube lagern, Arbeiten mit Gerät, mit geböschten Wänden, Gesamtbreite über 10 bis 15 m, Gesamtlänge über 35 bis 40 m, Aushubtiefe bis 4 m, anstehende Bodenart gemäß Baugrundgutachten, Der Boden ist außerhalb der Baugrube auf Mieten aufzusetzen für die Probenahme, Entsorgung in gesonderter Postion Aufmaß an der Entnahmestelle.	1.200 m3	EP	GP
03.7	Rückbau eines Sportfeldes Oberbelag bestehend aus einer 2-lagigen ca. 2 cm dicken Schicht aus Gummigranulat. Belag abschälen, aufnehmen und fachgerecht entsorgen. Abfallschlüsselnummer: 170203	435 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.8	Rückbau Sportfeld Tragschicht Asphalt Rückbau Sportfeld Tragschicht Asphalt, Stärke der Asphaltschicht ca. 10 cm Tragschicht aufnehmen, laden, transportieren und der fachgerechten Wiederverwertung zuführen. Abfallschlüsselnummer: 170302	45 m³	EP	GP
03.9	Rückbau Pflasterbelag Naturstein Rückbau Pflasterbelag Naturstein, Stärke ca. 6 cm, Pflaster ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	90 m²	EP	GP
03.10	Rückbau Pflasterbelag Beton Rückbau Pflasterbelag Beton, Stärke ca. 6 cm, Pflaster ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	1.100 m²	EP	GP
03.11	Rückbau Rasengittersteine Beton Stärke ca. 8 cm, Pflaster ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	10 m²	EP	GP
03.12	Plattenbelag Betonpl. D 6cm Gehweg abbrechen 24kN/m³ Geräteinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet Abbruch des Plattenbelages außen, aus Betonplatten, Dicke 6 cm, ohne Bettung/Fundament, in Gehwegen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Platten werden mit dem Betonabbruch gebrochen	71 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.13	Kantenstein Beton abbrechen Abbruch des Kantensteins aus Beton, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Maße: 10/30 aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	230 m	EP	GP
03.14	L- Steine Beton abbrechen, 1,50m - 2,00m Höhe Abbruch L- Stein aus Beton, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Höhe: 1,50m - 2,00m aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	22 m	EP	GP
03.15	L- Steine Beton abbrechen, bis 1,50m Höhe Abbruch L- Stein aus Beton, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Höhe bis 1,50m aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	26 m	EP	GP
03.16	Rückbau Waschbetonplattenbelag nicht schadstoffbelastet Abbruch des Plattenbelages außen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	50 m²	EP	GP
03.17	Rückbau Fallschutzmatten aus Gummigranulat, Stärke ca. 4 cm, Platten aufnehmen, laden und entsorgen	180 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.18	Kantenstein mit Kunststoffüberzug Breite 5,5 cm, Begrenzungsstein der Leichtathletikanlage auf der Westseite Hauptgebäude, ausbauen, aufnehmen und fachgerecht entsorgen Höhe bis 25 cm Abfallschlüsselnummer 17 09 04	200 m	EP	GP
03.19	Rückbau Laufbahn- Aschenbahn und Anlauf Sprungrube bestehend aus: - Oberbelag roten Tennenwertschicht (Aschenschicht) - darunterliegende feinkörnige Trag- und Ausgleichsschicht - grobe Schotter- oder Kiestragschicht	200 m²	EP	GP
03.20	Rückbau Granitrandstein aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	31 m	EP	GP
03.21	Rückbau Granitstelen 25cm x 12cm Höhe ca. 1,50m aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	11 m	EP	GP
03.22	Rückbau Betonstufen B= 31-45cm H= 14-16 cm L= 1,20 - 3,10m aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	23 St	EP	GP
03.23	Rückbau Waschbetonplatten inkl. Unterbau Größe: 40 x 60 cm ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	50 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.24	Rückbau Betonplatten inkl. Unterbau Größe: 40 x 60 cm ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	70 m²	EP	GP
03.25	Rückbau Betonabgrenzung T= 60cm H= 40cm aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	16,5 m	EP	GP
03.26	Rückbau Sandsteinmauer T= 25cm H= 60cm aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	23 m	EP	GP
03.27	Rückbau Treppenanlage Stahl (Fluchttreppe bei Musikzimmer) laut Gebäudebeschreibung aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	1 psch		GP
03.28	Rückbau Geländer Stahl verzinkt, Rundrohr Ø 40mm laut Gebäudebeschreibung aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	30 m	EP	GP
03.29	Rückbau Fahrradständer Stahl verzinkt Rundrohr Ø 28mm Länge ca. 14,5m Höhe ca. 70cm aufgenommene Stoffe sammeln,laden und entsorgen Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	2 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.30	Hofablauf Beton abbrechen Abbruch des Hofablaufes aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Größe: bis Ø50 oder 50/50cm Tiefe bis 2 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	10 St	EP	GP
03.31	Schacht Beton DN1000, T bis 2m abbrechen Abbruch des Schachtes aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Durchmesser 1000 mm, Tiefe bis 2 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	12 St	EP	GP
03.32	Entwässerungsrinne Beton NW 100mm abbrechen Abbruch der Entwässerungsrinne, Kastenrinne, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Nennweite 100 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	5 m	EP	GP
03.33	Entwässerungsrinne Beton NW 150mm abbrechen Abbruch der Entwässerungsrinne, Kastenrinne, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Nennweite 150 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, ausbauen, aufnehmen und verwerten/entsorgen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	33 m	EP	GP
Summe Titel 03		Erdarbeiten und Entsiegelung, Netto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04	Titel Hauptgebäude Schule			
04.01	Bereich Entkernung			
04.01.1	Herausschaffen von Sperrmüll aller Art einschl. Herausschaffen von Sperrmüll aller Art einschl. der Entsorgung, d. h. unter dieser Position werden alle losen Teile in allen Geschossen, die sich noch im Bau befinden abgerechnet. Die Entsorgungskosten sind einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach den Wiegescheinen der Entsorgungsunternehmen	5 t	EP	GP
04.01.2	Herausschaffen und entsorgen von Einbauschränken, Herausschaffen und entsorgen von Einbauschränken, Höhe bis 2,00 m, Tiefe bis 0,50 m Altholz AIV Die Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	60 m	EP	GP
04.01.3	Ausbau und Entsorgung von Leuchtstofflampen Länge: 50 - 155cm Ausbau und Entsorgung von Leuchtstofflampen laut Gebäudebeschreibung Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 01 21*	325 Stk	EP	GP
04.01.4	Ausbau und Entsorgung von Deckenleuchten Ausbau und Entsorgung von Deckenleuchten laut Gebäudebeschreibung Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 03 01	93 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.5	Ausbau und Entsorgung von Rasterleuchten 60 x 60cm laut Gebäudebeschreibung Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 03 01	18 Stk	EP	GP
04.01.6	Ausbau und Entsorgung von Leuchtelement im Musikzimmer Ausbau und Entsorgung von Deckenleuchten laut Gebäudebeschreibung Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 01 21*	1 psch		GP
04.01.7	Ausbau und Entsorgung von Außenleuchten Ausbau und Entsorgung von Außenleuchten am Gebäude angebracht Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 03 01	10 Stk	EP	GP
04.01.8	Ausbau Kabelkanal Kunststoff B= 20-300 mm H= 20-70 mm Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 02 03	565 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
04	Titel	Hauptgebäude Schule			
04.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
04.01.9	Ausbau Kabelkanal Aluminium mit Halterungen laut Gebäudebeschreibung B= 210 mm H= 70 mm Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 04 02	195 m	EP	GP	
04.01.10	Ausbau der restlichen Elektroinstallation, Ausbau der restlichen Elektroinstallation, wie Kabel, Leitungen, Verteilerdosen, Herdanschlussdosen, etc. gemäß Baubeschreibung, Aussortieren der Leitungen beim maschinellen Abbruch, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 04 11	1 psch		GP	
04.01.11	Abbruch Dosen/Schalter/Taster/Rauchmelder usw. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 04 11 Abfallschlüssel: 17 02 03	540 Stk	EP	GP	
04.01.12	Ausbau von Elektroinstallations- Schaltschränke Ausbau von Elektroinstallations- Schaltschränke mit Zuleitung und Stromkreise für Schalter und Steckdosen. Leitungen beim maschinellen Abbruch aussortieren Maße: B= 0,30m - 1,20m T= 0,08m - 0,40m H= 0,55m - 2,00m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	8 Stk	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.13	Ausbau von diversen Schlatttableau mit Zuleitung Leitungen beim maschinellen Abbruch aussortieren Maße: B= 0,20m - 0,40m T= 0,08m - 0,15m H= 0,20m - 0,40m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	4 Stk	EP	GP
04.01.14	Abbruch der Fernwärmeverteilungen in der Heizzentrale im UG Abbruch der Fernwärmeverteilungen in der Heizzentrale im UG, einschließlich der Rohrleitungen im Heizraum, die Rohrleitungen sind mit alter Mineralwolle (KMF) isoliert und mit Kunststoff ummantelt, Durchmesser Rohrleitungen 80-100 mm, je Verteiler 10 Stück Abgänge, Gesamtrohrlänge im Heizraum ca. 230 m einschl. Rückbau von Pumpen, Ventilen, Kugelhähnen und Reglern Die alte Mineralwolle ist unter Berücksichtigung der Vorgaben der TRGS 521 auszubauen, zu verpacken und zu entsorgen. Die ausgebauten Rohre sind der fachgerechten Verwertung zuzuführen. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	3 St	EP	GP
04.01.15	Rückbau der Fernwärmeleitungen im Verbindungsgang Rückbau der Fernwärmeleitungen im Verbindungsgang, Durchmesser 100-150 mm, einschließlich Isolierung aus KMF und Kunststoffverkleidung, fachgerecht zurückbauen, Die alte Mineralwolle ist unter Berücksichtigung der Vorgaben der TRGS 521 auszubauen, zu verpacken und zu entsorgen. Die ausgebauten Rohre sind der fachgerechten Verwertung zuzuführen. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	100 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.16	Fensterbank Holzwerkstoff abbrechen Abbruch der Fensterbank, aus Holzwerkstoff, aus kunstharzgebundenen Holzspanplatten, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite: 10-43cm Einzellänge: 2,20- 10,0m, Dicke 2,2 - 4 cm, in allen Geschossen Abfallschlüssel: 170201 Holz Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	228 m	EP	GP
04.01.17	Rückbau Fensterbank innen aus Marmor, Betonwerkstein, Kunststein Breite: 8-23cm Einzellänge: 1,04- 5,30m, Dicke 2 - 3cm Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	65 m	EP	GP
04.01.18	Rückbau Fensterbank asbesthaltig Breite: 8-23cm Einzellänge: 1,04- 5,30m, Dicke 2 - 3cm, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen, beim Ausbau der Fensterbänke sind die einschlägigen Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519 zu ergreifen	30 m	EP	GP
04.01.19	Rückbau Fensterbank außen Aluminium Breite: ca. 30cm Einzellänge: bis 10,00m, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	293 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.20	Rückbau Fensterbank innen - Lochblech Breite: ca. 10,14 cm Einzellänge: bis 2,14m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Ort: Musikzimmer, OG	23,5 m	EP	GP
04.01.21	Bodenbelag Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen 20kN/m3 Abbruch des Bodenbelages, aus Steinzeugfliesen, Format bis 30 x 30 cm, Dicke bis 10mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung in allen Geschossen, Fliesen ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüssel: 17 01 03	141 m²	EP	GP
04.01.22	Bodenbelag Betonwerkstein D 10-15mm abbrechen Abbruch des Bodenbelages, aus Betonwerkstein, Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Ausführung in allen Geschossen und auf Treppen + Podesten Belag ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüssel: 17 01 03	447 m²	EP	GP
04.01.23	Fliesen/Platten Sockel H 50mm Betonwerkstein D bis 10mm abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch von Fliesen/Platten an Sockel, Höhe 50 mm, aus Betonwerksteinplatten, kleinformig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen und auf Treppen + Podesten Belag ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüssel: 17 01 03	154 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.24	Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steingutfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abfall ist nicht gefährlich Belag ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüssel: 17 01 03	568 m²	EP	GP
04.01.25	Ausbau von Röhrenheizkörpern Länge: 500 - 4170mm Bauhöhe: 350- 2000mm Bautiefe: 60 - 150mm mit allen Heizleitungen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	120 Stk	EP	GP
04.01.26	Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen 10kN/m3 D 0,5 cm Abbruch von Bodenbelag aus PVC, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, geklebt, Abbruchdicke ca. '0,5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen und auf Treppen + Podesten Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	975 m²	EP	GP
04.01.27	Bodenbelag Linoleum abbrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 0,4 cm Abbruch von Bodenbelag aus Linoleum, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, geklebt, Abbruchdicke '0,5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170204 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	1.210 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.28	Ausbau von Kunststoffsockelleisten ca. 6 cm hoch - Sockel aus Wand geklebt Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	1.220 m	EP	GP
04.01.29	Ausbau von Parkettboden auf Estrich geklebt, Parkett ist versiegelt Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Altholz (A4) Abfallschlüssel 17 02 04*	192 km	EP	GP
04.01.30	Ausbau von Holzsockelleisten ca. 6 cm hoch Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Altholz (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04*	300 m	EP	GP
04.01.31	Ausbau von Zementestrich ca. 7 cm Der Zementestrich wurde auf Sperrschichten verlegt (siehe Schadstoffgutachten). Beim Ausbau ist darauf zu achten, dass die Sperrschichten getrennt gesammelt werden. Entsorgungskosten sind mit einzurechnen	1.300 m²	EP	GP
04.01.32	Dachrinne Stahl verz abbrechen D 0,7mm Gr.333 Abbruch Dachrinne, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Nenngröße 333 mm, Geräteeinsatz ist möglich aufgenommene Stoffe sammeln, transportieren, entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170404 Zink, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	280 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.33	Regelfallrohr Stahl verz abbrehen D 0,7mm Abbruch Regenfallrohr, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7mm, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	100 m	EP	GP
04.01.34	Rückbau der Gesimsverkleidung aus asbesthaltigem Faserzement Rückbau der Gesimsverkleidung aus asbesthaltigem Faserzement am Dachrand "Turm" Hauptgebäude, Faserzementplatten möglichst zerstörungsfrei unter Berücksichtigung der Vorgaben der TRGS 519 abnehmen, in BigPacks verpacken, transportieren und fachgerecht entsorgen. Plattenhöhe ca. 30 cm Für die Arbeiten ist eine entsprechende Teleskopbühne einzukalkulieren. Arbeitshöhe bis 12,00 m. Abfallschlüssel-Nr. 17 06 05*	50 m	EP	GP
04.01.35	Ausbau von Stahlzargen mit Holztürblättern Die Holztürblätter sind auszuhängen und zu entsorgen. Die Stahlzargen werden mit dem maschinellen Abbruch ausgebaut. Breite: 0,56 m - 1,10m Höhe: 1,95 - 2,05m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Türen Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Stahlzarge 17 04 05	74 Stk	EP	GP
04.01.36	Ausbau von Stahlzargen mit Holztürblättern - Brandschutztür Die Holztürblätter sind auszuhängen und zu entsorgen. Die Stahlzargen werden mit dem maschinellen Abbruch ausgebaut. Breite: 0,81m			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
04	Titel	Hauptgebäude Schule			
04.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Höhe: 1,98m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen				
	Türen Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Stahlzarge 17 04 05				
		2 Stk	EP	GP	
04.01.37	Ausbau von Stahlzargen mit Holztürblättern + Obertürschließer Die Holztürblätter sind auszuhängen und zu entsorgen. Die Stahlzargen werden mit dem maschinellen Abbruch ausgebaut. Breite: 1,00m Höhe: 2,00m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Türen Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Stahlzarge 17 04 05				
		2 Stk	EP	GP	
04.01.38	Ausbau von Stahlzargen mit Holztürblättern mit Oberlicht Die Holztürblätter sind auszuhängen und zu entsorgen. Die Stahlzargen werden mit dem maschinellen Abbruch ausgebaut. Breite: 1,07m Höhe: 2,58 - 3,12m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Türen Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Stahlzarge 17 04 05 Glas 17 02 02				
		5 Stk	EP	GP	
04.01.39	Ausbau von Durchgangszarge Holz Breite: 1,00m Höhe: 2,00m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Ort: Zimmer 14 und Zimmer 15 Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04*				
		3 Stk	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.40	Tür Stahl abbrechen B 880 mm H 2000 mm Türblatt-D 40 mm Abbruch der Innentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '880' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2000' mm, einschl. Zarge, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, aufgenommene Stoffe sammeln, laden, transportieren, entsorgen Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Flur Heiz- / Wasserverteilung			
		2 Stk	EP	GP
04.01.41	Tür Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 670 mm H 1400 mm Türblatt-D 40 mm Abbruch der Tür, der Innentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '670' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '1400' mm, einschl. Zarge, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden, transportieren, entsorgen Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Zugang zum Verbindungsgang			
		1 Stk	EP	GP
04.01.42	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1890 mm H 2100 mm Abbruch der Außentür aus Alu, mit Verglasung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '1890' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2100' mm, einschl. einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
				Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02			
	Ort: Treppenraum bei WC's, UG- EG (Podest Nebeneingang)			
		1 Stk	EP	GP
04.01.43	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1450 mm H 3180mm mit Oberlicht, Abbruch der Außentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '1450' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3180' mm, einschl. einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Flur (bei Zimmer 29) OG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.44	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 5700 mm H 311 mm Abbruch der Außentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '5700' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '311' mm, einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Foyer EG			
		2 Stk	EP	GP
04.01.45	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2090 mm H 3840 mm Abbruch der Außentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '2090' mm,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Höhe Nennmaß Wandöffnung '3840' mm, einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02			
	Ort: Musikzimmer OG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.46	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2030 mm H 3130 mm Abbruch der Innentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '2030' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3130' mm, einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02			
	Ort: Flur bei Kinderhort EG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.47	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1400 mm H 2810 mm Abbruch der Innentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '1400' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2810' mm, einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02			
	Ort: Flur bei Foyer EG			
		2 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.48	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1400 mm H 2270 mm Abbruch der Innentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '1400' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2270' mm einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Flur bei Zimmer 17, EG Flur bei Zimmer 29, OG			
		2 Stk	EP	GP
04.01.49	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2220 mm H 2100 mm Abbruch der Innentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '2220' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2100' mm einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: TH/Flur bei Musikzimmer, OG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.50	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2220 mm H 2530 mm Abbruch der Innentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '2220' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2530' mm, einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ort: Flur bei Zimmer 21, OG Flur /Treppenraum, OG Flur bei Zimmer 26, OG			
		3 Stk	EP	GP
04.01.51	Tür Alu abbrehen nicht schadstoffbelastet B 2360 mm H 3080 mm Abbruch der Innentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '2360' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3080' mm, einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Flur bei Rektorat, EG			
		2 Stk	EP	GP
04.01.52	Alu- Glaselement (L- förmig) abbrehen nicht schadstoffbelastet Abbruch des Elementes mit Verglasung und 3 Türen laut Gebäudebeschreibung Abfall ist nicht gefährlich, Breite: 1,47m + 10,47m Höhe: 3,15m Verglasung: Strukturglas aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Flur/Abst./Treppenraum, EG			
		1 psch		GP
				Übertrag:

08.06.2026 - Seite 107

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Tür: 1,02m x 1,99m Glas: 33 Felder aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Ort: Aufenthalt Buskinder, EG</p>			Übertrag:
		1 psch		GP
04.01.57	<p>Türelement mit Oberlicht und 1 Seitenteilen, Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1600 mm H 3110 mm</p> <p>im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Breite Nennmaß Wandöffnung '1600' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3110' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Ort: Konrektorat, EG</p>			
		1 Stk	EP	GP
04.01.58	<p>Türelement mit geteiltem Oberlicht und 1 Seitenteil mit Fenster und Füllung in der Brüstung, Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1950 mm H 2400 mm</p> <p>im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Breite Nennmaß Wandöffnung '1950' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2400' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Ort: Hausmeisterraum, EG</p>			
		1 Stk	EP	GP
04.01.59	<p>Trennwand Holzrahmenbauweise mit Verglasungsglas und Tür laut Objektbeschreibung</p> <p>Größe: 5,10m x 3,12m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Abfallschlüsselnummern Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Glas 17 02 02 Gips 17 08 02</p> <p>Ort: Grundschulförderklasse, EG</p>			
		1 psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.60	Trennwandsystem mit Oberlichtern und Einbauschränken Wandstärke: 10 cm Höhe Schänke: 2,76m Höhe Oberlichter: 0,38m Türen: 2 x 1,06m x 2,00m Maße: 2 x 4,52m x 0,60m x 3,12m 2 x 5,50m x 0,60m x 3,12m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Altholz (IV) Abfallschlüssel 17 02 04* Glas 17 02 02 Ort: Kinderhort/Frühberatung/Flur/Besprechungsraum 1 psch			GP
04.01.61	Fenster, 1- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1240 mm H 900 mm Abbruch des Fensters aus Aluminium mit Verglasung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,einschl. Beschlag Fenster: 1 - flüglig Breite: '1240' mm, Höhe: '900' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Aufenthaltsraum, UG Umkleide/DU, UG 2 Stk	EP	GP	
04.01.62	Fenster, 1- flüglig, Alu,abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1040 mm H 750 mm wie vor jedoch Breite: '1040' mm, Höhe: '750' mm, Ort: Schulmöbel, UG WC Damen, UG WC Herren, UG 3 Stk	EP	GP	
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.63	Fenster, 1- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1430 mm H 820 mm wie vor jedoch Breite: '1430' mm, Höhe: '820' mm, Ort: Flur, UG	2 Stk	EP	GP
04.01.64	Fenster, 1- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1500 mm H 1470 mm wie vor jedoch Breite: '1500' mm, Höhe: '1470' mm, Ort: Hausmeisterraum, EG	2 Stk	EP	GP
04.01.65	Fenster, 1- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1870 mm H 950 mm wie vor jedoch Fenster: Festverglasung Breite: '1870' mm, Höhe: '950' mm, Ort: Treppenpodest, UG-EG	1 Stk	EP	GP
04.01.66	Fenster, 1- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2650 mm H 1500 mm wie vor jedoch Breite: '2650' mm, Breite: '1500' mm, (i.M), Fenster trapezförmig Ort: Haustechnik, OG	1 Stk	EP	GP
04.01.67	Fenster, 1- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1340 mm H 1440 mm wie vor jedoch Breite: '1340' mm, Breite: '1440' mm, (i.M), Fenster trapezförmig Ort: Haustechnik, OG	1 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.01.68	Fenster, 2- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1960mm H 1230 mm Abbruch des Fensters aus Aluminium mit Verglasung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, einschl. Beschlag Fenster: 2 - flüglig Breite: '1960' mm, Höhe: '1230' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Archiv, UG			
		2 Stk	EP	GP
04.01.69	Fenster, 2- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2630 mm H 1780 mm wie vor jedoch Breite: '2630' mm, Höhe: '1780' mm, Ort: TW- Raum UG Tonraum, UG			
		2 Stk	EP	GP
04.01.70	Fenster, 2- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1950 mm H 970 mm wie vor jedoch Breite: '1950' mm, Höhe: '970' mm, Ort: TW- Raum UG Tonraum, UG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.71	Fenster, 4- flüglig, Alu, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 5280mm H 1760 mm Abbruch des Fensters aus Aluminium mit Verglasung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,einschl. Beschlag Fenster: 4 - flüglig Breite: '5280' mm, Höhe: '1760' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			Übertrag:
	Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02			
	Ort: TW- Raum, UG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.72	Fenster, 5- flüglig, Alu, abbrehen nicht schadstoffbelastet B 4140mm H 820mm Abbruch des Fensters aus Aluminium mit Verglasung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,einschl. Beschlag Fenster: 5 - flüglig Breite: '4140' mm, Höhe: '820' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: WC Herren, EG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.73	Fenster, 6- flüglig, Alu, abbrehen nicht schadstoffbelastet B 5050mm H 820mm Abbruch des Fensters aus Aluminium mit Verglasung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,einschl. Beschlag Fenster: 6 - flüglig Breite: '5050' mm, Höhe: '820' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: WC Damen, EG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.74	Fenster, 4- flüglig, Alu, mit Raffstore, abbrehen nicht schadstoffbelastet B 2140mm H 3030 mm Abbruch des Fensters aus Aluminium mit Verglasung und Raffstoreanlage, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,einschl. Beschlag Fenster: 4 - flüglig mit Raffstore			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Breite: '2140' mm, Höhe: '3030' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02			
	Ort: Musikzimmer, OG			
		10 Stk	EP	GP
04.01.75	Fensterfront, Alu, mit Raffstore, abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch der Fensterfront aus Aluminium mit Verglasung und Raffstoreanlage, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, einschl. Beschlag <u>Maße:</u> Höhe ca. 2,76 mit Außenraffstore 1 x 6- flüglig mit Zwischenfüllung (ca. 60cm), Breite ca. 8,55m 2 x 8- flüglig mit Zwischenfüllung (ca. 60cm), Breite ca. 11,20m 1 x Festverglasung und Füllung über Eck, Breite ca. 60cm + 60cm Brüstung mit Füllung H= ca. 0,85m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Kinderhort/Frühberatung/Flur/Besprechungsraum			
		1 psch		GP
04.01.76	Fenster, 4- teilig, Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2210 mm H 2050 mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Fenster: 4 - teilig Breite: '2210' mm, Höhe: '2050' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Kunststoff 17 02 03 Glas 17 02 02 Ort: Flur, EG Treppenraum, EG			
		12 Stk	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.77	Fenster, 4- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 2200 mm H 2110 mm wie vor jedoch Breite: '2200' mm, Höhe: '2110' mm, Ort: Flure, OG	11 Stk	EP	GP
04.01.78	Fenster, 4- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 1870 mm H 2230 mm wie vor jedoch festverglast Breite: '1870' mm, Höhe: '2230' mm, (i.M), trapezförmig Ort: Foyer Treppenpodest, EG-OG	2 Stk	EP	GP
04.01.79	Fenster, 2- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 2180 mm H 920 mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Fenster: 2 - teilig Breite: '2180' mm, Höhe: '920' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Kunststoff 17 02 03 Glas 17 02 02 Ort: Flur/Werkraum/Lager, EG	5 Stk	EP	GP
04.01.80	Fenster, 2 bis 3- teilig, Holz-Alu mit Raffstore, abbrehen nicht schadstoffbelastet B 2700mm H 2330mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Raffstoreanlage, aus Holz-Aluminium, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Fenster: 2 bis 3 - teilig mit Raffstore Breite '2700' mm, Höhe '2330' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			Übertrag:
	Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II,			
	Ort: Mittelbau Osten EG + OG			
		34 Stk	EP	GP
04.01.81	Fenster, 6 bis 7- teilig, Holz mit Raffstore, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 9960mm H 2030mm - 2380mm			
	Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Raffstoreanlage, , aus Holz, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Fenster: 6 bis 7- teilig mit Raffstore Breite '9960' mm, Höhe '2030 - 2380' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II,			
	Ort: Zimmer 17-19, EG Zimmer 27-29, OG			
		6 Stk	EP	GP
04.01.82	Fenster, 3- teilig, Holz mit Raffstore, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 4970mm H 2010 mm			
	Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Raffstoreanlage, , aus Holz, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Fenster: 3- teilig mit Raffstore Breite '4970' mm, Höhe '2010' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II,			
	Ort: Grundschulförderklasse, EG			
		1 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II,			
	Ort: WC Herren, OG			
		2 Stk	EP	GP
04.01.86	Ausbau einer Glasscheibe Größe: 2,70m x 1,37m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Ort: Grundschulförderklasse, EG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.87	Fenster Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 850 mm H 620 mm Abbruch des Fensters, einteilig, aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite '850' mm, Höhe '620' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Ort: Haustechnik, UG			
		1 Stk	EP	GP
04.01.88	Fenster Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1200 mm H 1000 mm wie vor jedoch Breite '1200' mm, Höhe '1000' mm Ort: Heiz-/ Wasserverteilung, UG			
		2 Stk	EP	GP
04.01.89	Ausbau Drahtverglasung Größe: 1 x 10,11m x 1,16m 1 x 3,27m x 1,16m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Abfallschlüsselnummer: Bau- und Abbruchabfälle (17 09 04)			
	Ort: WC Damen und Herren, OG			
		1 psch		GP
04.01.90	Ausbau Wintergartenelement, Alu, 2-fach Isolierverglasung			
	Größe: Front: 1 x 3,80m x 4,90m			
	Dach: 1 x 3,80m x 3,10m			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen			
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummer: Alu 17 04 02			
	Glas 17 02 02			
	Ort: Treppenraum, UG- OG			
		1 psch		GP
04.01.91	Bekleidungspl Decke Gipspl. abbrechen nicht schadstoffbelastet			
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Gipsplatten, einlagig, inkl. Unterkonstruktion, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen			
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		1.665 m²	EP	GP
04.01.92	Revisionsöffnungen abbrechen nicht schadstoffbelastet			
	Abbruch von Revisionsöffnungen ind Wänden und Decken, inkl. Befestigungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich			
	Größe: 15cm x 15cm bis 60cm x 60cm			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen			
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		25 Stk	EP	GP
04.01.93	Bekleidungspl Decke Akkustik - Gipspl. abbrechen nicht schadstoffbelastet			
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Akkustik-Gipsplatten, einlagig, inkl. Unterkonstruktion, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen			
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		1.000 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.94	Bekleidungspl Decke Mineralfaserplatten (OWAdecke) abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Mineralfaserplatten, einlagig, inkl. Unterkonstruktion, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	130 m ²	EP	GP
04.01.95	Rückbau von alter Mineralwollgedämmung - KMF Rückbau von alter Mineralwollgedämmung - KMF bei den Arbeiten sind die Schutzvorkehrungen gemäß TRGS 521 einzukalkulieren, das Material ist aufzunehmen und in Säcke (Big Bags) zu verpacken, Dämmung ist im Dachboden verlegt, Dämmstärke ca. 20 cm Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	700 m ²	EP	GP
04.01.96	Abbruch Dämmung mit GK- Platten mit Dämmung auf der Innenseite Außenwand im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	230 m ²	EP	GP
04.01.97	Abbruch Trockenbauwand bzw Vorsatzschale Abbruch GK- Platten auf Alu - Ständerkonstruktion aus im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, inkl. Dämmung und Unterkonstruktion Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	185 m ²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.98	Abbruch Vorsatzschale aus Porenbeton, verputzt Abbruch Vorsatzschale aus Porenbeton, verputzt Stärke ca. 10 cm, als Innenwanddämmung, Ort: EG Hauptgebäude - Südteil Entsorgungskosten sind einzukalkulieren, Entsorgungsnachweise sind vorzulegen, Abfallschlüsselnummer: 17 01 07	150 m²	EP	GP
04.01.99	WC Sanitärporzellan WC aus Sanitärporzellan, demontieren einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	25 Stk	EP	GP
04.01.100	Urinal Sanitärporzellan Urinal aus Sanitärporzellan, demontieren einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	11 Stk	EP	GP
04.01.101	Waschbecken Sanitärporzellan Waschbecken aus Sanitärporzellan, demontieren einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	40 Stk	EP	GP
04.01.102	Duschwanne Stahl eingemauert Eingemauerte Wanne aus Stahl, demontieren, trennen und sortieren, einschl. einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen sowie der Einmauerung, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	1 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.01.103	Bodenablauf Stahl abbauen nicht schadstoffbelastet			
	Abbruch des Bodenablaufs aus nichtrostendem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Ort: WCs im UG + EG + OG			
		7 Stk	EP	GP
04.01.104	Abwasserhebeanlage abbauen nicht schadstoffbelastet 50-100kg v.Hand Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.			
	Abbruch Abwasserhebeanlage, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 50 bis 100 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.			
		1 Stk	EP	GP
04.01.105	Ausgussbecken Kunststoff abbauen nicht schadstoffbelastet B 500-650mm Ausladung 400-450mm			
	Abbruch Ausgussbecken, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		3 Stk	EP	GP
04.01.106	Ausgussbecken Stahl emailliert abbauen nicht schadstoffbelastet B 500 Ausladung 400mm			
	Abbruch Ausgussbecken, aus emailliertem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		1 Stk	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.01.107	Ausgussbecken Sanitärporzellan auf Edelstahlgestell B 780-1080mm Ausladung 480-520mm Abbruch Ausgussbecken, aus Sanitärporzellan auf Edelstahlgestell, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, einschl. Konsolen, Halterungen und Armaturen und Edelstahlgestell, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	2 Stk	EP	GP
04.01.108	Ausgussbecken Sanitärporzellan B 450-500mm Ausladung 350mm Abbruch Ausgussbecken, aus Sanitärporzellan, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, einschl. Konsolen, Halterungen und Armaturen, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	4 Stk	EP	GP
04.01.109	Durchflusswassererwärmer außen Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch Durchflusswassererwärmer, Außenmantel aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	8 Stk	EP	GP
04.01.110	Warmwasserspeicher Kupfer außen Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch Warmwasserspeicher, aus Kupfer, Außenmantel aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	4 Stk	EP	GP
04.01.111	Treppe Stahl abbrechen Abbruch der Treppe, aus Stahl inkl. Geländer, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Treppe: Stahlterasse 4 Stg 19/27,5cm, Breite= ca. 1,05m			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	geländer: Flachstahl 5x1cm mit Pfosten, Zwischenholme Flachstahl 3x0,5cm Länge: ca. 1,50m			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Ort: Haustechnik/Lager, OG			
		1 psch		GP
04.01.112	Rückbau Handlauf Treppe, Rundrohr bis Ø 40mm lt. Gebäudebeschreibung			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Ort: Treppenraum bei Musiikzimmer, UG - OG Treppenraum bei WCs, UG- OG Treppenraum bei Zimmer 27, OG Treppenraum bei Zimmer 29, OG			
		67 m	EP	GP
04.01.113	Rückbau Handlauf Treppe, Flachstahl mit Kunststoffüberzug lt. Gebäudebeschreibung			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Ort: Treppenraum bei WCs, EG- OG			
		7,5 m	EP	GP
04.01.114	Rückbau Treppengeländer, Rundrohr mit Füllstäben lt. Gebäudebeschreibung			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Ort: Treppenraum bei Musiikzimmer, UG - OG			
		23 m	EP	GP
04.01.115	Rückbau Treppengeländer, Rundrohr und Pfosten lt. Gebäudebeschreibung			
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Ort: Treppenraum bei WCs, UG - Podest Nebeneingang			
		5,5 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.116	Rückbau Treppengeländer, Flachstahl mit Glasfüllungen lt. Gebäudebeschreibung aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Treppenraum bei WCs, EG- OG Treppenraum bei Zimmer 27, EG - OG Treppenraum bei Zimmer 29, EG - OG	39 m	EP	GP
04.01.117	Rückbau Abschlußgeländer Holzlamellen lt. Gebäudebeschreibung aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Treppenraum bei WCs, EG - Podest	1 psch		GP
Summe Bereich 04.01			Entkernung, Netto:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
04	Titel	Hauptgebäude Schule			
04.02	Bereich	Abbruch			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04.02 Bereich Abbruch					
04.02.1	Dachdeckung aus Beton-Dachsteinen rückbauen Abbruch der Dachdeckung aus Beton-Dachsteinen, Dachneigung über 30 bis 35 Grad, ohne Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m2, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Arbeitshöhe bis 12 m, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
			1.835 m²	EP	GP
04.02.2	Abnehmen der Dachlattung und der Unterlattung einschließlich Entsorgung. Ausführung der Arbeiten wie Rückbau Ziegel. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren				
			1.835 m²	EP	GP
04.02.3	Dachkonstruktion Holz/Holzwerkstoff abbauen 7,5kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170201 Vergüt.Entsorg. AN Abbruch der Dachkonstruktion aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 14 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
			55 m³	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.02	Bereich	Abbruch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.02.4	Rückbau WDVS auf Außenwände Beton oder Mauerwerk, Rückbau WDVS auf Außenwände Beton oder Mauerwerk, Dämmstärke ca. 5 cm Dämmstoff: EPS (Expandiertes Polystyrol), durch Abschälen, o.ä. Die Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Abfallschlüsselnummer: 17 06 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle 17 09 04	155 m²	EP	GP
04.02.5	Maschineller Abbruch Beton Maschineller Abbruch der nahezu komplett entkernten Baukonstruktion mit Betonzange sowie Greifer entsprechend der Beschreibung, siehe Vorbemerkungen einschließlich aufgehende Wände, Decken, Treppenläufe innen und außen, Bodenplatte und Fundamente, Lichtschächte, Leitungskanäle wobei auch hier soweit wie möglich auf die Materialtrennung Beton/Mauerwerk zu achten ist. Mit abgegolten sind alle noch im Bau vorhandenen Gegenstände. Abrechnung nach Aufmaß Das Abbruchmaterial ist auf Brechergröße vorzuzerkleinern und wird auf der Bautelle gebrochen. Abfallschlüsselnummer: 17 01 01	1.700 m³	EP	GP
04.02.6	Maschineller Abbruch Mauerwerk Maschineller Abbruch der nahezu komplett entkernten Baukonstruktion mit Betonzange sowie Greifer entsprechend der Beschreibung, siehe Vorbemerkungen einschließlich aufgehende Mauerwerkswände, Außen- und Innenwände, Vormauerungen etc. Mit abgegolten sind alle noch im Bau vorhandenen Gegenstände. Abrechnung nach Aufmaß Das Abbruchmaterial ist auf Brechergröße vorzuzerkleinern und wird auf der Bautelle gebrochen. Abfallschlüsselnummer: 17 09 04	500 m³	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
04	Titel	Hauptgebäude Schule			
04.02	Bereich	Abbruch			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
04.02.7	Kanal aufnehmen bis DN250 Steinzeug Kanal aufnehmen, bis DN 250, aus Steinzeug, Eeinschließlich Entsorgung		100 m	EP	GP
04.02.8	Rohrleitung Kunststoff AD 100-150mm abbrechen Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen bis 10km nicht schadstoffbelastet AVV170203 Vergüt.Entsorg. AN STLB-Bau 10/2021 084 Abbruch der Rohrleitung aus Kunststoff, Außendurchmesser über 100 bis 150 mm, im Graben, Verlegetiefe über 1,25 bis 1,75 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.		100 m	EP	GP
Summe Bereich 04.02			Abbruch, Netto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04.03	Bereich Aufbereitung/Entsorgung Material			
04.03.1	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Beton Brechanlage 0/45mm lagern, Qualitätsklasse RC-1 STLB-Bau 10/2025 084 Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Beton mit einer Brechanlage, Qualitätsklasse RC-1, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	3.100 t	EP	GP
04.03.2	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Beton Brechanlage 0/45mm lagern, Qualitätsklasse RC-2 STLB-Bau 10/2025 084 Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Beton mit einer Brechanlage, Qualitätsklasse RC-2, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	1.000 t	EP	GP
04.03.3	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Ziegelmauerwerk Brechanlage 0/45mm lagern Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Ziegelmauerwerk mit einer Brechanlage, ohne Zuordnung nach EBV, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte. Vergütung in gesonderter Position	1.000 t	EP	GP
04.03.4	Aufnehmen, fördern und verwerten RC-Material - RC-1 Aufnehmen, fördern und verwerten von zuvor gebrochenem Ziegelmauerwerk, Qualitätsklasse RC-1, Das Material stammt aus den Abbruch- und Brecharbeiten dieser Baustelle. Das Material geht mit dem Laden auf dem Baustellengelände in das Eigentum des Auftragnehmers (AN) über. Der AN trägt alle Risiken des Abtransportes und der Verwertung. Die Abrechnung erfolgt auf Basis von offiziellen Lieferscheinen oder Wiegescheinen einer geeichten Waage, die der Bauleitung vorzulegen sind.	500 t	EP	GP
04.03.5	Aufnehmen, fördern und verwerten RC-Material - RC-2 Aufnehmen, fördern und verwerten von zuvor gebrochenem Ziegelmauerwerk, Qualitätsklasse RC-2, Das Material stammt aus den Abbruch- und Brecharbeiten dieser Baustelle. Das Material geht mit dem Laden auf dem			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
04	Titel	Hauptgebäude Schule		
04.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Baustellengelände in das Eigentum des Auftragnehmers (AN) über. Der AN trägt alle Risiken des Abtransportes und der Verwertung. Die Abrechnung erfolgt auf Basis von offiziellen Lieferscheinen oder Wiegescheinen einer geeichten Waage, die der Bauleitung vorzulegen sind.</p>	500 t	EP	GP
Summe Bereich 04.03		Aufbereitung/Entsorgung Material, Netto:		
Summe Titel 04		Hauptgebäude Schule, Netto: zzgl. MwSt. (19,0 %): Gesamtsumme, Brutto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05	Titel Pavillon Schule			
05.01	Bereich Entkernung			
05.01.1	Herausschaffen von Sperrmüll aller Art einschl. Herausschaffen von Sperrmüll aller Art einschl. der Entsorgung, d. h. unter dieser Position werden alle losen Teile in allen Geschossen, die sich noch im Bau befinden abgerechnet. Die Entsorgungskosten sind einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach den Wiegescheinen der Entsorgungsunternehmen.	3 t	EP	GP
05.01.2	Herausschaffen und entsorgen von Einbauschränken, Herausschaffen und entsorgen von Einbauschränken, Höhe bis 2,00 m, Tiefe bis 0,50 m Altholz AIV Die Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	10 m	EP	GP
05.01.3	Ausbau und Entsorgung von Leuchtstofflampen Länge: 50 - 155cm Ausbau und Entsorgung von Leuchtstofflampen laut Gebäudebeschreibung Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 01 21*	135 Stk	EP	GP
05.01.4	Ausbau und Entsorgung von Deckenleuchten Ausbau und Entsorgung von Deckenleuchten laut Gebäudebeschreibung Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 03 01	7 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
05	Titel	Pavillon Schule			
05.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
05.01.5	Ausbau Kabelkanal Kunststoff B= 20-110 mm H= 20-70 mm Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 02 03	175 m	EP	GP	
05.01.6	Ausbau Kabelkanal Kunststoff mit Halterungen laut Gebäudebeschreibung B= 130 mm H= 70 mm Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 02 03	55 m	EP	GP	
05.01.7	Ausbau der restlichen Elektroinstallation, Ausbau der restlichen Elektroinstallation, wie Kabel, Leitungen, Verteilerdosen, Herdanschlussdosen, etc. gemäß Baubeschreibung, Aussortieren der Leitungen beim maschinellen Abbruch, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 04 11	1 psch		GP	
05.01.8	Abbruch Dosen/Schalter/Taster/Rauchmelder usw. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 04 11 Abfallschlüssel: 17 02 03	110 Stk	EP	GP	
05.01.9	Abbruch der Fernwärmeverteilungen in der Heizzentrale im UG Abbruch der Fernwärmeverteilungen in der Heizzentrale im UG, einschließlich der Rohrleitungen im Heizraum, die Rohrleitungen sind mit alter Mineralwolle (KMF) isoliert und mit Kunststoff ummantelt, Durchmesser Rohrleitungen 80-100 mm, je Verteiler 10 Stück Abgänge, Gesamtrohrlänge im Heizraum ca. 150 m				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	einschl. Rückbau von Pumpen, Ventilen, Kugelhähnen und Reglern			
	Die alte Mineralwolle ist unter Berücksichtigung der Vorgaben der TRGS 521 auszubauen, zu verpacken und zu entsorgen.			
	Die ausgebauten Rohre sind der fachgerechten Verwertung zuzuführen.			
	Entsorgungskosten sind einzukalkulieren			
		1 St	EP	GP
05.01.10	Fensterbank Holzwerkstoff abbrechen			
	Abbruch der Fensterbank, aus Holzwerkstoff, aus kunstharzgebundenen Holzspanplatten, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,			
	Breite: 4-29cm			
	Einzellänge: 2,15- 10,0m,			
	Dicke 4 cm,			
	in allen Geschossen			
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüssel: 170201 Holz			
		86 m	EP	GP
05.01.11	Bodenbelag Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen 20kN/m3			
	Abbruch des Bodenbelages, aus Steinzeugfliesen, Format bis 30x 30 cm, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks,			
	Ausführung in allen Geschossen,			
	Fliesen ausbauen, laden und Entsorgen			
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüssel: 17 01 03			
		37 m²	EP	GP
05.01.12	Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen			
	Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steingutfiesen, kleinformig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,			
	Abfall ist nicht gefährlich			
	Belag ausbauen, laden und Entsorgen			
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüssel: 17 01 03			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		168 m²	EP	GP
05.01.13	Ausbau von Röhrenheizkörpern			
	Länge: 4150mm			
	Bauhöhe: 500mm			
	Bautiefe: 100mm			
	mit allen Heizleitungen			
	Entsorgungskosten sind einzukalkulieren			
	Entsorgungsnachweis ist vorzulegen			
		12 Stk	EP	GP
05.01.14	Ausbau von Rippenheizkörpern			
	Länge: 450 - 1800mm			
	Bauhöhe: 70- 1800mm			
	Bautiefe: 70 - 100mm			
	mit allen Heizleitungen			
	Entsorgungskosten sind einzukalkulieren			
	Entsorgungsnachweis ist vorzulegen			
		10 Stk	EP	GP
05.01.15	Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen 10kN/m³ D 0,5 cm			
	Abbruch von Bodenbelag aus PVC, im Rahmen einer			
	Totalabbruchmaßnahme, geklebt,			
	Abbruchdicke ca. '0,5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,			
	Ausführung in allen Geschossen und auf Treppen + Podesten			
	Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,			
	Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)			
	170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff,			
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		720 m²	EP	GP
05.01.16	Ausbau von Kunststoffsockelleisten			
	ca. 6 cm hoch - Sockel aus Wand geklebt			
	Entsorgungskosten sind einzukalkulieren			
		390 m	EP	GP
05.01.17	Ausbau von Zementestrich ca. 7 cm			
	Der Zementestrich wurde auf Sperrschichten verlegt (siehe			
	Schadstoffgutachten).			
	Beim Ausbau ist darauf zu achten, dass die Sperrschichten			
	getrennt gesammelt werden.			
	Entsorgungskosten sind mit einzurechnen			
		700 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.01.18	Dachrinne Stahl verz abbrecen D 0,7mm Gr.333 Abbruch Dachrinne, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Nenngröße 333 mm, Geräteeinsatz ist möglich aufgenommene Stoffe sammeln, transportieren, entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170404 Zink, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	72 m	EP	GP
05.01.19	Regelfallrohr Stahl verz abbrecen D 0,7mm Abbruch Regenfallrohr, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	28 m	EP	GP
05.01.20	Ausbau von Stahlzargen mit Holztürblättern Die Holztürblätter sind auszuhängen und zu entsorgen. Die Stahlzargen werden mit dem maschinellen Abbruch ausgebaut. Breite: 0,51 m - 1,05m Höhe: 1,95 - 2,05m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Türen Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Stahlzarge 17 04 05	15 Stk	EP	GP
05.01.21	Trennwand Holz im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme gemäß Gebäudebeschreibung, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Breite: 2,15m Höhe 1,19m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: WC Herren - Putzraum	1 psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.01.22	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 4800 mm H 2250 mm Abbruch der Außentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '4800' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2250' mm, einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Eingang EG			
		1 Stk	EP	GP
05.01.23	Fenster, 2- flüglig, Holz mit Raffstore, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 3020mm H 2520 mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Raffstoreanlage, , aus Holz, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Fenster: 2- flüglig mit Raffstore Breite '3020' mm, Höhe '2520' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II, Ort: Flur EG			
		1 Stk	EP	GP
05.01.24	Fenster, 2- flüglig, Holz mit Raffstore, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 3010mm H 1580 mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Raffstoreanlage, , aus Holz, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Fenster: 2- flüglig mit Raffstore Breite '3010' mm, Höhe '1580' mm,			
				Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II,			
	Ort: Flur OG			
		1 Stk	EP	GP
05.01.25	Fenster, 2- flüglig, Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2970mm H 1200 mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung aus Holz, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Fenster: 2- flüglig Breite '2970' mm, Höhe '1200' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II, Ort: WC Herren, EG			
		1 Stk	EP	GP
05.01.26	Fenster, 2- flüglig, Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet B 3320mm H 1300 mm wie vor jedoch Breite: '3320' mm, Höhe: '1300' mm (i.M) Ort: WC Damen, OG			
		1 Stk	EP	GP
05.01.27	Fenster, 2- flüglig, Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2150mm H 1170 mm wie vor jedoch Breite: '2150' mm, Höhe: '1170' mm, Ort: Flur, WC Herren, EG Flur, WC Damen, OG			
		8 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.01.28	Fenster, 6- teilig, Holz mit Raffstore, abbrechen nicht schadstoffbelastet B 9950mm H 2400mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Raffstoreanlage, , aus Holz, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Fenster: 6 - teilig mit Raffstore Breite '9950' mm, Höhe '2400' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II, Ort: Zimmer P4- P 6, EG Zimmer P1 - P3, OG			
		6 Stk	EP	GP
05.01.29	Bekleidungspl Decke Gipspl. abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Gipsplatten, einlagig, inkl. Unterkonstruktion, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		730 m²	EP	GP
05.01.30	Abbruch Trockenbauwand bzw Vorsatzschale Abbruch GK- Platten auf Alu - Ständerkonstruktion aus im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, inkl. Dämmung und Unterkonstruktion Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		9 m²	EP	GP
05.01.31	WC Sanitärporzellan mit Aufputzpülkasten WC aus Sanitärporzellan, demontieren einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		6 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.01.32	Urinal Sanitärporzellan Urinal aus Sanitärporzellan, demontieren einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	3 Stk	EP	GP
05.01.33	Waschbecken Sanitärporzellan Waschbecken aus Sanitärporzellan, demontieren einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	10 Stk	EP	GP
05.01.34	Ausgussbecken Sanitärporzellan B 450mm Ausladung 350mm Abbruch Ausgussbecken, aus Sanitärporzellan, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, einschl. Konsolen, Halterungen und Armaturen aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	1 Stk	EP	GP
05.01.35	Warmwasserspeicher Kupfer außen Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch Warmwasserspeicher, aus Kupfer, Außenmantel aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	2 Stk	EP	GP
05.01.36	Rückbau Handlauf Treppe lt. Gebäudebeschreibung aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Treppe EG- OG	8 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
05	Titel	Pavillon Schule			
05.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
05.01.37	Rückbau Treppen- und Abschlussgeländer lt. Gebäudebeschreibung aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Treppe EG- OG				
			11,5 m	EP	GP
Summe Bereich 05.01			Entkernung, Netto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.02	Bereich	Abbruch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05.02	Bereich Abbruch			
05.02.1	Dachdeckung aus Dachziegel rückbauen Abbruch der Dachdeckung aus Dachziegeln Dachneigung 19 bis 22 Grad, ohne Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m ² , im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Arbeitshöhe bis 10 m, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	560 m²	EP	GP
05.02.2	Abnehmen der Dachlattung und der Unterlattung einschließlich Entsorgung. Ausführung der Arbeiten wie Rückbau Ziegel. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	560 m²	EP	GP
05.02.3	Dachkonstruktion Holz/Holzwerkstoff abbauen 7,5kN/m³ Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170201 Vergüt.Entsorg. AN Abbruch der Dachkonstruktion aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m ³ , Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 10 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	16 m³	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.02	Bereich	Abbruch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.02.4	Rückbau WDVS auf Außenwände Beton oder Mauerwerk, Rückbau WDVS auf Außenwände Beton oder Mauerwerk, Dämmstärke ca. 5 cm Dämmstoff: EPS (Expandiertes Polystyrol), durch Abschälen, o.ä. Die Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Abfallschlüsselnummer: 17 06 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle 17 09 04	100 m²	EP	GP
05.02.5	Maschineller Abbruch Beton Maschineller Abbruch der nahezu komplett entkernten Baukonstruktion mit Betonzange sowie Greifer entsprechend der Beschreibung, siehe Vorbemerkungen einschließlich aufgehende Mauerwerkswände, Decken, Treppenläufe innen und außen, Bodenplatte und Fundamente, Lichtschächte, Leitungskanäle wobei auch hier soweit wie möglich auf die Materialtrennung Beton/Mauerwerk zu achten ist. Mit abgegolten sind alle noch im Bau vorhandenen Gegenstände. Abbruch wie vor beschrieben einschließlich der Entsorgung Abfallschlüsselnummer: 17 01 01	490 m³	EP	GP
05.02.6	Maschineller Abbruch Mauerwerk Maschineller Abbruch der nahezu komplett entkernten Baukonstruktion mit Betonzange sowie Greifer entsprechend der Beschreibung, siehe Vorbemerkungen einschließlich aufgehende Mauerwerkswände, Außen- und Innenwände, Vormauerungen etc. Abbruch wie vor beschrieben einschließlich der Entsorgung Abfallschlüsselnummer: 17 09 04	200 m³	EP	GP
05.02.7	Kanal aufnehmen bis DN250 Steinzeug STLB-Bau 10/2021 084 Kanal aufnehmen, bis DN 250, aus Steinzeug, Entsorgung wird gesondert vergütet.	100 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.02	Bereich	Abbruch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.02.8	Rohrleitung Kunststoff AD 100-150mm abbrechen Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen bis 10km nicht schadstoffbelastet AVV170203 Vergüt.Entsorg. AN STLB-Bau 10/2021 084 Abbruch der Rohrleitung aus Kunststoff, Außendurchmesser über 100 bis 150 mm, im Graben, Verlegetiefe über 1,25 bis 1,75 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	100 m	EP	GP
Summe Bereich 05.02			Abbruch, Netto:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05.03	Bereich Aufbereitung/Entsorgung Material			
05.03.1	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Beton Brechanlage 0/45mm lagern, Qualitätsklasse RC-1 STLB-Bau 10/2025 084 Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Beton mit einer Brechanlage, Qualitätsklasse RC-1, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	600 t	EP	GP
05.03.2	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Beton Brechanlage 0/45mm lagern, Qualitätsklasse RC-2 STLB-Bau 10/2025 084 Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Beton mit einer Brechanlage, Qualitätsklasse RC-2, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	600 t	EP	GP
05.03.3	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Ziegelmauerwerk Brechanlage 0/45mm lagern Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Ziegelmauerwerk mit einer Brechanlage, ohne Zuordnung nach EBV, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte. Vergütung in gesonderter Position	400 t	EP	GP
05.03.4	Aufnehmen, fördern und verwerten RC-Material - RC-1 Aufnehmen, fördern und verwerten von zuvor gebrochenem Ziegelmauerwerk, Qualitätsklasse RC-1, Das Material stammt aus den Abbruch- und Brecharbeiten dieser Baustelle. Das Material geht mit dem Laden auf dem Baustellengelände in das Eigentum des Auftragnehmers (AN) über. Der AN trägt alle Risiken des Abtransportes und der Verwertung. Die Abrechnung erfolgt auf Basis von offiziellen Lieferscheinen oder Wiegescheinen einer geeichten Waage, die der Bauleitung vorzulegen sind.	200 t	EP	GP
05.03.5	Aufnehmen, fördern und verwerten RC-Material - RC-2 Aufnehmen, fördern und verwerten von zuvor gebrochenem Ziegelmauerwerk, Qualitätsklasse RC-2, Das Material stammt aus den Abbruch- und Brecharbeiten dieser Baustelle. Das Material geht mit dem Laden auf dem			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
05	Titel	Pavillon Schule		
05.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Baustellengelände in das Eigentum des Auftragnehmers (AN) über. Der AN trägt alle Risiken des Abtransportes und der Verwertung. Die Abrechnung erfolgt auf Basis von offiziellen Lieferscheinen oder Wiegescheinen einer geeichten Waage, die der Bauleitung vorzulegen sind.</p>	200 t	EP	GP
Summe Bereich 05.03		Aufbereitung/Entsorgung Material, Netto:		
Summe Titel 05		Pavillon Schule, Netto: zzgl. MwSt. (19,0 %): Gesamtsumme, Brutto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
06	Titel Wohnhaus mit Garagen			
06.01	Bereich Entkernung			
06.01.1	Herausschaffen von Sperrmüll aller Art einschl. Herausschaffen von Sperrmüll aller Art einschl. der Entsorgung, d. h. unter dieser Position werden alle losen Teile sowie die Einbauregale und Schränke in den Geschossen, die sich im Bau befinden abgerechnet. Die Entsorgungskosten sind einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach den Wiegescheinen der Entsorgungsunternehmen	5 t	EP	GP
06.01.2	Ausbau und Entsorgung von Leuchtstofflampen Länge: 50 - 155cm Ausbau und Entsorgung von Leuchtstofflampen laut Gebäudebeschreibung Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 01 21*	7 Stk	EP	GP
06.01.3	Ausbau und Entsorgung von Deckenleuchten Ausbau und Entsorgung von Deckenleuchten laut Gebäudebeschreibung Einschließlich fachgerechter Entsorgung der Leuchtmittel Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 20 03 01	38 Stk	EP	GP
06.01.4	Ausbau Kabelkanal Kunststoff B= 20 mm H= 30 mm Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 02 03	24 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen			
06.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
06.01.5	Ausbau der restlichen Elektroinstallation, Ausbau der restlichen Elektroinstallation, wie Kabel, Leitungen, Verteilerdosen, Herdanschlussdosen, etc. gemäß Baubeschreibung, Aussortieren der Leitungen beim maschinellen Abbruch, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 04 11	1 psch		GP	
06.01.6	Abbruch Dosen/Schalter/Taster/Rauchmelder usw. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Abfallschlüssel: 17 04 11 Abfallschlüssel: 17 02 03	160 Stk	EP	GP	
06.01.7	Ausbau von Elektroinstallations- Schaltschränke Ausbau von Elektroinstallations- Schaltschränke mit Zuleitung und Stromkreise für Schalter und Steckdosen. Leitungen beim maschinellen Abbruch aussortieren Maße: B= 0,35m H= 0,60m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	2 Stk	EP	GP	
06.01.8	Rückbau Fensterbank innen aus Marmor, Granit Breite: 21-23cm Einzellänge: 0,74- 1,86m, Dicke 1,5 - 3cm, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	20 m	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.01.9	Rückbau Fensterbank innen aus HPL Schichtstoffplatten (Resopal) Breite: 22-25cm Einzellänge: 0,70-3,86m, Dicke 2,5cm, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	20 m	EP	GP
06.01.10	Rückbau Fensterbank außen Aluminium Breite: ca. 30cm Einzellänge: bis 3,80m, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	40 m	EP	GP
06.01.11	Bodenbelag Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen 20kN/m3 Abbruch des Bodenbelages, aus Steinzeugfliesen, Format bis 30x 60 cm, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Fliesen ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüssel: 17 01 03	130 m²	EP	GP
06.01.12	Fliesen/Platten Sockel wie vor jedoch Fliesensockel	105 m	EP	GP
06.01.13	Bodenbelag Betonwerkstein D 10-15mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 20kN/m3 Abbruch des Bodenbelages, aus Betonwerkstein, kleinformig, Dicke über 10 bis 15 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Belag ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüssel: 17 01 03	25 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen			
06.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
06.01.14	Bodenbelag Klinker abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch des Bodenbelages, aus Klinker im Mörtelbettverlegt nicht schadstoffbelastet, Ausführung Balkone EG - DG Belag ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüssel: 17 01 03	61 m²	EP	GP	
06.01.15	Rückbau Aussentreppe Eingang (Balkon) Granitstufen: 4 x 0,23 x 1,35 x 0,04 auf Stahlrahmen Treppengeländer: Geländerholm Quadratrohr 80mm x 40mm je Seite 2 x Pfosten Quadratrohr 40mm x 20mm Ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	1 psch		GP	
06.01.16	Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steingutfliesen, kleinformig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abfall ist nicht gefährlich Belag ausbauen, laden und Entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüssel: 17 01 03	116 m²	EP	GP	
06.01.17	Ausbau von Röhrenheizkörpern Länge: 600 - 3250mm Bauhöhe: 300- 800mm Bautiefe: 40 - 140mm mit allen Heizleitungen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	7 Stk	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.01.18	Ausbau von Rippenheizkörpern Länge: 700 - 1500mm Bauhöhe: 450- 1000mm Bautiefe: 70 - 160mm mit allen Heizleitungen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	18 Stk	EP	GP
06.01.19	Ausbau von Flächenheizkörpern Länge: 600 - 1000mm Bauhöhe: 600- 1000mm Bautiefe: 30- 100mm mit allen Heizleitungen Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen	6 Stk	EP	GP
06.01.20	Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen 10kN/m³ D 0,5 cm Abbruch von Bodenbelag aus PVC, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, geklebt, Abbruchdicke ca. '0,5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	150 m²	EP	GP
06.01.21	Bodenbelag Laminat abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch von Bodenbelag aus Laminat, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, lose verlegt, Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Altholz behandelt: 17 02 01	180 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen			
06.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
06.01.22	Bodenbelag textiler Bodenbelag abbauen nicht schadstoffbelastet Abbruch von Bodenbelag aus textilem Bodenbelag, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, lose verlegt Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Abfallschlüsselnummer: 17 09 04 (Gemischte Bau- und Abbruchabfälle)	78 m²	EP	GP	
06.01.23	Ausbau von Kunststoffsockelleisten ca. 6 cm hoch - Sockel aus Wand geklebt Entsorgungskosten sind einzukalkulieren	156 m	EP	GP	
06.01.24	Ausbau von Holzsockelleisten ca. 6 cm hoch Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Altholz (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04*	192 m	EP	GP	
06.01.25	Dachrinne Stahl verz abbauen D 0,7mm Gr.333 Abbruch Dachrinne, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Nenngröße 333 mm, Geräteeinsatz ist möglich aufgenommene Stoffe sammeln, transportieren, entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170404 Zink, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	20 m	EP	GP	
06.01.26	Regelfallrohr Stahl verz abbauen D 0,7mm Abbruch Regenfallrohr, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	17 m	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.01.27	Ausbau von Stahlzargen mit Holztürblättern Die Holztürblätter sind auszuhängen und zu entsorgen. Die Stahlzargen werden mit dem maschinellen Abbruch ausgebaut. Breite: 0,56 m - 0,81m Höhe: 1,98m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Türen Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Stahlzarge 17 04 05			
		28 Stk	EP	GP
06.01.28	Ausbau von Stahlzargen mit Holztürblättern mit Glasausschnitt Größe 0,81m x 1,96m Die Holztürblätter sind auszuhängen, die Glasscheiben auszubauen und zu entsorgen. Die Stahlzargen werden mit dem maschinellen Abbruch ausgebaut. Breite: 0,81m Höhe: 1,98m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Türen Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Stahlzarge 17 04 05 Glas 17 02 02			
		2 Stk	EP	GP
06.01.29	Holztür mit Holzzarge,einflüglig nicht schadstoffbelastet Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Breite: 0,81m Höhe: 1,96m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Wohnen, KG Zimmer 2, OG			
		2 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.01.30	Holztür mit Holzzarge, zweiflügelig, nicht schadstoffbelastet Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Breite: 1,71m Höhe: 1,97m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Raum 1, EG			
		2 Stk	EP	GP
06.01.31	Tür Stahl abbrechen B 890 mm H 1960 mm Türblatt-D 40 mm Abbruch der Tür, der Innentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '890' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '1960' mm, einschl. Zarge, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, aufgenommene Stoffe sammeln, laden, transportieren, entsorgen Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: KG, Heizraum, Flur			
		3 Stk	EP	GP
06.01.32	Tür Stahl abbrechen B 970 mm H 2070 mm Türblatt-D 40 mm Abbruch der Tür, der Außentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '970' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2070' mm, einschl. Zarge, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, aufgenommene Stoffe sammeln, laden, transportieren, entsorgen Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: KG, Flur Wohnung			
		1 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.01.33	Ausbau von Stahlzargen mit Holztürblättern + Obertürschließer Die Holztürblätter sind auszuhängen und zu entsorgen. Die Stahlzargen werden mit dem maschinellen Abbruch ausgebaut. Breite: 0,80m Höhe: 1,97m Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Entsorgungsnachweis ist vorzulegen Türen Altholz A (AIV) Abfallschlüssel 17 02 04* Stahlzarge 17 04 05			
		1 Stk	EP	GP
06.01.34	Tür Alu abbrechen nicht schadstoffbelastet B 2170 mm H 2130 mm Abbruch der Außentür aus Alu mit Verglasung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite Nennmaß Wandöffnung '2170' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2130' mm, einschl. Beschlag, innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern Alu 17 04 02 Glas 17 02 02 Ort: Eingang EG			
		1 Stk	EP	GP
06.01.35	WC Sanitärporzellan teilweise mit Aufputzpülkasten WC aus Sanitärporzellan, demontieren einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		7 Stk	EP	GP
06.01.36	Rückbau WC Trennwand mit zwei Türen Maße: 2,60m x 1,99m 0,93m x 1,45m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
		1 psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.01.37	Waschbecken Sanitärporzellan Waschbecken aus Sanitärporzellan, demontieren einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	8 Stk	EP	GP
06.01.38	Duschwanne Stahl eingemauert mit Duschabtrennung (Glas/Kunststoff) einseitig Eingemauerte Wanne aus Stahl, demontieren, trennen und sortieren, einschl. einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen sowie der Einmauerung, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	2 Stk	EP	GP
06.01.39	Badewanne Stahl eingemauert Eingemauerte Wanne aus Stahl, demontieren, trennen und sortieren, einschl. einschl. Demontieren der Konsolen, Halter, Armaturen, Verschraubungen und Anschlussleitungen sowie der Einmauerung, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	2 Stk	EP	GP
06.01.40	Bodenablauf Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch des Bodenablaufs aus nichtrostendem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: KG, Wasch- und Trockenraum	1 Stk	EP	GP
06.01.41	Ausgussbecken Stahl emailliert abbrechen nicht schadstoffbelastet B 800 Ausladung 430mm Abbruch Ausgussbecken, aus emailliertem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 Stk	EP	GP
06.01.42	Fenster, 1- flüglig, Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1090mm H 800 mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung aus Holz, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Fenster: 1- flüglig Breite '1090' mm, Höhe '800' mm, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II, Ort: Schlafen, KG			
		1 Stk	EP	GP
06.01.43	Fenster, 1- flüglig, Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1090mm H 620 mm wie vor jedoch Breite: '1090' mm, Höhe: '620' mm (i.M) Ort: Wasch- und Trockenraum, KG			
		2 Stk	EP	GP
06.01.44	Fenster, 1- flüglig, Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1180mm H 810 mm wie vor jedoch Breite: '1180' mm, Höhe: '810' mm (i.M) Ort: Kochen + Wohnen, KG			
		4 Stk	EP	GP
06.01.45	Fenster, 1- flüglig, Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet B 550mm H 600 mm wie vor jedoch Breite: '550' mm, Höhe: '600' mm (i.M) Ort: DU/WC, KG			
		1 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.01.46	Fenster, 1- flüglig, Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet B 860 mm H 650 mm wie vor jedoch Breite: '860' mm, Höhe: '650' mm (i.M) Ort: Schlafen, KG	1 Stk	EP	GP
06.01.47	Fenster Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 800 mm H 600 mm Abbruch des Fensters, einteilig, aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Breite '800' mm, Höhe '600' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Ort: Keller + Heizraum, KG	2 Stk	EP	GP
06.01.48	Fenster, 2- teilig, Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1850 mm H 1070-1270 mm, mit Rollladen Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Rollladen, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Fenster: 2 - teilig Breite: '1850' mm, Höhe: '1070-1270' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Kunststoff 17 02 03 Glas 17 02 02 Ort: Teeküche, Raum 3, EG Kochen, Eltern, OG	4 Stk	EP	GP
06.01.49	Fenster, 1- teilig, Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 740mm H 1070 mm, mit Rollladen Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Rollladen, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Fenster: 1 - teilig			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Breite: '740' mm, Höhe: '1070' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern: Kunststoff	17 02 03		
	Glas	17 02 02		
	Ort: WC- Personal, EG			
		1 Stk	EP	GP
06.01.50	Fenster, 1- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 700 mm H 1050 mm wie vor jedoch Breite: '700' mm, Höhe: '1050' mm, Ort: WC, OG			
		1 Stk	EP	GP
06.01.51	Fenster, 1- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 1350 mm H 1270 mm wie vor jedoch Breite: '1350' mm, Höhe: '1270' mm, Ort: Raum 1, EG Kind1, Kind 2, OG			
		4 Stk	EP	GP
06.01.52	Fenster, 1- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 1180mm H 1070 mm Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Rollladen, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Fenster: 1 - teilig Breite: '1180' mm, Höhe: '1070' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
	Abfallschlüsselnummern: Kunststoff	17 02 03		
	Glas	17 02 02		
	Ort: WCs, EG			
		1 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
06.01.53	Fenster, 1- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 1280mm H 1060 mm wie vor jedoch Breite: '1280' mm, Höhe: '1060' mm, Ort: Bad, OG	1 Stk	EP	GP
06.01.54	Fenster, 3- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 3800-3860mm H 2080-2120 mm, mit Rollladen und Füllung in Brüstungsbereich Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Rollladen, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Fenster: 3 - teilig Breite: '3800-3860' mm, Höhe: '2080-2120' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Kunststoff 17 02 03 Glas 17 02 02 Ort: Raum 2, EG Zimmer 2, OG	2 Stk	EP	GP
06.01.55	Terrassentür, 2- teilig, Kunststoff abbrehen nicht schadstoffbelastet B 2000mm H 2080 mm, mit Rollladen Abbruch des Fensters, mit Verglasung und Rollladen, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Fenster: 2 - teilig Breite: '2000' mm, Höhe: '2080' mm aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: Kunststoff 17 02 03 Glas 17 02 02 Ort: Raum 2, EG	1 Stk	EP	GP
Übertrag:				

08.06.2026 - Seite 159

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen			
06.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			Übertrag:	
	Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02 Holz Altholzkategorie A II,				
	Ort: Dachgeschoss				
		8 St	EP	GP	
06.01.60	Ausbau Glasbausteine Maße: 2,17m x 3,70m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
	Abfallschlüsselnummern: Glas 17 02 02				
		1 psch		GP	
06.01.61	Bekleidungspl Decke Gipspl. abbrechen nicht schadstoffbelastet Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Gipsplatten, einlagig, inkl. Unterkonstruktion, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
		325 m²	EP	GP	
06.01.62	Abbruch Dämmung mit GK- Platten mit Dämmung auf der Innenseite Außenwand im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
	Abfallschlüsselnummer: 17 08 02				
		52 m²	EP	GP	
06.01.63	Abbruch Trockenbauwand bzw Vorsatzschale Abbruch GK- Platten auf Alu - Ständerkonstruktion aus im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, inkl. Dämmung und Unterkonstruktion Abfall ist nicht gefährlich, aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
		10 m²	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.01	Bereich	Entkernung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.01.64	Abbruch Akustik-Schaumstoffplatten Größe: 0,625m x 0,625m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Abfallschlüsselnummern: 17 06 04	54 Stk	EP	GP
06.01.65	Ausbau von Nut- und Federschalung Das Material ist auszubauen und zu entsorgen. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren Ort: Raum 4, EG Essen, OG Bad, DG	37 m²	EP	GP
06.01.66	Abbruch Kellerabtrennungen aus Holzlatten Höhe: 2,20m aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	31 m²	EP	GP
06.01.67	Rückbau Kengott Treppenanlage laut Gebäudebeschreibung inkl. Geländer Die Podeste werden in gesonderten Positionen berechnet. Ort: Eingang (KG-EG) bis DG	1 psch		GP
06.01.68	Rückbau Treppengeländer Kelleraußentreppe lt. Gebäudebeschreibung aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	7 m	EP	GP
06.01.69	Rückbau Balkongeländer lt. Gebäudebeschreibung aufgenommene Stoffe sammeln, laden und entsorgen Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ort: Balkone in allen Geschossen	47 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen			
06.01	Bereich	Entkernung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 06.01			Entkernung, Netto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen			
06.02	Bereich	Abbruch			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
06.02 Bereich Abbruch					
06.02.1	Dachdeckung aus Beton-Dachsteinen rückbauen				
	Abbruch der Dachdeckung aus Beton-Dachsteinen, Dachneigung über 30 bis 35 Grad, ohne Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m2, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Arbeitshöhe bis 12 m, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
		235 m²	EP	GP	
06.02.2	Abnehmen der Dachlattung				
	und der Unterlattung einschließlich Entsorgung. Ausführung der Arbeiten wie Rückbau Ziegel. Entsorgungskosten sind einzukalkulieren				
		235 m²	EP	GP	
06.02.3	Dachkonstruktion Holz/Holzwerkstoff abbauen 7,5kN/m3				
	Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170201 Vergüt.Entsorg. AN				
	Abbruch der Dachkonstruktion aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 14 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
		14 m³	EP	GP	
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN			
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen			
06.02	Bereich	Abbruch			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Übertrag:					
06.02.4	Maschineller Abbruch Beton Maschineller Abbruch der nahezu komplett entkernten Baukonstruktion mit Betonzange sowie Greifer entsprechend der Beschreibung, siehe Vorbemerkungen einschließlich aufgehende Mauerwerkswände, Decken, Treppenläufe innen und außen, Bodenplatte und Fundamente, Lichtschächte, Leitungskanäle wobei auch hier soweit wie möglich auf die Materialtrennung Beton/Mauerwerk zu achten ist. Mit abgegolten sind alle noch im Bau vorhandenen Gegenstände. Abbruch wie vor beschrieben einschließlich der Entsorgung Abfallschlüsselnummer: 17 01 01	92 m³	EP	GP	
06.02.5	Maschineller Abbruch Mauerwerk Maschineller Abbruch der nahezu komplett entkernten Baukonstruktion mit Betonzange sowie Greifer entsprechend der Beschreibung, siehe Vorbemerkungen einschließlich aufgehende Mauerwerkswände, Außen- und Innenwände, Vormauerungen etc. Abbruch wie vor beschrieben einschließlich der Entsorgung Abfallschlüsselnummer: 17 09 04	190 m³	EP	GP	
06.02.6	Abbruch Garagen Abbruch der Garage einschließlich Tor und aller Fundamente Das Material ist zu laden und entsorgen. Die Entsorgungskosten - Recyclinganlage - sind einzukalkulieren. Abbrechung erfolgt über ein gemeinsam erstelltes Aufmaß, abgerechnet wird die tatsächliche Betonmasse.	25 m³	EP	GP	
Summe Bereich 06.02			Abbruch, Netto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
06.03	Bereich Aufbereitung/Entsorgung Material			
06.03.1	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Beton Brechanlage 0/45mm lagern, Qualitätsklasse RC-1 STLB-Bau 10/2025 084 Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Beton mit einer Brechanlage, Qualitätsklasse RC-1, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	110 t	EP	GP
06.03.2	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Beton Brechanlage 0/45mm lagern, Qualitätsklasse RC-2 STLB-Bau 10/2025 084 Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Beton mit einer Brechanlage, Qualitätsklasse RC-2, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	110 t	EP	GP
06.03.3	Aufnehmen Fördern Zerkleinern Ziegelmauerwerk Brechanlage 0/45mm lagern Aufnehmen, Fördern und Zerkleinern von seitlich gelagertem Ziegelmauerwerk mit einer Brechanlage, ohne Zuordnung nach EBV, max. Korngröße nach Brechvorgang 0/45 mm, zerkleinerte Stoffe seitlich lagern, Mengenermittlung nach Wiegekarte. Vergütung in gesonderter Position	360 t	EP	GP
06.03.4	Aufnehmen, fördern und verwerten RC-Material - RC-1 Aufnehmen, fördern und verwerten von zuvor gebrochenem Ziegelmauerwerk, Qualitätsklasse RC-1, Das Material stammt aus den Abbruch- und Brecharbeiten dieser Baustelle. Das Material geht mit dem Laden auf dem Baustellengelände in das Eigentum des Auftragnehmers (AN) über. Der AN trägt alle Risiken des Abtransportes und der Verwertung. Die Abrechnung erfolgt auf Basis von offiziellen Lieferscheinen oder Wiegescheinen einer geeichten Waage, die der Bauleitung vorzulegen sind.	180 t	EP	GP
06.03.5	Aufnehmen, fördern und verwerten RC-Material - RC-2 Aufnehmen, fördern und verwerten von zuvor gebrochenem Ziegelmauerwerk, Qualitätsklasse RC-2, Das Material stammt aus den Abbruch- und Brecharbeiten dieser Baustelle. Das Material geht mit dem Laden auf dem			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen		
06.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Baustellengelände in das Eigentum des Auftragnehmers (AN) über. Der AN trägt alle Risiken des Abtransportes und der Verwertung. Die Abrechnung erfolgt auf Basis von offiziellen Lieferscheinen oder Wiegescheinen einer geeichten Waage, die der Bauleitung vorzulegen sind.</p>	180 t	EP	GP
Summe Bereich 06.03		Aufbereitung/Entsorgung Material, Netto:		
Summe Titel 06		Wohnhaus mit Garagen, Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
07	Titel	Erdarbeiten Baugrube		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07	Titel Erdarbeiten Baugrube			
	<p>Zusätzliche Hinweise Erdarbeiten</p> <p>Das Erdaushubmaterial wird auf eine vom Auftragnehmer bereitzustellende Lagerfläche transportiert und auf Mieten von 500 m³ aufgesetzt zur Beprobung. Nach Vorliegen der erforderlichen Analysen und die damit verbundene Einstufung wird das Material entsprechend verwertet oder entsorgt. Die Kosten für die Lagerflächen sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.</p> <p>Die Hinweise aus dem Bodengutachten der Ingenieurgruppe Geotechnik sind bei der Kalkulation und Abwicklung zu berücksichtigen.</p>			
07.1	<p>Oberboden abtragen laden, fördern, lagern, Abtrag-H 10-20cm</p> <p>Oberboden, profilgerecht abtragen, seitlich lagern zum Wiedereinbau, Bodengruppe 1 DIN 18915 (organisch), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Abtragshöhe über 10 bis 20 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.</p>	250 m2	EP	GP
07.2	<p>Boden lösen fördern lagern Abtrag-T 4m TA</p> <p>Boden profilgerecht lösen und laden, ohne Zuordnung gemäß Ersatzbaustoffverordnung, Abtragtiefe bis 4 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe gemäß Bodengutachten, Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 4 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 2 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen. Transport und Lagern in separater Position</p>	7.500 m3	EP	GP
07.3	<p>Zulage Transport und Lagern auf Gelände Auftragnehmer</p> <p>Transportieren und Lagern auf eine vom AN bereitzustellende Fläche. Das Material ist in Mieten von 'ca. 500 m³ aufzusetzen für die Beprobung. Die Kosten für die Lagerfläche sind einzukalkulieren. Entsorgung/Verwertung in gesonderter Position.</p>	4.000 m³	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
07	Titel	Erdarbeiten Baugrube		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.4	Zulage Transport und Lagern auf Gelände des Auftraggebers Transportieren und Lagern auf eine vom AG bereitgestellte Fläche. Das Material ist in Mieten von 'ca. 500 m³ aufzusetzen für die Beprobung. Transportentfernung ca. 2,00 km Entsorgung/Verwertung in gesonderter Position.	3.000 m³	EP	GP
07.5	Minderpreis Direktabfuhr Minderpreis für die Direktabfuhr des Materials für den Entfall Beladen LKW und ohne Zwischenlagerung.	500 m³	EP	GP
07.6	Planum Abweichung +/-2cm EV2 45MPa STLB-Bau 10/2025 002 Planum herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MPa.	3.200 m2	EP	GP
07.7	Kontrollprüfung KTS/STS Verformungsmodul statischer Lastplattendruckversuch STLB-Bau 10/2025 080 Kontrollprüfung ZTV LW auf besondere Anordnung des AG, für Kies-/Schottertragschicht, Prüfung für Verformungsmodul, mit statischem Lastplattendruckversuch DIN 18134.	10 St	EP	GP
07.8	Füllstoff einbauen verdichten Kies-Sand-Gemisch liefern D 50-80cm STLB-Bau 10/2025 002 Füllstoff einbauen und verdichten, profilgerecht, mit Kies-Sand-Gemisch, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, liefern, Körnung 0/45, Schichtdicke über 50 bis 80 cm, Verdichtungsgrad mind. DPr 1.	3.200 m3	EP	GP
07.9	Geotextil liefern und auf planiertem Untergrund verlegen Geotextil aus mechanisch verfestogtem Vliesstoff auf vorbereiteter, ebener Erdoberfläche planmäßig einbauen. Robustheitsklasse: GRK 3 Flächengewicht ca. 200 g/m² Bahnen, faltenfrei auslegen. Stöße überlappen gemäß Herstellervorgabe, Sicherung gegen Verrutschen oder			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
07	Titel	Erdarbeiten Baugrube		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Aufwehen während des Einbaus. Befahren des Vlieses mit Baufahrzeugen ist unzulässig. Abrechnung nach erlegter Fläche, Überlappungen werden nicht gesondert vergütet. Verlegung in Teilabschnitten			
		3.200 m²	EP	GP
07.10	Einbau von seitlich gelagertem Beton-RC Material in Einbau von seitlich gelagertem Beton-RC Material in vorhandene Baugruben außerhalb der neuen Gebäudegrundfläche, das Material ist lagenweise einzubauen und zu verdichten, DPr mind. 0,97			
		2.100 m³	EP	GP
07.11	Entsorgung von Erdaushub (BM-0) Laden, Abfahren und Verwerten bzw. Beseitigen von Bodenmaterial der Einbauklasse BM-0. Natürlicher Erdaushub ohne Fremdbestandteile, Einhaltung der Grenzwerte für BM-0 (uneingeschränkter Einbau) Aufnehmen des Materials vom Zwischenlager, Transport zur zugelassenen Entsorgungsanlage/Verwertungsstelle. Sämtliche Gebühren und Wiegekosten sind einzukalkulieren. Nachweis der ordnungsgemäßen Verwertung durch Wiegescheine und Entsorgungsbelege. Abrechnung nach Tonnen belegt durch Wiegescheine			
		11.500 t	EP	GP
07.12	Entsorgung von Bodenmaterial (BM-F0* oder BM-F1) Laden, Abfahren und Verwerten von Bodenmaterial der Einbauklasse BM-F0* oder BM-F1, Geringfügig belastetes Material, das noch in technischen Bauwerken verwertet werden kann. Transport zur Verwertungsstelle, Übernahme sämtlicher Annahmegebühren und Erstellung der elektronischen Begleitpapiere (falls erforderlich). Abrechnung nach Gewicht gemäß Wiegescheinen			
		1.000 t	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
07	Titel	Erdarbeiten Baugrube		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.13	Entsorgung von Bodenmaterial (BM-F2 oder BM-F3) Laden, Abfahren und Verwerten von Bodenmaterial der Einbauklasse BM-F2 oder BM-F3, Belastetes Material mit erhöhten Schadstoffgehalten, das unter definierten technischen Sicherungsmaßnahmen eingebaut oder entsorgt werden muss. Transport zur Verwertungsstelle, Übernahme sämtlicher Annahmegebühren und Erstellung der elektronischen Begleitpapiere (falls erforderlich). Abrechnung nach Gewicht gemäß Wiegescheinen	500 t	EP	GP
07.14	Entsorgung von Deponiematerial (DK I / DK II) Laden, Abfahren und Beseitigen von stark belastetem Material zur Ablagerung auf einer Deponie der Klasse DK I oder DK II, Abwicklung des kompletten Notifizierungs- und Nachweisverfahrens (eNS), Deponiekosten sowie gesetzliche Abgaben sind einzukalkulieren.	500 t	EP	GP
07.15	Sicherung der Baugrubenböschung mit Folie Temporäre Böschungssicherung an Baugrubenböschungen herstellen. Liefern, Verlegen und Sichern einer wasserundurchlässigen PE-Folie (Polyethylen-Folie) zum Schutz der freien Böschungsflächen vor Niederschlagswasser, Aufweichung und Rutschungen während der Bauzeit. Am Böschungskopf ist die Folie mindestens 50 cm über die Kante hinaus auf das Gelände zu führen und dort beschwert oder eingegraben zu sichern, um ein Hinterlaufen von Oberflächenwasser sicher zu verhindern. Der Rückbau und die Entsorgung nach einer Vorhaltezeit von 8 Monaten ist einzukalkulieren.	600 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
07	Titel	Erdarbeiten Baugrube		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.16	Seitenschutz an Böschungskrone Liefern und montieren eines Seitenschutzes an der Böschungskrone als Absturzsicherung, bestehend aus Geländer- und Mittelholm aus Holzbrettern 15 x 3 cm, einschließlich Geländerpfosten, maximaler Pfostenabstand 2,00 m, Höhe Geländerholm 1,00 m	50 m	EP	GP
Summe Titel 07		Erdarbeiten Baugrube, Netto:		

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
08	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
08	Titel Stundenlohnarbeiten			
	<p>Hinweis Stundenlöhne</p> <p>Der Bieter erklärt, dass der Stundenverrechnungssatz unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt wurde und unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden gilt. Stundenlohnarbeiten werden nur vergütet, wenn deren Ausführung vom AG angeordnet wurde (zu § 2 Abs. 10 VOB/B).</p> <p>Für unvorhergesehene Leistungen und nur auf besondere Anordnung durch die Bauleitung werden die folgenden Sätze einschl. aller Zuschläge errechnet, ohne dass der Auftragnehmer hieraus einen Anspruch auf Beauftragung ableiten kann. Wegegelder, Wartezeiten und Geräte, An- und Abfahrten sind in die EP mit einzurechnen. Meisterstunden und Stunden von Aufsichtspersonal (Polier etc.) werden nicht vergütet, sondern sind in den nachfolgenden Positionen anteilig enthalten. Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sowie Erschwerniszuschläge sind nicht in die Stundenverrechnungssätze mit einzubeziehen, sondern - sofern sie nicht schon als Teilleistungspositionen im LV enthalten sind - im Bedarfsfall zu vereinbaren und gesondert nachzuweisen.</p> <p>Vergütet wird nur der tatsächliche Einsatz auf der Baustelle.</p> <p>Die Nachweispflicht für geleistete Taglohnarbeiten und Materiallieferungen obliegt dem Unternehmer. Der Nachweis ist durch Rapport/Lieferschein bei Arch.-Bauleiter zu erbringen."</p>			
08.1	<p>Vorarbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</p> <p>STLB-Bau 10/2021 091</p> <p>Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>	15 h	EP	GP
08.2	<p>Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</p> <p>STLB-Bau 10/2021 091</p> <p>Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>	15 h	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
08	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
08.3	Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge STLB-Bau 10/2021 091 Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	25 h	EP	GP
08.4	LKW Fahrer/-in 12-20t STLB-Bau 10/2021 091 LKW, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Nutzlast 12 bis 20 t, Allradantrieb.	3 h	EP	GP
08.5	Radlader Fahrer/-in 37-55kW STLB-Bau 10/2021 091 Radlader, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Motorleistung 37 bis 55 kW.	3 h	EP	GP
08.6	Hydraulikbagger Fahrer/-in Tieflöffel Löffel 1-1,5m3 STLB-Bau 10/2021 091 Hydraulikbagger, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

08.06.2026 - Seite 174

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
08	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, ein Abbauhammer, schallgedämmt.	3 h	EP	GP
08.10	Minibagger Fahrer/-in Tieflöffel STLB-Bau 10/2021 091 Minibagger, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Fahrwerk mit Ketten, mit Tieflöffel.	3 h	EP	GP
08.11	Rüttelpl. Bedienungspersonal 12-24kN STLB-Bau 10/2021 091 Rüttelplatte, mit Bedienungspersonal, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Wuchtkraft 12 bis 24 kN.	3 h	EP	GP
08.12	Abbruchhammer STLB-Bau 10/2021 091 Abbruchhammer, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	2 h	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
08	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
08.13	Trennschleifer Trennscheiben Metall STLB-Bau 10/2021 091 Trennschleifer einschl. Trennscheiben, Bedienungspersonal wird gesondert vergütet, einsetzen, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Handgerät, für Metall.	2 h	EP	GP
08.14	Trennschleifer Trennscheiben Stein STLB-Bau 10/2021 091 Trennschleifer einschl. Trennscheiben, Bedienungspersonal wird gesondert vergütet, einsetzen, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Handgerät, für Stein.	2 h	EP	GP
08.15	Bohrhammer Werkzeug 1-2kW STLB-Bau 10/2021 091 Bohrhammer einschl. Werkzeug, Bedienungspersonal wird gesondert vergütet, einsetzen, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Leistung 1 bis 2 kW.	2 h	EP	GP
Summe Titel 08		Stundenlohnarbeiten, Netto:		

LV-Zusammenfassung

HGG_Rückbau Johann-Peter-Hebel Grundschule + MFH (2025/6)

01	LV	RÜCKBAUARBEITEN		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Baustelleneinrichtung	76
02	Titel	Vorbereitende Arbeiten	81
03	Titel	Erdarbeiten und Entsiegelung	85
04	Titel	Hauptgebäude Schule	92
04.01	Bereich	Entkernung	92
04.02	Bereich	Abbruch	125
04.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material	128
05	Titel	Pavillon Schule	130
05.01	Bereich	Entkernung	130
05.02	Bereich	Abbruch	140
05.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material	143
06	Titel	Wohnhaus mit Garagen	145
06.01	Bereich	Entkernung	145
06.02	Bereich	Abbruch	163
06.03	Bereich	Aufbereitung/Entsorgung Material	165
07	Titel	Erdarbeiten Baugrube	167
08	Titel	Stundenlohnarbeiten	172
Summe LV 01 RÜCKBAUARBEITEN				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>