Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

# Leistungsverzeichnis

Los: 402

Gewerk: Sanitär - Heizung

Objekt: Neubau Jugendherberge Markkleeberg

Wildwasserkehre 2 04416 Markkleeberg

Auftraggeber: Stadtverwaltung Markleeberg

Rathausplatz 1 04416 Markkleeberg

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 1 von 241

## Leistungsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Titel	Bezeichnung	Seite
Deckbla	tt	1
1. Installa	ationsarbeiten	12
1.1. Abwa	asser-, Wasser- und Gasanlagen	12
1.1.1.	Schmutzwasser	14
1.1.2.	Fettabwasserleitung	34
1.1.3.	Trinkwasserleitungen	42
	Armaturen und Einbauten	
	Sanitärobjekte und Armaturen	
	Montageelemente	
	Gasanlage und Zubehör	
	Wärmedammung und Brandschutz	
	Besondere Leistungen	
1.2. Wärn	meversorgungsanlagen	132
	Wärmeerzeugung und Warmwasserbereitung	
	Rohrleitungen und Zubehör	
	Armaturen und Zubehör	
	Wärmedämmung und Brandschutz	
	Besondere Leistungen	
	erlöschanlagen	
	Feuerlöscher	
	iges	
	stige Leistungen	
	Dokumentation	
	Einweisung Bedienpersonal	
	Gerüste und Krananlagen	
	Durchbrüche und Verschlüsse	
	eistungen	
	•	
	ıleistungen	
3.1.1.	Stundenlohnarbeiten	237
Zusamm	aanstallung	220

NB Jugendherberge Markkleeberg Projekt: H220504

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

**Einheitspreis** in EUR Gesamtbetrag in EUR

Allgemeine Beschreibung

Bauordnungsrechtliche Einordnung

Maßgebende LBO: Sächsische Bauordnung - SächsBO

Gebäudeklasse: GK 5

Überprüfung Sonderbau: Sonderbautatbestand nach §2 (4) Nr.

3; 6; 8 SächsBO zutreffend

Grundstück: Markkleeberg, Auenhain

Straße, Hausnummer: Wildwasserkehre 2/ Am Silberschacht

Gemarkung, Flurstücksnummer: Markkleeberg, 862/2

Das zu bebauende Grundstück befindet sich am östlichen Rand des Bergbaureviers Südraum Leipzig - "Leipziger Neuseenland" Alttagebau Espenhain, am Markkleeberger See. Im unmittelbaren Umfeld des Grundstückes befinden sich der Campingplatz, der Kletterpark und der Kanupark.

Das Grundstück besitzt eine Höhendifferenz von 2,36 m (Maximum: 141,74 m ü. NHN; Minimum: 139,38 m ü. NHN) Der Höhenunterschied zwischen westlich und östlich verlaufender Straße beträgt bis zu 10,22 m (Maximum: 141.84 m ü. NHN: Minimum: 131.62 m NHN) Das Geländeniveau des Baufeldes verläuft ungleichmäßig und hat minimale Höhenunterschiede:

- Ostseite von ca. +140,63 m bis ca. 140,89 m ü. NHN (Wildwasserkehre)
- Westseite von ca. +140,25 m bis ca. 139,38 m ü. NHN (Grundstücksgrenze an Flurstück 862/1)
- Südseite von ca. 140,59 bis ca. +139,56 m ü. NHN (Gründungsgrenze an Flurstück 862/1)
- Nordseite von ca. 140,89 bis ca. +140,71 m ü. NHN (angrenzend an Flurstück 862/1)

#### Zufahrtsregelungen Baufeld:

Aus den örtlichen Gegebenheiten ergeben sich Forderungen bezüglich eines Verkehrskonzeptes bzw. besonderen Zufahrtsregelungen. Abhängig von der Fahrzeuggröße bestehen folgende Zufahrtsmöglichkeiten zum Baufeld:

PKW: Zufahrt von Bornauer Chaussee über Paddelsteg zum Baufeld LKW: Zufahrt von Bornauer Chaussee über Wildwasserkehre zum Baufeld

Hinweis: Die Wildwasserkehre ist eine Einbahnstraße. Den Abtransport von den Entsorgungsmaterialien kann über den Paddelsteg zur Hauptsraße Bornaer Chaussee erfolgen.

Auf dem Baugrundstück ist im Rahmen der

Baustelleneinrichtung für die gesamte Bauzeit keine Wendeschleife vorgesehen.

Auf die dort zulässige Höchstgeschwindigkeit ist besonders zu achten.

#### Kurzbeschreibung des Bauvorhabens:

Die geplante Jugendherberge ist in offener Bauweise geplant. Der Neubau gliedert sich in drei miteinander verbundene Baukörper -Nordhaus, Südhaus und Verbinder. Das Gebäude ist unterkellert und u-förmig angeordnet. Das Nord- und Südhaus ist als 3-geschossiger Bau und der Verbinder als 1-geschossiger Bau geplant. Der Neubau wird in massiver Bauweise aus Stahlbeton errichtet. Die Gründung des Gebäudes erfolgt auf einer Bodenplatte. Die erdberührten Bauteile werden als WU-Betonkonstruktion hergestellt. Unter der Bodenplatte

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 3 von 241

in EUR

NB Jugendherberge Markkleeberg Projekt: H220504

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR

> wird eine Dämmstofflage ausgeführt. Die massiven Außenwände gegen Erdreich erhalten eine Perimeterdämmung. Im Bereich des Nordhauses ist ein Frischbetonverbundsystem als Zusatzmaßnahme geplant.

Geschossdecken, Dachdecke, Aufzugsschacht, Stützen und Unterzüge werden aus Stahlbeton ausgebildet. Die tragenden Wände sind als Stahlbetonwände geplant. Die Treppenanlagen, die Treppenläufe sind als Stahlbeton-Fertigteile und die Treppenpodeste sind teilweise in Ortbeton und teilweise als Fertigteil geplant. Innerhalb der Nutzungseinheit werden Massiv - und Trockenbauwände zur Raumteilung ausgeführt.

Die Fassaden werden aus energetischen Gründen außenseitig mit Wärmedämmung bekleidet, die Ausführung erfolgt im Bereich des Untergeschosses, der Sockel im Erdgeschoss und die Giebelseiten des Nord- und Südhauses als geputztes WDV- System. An den nordund südlichen Längsseiten von Nord- und Südhaus ist eine vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) mit einer Außenbekleidung aus unbehandelten profilierten Nadelholzbrettern geplant. Als Materialübergang zu den Giebelseiten wird jeweils ein Holzrahmen als Eckausbildung aus den selben Materialien wie die Längsseiten angebracht.

Der Verbinder wird mit einer hinterlüfteten Faserzement-Fassadentafeln verkleidet. Die Dachkonstruktion vom Verbinder erfolgt als massive Dachdecke und Attika aus Stahlbeton mit oberseitiger Wärmedämmung und intensiver Begrünung.

Gebäudegröße

Maximale Außenmaße: ca. 45,51 m x 44,27 m Gebäudehöhen einschließlich Geländehöhe:

Fußbodenhöhen bezüglich OK FFB EG: EG ± 0,00 m entspricht

141,65 m ü. NHN UG - 3,85 m

1.OG + 3,85 m

2.OG + 6,85 m

DG + 9,88 m

OK Gelände -1.60 m im Mittel

Firsthöhe bezüglich OK FFB EG: + 12,32 m (entspricht 153,975 m ü.

NHN) BGF/BRI

Bruttogrundfläche BGF: 5.476,24 m² Bruttorauminhalt BRI: 20.806,28 m³

Schutz bestehender Einrichtungen

Der Auftragnehmer hat seine Bauleistungen so auszuführen, dass die öffentlichen Straßen und Gehwegflächen nicht verschmutzt oder beschädigt werden.

Eventuelle Kosten, die dem Auftragnehmer aus Nichtbeachtung dieser Vorschrift entstehen, hat der Auftragnehmer in voller Höhe einschließlich eventuell entstehender Folgekosten zu tragen.

#### Allgemeine Vorbemerkungen

Der Auftragnehmer hat sich vor Ort von den Arbeitsbedingungen und besonderen Verhältnissen eingehend zu überzeugen und vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen u.ä. beim AG anhand der Bestandspläne zu unterrichten.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 4 von 241

Menge ME

**Einheitspreis** 

in EUR

Gesamtbetrag

in EUR

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf ausdrückliche Anordnung der Bauleitung ausgeführt werden.

Bei der Anordnung von Stundenlohnarbeit sind die Tagelohnzettel täglich in doppelter Ausfertigung der Bauleitung zur Unterzeichnung vorzulegen. Zu einem späteren Zeitpunkt vorgelegte und nicht prüfbare Stundenlohnarbeiten können nicht mehr anerkannt werden. Mit den im Leistungsverzeichnis enthaltenen Angaben über Bauart, Bauteil, Baustoff und Abmessungen gelten auch der Herstellungsvorgang und -ablauf bis zur fertigen Leistung unter Zugrundelegung der anerkannten Regeln der Technik und der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften als beschrieben. Hierbei bedeutet 'Bauart das Herstellen durch Zusammenfügen der Stoffe und Bauteile bis zur fertigen Leistung.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Alle Positionen und Leistungen des Leistungsverzeichnisses sind als liefern und montieren in die Einheitspreise zu kalkulieren und anzubieten, sofern es nicht anders beschrieben ist.

Die vom AN zu erstellenden Unterlagen, mit CAD-Programm, als Montagepläne, werden nach abgestimmten Terminplänen dem AG zur Genehmigung 3-fach zur Verfügung gestellt, davon ein Satz als Papierzeichnung/Plotterausdruck, farbig, auf DIN A 4, Format gefaltet.

Änderungen müssen deutlich gekennzeichnet werden. Die Plannummer ist beizubehalten und mit Index zu versehen. Sämtliche zu erstellenden Unterlagen sind eindeutig zu bezeichnen und vom AN mit Stempel und Unterschrift zu versehen.

Die vom AN zu erstellenden Montageunterlagen beinhalten folgende Darstellungen von Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA):

- Geräte, Bauteile und Leitungen maßstäblich, vermaßt zum Baukörper,
- Volumen-/Massenströme, Leistungen,
- Einbauorte der Messwertgeber, -anzeiger und Stellgeräte,
- funktionale Anordnung der Messwertgeber, -anzeiger und Stellgeräte.
- Sollwerte der Mess- und Regelgrößen.
- Erstellung der Montagezeichnungen mit CAD-Programm auf Basis der vom AG zur Verfügung gestellten Ausführungszeichnungen der Anlagen der TGA als Plotterausdruck/Papierzeichnung und auf Datenträger/Schnittstelle.
   (Schnittstelle DWG, Datenträger CD-ROM)

Bestandsunterlagen, bestehend aus:

- Bestandsplänen,
- Beschreibung der Anlagen mit Grund- und Verfahrensfließschemata DIN EN ISO 10628.
- Funktionsbeschreibungen,
- Zusammenstellung der Anlagen mit allen Leistungen der

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 5 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME

nge ME Einheitspreis in EUR Gesamtbetrag in EUR

Bauelemente,

- Zusammenstellung einzuhaltender Raumanforderungen,

- Betriebsanleitung mit Beschreibung der Bedienungsvorgänge für automatischen Betrieb und Handbetrieb im Störfall,
- Angaben über Einbauorte und Funktionen der Schalt-, Mess-, Steuer- und Regelgeräte, von Sicherheitseinrichtungen und -schaltungen,
- Erklärung der Signalanzeigen für Betrieb, Störung und Alarm,
- Wartungsanleitung mit Liste aller Bauteile mit Angaben Hersteller/Typ, Bestelldaten mit Leistungen,
- Maße,
- Ersatzteile,
- Anschrift, Telefon- und Telefax-Nummer des Kundendienststützpunktes u.ä.,
- erforderliche Hilfsmittel und Hilfsstoffe sowie Sonderwerkzeuge,
- Schmierstoffe und Reinigungsgeräte,
- Wartungs- und Inspektionsintervalle,
- Mess- und Prüfgrößen und die erforderlichen Messgeräte.
- Qualifikation des durchführenden Personals,
- Protokolle über vom AN durchgeführte Funktions- und Leistungsmessungen sowie über Schulungen des Bedienungspersonals,
- Protokolle über durchgeführte Dichtheitsprüfungen und Abnahmebescheinigungen behördlicher Abnahmen.

Für das Betreiben der Gesamtanlage bzw. von Anlagenteilen, z. B. während der Einregulierungsarbeiten, dem Probebetrieb, der Abnahme und Nachabnahmen durch den AG, hat der AN die erforderlichen Kosten für die Überwachung und Wartung in die Einheitspreise einzurechnen.

Für alle Arbeiten hat der AN nur geschulte Fachkräfte einzusetzen.

Der AG ist berechtigt Materialstichproben durchzuführen, entstehen dadurch an bereits eingebauten Anlageteilen Nacharbeiten, wie z.B. Nachisolieren von Rohrleitungen usw., so berechtigt dies nicht zu Nachforderungen.

Der AN hat vor Beginn der Arbeiten einen deutschsprachigen Vertreter schriftlich zu benennen, der alle Arbeiten überwacht und den AN verantwortlich vertritt.

Mehrmaliges An- und Abrücken von/an die Baustelle ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

## Anlagenbeschreibung

#### Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen

Abwasseranlagen

Zum Leistungsumfang gehören alle Entwässerungsleitungen sanitärer Einrichtungen innerhalb des Gebäudes zu den Übergabepunkten an die Außenanlagen/ den Rohbauer. Die Grundleitungen unterhalb des Gebäudes sind vom Gewerk Rohbau erstellt, genauso die Gebäudedurchführung inkl. Abdichtung. An den Übergangsstellen zur Grundleitung werden Reinigungsöffnungen vorgesehen, die Abdichtung in der Bodenplatte erfolgt durch Mauerkragen. Für die Entwässerung von Gegenständen unterhalb der Rückstauebene im

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 6 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME

nge ME Einheitspreis in EUR Gesamtbetrag in EUR

Kellergeschoss, werden Hebeanlagen eingesetzt. Abgesehen vom Untergeschoss und den beiden Bodeneinläufen im WC-Kern Erdgeschoss, wird das restliche Leitungsnetz im Freispiegelgefälle entwässert. Die Leitungen werden als Trennsystem für Schmutz- und Regenwasser geführt.

Für die Entwässerungsleitungen ist ein hochschallgedämmtes Abwasserstecksystem vorgesehen.

Das Schmutzwassernetz ist mit einem Gefälle von 1 % dimensioniert. Befestigungen, wie Rohrschellen, werden schallgedämmt ausgeführt. Fallleitungen werden als Hauptlüftung/ Sammelhauptlüftung in vollem Querschnitt über Dach gelüftet oder als Umgehungsleitung ausgeführt. Entlüftungsleitungen werden im Dachgeschoss gegen Tauwasserbildung isoliert. Die Entlüftungshauben werden über das Gewerk Dach erstellt.

Für Geschossübergänge und Brandwände sind die brandschutztechnischen Erfordernisse zu berücksichtigen. Dazu werden Brandschotts nach Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR) und Herstellerzulassungen eingesetzt.

Die Leitungsverlegung der Abwasserrohre erfolgt grundsätzlich als verdeckte Montage innerhalb von Trockenbauwänden, Abkofferungen und Schächten, sichtbar montiert wird nur in Nebenräumen. Die Technikräume, Waschmaschinenräume, das Jungen WC und einige Putzmittelräume erhalten Bodenabläufe.

Fetthaltiges Abwasser aus dem Küchenbereich wird über separate Leitungen in den Keller geführt, von dort aus an die Außenanlage, in der sich der Fettabscheider befindet, übergeben. Der Abscheider befindet sich im Leistungsumfang der Außenanlage. Die zugehörige Druckschleife wird innerhalb des Gebäudes ausgeführt und die Entlüftung erfolgt über Dach. Fettleitungen wurden mit einem Gefälle von 2% verlegt.

#### Trinkasseranlagen

Zur Sicherstellung der Trinkwasserhygiene wird das Konzept des regelmäßigen Wasseraustausch verfolgt, um eine erhöhte Konzentration/ Ausbreitung von Keimen und Legionellen im Trinkwassernetz zu vermeiden. Dazu werden folgende Maßnahmen umgesetzt:

- Durchschleifen Kaltwasserleitungen abschnittsweise bis zum letzten Verbraucher und Anschluss dieser an eine automatische Spülstation
- 2. Einstellung von regelmäßigen Spülintervallen des Leitungsnetzes
- 3. Erzeugung von Warmwasser ohne Speicherung mit Frischwasserstationen im Durchlaufprinzip
- Thermische Zirkulationsventile zum Abgleich der Zirkulationsvolumenströme
- 5. Bestimmungsgemäßer Betrieb der Anlage

Die Berechnung der Trinkwasserhausanlage erfolgte nach DIN 1988-300, der Spitzendurchfluss für das gesamte Gebäude beträgt 4,16 l/s und die Hausanschlussleitung wird in DN65 ausgeführt.

Der Hauswasseranschluss befindet sich im Hausanschlussraum Trinkwasser im Untergeschoss des Gebäudes. Der Versorgungsdruck der Liegenschaft liegt bei mind. 4,3 bar laut

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 7 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

Wasserversorger und erfordert aktuell keine zusätzliche Druckerhöhung.

Der Hausanschluss erhält zum Schutz gegen Verunreinigung des Trinkwassers einen Feinfilter mit automatischer Rückspülung (Aufschaltung auf die GA).

Gemäß DIN 1988-200 sind Probenahmestellen am Austritt des zentralen Warmwasserbereiters, am Eintritt der Zirkulationsleitung in den Warmwasserbereiter sowie am Hauswassereingang (PWC) vorgesehen. Zudem sind Probenahmeeckventile an signifikanten Punkten geplant. Die Strangabsperrventile erhalten Nachrüstmöglichkeiten für Probenahmehähne.

Das gesamte Trinkwasserleitungsnetz soll in Edelstahl ausgeführt werden. Die Trinkwasserverteilleitungen verlaufen an der Kellerdecke und in der Unterhangdecke im Erdgeschoss. Die Versorgung der Sanitärobjekte erfolgt über mehrere Stränge.

Jeder Strang ist einzeln absperrbar. Die Steigleitungen erhalten zudem Entleerungsvorrichtungen.

Die Leitungsverlegung erfolgt generell verdeckt innerhalb von Trockenbauwänden, Abkofferungen und Schächten. Sichtmontagen sind nur in untergeordneten Räumen möglich.

Zur Vermeidung von Stagnation und zur Erhaltung der Trinkwasserhygiene sind TW-Spülstationen geplant. Die Kaltwasserleitungen werden innerhalb der Zimmer durchgeschleift und der letzte Einrichtungsgegenstand an ein Spülsystem angeschlossen. Die Hygienespülsysteme sind in den WC-Elementen integriert oder unabhängig davon innerhalb der Trockenbauwand/ Vorwand installiert.

Die Zirkulation wird am obersten Punkt im Steigstrang eingebunden. Alle Stränge werden über thermische Zirkulationsventile abgeglichen, zusätzlich kommen manuelle Regulierventile in der Verteilung zum Einsatz.

Für Geschossübergänge und Brandwände sind die brandschutztechnischen Erfordernisse berücksichtigt, es werden Brandschotts nach Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR) und Herstellerzulassung ausgeführt.

Für die Warmwasserbereitung kommt ein Frischwassersystem im Durchlaufprinzip zum Einsatz. Die Energiespeicherung für die Warmwasserbereitung erfolgt über Pufferspeicher auf der Heizungsseite, über diese werden dann der zentral angeordnete Durchfluss-Trinkwassererwärmer versorgt.

Thermische Zirkulationsregulierventile sorgen dafür, dass die Grenztemperaturen nicht unterschritten werden.

Die Küche und dezentral gelegene Ausgussbecken in Putzmittelräumen erhalten eine dezentrale Warmwasserbereitung über Durchlauferhitzer bzw. Elektro-Warmwasserspeicher.

Die Jugendherberge erhält eine vollständige Ausstattung der Sanitärbereiche. Dazu zählt auch die Erstausstattung z.B. für Seifenund Papierspender. Erläuterungen zur Ausstattung sind dem Bemusterungskatalog zu entnehmen.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 8 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### Gasanlagen

Für den Betrieb des Gas-Brennwertgerätes ist ein Gasanschluss notwendig. Die Hauseinführung erfolgt im HA-Raum im Untergeschoss. Der Versorger bringt die Hauptabsperreinrichtung, den Gasfilter, ein Gasdruckregelgerät sowie eine geeichte Messeinrichtung.

Die Anschlussleitung wird in DN 40 ausgeführt. Vor der Therme werden zusätzliche Absperrarmaturen und ein Strömungswächter angeordnet.

#### Feuerlöscher

Die Jugendherberge wird entsprechend Ermittlung der Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2 mit Handfeuerlöschern ausgestattet.

Die Jugendherberge erhält Fettbrandlöscher für den Küchenbereich, CO2-Löscher für Elektroräume und Schaumlöscher für die Allgemeinbereiche.

#### Wärmeversorgungsanlagen

Die Jugendherberge wird über eine Wärmepumpenanlage mit Wärme versorgt. Als Wärmequelle wird Seewasser verwendet, welches über eine Seethermieanlage erschlossen wird. Die Seethermieanlage stellt dabei einen geschlossenen Kreislauf, ähnlich wie ein Flächenkollektor oder eine Erdsondenanlage, nur mit dem Unterschied dar, dass der Wärmetauscher im Wasser eingesetzt wird.

Der Aufbau und die Funktion der Seethermie-Anlage wurde im Vorfeld mit der Unteren Wasserbehörde (UWB) vorabgestimmt. Von Seiten der UWB liegt eine Genehmigung der Seethermieanlage mit Auflagen vor. In diesem Zusammenhang wurde folgende Forderung benannt:
- Glykolanteil (WGK1) von < 3% im Kreislauf der Seethermieanlage (auch Solekreis)

Ausgehend von der Nutzung des Gebäudes wird eine überschlägige Heizleistung von 180 kW für die Jugendherberge angesetzt.

Ermittelte Heizlast Jugendherberge:

Heizlast 110 KW Zuschlag Lüftungsanlage 40 KW Zuschlag Warmwasserbereitung 30 KW Gesamt 180 KW

#### Wärmeerzeugungsanlagen

Die Errichtung der Heizungsanlage erfolgt im Technikraum 1. Untergeschoss.

Die Wärmeerzeugungsanlage besteht aus einer Kaskadenschaltung von 2 Sole/Wasser Wärmepumpen mit einer Leistung von insgesamt 180 kW. Die Leistungsangabe bezieht sich auf eine Vorlauftemperatur Heizung von ca. 40°C und einer Vorlauftemperatur Sole von 3°C. Die Wärmepumpen verfügen jeweils über eine Sole- und Heizkreispumpe sowie über Sensoren, Sicherheits- und Absperreinrichtungen. Die Regelung der Wärmepumpen erfolgt über eine herstellerseitige Kaskadenregelung.

Zusätzlich wird als Wärmerzeuger ein Gas-Brennwertgerät mit einer Leistung von 80 kW vorgesehen. Dieses Gerät ist im Normalbetrieb der Heizungsanlage ausgeschaltet. Lediglich bei einem Störfall auf der

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 9 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME

Einheitspreis in EUR Gesamtbetrag in EUR

Wärmepumpenseite wird das Gas-Brennwertgerät aktiviert und soll einen Notbetrieb des Gebäudes im Winterfall sicherstellen. Als Störfall ist sowohl ein Defekt an der Wärmepumpe denkbar, als auch ein Unterschreiten der Temperatur der Seethermieanlage für einen längeren Zeitraum unter 0°C.

Vorgeschaltet zu den Wärmepumpen befindet sich ein Glykol-Wasser-Wärmetauscher

bestehend aus 6 x 1.500 Liter Pufferspeicher mit integrierten Rohrwärmetauscher mit einer Wärmetauscherfläche von jeweils 12 m² sowie eine Pumpengruppe einschließlich Sensoren, Sicherheits- und Absperreinrichtungen. Die Pufferspeicher werden parallel zueinander, im Tichelmann-Prinzip angeschlossen. Weiterhin wird ein manuelle Nachspeiseeinrichtung mit Vorschaltbehälter vorgesehen. Der Solekreis wird über die Gebäudeautomation nach Bedarf geregelt. Die Primärkreispumpe soll für eine stetige und gleichmäßige Durchströmung der Unterwasser-Wärmeübertrager und der Pufferspeicher sorgen, sodass eine hohe Leistung von bis zu 132 kW mit einer Mindest-Vorlauftemperatur von 3°C sichergestellt werden kann. Der Primärkreis zu den See-Wärmeübertragern darf nur mit einem Wassergemisch mit weniger als 3% Glykolanteil befüllt. Dies begrenzt die zulässige Solekreistemperatur auf minimal 0 °C. Der Sekundärkreis zu den Wärmepumpen ist mit einem Glykol-Wassergemisch zu befüllen. Dies schützt die Wärmetauscher der Wärmepumpe vor einer Vereisungsgefahr.

Der Aufbau der Seethermie-Anlage außerhalb des Gebäudes ist Leistungsumfang einer anderen Vergabeeinheit. Die Schnittstelle bildet die Hauseinführung der Soleleitung im UG-Technikraum.

Nachgeschaltet zu den Wärmepumpen befinden sich heizungsseitig 2 x 1500 Liter für die Warmwasserbereitung und 1 x 2000 Liter (Heizung) Pufferspeicher. Diese dienen der Wärmevorhaltung für die Warmwasserbereitung und Versorgung der Heizkreise. Mit einem Umschaltventil kann zwischen Warmwasserbetrieb und Heizungsbetrieb umgeschaltet werden.

Die Pufferspeicher werden mit Flanscharmaturen, Sensoren und Entlüftungsventilen ausgestattet. Weiterhin wird heizungsseitig eine automatische Druckhaltung und Entgasungsstation vorgesehen.

Die Warmwasserbereitung (WWB) erfolgt über Frischwasserstationen mit einer Leistung von bis zu 280 kW. Dies entspricht einer Zapfleistung von 1 x 100 l/min und 1x 70 l/min bei 50 °C. Heizungsseitig wird der Pufferspeicher für die WWB mit max. 60°C beladen.

Das Gas-Brennwertgerät erhält ein Abgassystem über Dach und eine Nachströmung über die Außenfassade. Die Abgasleitung wird in DN 150 als Edelstahlrohr ausgeführt und ist für Überdrucksysteme geeignet. Der Brandschutz wird mit einem zusätzlichen F90-Schacht bestehend aus Kalziumsilikat-Platten gewährleistet.

Die Wärmeerzeugung und Verteilung wird so errichtet, dass die Steuerung und Überwachung über die Gebäudeleittechnik möglich sind.

#### Wärmeverteilnetze

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 10 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Für die Beheizung ist des Gebäudes ist im Technikraum ein Heizkreisverteiler mit 3 Heizkreisen vorgesehen. Der Heizkreisverteiler wird mit Pumpen, Rückschlagventilen, Filtern, Absperrungen, Entlüftungen, Entleerungen und Sensoren errichtet.

Die Leistungen werden den Verbrauchern im Neubau mit folgenden Vorlauf-/ Rücklauftemperaturen zugeführt:

- HK 1 Lüftung RLT 01 40/30°C
- HK 2 Fußbodenheizung 40/30°C
- HK 3 Heizkörper 40/30°C
- Warmwasserbereitung 60/30°C

Das Rohrleitungsnetz wird vom Verteiler aus als 2-Rohrsystem aufgebaut. Die Rohrleitungen werden im Unter- und Erdgeschoss unterhalb der Decke bzw. in Unterhangdecken im Bereich der Flure und Allgemeinen Räumen bis zu den jeweiligen Steigpunkten der Etagen bzw. als Abzweig bis zu den Fußbodenheizungsverteilern und zum Nachheizregister Lüftung geführt. In Teilbereichen erfolgt die Leitungsführung zusätzlich im Fußbodenaufbau.

An den Verteilern der Fußbodenheizung sind Absperrventile, Differenzdruckregler, Regulierventile für die einzelnen Heizkreise und Entlüftungsventile vorzusehen.

Die Rohrleitungen werden ab DN 25 aus Stahlrohr gepresst oder geschweißt ausgeführt. Rohrleitungen bis DN 20 werden als Edelstahl-Presssystem ausgeführt.

Alle Warmwasserleitungen sind gegen Wärmeverlust entsprechend der Forderungen des GEG zu dämmen. Als Dämmmaterial sind Mineralfaserschalen mit Alufolie kaschiert vorzusehen. In sichtbaren Bereichen bis 2,0 m Höhe erfolgt zusätzlich eine Verkleidung der Leitung mit verzinktem Blech. Heizungsrohre, welche im Fußbodenaufbau verlegt werden, erhalten eine Kompaktdämmhülse aus PE oder vergleichbarem Material. Alle Rohrdurchführungen durch Wände und Decken mit brandschutztechnischen Anforderungen erhalten zur Vermeidung von Feuer- und Rauchübertragung Brandschottungen gemäß MLAR.

Alle Regelventile werden über die GLT angesteuert und auf dieser abgebildet. Diese sind dann auch Lieferbestandteil der GLT.

#### Raumheizflächen

Alle Räume mit einer Heizleistung von > 100 Watt werden über Fußbodenheizung oder einem Heizkörper beheizt. Generell ist für alle Räume Fußbodenheizung, außer in folgenden Bereichen:

- Treppenhäuser
- Technikräume im UG
- Bäder und Duschräume im 1. Und 2. OG (unterstützend)

Als Fußbodenheizung kommt ein Tackersystem mit 30 mm Platte als Nasssystem zum Einsatz. Als Heizungsrohr wird PE-HDS 17 x 2 mm verwendet. Die Regelung der Raumtemperatur erfolgt über elektronische Thermostate, welche auf die Gebäudeautomation aufgeschaltet werden.

Als Heizkörper kommen Plan- Ventil- Kompaktheizkörper mit Konvektionslamellen zum Einsatz.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 11 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

In den Nasszellen werden vertikale Planheizkörper ohne Konvektionslamellen eingebaut. Alle Heizkörper erhalten voreinstellbare Thermostatventile

#### 1. Installationsarbeiten

### 1.1. Abwasser-, Wasser- und Gasanlagen

Technische Vorbemerkungen Sanitärinstallation

Richtlinien, DIN-Normen u. Verordnungen: Die Ausführung und Leistung der ausgeschriebenen Anlage hat neben der VOB nach den aktuell gültigen Normen und technischen Regelwerken zu erfolgen, die die allgemein anerkannten Regeln der Technik widerspiegeln.

Werkstoffe

Für die Schmutzwasserentsorgung

Fallleitung: schallgedämmtes Abflussrohr Anschlussleitung: schallgedämmtes Abflussrohr

Für die Trinkwasserversorgung:

Rohrleitungsmaterial: Edelstahlrohr

Alle Materialien für TW-Installationen müssen der Positiv-Liste des Umweltbundesamt entsprechen.

#### Dichtigkeitsproben

Dichtigkeitsprüfungen und Abnahmen sind für Trinkwasser gemeinsam mit der Bauleitung und wenn notwendig mit dem zuständigen Rechtsträger nach den Erfordernissen der Baustelle durchzuführen.

Während des Baufortganges sind nach Maßgabe der Bauleitung mehrere Druckproben (z. T. Nur in Abschnitten je Strang etc.) durchzuführen

Die Druckprüfungen für Trinkwasser sind wasserlos durchzuführen. Die Druckmessprotokolle sind sofort nach den Druckproben der Bauleitung vorzulegen.

#### Hygieneprüfung

Prüfungen mit behördlicher Hygieneabnahme sind entsprechend Forderung des Gesundheitsamtes auszuführen.

#### Rohrführung

Die Rohrführung ist der Ausführungsplanung zu entnehmen. Rohrleitungen sind parallel zu den Raumumschließungsflächen ausgerichtet zu montieren!

## Dämmung, Rohrhülsen, Schallschutz

Trinkwasserleitungen zum Auslaufarmaturenanschluss müssen verdrehsicher und mit Körperschalldämmung installiert werden. Eine Halterung der Rohre in den Deckendurchbrüchen ist nicht zulässig.

Trinkwasserrohre werden mit der geforderten Wärmedämmung versehen.

Alle Rohrleitungen werden einzeln isoliert. Blockisolierungen sind nicht gestattet.

Rohrabstände sind entsprechend zu wählen.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 12 von 241

NB Jugendherberge Markkleeberg Projekt: H220504

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

**Einheitspreis** in EUR Gesamtbetrag in EUR

Bei den Rohrverlegungen ist besonders sorgfälltig auf Schallisolierung zu achten. Schalldämmende Massnahmen sind in allen Wand- und Deckendurchführungen zu treffen. In Wanddurchbrüchen für Rohrleitungen sind vorgefertigte Rohrdurchführungen zu verwenden. Diese Rohrdurchführungen müssen so beschaffen sein, dass sie Berührungen der Rohrleitungen zum Mauerwerk vermeiden und schalldämmend von Raum zu Raum wirken. Die Kosten hierfür sind einzukalku-

Für die Befestigung der Rohrleitungen sind Schellen mit einem schalldämmenden Zwischenteil zu verwenden.

Befestigungssysteme sind in verzinkter Ausführung zu liefern. Bei allen Befestigungen sind generell Rohrschellen zu verwenden. Die Rohrschellen bestehen aus zwei Halbschalen, die Verbindung erfolgt mit Maschinenschrauben. Zwischen Rohrleitung und Schelle sind in Schellenbreite über den gesamten Rohrumfang schalldämmende Einlagen vorzusehen.

Lochband ist nicht zulässig und darf nicht eingebaut werden.

Jedes Gewerk ist grundsätzlich für die Trassenabhängung durch Schienenmontage selbst verantwortlich, jedoch ist eine gewerkeübergreifende Befestigungslösung anzustreben. Synergien sind auf der Baustelle zu koordinieren und mit der Bauleitung abzustimmen.

Als schalldämmende Schellen sind anerkannte Ausführungen zu wählen. Die Wirksamkeit der Schalldämmung ist durch ein Prüfzeugnis eines anerkannten Institutes nachzuweisen.

#### Bezeichnungsschilder

Bezeichnungsschilder sind auf einer Schilderleiste oder Einzelträger zu befestigen. Ein Anschweißen der Schildträger an die Rohrleitungen oder das Befestigen. Kleben usw. auf der Wärmedämmung, ohne Träger und Spannband oder Rohrschelle, ist nicht zulässig. Die Farbe der Schilder hat nach DIN dem Leitungsmedium zu entspre-

Alle Rohrleitungen sollen mit Kennzeichnungsbändern aus Kunststoff selbstklebend versehen werden, der Abstand der Bänder zu einander beträgt 10 m, bei Wand- und Deckendurchführungen wird auf jeder Seite des Durchtrittes ein Kennzeichnungsband angebracht.

#### Stemmarbeiten und Durchbrüche

Durchbrüche und Kernbohrungen sind nach der Schlitz- und Durchbruchsplanung auszuführen.

#### Sonstiges

Der AN hat zu prüfen, ob die ihm gemachten Vorgaben zur Verwirklichung des geschuldeten Leistungserfolges geeignet sind.

Änderungen müssen deutlich gekennzeichnet werden.

Die Plannummer ist beizubehalten und mit Index zu versehen. Vor Montagebeginn sind dem AG oder der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn zur Prüfung vorzulegen (3-fach):

- Montagezeichnungen, ggf. Detaildarstellungen mit LV-Pos.-Nr. (3 Satz farbig angelegt)
- Stromlaufpläne, Klemmenanschlusspläne

Alle Einrichtungsgegenstände wie Sanitärobjekte, Apparate, Behälter, Pumpen, Spezialarmaturen etc. sind mit einem Typenschild zu liefern,

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 13 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Auf dem Fabrikat, Type, Baujahr (Baumuster- Nr.) verzeichnet sind. Die Brandschottungen sind für eine bauaufsichtliche Zulassung beidseitia zu kennzeichnen. Zusätzlich sind die Brandschottungen durch Fotos zu dokumentieren und in den Plänen zu kennzeichnen. Die Fotos sowie die gekennzeichnten Pläne sind mit den Revisionsunterlagen zu überge-1.1.1. **Schmutzwasser** 1.1.1.10. Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 50 Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe '- schalldämmend - Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte - mineralverstärkt - mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung - heißwasserbeständig - gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer - mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung Material: Rohr PP (Polypropylen) mineralverstärkt

mineralverstärkt Rohrleitung

Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102

Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s

Verbindung: Steckmuffe mit Lippendichtung

Montagehöhe: bis 3,5m ' Nennweite: DN 50 (da=50 mm)

'einschl. Zuschnitt und Entgraten Schnittkanten'

•

Ausführung:

186,000 m .....

## 1.1.1.20. Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 70

Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 70 (da=75 mm)

. .

77,000 m .....

## 1.1.1.30. Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 90

Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe

' Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:'

Nennweite: DN 90 (da=90 mm)

. .

226,000 m .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 14 von 241

Projekt: LV:	H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär					
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.1.40.	Abwasserleitung P Abwasserleitung PP s 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN	challgedämmt mit Ste	ckmuffe		DN 100	
	••					
			302,000	0 m		
1.1.1.50.	Abwasserleitung P Abwasserleitung PP s 'Position wie zuvor in Nennweite: DN	challgedämmtmit Sted	ckmuffe		DN 125	
			77.00	O		
			77,000	) m		
1.1.1.60.	Abwasserleitung P s Abwasserleitung PP s 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN	challgedämmt mit Ste	ckmuffe		DN 150	
	• •					
			35,000	0 m		
1.1.1.70.	Abwasserpassstück P - schalldämmend - Nachweis schalldäm VDI 4100 bzw. DIN 4 - mineralverstärkt - mit Steckmuffen und - heißwasserbeständig - gute chemische Bes - mit allgemeiner baua	P schallgedämmt mit mende Eigenschaften 109 durch Prüfbericht eingelegter Lippendic g tändigkeit für häuslich	Steckmuffe auf Grundl te chtung e Abwässer	age	fe DN 50	
	Material:  Ausführung: Brandverhalten: InstallSchall-Pegel: Verbindung: Montagehöhe: Nennweite: DN 8	Rohr PP (Polypropy mineralverstärkt Passstück bis 500 B2 normal entflamm ca. 22 db bei 2l/s Steckmuffe mit Lipp bis 3,5 m ' 50 (da=50 mm)	mm mbar nach [		2	
			343,000	) St		
			343,000	J		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 15 von 241

Projekt: LV:	H220504 LVHS0sk2	NB Jugendherl Los 402 Heizur		kleebe	rg	
Ordnungszahl	Leistungsbeschreil	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.1.80.	Abwasserpassstück Pl Abwasserpassstück Pl 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN 7	P schallgedämmt mi	t Steckmuffe		fe DN 70	
	• •					
			20,000	) St		
1.1.1.90.	Abwasserpassstück Pl Abwasserpassstück Pl 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN 9	P schallgedämmt mi	it Steckmuffe		fe DN 90	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
			70,000	St		
1.1.1.100.	Abwasserpassstück Pl 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN 1	P schallgedämmt mi	it Steckmuffe		fe DN 100	
			70,000	) St		
1.1.1.110.	Abwasserpassstück Pl Abwasserpassstück Pl 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN 1	P schallgedämmt mi	it Steckmuffe		fe DN 125	
	**					
			14,000	) St		
1.1.1.120.	Abwasserpassstück Pl 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN 1	P schallgedämmt mi	it Steckmuffe		fe DN 150	
			2,000	n St		
1.1.1.130.	Abwasser-Bogen P Abwasser-Bogen PP s '- schalldämmend - Nachweis schalldämi VDI 4100 bzw. DIN 4 - mineralverstärkt - mit Steckmuffen und - heißwasserbeständig - gute chemische Best	schallgedämmtmit St mende Eigenschafte 109 durch Prüfberick eingelegter Lippend	t mit Steckr eckmuffe en auf Grundla hte lichtung	<b>muffe [</b> age		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 16 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR - mit allgemeinen bauaufsichtlicher Zulassung Material: Formstück PP (Polypropylen) mineralverstärkt Ausführung: Bogen 15° - 88,5° Winkel: Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102 Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s Steckmuffe mit Lippendichtung Verbindung: Montagehöhe: bis 3,5m ' Nennweite: **DN 50** 740,000 St ..... 1.1.1.140. Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 70 Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' **DN 70** Nennweite: 48,000 St ...... 1.1.1.150. Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 90 Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: **DN 90** 298,000 St ..... 1.1.1.160. Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 100 Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: **DN 100** 208,000 St 1.1.1.170. Abwasser-Bogen PPschallgedämmt mit Steckmuffe DN 125 Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' DN 125 Nennweite: 18.000 St ...... 1.1.1.180. Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 150 Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' DN 150 Nennweite: 25,000 St

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 17 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.1.190. Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 50 Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe '- schalldämmend - Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte - mineralverstärkt - mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung - heißwasserbeständig - gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer - mit allgemeinen bauaufsichtlicher Zulassung Material: Formstück PP (Polypropylen) Ausführung: Abzweig Winkel: 45° - 88,5° Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102 Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s Verbindung: Steckmuffe mit Lippendichtung Montagehöhe: bis 3,5 m ' **DN 50** Nennweite: gleich oder reduziert 25,000 St 1.1.1.200. Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 70 Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' DN 70 Nennweite: gleich oder reduziert 21,000 St 1.1.1.210. Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 90 Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' **DN 90** Nennweite: gleich oder reduziert 5,000 St ...... 1.1.1.220. Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 100 Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: DN 100 gleich oder reduziert

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 18 von 241

20,000 St

.....

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.1.230. Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 125 Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' DN 125 Nennweite: gleich oder reduziert 26.000 St ..... 1.1.1.240. Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 150 Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' DN 150 Nennweite: gleich oder reduziert 11,000 St ...... 1.1.1.250. Abwasser-Sonderabzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 90 Abwasser-Sonderabzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe als Eck-, Kombi-, Bogen-, Doppelabzweig '- schalldämmend - Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte - mineralverstärkt - mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung - heißwasserbeständig - gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer - mit allgemeinen bauaufsichtlicher Zulassung Formstück PP (Polypropylen) Material: Sonder-/Spezialabzweig Ausführung: mit gleichem un reduziertem Abgang sowie abgewinkelt Winkel: 45° - 88,5° B2 normal entflammbar nach DIN 4102 Brandverhalten: ca. 22 db bei 2l/s Install.-Schall-Pegel: Verbinduna: Steckmuffe mit Lippendichtung Montagehöhe: bis 3,5 m Nennweite: **DN 90** gleich oder reduziert 45,000 St ...... 1.1.1.260. Abwasser-Sonderabzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 100 Abwasser-Sonderabzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe als Eck-, Kombi-, Bogen-, Doppelabzweig Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Nennweite: **DN 100** gleich oder reduziert 5,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 19 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

## 1.1.1.270. Abwasser- Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 70

Abwasser-Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe

- '- schalldämmend
- Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte
- mineralverstärkt
- mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung
- heißwasserbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- mit allgemeinen bauaufsichtlicher Zulassung

Material: Formstück PP (Polypropylen)

Ausführung: Übergang

Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102

Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s

Verbindung: Steckmuffe mit Lippendichtung

Montagehöhe: bis 3,5 m ' Nennweite: DN 70 kleinster Durchmesser: DN 50

.

16,000 St .....

#### 1.1.1.280. Abwasser- Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 90

Abwasser-Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 90 kleinster Durchmesser: DN 50

22,000 St .....

## 1.1.1.290. Abwasser- Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 100

Abwasser-Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 100 kleinster Durchmesser: DN 50

17,000 St .....

## 1.1.1.300. Abwasser- Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 125

Abwasser-Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 125 kleinster Durchmesser: DN 70

10,000 St .....

## 1.1.1.310. Abwasser- Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 150

Abwasser-Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 20 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME
Einheitspreis
Gesamtbetrag
in EUR

Nennweite:
Nennweite:
Neinster Durchmesser:
DN 150
kleinster Durchmesser:
DN 100

10,000 St

#### 1.1.1.320. Abwasser- Reinigungsöffnung PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 50

Abwasser-Reinigungsöffnung PP schallgedämmt mit Steckmuffe

- schalldämmend
- Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte
- mineralverstärkt
- mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung
- heißwasserbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- mit allgemeinen bauaufsichtlicher Zulassung

Material: Formstück PP (Polypropylen)

Ausführung: Reinigungsöffnung

Öffnung: rund

Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102

Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s

Verbindung: Steckmuffe mit Lippendichtung

Montagehöhe: bis 3,5 m Nennweite: DN 50

5.000 St .....

## 1.1.1.330. Abwasser- Reinigungsöffnung PP schallgedämmt mit Steckmuffe DN 70

Abwasser-Reinigungsöffnung PP schallgedämmt mit Steckmuffe

- '- schalldämmend
- Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte
- mineralverstärkt
- mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung
- heißwasserbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- mit allgemeinen bauaufsichtlicher Zulassung

Material: Formstück PP (Polypropylen)

Ausführung: Reinigungsöffnung

Öffnung: rund

Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102

Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s

Verbindung: Steckmuffe mit Lippendichtung

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Nennweite: DN 70

.

8,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 21 von 241

Projekt: LV:	H220504 LVHS0sk2	NB Jugendherb Los 402 Heizun		kleebei	g	
Ordnungszahl	Leistungsbeschre	eibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.1.340.	Abwasser-Reinigung 'Position wie zuvor in	ungsöffnung PP so söffnung PP schallged vollem Wortlaut besc 90	lämmt mit St	eckmuff		00
			15,000	) St		
1.1.1.350.	Abwasser-Reinigung 'Position wie zuvor in	ungsöffnung PP so söffnung PP schallged vollem Wortlaut besch 1 100	lämmt mit St	eckmuff		00
			32,000	) St		
1.1.1.360.	Abwasser-Reinigung 'Position wie zuvor in	ungsöffnung PP so söffnung PP schallged vollem Wortlaut besch l 125	lämmt mit St	eckmuff		25
			9,000	) St		
1.1.1.370.	Abwasser-Reinigung 'Position wie zuvor in	ungsöffnung PP so söffnung PP schallged vollem Wortlaut besc l 150	lämmt mit St	eckmuff	Steckmuffe DN 1	50
			10,000	) St		
1.1.1.380.	<ul><li>ŪV-beständig</li><li>dichte Verbindung of</li></ul>	muffenlos) E-Rohren	ıffenschweiß			
	Ausführung: Ro Brandverhalten: B2 Montagehöhe: bis Verbindung: Stu Nennweite: DN	lyethylen (PE), getemp hrleitung normal entflammbar (i 3,5 m ımpfschweißen ' i 50 nd Entgraten Schnittka	nach DIN 41	02)		
			12,000	) m		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 22 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.1.390. PE Druckleitung DN 90

PE Abwasserrohr 'als Druckleitung

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 90

• •

24,000 m .....

## 1.1.1.400. PE Druckleitung-Passstück DN 50

PE Abwasser-Passstück

'als Druckleitungs-Passstück

- mit glatten Enden (muffenlos)
- aus getemperten PE-Rohren
- heißwassertemperaturbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- UV-beständig
- dichte Verbindung durch Stumpf- oder Muffenschweißung
- längskraftschlüssige Verbindung durch Stumpf- oder

Muffenschweißung

Material: Polyethylen (PE), getempert

Länge: bis 500 mm Ausführung: Passstück

Brandverhalten: B2 normal entflammbar (nach DIN 4102)

Montagehöhe: bis 3,5 m

Verbindung: Stumpfschweißen '

Nennweite: DN 50

'einschl. Zuschnitt und Entgraten Schnittkanten'

### 1.1.1.410. PE Druckleitung-Passstück DN 90

PE Abwasser-Passstück 'als Druckleitungs-Passstück

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 90

. .

2,000 St .....

2.000 St

## 1.1.1.420. PE Druckleitung-Bogen DN 50

PE Abwasser-Bogen

'als Druckleitungs-Bogen

- mit glatten Enden (muffenlos)
- aus getemperten PE-Rohren
- heißwassertemperaturbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- UV-beständig
- dichte Verbindung durch Stumpf- oder Muffenschweißung
- längskraftschlüssige Verbindung durch Stumpf- oder

Muffenschweißung

Material: Polyethylen (PE), getempert

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 23 von 241

H220504 Proiekt: NB Jugendherberge Markkleeberg

LV:	LVHS0sk2	Los 402 Heizung-Sanitär				
Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	Ausführung: Brandverhalten: Winkel: Montagehöhe: Verbindung: Nennweite: DN	Bogen B2 normal entflan 15° bis 88,5° bis3,5 m Stumpfschweißer I 50	nmbar (nach DIN 410	02)		
			5,000 St			
1.1.1.430.		_	hrieben, jedoch: '			
			10,000 St			
1.1.1.440.	Rohrbefestigung für d 'bestehend aus - Rohrschelle für zuv - mit Stufenmutter, - Gewindeanschluss	or beschriebene Abwa M8/M10, nd verrutschsicherer F DIN 4109, ahl verzinkt	asserleitung Profilgummieinlage,			

DN 50 Nennweite:

'einschl. brandschutztechnisch zugelassene Metall-Dübel und

Gewindebolzen bis 200 mm Länge, Befestigung in Wänden/Decke aus Mauerwerk, Beton,auch mit Stahleinlage, oder Trockenbau durch Erstellen eines Bohrloches und Montage der Rohrschelle '

404,000 St

#### 1.1.1.450. Rohrbefestigung für Abwasserleitung DN 70/75

Rohrbefestigung für Abwasserleitung
'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '
Nennweite: DN 70/75

65,000 St

Seite: 24 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Menge ME

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

in EUR in EUR

1.1.1.460. Rohrbefestigung für Abwasserleitung DN 90/100

Rohrbefestigung für Abwasserleitung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 90/100

• •

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

468,000 St .....

**Einheitspreis** 

Gesamtbetrag

1.1.1.470. Rohrbefestigung für Abwasserleitung DN 125

Rohrbefestigung für Abwasserleitung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 125

66,000 St .....

1.1.1.480. Rohrbefestigung für Abwasserleitung DN 150

Rohrbefestigung für Abwasserleitung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 150

• •

26,000 St .....

1.1.1.490. Bodenablauf DN 70 Gusseisen, komplett,

Bodenablauf DN 70 komplett

bestehend aus:

- Grundkörper
- Aufsatzstück
- Rost

geprüft nach DIN EN 1253

Grundkörper

Material: Gusseisen
Baustoffklasse: A1 nicht brennbar

Nennweite: DN 70
Ablaufleistung: '2,0 ' l/s
Gewicht: ca.'5,0 ' kg
Stutzenneigung: '90°

- mit Anstrich

- mit Halterand und Erdungsanschluss

- mit Brandschutzset bis R120 (Feuer-Rauchverschluss) '
- mit herausnehmbarem Glockengeruchverschluss
- mit Bauzeitendeckel
- mit 'nichtbrennbaren Einbauset in Kernbohrung
- mit Abdichtung für Dünnbettmörtel '
- Aussparungsmaße ca. '170x200 ' mm

Aufsatzstück

Material: Kunststoff höhenverstellbar: ca.'bis 90 ' mm ca.'1,0 ' kg

Schlitzrost

Material: Edelstahl

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 25 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Belastungsklasse: 'K3'

Abmessungen: ca. '150x150 ' mm

- 'verschraubt '

einschl. Anschluss an das Abwassernetz

'sowie Abdichting an Dünnbett Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß

DIN 18534

Einbauort: WC-Bereiche OG'

2,000 St .....

#### 1.1.1.500. Bodenablauf DN 70 Edelstahl, komplett, Halterand

Bodenablauf DN 70 für Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen

bestehend aus:

- Ablaufkörper
- Aufsatzstück
- Zwischenstutzen
- Rost
- Brandschutz-Geruchsverschluss
- Schmutzfang

geprüft nach DIN EN 1253

Grundkörper

Material: Edelstahl 1.4301 Baustoffklasse: A1 nicht brennbar

Ablaufleistung: '1,5 ' l/s Gewicht: ca.'2,0 ' kg Stutzenneigung: 90°

- mit Halterand
- mit Bauzeitendeckel
- Aussparungsmaße 'ca. 150x150 ' mm

#### Aufsatzstück

- mit umlaufenden Edelstahlflansch
- für Dünnbettabdichtung
- Stutzendurchmesser: 125 mm

Material: Edelstahl höhenverstellbar: ca.'25-80 ' mm ca.' 4,0' kg

Gitterrost

lose eingelegtrutschhemmend

Material: Edelstahl Belastungsklasse: 'L15'

Abmessungen: ca. '150x150 ' mm

Brandschutz Geruchsverschluss

für zuvor beschriebenen Bodenablauf DN 70

- als Glockengeruchsverschluss
- mit Lippendichtung
- mit Brandschutzkartusche
- Brandschutzklasse bis R120

Stutzenverlängerung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 26 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

zum Einbau zwischen zuvor beschriebenen Ablaufkörper und

Aufsatzstück

- Stutzendurchmesser 125 mm
- Höhenverstellbar 35-90 mm
- mit Abdichtung

Schmutzfang

zum Einsetzen in Aufsatzstück

- aus Edelstahl
- Schlitzweite 8 mm

einschl. Anschluss an das Abwassernetz 'sowie Abdichting an Dünnbett Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534

Einbauort: Küche EG

2,000 St .....

#### 1.1.1.510. Bodenablauf DN 70 Edelstahl, komplett, Pressdichtungsflansch

Bodenablauf DN 70 für Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen

bestehend aus:

- Ablaufkörper
- Aufsatzstück
- Zwischenstutzen
- Rost
- Brandschutz-Geruchsverschluss
- Schmutzfang

geprüft nach DIN EN 1253

Grundkörper

Material: Edelstahl 1.4301 Baustoffklasse: A1 nicht brennbar

Ablaufleistung: '1,5 ' l/s
Gewicht: ca.'2,0 ' kg
Stutzenneigung: 90°
- mit Pressdichtungsflansch
- mit Bauzeitendeckel

- Aussparungsmaße '150x150' mm

Aufsatzstück

- mit umlaufenden Edelstahlflansch für Dünnbettabdichtung

- Stutzendurchmesser: 125 mm

Material: Edelstahl höhenverstellbar: ca.'25-80 ' mm ca.' 4,0' kg

Gitterrost

lose eingelegtrutschhemmend

Material: Edelstahl Belastungsklasse: 'L15'

Abmessungen: ca. '150x150 ' mm

Brandschutz Geruchsverschluss

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 27 von 241

Menge ME

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

für zuvor beschriebenen Bodenablauf DN 70

- als Glockengeruchsverschluss
- mit Lippendichtung
- mit Brandschutzkartusche
- Brandschutzklasse bis R120

Stutzenverlängerung

zum Einbau zwischen zuvor beschriebenen Ablaufkörper und

Aufsatzstück

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

- Stutzendurchmesser 125 mm
- Höhenverstellbar 35-90 mm
- mit Abdichtung

Schmutzfang

zum Einsetzen in Aufsatzstück

- aus Edelstahl
- Schlitzweite 8 mm

einschl. Anschluss an das Abwassernetz

'sowie Abdichting an Dünnbett Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß

DIN 18534

Einbauort: Küche EG

"

2,000 St .....

**Einheitspreis** 

in EUR

Gesamtbetrag

in EUR

#### 1.1.1.520. Kastenrinne 1000x400 mm

Kastenrinne

bestehend aus:

Entwässrungsrinne

Gitterrost

Bodenablauf

Geruchsverschluss

Einbauset für Kernbohrungen

Entwässerungsrinne mit Aufkantung 20 mm

- mit großen Radien im Profil zur einfacheren und gründlichen Reinigung,
- als Schweißkonstruktion,
- mit einem Ablaufstutzen mittig,
- mit umlaufendem beschichtetem Edelstahlflansch für die Verbundabdichtung,
- Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- mit Hohlraumverfüllung
- mit Kombiring,
- mit angeschweissten Endstücken

Material: Edelstahl Werkstoff: 1.4301 Materialstärke: 1,5 mm

Höhenverstellbar: ca.110 - 185 mm
Länge: ca.1000 mm
Breite: ca. 400 mm
Aufkantung: 20 mm!

Gitterrost

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 28 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

für zuvor beschriebene Entwässerungsrinne

Material: Edelstahl 1.4301 Werkstoff: Belastungsklasse: L 15 Rutschhemmung: R 12 Rostlänge: ca.1000 mm Rostbreite: ca. 370 mm

#### Bodenablauf

für zuvor beschriebene Entwässerungsrinne

- geprüft gemäß DIN EN 1253 - mit Pressdichtungsflansch - mit Bauzeitschutzdeckel Material: Edelstahl Werkstoff: 1.4301

Stutzeneingang: 90° Abflussleistung: 2,0 l/s Nennweite: **DN 100** 

#### Brandschutz Geruchsverschluss

für zuvor beschriebenen Bodenablauf DN 100

- als Glockengeruchsverschluss
- mit Lippendichtung
- mit Brandschutzkartusche
- Brandschutzklasse bis R120

#### Einbauset für Kernbohrungen

- aus nichtbrennbaren Bausteoff
- Baustoffklasse A1
- Durchmesser 300 mm
- zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen

einschl. Anschluss an das Abwassernetz sowie Abdichting an Dünnbett Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß **DIN 18534** 

Einbauort: Küche

1,000 St .....

#### 1.1.1.530. Schlitzrinne 1250x20 mm

Schlitzrinne

bestehend aus: Entwässrungsrinne Gitterrost

Bodenablauf

Brandschutz Geruchsverschluss

Stutzenverlängerung

Einbauset für Kernbohrungen

#### Schlitzrinne mit Aufkantung 20 mm

- mit Einlaufkasten links oder rechts ca. 200x200 mm
- mit umlaufendem beschichtetem Edelstahlflansch für die Verbundabdichtung,
- Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534

- mit Hohlraumverfüllung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 29 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- mit Kombiring,
- mit herasusnehmbaren Schmutzfang

Material: Edelstahl
Werkstoff: 1.4301
Höhenverstellbar:ca. 110 - 185 mm
Länge: ca. 1250 mm
Breite: ca. 400 mm
Aufkantung: 20 mm!
Schlitzweite: ca. 20 mm
Einlaufkasten: ca. 200x200 mm

rechte oder linke Ausführung

#### Gitterrost

für zuvor beschriebene Entwässerungsrinne

- zum Einlegen in Einlauftkasten
- rutschhemmend

Material: Edelstahl Werkstoff: 1.4301 Belastungsklasse: L 15

Abmessung: ca.170x170 mm Maschenweite: ca. 25 mm

#### Bodenablauf

für zuvor beschriebene Entwässerungsrinne

- geprüft gemäß DIN EN 1253
- mit Halterand
- mit Bauzeitschutzdeckel
  Material: Edelstahl
  Werkstoff: 1.4301
  Stutzeneingang: 90°
  Abflussleistung: 1,5 l/s
  Nennweite: DN 70

## Brandschutz Geruchsverschluss

für zuvor beschriebenen Bodenablauf DN 70

- als Glockengeruchsverschluss
- mit Lippendichtung
- mit Brandschutzkartusche
- Brandschutzklasse bis R120

### Stutzenverlängerung

zum Einbau zwischen zuvor beschriebenen Ablaufkörper und Rinne

- Stutzendurchmesser 125 mm
- Höhenverstellbar ca. 35-90 mm
- mit Abdichtung

einschl. Anschluss an das Abwassernetz sowie Abdichting an Dünnbett Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534

Einbauort: Küche

1,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 30 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.1.540. Schlitzrinne 1400x20 mm

Schlitzrinne

bestehend aus: Entwässrungsrinne

Gitterrost Bodenablauf

Brandschutz Geruchsverschluss

Stutzenverlängerung

Einbauset für Kernbohrungen

## Schlitzrinne mit Aufkantung 20 mm

- mit Einlaufkasten links oder rechts 200x200 mm
- mit umlaufendem beschichtetem Edelstahlflansch für die Verbundabdichtung
- für die Verbundabdichtung, - Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534
- mit Hohlraumverfüllung
- mit Kombiring,
- mit herasusnehmbaren Schmutzfang

Material: Edelstahl Werkstoff: 1.4301

Höhenverstellbar: ca. 110 - 185 mm
Länge: ca. 1400 mm
Breite: ca. 400 mm
Aufkantung: 20 mm!
Schlitzweite: ca. 20 mm
Einlaufkasten: ca. 200x200 mm

rechte oder linke Ausführung

#### Gitterrost

für zuvor beschriebene Entwässerungsrinne

- zum Einlegen in Einlauftkasten
- rutschhemmend

Material: Edelstahl Werkstoff: 1.4301 Belastungsklasse: L 15

Abmessung: ca.170x170 mm Maschenweite: ca. 25 mm

## Bodenablauf

für zuvor beschriebene Entwässerungsrinne

- geprüft gemäß DIN EN 1253
- mit Halterand
- mit Bauzeitschutzdeckel

Material: Edelstahl
Werkstoff: 1.4301
Stutzeneingang: 90°
Abflussleistung: 1,5 l/s
Nennweite: DN 70

## Brandschutz Geruchsverschluss

für zuvor beschriebenen Bodenablauf DN 70

- als Glockengeruchsverschluss
- mit Lippendichtung
- mit Brandschutzkartusche
- Brandschutzklasse bis R120

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 31 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Stutzenverlängerung

zum Einbau zwischen zuvor beschriebenen Ablaufkörper und Rinne

- Stutzendurchmesser 125 mm
- Höhenverstellbar ca. 35-90 mm
- mit Abdichtung

einschl. Anschluss an das Abwassernetz sowie Abdichting an Dünnbett Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534

Einbauort: Küche

1,000 St .....

#### 1.1.1.550. Überflur-Schmutzwasser-Hebeanlage

Überflur-Schmutzwasser-Hebeanlage

'als Kompaktanlage

- Sammelbehälter aus Kunststoff
- Behältervolumen ca. 200 Liter
- zur Überflurinsatllation
- mit Revisionsöffnung
- mit einer Tauchmotorpumpe für fäkalienfreies Abwasser gemäß DIN EN 12050-2
- mit pneumatischer Niveauschaltung
- Sammelstör- und Betriebsmeldung potentialfrei
- Steuergerät mit numerischen Display
- Alarm netzunabhängig '

Einbauart: Überflurinstallation Höhe: 'ca. 700 ' mm

Druckanschluss: Rp 2"

Fördermedium: fäkalienfreies Abwasser

Zulaufhöhe: 250mm /
Pumpensteuerung: Niveausteuerung
Aufnahmeleistung: 'P1 1,5/ P2 1,1 ' kW

Betriebsspannung: 400 V 50 Hz
Nennstrom: '2,6 ' A
Motorschutz: eingebaut
Schutzart: IP 68

einschl. Kugelhahn 2" und Zulaufschieber aus PVC mit Steckmuffe sowie elastischer Anschluss der Druckleitung und elektrische Anklemmarbeiten

"

1,000 St .....

## 1.1.1.560. Fäkalien-Hebeanlage Überflur mit Schaltgerät

Fäkalien -Hebeanlage

als Einzel-Kompaktanlage mit Schaltgerät

- '- fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser
- zur freien Aufstellung
- Sammelbehälter aus Kunststoff,
- Gesamtvolumen 150 Liter (Nutzvolumen 110 Liter)
- mit Revisionsöffnung
- zwei Pumpe mit Permanent Motorüberwachung

- Freistromlaufrad (verstopfungsfrei)

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 32 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	in EUR

- mit pneuatischer Niveauschaltung
- mit Schaltgerät zur Wandmontage, spritzwassergeschützt,
- vollautomatischer Pumpenansteuerung mit optischer und akustischer Alarmmeldung,
- detaillierte Betriebs- und Störungsanzeige im mehrzeiligem Display
- mit potentialfreien Kontakt
- gemäß DIN EN 12050,
- mit integrierter Rückschlagklappe

Technische Daten:

Einauart: 'freie Aufstellung '

Fördermedium: 'fäkalienhaltiges Abwasser '
Zulauf: 'horizontal 2x DN 100 / 4xDN 150

vertikal je 1x DN 100 /DN 150 / DN 200 '

Bohrungen: 'DN 50 für Kabelleerrohr

Entlüftungsstutzen: DN 70'
Druckanschluss: 'DN 100'
Förderhöhe: 'max. 9 m'
Förderstrom: 'max. 14 m³/h'

Pumpensteuerung: 'pneumatische Niveauerfassung '

Nennleistung: 'Pumpe 2x1,5 kW'

Spannung: '400 V

Drehzahl Pumpe: ca. 1400 1/min

Schutzart: IP68 ' Frequenz: 50 Hz

einschl. elektr. Anklemmarbeiten sowie Anschluss an das

Abwassernetz

einschl. Abwasserschieber aus Grauguss DN 80 mit Muttern,

Schrauben und Dichtungen sowie Zulaufschieber aus PVC DN 100 mit

Steckmuffen'

1,000 St .....

#### 1.1.1.570. Einbau von bauseits gelieferten Einbauteile

Einbau von bauseits gelieferten Einbauteile

Im Zuge der Grundleitungsmontagen sind Bodeneinläufe und Finore bis DN 100 komplett gelifert und die Grundkörper in die Bodenplatte montiert wurden.

Bautele für die Fertigmontagen (Aussatzstücke, Rost oder Abdeckplatten) wurden dem Bauherrn oder seinem Vertreter übergeben.

Diese Bauteile sind abzuholen und zu montieren.

Der Aufwand für die Organisation, Koordination sowie die Montage der

eingelagerten Bauteile ist in dieser Position zu kalkulieren.

9,000 St .....

## Summe 1.1.1. Schmutzwasser .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 33 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.2. Fettabwasserleitung

## 1.1.2.10. Fettabwasserleitung PP schallgedämmt DN 50

Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe

'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer

- schalldämmend
- Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte
- mineralverstärkt
- mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung
- heißwasserbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- geeignet für fetthaltige Abwässer
- mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung Material: Rohr PP (Polypropylen)

mineralverstärkt

Dichtelement: NBR (für öl- und fetthaltige Abwässer)

Nennweite: DN 50

Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102

Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s

Verbindung: Steckmuffe mit Lippendichtung

Montagehöhe: bis 3,50 m 'Nennweite: DN 50 (da=50 mm)

'einschl. Zuschnitt und Entgraten Schnittkanten '

•

6,000 m .....

## 1.1.2.20. Fettabwasserleitung PP schallgedämm DN 70

Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe

'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 70 (da=75 mm)

. .

25,000 m .....

## 1.1.2.30. Fettabwasserleitung PP schallgedämm DN 90

Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe

'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 90 (da=90 mm)

• •

1,000 m .....

#### 1.1.2.40. Fettabwasserleitung PP schallgedämm DN 100

Abwasserleitung PP schallgedämmt mit Steckmuffe

'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 34 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl	Leistungsbe	schreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nennweite:	DN 100 (da=110 mm)			
			37,000 m		
1.1.2.50.	Abwasserpass: 'zur Entsorgung - schalldämme - Nachweis sch VDI 4100 bzw - mineralverstä - mit Steckmuff - heißwasserbe - gute chemisc - geeignet für fo	nalldämmende Eigenschaf  I. DIN 4109 durch Prüfberi Irkt  fen und eingelegter Lipper eständig he Beständigkeit für häusl etthaltige Abwässer er bauaufsichtlichen Zulas  Rohr PP (Polypr mineralverstärkt NBR (für öl- und Passstück bis 5  1: B2 normal entfla Pegel: ca. 22 db bei 2l/ Steckmuffe mit l	nit Steckmuffe  ten auf Grundlage chte  dichtung iche Abwässer sung ropylen) fetthaltige Abwässer) 00 mm ammbar nach DIN 4102	2	
			6,000 St		
1.1.2.60.	Abwasserpass 'zur Entsorgung	erpassstück PP schallg stück PP schallgedämmt r g fetthaltiger Abwässer evor in vollem Wortlaut bes DN 70 (da= 75 mm)	nit Steckmuffe		
			2,000 St		
1.1.2.70.	Abwasserpass 'zur Entsorgung	erpassstück PP schallg stück PP schallgedämmt r g fetthaltiger Abwässer Ivor in vollem Wortlaut bes DN 90 (da=90 mm)	nit Steckmuffe		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 35 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.2.80. Fettabwasserpassstück PP schallgedämmt DN 100 Abwasserpassstück PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:' Nennweite: DN 100 (da=110 mm) 4.000 St ...... 1.1.2.90. Fettabwasser-Bogen PP schallgedämmt DN 50 Abwasser-Bogen PP schallgedämmtmit Steckmuffe 'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer - schalldämmend - Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte - mineralverstärkt - mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung - heißwasserbeständig - gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer - geeignet für fetthaltige Abwässer - mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung Material: Formstück PP (Polypropylen) mineralverstärkt Dichtelement: NBR (für öl- und fetthaltige Abwässer) Ausführung: Bogen Winkel: 15° - 88,5° B2 normal entflammbar nach DIN 4102 Brandverhalten: Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s Verbindung: Steckmuffe mit Lippendichtung Montagehöhe: bis 3,5m Nennweite: **DN 50** 32.000 St 1.1.2.100. Fettabwasser-Bogen PP schallgedämmt DN 70 Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:' **DN 70** Nennweite: 24,000 St 1.1.2.110. Fettabwasser-Bogen PP schallgedämmt DN 90 Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:' Nennweite: **DN 90** 1,000 St

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 36 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.2.120. Fettabwasser-Bogen PP schallgedämmt DN 100

Abwasser-Bogen PP schallgedämmt mit Steckmuffe

'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 100

• •

44,000 St .....

#### 1.1.2.130. Fettabwasser-Abzweig PP schallgedämmt DN 50

Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe

'-zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer

- schalldämmend
- Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte
- mineralverstärkt
- mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung
- heißwasserbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- geeignet für fetthaltige Abwässer
- mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung

Material: Formstück PP (Polypropylen)

Dichtelement: NBR (für öl- und fetthaltige Abwässer)

Ausführung: Abzweig Winkel: 45° - 88,5°

Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102

Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s

Verbindung: Steckmuffe mit Lippendichtung

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Nennweite: DN 50

gleich oder reduziert

.

1,000 St .....

#### 1.1.2.140. Fettabwasser-Abzweig PP schallgedämmt DN 70

Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe

'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:'

Nennweite: DN 70

gleich oder reduziert

5,000 St .....

# 1.1.2.150. Fettabwasser-Abzweig PP schallgedämmt DN 90

Abwasser-Abzweig PP schallgedämmt mit Steckmuffe zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:'

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 37 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszahl	Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		N 90 leich oder reduziert			
			1,000 St		
1.1.2.160.	Abwasser-Abzweig 'zur Entsorgung fet Position wie zuvor Nennweite:	bzweig PP schallged PP schallgedämmt mit thaltiger Abwässer in vollem Wortlaut bescl N 100 leich oder reduziert	Steckmuffe		
			9,000 St		
1.1.2.170.	Abwasser-Übergan 'zur Entsorgung fet - schalldämmend - Nachweis schalld VDI 4100 bzw. DII - mineralverstärkt - mit Steckmuffen u - heißwasserbestär - gute chemische E - geeignet für fettha	ämmende Eigenschafte N 4109 durch Prüfberich und eingelegter Lippend ndig Beständigkeit für häuslick altige Abwässer auaufsichtlichen Zulassu Formstück PP (Po NBR (für öl- und fe Übergang B2 normal entflam el: ca. 22 db bei 2l/s Steckmuffe mit Lip bis 3,5 m ' DN 70	it Steckmuffe  n auf Grundlage  ichtung  ne Abwässer  ung  slypropylen) etthaltige Abwässer)  umbar nach DIN 4102		
			5,000 St		
1.1.2.180.	Abwasser-Übergan 'zur Entsorgung fet	in vollem Wortlaut bescl DN 90	t Steckmuffe		
			1,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 38 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.2.190. Fettabwasser-Übergang PP schallgedämmtDN 100 Abwasser-Übergang PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' **DN 100** Nennweite: kleinster Durchmesser: DN 50 2.000 St ...... 1.1.2.200. Fettabwasser- Reinigungsöffnung PP schallgedämmt DN 70 Abwasser-Reinigungsöffnung PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer - schalldämmend - Nachweis schalldämmende Eigenschaften auf Grundlage VDI 4100 bzw. DIN 4109 durch Prüfberichte - mineralverstärkt - mit Steckmuffen und eingelegter Lippendichtung - heißwasserbeständig - gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer - geeignet für fetthaltige Abwässer - mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung Material: Formstück PP (Polypropylen) NBR (für öl- und fetthaltige Abwässer) Dichtelement: Ausführung: Reinigungsöffnung Öffnung: rund Brandverhalten: B2 normal entflammbar nach DIN 4102 Install.-Schall-Pegel: ca. 22 db bei 2l/s Steckmuffe mit Lippendichtung Verbindung: Montagehöhe: bis 3,5 m ' **DN 70** Nennweite: 2,000 St 1.1.2.210. Fettabwasser- Reinigungsöffnung PP schallgedämmt DN 90 Abwasser-Reinigungsöffnung PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: **DN 90** 1.000 St 1.1.2.220. Fettabwasser- Reinigungsöffnung PP schallgedämmt DN 100 Abwasser-Reinigungsöffnung PP schallgedämmt mit Steckmuffe 'zur Entsorgung fetthaltiger Abwässer Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' **DN 100** Nennweite: 4,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 39 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.2.230. PE Druckleitung DN 90

PE Abwasserrohr

'als Druckleitung für Fettabwasser

- mit glatten Enden (muffenlos)
- aus getemperten PE-Rohren
- heißwassertemperaturbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- UV-beständig
- dichte Verbindung durch Stumpf- oder Muffenschweißung
- längskraftschlüssige Verbindung durch Stumpf- oder

Muffenschweißung

Material: Polyethylen (PE), getempert

Ausführung: Rohrleitung

Brandverhalten: B2 normal entflammbar (nach DIN 4102)

Montagehöhe: bis 3,5 m

Verbindung: Stumpfschweißen '

Nennweite: DN 90

'einschl. Zuschnitt und Entgraten Schnittkantenen'

18,000 m

#### 1.1.2.240. PE Druckleitung-Passstück DN 90

PE Abwasser-Passstück

'als Druckleitungs-Passstück für Fettabwasser

- mit glatten Enden (muffenlos)
- aus getemperten PE-Rohren
- heißwassertemperaturbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- ŪV-beständig
- dichte Verbindung durch Stumpf- oder Muffenschweißung
- längskraftschlüssige Verbindung durch Stumpf- oder

Muffenschweißung

Material: Polyethylen (PE), getempert

Länge: bis 500 mm Ausführung: Passstück

Brandverhalten: B2 normal entflammbar (nach DIN 4102)

Montagehöhe: bis 3,5 m

Verbindung: Stumpfschweißen '

Nennweite: DN 90

'einschl. Zuschnitt und Entgraten Schnittkanten'

2,000 St .....

.....

### 1.1.2.250. PE Druckleitung-Bogen DN 90

PE Abwasser-Bogen

'als Druckleitungs-Bogen für Fettabwasser

- mit glatten Enden (muffenlos)
- aus getemperten PE-Rohren
- heißwassertemperaturbeständig
- gute chemische Beständigkeit für häusliche Abwässer
- · ÜV-beständid
- dichte Verbindung durch Stumpf- oder Muffenschweißung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 40 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR - längskraftschlüssige Verbindung durch Stumpf- oder Muffenschweißung Polyethylen (PE), getempert Material: Ausführung: Bogen Brandverhalten: B2 normal entflammbar (nach DIN 4102) Winkel: 15° bis 88,5° Montagehöhe: bis3,5 m Verbindung: Stumpfschweißen ' Nennweite: DN 90 9,000 St ..... 1.1.2.260. Rohrbefestigung für Fettabwasserleitung DN 50 Rohrbefestigung für Abwasserleitung 'für zuvor beschriebene fetthaltige Abwasserleitung bestehend aus - Rohrschelle für zuvor beschriebene Abwasserleitung - mit Stufenmutter, - Gewindeanschluss M8/M10, - mit vormontierter und verrutschsicherer Profilgummieinlage, - Schallschutz nach DIN 4109, Material: Schelle Stahl verzinkt Einlage EPDM Anschluss: M8/M10 Baustoffklasse: B2 gemäß DIN 4102, Montagehöhe: bis 3,5 m ' Nennweite: DN 50 'einschl. brandschutztechnisch zugelassene Metall-Dübel und Gewindebolzen bis 200 mm Länge, Befestigung in Wänden/Decke aus Mauerwerk, Beton, auch mit Stahleinlage, oder Trockenbau durch Erstellen eines Bohrloches und

#### 1.1.2.270. Rohrbefestigung für Fettabwasserleitung DN 70/75

Rohrbefestigung für Abwasserleitung

'für zuvor beschriebene fetthaltige Abwasserleitung

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 70/75

Montage der Rohrschelle '

• •

19,000 St .....

#### 1.1.2.280. Rohrbefestigung für Fettabwasserleitung DN 90/100

Rohrbefestigung für Abwasserleitung

'für zuvor beschriebene fetthaltige Abwasserleitung

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 90/100

42,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 41 von 241

10,000 St

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Summe 1.1.2. Fettabwasserleitung 1.1.3. Trinkwasserleitungen 1.1.3.10. Edelstahl Rohr 15x1,0mm Edelstahl Rohr '- für Trinkwasser geeignet - mit erhöhtem Molybdängehalt (min. 2,2%) - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - biegbar - lasergeschweißt System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088, Brandklasse: A1 nach DIN 4102 innerhalb von Gebäuden Verlegung: Montagehöhe: bis 3,5 m ' Durchmesser: 15x1,0mm 'Rohrverbindung sind nur mit Systemkomponenten herzustellen Systemrohr. Rohre sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen. 896,000 m ..... Edelstahl Rohr 18x1,0mm 1.1.3.20. Edelstahlrohr 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 18x1,0 mm 300,000 m ..... 1.1.3.30. Edelstahl Rohr 22x1,2mm Edelstahlrohr 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 22x1,2 mm 546,000 m ..... 1.1.3.40. Edelstahl Rohr 28x1,2mm Edelstahlrohr 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 28x1,2mm 432,000 m .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 42 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.3.50.	Edelstahl Rohr 35x1,5mm Edelstahlrohr 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrie Durchmesser: 35x1,5mm	eben, jedoch: '		
		207,000 m		
1.1.3.60.	Edelstahl Rohr 42x1,5mm Edelstahlrohr 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrie Durchmesser: 42x1,5mm	eben, jedoch: '		
		87,000 m		
1.1.3.70.	Edelstahl Rohr 54x1,5mm Edelstahlrohr 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrie Durchmesser: 54x1,5mm	eben, jedoch: '		
		70,000 m		
1.1.3.80.	Edelstahl Rohr 76,1x2,0mm Edelstahlrohr 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrie Durchmesser: 76,1x12,0mm	eben, jedoch: '		
		13,000 m		
1.1.3.90.	Edelstahl -Bogen 15mm  Edelstahl-Bogen '- für Trinkwasser geeignet - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z.B. EPD Dichtring entspricht den Hygieneanforderung System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff: nichtrostendem Cr-N Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 1000 Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Bogen Winkel: 45° - 90° Verlegung: innerhalb von Gebäut Montagehöhe: bis 3,5m ' Durchmesser: 15 mm 'Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Momit Schutzstopfen versehen'	gen i-Mo Stahl, 88, den		

Seite: 43 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

1.305,000 St

.....

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.3.100.	Edelstahl -Bogen 18mm Edelstahl-Bogen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: 'Durchmesser: 22 mm,		
	552,000 St		
1.1.3.110.	Edelstahl -Bogen 22mm Edelstahl-Bogen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 22 mm,		
	1.038,000 St		
1.1.3.120.	Edelstahl -Bogen 28mm Edelstahl-Bogen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 28 mm,		
	206,000 St		
1.1.3.130.	Edelstahl -Bogen 35mm Edelstahl-Bogen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: 'Durchmesser: 35 mm,		
	108,000 St		
1.1.3.140.	Edelstahl -Bogen 42mm Edelstahl-Bogen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 42 mm,		
	29,000 St		
1.1.3.150.	Edelstahl -Bogen 54mm Edelstahl-Bogen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: 'Durchmesser: 54 mm,		
	18,000 St		
1.1.3.160.	Edelstahl -Bogen 76,1mm Edelstahl-Bogen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 44 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszah	l Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchmesser: 76,1 mm,			_
	11			
		4,000 St		
1.1.3.170.	Edelstahl -T-Stück 15 mm  Edelstahl-T-Stück '- für Trinkwasser geeignet - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Ve über den gesamten Prüfbereich (unc - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z Dichtring entspricht den Hygieneanfo System: Edelstahl-Pro Werkstoff: nichtrostende Werkstoff Nr.: 1.4401 nach Brandklasse: A1 nach DIN Ausführung: T-Stück Winkel: 90° Verlegung: innerhalb vor Montagehöhe: bis 3,5 m ' Durchmesser: 15 mm gleich oder reduzier 'Form- und Verbindungsstücke sind bis mit Schutzstopfen versehen.' '	dicht)  z.B. EPDM, brderungen ess-System, em Cr-Ni-Mo Stahl, EN 10088, 4102  n Gebäuden		
		119,000 St		
1.1.3.180.	Edelstahl -T-Stück 18 mm  Edelstahl-T-Stück 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut Durchmesser: 18 mm gleich oder reduzier	•		
		93,000 St		
1.1.3.190.	Edelstahl -T-Stück 22 mm  Edelstahl-T-Stück 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut Durchmesser: 22 mm gleich oder reduzier	-		
		159,000 St		
1.1.3.200.	Edelstahl -T-Stück 28 mm  Edelstahl-T-Stück 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut Durchmesser: 28 mm gleich oder reduziert	-		

Seite: 45 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.1.3.210. Edelstahl -T-Stück 35 mm

Edelstahl-T-Stück

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 35 mm

gleich oder reduziert

• •

22,000 St .....

1.1.3.220. Edelstahl -T-Stück 42 mm

Edelstahl-T-Stück

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 42 mm

gleich oder reduziert

5,000 St .....

1.1.3.230. Edelstahl -T-Stück 54mm

Edelstahl-T-Stück

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 54 mm

gleich oder reduziert

٠,

9,000 St .....

1.1.3.240. Edelstahl -T-Stück 76,1 mm

Edelstahl-T-Stück

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 76,1 mm

gleich oder reduziert

• •

1,000 St .....

1.1.3.250. Edelstahl -Reduzierung 18 mm

Edelstahl-Reduzierung

'- für Trinkwasser geeignet

- Pressverbindung

- Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)

mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z.B. EPDM,
 Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen
 System: Edelstahl-Press-System,
 Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl,

Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088, Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Reduzierung

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Durchmesser: 18 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 46 von 241

NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär Projekt: H220504

LV: LVHS0sk2

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	kl. Durchmesser: 15 mm 'Form- und Verbindungsstücke sind bis zur M mit Schutzstopfen versehen.''	/lontage		
		72,000 St		
1.1.3.260.	Edelstahl -Reduzierung 22 mm Edelstahl-Reduzierung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschild Durchmesser: 22 mm kl. Durchmesser: 15 mm	rieben, jedoch: '		
		68,000 St		
1.1.3.270.	Edelstahl -Reduzierung 28 mm Edelstahl-Reduzierung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschi Durchmesser: 28 mm kl. Durchmesser: 15 mm	rieben, jedoch: '		
		51,000 St		
1.1.3.280.	Edelstahl -Reduzierung 35 mm Edelstahl-Reduzierung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschi Durchmesser: 35 mm kl. Durchmesser: 18 mm	rieben, jedoch: '		
		13,000 St		
1.1.3.290.	Edelstahl -Reduzierung 42 mm Edelstahl-Reduzierung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschi Durchmesser: 42 mm kl. Durchmesser: 22 mm	rieben, jedoch: '		
		4,000 St		
1.1.3.300.	Edelstahl -Reduzierung 54 mm Edelstahl-Reduzierung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschi Durchmesser: 54 mm kl. Durchmesser: 28 mm	rieben, jedoch: '		
	***	4.055.50		
		4,000 St		

Seite: 47 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.3.310. Edelstahl -Reduzierung 76,1 mm Edelstahl-Reduzierung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 76.1 mm kl. Durchmesser: 54 mm 2.000 St 1.1.3.320. Edelstahl -Muffe 15mm **Edelstahl Muffe** '- für Trinkwasser geeignet - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z.B. EPDM, Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088, Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Muffe Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5m ' Durchmesser: 15 mm 'Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen.' 96,000 St ..... 1.1.3.330. Edelstahl -Muffe 18mm **Edelstahl Muffe** 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 18 mm 39,000 St ..... 1.1.3.340. Edelstahl -Muffe 22mm **Edelstahl Muffe** 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch ' Durchmesser: 22 mm 70,000 St 1.1.3.350. Edelstahl -Muffe 28mm **Edelstahl Muffe** 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch ' Durchmesser: 28 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 48 von 241

66,000 St

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.1.3.360. Edelstahl -Muffe 35mm

**Edelstahl Muffe** 

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 35 mm

• •

26,000 St .....

1.1.3.370. Edelstahl -Muffe 42mm

Edelstahl Muffe

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 42 mm

\_\_\_

8,000 St .....

1.1.3.380. Edelstahl -Muffe 54mm

**Edelstahl Muffe** 

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 54 mm

. .

6,000 St .....

1.1.3.390. Edelstahl -Muffe 76,1mm

Edelstahl Muffe

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 76,1 mm

٠,

1,000 St .....

1.1.3.400. Edelstahl -Übergang 15x1/2"

Edelstahl -Übergang

- '- für Trinkwasser geeignet
- Pressverbindung
- Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)

mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z.B. EPDM,
 Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen
 System: Edelstahl-Press-System,
 Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl,

Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088, Brandklasse: A1 nach DIN 4102

Ausführung: Übergang mit Innen- oder Außengewinde

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Durchmesser: 15 x 1/2"

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 49 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Innen-oder Außengewinde 'Form- und Verbindungsstücke sind bis zur mit Schutzstopfen versehen.'	Montage		
		396,000 St		
1.1.3.410.	Edelstahl -Übergang 18x1/2" Edelstahl -Übergang 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut besch Durchmesser: 18 x 1/2" Innen-oder Außengewinde	hrieben, jedoch: '		
		250,000 St		
1.1.3.420.	Edelstahl -Übergang 22x1/2" Edelstahl -Übergang 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschurchmesser: 22 x 1/2" Innen-oder Außengewinde	hrieben, jedoch: '		
	***			
		64,000 St		
1.1.3.430.	Edelstahl -Übergang 28x1" Edelstahl -Übergang 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut besch Durchmesser: 28x1" Innen-oder Außengewinde	hrieben, jedoch: '		
		44,000 St		
1.1.3.440.	Edelstahl -Übergang 35x1 1/4" Edelstahl -Übergang 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut besch Durchmesser: 35x1 1/4" Innen-oder Außengewinde	hrieben, jedoch: '		
		14,000 St		
1.1.3.450.	Edelstahl -Übergang 54x2" Edelstahl -Übergang 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschurchmesser: 54x2" Innen-oder Außengewinde	hrieben, jedoch: '		
		8,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 50 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

LV.	LVIIJUSKZ	LOS 402 HEIZU	iig-Gaiiltai		
Ordnungszahl	Leistungsbeschreib	ung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.3.460.	Edelstahl -Übergang Edelstahl -Übergang 'Position wie zuvor in vo Durchmesser: 76x2 Innen-oder Außengewir	ollem Wortlaut bes 1/2"	chrieben, jedoch: '		
			2,000 St		
1.1.3.470.	Rohrbefestigung d= Rohrbefestigung, 'bestehend aus - Rohrschelle mit Gum - für Edelstahlrohrleitun - mit Stufenmutter, - Gewindeanschluss M8 - mit vormontierter und - Schallschutz nach DIN - Brandschutzgeprüft na Material:  Anschluss: Baustoffklasse: Feuerwiderstandsklasse für Edelstahlrohr d=15 i 'einschl. brandschutzte Gewindebolzen bis 200	mieinlage gen 8/M10, verrutschsicherer l v 4109, ach DIN 4102 Schelle Stahl ver Einlage Schalldä M8/M10 B2 gemäß DIN 4 e: F90 gemäß DIN mm chnisch zugelasse	zinkt mmgummi EPDM 102, 4102, '		
	Befestigung in Wänden Stahleinlage, oder Troc Montage der Rohrschel	n/Decke aus Mauer kenbau durch Erst			
			746,000 St		
1.1.3.480.	Rohrbefestigung d= Rohrbefestigung, 'Position wie zuvor in vo für Edelstahlrohr d=18 i	ollem Wortlaut bes	chrieben, jedoch: '		
			246,000 St		
1.1.3.490.	Rohrbefestigung d= Rohrbefestigung, 'Position wie zuvor in vo für Edelstahlrohr d=22 i	ollem Wortlaut bes	chrieben, jedoch: '		
			412,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 51 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär Ordnungszahl Leistungsbeschreibung **Einheitspreis** Gesamtbetrag Menge ME in EUR in EUR 1.1.3.500. Rohrbefestigung d= 28 mm Rohrbefestigung, 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' für Edelstahlrohr d=28 mm 332,000 St 1.1.3.510. Rohrbefestigung d= 35 mm Rohrbefestigung, 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' für Edelstahlrohr d=35 mm 146,000 St ..... 1.1.3.520. Rohrbefestigung d= 42 mm Rohrbefestigung, 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' für Edelstahlrohr d=42 mm 58.000 St ...... 1.1.3.530. Rohrbefestigung d= 54 mm Rohrbefestigung, 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' für Edelstahlrohr d=54 mm 46,000 St 1.1.3.540. Rohrbefestigung d= 76,1 mm Rohrbefestigung, 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' für Edelstahlrohr d=76,1 mm 4,000 St Summe 1.1.3. Trinkwasserleitungen 1.1.4. **Armaturen und Einbauten** 

#### 1.1.4.10. Frischwasserstation, 2er-Kaskade 836 kW

Frischwasserstation,

zentraler Trinkwassererwärmer nach dem

Durchflussprinzip,

als 2er-Kaskade

- Plattenwärmeübertrager aus Edelstahl 1.4401/1.4404
- mediumberührte Teile auf der Trinkwasserseite aus Rotguss,

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 52 von 241

Menge ME

**Einheitspreis** 

in EUR

Gesamtbetrag

in EUR

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Edelstahl und trinkwasserzugelassenen Kunststoffen,
- mediumberührte Teile auf der Heizungsseite aus Rotguss, Edelstahl,
Grauguss und Messing

- mit Möglichkeit zur thermischen Desinfektion nach DVGW W 551.
- integrierte Pumpe zur Förderung des Heizwasser-Volumenstromes,
- Pulsweitenmodulation zur Leistungsregelung der Hocheffizienzpumpe,
- mit Kalkschutz des Plattenwärmeübertragers,
- Reglereinheit zur Regelung der Trinkwassererwärmung mit konstanter Trinkwarmwassertemperatur und Nachladung des Pufferspeichers
- mit Dämmhaube aus EPP mit getrennten Warm- und Kaltbereichen
- lernfähig gestalteter Regler für eine hohe Regelgüte im Betrieb,
- mit zwei Temperatursensoren mit bis zu 10 Meter Leitungslänge für die Montage am Pufferspeicher
- mit Aufschaltung auf die GLT über RS485 Schnittstelle (ModBus-RTU),
- mit patentierter Messstrecke zu Erfassung des Volumenstroms
- mit zwei Strömungssensoren mit integriertem Pt1000 2-Leiter
- mit 10 bar Membran-Sicherheitsventil,
- mit Möglichkeit zur Nachrüstung eines Probenahmeventils,
- mit vier Vollstromabsperrventilen in DN 32 mit Dämmschalen,
- mit Möglichkeit zur Einbindung einer Spülstation
- mit integriertem 32 GB Datenlogger
- mit Fühler zur Erfassung der Rücklauftemperatur,
- Regelbereich für 60 °C Trinkwasser bereits ab 2 K Übertemperatur,
- mit Temperaturfühler für Kaltwasser- und Zirkulationseintritt
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102,
- mit CE-Kennzeichnung,
- mit VDE Konformitätserklärung,

Einstellbereich

PWH-Temperatur 30 °C bis 70 °C, therm. Desinfektion 70 °C bis 90 °C.

max.Betriebstemperatur

HZG-Seite 95 °C PWC/PWH-Seite 80 °C, max. Betriebsdruck 1 MPa,

Leistung 836 kW

angegebene Entnahmevolumenströme bei PWH = 60 °C mit PWC =

10 °C und Wassertemperatur im Pufferspeicher = 80 °C

Entnahmevolumenstr.: min. 1,6 l/min max. 240 l/min kv-Wert Primärkreis: 20,4 m³/h kv-Wert Sekundärkreis: 18,8 m³/h Höhe: ca. 750 mm ca. 550 mm Tiefe: ca. 390 mm Gewicht: ca. 125 kg

einschl. Schnitstellenerweiterung BACnet-Gateway zur Anbindung der Anlage an die Gebäudeleittechnik. Montage auf Hutschiene (Betriebsspannung 12+-24 V)

einschl. 3-Wege-Umschaltventil

zur temperaturabhängigen Rücklaufeinschichtung, zur Optimierung

der Schichtbildung im Pufferspeicher

Nennweite: DN 50 Innengewinde

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 53 von 241

Projekt: **NB** Jugendherberge Markkleeberg H220504

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

> Druckstufe: PN 40 Betriebstemperatur: 130°C

einschl. Anschluss an das Heizung- und Trinkwassernetz mit den dafür benötigten Übergängen/Verschraubungen sowie elektr. und steuerrelevanten Anschlussarbeiten

1.000 St .....

#### 1.1.4.20. Heizungspufferspeicher 1500 Liter

Heizungspufferspeicher

- gedämmt

zur Bevorratung von erwärmtem Heizungswasser,

- mit Leitblech zur turbulenzarmen Beladung,
- mit 8 seitlichen Anschlüssen und 1 oberen Anschluss
- mit Innengewinde,

Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102,

Druckstufe: PN 6, Betriebstemperatur: max. 95 °C, Wärmeleitfähigkeit: 0,0316 W/mK 1500 I Inhalt: Anschlüsse: G 2

Abmessungen ohne Dämmung Bauhöhe: ca. 2350 mm ca. 1000 mm Durchmesser: ca. 2380 mm Kippmaß: ca. 340 kg Gewicht:

einschl. heizungsseitige Anschlussarbeiten mit dem dafür benötigtem Zubehör

2,000 St .....

#### 1.1.4.30. Rückspülfilter DN 65, mit Rückspülautomatik

Rückspülfilter

- nach DIN EN 13443-1 und DIN 19628,
- mit DIN-DVGW-Prüfzeichen. Für Wasser bis 30 °C.
- zur Filtration von feinkörnigen und festen Verunreinigungen im Wasser, die als Belüftungselemente Korrosionen in wasserführenden Rohrleitungen auslösen können und zu Funktionsstörungen an Kontroll- und Regelorganen führen können.

#### Ausführung:

Filtergehäuse

- aus hochwertigem Grauguss PN 10
- innen und außen korrosionsbeständig mit Kunststoff beschichtet,
- mit Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2.
- Filtergewebe aus Edelstahl
- manuelle Rückspülung des Siebeinsatzes möglich
- nach dem hochwirksamen Punkt-Rotations-System für einen
- Reinigung des Schauglases
- Rückspülung ohne Unterbrechung der Wasserversorgung
- Schlammfang am Filtereingang für das Auffangen der groben Teilchen

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 54 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Technische Daten:

Rohranschluss DN 65

Nenndurchfluss 25 (28) m³/h bei dp 0,2 (0,5) bar

Betriebsdruck max. 10 bar Betriebstemperatur max. 30 °C Maschenweite 0,1 mm Baulänge ca. 240 mm

einschl. Befestigungsmaterial und allen Zubehör sowie beidseitiger Gegenflansch mit Schrauben und Dichtung und Übergang auf das Trinkwasserrohrsystem

#### Rückspülautomatik

- automatische zeit- und differenzdruckgesteuerte
- Auslösung der Rückspülung über Tastatur
- mit LCD-Display (einstellbar 4 Stunden bis 50 Tage)
- mit Differenzdruckschalter (einstellbarer Differenzdruck bis 0,6 bar),
- Schließen des Spülventils bei Stromausfall,
- Handauslösung möglich,
- potenzialfreier Eingang für die Fernauslösung einer Rückspülung und potenzialfreie Ausgänge zur Übertragung von Meldungen (I/O Kabelset erforderlich)
- Rückspülung des Siebeinsatzes nach dem hochwirksamen Punkt-Rotations-System für einen optimalen Keimschutz bei gleichzeitiger Reinigung des Schauglases ohne Unterbrechung der Wasserversorgung

Betriebstemp.: max.30C Spannung: 230 V, Frequenz: 50/60 Hz,

einschl. Kabelset zur Übertragung der potentialfreien Meldungen

einschl. Anschluss- und elektr. Anklemmarbeiten

"

1,000 St .....

#### 1.1.4.40. Druckminderer DN 65

Druckminderer

- in Flanschausführung
- mit druckentlastendem Einsitzventil
- mit Vordruckentlastung
- Vollemtallausführung
- Ausgangsdruck individuell einstellbar
- mit Schmutzfänger
- mit zwei Manometern
- mit DVGW-Zulassung und Schallschutzprüfung

Material: Rotguss /Edelstahl

Druckstufe: PN 16 Ausgangsdruck: 1 - 7 bar Anschluss: Flansch

Medium: Wasser bis 30°C '

Nennweite: DN 65

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 55 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

einschl. beidseitiger Gegenflansch mit Schrauben und Dichtung sowie Übergang auf das Trinkwasserrohrsystem

1,000 St .....

#### 1.1.4.50. Spülstation DN 15

Spülstation

für automatisch auslösende Wasserwechsel

- turbulenten Strömung
- mit Schrägsitzventil als Wartungsabsperrung
- Vollstrom-Absperrventil mit Federrückzug-Stellantrieb 230 V inkl. Rückstellung bei Spannungsabfall
- Durchflussmengenbegrenzer 4, 10 und 20 l/min, zur vordruckunabhängigen Begrenzung der Durchflussmenge
- freier Ablauf mit Überlaufüberwachung,
- mit Anbindung an Systemsteuerungen, (Timer und Leckage-Sicherheitssystem)
- mediumberührte Metallteile aus Edelstahl bzw. Rotguss,
- mit Handrad,
- totraumfrei,
- Einbaulage vertikal,
- Ablaufvorrichtung entsprechend DIN EN 1717 mit eingebautem Schwimmerschalter, mit Offenstellungsanzeige,

Nennweite: DN 15
Druckstufe: PN 16,
Betriebstemperatur: min. 0 °C,
Betriebstemperatur: max. 65 °C
Umgebungstemp.: max. 55 °C,
Schutzart: IP54,
Spannung: 230 V AC,
Laufzeit Stellantrieb 90 s,
Laufzeit bei Spannungsabfall 15 s

einschl. elektr. Anklemmarbeiten sowie Anschluss an das Trinkwassernetz mit den dafür benötigten Übergängen

1,000 St .....

### 1.1.4.60. Hygienespülung für Kaltwasser DN 15

Hygienespülung

für automatisch auslösende Wasserwechsel

zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebs,

- ' Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- zur unter Putz-Montage
- zum Einbau in Trocken- oder Nassbauwände
- zugelassen nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- mit eingebautem Rückstausensor
- vernetzbar zur Datenübertragung
- Schnittstelle Digital I/O
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Armaturengruppe I nach EN ISO 3822-1
- Schallschutz nach DIN 4109
- Brandschutz bis F 90 möglich
- Anschluss an die Gebäuteleittechnik

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 56 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Technische Eigenschaften
Betriebsspannung: 12 V DC
Betriebstemperatur: 0-70 °C
Fließdruck: 50-1000 kPa

Schutzart: IP45

Spülleistung: 10 l/min (pro Magnetventil) Anschluss: 1 Wasseranschluss

Höhe: ca. 50 cm Tiefe: ca. 9,0 cm Nennspannung: 230V Netzfrequenz: 50 Hz

Wasseranschl.: 1/2" Außengewinde

#### bestehend aus:

- Magnetventileinheit,
- Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge ca. 5 m,
- Steuereinheit,
- Rohbauset mit Bauschutz
- Schnittstellenkabel Länge 5 m mit 4 Anschlussklemmen
- Befestigungsmaterial'

"

'einschl. Anbindung an das Trink- und Abwassernetz mit dafür benötigten Übergängen '

'Einbau in Leichtbauwand'

14,000 St .....

.....

Seite: 57 von 241

## 1.1.4.70. Gateway

Druckdatum: 07.10.2024

Gateway

als Verbindungselement

- zur Weiterleitung der Daten von Spülsystemen an die Gebäudeautomation über BACNet/IP
- zur drahtgebundenen Vernetzung von bis zu 30 Endgeräten oder drahtlosen Vernetzung von bis zu 10 Endgeräten über Bluetooth
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Antenne für WLAN und Bluetohht
- LAN-Schnittstelle zur Anbindung an ein Gebäudeautomationssystem
- USB-Anschluss für Firmware-Update und Diagnose

#### Technische Daten

Werkstoff: Kunststoff
- Nennspannung: 110-240 V AC
- Netzfrequenz: 50-60 Hz
- rel. Luftfeuchte: < 100 %
- Schutzart: IPX4
- Schutzklasse: I

- Umgebungstemp.0-40 °C

einschl. Rohbaubox sowie Befestigung in Trockenbauwand

5,000 St

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.4.80. **Buskabel** Buskabel zur drahtgebundenen Vernetzung von Endgeräten mit dem Verbindungselement zur Aufschaltung auf das Gebäudeautomationssystem Litzenkabel 4x0,35 mm<sup>2</sup> - verdrillt - mit Isolation - halogenfrei 400,000 m 1.1.4.90. Membran Ausdehngefäß durchströmt 18 I Membran Ausdehngefäß durchströmt 'Membran Ausdehngefäß durchströmt - für Trinkwassererwärmungs-, Wasserversorgungsund Druckerhöhungsanlagen. - durchströmt - Wasserdurchfluß mittels Strömungsverteiler und T-Stück 3/4" - wasserführende Teile korrosionsgeschützt - Außen-/Innenbeschichtung aus Kunststoff - mit Wandbefestigung ' Nennvolumen: 18 I Nutzvolumen max.: 14 I Betriebstemperatur: 70 °C Betriebsüberdruck: 10 bar Vordruck werksseitig: 4 bar '3,8 bar ' Vordruck eingestellt: Durchmesser: ca. 280 mm Höhe: ca. 400 mm Leergewicht: ca.3,5kg 'einschl. gesicherte durchströmte Absperrarmatur, entleerbar, Anschluss T-Stück und Wandbefestigung 1,000 St ...... 1.1.4.100. Sicherheitsventil 3/4" Sicherheitsventil für Trinkwassererwärmer nach DIN 4753 und TRD 721 Kennbuchstabe. Nennweite: Eingang G 3/4 Ausgang G 1 Beheizungsleistung. bis 150kW Speichervolumen. bis 400 Liter Ansprechdruck. 10 bar

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 58 von 241

1.000 St

.....

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.4.110. Schrägsitzventil mit Entleerung DN 15

Schrägsitzventil mit Entleerung

- '- mit nicht steigender Spindel / Oberteil
- totraumfrei
- mit drehbaren Entleerungsventil

Armaturengeräuchgruppe 1

mit DVGW-Zulassung und Schallschutzprüfung

Material: Rotguss (medienberührte Teile)

Ventilsitz/-stange: Chromnickelstahl

Dichtung: EPDM Druckstufe: PN 16

Anschluss: Außengewinde/Muffengewinde

oder Pressanschluss

Medium: Wasser bis 90°C

Nennweite: DN 15 (1/2")

einschl. Wärmedämmschale

- aus geschäumten Polyethylen
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
- mit Verschlussclipsen (Kunststoff
- diffusionsdicht Verkleben der Stöße

einschl. beidseitiger Anschluss auf das Trinkwasserrohrsystem '

39,000 St ......

#### 1.1.4.120. Schrägsitzventil mit Entleerung DN 20

Schrägsitzventil mit Entleerung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 20 (3/4")

• •

24,000 St .....

#### 1.1.4.130. Schrägsitzventil mit Entleerung DN 25

Schrägsitzventil mit Entleerung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 25 (1")

| NC

21,000 St .....

# 1.1.4.140. Schrägsitzventil mit Entleerung DN 32

Schrägsitzventil mit Entleerung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 32 (1 1/4")

6,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 59 von 241

Projekt: LV:	H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär				
Ordnungszah	l Leistungsbeschre	ibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.4.150.	Schrägsitzventil mit E 'Position wie zuvor in	nit Entleerung DN & Entleerung vollem Wortlaut besch 50 (2")			
			1,000 St		
1.1.4.160.	Schrägsitzventil mit E 'einschl. beidseitiger Übergang auf das Tri Position wie zuvor in	Gegenflansch mit Sch	rauben und Dichtu	ung sowie	
			2,000 St		
1.1.4.170.	Freistrom-Kombi-Rüc '- mit nicht steigender - totraumfrei - mit Rückflussverhine - mit Entleerungsvent Armaturengeräuchgrumit DVGW-Zulassung Material: Ventilsitz/-stange: Dichtung: Druckstufe: Anschluss:  Medium: Nennweite: DN 'einschl. Wärmedämr - aus geschäumten P	derer till uppe: 1 g und Schallschutzprü Rotguss (medienb Chromnickelstahl EPDM PN 16 Außengewinde/Mu oder Pressanschlu Wasser bis 90°C 32 (1 1/4") mschale	Entleerung fung erührte Teile) uffengewinde	ing DN 32	
	<ul> <li>Wärmeleitfähigkeit</li> <li>mit Verschlussclipse</li> <li>diffusionsdicht Verkl</li> </ul>	en (Kunststoff			
	einschl. beidseitiger A	Anschluss auf das Trin	kwasserrohrsyste	m '	
			1,000 St		
1.1.4.180.	Freistrom-Kombi-Rüc 'Position wie zuvor in	Rückflussverhinde kflussverhinderer mit vollem Wortlaut besch 50 (2")	Entleerung	ing DN 50	
			1,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 60 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.4.190. Freistrom-Kombi-Rückflussverhinderer mit Entleerung DN 65

Freistrom-Kombi-Rückflussverhinderer mit Entleerung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

als Flanschausführung Nennweite: DN 65

einschl. beidseitiger Gegenflansch mit Schrauben und Dichtung sowie

Übergang auf das Trinkwasserrohrsystem

1.000 St .....

#### 1.1.4.200. automatisches Zirkulations-Regulierventil DN 15

automatisches Zirkulations-Regulierventil

- '- absperrbar
- zum thermisch selbstregelnden, hydraulischen Strangabgleich
- mit automatischer Regelbrereichsumstellung
- für die thermische Desinfektion > 70 °C
- Regelbereich 50°C bis 65°C
- mit DVGW-Zulassung und Schallschutzprüfung
- totraumfrei
- Aufnahme von Fühlern, Thermometern und Entleerungsventil möglich

Material: Rotguss
Dichtung: EPDM
Armaturengeräuchgr.: 1
Druckstufe: PN 16

Anschluss: Gewinde oder Pressanschluss

Medium: Wasser bis 90°C

Nennweite: DN 15 (1/2")

einschl. Wärmedämmschale

- aus geschäumten Polyethylen
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
- mit Verschlussclipsen (Kunststoff)
- diffusionsdicht Verkleben der Stöße

einschl. beidseitiger Anschluss auf das Trinkwasserrohrsystem '

38,000 St .....

#### 1.1.4.210. Manuelles Zirkulations-Regulierventil DN 15

Manuelles Zirkulations-Regulierventil

- absperrbar ohne Veränderung der Voreinstellung
- zum hydraulischen fixen Strangabgleich
- mit Voreinstellungsanzeige
- mit Temperaturanzeige
- Aufnahme von Temperaturfühlern möglich
- mit DVGW-Zulassung und Schallschutzprüfung

- mit Entleerungsventil

Material: Rotguss
Dichtung: EPDM
Armaturengeräuchgr: 1
Druckstufe: PN 16
Nennweite: DN 15 (1/2")
Anschluss: Gewindeanschluss

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 61 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Medium: Wasser bis 90°C Nennweite: DN 15 (1/2")

einschl. Wärmedämmschale

- aus geschäumten Polvethylen
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
- mit Verschlussclipsen (Kunststoff)
- diffusionsdicht Verkleben der Stöße

einschl. beidseitiger Anschluss auf das Trinkwasserrohrsystem

20,000 St .....

## 1.1.4.220. Manuelles Zirkulations-Regulierventil DN 20

Manuelles Zirkulations-Regulierventil

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Nennweite: DN 20 (3/4")

4,000 St .....

#### 1.1.4.230. Regulierventil DN 15

Regulierventil

- absperrbar
- für den hydraulischen Abgleich von Stockwerksleitungen
- thermisch selbstregelnder hydraulischer Abgleich
- mit thermostatischer Reguliereinheit
- für die thermische Desinfektion
- Regelbereich 56 °C bis 58°C
- mit DVGW-Zulassung und Schallschutzprüfung
- totraumfrei

Material: Rotguss
Dichtung: EPDM
Armaturengeräuchgr.: 1
Druckstufe: PN 16
Nennweite: DN 15 (1/2")
Anschluss: Gewinde
Medium: Wasser bis 90°C

einschl. Wärmedämmschale

- aus geschäumten Polyethylen
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
- mit Verschlussclipsen (Kunststoff
- diffusionsdicht Verkleben der Stöße

einschl. beidseitiger Anschluss auf das Trinkwasserrohrsystem

3,000 St .....

#### 1.1.4.240. Vollstromabsperrventil DN 15, 1/2"IG

Vollstromabsperrventil

- '- druckverlustarm
- wartungsfreie Spindelabdichtung
- totraumfrei
- Bediengriff 90° drehbar
- mit DVGW-Zulassung und Schallschutzprüfung
- Außengewinde für Flachdichtungen geeignet

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 62 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Material: Rotguss
Dichtung: EPDM
Armaturengeräuchgr: 1
Druckstufe: PN 16
Betriebstemp.: max. 90°C

Anschluss: Innengewinde / Außengewinde

Medium: Wasser '
Nennweite: DN15 (1/2")
Anschluss: 1/2" IG
'einschl.. Wärmedämmschale
- aus geschäumten Polyethylen
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
- mit Verschlussclipsen (Kunststoff)
- diffusionsdicht Verkleben der Stöße

einschl. beidseitiger Anschluss auf das Trinkwasserrohrsystem'

4,000 St .....

#### 1.1.4.250. Vollstromabsperrventil DN 20, 3/4" IG

Vollstromabsperrventil

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 20 (3/4") Anschluss: 3/4" Innengewinde

1,000 St

#### 1.1.4.260. Strömungsteiler mit Vollstromabsperrventilen DN 20

Strömungsteiler mit Vollstromabsperrventilen

'zur Zwangsdurchströmung und kontinuierlichen Wasseraustausch

- für Ringleitungsinstallation
- mit Kartusche für dynamische Venturidüse
- totraumfrei
- wartungsfrei
- beständig gegen aggressive Wasser
- Armaturengeräuchgr: 1
- mit DVGW-Zulassung und Schallschutzprüfung

Material: Rotguss Druckstufe: PN 16

Anschluss: Innen-/Außengewinde

Medium: Wasser bis 90°C '
Nennweite Durchgang: DN 20
Nennweite Abgang: bis DN 20
'mit Vollstromabssperrventilen

- DVGW zugelassen

- aus Rotguß

einschl. Wärmedämmschale

- aus geschäumten Polyethylen
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
- mit Verschlussclipsen (Kunststoff
- diffusionsdicht Verkleben der Stöße

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 63 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR einschl. beidseitiger Anschluss auf das Trinkwasserrohrsystem' 1,000 St 1.1.4.270. Strömungsteiler mit Vollstromabsperrventilen DN 25 Strömungsteiler mit Vollstromabsperrventilen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite Durchgang: DN 25 Nennweite Abgang: bis DN 20 1,000 St 1.1.4.280. Rohrtrenner BA, DN 15 Rohrtrenner BA 'nach DIN EN 1717, als Sicherheitseinrichtung zur Absicherung von Trinkwasser gegen Nichttrinkwasser - mit kontrollierter Trennung - mit integriertem eingangsseitigen Schmutzfänger, - wartungsfreundlicher difernzdruckgesteuerter Sicherungspatrone - mit Rückflussverhinderer - mit Ablassventil - mit eingangsseitigem Schmutzfänger - mit Ablaufanschluss - mit Prüfventilen - mit DVGW-Zulassung, - mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse 1 - totraumfrei Material: Rotguss, Nenndruck: PN 10 Gruppe/Typ: ВА Flüssigk.Kategorie: bis einschl.4 nach (DIN 1988 Teil 100) ' Nennweite: **DN 15** 1/2" AG Anschluss: 'einschl. Fertigablauf mit Sifon und Anschluss an das Abwassersystem einschl. beidseitiger Anschluss auf das Trinkwasserrohrsystem sowie Wärmedämmung' 1,000 St 1.1.4.290. Rohrtrenner BA, DN 20 Rohrtrenner BA ' Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:' Nennweite: **DN 20** Anschluss: 3/4" AG 1,000 St

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 64 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.4.300. Zirkulationspumpe DN 20

Zirkulationspumpe

(Nassläufer-Ausführung) mit Verschraubungsanschluss,

- für Trinkwasser geeignet
- wartungsfrei
- blockierstromfester Synchronmotor
- ECM-Technologie
- mit integrierter elektronischer Leistungsregelung zur stufenlosen Differenzdruckregelung.
- hoher Wirkungsgrad
- hoher Anlaufmoment,
- mit automatischer Deblockierfunktion.
- für Trinkwarmwasseranlagen von+2 bis +70 °C einsetzbar
- mit vorwählbaren Regelungsarten
- Manueller Betriebsmodus Δp-c (Differenzdruck konstant),
- Temperaturgesteuerter Betriebsmodus
- Erkennung der thermischen Desinfektion des

Trinkwarmwasserspeichers

- Integrierter Motorschutz
- Betriebs- und Störanzeige (mit Fehlercodes)
- Verbrauchsanzeige
- Durchflussanzeige
- Temperaturanzeige
- Reset Funktion zum Rücksetzen des Stromzählers
- Funktion zur Sperrung der Einstellungen

Fördermedium:

Fördermenge:

Förderhöhe:

Medientemperaturbereich:

Etriebsdruck:

Trinkwasser

ca. 1,0 m³/h

ca. 3,1 m

2 bis 100°C °C

max. 10 bar

Gesamtwasserhärte: max. 3,57 mmol/l (20°dH)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: rostfreier Stahl Laufrad: PPE-GF30 Welle: rostfreier Stahl

Anschluss: Gewinde
Nennweite: DN 20
Rohranschluss: 1 1/4 "
Einbaulänge: 150 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme: max. 45 W
Nennstrom: max. 0,44 A
Netzfrequenz: 50 Hz
Nennspannung: 1 x 230 V
Schutzart (IEC 34-5): X4D

Gewicht: ca.2,0 kg

einschl. Wärmedämmschale und elektr. Anklemmarbeiten sowie beidseitiger Anschluss auf das Trinkwasserrohrsystem

1,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 65 von 241

Projekt: **NB** Jugendherberge Markkleeberg H220504

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.4.310. Wandschrank mit frostsichere Außenarmatur mit Steckdose

Wandschrank mit frostsichere Außenarmatur

- zur Unterputzmontage (Wandeinbau)
- verschließbar
- Tür mit Klappdurchführung für Schlauchanschluss Profil-Schließzylinder als Steckschloss inkl. 2 Bartschlüsseln,
- Wandschrank Edelstahl geschliffen
- Blendrahmen mit Tür
- mit automatischer Entleerfunktion.
- geeignet für die Installation an der Außenwand.
- mit Voreinstellungsanzeige
- mit DVGW-Zulassung und Schallschutzprüfung
- mit Entleerungsventil
- mit integriertem verliersicherem Auslaufrohr- und Funktionsbelüfter sowie Rückflussverhinderer
- Schlauchverschraubung und Befestigungsmaterial

Material: Armatur aus Rotguss,

Kegel mit innenliegender RV-Feder und

EPDM- Sitzdichtung,

Wandschrank aus Edelstahl

**DN 15** Nennweite:

1/2" Außengewinde Anschluss: Ausstattung: frostsichere Außenarmatur

Steckdose 230 V

einschl. Übergangsverschraubung auf das Trinkwasserrohrsystem und elektr. Anklemmarbeiten

1,000 St .....

#### 1.1.4.320. Wandschrank mit frostsichere Außenarmatur

Wandschrank mit frostsichere Außenarmatur

- zur Unterputzmontage (Wandeinbau)

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

- frostsichere Außenarmatur
- ohne Steckdose

1,000 St

#### 1.1.4.330. Durchlauferhitzer 11kW Übertisch

Durchlauferhitzer

zur Einzel- und Gruppenversorgung

- '- Wandmontage Übertisch
- elektronisch geregelt
- druckfest
- konstante Wassertemperatur bis zur maximalen Leistung
- Wassertemperatur eingestellbar (20 60°C)
- Wasseranschluss an Auf-/ oder Unterputzinstallation
- mit LED Diagnoseanzeige
- mit Sicherheitstemperaturabschaltung
- mit Lufterennungssystem
- mit Druckabschaltung
- mit Blankwiderstand-Heizsystem

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 66 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME in EUR in EUR

- geeignet für mehrere Zapfstellen
- Wasseranschluss 1/2"
- Inkl. Verbrühschutz '

'Leistuna: 400 Volt Spannung: Nennstrom: 18 A Absicherung: 20 A Schutzart: IP 25 Frequenz: 50/60 Hz Anschluss: Festanschluss Einstellung: 20-60°C

Energieeffizenzkl.A

Abmessungen

Höhe: über 250 bis 300 Breite: über 150 bis 200 mm

bis 100mm Tiefe: Gewicht: ca. 3,0kg' einschl. elektr. Anklemmarbeiten '

5,000 St

#### **Durchlauferhitzer 11kW Untertisch** 1.1.4.340.

Durchlauferhitzer

zur Einzel- und Gruppenversorgung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

- Wandmontage Untertisch '

'Leistung: 11 kW Spannung: 400 Volt Nennstrom: 18 A Absicherung: 20 A Schutzart: IP 25 Frequenz: 50/60 Hz Anschluss: Festanschluss Einstellung: 20-60°C

Energieeffizenzkl.A'

einschl. elektr. Anklemmarbeiten '

2,000 St

#### 1.1.4.350. Probeentnahmeventil

Probeentnahmeventil

passend für zuvor beschriebene Ventile

für mikrobiologische Wasseranalyse nach TrinkwVO

in Kalt- und Warmwasserleitungen

- totraumfreies Oberteil,
- mit Temperaturindikator zur Kontrolle der Abflammtemperatur, mit

Außengewinde

Material: Rotguss

Chromnickelstahl Entnahmerohr:

360° drehbar

Seite: 67 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR

> **EPDM** Dichtung: Nennweite: 1/4" PN 16 Druckstufe: einschl. Bedienungsschlüssel.

> > 5,000 St .....

in EUR

1.1.4.360. Wasserzähler Passstück DN 20

Wasserzähler Passstück DN 20 für Aufputzzähler Qn 2,5

'Kaltwasser / Warmwasser bestehend aus :

1x Zählerpassstück 130 mm (Messing) 2x Absperrarmatur (Kugelhahn DN 20)

Zählerverschraubungen '

2,000 St .....

#### 1.1.4.370. Anschluss an Küchengeräte DN 15/15/50

Anschluss an Küchengeräte Trinkwasser kalt DN 15 Trinkwasser warm DN 15 Schmutzwasser bis DN 50

bestehend aus:

2x Eckventil oder Auslaufventil 1x Abwasseranschluss Sifongummi mit Geruchsverschluss (Kunststoff)

- Eckventile

Material: aus Messing, verchromt,

Nennweite: DN 15, Abgang: DN 10.

als Absperr- und Anschlussventil,

Geräuschverhalten entspr. DIN 4109 Gruppe I,

mit Quetschverbindung, mit Schubrosette.

oder

- Auslaufventil mit Kronenoberteil als Armaturenkombination mit Wasserstopp

Material: aus Messing, verchromt,

Nennweite: DN 15,

Abgang: 3/4" mit Schlauchverschraubung
Oberteil: Kronengriff

als Absperrventil mit freiem Auslauf mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter Geräuschverhalten entspr. DIN 4109 Gruppe I,

DVGW zugelassen mit Schubrosette.

Röhrengeruchsverschluss zum Anschluss an einGeräte

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 68 von 241

Projekt: **NB** Jugendherberge Markkleeberg H220504

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Anschluss 1 1/2" DN 50 Abgang waagerecht güteüberwacht nach DIN EN 274 5,000 St

#### 1.1.4.380. Anschluss an Küchengeräte DN 20/20/50

Anschluss an Küchengeräte Trinkwasser kalt DN 20 Trinkwasser warm DN 20 Schmutzwasser bis DN 50

bestehend aus:

2x Eckventil oder Auslaufventil 1x Abwasseranschluss Sifongummi mit Geruchsverschluss (Kunststoff)

- Eckventile

Material: aus Messing, verchromt,

Nennweite: DN 20, Abgang: DN 15,

als Absperr- und Anschlussventil.

Geräuschverhalten entspr. DIN 4109 Gruppe I,

mit Schubrosette.

#### oder

- Auslaufventil mit Kronenoberteil als Armaturenkombination mit Wasserstopp

Material: aus Messing, verchromt,

Nennweite: DN 20,
Abgang: 1" mit Schlauchverschraubung
Oberteil: Kronengriff

als Absperrventil mit freiem Auslauf mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter Geräuschverhalten entspr. DIN 4109 Gruppe I,

DVGW zugelassen mit Schubrosette.

Röhrengeruchsverschluss zum Anschluss an einGeräte Anschluss 1 1/2" DN 50 Abgang waagerecht güteüberwacht nach DIN EN 274

4.000 St

#### 1.1.4.390. Auslaufventil 1/2" mit Kronenoberteil und Wasserstopp

Auslaufventil mit Kronenoberteil als Armaturenkombination mit Wasserstopp

Material: aus Messing, verchromt,

Nennweite: DN 15,

Abgang: 3/4" mit Schlauchverschraubung Oberteil: Kronengriff

als Absperrventil mit freiem Auslauf mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter Geräuschverhalten entspr. DIN 4109 Gruppe I,

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 69 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung **Einheitspreis** Menge ME in EUR in EUR DVGW zugelassen mit Schubrosette. einschl. Wasserstopp 2,000 St 1.1.4.400. Fertigablauf mit Trichter Röhrengeruchsverschluss für die Kondensatableitung - mit Auffangtrichter - zur Wandmontage 1 1/2" DN 50 Anschluss: Abgang: waagerecht güteüberwacht nach DIN EN 274 2,000 St ..... 1.1.4.410. Schmutzwasseranschluss DN 50 Anschluss Schmutzwasser an Einrichtungen mit Übergang einschließlich aller Leitungsanpassarbeiten, Nebenarbeiten und Kleinmaterialien. Anschluss bis DN 50 5,000 St .....

.......

#### Summe 1.1.4. Armaturen und Einbauten

#### 1.1.5. Sanitärobjekte und Armaturen

Der Bauherr wird alle Sanitärobjekte vor dem Einbau bemustern. Dazu sind Funktionsmuster bereitzustellen und zu präsentieren. Nach der Bemusterungspräsentation sind die Musterstücke durch die Fachfirma abzuholen.

Der Aufwand für die Bemusterung ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

## 1.1.5.10. Waschtisch rechteckig ca. 600 x 480 mm

Waschtisch, aus Sanitärporzellan

- rechteckige Form
- Hahnloch Mitte
- mit rundem Überlauf
- Ablagefläche auf der Hahnlochbank

Abmessungen:

 Breite:
 550 - 600 mm

 Ausladung:
 450 - 500 mm

 Gewicht:
 ca. 16 kg

 Farbe:
 weiss

Montage: an Installationselement'

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 70 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

. . . . . .

Menge ME

Gesamtbetrag in EUR

'einschl. Schallschutz für Waschtisch Schallschutzbrücke zur

Schallentkopplung

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

zwischen Sanitärgegenstand und Mauerwerk '

52,000 St ......

**Einheitspreis** 

in EUR

#### 1.1.5.20. Handwaschbecken rechteckig ca. 450x340 mm

Waschtisch, aus Sanitärporzellan

'als Handwaschbecken

- rechteckige Form
- Hahnloch Mitte
- mit rundem Überlauf

Abmessungen:

Breite: 420 - 450 mm
Ausladung: 300 - 340 mm
Gewicht: ca. 10 kg
Farbe: weiss

Montage: an Installationselement' '

'einschl. Schallschutz für Waschtisch Schallschutzbrücke zur Schallentkopplung zwischen Sanitärgegenstand und Mauerwerk '

22,000 St .....

#### 1.1.5.30. Waschtisch mit zwei Becken bis 2500x550 mm

Waschtisch mit zwei Becken

- rechteckige Form
- aus Mineralguss
- Hahnlochr mittig je Becken
- mit rundem Überlauf je Becken
- durchgehende Armaturenbank
- mit hinteren Rand (H= ca. 100 mm)

Abmessungen:

Breite: bis 2500 mm

(kürzbar)

Ausladung: 500 - 550 mm Hahnlochbank: ca. 150 mm

Beckenabstand: ca. 830 mm (Mitte-Mitte)

Gewicht: ca. 50 kg Farbe: weiss

einschl. Befestigungsmaterial und Schallschutzbrücke zur Schallentkopplung zwischen Sanitärgegenstand und Mauerwerk

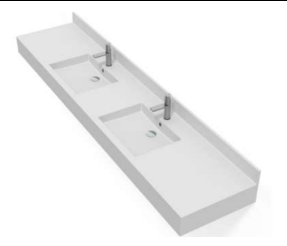
Abbildung beispielhaft:

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 71 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR



4,000 St .....

## 1.1.5.40. Ablage ca. 600 mm

Ablage

- aus Kunststoff glänzend
- mit umlaufenden Rand
- mit verdeckten Befestigungsschrauben

Abmessungen:

Breite: über 550 mm bis 600 mm Ausladung: über 100 mm bis 150 mm

Farbe: Felsgrau Einbauort: Gästezimmer

einschl. Befestigung mit Schrauben und Schalldämmeinlage

52,000 St ......

#### 1.1.5.50. Einhebel-Waschtischbatterie DN15

Einhebel-Waschtischbatterie DN15

- für Kalt und Warmwasser
- mittelhohe Ausführung
- mit Zugstangen Ablaufgarnitur
- zur Einlochmontage
- Oberfläche chrom
- Bedienhebel aus Metall
- Keramikkartusche
- mit Temperaturbegrenzung
- Durchflussbegrenzung bei ca. 5,7 l/min
- flexible Anschlussschläuche
- Schnellbefestigungssystem '

",

82,000 St ......

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 72 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.5.60. Eckventil DN 15

Eckventil,

'als Absperr- und Anschlussventil,

- Geräuschverhalten entspr. DIN 4109 Gruppe I,
- mit Quetschverbindung,
- mit Schubrosette

Material: aus Messing, verchromt,

Nennweite: DN 15, Abgang: DN 10,'

"

150,000 St ......

#### 1.1.5.70. Eckventil mit Probenahme DN 15

Eckventil,

'mit Möglichkeit zur Probeentnahme

- als Absperr- und Anschlussventil
- mit Probeentnahmerohr gekröpft mit Überwurfmutter,
- Geräuschverhalten entspr. DIN 4109 Gruppe I,
- mit Quetschverbindung,
- mit Schubrosette

Material: aus Messing, verchromt,

Nennweite: DN 15, Abgang: DN 10,

"

14,000 St .....

#### 1.1.5.80. Röhrengeruchsverschluss 1 1/4"

Röhrengeruchsverschluss

zur Montage an Waschtischablauf

Material: Messing
Verstellrohr: ca. 120 mm
Abgangsrohr: ca.220 mm
Nennweite: DN 32
Anschluss: 1 1/4"
Oberfläche: verchromt

- mit Schubrosette'

. .

82,000 St .....

#### 1.1.5.90. Seifenspender 1000 ml

Seifencremespender

- '- wandhängend
- Seifenkonzentrat
- tropffrei
- mit Reservetank
- Einhandbedienung.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 73 von 241

Menge ME

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

- Gehäuse schlagfester, antistatischer Kunststoff

- mit Schloss

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

- mit Füllstandsanzeige
- mit Frontpanel
- aus Kunststoff

Abmessungen:

Höhe: 354 mm
Breite: 94 mm
Tiefe: 120 mm
Farbe: weiß
Inhalt: ca. 1Liter

Komplett einschließlich Erstfüllung Seifenkonzentrat "Mild"

und Befestigungsmaterial '

".

10,000 St .....

**Einheitspreis** 

in EUR

Gesamtbetrag

in EUR

#### 1.1.5.100. Faltpapierhandtuchspender

Rollenpapierspender

- '- wandhängend
- für starke100mm Papierrolle (220 mm breit)
- automatische Schneidvorrichtung
- mit Füllstandskontrolle frontseitig
- Gehäuse Kunststoff
- mit Frontpanel
- mit Zylinderschloss

Geeignet für die Ausgabe von Papiertüchern in Langenfalzung und

Zick-Zack-Falzung in handelsüblichen Größen

Abmessungen:

Breite: ca.350 mm
Höhe: ca.430mm
Tiefe: ca.250mm
Farbe: weiß

einschließlich Erstfüllung einer Papierrolle

und Befestigungsmaterial '

",

10,000 St .....

# 1.1.5.110. Papierkorb 60 Liter

. Papierkorb

- '- wandhängend
- Stahldraht weiß,
- widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen, mechanische Beschädigungen,
- zusammenklappbar

Inhalt: ca. 60 Liter
Breite: ca. 300 mm
Höhe: ca. 450mm
Tiefe: ca. 200mm
Farbe: weiß

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 74 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR einschl. Wandbefestigung ' 10,000 St 1.1.5.120. Wand-WC aus Sanitärkeramik, spülrandlos Tiefspül-WC, aus Sanitärporzellan - runde Bauform - CE-gekennzeichnet - wandhängend, - 70 mm Bodenfreiheit - ohne Spülrand - mit Kunststoffspülverteiler für gleichbleibendes Spülbild - für Wandeinbauspülkasten Spülmenge: 4,5/61 Breite: ca.360mm, Ausladung: ca.540 mm, ca.340 mm Höhe: Gewicht: ca.18 kg Zulauf: von hinten Abgang: waagerecht Befestigung: am Vorwandelement mit Gewindestangen M 12 x 150' 'Schallschutz-Set für Wand WC- Anlagen zur Trennung zwischen schallharter Keramik und der schallharten, in der Regel gefliesten Wand. bestehend aus: Schallschutz-Matte mit Ausschnitten für Ablauf, Zulauf und Befestigung mit 2 Schallschutzhülsen für die Befestigungsschrauben' 64,000 St ..... 1.1.5.130. WC-Sitz aus Kunststoff WC-Sitz - runde Bauform - mit Deckel - mit höhenverstellbaren L-Scharnieren Material: Sitz - Duroplast Scharniere - Edelstahl Breite: ca. 370 mm Ausladung: ca. 450 mm Gewicht: ca. 2,5 kg' 64,000 St

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 75 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär Gesamtbetrag **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME in EUR in EUR 1.1.5.140. **Papierrollenhalter** Papierrollenhalter - für eine handelsübliche WC-Rolle - zur Wandmontage - rechtwinklig gebogener U-förmiger Halter - diebstahlgeschützt durch verdeckte Verschraubung - Farbe Felsgrau - aus Kunststoff Abmessung: Breite: ca.160 mm Höhe: ca.120 mm einschl.korrosionsbeständiges Befestigungsmaterial" 64,000 St 1.1.5.150. WC-Bürstengarnitur WC-Bürstengarnitur '- Bürstengriff mit auswechselbarem Bürstenkopf - wandhängend - mit kegelförmig zulaufenden Behälter - Behälter abnehmbar - diebstahlsichere Montage - diebstahlgeschützt durch verdeckte Verschraubung - Farbe Felsgrau - aus Kunststoff thermoplastisch Abmessung: Breite: ca.130 mm Höhe: ca.460 mm ca.140 mm ' Tiefe: 'einschl. Korrosionsbeständiges Befestigungszubehör' 64,000 St 1.1.5.160. WC-Reservepapierhalter WC-Reservepapierhalter '- zylindrischer Papierhalter mit runder Rosette - diebstahlgeschützt durch verdeckte Verschraubung - Farbe: Felsgrau - aus Kunststoff thermoplastisch Abmessung: Länge: 120 mm Rosette: Ø = 70 mm

64,000 St

.....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 76 von 241

ca.33 mm'

Stangendurchmesser:

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.5.170. Hygienebehälter

Abfallbehälter

'als Hygienebehälter

- zur Wandmontage
- eckiger Behälter mi tDeckel
- mit Papiertütenhalter

Material: Edelstahl

Oberfläche: mattsilber eloxiert

Abmessungen

Höhe: ca. 300 mm
Breite: ca. 230 mm
Tiefe: ca. 110 mm
Inhalt: 6 Liter
Farbe: Edelstahl

einschl. korrosionsbeständigen Befestigungmaterial

sowie Ausrüstung mit Müllbeutel und Erstbefüllung mit Papiertüten '

'Hinweis: Teilweise Befestigung an WC-Trennwand'

66,000 St .....

# 1.1.5.180. Hygienebeutelspender

Hygienebeutelspender

- '- kubischer Grundkörper mit weichen Radien
- dient zur Aufnahme und Entnahme von handelsüblichen Hygienebeutel
- runde Entnahmeöffnung
- zur Wandmontage

Material: Edelstahl

Abmessungen

Breite: ca. 90 mm Höhe: ca. 140 mm Tiefe: ca. 30 mm Farbe: Edelstahl

einschl.korrosionsfreiem Befestigungsmaterial und einschl. Erstbefüllung mit Hygienebeuteln '

'Hinweis: Befestigung an WC-Trennwand '

12,000 St .....

#### 1.1.5.190. Urinal aus Sanitärkeramik

Urinal aus Sanitärporzellan

- wandhängend

- mit verdeckter Befestigung
- zugelassen für 1 Liter Spülvolumen

Farbe: weiss
Zulauf: von hinten
Abgang: nach hinten

Abmessungen:

Breite: ca.330 mm
Ausladung: ca.300 mm
Höhe: ca. 580 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 77 von 241

Menge ME

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

einschl. Einlaufverbinder, Absaugsiphon und verchromten Befestigungssatz'

'einschl. Schallschutz-Set für Wand Urinal

 zur Trennung zwischen schallharter Keramik und der schallharten in der Regel gefließten Wand.

bestehend aus:

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Schallschutz-Matte

mit Ausschnitten für Ablauf, Zulauf und Befestigung mit 2 Schallschutzhülsen für die Befestigungsschrauben

.

4,000 St .....

**Einheitspreis** 

in EUR

Gesamtbetrag

in EUR

#### 1.1.5.200. Duschwanne Stahl emailliert quadratisch 900x900mm

Duschwanne Stahl emailliert quadratisch

- '- Außenform quadratisch / rechteckig
- für bodenebenen Einbau geeignet
- Ablaufloch d=90 mm
- hergestellt aus Stahl
- emailliert
- Oberfläche schlag-, kratz- und abriebfest,
- farbbeständig,
- mit Erdungslasche für Potentialausgleich
- mit Schallschutz nach DIN 4109
- mit Wannenträger extraflach
- mit mittigen Abstütz-System
- mit für den Einbau benötigen Wannenschaum
- mit werkseitig eingearbeiteter rutschhemmende Oberfläche Klasse C gemäß DIN EN 16165 '
- mit Wannenträger

Abmessungen:

Höhe: ca. 'Randhöhe 32 ' mm

Breite: ca. 900 mm Länge: ca. 900 mm Gewicht: ca. 22 kg Farbton: weiß

'einschl. Trittschallplatte sowie Anschluss- Schalldämmband sowie

Abdichtund für bodeneben eingebaute Viereckwannen

Für die Abdichtungensarbeiten bzw. im Bereich der Wartungsfugen ist

Schnittschutzband einzusetzen

#### Hinweis zur Kalkulation:

Mehraufwand für Arbeitsunterbrechungen Koordination und Abstimmungen zwischen Gewerken Estrich/Sanitär/Fliesen muss vom Aufwand mit einkalkuliert werden. Es sind mehrere Arbeitsschritte verschiedener Gewerke erforderlich!

Beispielhafte Abfolge der Installationsarbeiten

- Estrichgewerk: Herstellen Fußbodenaufbau (Abstellen Fußbodenaufbau Duschbereich)
- Sanitärgewerk: Einbau Trittschalldämmplatte und Box für Ablaufgarnitur
- 3. Estrichgewerk: Einbau Randdämmstreifen und Einbringung Estrich bis OK Installationsbox
- 4. Fliesenlegergewerk: Verbundabdichtung herstellen
- 5. Sanitärgewerk: Einbau Duschelement

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 78 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

6. Fliesenlegergewerk: Herstellung Fliesengewerk einschl. dauereleastische Verfugung

.

24,000 St .....

#### 1.1.5.210. Duschwanne Stahl emailliert rechteckig 900x1200mm

Duschwanne Stahl emailliert rechteckig

'einschl. Trittschallplatte sowie Anschluss- Schalldämmband sowie

Abdichtund für bodeneben eingebaute Viereckwannen und

Schnittschutzband mit Beachtung des Hinweis zur Kalkulation

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

- mit werkseitig eingearbeiteter rutschhemmende Oberfläche Klasse C gemäß DIN EN 16165 '
- mit Wannenträger

Abmessungen:

Höhe: ca. 'Randhöhe 32 ' mm

Breite: ca. 900 mm Länge: ca. 1200 mm Gewicht: ca. 24 kg Farbton: weiß

' '

4,000 St .....

#### 1.1.5.220. Duschwanne Stahl emailliert rechteckig 900x1300mm

Duschwanne Stahl emailliert rechteckig

'einschl. Trittschallplatte sowie Anschluss- Schalldämmband sowie

Abdichtund für bodeneben eingebaute Viereckwannen und

Schnittschutzband mit Beachtung des Hinweis zur Kalkulation

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

- mit werkseitig eingearbeiteter rutschhemmende Oberfläche Klasse C gemäß DIN EN 16165 '
- mit Wannenträger

Abmessungen:

Höhe: ca. 'Randhöhe 32 ' mm

Breite: ca. 900 mm Länge: ca. 1300 mm Gewicht: ca. 24 kg Farbton: weiß

ı aı

4,000 St .....

#### 1.1.5.230. Duschwanne Stahl emailliert rechteckig 900x1400mm

Duschwanne Stahl emailliert rechteckig

'einschl. Trittschallplatte sowie Anschluss- Schalldämmband sowie

Abdichtund für bodeneben eingebaute Viereckwannen und

Schnittschutzband mit Beachtung des Hinweis zur Kalkulation

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

- mit werkseitig eingearbeiteter rutschhemmende Oberfläche Klasse C gemäß DIN EN 16165 '
- mit Wannenträger

Abmessungen:

Höhe: ca. 'Randhöhe 32 ' mm

Breite: ca. 900 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 79 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Länge: Gewicht: Farbton:	ca. 1400 mm ca. 24 kg weiß			
		12,000 St		

#### 1.1.5.240. Duschwanne Stahl emailliert quadratisch 1200x1200mm

Duschwanne Stahl emailliert quadratisch

'einschl. Trittschallplatte sowie Anschluss- Schalldämmband sowie Abdichtund für bodeneben eingebaute Viereckwannen und

Schnittschutzband mit Beachtung des Hinweis zur Kalkulation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

 mit werkseitig eingearbeiteter rutschhemmende Öberfläche Klasse C gemäß DIN EN 16165 '

- mit Wannenträger

Abmessungen:

Höhe: ca. 'Randhöhe 32 ' mm

Breite: ca. 1200 mm Länge: ca. 1200 mm Gewicht: ca. 27 kg Farbton: weiß

•

8,000 St .....

# 1.1.5.250. Ablaufgarnitur für Duschwanne

Ablaufgarnitur

'für zuvor beschriebene flache Duschwannen

- aus Kunststoff
- mit Haarfangsieb
- Ablaufbogen 40/50 mm
- mit 90 mm Ablaufloch
- Höhe max. 100 mm
- Nennweite DN 50

einschl. Ausstattungsset

bestehend aus:

- Abdeckhaube
- Oberfläche verchromt '

",

52,000 St .....

#### 1.1.5.260. Installationsbox für die Ablaufgarnitur

Installationsbox für die Ablaufgarnitur zum Einsatz in den Estrichaufbau

- als Platzhalter für Ablaufgarnitur
- zur bodenebenen Montage von Duschflächen
- erfüllt die Anforderungen gem. DIN 18534
- aus wasserdichtes EPS
- Anschluss DN 50
- werkseitig montiertes Dichtvlies
- mit 4 Stck. Klebepunkte
  - 2 Stck. HT Bogen 45° x DN 50

1 Stck. HT-Stopfen DN 50

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 80 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1 Stck. HT-Rohr 115 mm x DN 50 - Einbaumaße (BxTxH): ca. 560x330x100 mm Hinweis: Die Montage der Installationsbox erfolgt auf der Trittschalldämmplatte (diese ist in Pos. Duschwanne enthalten). 52,000 St ..... 1.1.5.270. **AP-Brausethermostat DN 15** Brausethermostat Aufputz DN 15 mit Rückflussverhinderer, **DVGW-Eigensicher** - Oberfläche Chrom - Gesamte Ausladung ca.80 mm - Rosette aus Metall, - S-Anschlüsse verdeckt und geräuschgedämpft, - Thermostatkartusche zur Regelung der Temperatur - Temperatureinstellung - mit Mengen- und Temperaturwählgriff - Sicherheitsanschlag bei 38°C - Wassermengenregulierung - Wasserspartaste - mit Brauseabgang 1/2" - Durchfluss: max.25l/min (bei 3bar) - Geräuschverhalten DIN 4109, Gruppe 1 ' 52.000 St 1.1.5.280. Brausegarnitur mit Brausestange Brausegarnitur für Wandmontage bestehend aus: '- Handbrause d=100 mm - umstellbar auf drei Strahlarten - mit Antikalk-System - Geräuschverhalten DIN 4109 Gruppe I - Brausestange, bis 900 mm - Brauseschlauch ca.1750 mm 1/2" x 1/2" - glatte Oberfläche - Farbei Silber - Oberfläche verchromt - verdeckte Befestigung ' 52,000 St 1.1.5.290. **Ablageschale** Ablageschale - längliche Schale

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 81 von 241

mit flachem Bodenmit Ablauflöchern

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- Wandmontage

- abnehmbar

- aus Kunststoff

Abmessungen: Breite: ca. 250 mm Höhe: ca. 35 mm Tiefe: ca. 110 mm Farbe: Felsgrau

52,000 St .....

#### 1.1.5.300. Duschabtrennung zweiseitig mit Schiebetür 900x900 mm

Duschabtrennung zweiseitig 'mit Schwingtür'

' mit Schiebetür

bestehend aus einer 2 Seitenwänden und zwei Schiebeelementen (über Eck)

- mit Rahmen

- schließend über Magnetleisten
- unterern Spritzschutz
- verdeckte Wandbefestigungänden
- Profiloberfläche in naßzellenbeständiger Eloxierung bzw. Lackierung
- lösungsmittelfrei
- pulverbeschichtet
- Schrauben und Kleinteile aus rostfreiem Edelstahl.
- Wandanschlußprofil mit Breitenausgleich
- aus Kunstglas
- einschl. Befestigungsmaterial

Ausführung: 2 Schiebeelemente, 2 Fixteile

Rahmen: silber matt

Glas: Kunstglas (z.B. Acryl)

Glasstärke: mind. 3 mm '
Breite: über 800 - 900 mm
Länge: über 800 - 900 mm
Höhe: 'bis 1900'mm

'Vor der Ausführung sind die Maßangaben am Bau zu prüfen

ggf. ist die Duschabtrennung neu aufzumessen'

16,000 St .....

# 1.1.5.310. Vorhangstange bis 1200 mm

Vorhangstange für Dusche

- '- waagerecht Stange mit Vorhangringen
- dient zur Befestigung eines Duschvorhangs
- mit durchgehendem, korrosionsgeschütztem Stahlkern
- Befestigung mit Rosetten an Wand und Decke,
- mit ca. 10 Vorhangringe
- Länge bis 1200 mm
- Stangendurchmesser 33 mm,
- Rosettendurchmesser ca.70 mm
- aus Kunststoff thermoplastisch
- Farbe Felsgrau

einschl. Befestigungsmaterial sowie Befestigung'

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 82 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär LV: Ordnungszahl Leistungsbeschreibung **Einheitspreis** Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 6,000 St ...... Vorhangstange 1300 mm 1.1.5.320. Vorhangstange für Dusche 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Länge 1300 mm' 4,000 St ..... 1.1.5.330. Vorhangstange 1400 mm Vorhangstange für Dusche 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Länge 1400 mm' 12,000 St ..... 1.1.5.340. Vorhangstange 900x900mm mit Deckenabhängung Vorhangstange für Dusche 'rechtwinklige Konstruktion - waagerecht und senkrecht angeordnete, im rechten Winkel verbundene Stangen - dient zur Befestigung eines Duschvorhangs - mit durchgehendem, korrosionsgeschütztem Stahlkern - Befestigung mit Rosetten an Wand und Decke, - mit ca. 20 Vorhangringe - für Duschwanne 900x900 mm, - mit Deckenabhängung 500 mm - Stangendurchmesser 33 mm, - Rosettendurchmesser ca.70 mm - aus Kunststoff thermoplastisch - Farbe Felsgrau einschl. Befestigungsmaterial sowie Befestigung' 6,000 St 1.1.5.350. Vorhangstange 1200x1200mm mit Deckenabhängung Vorhangstange für Dusche 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: - für Duschwanne 1200x1200 mm. - mit Deckenabhängung 500 mm 8.000 St ..... 1.1.5.360. Dusch-/Kabinenvorhang 2000x2000mm Dusch-/Kabinenvorhang '2000x2000mm - an den Seiten gesäumter Vorhang mit Edelstahlösen

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 83 von 241

- Dekor uni weiß,

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	in EUR

- mit Edelstahl-Rollsaum und eingestanzten
- Edelstahlösen oben passend für Vorhangringe
- bei 30°C waschbar
- bei 60°C desinfizierbar
- duschdicht
- Ausrüstung gegen Schimmelpilz und Stockflecken
- Vorhangbreite 2000 mm,
- Vorhanghöhe 2000 mm
- mit ca.10 Ösen
- schwer entflammbar nach DIN 4102/B1
- Farbe weiss '

28,000 St .....

#### 1.1.5.370. Dusch-/Kabinenvorhang 3500x2000mm

Dusch-/Kabinenvorhang

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

- Vorhangbreite 3500 mm,
- Vorhanghöhe 2000 mm

8,000 St .....

#### 1.1.5.380. Doppel - Wandhaken, Kunststoff weiß

Wandhaken

- '- Doppelhaken
- Haken rechtwinklig gebogen
- mit Befestigungsrosette
- diebstahlgeschützt durch verdeckte Verschraubung
- Farbe Felsgrau
- aus Kunststoff thermoplastisch

Rosette ca. 40 mm Durchmesser:

Ausladung: ca 30 mm'

170,000 St .....

#### 1.1.5.390. Ausgußbecken Stahlblech emailliert

Ausgußbecken

- mit stabiler hoher Rückwand
- mit umlaufender Kunststoffkante.
- mit Bodenventil, Kettenhalter und Stopfen,
- mit Klapprost aus Aluminium, .

Material: Stahlblech, emailliert

Farbe: weiss

Abmessungen:

Breite: ca.510 mm ca.330 mm' Tiefe:

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 84 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung **Einheitspreis** Menge ME in EUR in EUR 6,000 St ...... 1.1.5.400. Fertigablauf für Ausgussbecken Röhrengeruchsverschluss 'zum Anschluss an ein Ausgussbecken - aus Kunststoff Anschluss: 1 1/2" DN 50 Abgang: waagerecht güteüberwacht nach DIN EN 274 ' 6,000 St ..... 1.1.5.410. Einhelbel-Wand-Mischbatterie Einhebel-Wand-Mischbatterie - für Kalt und Warmwasser - zur Wandmontage - mit Keramikkartusche. - variabel einstellbare Mengenbegrenzung, - schwenkbarer Rohrauslauf - mit S-Anschlüsse Material: Messing Oberfläche: verchromt Anschluss: DN 15 (1/2") Ausladung: ca.210 mm' 6,000 St ...... 1.1.5.420. **Unterputz Waschgeräte Sifon** Unterputz Waschgeräte Sifon 'miit integrierter Wasserversorgung - für ein Waschgerät - kombiniert mit Steckdose - Absperrventil mit Rohrbelüfter und Rückflussverhinderer - Winkelschlauchtülle - Edelstahl-Abdeckplatte 280x100 mm einschl. Einbau in Trockenbauwand mit allem dafür nötigen Zubehör ' 2,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 85 von 241

**NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.5.430. Waschtisch 650x550 unterfahrbar mit Hahnloch Waschtisch aus Sanitärporzellan, 'für behindertengerechte Ausführung, unterfahrbar (DIN 18040) - aus Sanitärkeramik - eckiges Bauform - flaches Becken - mit Grifmulde - mit Hahnloch - ohne Überlauf - unterfahbar - Farbe: weiss Abmessungen: Breite: ca. 650 mm, Ausladung: ca. 550 mm. Montagehinweis: Keramikoberkante 800 mm

6,000 St .....

#### 1.1.5.440. Schaftventil mit Sieb

Gewicht:

Befestigung:

Projekt:

H220504

Schaftventil '1 1/4" x 60 x 70

mit Sieb, ohne Überlauf, mit Profildichtung,

ca. 17 kg

an Installationselement'

'inschl. Schallschutz für Waschtisch Schallschutzbrücke zur Schallentkopplung zwischen Sanitärgegenstand und Mauerwerk '

für zuvor beschriebene behindertengerechten Waschtisch

verchromt '

6,000 St .....

#### 1.1.5.450. Eckventil DN 15

. .

Eckventil,

'als Absperr- und Anschlussventil,

- Geräuschverhalten entspr. DIN 4109 Gruppe I,
- mit Quetschverbindung,
- mit Schubrosette

Material: aus Messing, verchromt,

Nennweite: DN 15, Abgang: DN 10,'

"

12,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 86 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär						
Ordnungszah	I Leistungsbeschr	eibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.5.460.	Anschlussbogen für 'Durchmesser 32 mr mit Überwurfmutter Abdeckplatte ca. 20x12 cm Farbe weiß einschl. Befestigung					
	**		6 000	\ C4		
			6,000	) 51		
1.1.5.470.	Einhand-Waschtisch '- Einlochmontage - Batteriekörper und - Oberfläche verchro - Keramikkartusche - variabel einstellbar - Laminarstrahlregle	Bediengriff aus Metall, omt e Mengenbegrenzung r ge Hebellänge mind.12 zer r schläuche		el		
			6,000	n St		
1.1.5.480.	<ul> <li>Dehnstoff-Thermoe</li> <li>verdeckte Tempera</li> <li>Innenseckskantbet</li> <li>Überwurfmutter ob</li> <li>mit Rückflussverhir</li> <li>mit Schmutzfangsie</li> <li>verchromt</li> <li>einschl. Anschlussse</li> </ul>	hschutz tat zur Montage auf der element aturregulierung mit Skali ätigung Anschluss unte en 3/8" Außengewinde nderer ebe et bestehend aus berwurf zur Montage au	n Eckventil lerung und r 3/8" eingebaute			

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 87 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.5.490. Tiefspül-WC, behindertengerecht

Tiefspül-WC,

- ' für behindertengerechte Ausführung gemäß DIN 18040
- aus Sanitärkeramik
- für die Benutzung durch Rollstuhlfahrer geeignet
- wandhängend
- verlängerte Ausladung
- mit Spülrand

Abmessungen

Breite: 355 mm Tiefe: 700 mm

Montagehinweis: Keramikoberkante 450 mm

Farbte weiß
Gewicht: ca. 20 kg

Befestigung: an Installationselement

Abgang: waagerecht einschl. verlängertem Spülrohr

sowie Schallschutz-Set für Wand WC- Anlagen

zur Trennung zwischen schallharter Keramik und der schallharten,

in der Regel gefliesten Wand.

bestehend aus: Schallschutz-Matte

mit Ausschnitten für Ablauf, Zulauf und Befestigung mit 2 Schallschutzhülsen für die Befestigungsschrauben'

.

6,000 St .....

#### 1.1.5.500. WC-Sitz behindertengerecht

WC-Sitz für zuvor beschriebenes
' behindertengerechtes Tiefspül-WC
mit Edelstahlscharnieren
Kratz und verschleißfest.
Befestigung mit M8 Schrauben.
Farbe weiß'

"

6,000 St .....

# 1.1.5.510. Stützklappgriff 850 mm mit elektr. Spültaste

Stützklappgriff

- ' zwei parallele, übereinander angeordnete, durch einen Verbindungsbogen zusammengefügte Stangen
- dient zum Festhalten und Abstützen,
- belastbar nach DIN 18040
- kann nach oben und gebremst nach unten geklappt und in hochgeklappter Stellung nach links oder rechts zur Wand gedreht werden
- mit durchgehendem, korrosionsgeschütztem Stahlkern und Wandplatte mit integriertem Stahlkern

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 88 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

#### Gesamtbetrag **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME in EUR

- Montage an Leichtbauwand mit dahinter liegendem

Montageelement für Stützklappgriffe

mit Taste für elektrischer WC-Spülauslösung und Spiralkabel mit freiem Leitungsenden für Wandanschluss

- Abdeckplatte weiß für Unterputzdose (einschl. Unterputzdose)

Steuerspannung max. 30V Schaltstrom bis max. 2A

einschl. wandspezifischem Befestigungsmaterial

Abmessungen

Höhe: über 250 bis 300 mm

Tiefe: ca. 80 mm Ausladung: 850 mm Stangendurchmesser über 30 bis 35 mm

- aus Kunststoff thermoplastisch

-Farbe Felsgrau

einschl. Befestigungsmaterial'

12,000 St

in EUR

#### 1.1.5.520. Aufrüstsatz WC-Papierhalter

Aufrüstsatz WC-Papierhalter

- '- rechtwinklig angeordneter Aufsatzrollenhalter
- dient zur Nachrüstung am Stangensystem des Stützklappgriffes
- integrierte Rollenbremse

Abmessungen

Breite: ca.35 mm Höhe: ca.130 mm Tiefe: ca.135 mm

- aus Kunststoff thermoplastisch
- Farbe Felsgrau'

12,000 St .....

#### 1.1.5.530. Rückenstütze WC

Rückenstütze am WC

'entsprechend Anforderungen nach DIN 18040

- gepolsterte Lehne mit beidseitig angebrachten, rechtwinklig gebogenen Befestigungsstangen
- mit durchgehendem, korrosionsgeschütztem Stahlkern
- Montage an Stützklappgriffen mit Wandplatte, bauseits verstellbar

Abmessungen

Breite: ca.700 mm Höhe: ca. 220 mm ca.150 mm Tiefe:

Breite Rückenstütze: ca.350 mm Stangendurchmesser: 33 mm - Rückenpolster PUR-Schaum

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 89 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- aus Kunststoff thermoplastisch

Farben:

Stangen: Felsgrau Rückenstütze schwarz

einschl. Befestigung mit Stützklappgriffen'

"

6,000 St .....

#### 1.1.5.540. Bodengleiches Duschelement 1500x1500 mm

Bodengleiches Duschelement

- '- ebenerdig / Rollstuhlbfahrbar
- rechteckig
- Ablauf dezentral
- wasserundurchlässig
- befliesbar
- mit vorgefertigtem Gefälle

Duschelement komplett bestehend aus:

- Duschelement mit Bodeneinlauf dezentral
- Bodenablauf
- Abdichtset wird vom Fliesenlegergewerk erbracht
- Kleber für Elementverklebung auf Untergrund
- Abdeckrahmen mit Edelstahlrost

Material: extrudiertem Polystyrol-Hartschaum

mit dichter Spezialbeschichtung

Bodeneinlauf: DN 50 waagerechte Ausführung

mit Geruchsverschluss und

Bauschutzdeckel

Ablaufleistung: 0,80 l/s

Abdeckung: Edelstahlrost d= ca. 115x115 mm '

Größe: 1500x1500 mm

'einschl. passgenauer Zuschnitt des Elementes und Abdichten mit Abdichtset und Kleber zur Befestigung auf dem Untergrund

Die Verlegung des Duschelementes erfolgt in Abstimmung und Koordination mit dem Gewerk Estrich/Fliesen.

Hinweis zur Kalkulation:

Mehraufwand für Arbeitsunterbrechungen Koordination und Abstimmungen zwischen Gewerken Estrich/Sanitär/Fliesen muss vom Aufwand mit einkalkuliert werden. Es sind mehrere Arbeitsschritte verschiedener Gewerke erforderlich!

Beispielhafte Abfolge der Installationsarbeiten

- Estrichgewerk: Herstellen Fußbodenaufbau (Abstellen Fußbodenaufbau Duschbereich)
- 2. Sanitärgewerk: Einbau duschelement komplett inkl. Unterbau, Trittschalldämmplatte und Ablaufgarnitur
- Fliesenlegergewerk: Verbundabdichtung herstellen Herstellung Fliesenbelag einschl. dauereleastische Verfugung'

4,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 90 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.5.550. Schallschutz-Vlies 1500x1500x9 mm

Schallschutz-Vlies

Schallentkopplung für zuvor beschriebenes bodengleiches

Duschelement 1500x1500 mm

- zur Minimierung der Wasserprallgeräusche
- zum Einbau unterhalb des Bodenelementes
- Dicke 9 mm

Es sind die Schallwerte der Schallschutzstufe SST III nach VDI4100 in den schallschutzbedürftigen Raum zu erfüllen, eine Trittschallminderung nach DIN EN ISO 10140 über  $\Delta$ Lw = 29 dB sowie der Installationsschallpegel müssen durch einen Prüfbericht einer Prüfstelle nachgewiesen werden.

einschl. Randdämmstreifen zur Minimierung von Schallübertragungen zwischen Duschelement und Wand/Estrich Höhe= mind. 150 mm

Stärke= mind. 150 mm

4,000 St .....

#### 1.1.5.560. Unterbauelement 1500x1500x90 mm

Unterbauelement,

passend für zuvor beschriebenes bodenebenes Duschelement

- als Unterbau-Set für Elemente mit Punktablauf,
- zum Höhenausgleich
- zuschneidbar

Abmessung:

Länge: 1500 mm Breite: 1500 mm Stärke: 90 mm

einschl. Verkleben der Platten untereinander und mit dem Untergrund sowie Hersatellen des benötigten Höhenausgleiches

4,000 St .....

#### 1.1.5.570. AP-Brausethermostat DN 15

Brausethermostat Aufputz DN 15

mit Rückflussverhinderer,

DVGW-Eigensicher

- Oberfläche Chrom
- Gesamte Ausladung ca.80 mm
- Rosette aus Metall,
- S-Anschlüsse verdeckt und geräuschgedämpft,
- Thermostatkartusche zur Regelung der Temperatur
- Temperatureinstellung
- mit Mengen- und Temperaturwählgriff
- Sicherheitsanschlag bei 38°C
- Wassermengenregulierung
- Wasserspartaste
- mit Brauseabgang 1/2"
- Durchfluss: max.25l/min (bei 3bar)

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 91 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung **Einheitspreis** Menge ME in EUR in EUR - Geräuschverhalten DIN 4109, Gruppe 1 ' 4,000 St 1.1.5.580. Brausegarnitur mit Brausestange Brausegarnitur für Wandmontage bestehend aus: '- Handbrause d=100 mm - umstellbar auf drei Strahlarten - mit Antikalk-System - Geräuschverhalten DIN 4109 Gruppe I - Brausestange, bis 900 mm - Brauseschlauch ca.1750 mm 1/2" x 1/2" - glatte Oberfläche - Farbei Silber - Oberfläche verchromt - verdeckte Befestigung ' 4,000 St ..... 1.1.5.590. Duschhandlauf Winkelgriff 'als Duschhandlauf zum Festhalten im Dusch und Abstützen - senkrecht und waagerecht angeordnete, im rechten Winkel verbundene Stangen mit Befestigungsrosetten - mit Brausehalter - mit durchgehendem, korrosionsgeschütztem Stahlkern - dient zum Festhalten und Abstützen. - belastbar nach DIN 18040 - Montage an der Wand mit wandspezifischem Befestigungsmaterial - links und rechts montierbar senkrechte Länge: ca.1100 mm waagerechte Länge: ca. 760/760 mm Tiefe: ca. 90 mm Stangendurchmesser: ca. 33 mm Rosettendurchmesser: ca. 70 mm - aus Kunststoff thermoplastisch -Farbe Felsgrau mit Befestigungsmaterial an Leichtbauwand' 4,000 St .....

#### 1.1.5.600. Einhängesitz

Einhängesitz

als Sitzgelegenheit im Duschbereich

- zum Einhängen in den Duschandlauf

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 92 von 241

Menge ME

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

- zum sicheren Sitzen im Duschbereich
- Sitzfläche belastbar bis 150 kg

Abmessungen:

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Breite: ca.345 mm Höhe: ca.470 mm Tiefe: ca.480 mm

Sitzfläche

Breite: ca.345 mm Tiefe: ca.335 mm Farbe: Felsgrau

einschl. wandspezifischem Befestigungsmaterial

4,000 St .....

**Einheitspreis** 

in EUR

Gesamtbetrag

in EUR

#### 1.1.5.610. Vorhangstange 1500x1500 mm mit Deckenabhängung

Vorhangstange für Dusche 'rechtwinklige Konstruktion

- waagerecht und senkrecht angeordnete, im rechten Winkel verbundene Stangen
- dient zur Befestigung eines Duschvorhangs
- mit durchgehendem, korrosionsgeschütztem Stahlkern
- Befestigung mit Rosetten an Wand und Decke,
- mit ca. 24 Vorhangringe
- für Duschelement 1500x1500 mm,
- mit Deckenabhängung 500 mm
- Stangendurchmesser 33 mm.
- Rosettendurchmesser ca.70 mm
- aus Kunststoff thermoplastisch
- Farbe Felsgrau

einschl. Befestigungsmaterial sowie Befestigung'

",

4,000 St .....

#### 1.1.5.620. Dusch-/Kabinenvorhang 3500x2000mm

Dusch-/Kabinenvorhang

'2000x2000mm

- an den Seiten gesäumter Vorhang mit Edelstahlösen
- Dekor uni weiß,
- mit Edelstahl-Rollsaum und eingestanzten Edelstahlösen oben passend für Vorhangringe
- bei 30°C waschbar
- bei 60°C desinfizierbar
- duschdicht
- Ausrüstung gegen Schimmelpilz und Stockflecken
- Vorhangbreite 3500 mm,
- Vorhanghöhe 2000 mm
- mit ca.12 Ösen
- schwer entflammbar nach DIN 4102/B1

- Farbe weiss '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 93 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbesch	nreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
" '				
		4,000 St		
Summe 1.1.5.	Sanitärobje	kte und Armaturen		

#### 1.1.6. Montageelemente

#### 1.1.6.10. Waschtischelement

Waschtischelement

- '- für Einlocharmatur
- Metallrahmen-Konstruktion
- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände
- selbsttragend
- mit Fußstützen höhenverstellbar
- Geeignet für Fußbodenaufbau 0-20 cm
- Waschtisch Befestigungsabstand 5-38 cm
- Armaturenanschlussplatte höhen- und tiefenverstellbar
- Befestigung für Abgangsbogen höhenverstellbar
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)

im Lieferumfang enthalten:

- Gewindestange für Keramikbfestigung
- 2 Stück Wandscheiben 1/2"
- PE-Anschlussbogen mit Anschluss DN 50
- Befestigungsmaterial für massiv- bzw. Leichtbauwände

Abmessungen

Einbauhöhe: über 1000 bis 1200 mm,

Breite: bis 600 mm '

Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen

",

82,000 St .....

# 1.1.6.20. Montageelement für Wand-WC

Montageelement für Wand-WC

- '- Metallrahmen-Konstruktion
- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände
- selbsttragend
- mit Fußstützen höhenverstellbar
- Geeignet für Fußbodenaufbau 0-20 cm
- Keramikbefestigungen M12, Befestigungsabstand 18 cm oder 23 cm
- Wand-WC-Bogen tiefenverstellbar
- UP-Spülkasten mit Betätigung von vorne,
- UP-Spülkasten schwitzwassergedämmt
- UP-Spülkasten für werkzeuglose Montage und werkzeuglose Servicearbeiten
- Bauschutz für Serviceöffnung
- Spülmenge einstellbar
- Möglichkeit der sofortigen Nachspülung
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 94 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Lieferumfang - Universeller Wasseranschluss R 1/2" mit integriertem Eckventil und Handrad - 2 Gewindestangen M12 für Keramikbefestigung - PE Anschlussgarnitur, D 90mm - PE Wand-WC-Bogen, D 90 mm - PE Übergangsstück, D 90/110 mm Abmessungen Einbauhöhe: über 1000 bis 1200 mm, Breite: bis 600 mm ' Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen. 'Installation des Vorwandelement in Trockenbau bzw. in nachfolgend beschriebener Installationswand 26,000 St ...... 1.1.6.30. Montageelement für Wand-WC mit Hygienespülung Montageelement für Wand-WC Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: mit Hygienespülung - Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall) - mit Buskonverter zur Datenübertragung und Aufschaltung auf die GA - mit Netzteil zur Stromversorgung - mit Magnetventil - mit Steuereinheit - Temperatursensor PT1000 mit Kabel bis 6 m Länge (inkl. T-Stück) - Datenübertragungsmodul (Buskonverter) mit Netzteil 230V AC auf 12 V DC und Anschlusskabel - Befestigungsmaterial 'Installation des Vorwandelement in Trockenbau bzw. in nachfolgend beschriebener Installationswand 47,000 St ..... 1.1.6.40. WC-Spülkasten-Betätigungsplatte Betätigungsplatte 'für zuvor beschriebene WC Montageelemente Einsatzbereich - WC Spülung -für 2-Mengen-Spülung Lieferumfang - 2-Mengen-Führungsplättchen - Drückerstangen - Distanzbolzen - Befestigungsmaterial - Kunststoff weiss '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 95 von 241

64,000 St

.....

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.6.50. Montageelement für Urinal

Montageelement für Urinal

- '- Zur Äufnahme von Urinalsteuerungen berührungslos,
- Metallrahmen-Konstruktion
- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände
- selbsttragend
- mit Fußstützen höhenverstellbar
- Geeignet für Fußbodenaufbau 0-20 cm
- Kein Stagnationswasser durch Führung für Spülschlauch
- Befestigung für Einlauf D=32 mm höhenverstellbar
- Befestigung für Abgangsbogen schallgedämmt und höhenverstellbar
- Universal-Rohbauset für Urinalsteuerung
- Absperrventil mit Drossel vormontiert
- Wasseranschluss rechts
- Revisionsöffnung 10,5 x 10,5 cm
- Bauschutz für Serviceöffnung
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)

#### Lieferumfang

- Einbaukasten inkl. Filter, Absperr- und Drosselschraube, Elektroanschlussklemme
- Universeller Wasseranschlusswinkel R1/2"
- Bauschutz mit Deckel
- Urinal-Anschlussgarnitur mit Absaugesiphon
- Flexible Spülverbindung zum Einlauf
- PE Abgangsbogen D=50/63 mm
- Gummidichtung D=57/50 mm
- 2 Gewindestangen M8 für Urinalbefestigung
- Spülventil
- Befestigungsmaterial

Abmessungen

Einbauhöhe: über 1000 bis 1200 mm,

Breite: bis 600 mm '

Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen

.

4,000 St .....

# 1.1.6.60. Urinalsteuerung berührungslos

Urinalsteuerung, berührungslos

'als Annäherungselektronik Infrarot/Netz

- berührungslose Spülauslösung von Urinalen
- Einbau im Urinal Vorwandelement
- IR-Distanzerkennung
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Spülzeit manuell einstellbar
- Abdeckplatte aus Zink-Druckguss, mit Sicherungsriegel
- Netzteil mit LED-Anzeige

Lieferumfang

- Universeller Wasseranschlusswinkel R1/2"
- Bauschutz mit Deckel
- Urinal-Anschlussgarnitur mit Absaugesiphon

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 96 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in FUR	in FUR

- Flexible Spülverbindung zum Einlauf
- PE Abgangsbogen D=50/63 mm
- Gummidichtung D=57/50 mm
- 2 Gewindestangen M8 für Urinalbefestigung
- Abdeckplatte mit IR-Fenster
- Infrarotsteuerung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Netzteil
- Magnetventil
- Befestigungsmaterial
- Montageanleitung
- Bedienungsanleitung

einschl. Urinal-Rohbauset und elektr. Anklemmarbeiten '

'i'

4,000 St .....

#### 1.1.6.70. Waschtischelement barrierefrei für Standarmatur

Waschtischelement barrierefrei

- '- für Standarmatur / Einlochmontage
- Metallrahmen-Konstruktion
- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände
- selbsttragend
- für barrierefreies Bauen
- mit Fußstützen höhenverstellbar
- geeignet für Fußbodenaufbau 0-20 cm
- Waschtisch Befestigungsabstand 5-38 cm
- UP-Geruchsverschluss Rohbauset (Fertigmontageset ist gesondert ausgeschrieben)

Lieferumfang

- Waschtischmontageelement mit Füßen
- Schallschutzset zur Körperschallentkopplung zum Baukörpers
- UP-Geruchsverschluss D=40 mm mit Wandeinbaukasten,
- Bauschutz aus Styropor
- 2 Wasseranschlüsse R1/2" mit Dämmunterlage
- 2 Gewindestangen M10 für Keramikbefestigung
- Befestigungsmaterial
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)

Abmessungen

Einbauhöhe: über 1000 bis 1200 mm,

Breite: bis 500 mm

Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen '

",

6,000 St .....

# 1.1.6.80. Montageelement für Wand-WC barrierefrei

Montageelement für Wand-WC barrierefrei

- '- Metallrahmen-Konstruktion
- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände
- selbsttragend
- mit Fußstützen höhenverstellbar

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 97 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- Geeignet für Fußbodenaufbau 0-20 cm
- Keramikbefestigungen M12, Befestigungsabstand 18 cm oder 23 cm
- Für barrierefreies Bauen
- zur Montage von Wand-WC mit Ausladung >62 cm
- Montagehöhe des WC einstellbar bis 46 cm
- Wand-WC-Bogen tiefenverstellbar
- UP-Spülkasten mit Betätigung von vorne,
- UP-Spülkasten schwitzwassergedämmt
- Bauschutz für Serviceöffnung
- Spülmenge einstellbar
- Möglichkeit der sofortigen Nachspülung
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)

Lieferumfang

- WC Montageelement
- Wasseranschluss R1/2" mit Eckventil und Handrad
- Leerrohr Wasserzuleitung
- Schutzstopfen
- PE Anschlussgarnitur, D=90 mm
- PE Wand-WC-Bogen, D=90 mm
- PE Übergangsstück, D=90/110 mm
- 2 Gewindestangen M12 für Keramikbefestigung
- Befestigungsmaterial

Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen '

"

6,000 St .....

#### 1.1.6.90. Montageelement für Stütz- und Haltegriffe

Montageelement für Stütz- und Haltegriffe

- '- Metallrahmen-Konstruktion
- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände
- selbsttragend
- mit Fußstützen höhenverstellbar
- Geeignet für Fußbodenaufbau 0-20 cm
- Zur Befestigung von Stütz-und Haltegriffen
- Für barrierefreies Bauen
- Befestigungsplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt,
- Befestigungsmaterial
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)

Abmessungen

Einbauhöhe: über 1000 bis 1200 mm,

Breite: bis 360 mm

Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen '

",

12,000 St .....

#### 1.1.6.100. Rohbauset für WC-Steuerung

Rohbauset für WC-Steuerung

- '- zur Vorbereitung des Netzanschlusses von WC-Spülauslösungen
- zur UP-Montage im Nass- oder Trockenbau
- Transformation der Netzspannung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 98 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

auf Kleinspannung 4.1 V DC

Lieferumfang

- Netzteil
- UP-Dose für Bohrdurchmesser D 76 mm
- Deckel für UP-Dose
- Leerrohr
- Rohreinführung '

"

6,000 St .....

# 1.1.6.110. WC-Spülsteuerung Kabel/Netz

WC-Spülsteuerung

- '- für barrierefreies Bauen
- manuelle Fernauslösung über Stützklappgriffe
- Spülauslösung über Stützklappgriff, drahtgebunden
- Spülauslösung auch über Betätigungsplatte möglich
- 1-Mengen-Spülung möglich
- Intervallspülung möglich
- mehrere Taster parallel schaltbar
- externesNetzteil

Lieferumfang

- Betätigungsplatte Edelstahl, verschraubbar
- elektrische Steuerung
- Lagerbock mit geräuscharmen Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert
- Lagerplatte
- 2 Anschlusskabel 1,2 m vorkonfektioniert
- Drückerstange
- Befestigungsmaterial '

"

6,000 St .....

#### 1.1.6.120. Element für Ausgussbecken

Element für Ausgussbecken

- für Wandarmatur Aufputz
- Metallrahmen-Konstruktion
- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände
- selbsttragend
- mit Fußstützen höhenverstellbar
- Geeignet für Fußbodenaufbau 0-20 cm
- wasserfeste Furnierplatte verleimt als Montageplatte
- Montageplatte höhenverstellbar
- Befestigung für Abgangsbogen höhenverstellbar
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)
- mit zwei Anschlusswinkel 16 mm x 1/2" Innengewinde

Abmessungen

Einbauhöhe: über 1250 bis 1300 mm, Breite: über 450 bis 550 mm

Tiefe: max. 85 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 99 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

einschl. Befestigungsmaterial, Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen

5,000 St .....

#### 1.1.6.130. Schichtholzplatte

Traverse aus Schichtholz

'- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauiwände

- als Befestigungselement für Armaturen und

Ausstattungsgegenstände

- aus Schichtholzplatte wasserfest

Abmessung:

Länge: ca. 640 mm Höhe: ca. 200 mm Tiefe: ca. 30 mm

Einbau: verschraubt mit CW/UA-Profilen mit Bohrschrauben

ST 4,2x13,

einschließlich Montagezubehör '

. .

18,000 St .....

#### 1.1.6.140. Traverse für Küchenspüle

Traverse für Küchenspüle

'- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände

Vormontierte Einheit, bestehend aus:

- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- auswechselbare Armaturenanschlussplatte,
- zwei Wasseranschlüsse R 1/2" oder 3/4"mit Dämmunterlage,
- PE Ablaufanschlussbogen DN 50,
- Gummidichtung d=44/40 mm,
- mit Befestigungsmaterial,
- mit Armaturenanschlüsse, Schalldämmset, Dämmunterlage
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)

- Traversenhöhe : ca.85 mm - Traversenbreite: ca.500 mm

Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen '

",

7,000 St .....

#### 1.1.6.150. Traverse für AP-Duschearmaturen

Traverse für Duscharmaturen

'- zum Einbau in Metallständer und Leichtbauwände

Vormontierte Einheit, bestehend aus:

- Rahmen verzinkt oder pulverbeschichtet
- Befestigungsplatte für AP-Armaturen,
- mit Armaturenanschlüssen, Schalldämmset, Dämmunterlage
- mit Schallschutz DIN 4109 (Dämmstreifen für Schallschutz)

Lieferumfang

- zwei Wasseranschluss R 1/2" mit Dämmunterlage
- Befestigungsmaterial
- Traversenhöhe : ca.280 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 100 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- Traversenbreite: ca.500 mm

Befestigungspunkte sind mit Schallschutzunterlagen zu versehen '

"

56,000 St .....

#### 1.1.6.160. Installationswand für WC-Vorwand Breite 1400 mm

Installationswand für WC-Vorwand

- raumhoch
- Befestigung an Leichtbauwand
- beidseitige Befestigung

#### Installationswand

 Höhe:
 2720 mm

 Breite:
 1400 mm

 Tiefe:
 360 mm

#### bestehend aus:

- 2 Stück Systemständer
- ca. 8 m Systemschienenset
- ca. 3 Stück Paneel mit Schrauben
- ca. 8 m Trennstreifen
- ca. 28 Dübel
- ca. 2 kg Spachtelmasse

#### Systemständer

Material: Stahl verzinkt Breite 50 mm

Höhe: bis 2800 mm (zuschneidbar)

Tiefe: 50 mm

einschl. Befestigungswinkel und Befestigungsmaterial

# Systemschienenset als Set = 2 Stück

Material: Stahl verzinkt

Breite bis 3000 mm (zuschneidbar)

Höhe: ca. 35 mm Tiefe: 50 mm

#### Paneel mit Schrauben

zum Beplanken der Systemwand Material: Gipskarton Druckfestigkeit: 3,5 N/mm²

Breite 2000 mm (zuschneidbar) Höhe: 600 mm (zuschneidbar)

Tiefe: 18 mm Gewicht: ca. 19 kg

einschl Paneelschrauben für die Befestigung der Platten als

selbstbohrende Schraube 4,2x35 mm

#### Trennstreifen

- zur Körperschallentkopplung zwischen Baukörper und Installationswand
- zur Vermeidung von Rissbildung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 101 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

# Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### Dübel

- Hohlraumdübel zur Befestigung von Systemschienen und Montagewinkeln an Gipskartonplatten
- aus Stahl
- Schraube mit Gewinde M6
- Länge ca. 75 mm

#### Spachtelmasse

- zum Verspachteln der Paneele
- als Trockenmasse zum Anrühren
- imprägniert

Die Installation erfolgt in Abstimmung mit dem Trockenbaugewerk. Der dafür benötigte Koordinationsaufwand ist in diese Position mit einzukalkulieren.

"

22,000 St .....

#### 1.1.6.170. Installationswand für WC-Vorwand Breite 2000 mm

Installationswand für WC-Vorwand

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Installationswand

 Höhe:
 2720 mm

 Breite:
 2000 mm

 Tiefe:
 360 mm

#### bestehend aus:

- 4 Stück Systemständer
- ca. 10 m Systemschienenset
- ca. 5 Stück Paneel mit Schrauben
- ca. 10 m Trennstreifen
- ca. 28 Dübel
- ca. 3 kg Spachtelmasse

26,000 St .....

#### 1.1.6.180. Installationswand für WC-Vorwand Breite 2500 mm

Installationswand für WC-Vorwand

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Installationswand

 Höhe:
 2720 mm

 Breite:
 2500 mm

 Tiefe:
 360 mm

#### bestehend aus:

- 4 Stück Systemständer
- ca. 11 m Systemschienenset
- ca. 6 Stück Paneel mit Schrauben
- ca. 11 m Trennstreifen
- ca. 28 Dübel
- ca. 3,5 kg Spachtelmasse

8,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 102 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Summe 1.1.6. Montageelemente .....

# 1.1.7. Gasanlage und Zubehör

Vorbemerkung Gasleitung

Die Leistung ist durch ein bei dem Gasversorger zugelassenes Gasinstallationsunternehmen auszuführen. Die Gasinstallationen sind gemäß der gültigen TRGI zu erstellen. Außerdem sind folgende Punkte zu befolgen:

Anmeldung einer Erdgas-Anlage

Um die Zusammenarbeit beim Anmelde- und Prüfverfahren von Erdgasanlagen mit Ihnen als Vertragsinstallateure (VIU = Vertrags- Installations-Unternehmen) zu erleichtern, ist zu beachten:

Das Formular "Anmeldung einer Gasanlage" muss von einem zugelassenen Vertragsinstallateur eingereicht werden: Folgende Arbeiten müssen angezeigt werden:

- Neuanschluss von Gasgeräten
- Leistungsänderung (Anschluss bzw. Tausch sowie Neueinstellung vorhandener Gasgeräte)
- Wiederinbetriebsetzung von Gasanlagen (z. B. Leerwohnungen ohne Gaszähler)
- Umschluss vorhandener Gasanlagen an einen neuen Netzanschluss (Aufteilung der Installation eines gemeinsamen Netzanschlusses)
- Kündigung des Netzanschlusses Gas
- Trennung bzw. Demontage der Gasinstallation an/ bis zur Hauptabsperreinrichtung • Ausbau des Gaszählers des grundzuständigen Messstellenbetreibers Netz Leipzig GmbH

Für jeden Zähler benötig die Mitnetz Gas einen separaten Antrag.

- Nach Erhalt der genehmigten Anmeldeformulare kann der Vertragsinstallateur mit der Durchführung der Arbeiten beginnen.
- Bei Neuanlage (Zählerneusetzung) rufen Sie bitte nach Fertigstellung der Anlage den Zähler telefonisch 2 bis 3 Tage vorher bei uns ab: 0341-121-4241
- Die Inaugenscheinnahme der betriebsfertigen Erdgas-Anlage nach Gerätewechsel oder Anlagenveränderung erfolgt durch die Netz Leipzig GmbH.

Die Netz Leipzig GmbH vereinbart mit dem Kunden direkt den Termin.

#### 1.1.7.10. Edelstahl Rohr 22x1,2mm

Edelstahlrohr

für die Gasinstallation

- Verbindung durch Pressen mit Verbinder aus Edelstahl
- mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder undicht

System: Edelstahl-Presssystem

Werkstoff: 1.4401

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 103 von 241

NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär Projekt: H220504

LV: LVHS0sk2

	LV:	LVHS0sk2	Los 402 Heizung	-Sanitär			
Ausführung: Rohr (Erdgasleitung) Durchmesser: 22x1,2 mm Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5 m Rohrverbindung sind nur mit Systemkomponenten herzustellen.  "  10,000 m  1,1,7,20. Edelstahl Rohr 42x1,5mm Edelstahlrohr für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42x1,5mm  52,000 m  1,1,7,30. Edelstahl -Bogen 22mm Edelstahl-Bogen für die Gasinstallation zugelassen - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) HNBR Dichtring für die Gasinstallation zugelassen System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff: nichtrostendem Cri-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1,4401 nach EN 10088, Dichtelement: HNBR (hydierter Acrylnitrilibutadien-Kautschuk) Branklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Bogen Durchmesser: 22 mm Winkel: 45' - 90' Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5 m Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen  "  8,000 St  1,1,7,40. Edelstahl -Bogen 42mm Edelstahl-Bogen Zugelassen für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42 mm,	Ordnungszahl	Leistungsbes	chreibung	Menge	ME	•	Gesamtbetrag in EUR
1.1.7.20. Edelstahl Rohr 42x1,5mm Edelstahlrohr für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42x1,5mm  52,000 m  1.1.7.30. Edelstahl -Bogen 22mm Edelstahl-Bogen für die Gasinstallation zugelassen - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (0-Ring) HNBR Dichtring für die Gasinstallation zugelassen System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088, Dichtelement: HNBR (hydierter Acryprihirilbutadien-Kautschuk) Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Bogen Durchmesser: 22 mm Winkel: 45°-90° Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5 m Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen  **  8,000 St  1.1.7.40. Edelstahl -Bogen 42mm Edelstahl-Bogen zugelassen für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42 mm,		Ausführung: Durchmesser: Verlegung: Montagehöhe:	Rohr (Erdgasleitung) 22x1,2 mm innerhalb von Gebäuden bis 3,5m	enten herzi	ustellen.		
1.1.7.20. Edelstahl Rohr 42x1,5mm Edelstahlrohr für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42x1,5mm  52,000 m  1.1.7.30. Edelstahl -Bogen 22mm Edelstahl-Bogen für die Gasinstallation zugelassen - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) HNBR Dichtring für die Gasinstallation zugelassen System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr: 1.4401 nach EN 10088, Dichtelement: HNBR (hydierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk) Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Bogen Durchmesser: 22 mm Winkel: 45° - 90° Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5 m Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen  " 8,000 St  1.1.7.40. Edelstahl-Bogen 42mm Edelstahl-Bogen Zugelassen für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42 mm,		"					
Edelstahlrohr für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42x1,5mm  52,000 m  52,000 m  1.1.7.30. Edelstahl -Bogen 22mm Edelstahl-Bogen für die Gasinstallation zugelassen - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) HNBR Dichtring für die Gasinstallation zugelassen System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff: Nr.: 1.4401 nach EN 10088, Dichtlement: HNBR (hydierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk) Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Bogen Durchmesser: 22 mm Winkel: 45° - 90° Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5 m Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen  8,000 St  1.1.7.40. Edelstahl -Bogen 42mm Edelstahl-Bogen zugelassen für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42 mm,				10,000	) m		
Edelstahl-Bogen 22mm Edelstahl-Bogen für die Gasinstallation zugelassen - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) HNBR Dichtring für die Gasinstallation zugelassen System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088, Dichtelement: HNBR (hydierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk) Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Bogen Durchmesser: 22 mm Winkel: 45° - 90° Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5 m Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen  "  8,000 St  1.1.7.40. Edelstahl-Bogen 42mm Edelstahl-Bogen zugelassen für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42 mm,	1.1.7.20.	Edelstahlrohr für die Gasinsta Position wie zuv	llation /or in vollem Wortlaut beschri	eben, jedoo	ch:		
Edelstahl-Bogen für die Gasinstallation zugelassen - Pressverbindung - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) HNBR Dichtring für die Gasinstallation zugelassen System: Edelstahl-Press-System, Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088, Dichtelement: HNBR (hydierter Acrylnitriibutadien-Kautschuk) Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Bogen Durchmesser: 22 mm Winkel: 45° - 90° Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5 m Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen  1.1.7.40.  Edelstahl-Bogen zugelassen für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42 mm,				52,000	) m		
1.1.7.40. Edelstahl -Bogen 42mm Edelstahl-Bogen zugelassen für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42 mm,	1.1.7.30.	Edelstahl-Boger für die Gasinsta - Pressverbindu - Prüfsicherheit über den gesa - mit eingelegte Dichtring für di System: Werkstoff: Werkstoff Nr.: Dichtelement: Brandklasse: Ausführung: Durchmesser: Winkel: Verlegung: Montagehöhe: Form- und Verb mit Schutzstopf	n Illation zugelassen ng bei unverpresstem Verbinder mten Prüfbereich (undicht) m Dichtring (O-Ring) HNBR e Gasinstallation zugelassen Edelstahl-Press-System, nichtrostendem Cr-Ni-Mo S 1.4401 nach EN 10088, HNBR (hydierter Acrylnitrilb A1 nach DIN 4102 Bogen 22 mm 45° - 90° innerhalb von Gebäuden bis 3,5 m indungsstücke sind bis zur M	Stahl, outadien-Ka	iutschuk	)	
Edelstahl-Bogen zugelassen für die Gasinstallation Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Durchmesser: 42 mm,				8,000	St		
20,000 St	1.1.7.40.	Edelstahl-Boger zugelassen für d Position wie zuw	n die Gasinstallation /or in vollem Wortlaut beschri	eben, jedoo	ch:		
				20,000	St		

# **Edelstahl -Reduzierung 42 mm** Edelstahl-Reduzierung für die Gasinstallation zugelassen 1.1.7.50.

- Pressverbindung

Seite: 104 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	in EUR

 Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)
 mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) HNBR

Dichtring für die Gasinstallation zugelassen
System: Edelstahl-Press-System,
Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl,

Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088,

Dichtelement: HNBR (hydierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk)

Brandklasse: A1 nach DIN 4102
Ausführung: Reduzierung
Durchmesser: 42 mm
kl. Durchmesser: 22 mm

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m

Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage

mit Schutzstopfen versehen

"

1,000 St .....

#### 1.1.7.60. Edelstahl -Muffe 22mm

Edelstahl Muffe

für die Gasinstallation

- Pressverbindung
- Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)
- mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) HNBR
   Dichtring für die Gasinstallation zugelassen
   System: Edelstahl-Press-System,
   Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl,

Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088,

Dichtelement: HNBR (hydierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk)

Brandklasse: A1 nach DIN 4102

Ausführung: Muffe Durchmesser: 22 mm

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m

Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage

mit Schutzstopfen versehen

,,

2,000 St .....

# 1.1.7.70. Edelstahl -Muffe 42mm

Edelstahl Muffe

zugelassen für die Gasinstallation

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Durchmesser: 42 mm

6,000 St .....

#### 1.1.7.80. Edelstahl -Übergang 22x3/4"

Edelstahl -Übergang

für die Gasinstallation zugelassen

- Pressverbindung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 105 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	in EUR

 Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)
 mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) HNBR Dichtring für die Gasinstallation zugelassen

System: Edelstahl-Press-System,
Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl,
Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088,

Dichtelement: HNBR (hydierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk)

Brandklasse: A1 nach DIN 4102

Ausführung: Übergang mit Innen- oder Außengewinde

Durchmesser: 22 mm x 3/4"

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m

•

2,000 St .....

# 1.1.7.90. Edelstahl -Übergang 42x1 1/2"

Edelstahl -Übergang

zugelassen für die Gasinstallation

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Durchmesser: 42x1 1/2"

Innen-oder Außengewinde

3,000 St .....

#### 1.1.7.100. Rohrbefestigung d= 22 mm

Rohrbefestigung

'bestehend aus

- Rohrschelle mit Gummieinlage
- für Edelstahlrohrleitungen
- mit Stufenmutter,
- Gewindeanschluss M8/M10,
- mit vormontierter und verrutschsicherer Profilgummieinlage,
- Schallschutz nach DIN 4109,
- Brandschutzgeprüft nach DIN 4102

Material: Schelle Stahl verzinkt

Einlage Schalldämmgummi EPDM

Anschluss: M8/M10

Baustoffklasse: B2 gemäß DIN 4102, Feuerwiderstandsklasse: F90 gemäß DIN 4102, '

für Edelstahlrohr d=22 mm

einschl. brandschutztechnisch zugelassene Metall-Dübel und

Gewindebolzen bis 200 mm Länge,

Befestigung in Wänden/Decke aus Mauerwerk, Beton,auch mit Stahleinlage, oder Trockenbau durch Erstellen eines Bohrloches und

Montage der Rohrschelle

8,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 106 von 241

H220504

Projekt: **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär LV: Gesamtbetrag **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME in EUR in EUR 1.1.7.110. Rohrbefestigung d= 42 mm Rohrbefestigung, 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' für Edelstahlrohr d=42 mm 35,000 St ...... 1.1.7.120. Gas-Kugelhahn DN 40 (1 1/2") Gas-Kugelhahn für die Gasinstallation zugelassen - HTB-Ausführung / HTB beständig - mit Zulassung DVGW - voller Durchgang - Oberfläche vernickelt Anschluss: Rp-Innengewinde 1 1/2" 2.000 St ..... 1.1.7.130. Gaskugelhahn mit TAE DN 32 (1 1/4") Gaskugelhahn mit TAE für die Gasinstallation zugelassen - thermisch auslösender Absperreinrichtung - zum Sichern von Heizgeräten - für Erdgas DIN-DVGW-G Prüfzeichen, - aus Messing - HTB Ausführung - Betriebsdruck 5 bar Anschluss: Rp-Innengewinde 1 1/4 " 1,000 St ..... 1.1.7.140. Gaskugelhahn mit TAE DN 40 (1 1/2") Gaskugelhahn mit TAE für die Gasinstallation zugelassen - thermisch auslösender Absperreinrichtung - zum Sichern von Heizgeräten - für Erdgas DIN-DVGW-G Prüfzeichen, - aus Messing - HTB Ausführung - Betriebsdruck 5 bar Anschluss: Rp-Innengewinde 1 1/2 " 2,000 St ...... 1.1.7.150. Gasströmugswächter 1 1/2" Gasströmugswächter 3/4" zur aktiven Sicherug von Gas-Installation - gemäß TRGI 200 - lageunabhängiger Einbau

Seite: 107 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR - für Gase nach dem DVGW Arbeitsblatt G260 - Betriebsbereich 15 - 100 mbar - HTB Beständig 650°C/30°C - DVGW zertifiziert Nennweite: DN 40 (1 1/2" 1.000 St ..... ...... 1.1.7.160. Gaszähler-Anschlussplatte Gaszähler-Anschlussplatte, für Einstutzengaszähler, - HTB-Ausführung, 650°C/30 min, GT1, - Anschlusswinkel aus Messing blank oder Messing verzinkt, - mit beidseitigem Innengewinde, - Grundplatte und Drehwinkel aus Stahlblech verzinkt, - Anschlusswinkel auf vernietetem Drehwinkel montiert, - Langlöcher für die Wandmontage, - für Zählergröße G2,5/G4/G6 einschl. Befestigungsmaterial zur Wandbefestigung sowie Übergänge auf das Gasrohrnetz 1,000 St ..... 1.1.7.170. Gaszählerkugeleckhahn 1" Gaszählerkugeleckhahn für Einstuzen-Gaszähler - aus Messing - HTB Ausführung - mit DIN-DVGW-G Prüfzeichen - Eingang Gewinde (an Anschlussplatte) - Ausgang Verschraubung (plombierbar) - mit Prüföffung - Betriebsdruck max. 5 bar - Nennweite 1" mit Übergang auf die Gasleitung einschl. Plombierung deer Verschraubung 1,000 St ..... ...... Summe 1.1.7. Gasanlage und Zubehör 1.1.8. Wärmedämmung und Brandschutz 1.1.8.10. Dämmschlauch DN 50 Dämmschlauch 'Medium: Abwasser /Entlüftung Kunststoff Rohrmaterial: Dämmmaterial: PE-Weichschaum

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 108 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Dämmdicke 9 mm

Werkstoff zylindrisch extrudierter Polyethylen

Weichschaum mit PE-Schutzfolie

Baustoffklasse: B2 normalentflammbar

Temperaturbereich: bis +90°C '

Nennweite: DN 50/56

'Dämmung an Abwasserleitungen inkl. aller Bogen, Abzweige,

Befestigungspunkte

Alle Stoßfugen / Nähte sind mit Klebeband zu verkleben. '

110,000 m .....

1.1.8.20. Dämmschlauch DN 70

Dämmschlauch

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 70

• •

20,000 m .....

1.1.8.30. Dämmschlauch DN 90

Dämmschlauch

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:'

Nennweite: DN 90

٠,

30,000 m .....

1.1.8.40. Dämmschlauch DN 100

Dämmschlauch

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 100/110

• •

50,000 m .....

1.1.8.50. Dämmung Fettwasser-Leitung DN 50

Dämmung Fettabwasserleitung Medium: Fettwasser

Rohrmaterial: PF

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach GEG Ausführung: Matten oder Rohrschale

Montagehöhe: bis 3,5 m Nennweite: DN 50 Dämmschichtdicke: 30 mm

Die Dämmschale ist fugendicht auf die Rohrleitung aufzubringen und die Stoßkanten längsseits sowie die Rundstöße zu verkleben.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 109 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszahl	Leistungsbeschr	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohrleitung befestig				
	einschi, verkieben i	nit selbstklebendem Al	ummumkiepepand		
			6,000 m		
1.1.8.60.	Dämmung Fettabwa aus Mineralwolle	n vollem Wortlaut besc			
			25,000 m		
1.1.8.70.	Dämmung Fettabwa aus Mineralwolle	n vollem Wortlaut besc			
			1,000 m		
1.1.8.80.	Dämmung Fettabwa aus Mineralwolle	n vollem Wortlaut besc			
			37,000 m		
1.1.8.90.	Dämmung Fettabwa Medium: Rohrmaterial: Dämmmaterial: Baustoffklasse: Schmelzpunkt::	Fettwasser PP nichtbrennbare alumi Mineralwolle A2 nach DIN 4102-1 > 1000 °C nach DIN 0,035 W/(mK) nach G Matte oder vorgefertig bis 90° bis 3,5 m DN 50	niumkaschierte 4102-17 SEG		
		ugendicht aufzubringe sind mit Aluminiumkleb			
			32,000 m		

Seite: 110 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.1.8.100. Dämmung Fettwasser-Bogen DN 70

Dämmung Fettabwasser-Bogen

aus Mineralwolle

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Nennweite: DN 70

Dämmschichtdicke: 30 mm

24,000 m .....

1.1.8.110. Dämmung Fettwasser-Bogen DN 90

Dämmung Fettabwasser-Bogen

aus Mineralwolle

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Nennweite: DN 90

Dämmschichtdicke: 30 mm

1,000 m .....

1.1.8.120. Dämmung Fettwasser-Bogen DN 100

Dämmung Fettabwasser-Bogen

aus Mineralwolle

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Nennweite: DN 100

Dämmschichtdicke: 30 mm

44,000 m .....

1.1.8.130. Dämmung Fettwasser-Abzweig DN 50

Dämmung Fettabwasser-Abzweig Medium: Fettwasser

Rohrmaterial: PP

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17
Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach GEG
Ausführung: Matte oder vorgefertigter Bogen

Winkel: bis 90°
Montagehöhe: bis 3,5 m
Nennweite: DN 50
Dämmschichtdicke: 30 mm

Das Formstück ist fugendicht aufzubringen die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit Aluminiumklebeband zu verkleben.

1,000 m .....

1.1.8.140. Dämmung Fettwasser-Abzweig DN 70

Dämmung Fettabwasser-Abzweig

aus Mineralwolle

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 111 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position wie zuvor in vollem Wortlaut bes Nennweite: DN 70 Dämmschichtdicke: 30 mm	chrieben, jedoch:		
		5,000 m		
1.1.8.150.	Dämmung Fettwasser-Abzweig DN Dämmung Fettabwasser-Abzweig aus Mineralwolle Position wie zuvor in vollem Wortlaut bes Nennweite: DN 90 Dämmschichtdicke: 30 mm			
		1,000 m		
1.1.8.160.	Dämmung Fettwasser-Abzweig DN Dämmung Fettabwasser-Abzweig aus Mineralwolle Position wie zuvor in vollem Wortlaut bes Nennweite: DN 100 Dämmschichtdicke: 30 mm			
		9,000 m		

#### 1.1.8.170. Rohrschott für Abwasserleitung DN 50/56

Rohrschott für Abwasserleitung

- ' für das PP Abwassersystem
- aufklappbares Rohrschott
- für Wand- und Deckendurchführung
- Feuerwiderstandsklasse R30 R90

Zum Einbau an Massivwände / Massivdecken / Leichte Trennwände der Feuerwiderstandsklasse F30 - F90. Eigenschaften

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für das Abwassersystem
- Absolut wartungsfrei
- für nachträglichen Einbau geeignet
- Rohrschott Abstand 0 mm möglich
- Zulassung über Elektromuffe (eine Dimension größer)

Einsatzbereiche

- Decken
- Massivwände
- Leichtbauwände

Lieferumfang'

Nennweite: DN 50/56

'einschl. beidseitige Kennzeichnungsbeschilderung' '

16,000 St

Seite: 112 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.1.8.180. Rohrschott für Abwasserleitung DN 70/75

Rohrschott für Abwasserleitung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:'

Nennweite: DN 70/75

· ·

45,000 St .....

1.1.8.190. Rohrschott für Abwasserleitung DN 90

Rohrschott für Abwasserleitung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 90

" "

9,000 St .....

1.1.8.200. Rohrschott für Abwasserleitung DN 100

Rohrschott für Abwasserleitung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 100

• •

58,000 St .....

1.1.8.210. Rohrschott für Abwasserleitung DN 125

Rohrschott für Abwasserleitung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 125

32,000 St .....

1.1.8.220. Rohrschott für Abwasserleitung DN 150

Rohrschott für Abwasserleitung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 150

..

4,000 St .....

1.1.8.230. Mineralwolle alukaschiert d=15 mm

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert

'Medium: Trinkwasser

Rohrmaterial: Edelstahl

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach GEG

Ausführung: Rohrschale 100% gemäß der GEG

neuste Fassung

Montagehöhe: bis 3,5m '

Durchmesser: 15mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 113 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Dämmschichtdicke: 20mm 'Die Dämmschale ist fugendicht auf die Rohrleitung aufzubringen und die Stoßkanten längsseits sowie die Rundstöße zu verkleben. Zusätzlich Dämmschale mit verzinktem Bindedraht auf der Rohrleitung einschl. Verkleben mit selbstklebendem Aluminiumklebeband ' 806.000 m ..... 1.1.8.240. Mineralwolle alukaschiert d=18 mm Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 18mm Dämmschichtdicke: 20mm 270,000 m 1.1.8.250. Mineralwolle alukaschiert d=22 mm Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 22mm Durchmesser: Dämmschichtdicke: 20mm 491,000 m 1.1.8.260. Mineralwolle alukaschiert d=28 mm Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 28mm Dämmschichtdicke: 30mm 389,000 m 1.1.8.270. Mineralwolle alukaschiert d=35 mm Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 35mm Dämmschichtdicke: 30mm 186,000 m 1.1.8.280. Mineralwolle alukaschiert d=42 mm Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 42mm Dämmschichtdicke: 40mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 114 von 241

78,000 m

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.1.8.290. Mineralwolle alukaschiert d=54 mm

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 54mm Dämmschichtdicke: 50mm

• •

63,000 m .....

1.1.8.300. Mineralwolle alukaschiert d=76 mm

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 76mm Dämmschichtdicke: 80mm

13,000 m .....

1.1.8.310. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=15 mm

Bogen Mineralwolle alukaschiert

'Medium: Trinkwasser

Rohrmaterial: Edelstahl- und Mehrschichtverbundrohren Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach GEG Ausführung: Bogen 100% gemäß der GEG

neuste Fassung

Winkel: bis 90 °
Montagehöhe: bis 3,5m '
Durchmesser: 15mm
Dämmschichtdicke: 20mm

'Das Formstück ist fugendicht aufzubringen die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit Aluminiumklebeband zu verkleben.'

1.172,000 St ......

1.1.8.320. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=18 mm

Bogen Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 18mm Dämmschichtdicke: 20mm

' '

497,000 St .....

1.1.8.330. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=22 mm

Bogen Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 115 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchmesser: 22mm Dämmschichtdicke: 20mm			
		934,000 St		
1.1.8.340.	Bogen Mineralwolle alukaschiert de Bogen Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut be Durchmesser: 28mm Dämmschichtdicke: 30mm			
		185,000 St		
1.1.8.350.	Bogen Mineralwolle alukaschiert d Bogen Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut be Durchmesser: 35mm Dämmschichtdicke: 30mm			
		97,000 St		
1.1.8.360.	Bogen Mineralwolle alukaschiert de Bogen Mineralwolle alukaschiert de Position wie zuvor in vollem Wortlaut be Durchmesser: 42mm Dämmschichtdicke: 40mm			
		26,000 St		
1.1.8.370.	Bogen Mineralwolle alukaschiert de Bogen Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut be Durchmesser: 54mm Dämmschichtdicke: 50mm			
		16,000 St		
1.1.8.380.	Bogen Mineralwolle alukaschiert Bogen Mineralwolle alukaschiert 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut be Durchmesser: 76mm Dämmschichtdicke: 80mm			
		4,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 116 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.1.8.390. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=15 mm

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Medium: Trinkwasser

Rohrmaterial: Edelstahl- und Mehrschichtverbundrohren Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach GEG Ausführung: T-Stück 100% gemäß der GEG

neuste Fassung

gleich oder reduzierter Abgang

Montagehöhe: bis 3,5m'
Durchmesser: 15mm
Dämmschichtdicke: 20mm
gleich oder reduziert

'Das Formstück ist fugendicht aufzubringen die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit Aluminiumklebeband zu verkleben '

107,000 St .....

1.1.8.400. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=18 mm

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

' Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:'

Durchmesser: 18mm Dämmschichtdicke: 20mm gleich oder reduziert

84,000 St .....

1.1.8.410. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=22 mm

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 22mm Dämmschichtdicke: 20mm gleich oder reduziert

'

143,000 St .....

1.1.8.420. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=28 mm

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 28mm Dämmschichtdicke: 30mm gleich oder reduziert

91,000 St .....

1.1.8.430. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=35 mm

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser. 35mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 117 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Dämmschichtdicke: 30mm

gleich oder reduziert

20,000 St .....

1.1.8.440. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=42 mm

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 42mm
Dämmschichtdicke: 40mm

gleich oder reduziert

5,000 St .....

1.1.8.450. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=54 mm

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 54mm
Dämmschichtdicke: 50mm

gleich oder reduziert

8,000 St .....

1.1.8.460. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=76 mm

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Durchmesser: 76mm Dämmschichtdicke: 80mm gleich oder reduziert

1,000 St .....

1.1.8.470. Mineralwolle alukaschiert d=15 mm, 200%

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert

'Medium: Trinkwasser

Rohrmaterial: Edelstahl

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach GEG

Ausführung: Rohrschale 200% gemäß der GEG

neuste Fassung

Montagehöhe: bis 3,5m '
Durchmesser: 15mm
Dämmschichtdicke: 30mm

'Die Dämmschale ist fugendicht auf die Rohrleitung aufzubringen und

die Stoßkanten längsseits sowie die Rundstöße zu verkleben.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 118 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Zusätzlich Dämmschale mit verzinktem Bindedraht auf der Rohrleitung befestigen. einschl. Verkleben mit selbstklebendem Aluminiumklebeband ' 90.000 m 1.1.8.480. Mineralwolle alukaschiert d=18 mm, 200% Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 18mm Durchmesser: Dämmschichtdicke: 40mm 30,000 m 1.1.8.490. Mineralwolle alukaschiert d=22 mm, 200% Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 22mm Dämmschichtdicke: 40mm 55,000 m 1.1.8.500. Mineralwolle alukaschiert d=28 mm, 200% Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 28mm Durchmesser: Dämmschichtdicke: 60mm 43,000 m ...... 1.1.8.510. Mineralwolle alukaschiert d=35 mm, 200% Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 35mm Durchmesser: Dämmschichtdicke: 60mm 21,000 m 1.1.8.520. Mineralwolle alukaschiert d=42 mm, 200% Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 42mm Dämmschichtdicke: 80mm 9,000 m

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 119 von 241

......

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.8.530. Mineralwolle alukaschiert d=54 mm, 200% Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 54mm Dämmschichtdicke: 100mm 7,000 m 1.1.8.540. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=15 mm, 200% Bogen Mineralwolle alukaschiert 'Medium: Trinkwasser Rohrmaterial: Edelstahl- und Mehrschichtverbundrohren Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte Mineralwolle Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1 > 1000 °C nach DIN 4102-17 Schmelzpunkt:: Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach GEG Ausführung: Bogen 200% gemäß der GEG neuste Fassung bis 90° Winkel: bis 3,5m ' Montagehöhe: Durchmesser: 15mm Dämmschichtdicke: 30mm 'Das Formstück ist fugendicht aufzubringen die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit Aluminiumklebeband zu verkleben. ' 130,000 St 1.1.8.550. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=18 mm, 200% Bogen Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 18mm Dämmschichtdicke: 40mm 55,000 St ..... ......

#### 1.1.8.560. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=22 mm. 200%

Bogen Mineralwolle alukaschiert 200%

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 22mm Dämmschichtdicke: 40mm

104,000 St

#### 1.1.8.570. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=28 mm, 200%

Bogen Mineralwolle alukaschiert 200%

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 120 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszahl	Leistungsbeschr	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchmesser: Dämmschichtdicke:	28mm 60mm			
			21,000 St		
1.1.8.580.	Bogen Mineralwo Bogen Mineralwolle 'Position wie zuvor in Durchmesser: Dämmschichtdicke:	alukaschiert 200% n vollem Wortlaut 35mm			
			11,000 St		
1.1.8.590.	Bogen Mineralwo Bogen Mineralwolle				
		n vollem Wortlaut 42mm	beschrieben, jedoch:	•	
			3,000 St		
1.1.8.600.	Bogen Mineralwo Bogen Mineralwolle 'Position wie zuvor in Durchmesser: Dämmschichtdicke:	alukaschiert 200% า vollem Wortlaut 54mm			
			2,000 St		
1.1.8.610.	T-Stück Mineralwolle 'Medium: Trinkwass Rohrmaterial:	e alukaschiert ser Edelstahl- un	ert d=15 mm, 200% d Mehrschichtverbund		
	Dämmmaterial:  Baustoffklasse: Schmelzpunkt:: Wärmeleitfähigkeit: Ausführung:	Mineralwolle A2 nach DIN > 1000 °C na 0,035 W/(mK	ach DIN 4102-17 () nach GEG 6 gemäß der GEG	te	
		gleich oder re bis 3,5m' 15mm 30mm t ugendicht aufzub	eduzierter Abgang ringen die Stoßkanten nklebeband zu verkleb		
	and dio rundotolo (	on a micr duminidii	12,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 121 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.1.8.620. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=18 mm, 200% T-Stück Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:' Durchmesser: 18mm Dämmschichtdicke: 40mm gleich oder reduziert 9,000 St ..... 1.1.8.630. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=22 mm, 200% T-Stück Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch ' Durchmesser: 22mm Dämmschichtdicke: 40mm gleich oder reduziert 16.000 St ...... 1.1.8.640. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=28 mm, 200% T-Stück Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch ' Durchmesser: 28mm Dämmschichtdicke: 60mm gleich oder reduziert 10,000 St ...... 1.1.8.650. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=35 mm, 200% T-Stück Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch ' Durchmesser. 35mm Dämmschichtdicke: 60mm gleich oder reduziert 2,000 St ..... 1.1.8.660. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=42 mm, 200% T-Stück Mineralwolle alukaschiert 200% 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch ' Durchmesser: 42mm Dämmschichtdicke: 80mm gleich oder reduziert 1,000 St ..... 1.1.8.670. T-Stück Mineralwolle alukaschiert d=54 mm, 200% T-Stück Mineralwolle alukaschiert 200%

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 122 von 241

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

54mm

Durchmesser:

NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär Projekt: H220504

LV: LVHS0sk2

LV:	LVHS0sk2	IS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär					
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
	Dämmschichtdicke: 1 gleich oder reduziert	100mm					
			1,000 St				
1.1.8.680.		nichtbrennbare V nichtbrennbarer h aluminiumkaschie Mineralwolle-Roh A2 nach DIN 410 > 1000 °C nach D > 150 kg/m³ 0,040 W/(mK) na bis 40 cm bis 3,5 m ' DN 12 d=15 mm abschottung der Feu tale entweder forms essen, bei verbleiber g einzumörteln (Mörffüllen. Dämmung mit einer z	erte rschale 2-1 DIN 4102-17 ch GEG rewiderstandsklasse chlüssig in eine iden Restfugen bzw. tel MG II, IIa, III) ode ulässigen Dämmsch Alle Rohrschalen sin	im r mit ale ist ad mit			
			106,000 St				
1.1.8.690.			chrieben, jedoch: '				
			30,000 St				
1.1.8.700.		1	chrieben, jedoch: '				
			43,000 St				

1.1.8.710.

**R90 Rohrabschottung 28 mm** R90 Rohrabschottung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Seite: 123 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungsza	ahl Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nennweite: für Edelstahlrohr:	DN 25 d= 28 mm			
			18,000 St		
1.1.8.720.	R90 Rohrabschottu R90 Rohrabschottu 'Position wie zuvor Nennweite: für Edelstahlrohr:	ıng	oeschrieben, jedoch: '		
			5,000 St		
1.1.8.730.	R90 Rohrabsche R90 Rohrabschottu 'Position wie zuvor Nennweite: für Edelstahlrohr:	ıng	oeschrieben, jedoch: '		
			2,000 St		
1.1.8.740.	R90 Rohrabschottu R90 Rohrabschottu 'Position wie zuvor Nennweite: für Edelstahlrohr:	ıng	oeschrieben, jedoch: '		
			3,000 St		

#### 1.1.8.750. PVC-Ummantelung Stahl Rohrleitung d=150 mm

PVC-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen

zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung

Material: Hart-PVC Materialdicke: min. 0,35 mm Rohrnennweite: bis DN 25 Dämmdicke: bis 60 mm Außendurchmesser: bis 150 mm Ausführung: Rohrleitungsmantel

Baustoffklasse: schwerentflammbar, DIN 4102 - B1

Temperaturbeständigkeit: -20°C bis + 60°C bis 5,0 m Montagehöhe:

Verarbeitung
Längsnähte überlappen und sind mit Stechnieten oder mit

Selbstklebeband zu verschließen.

Rundnähte werden durch Selbstklebeband verschlossen.

120,000 m .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 124 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.1.8.760. PVC-Ummantelung Stahl Rohrleitung d=160 mm

> Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: PVC-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen

Rohrnennweite: **DN 32** Dämmdicke: 60 mm Außendurchmesser: bis 160mm

50,000 m

1.1.8.770. PVC-Ummantelung Stahl Rohrleitung d=210 mm

> Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: PVC-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen

Rohrnennweite: **DN 40** Dämmdicke: 80 mm Außendurchmesser: bis 210mm

80.000 m

1.1.8.780. PVC-Ummantelung Stahl Rohrleitung d=260 mm

> Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: PVCh-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen

Rohrnennweite: DN 50 Dämmdicke: 100 mm bis 260mm Außendurchmesser:

70.000 m

1.1.8.790. PVC-Ummantelung Stahl Bogen d= 150 mm

PVC-Ummantelung für gedämmte Stahl Bogen

zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung

Material: Hart-PVC min. 0,35 mm Materialdicke: bis DN 25 Rohrnennweite: Dämmdicke: bis 60 mm Außendurchmesser: bis 160 mm

Ausführung: Ummantelung - Bogen

Winkel:

Baustoffklasse: schwerentflammbar, DIN 4102 - B1

Temperaturbeständigkeit: -20°C bis + 60°C bis 5,0 m Montagehöhe:

Verarbeitung

Längsnähte überlappen und sind mit Stechnieten oder mit Selbstklebeband zu verschließen. Rundnähte werden durch

Selbstklebeband verschlossen.

230,000 St ......

1.1.8.800. PVC-Ummantelung Stahl Bogen d= 160 mm

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

PVC-Bogen für gedämmte Stahl Bogen Rohrnennweite: **DN 32** 

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 125 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszal	hl Leistungsbeschreib	ung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dämmdicke: Außendurchmesser:	60 mm bis 160 mm			
			60,000 St		
1.1.8.810.	PVC-Ummantelung S Position wie zuvor in vol PVC-Bogen für gedämm Rohrnennweite: Dämmdicke: Außendurchmesser:	lem Wortlaut besch			
			29,000 St		
1.1.8.820.	PVC-Ummantelung S Position wie zuvor in vol PVC-Bogen für gedämm Rohrnennweite: Dämmdicke: Außendurchmesser:	lem Wortlaut besch			
			18,000 St		
1.1.8.830.	PVC-Endabschluss ( PVC-Endabschluss für g zum Schutz vor Beschä	jedämmte Stahl Le		nung	
	Material: Materialdicke: Rohrnennweite: Dämmdicke: Außendurchmesser: Ausführung: Baustoffklasse: Temperaturbeständigkei Montagehöhe: Verarbeitung Rundnähte werden durc	t: -20°C bis + 60°0 bis 5,0 m			
			30,000 St		
1.1.8.840.	PVC-Endabschluss (Position wie zuvor in vol PVCh-Endabschluss für Rohrnennweite: Dämmdicke: Außendurchmesser:	lem Wortlaut besch			
			10,000 St		

Seite: 126 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.1.8.850. **PVC-Endabschluss d= 210 mm** 

PVC-Endabschluss für gedämmte Stahl Rohrleitung

Rohrnennweite: DN 40 Dämmdicke: 80 mm Außendurchmesser: bis 210mm

20,000 St .....

1.1.8.860. PVC-Endabschluss d= 260 mm

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: PVC-Endabschluss für gedämmte Stahl Rohrleitung

Rohrnennweite: DN 50 Dämmdicke: 100 mm Außendurchmesser: bis 260 mm

20,000 St .....

1.1.8.870. PVC-Stutzen und Zuschnitt für Stahl T-Stück d= 150 mm

PVC-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück für gedämmtes Stahl T-Stück zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung

Material: Hart-PVC
Materialdicke: min. 0,35 mm
Rohrnennweite: bis DN 25
Dämmdicke: bis 60 mm
Außendurchmesser: bis 150 mm

Ausführung: Zuschnitt und Stutzen

für T-Stück

Baustoffklasse: schwerentflammbar, DIN 4102 - B1

Temperaturbeständigkeit: -20°C bis + 60°C

Montagehöhe: bis 5,0 m

Verarbeitung

Längsnähte überlappen und sind mit Stechnieten oder mit Selbstklebeband zu verschließen. Rundnähte werden durch

Selbstklebeband verschlossen.

4,000 St .....

1.1.8.880. PVC-Stutzen und Zuschnitt für Stahl T-Stück d= 160 mm

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

PVC-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück für gedämmte Stahl Rohrleitungen Rohrnennweite: DN 32 Dämmdicke: 60 mm Außendurchmesser: bis 160 mm

14,000 St .....

1.1.8.890. PVC-Stutzen und Zuschnitt für Stahl T-Stück d= 160 mm

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

PVC-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück für gedämmte Stahl Rohrleitungen

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 127 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszał	nl Leistungsbeschreib	ung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohrnennweite: Dämmdicke: Außendurchmesser:	DN 40 80 mm bis 210 mm			
			E 000 Ot		
4.4.0.000	DVO 04-4		5,000 St		
1.1.8.900.	PVC-Stutzen und Zu Position wie zuvor in vo PVC-Stutzen und Zusch für gedämmte Stahl Rol Rohrnennweite: Dämmdicke: Außendurchmesser:	llem Wortlaut besch nnitt für T-Stück	T-Stück d= 260	mm	

# 1.1.9. Besondere Leistungen

# 1.1.9.10. Mauerabdichtung d=100 mm

Mauerabdichtung

als Dichtungseinsatz zum Einbau in Kernbohrung oder Futterrohr

- dicht gegen drückendes Wasser,
- gasdicht
- radonsicher
- Dichtung für 1 Medienrohr
- aufklappbar
- mit Schnellverschluss aus Edelstahl
- einfach dichtend

Material: Kunststoff Dichtung: EPDM Medienrohr: Kupfer

Die Kernbohrungswandung ist vor dem Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren,

Durchmesser Kernbohrung: 100 mm

Außendurchmesser Medienrohr: über 40 mm bis 50 mm

geführtes Medium: Erdgas

1,000 St .....

# 1.1.9.20. Mauerabdichtung d=150 mm

Mauerabdichtung

als Dichtungseinsatz zum Einbau in Kernbohrung oder Futterrohr Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Durchmesser Kernbohrung: 150 mm

Außendurchmesser Medienrohr: über 70 mm bis 80 mm

geführtes Medium: Trinkwasser

1,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 128 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.1.9.30. Dichtmanschette für Wandscheiben 1/2"

Dichtmanschette für Wandscheiben 1/2" aus Vlies, mit Gummi-Dichtkragen.für Wandarmaturen

116,000 St .....

#### 1.1.9.40. Verschließen von Anschlüssen

Abdichten von Durchdringungen an Zu- und Ablaufanschlüssen von Sanitärgegenständen und Einrichtungen mit dauer- elastischer, säure- und laugenbeständiger Dichtungsmasse auf Silikon-Kautschukbasis, sauber ausführen.

. .

190,000 St .....

#### 1.1.9.50. Verfugen von Sanitärgegenständen

Verfugen von Saitärgegenständen und Einrichtungen mit dauerelastischer, säure- und laugenbeständiger Dichtungsmasse auf Silikon-Kautschukbasis, sauber und profilgerecht ausführen.

٠,

220,000 m .....

# 1.1.9.60. Druckprüfung der TW-Installation

Die Trinkwasserleitung ist nach Fertigstellung,solange sie noch sichtbar ist, einer Druckprüfung gemäß DVGW und DIN EN 806-4 zu unterziehen.

Die Durchführung der Druckprüfung erfolgt mit Luft oder inerten Gas

Es ist eine Festigkeits- und eine Dichtheitsprüfung durchzuführen. einschl. des erforderlichen Klein- und Dichtmaterials.

Die Druckprobe erfolgt Strangweise entsprechend Baufortschritt.

Über jeden Druckprobeabschnitt ist ein Protokoll zu erstellen.

• •

1,000 psch .....

# 1.1.9.70. Mikrobiologische Wasseruntersuchung

Mikrobiologische Wasseruntersuchung gemäß TrinkwV

Untersuchung einer Wasserprobe bei einem unahängigen Labor. Untersuchungspflicht nach TrinkwV §14 Absatz 1 Satz 1 mikrobiologische Untersuchung zur Feststellung der in Anlage 1 gesetzten Grenzwerte

inklusive Befundbericht bzw Beurteilung, Analysekosten einschl. Wasserprobeentnahme und Transport zum Labor Die Probenahmenstellen sind nach DIN EN ISO 19458, DVGW 551 und nach Vorgaben des zuständigen Gesundheitsamtes auzuwählen.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 129 von 241

**NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Die Probeentnahme ist von einer sachkundigen Fachkraft zu entnehmen. Die Sachkunde ist nachzuweisen 3.000 St ..... 1.1.9.80. **Chemische Wasseruntersuchung** Chemische Wasseruntersuchung gemäß TrinkwV Untersuchung einer Wasserprobe bei einem unahängigen Labor. Untersuchungspflicht nach TrinkwV §14 Absatz 1 Satz 2 chemische Untersuchung zur Feststellung der in Anlage 2 gesetzten Grenzwerte inklusive Befundbericht bzw Beurteilung, Analysekosten einschl. Wasserprobeentnahme und Transport zum Labor Die Probenahmenstellen sind nach DIN EN ISO 19458, DVGW 551 und nach Vorgaben des zuständigen Gesundheitsamtes auzuwählen. Die Probeentnahme ist von einer sachkundigen Fachkraft zu entnehmen. Die Sachkunde ist nachzuweisen.

1,000 St

#### 1.1.9.90. Legionellen und Grenzwert Wasseruntersuchung

Legionellen und Grenzwert Wasseruntersuchung gemäß TrinkwV

Untersuchung einer Wasserprobe bei einem unahängigen Labor. Untersuchungspflicht nach TrinkwV §14 Absatz 1 Satz 3 Untersuchung zur Feststellung der in Anlage 3 gesetzten Grenzwerte einschl. Anlage 3 Teil 2 Untersuchung der Legionellengrenzwerte

inklusive Befundbericht bzw Beurteilung, Analysekosten einschl. Wasserprobeentnahme und Transport zum Labor Die Probenahmenstellen sind nach DIN EN ISO 19458, DVGW 551 und nach Vorgaben des zuständigen Gesundheitsamtes auzuwählen.

Die Probeentnahme ist von einer sachkundigen Fachkraft zu entnehmen.

Die Sachkunde ist nachzuweisen.

. .

Projekt:

H220504

1,000 St .....

# 1.1.9.100. Bezeichnugsschild

Bezeichnungsschild, Farbe und Beschriftung nach Angaben des AG, mit zweizeiliger Beschriftung,

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 130 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungsza	hl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schild aus Kunststoff mit Klarsichtabo Höhe: 'ca. 50 'mm, Breite: ' ca. 150'mm. auf Halter mit Spannband. Befestigungsuntergrund Rohrleitung.	deckung		
	***			
		100,000 St		
1.1.9.110.	Rohrkennzeichnungsbänder Rohr-Kennzeichnungsbänder für die DIN 2403 mit Durchflußmedium und I Aus Kunstsoff auf Silikon-Papierträge Ablösen auf die Rohrleitung. Befestigungsuntergrund Rohrleitung	Fließrichtung.		
	i.			
		350,000 St		
1.1.9.120.	Profilstahl Winkel-, U-, T-Stahlprofile, Ankerschi erforderlichen Längen liefern und eins Korrosionsschutzanstrich oder in verz erforderliche Konstruktionen für die B Rohrträger, und dergleichen sowie fü Sonderkonstruktionen den Erfordernieinschl. aller erforderlichen Schraub- Bohrungen und Befestigungen. Die Abrechnung erfolgt mit den Einhe DIN-Normen.	schliesslich zweimaligem zinkter Ausführung,als zus efestigung der Rohrschel r die Herstellung von statissen entsprechend montiund Schweissverbindung	sätzlich len, schen eren en,	
	11			
		700,000 kg		
	Summe 1.1.9. Besondere	e Leistungen		
	Summe 1.1. Abwasser-	, Wasser- und Gasanl	agen	

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 131 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.2. Wärmeversorgungsanlagen

Technische Vorbemerkungen Heizung

Richtlinien, DIN-Normen u. Verordnungen:

Die Ausführung und Leistung der ausgeschriebenen Anlage hat nach den neusten Normen und Verordnungen zu erfolgen

Rohrleitungen

Leitung in Zentrale: Stahlrohr

Verteilleitungen: Stahlrohr / Edelstahlrohr 1.4521

Anschlussleitung: Edelstahlrohr 1.4521

### Dichtigkeitsproben

Dichtigkeitsprüfungen und Abnahmen sind nach den Vorschriften und Richlinien gemeinsam mit der Bauleitung und wenn notwendig, mit dem zuständigen Rechtsträger nach den Erfordernissen der Baustelle durchzuführen. Während des Baufortganges sind nach Massgabe der Bauleitung mehrere Druckproben (z. T. nur in Abschnitten je Strang etc.) durchzuführen. Das für die Druckproben verwendete Wasser wird anschliessend gänzlich aus der Anlage entfernt.

Die Druckmessprotokolle sind sofort nach den Druckproben der Bauleitung vorzulegen. Eventuelle. Nachprüfungen gehen zu Lasten des AN.

### Rohrführung

Die Anzahl von Rohrleitungen zwingt zu einer genauen Festlegung der Rohrtrassen. Der AN hat sich an die getroffenen Festlegungen zu halten, da alle durch Nichtbeachtung entstandenen Änderungen dem Verursacher zur Last gelegt werden. Sollten auf der Baustelle Änderungen erforderlich sein, können diese erst vorgenommen werden, wenn alle mit der Installation beschäftigten Firmen und die Bauleitung die Zustimmung gegeben haben.

### Dämmung, Rohrhülsen, Schallschutz

Heizungsrohre in nicht beheizten Räumen müssen entsprechend GeG mit der geforderten Wärmedämmung versehen werden. Alle Rohrleitungen müssen einzeln isoliert werden. Blockisolierungen

sind nicht gestattet. Um die im GeG vorgeschriebenen Dämmschichten einschl.

Um die im GeG vorgeschriebenen Dämmschichten einschl. Ummantelung anbringen zu können, sind die Rohrabstände entsprechend zu wählen.

Bei den Rohrverlegungen ist besonders sorgfälltig auf Schallisolierung zu achten. Schalldämmende Massnahmen sind in allen Schellen, Wand- und Deckendurchführungen zu treffen. In Wanddurchbrüchen für Rohrleitungen sind vorgefertigte Rohrdurchführungen zu verwenden. Diese Rohrdurchführungen müssen so beschaffen sein, dass sie Berührungen der Rohrleitungen zum Mauerwerk vermeiden und schalldämmend von Raum zu Raum wirken. Die Kosten hierfür sind einzukalkulieren.

Für die Befestigung der Rohrleitungen sind Schellen mit einem schalldämmenden Zwischenteil zu verwenden. Befestigungssysteme sind in verzinkter Ausführung zu liefern. Bei allen Befestigungen sind generell Rohrschellen zu verwenden. Die

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 132 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Rohrschellen bestehen aus zwei Halbschalen, die Verbindung erfolgt mit Maschinenschrauben. Zwischen Rohrleitung und Schelle sind in Schellenbreite über den gesamten Rohrumfang schalldämmende Einlagen vorzusehen.

Lochband ist nicht zulässig und darf nicht eingebaut werden.

# Gewähltes Befestigungssystem:

Als schalldämmende Schellen sind anerkannte Ausführungen zu wählen. Die Wirksamkeit der Schalldämmung ist durch ein Prüfzeugnis eines anerkannten Institutes nachzuweisen.

#### Brandschutzbedingungen:

Rohrdurchführungen durch Decken sind brandschutzgerecht auszuführen.

Die Leistungen und Lieferungen des Auftragnehmers müssen den Forderungen des vorliegenden Brandschutzgutachten und der zuständigen Brandschutzbehörde entsprechen.

Die als Brandschutzsicherung erforderlichen Einbauten sind als solche eindeutig zu kennzeichnen.

Hinweisschilder müssen auf den Einbauort hinweisen.

Die geforderten Auflagen sind in den Montagezeichnungen besonders auszuweisen. Hierfür ist ein Genehmigungsvermerk von der jeweiligen Bauaufsichtsbehörde bzw. Feuerwehr einzuholen und mit dem Architekten abzustimmen.

Arbeiten die ohne Genehmigungsvermerk ausgeführt werden und sich später als nicht richtig erweisen, gehen als Änderung zu Lasten des Auftragnehmers, einschließlich eventueller Änderungen von Nachbargewerken.

#### Bezeichnungsschilder

Bezeichnungsschilder sind auf einer Schilderleiste oder Einzelträger zu befestigen. Ein Anschweissen der Schildträger an die Rohrleitungen oder das Befestigen, Kleben usw. auf der Wärmedämmung, ohne Träger und Spannband oder Rohrschelle, ist nicht zulässig.

Die Farbe der Schilder soll nach DIN dem Leitungsmedium entsprechen.

Alle Rohrleitungen sind mit Kennzeichnungsbändern aus Kunststoff selbstklebend zu versehen, der Abstand der Bänder zu einander beträgt 10 m, bei Wand- und Deckendurchführungen wird auf jeder Seite des Durchtrittes ein Kennzeichnungsband angebracht.

### 1.2.1. Wärmeerzeugung und Warmwasserbereitung

#### 1.2.1.10. Sole/Wasserwärmepumpe

Sole/Wasserwärmepumpe

- reversibel
- vollmodulierend
- Energieeffizient
- stufenlos leistungsgeregelter Scroll-Verdichter
- witterungsgeführte Regelungstechnik
- mit Möglichkeit zur Passivkühlung
- Wärmeentzug von Heizungswasser über Trennwärmetauscher ohne Betrieb der Wärmepumpe
- Kältekreis durch Gummipuffer dreifach schwingungsentkoppelt,
- isoliertes Gehäuseinnere
- mit flexiblen und schwingungshemmenden Anschlussschläuchen

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 133 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Meng

Menge ME Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

- Einsatz von gedämmten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Kältekreis
- Prozessüberwachung durch Drucktransmitter und Temperaturfühler

#### Regelung

- witterungsgeführter Heizungs- und Wärmepumpenregler
- mit Grafikdisplay
- Bedienung über Dreh- und Drückregler
- Ansteuerung des Verdichters witterungsgeführt anhand der Außentemperatur
- die Sollleistung und Temperaturen sind frei wählbar

#### Der Regler verfügt außerdem über:

- einstellbare Zeitprogramme für Heizen und Warmwasser
- integrierter Wärmemengenzähler
- getrennt einstellbarer Bivalenzbetrieb für Heizen und Warmwasser
- automatische Selbstdiagnose und Überwachungseinrichtung
- Laufzeitoptimierung des Verdichters
- Ansteuerung von bis zu 2 zusätzlich gemischten Kreisen (optional)
- Ansteuerung des Frischwassersystems
- Sonderprogramme für z.B. Estrichausheizung und Legionellenschutz
- Vorrangschaltung für externe Anforderung
- Fehlerdiagnosespeicher
- EVU-Sperren Erkennung
- Mehrsprachigkeit
- Erweiterbarkeit

#### Technische Daten

Wärmepumpe nach EN 14825

B0W35 Pdesign (100%) 91,88 kW B0W34 (88%) 77,37 kW B0W30 (54%) / COP 48,63 kW / 5,97 B0W27 (35%) / COP 29,24 kW / 6,64

 SCOP (mittel, 35°C)
 6,03

 B0W55 Pdesign (100%)
 90,74 kW

 SCOP (mittel, 55°C)
 4,49

 Schallleistung
 61 dB(A)

Einsatzgrenze Heizkreis 20°C - 62°C Volumenstrom Heizung Kältemitteltyp / Füllmenge Maße (H x B x T) Heizkreis 20°C - 62°C 4,9 - 17,5 m³/h R410A / 18,1 kg 170 x 91 x 120 cm

Gewicht 630 kg

Spannungscode 3~N/PE/400V/50Hz

Max. Betriebsstrom 55 A
Anlaufstrom FU - 20 A

#### Fernwartung Remote Control Gateway RCG:

inklusive Smart Grid Schnittstelle und Gebäudeleittechnik / PV Integration. Durch das RCG wird das Ändern der Betriebsart der Wärmepumpe, die Solltemperaturvorgabe, Betriebszeitenvorgabe und Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb ermöglicht.

- Aufzeichnung sämtliche Maschinendaten
- Effizienz, Leistungswerte und Betriebsstunden werden permanent mitgeloggt
- zusätzlich zur Fernwartung bietet das RCG die Möglichkeit mittels Busanbindung in eine standardisierte Gebäudeleittechnik zu integrieren
- Protokolle sind Modbus RTU und TCP zur Kommunikation und Feldbus KNX zur Gebäudeautomation

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 134 von 241

**NB** Jugendherberge Markkleeberg Projekt: H220504

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR

Technische Daten Remote Control Gateway:

Anschlüsse 24 Volt Spannungsversorgung

2 Digitaleingänge für Smart Grid 2 Digitaleingänge für Smart Grid RS 232, Anschluss Web Regler

2x RS 485 2x RS 485 Ethernet 24 V DC

Versorgungspannung: Leistungsaufnahme: 90 mW

Einbaubreite: 162 mm/ 9 TE in der

Wärmepumpe

Umgebungstemperatur: -5°C...45°C

Schutzart: IP 20

Lagertemperatur: -40°C - +55°C

Schutzklasse: Ш

einschl. flexibler Anschlussschläuche schwingungsgedämpft mit

Überwurf 2 1/2"x 1000 mm

#### Lieferung

Die beschriebene Wärmepumpe ist zu liefern und an den Standort Technikzentrale (Untergschoss) einzubringen, zu platzieren sowie funktionsbereit, hydraulisch und elektr. anzuschließen. In die Positionen ist die Gerätemontage von eventuell gelieferten Einzelkomponenten zu kalkulieren. Alle Hilfs- und Hebezeuge die zur Einbringung nötig sind, sind in diese Position einzukalkulieren.

> 2,000 St ......

#### 1.2.1.20. Gas-Brennwertgerät 80 kW

Wandhängendes Gas-Brennwertgerät

Für geschlossene Heizungsanlagen nach EN 12828

- zugelassen für Erdgas E, LL und Flüssiggas P,
- für raumluftabhängigen und -unabhängigen Betrieb
- Kesselkörper aus hochwertigem Aluminium Silizium-Sandguss
- Betrieb ohne hydraulische Weiche möglich
- Reinigung der Heizflächen durch Revisionsöffnungen möglich
- mit analogen Manometer und digitalen Druckaufnehmer
- Luftsammeltopf mit automatischem Entlüfter
- Ultraschall-Volumenstromsensor
- Flächenbrenner geräuscharm, modulierend
- niedrige CO- und NOx-Emissionen
- mit elektronischer Verbrennungsregelung
- hoher Wirkungsgrad
- einfache Inbetriebnahme
- Ausregelung von Gas-Qualitäts- und Druckschwankungen
- automatische Erkennung verschiedener Erdgasarten
- einfache Umstellung auf Flüssiggas ohne Umbauteile

Modulares Regelsystem WEM

zur Regelung eines witterungs- und raumtemperaturgeführten

Pumpenheizkreises

Regelung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 135 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Menge ME Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

- mit intuitiver Menüführung über Symbolik (Icon)
- Klartextanzeige

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

- einfache Handhabung durch Drehen und Drücken
- Inbetriebnahme-Assistent mit Hydraulikauswahl
- frei belegbares Favoritenmenü
- Grafikfarbdisplay
- Wärmemengenanzeige
- integrierte LAN-Schnittstelle zur Anbindung an das Internet
- steuerbar über App oder PC
- (Ferneinstellung, Datenaufzeichnung, Störmeldungen, etc.)
- multifunktionaler Ausgang zur Ansteuerung von externen Pumpen
- zwei Eingangskontakte zur optionalen Nutzung als Sperrkontakt für Heizbetrieb, Warmwasserbetrieb oder Wärmeerzeuger
- integriertes Einsteckmodul mit zwei Schaltausgängen
- zwei Fühlereingängen, 0-10 Volt-Eingang
- Temperatur- und Volumenstromregelung
  - einer hydraulischen Weiche zur Vermeidung von Rücklaufanhebung
- Einzelzugentlastung für sämtliche Kabel externer Komponenten
- Abschirmblech an sämtlichen Kleinspannungsleitungen
- CAN-Bus-Schnittstelle zur Kommunikation mit weiteren Regelkomponenten

Anforderungen an die Heizwasserqualität VDI 2035 oder vergleichbarer nationaler und/oder regionaler Vorschriften sind zu erfüllen.

Technische Daten:

Feuerungswärmeleistung: 13,4 - 77 kW Nennleistung modulierend (Tv/Tr 50/30°C) 14,4 - 80 kW Nennleistung modulierend (Tv/Tr 80/60°C) 13.1 - 75 kW

Kesselwirkungsgrad (Hi) bei 80/60 °C Kesseltemperatur:

99,6 % (89,6 % Hs)

Kesselwirkungsgrad (Hi) bei 30 °C Rücklauftemperatur:

109,9 % (98,9 % Hs)

max. zul. Betriebsdruck: 6 bar

Gewicht: ca. 95 kg Max.

Volumenstrom: 6900 l/h

Geräteabmessungen

Breite ca. 640 mm Höhe ca. 790 mm Tiefe ca. 600 mm Zuluft-/Abgas-Anschluss: DN 160/110

einschl. Einbringung und Anschluss an das Rohrleitungsnetz sowie an das Abgassystem

#### Lieferung

Das beschriebene Gas-Brennwertgerät ist zu liefern und an den Standort Technikzentrale (Untergschoss) einzubringen, zu platzieren sowie funktionsbereit, hydraulisch, abgasseitig und elektr. anzuschließen.

In die Positionen ist die Gerätewandmontage zu kalkulieren. Alle Hilfsund Hebezeuge die zur Einbringung nötig sind, sind in diese Position einzukalkulieren.

1,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 136 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 1.2.1.30. Neutralisationseinrichtung

Neutralisationseinrichtung

für zuvor beschriebenes Gas-Brennwertgerät

- bis 300 kW.
- mit Luftsprudler zur Granulatauflockerung,
- inkl. Neutralisationsgranulat
- Länge/Breite/Höhe ca. 1090/ 150/ 195 mm

1,000 St .....

#### 1.2.1.40. Kondensathebeeinrichtung

Kondensathebeeinrichtung für Neutralisationseinrichtung zur Anhebung des Kondensats

- mit Stutzen,
- 6 m Kondensatschlauch

1,000 St ......

#### 1.2.1.50. Außenfühler

Außenfühler

für zuvor beschriebene Wärmeerzeugungsgeräte

- NTC 2k komplett
- mit Befestigungsset
- mit Bohrung durch Außenwand und Verschluss

1,000 St .....

# 1.2.1.60. Pufferspeicher 2000 Liter ohne Wärmetauscher

Pufferspeicher

ohne innenliegenden Wärmetauscher 'als Wärmespeicher von Heizungswasser

- aus Stahl außen mit Beschichtung
- mit Wärmedämmung und Ummantelung
- stehende runde Ausführung
- ohne innenliegenden Wärmetauscher
- mit Entleerung und Entlüftung
- mit Handloch

Material: Stahl

Dämmung: Hart oder Weichschaum

mit PVC-Mantel

Betriebstemperatur: max. 95 °C Betriebsdruck: max. 10 bar

Bauhöhe: max. ca. 2100 mm (o.Dämmung)

Systemanschlüsse: mind. 4 Stück Fühleranschlüsse: mind. 4Stück Gewicht: ca. 240 kg ' Speicherkapazität: 2000 Liter

'einschl. Einbringung und Anschluss an das Rohrleitungsnetz

#### Lieferung

Der beschriebene Speicher ist zu liefern und an den Standort Technikzentrale (Untergschoss) einzubringen, zu platzieren

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 137 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

sowie funktionsbereit, hydraulisch und elektr. anzuschließen. Alle Hilfs- und Hebezeuge die zur Einbringung nötig sind, sind in diese Position einzukalkulieren.'

1,000 St .....

#### 1.2.1.70. Pufferspeicher 1500 Liter mit Wärmetauscher

Pufferspeicher

'als Wärmespeicher von Wasser-/Glykolgemisch

- aus Stahl außen mit Beschichtung
- mit Wärmedämmung und Ummantelung
- stehende runde Ausführung
- mit einem innenliegenden Wärmetauscher
- mit Entleerung und Entlüftung
- mit Handloch

Material: Stahl S32JRG2
Dämmung: PED mit Vlies
Dämmstärke: 120 mm
Speicherinhalt: 1500 Liter
Betriebstemperatur: max. 95 °C
Betriebsdruck: 3 bar
Wärmetauscher Fläche 12 m²

Bauhöhe: ohne Dämmung max. 2050 mm

mit Dämmung max.2150 mm

Durchmesser: ohne Dämmung 1000 mm

mit Dämmung 1240 mm

Systemanschlüsse: 6 Stück
Anschluss WT 2 Stück
Fühleranschlüsse: 4 Stück
Gewicht: ca. 250 kg '
mit einem innenliegenden Wärmetauscher
Wärmetauscher Inhalt: ca. 20,0 Liter

einschl. Einbringung und Anschluss an das Rohrleitungsnetz

### Lieferung

Der beschriebene Speicher ist zu liefern und an den Standort Technikzentrale (Untergschoss) einzubringen, zu platzieren sowie funktionsbereit, hydraulisch und elektr. anzuschließen. Alle Hilfs- und Hebezeuge die zur Einbringung nötig sind, sind in diese Position einzukalkulieren.

6,000 St .....

# Abgasanlage für Brennwertkessel

Zweischaliges feuchteunempfindliches Abgasleitungssystem in Montagebauweise zur Abgasführung von Regelfeuerstätten mit gasförmigen und flüssigen Brennstoffen (max. 200 °C Abgastemperatur). Für Brennwert-Feuerstätten in raumluft- abhängiger und raumluftunabhängiger Betriebsweise.

Bestehend aus

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 138 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR - ca. 0,33 m hohen Leichtbeton-Mantelsteinen - ca. 0,66 m hohen keramischen Profilrohren - mit angeformter Steckverbindung Feuchtedurchgangswert < 2,0 g/hm², einschließlich aller erforderlichen Formstücke, Systempakete und Zubehör sowie Nebenarbeiten Die gültigen Bauvorschriften/DIN-Normen sind zu beachten. 1.2.1.80. **Leichtbeton Mantelstein** Leichtbeton Mantelstein - einzügig - lichter Durchmesser 200 mm - Mantelstein Abmessungen 400x400 mm - Höhe ca. 330 mm einschl. Dünnbettmörtel und Fugendichtmasse 46,000 St ...... 1.2.1.90. Profilrohr d=180 mm Profilrohr - aus keramischen Material - Durchmesser 180 mm - einschl. Abstandhalter - Höhe ca.660 mm 23,000 St ..... 1.2.1.100. Fertigfuß d=180 mm Fertigfuß - aus Leichtbeton - lichter Durchmesser 180 mm - Abmessungen 400x400 mm - Höhe ca.1400 mm - mit Putztür - mit Kondensatablauf und Sifon einschl. Dünnbettmörtel und Fugendichtmasse 1,000 St ...... 1.2.1.110. Rauchrohranschluss d=180 mm Rauchrohranschluss - aus keramischen Material - mit inneren und äußeremSteckadapter - Durchmesser 180 mm - einschl. Abstandhalter - Höhe ca. 660 mm 1,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 139 von 241

H220504

Projekt: **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär LV: Gesamtbetrag **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME in EUR in EUR 1.2.1.120. Zuluftkopfplatte Zuluftkopfplatte für örtliche Verkleidung - mit Montage-Set für M 12 Befestigung - Rohrausschnitt Durchmesser 180 mm - Überstand 115 mm - Abmessung ca. 510x510 mm 1.000 St ...... 1.2.1.130. Schornsteinhalter Schornsteinhalter als obere statische Abstützung - Befestigung im Dachsparren 1,000 St ..... ...... 1.2.1.140. Bewehrungsset Bewehrungsset zur statischen biegesteifen Absicherung des freistehenden Schornstein unter dem Dach - 4x4,0 m - Gewinde M 12 - mit Zubehörteilen 1,000 St 1.2.1.150. Abgas-Luft-System DN 160 Abgas-Luft-System, - raumluftabhängiger Betrieb, - Nennweite DN160 - für Schachtmontage bestehend aus: 1 Mauerblende INOX DN225 1 Wandfutter INOX DN225/160 1 Rohr PP 0,5 m DN160 1 Stützbogenset DN160 6 Abstandhalter DN160 1 Schachtabdeckung INOX/PP DN160 mit Endrohr 0,5 m **DN160** 1 Gleitmittel 1,000 St 1.2.1.160. Abgas-Rohr PP DN 160 Abgas-Rohr PP aus Polypropylen Nennweit DN 160 Länge bis 2,0 m einschl. Rohrhalterungen mit Wandbefestigung 6,000 St ..... .....

Seite: 140 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 1.2.1.170. Einbindung Kondensatleitung

Einbindung Kondensatleitung in das Schmutzwassersystem mit Übergang auf schallgedämmtes Abflussrohr aus PP einschließlich aller Leitungsanpass- und Abdichtarbeiten, Nebenarbeiten und Kleinmaterialien.

Kondensat DN 25

Schmutzwasseranschluss bis DN 125

1,000 St .....

Summe 1.2.1. Wärmeerzeugung und Warmwasserbe.. .....

# Rohrleitungen und Zubehör

1.2.2.

# 1.2.2.10. Edelstahlrohr 1.4520 15x1,0 mm

Edelstahlrohr 1.4520 für die Heizungsinstallation aus ferritisch nichtrostendem Stahl

System: Edelstahl-Pressfittingsystem
Werkstoff: ferritisch nichtrostender Stahl
Werkstoff Nr.: 1.4520 nach DIN EN 10088-2
Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m 'Abmessung: 15 x 1,0 mm

'Rohrverbindungen sind nur mit Systemkomponenten herzustellen. Rohre sind bis zur Montage mit Schutzstopfen zu versehen.."

26,000 m .....

#### 1.2.2.20. Edelstahlrohr 1.4520 18x1,0 mm

Edelstahlrohr 1.4520

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Abmessung: 18 x 1,0 mm

٠,

262,000 m .....

### 1.2.2.30. Edelstahlrohr 1.4520 22x1,2 mm

Edelstahlrohr 1.4520

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Abmessung: 22 x 1,2 mm

237,000 m .....

## 1.2.2.40. Edelstahl-Bogen 15 mm

Edelstahl-Bogen

für Heizungsinstallation

- '- Pressverbindung
- Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 141 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z.B. EPDM,
 Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen

System: Edelstahl-Press-System

Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl

Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088 Brandklasse: A1 nach DIN 4102

Ausführung: Bogen Winkel: 45° - 90°

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Durchmesser: 15 mm Winkel: 45° bis 90°

Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen

zu versehen.''

16,000 St .....

# 1.2.2.50. Edelstahl-Bogen 18 mm

Edelstahl-Bogen

für Heizungsinstallation

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 18 mm Winkel: 45° - 90°

168,000 St .....

### 1.2.2.60. Edelstahl-Bogen 22 mm

Edelstahl-Bogen

für Heizungsinstallation

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 22 mm Winkel: 45° - 90°

. .

174,000 St .....

# 1.2.2.70. Edelstahl-T-Stück 15 mm

Edelstahl-T-Stück für Heizungsinstallation

'- Pressverbindung

- Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)

- mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z.B. EPDM, Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen

System: Edelstahl-Press-System,
Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl
Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088

Brandklasse: A1 nach DIN 4102

Ausführung: T-Stück

mit gleichem oder reduziertem Abgang

Winkel: 90°

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 142 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR

Durchmesser: 15 mm gleich oder reduziert

'Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage

mit Schutzstopfen versehen. .'

2,000 St .....

1.2.2.80. Edelstahl-T-Stück 18 mm

Edelstahl-T-Stück für Heizungsinstallation

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 18 mm

gleich oder reduziert

16,000 St .....

1.2.2.90. Edelstahl-T-Stück 22 mm

Edelstahl-T-Stück für Heizungsinstallation

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 22 mm

gleich oder reduziert

. .

10,000 St .....

1.2.2.100. Edelstahl-Reduzierung 18 mm

Edelstahl-Reduzierung für Heizungsinstallation

'- Pressverbindung

 Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)

 mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z.B. EPDM, Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen

System: Edelstahl-Press-System

Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl

Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088
Brandklasse: A1 nach DIN 4102
Ausführung: Reduzierung
Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Durchmesser: 18 mm kl. Durchmesser: 15 mm

'Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage

mit Schutzstopfen zu versehen.''

2,000 St .....

1.2.2.110. Edelstahl-Reduzierung 22 mm

Edelstahl-Reduzierung für Heizungsinstallation

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 143 von 241

NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär Projekt: H220504

LV: LVHS0sk2

LV:	LVHSUSKZ	Los 402 Heizung-	Sanitar			
Ordnungszahl	Leistungsbeschreil	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchmesser: 22 m kl. Durchmesser: 15 m					
			6,000	) St		
1.2.2.120.	über den gesamten F - mit eingelegtem Dich Dichtring entspricht d  System: Werkstoff: Werkstoff Nr.: Brandklasse: Ausführung: Verlegung: Montagehöhe: Durchmesser: 15x1 Innen- oder Außengew	verpresstem Verbinder Prüfbereich (undicht) tring (O-Ring) z.B. EPE en Hygieneanforderung Edelstahl-Press-Sys- nichtrostendem Cr-N 1.4401 nach EN 100 A1 nach DIN 4102 Übergang mit Innen- innerhalb von Gebäu bis 3,5 m ' //2" vinde gsstücke sind bis zur M	DM, gen tem li-Mo Stahl 88 oder Auße uden		nde	
			140,000	) St		
1.2.2.130.	Edelstahl-Übergang Edelstahl -Übergang für Heizungsinstallatio 'Position wie zuvor in v Durchmesser: 18x1 Innen- oder Außengew	n rollem Wortlaut beschri /2"	eben, jedo	och: '		
			36,000	) St		
1.2.2.140.	Edelstahl-Übergang Edelstahl -Übergang für Heizungsinstallatio 'Position wie zuvor in v Durchmesser: 22x3 Innen- oder Außengew	n /ollem Wortlaut beschri //4"	eben, jedo	och: '		

#### 1.2.2.150. Edelstahl-Muffe 15 mm

Edelstahl Muffe

für Heizungsinstallation

- '- Pressverbindung Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)
- mit eingelegtem Dichtring (O-Ring) z.B. EPDM,

Seite: 144 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

64,000 St

.....

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Dichtring entspricht den Hygieneanforderungen System: Edelstahl-Press-System

Werkstoff: nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl

Werkstoff Nr.: 1.4401 nach EN 10088 Brandklasse: A1 nach DIN 4102

Ausführung: Muffe

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis3,5 m '

Durchmesser: 15 mm

'Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage

mit Schutzstopfen zu versehen.''

2,000 St .....

1.2.2.160. Edelstahl-Muffe 18 mm

**Edelstahl Muffe** 

für Heizungsinstallation

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 18 mm

. .

28,000 St .....

1.2.2.170. Edelstahl-Muffe 22 mm

**Edelstahl Muffe** 

für Heizungsinstallation

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Durchmesser: 22 mm

• •

22,000 St .....

1.2.2.180. mittelschweres Gewinderohr DN 25

mittelschweres Gewinderohr DN 25

'für die Heizungsinstallation

Werkstoff: Stahlrohr schwarz, Normalwanddicke

Werkstoff Nr.: S 195T DIN EN 10255 Verbindung: Pressen bis DN 100

Autoschweißen über DN100

Medium: Heizungswasser Ausführung: Rohrleitung

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m 'Durchmesser: 33,7 x 3,25 mm

'Nennweite: DN 25

Herstellen der Verbindungen durch Pressen bis DN 100.

Größere Nennweiten sind zu schweißen. Die Ausführung hat durch

geprüfte Schweißer zu erfolgen. einschl. Dicht- und Schweißmittel'

115,000 m .....

1.2.2.190. nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 42,4 x 2,6 mm

nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 'für die Heizungsinstallation

Werkstoff: Stahlrohr schwarz, Normalwanddicke

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 145 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Werkstoff Nr.: P235 TR1 DIN EN 10216-1 Verbindung: Autogenschweißen Ausführung: Rohrleitung Medium: Heizungswasser Montagehöhe: bis 3.5 m einschl. Dicht- und Schweißmittel ' Durchmesser: 42,4 x 2,6 mm Nennweite: **DN 32** 'Herstellen der Verbindungen durch Pressen bis DN 100. Größere Nennweiten sind zu schweißen. Die Ausführung hat durch geprüfte Schweißer zu erfolgen. einschl. Dicht- und Schweißmittel ' 65,000 m ..... 1.2.2.200. nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 60,3 x 2,9 mm nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 60,3 x 2,9 mm Nennweite: **DN** 50 154,000 m 1.2.2.210. nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 76,1 x 2,9 mm nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 76,1 x 2,9 mm Durchmesser: Nennweite: **DN** 65 128,000 m 1.2.2.220. nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 88,9 x 3,2 mm nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 88,9 x 3,2 mm Nennweite: **DN 80** 35,000 m ..... 1.2.2.230. nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 114,3 x 3,6 mm nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 114,3 x 3,6 mm DN 100 Nennweite: 11,000 m ..... 1.2.2.240. nahtloses Stahlrohr (Siederohr) 139,7 x 4,0 mm nahtloses Stahlrohr (Siederohr)

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 146 von 241

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Durchmesser: 139,7 x 4,0 mm

Nennweite: DN 125

20,000 m .....

#### 1.2.2.250. Stahl-Pressbogen DN 25

Stahl-Pressbogen

'für Heizungsinstallation

- Pressverbindung

- geeignet für Stahlrohre nach EN 10255, EN 10220

- Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)

- mit eingelegtem Dichtring (O-Ring)

System: Stahl-Press-System Werkstoff: Stahl unlegiert

mit Zink-Nickel Beschichtung

Werkstoff Nr.: 1.0308 Dichtelement: FKM

Brandklasse: A1 nach DIN 4102

Ausführung: Bogen Winkel: 45° - 90°

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Nennweite: DN 25 Winkel: 45° bis 90°

Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage

mit Schutzstopfen zu versehen.' '

84,000 St .....

### 1.2.2.260. Stahl-Pressbogen DN 32

Stahl-Pressbogen

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 32 Winkel: 45° bis 90°

. .

30,000 St .....

### 1.2.2.270. Stahl-Pressbogen DN 50

Stahl-Pressbogen

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 50 Winkel: 45° bis 90°

76,000 St .....

### 1.2.2.280. Stahl-Pressbogen DN 65

Stahl-Pressbogen

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 147 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

	LVIIOUSKE	LOS 402 110	sizung Guintai		
Ordnungszah	I Leistungsbe	eschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nennweite: Winkel:	DN 65 45° bis 90°			
			40,000 St		
1.2.2.290.	Stahl-Pressbo	pogen DN 80 gen uvor in vollem Wortlaut DN 80 45° bis 90°	beschrieben, jedoch: '		
			22,000 St		
1.2.2.300.	Stahl-Pressbo	pogen DN 100 gen uvor in vollem Wortlaut DN 100 45° bis 90°	beschrieben, jedoch: '		

4,000 St

1.2.2.310.

**Siederohrbogen DN 125** Siederohrbogen DN 125 'für die Heizungsinstallation

Werkstoff: nahtloses Siederohr, Normalwanddicke Werkstoff Nr.: nahtloses Siederohr, Normalwanddicke Werkstoff Nr.: nahtloses Siederohr, Normalwanddicke Werkstoff: nahtloses Siederohr, Normalwanddicke Werkstoff Nr.: nahtlose Normalwanddicke Nr.: nahtlose Normalwanddicke Nr.: nahtlose Nr.: nahtlose Normalwanddicke Nr.: nahtlose Nr.: nahtlose

Bauart 3

Winkel: 45° bis 90°
Verbindung: Autogenschweißen
Medium: Heizungswasser

Ausführung: Bogen

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m einschl. Dicht- und Schweißmittel ' Durchmesser: 139,7 x 4,0 mm

'Herstellen der Verbindungen durch Schweißen.

Ausführung durch geprüfte Schweißer. '

10,000 St .....

.....

### 1.2.2.320. Stahl-Press-T-Stück DN 25

Stahl-Press T-Stück 'für Heizungsinstallation

- Pressverbindung

- geeignet für Stahlrohre nach EN 10255, EN 10220

- Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)

- mit eingelegtem Dichtring (O-Ring)

- mit gleichen oder reduziertem Abgang

System: Stahl-Press-System Werkstoff: Stahl unlegiert

mit Zink-Nickel Beschichtung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 148 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME in EUR in EUR Werkstoff Nr.: 1.0308 Dichtelement: FKM A1 nach DIN 4102 Brandklasse: Ausführung: T-Stück Winkel: 45° - 90° Verlegung: innerhalb von Gebäuden Montagehöhe: bis 3,5 m ' Nennweite: **DN 25** gleich oder reduziert 'Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen zu versehen.' 20,000 St 1.2.2.330. Stahl-Press-T-Stück DN 32 Stahl-Press T-Stück 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: **DN 32** gleich oder reduziert 14,000 St 1.2.2.340. Stahl-Press-T-Stück DN 50 Stahl-Press T-Stück 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: **DN 50** gleich oder reduziert 10,000 St 1.2.2.350. Stahl-Press-T-Stück DN 65 Stahl-Press T-Stück 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' DN 65 Nennweite: gleich oder reduziert 8,000 St 1.2.2.360. Stahl-Press-T-Stück DN 80 Stahl-Press T-Stück 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' **DN 80** Nennweite: gleich oder reduziert 4,000 St .....

#### 1.2.2.370. Stahl-Press-T-Stück DN 100

Stahl-Press T-Stück

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 149 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Nennweite:	DN 100 gleich oder reduziert			
		2,000 St		

#### 1.2.2.380. T-Stück Stahl nahtlos DN 125

T-Stück Stahl nahtlos DN 125 'für die Heizungsinstallation

Werkstoff: nahtloses Siederohr, Normalwanddicke

P235GH nach EN 10253 Werkstoff Nr.:

Winkel: 90°

Verbindung: Autogenschweißen Medium: Heizungswasser

Ausführung: T-Stück

innerhalb von Gebäuden Verlegung:

Montagehöhe: bis 3,5 m einschl. Dicht- und Schweißmittel ' Durchmesser: 139,7 x 4,0 mm Nennweite:

DN 125

gleich oder reduziert

'Herstellen der Verbindungen durch Schweißen.

Ausführung durch geprüfte Schweißer. '

6,000 St

#### 1.2.2.390. Stahl-Press-Reduzierung DN 25

Stahl-Press Reduzierung 'für Heizungsinstallation

- Pressverbindung

- geeignet für Stahlrohre nach EN 10255, EN 10220
- Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht)
- mit eingelegtem Dichtring (O-Ring)

Stahl-Press-System System: Werkstoff: Stahl unlegiert

mit Zink-Nickel Beschichtung

Werkstoff Nr.: 1.0308 Dichtelement: **FKM** 

Brandklasse: A1 nach DIN 4102

Ausführung: Bogen 45° - 90° Winkel:

Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m '

Nennweite: **DN 25** 'DN 15 ' kl. Nennweite:

Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen zu versehen.''

> 22,000 St ......

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 150 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.2.400. Stahl-Press-Reduzierung DN 32

Stahl-Press Reduzierung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 32 kl. Nennweite: 'DN 15'

16,000 St ......

1.2.2.410. Stahl-Press-Reduzierung DN 50

Stahl-Press Reduzierung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 50 kl. Nennweite: 'DN 25 '

2,000 St .....

1.2.2.420. Stahl-Press-Reduzierung DN 65

Stahl-Press Reduzierung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 65 kl. Nennweite: 'DN 32 '

• •

2,000 St .....

1.2.2.430. Stahl-Press-Reduzierung DN 80

Stahl-Press Reduzierung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 80 kl. Nennweite: 'DN 40 '

4,000 St .....

1.2.2.440. Stahl-Press-Reduzierung DN 100

Stahl-Press Reduzierung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 100 kl. Nennweite: 'DN 40 '

2,000 St .....

1.2.2.450. Reduzierstück Stahl nahtlos DN 125

Reduzierstück Stahl nahtlos 'für die Heizungsinstallation

Werkstoff: nahtloses Siederohr, Normalwanddicke

Werkstoff Nr.: P235GH nach EN 10253
Verbindung: Autogenschweißen
Medium: Heizungswasser
Ausführung: Reduzierstück

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 151 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

LV:	LVHS0sk2	Los 402 Heizung-	Sanitär			
Ordnungszahl	Leistungsbeschreil	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	kl. Durchmesser: '7 Nennweite: 'E kl. Nennweite: 'E	39,7 mm 76,1 mm ' DN 125 DN 65 ' Jungen durch Schweiße				
			2,000	) St		
1.2.2.460.	- Prüfsicherheit bei uns über den gesamten F - mit eingelegtem Dich System: Werkstoff: Werkstoff Nr.: Dichtelement: Brandklasse: Ausführung: Verlegung: Montagehöhe: Nennweite: DN 2	re nach EN 10255, EN verpresstem Verbinder Prüfbereich (undicht) tring (O-Ring)  Stahl-Press-System Stahl unlegiert mit Zink-Nickel Besch 1.0308  FKM A1 nach DIN 4102  Muffe innerhalb von Gebäubis 3,5 m '	chichtung uden			
			8,000	) St		
1.2.2.470.	Stahl-Pressmuffe D Stahl-Pressmuffe 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN 3	ollem Wortlaut beschri	eben, jedo	och: '		
			16,000	) St		
1.2.2.480.	Stahl-Pressmuffe D Stahl-Pressmuffe 'Position wie zuvor in v Nennweite: DN 5	ollem Wortlaut beschri	eben, jedo	och: '		
			14,000	) St		

Seite: 152 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungsza	hl Leistungsbeschreibung Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.2.490.	Stahl-Pressmuffe DN 65 Stahl-Pressmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: DN 65		
	5,000 St		
1.2.2.500.	Stahl-Pressmuffe DN 80 Stahl-Pressmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: DN 80		
	2,000 St		
1.2.2.510.	Stahl-Pressmuffe DN 100 Stahl-Pressmuffe 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Nennweite: DN 100 ''		
	2,000 St		
1.2.2.520.	Stahl-Press-Flansch DN 25 Stahl-Press-Flansch 'für Heizungsinstallation - Pressverbindung - geeignet für Stahlrohre nach EN 10255, EN 10220 - Prüfsicherheit bei unverpresstem Verbinder über den gesamten Prüfbereich (undicht) - mit eingelegtem Dichtring (O-Ring)  System: Stahl-Press-System Werkstoff: Stahl unlegiert mit Zink-Nickel Beschichtung Werkstoff Nr.: 1.0308 Dichtelement: FKM Brandklasse: A1 nach DIN 4102 Ausführung: Press-Flansch		
	Nenndruck: PN 6  Verlegung: innerhalb von Gebäuden  Montagehöhe: bis 3,5 m '  Nennweite: DN 25		
	Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen zu versehen. einschl. Dichtung und Schrauben mit Mutter'		

Seite: 153 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

10,000 St

.....

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.2.530. Stahl-Press-Flansch DN 32

Stahl-Press-Flansch

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 32

• •

2,000 St .....

1.2.2.540. Stahl-Press-Flansch DN 50

Stahl-Press-Flansch

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 50

32,000 St .....

1.2.2.550. Stahl-Press-Flansch DN 65

Stahl-Press-Flansch

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 65

• •

72,000 St .....

1.2.2.560. Stahl-Press-Flansch DN 80

Stahl-Press-Flansch

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 80

. .

52,000 St .....

1.2.2.570. Vorschweißflansch DN 125 PN 6

Vorschweißflansch

mit Schrauben und Dichtung

- für Gasschmelzschweißen

- mit Schraubenlöcher

- mit Dichtleiste

Verbindung:

Material: aus Stahl St.37-2 (schwarz)

nach EN 1092-1, Typ 11 Autogenschweißen

Medium: Wasser-/Glykolgemisch Ausführung: Vorschweißflansch Verlegung: innerhalb von Gebäuden

Montagehöhe: bis 3,5 m

einschl. Dicht- und Schweißmittel sowie Schrauben und Dichtungen '

Nennweite: DN 125 Druckstufe: PN 6

'einschl. Dicht- und Schweißmittel sowie Schrauben und Dichtungen

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 154 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Herstellen der Verbindungen durch Schweißen. Ausführung durch geprüfte Schweißer. ' 4,000 St Rohrbefestigung d=15 mm 1.2.2.580. Rohrbefestigung 'bestehend aus - Rohrschelle mit Gummieinlage - mit Stufenmutter - Gewindeanschluss: M8 / M10 - mit vormontierter und verrutschsicherer Profilgummieinlage - Schallschutz nach DIN 4109 - Brandschutzgeprüft nach DIN 4102 Schelle Stahl verzinkt Material: Einlage Schalldämmgummi EPDM Rohrsystem: Edelstahl Presssystem Anschluss: M8 / M10 Baustoffklasse: B2 gemäß DIN 4102 F90 gemäß DIN 4102, Feuerwiderstandskl.: einschl. Dübeln und Gewindebolzen bis 200 mm ' Durchmesser: 15 mm 'Befestigung im Mauerwerk /Decke durch Erstellen eines Bohrloches und Montage der Rohrschelle ' 22,000 St ..... 1.2.2.590. Rohrbefestigung d= 18 mm Rohrbefestigung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 18 mm 200,000 St 1.2.2.600. Rohrbefestigung d= 22 mm Rohrbefestigung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Durchmesser: 22 mm 182,000 St 1.2.2.610. **Rohrbefestigung DN 25** Rohrbefestigung DN 25 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' für Stahlrohr 'Nennweite DN 25 ' 76,000 St

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 155 von 241

.....

NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär Projekt: H220504

LV: LVHS0sk2

Ordnungszah	I Leistungsbeschreibung Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.2.620.	Rohrbefestigung DN 32 Rohrbefestigung DN 32 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: 'für Stahlrohr 'Nennweite DN 32 '		
	44,000 St		
1.2.2.630.	Rohrbefestigung DN 50 Rohrbefestigung DN 50 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: 'für Stahlrohr 'Nennweite DN 50 '		
	102,000 St		
1.2.2.640.	Rohrbefestigung DN 65 Rohrbefestigung DN 65 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: 'für Stahlrohr 'Nennweite DN 65 '		
	84,000 St		
1.2.2.650.	Rohrbefestigung DN 80 Rohrbefestigung DN 80 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: 'für Stahlrohr 'Nennweite DN 80'		
	24,000 St		
1.2.2.660.	Rohrbefestigung DN 100 Rohrbefestigung DN 100 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' für Stahlrohr 'Nennweite DN 100'		
	8,000 St		
1.2.2.670.	Rohrbefestigung DN 125 Rohrbefestigung DN 125 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: 'für Stahlrohr 'Nennweite DN 125'		
	14,000 St		
1.2.2.680.	PE Rohr 63x5,8mm PE Rohr		

- für die Wärmepumpen- / Seethermieanlagemit glatten EndenUV-beständig

Seite: 156 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- schweißbar

- nach DIN 8074/8075; DIN EN ISO 15494

- in Stangen

System: PE 100

Werkstoff: PE (vernetztes Polyethylen)

Druckstufe: PN 16 SDR 11 Montagehöhe bis 3,5 m

Verbindung: Heizwendel-Muffen-Schweißen

Verlegung: im Gebäude Rohrdurchmesser: 63 mm Wandstärke: 5,8 mm

Rohre sind bis zur Montage mit Schutzstopfen versehen.

88,000 m .....

1.2.2.690. PE Rohr 90x8,2mm

PE Rohr

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 90 mm Wandstärke: 8,2 mm

12,000 m .....

1.2.2.700. PE Rohr 110x10,0mm

PE Rohr

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 110 mm Wandstärke: 10 mm

15,000 m .....

1.2.2.710. PE Rohr 125x11,4mm

PE Rohr

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 125 mm Wandstärke: 11,4 mm

90,000 m .....

1.2.2.720. PE-Elektroschweißbogen 63 mm

PE-Elektroschweißbogen

- zur Verbindung mit den zuvor beschriebenen PE-Rohr

- druckklassengerecht

Heizwendel in Formstück eingebettet
 dauerhaft dichte Schweißverbindung

System: PE 100

Werkstoff: PE 100 (Polyetylen)
Brandklasse: B2 nach DIN 4102

Ausführung: Bogen
Winkel: 45° - 90°
Druckstufe: PN 16
SDR 11
Montagehöhe: bis 3,5 m

Verbindung: Heizwendel-Muffen-Schweißen

Verlegung: im Gebäude

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 157 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszah	Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohrdurchmesser: Form- und Verbindung versehen.	63 mm sstücke sind bis zur M	ontage mit Schutz	stopfen	
			86,000 St		
1.2.2.730.	PE-Elektroschweiß PE-Elektroschweißbog Position wie zuvor in v Rohrdurchmesser: 90	gen ollem Wortlaut beschri	eben, jedoch:		
			6,000 St		
1.2.2.740.	PE-Elektroschweiß PE-Elektroschweißbog Position wie zuvor in v Rohrdurchmesser: 110	gen ollem Wortlaut beschri	eben, jedoch:		
			6,000 St		
1.2.2.750.	PE-Elektroschweiß PE-Elektroschweißbog Position wie zuvor in v Rohrdurchmesser: 128	gen ollem Wortlaut beschri	eben, jedoch:		
			42,000 St		
1.2.2.760.	PE-Elektroschweiß PE-Elektroschweiß PE-Elektroschweiß-T zur Verbindung mit d - druckklassengerecht - Heizwendel in Forms - dauerhaft dichte Sch - mit gleichen oder red System: Werkstoff: Brandklasse: Ausführung: Winkel: Druckstufe: SDR Montagehöhe: Verbindung: Verlegung: Rohrdurchmesser:	Stück en zuvor beschriebene tück eingebettet weißverbindung luzierten Abgang PE 100 PE 100 (Polyetylen) B2 nach DIN 4102 T-Stück 45° - 90° PN 16 11 bis 3,5 m Heizwendel-Muffenim Gebäude 90 mm gleich oder reduziert	Schweißen	estopfen	
	versehen.		0.000.01		
			2,000 St		

Seite: 158 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: LV: H220504 LVHS0sk2 NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär

LV:	LVHS0sk2	Los 402 Heizung-	·Sanitär		
Ordnungszahl	Leistungsbeschre	ibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.2.770.	Rohrdurchmesser:		eben, jedoch:		
			4,000 St		
1.2.2.780.	Rohrdurchmesser:		eben, jedoch:		
			16,000 St		
1.2.2.790.	PE-Elektroschweiß-R - zur Verbindung mit c - druckklassengerech - Heizwendel in Form - dauerhaft dichte Scl System: Werkstoff: Brandklasse: Ausführung: Druckstufe: SDR Montagehöhe: Verbindung: Verlegung: Rohrdurchmesser: kleinster Durchmesses	den zuvor beschriebene t stück eingebettet nweißverbindung PE 100 PE 100 (Polyetylen) B2 nach DIN 4102 Reduzierung PN 16 11 bis 3,5 m Heizwendel-Muffen-tim Gebäude 90 mm	n PE-Rohr Schweißen	estopfen	
			2,000 St		
1.2.2.800.	PE-Elektroschweiß-R	vollem Wortlaut beschri 110 mm			
			2,000 St		
1.2.2.810.	PE-Elektroschweiß-R	vollem Wortlaut beschri 125 mm			
			6,000 St		

Seite: 159 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.2.2.820. PE-Elektroschweißmuffe 63mm

PE-Elektroschweißmuffe

- zur Verbindung mit den zuvor beschriebenen PE-Rohr

- druckklassengerecht

Heizwendel in Formstück eingebettet
 dauerhaft dichte Schweißverbindung
 System: PE 100

Werkstoff: PE 100 (Polyetylen) Brandklasse: B2 nach DIN 4102

Ausführung: Muffe
Druckstufe: PN 16
SDR 11
Montagehöhe: bis 3,5 m

Verbindung: Heizwendel-Muffen-Schweißen

Verlegung: im Gebäude Rohrdurchmesser: 63 mm

Form- und Verbindungsstücke sind bis zur Montage mit Schutzstopfen

versehen.

8,000 St .....

### 1.2.2.830. PE-Elektroschweißmuffe 90mm

PE-Elektroschweißmuffe

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 90 mm

1,000 St .....

### 1.2.2.840. PE-Elektroschweißmuffe 110mm

PE-Elektroschweißmuffe

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 110 mm

1,000 St .....

#### 1.2.2.850. PE-Elektroschweißmuffe 125mm

PE-Elektroschweißmuffe

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 125 mm

8,000 St .....

#### 1.2.2.860. PE-Elektroschweiß-Flansch 63 mm

PE-Elektroschweiß-Flansch

- zur Verbindung mit den zuvor beschriebenen PE-Rohr

- druckklassengerecht

Heizwendel in Formstück eingebettet
 dauerhaft dichte Schweißverbindung
 System: PE 100

Werkstoff: Sphäroguss- oder Stahl kunststoffbeschichtet

Ausführung: Flansch
Druckstufe: PN 16
SDR 11
Montagehöhe: bis 3,5 m

Verbindung: Heizwendel-Muffen-Schweißen /

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 160 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Schraubenverbindung Verlegung: im Gebäude Rohrdurchmesser: 63 mm einschl. Dichtung sowie Schrauben und Muttern  36,0  1.2.2.870. PE-Elektroschweiß-Flansch 90 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jer Rohrdurchmesser: 90 mm  16,0  1.2.2.880. PE-Elektroschweiß-Flansch 110 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jer Rohrdurchmesser: 110 mm  2,0  1.2.2.890. PE-Elektroschweiß-Flansch 125 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jer Rohrdurchmesser: 125 mm	00	St		
1.2.2.870. PE-Elektroschweiß-Flansch 90 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jet Rohrdurchmesser: 90 mm  16,0  1.2.2.880. PE-Elektroschweiß-Flansch 110 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jet Rohrdurchmesser: 110 mm  2,0  1.2.2.890. PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Pe-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jet	00	St		
PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jet Rohrdurchmesser: 90 mm  16,0  1.2.2.880. PE-Elektroschweiß-Flansch 110 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jet Rohrdurchmesser: 110 mm  2,0  1.2.2.890. PE-Elektroschweiß-Flansch 125 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jet				
1.2.2.880. PE-Elektroschweiß-Flansch 110 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jer Rohrdurchmesser: 110 mm  2,0  1.2.2.890. PE-Elektroschweiß-Flansch 125 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jer	loch	h:		
PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jet Rohrdurchmesser: 110 mm  2,0  1.2.2.890. PE-Elektroschweiß-Flansch 125 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jet	00	St		
1.2.2.890. PE-Elektroschweiß-Flansch 125 mm PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jed	loch	n:		
PE-Elektroschweiß-Flansch mit Dichtung, Schrauben und Muttern Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, je	00	St		
	loch	n:		
4,0	00	St		
1.2.2.900.  Rohrbefestigung d= 63 mm  Rohrbefestigung, für PE-Rohr 'bestehend aus - Rohrschelle mit Gummieinlage - für PE-Rohrleitungen - mit Stufenmutter, - Gewindeanschluss M8/M10, - mit vormontierter und verrutschsicherer Profilgummi - Schallschutz nach DIN 4109, Material: Schelle Stahl verzinkt Einlage Schalldämmgummi Anschluss: M8/M10 Baustoffklasse: B2 gemäß DIN 4102, einschl. Dübeln und Gewindebolzen bis 200 mm Befestigung im Mauerwerk/Decke durch Herstellen ei und Montage der Rohrschelle ' Rohrdurchmesser: 63 mm	EPD	DΜ	oches	
58,0		Ct		

Seite: 161 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.2.910. Rohrbefestigung d= 90 mm

Rohrbefestigung,

für PE-Rohr

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Rohrdurchmesser: 90 mm

8,000 St

1.2.2.920. Rohrbefestigung d= 110 mm

Rohrbefestigung,

für PE-Rohr

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Rohrdurchmesser: 110 mm

10,000 St

1.2.2.930. Rohrbefestigung d= 125 mm

> Rohrbefestigung, für PE-Rohr

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Rohrdurchmesser: 125 mm

60.000 St

Summe 1.2.2. Rohrleitungen und Zubehör .....

1.2.3. Armaturen und Zubehör

1.2.3.10. Heizungsverteiler 20,8 m³/h, 8 Abgänge

Heizungsverteiler

als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler

bestehend aus:

- Verteilerkammer für Vor- und Rücklauf thermisch getrennt

- aus Vierkantrohr

- Abgangsstutzen Vor- und Rücklauf nebeneinander, als Rohrstutzen aus Stahlrohr, mit Vorschweißflanschen nach DIN

- Zulaufanschluss von oben

- Entleerungsmuffen 1/2"

- mit Flanschstutzen

Die Flansche sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen nach DIN EN 558-1, sowie dem Fabrikat der

Armaturen abzustimmen.

Technische Daten:

Material: Stahlblech-S235 Durchsatz: bis 20,8 m<sup>3</sup>/h Stutzenabstand: 250 mm PN<sub>6</sub> Druckstufe:

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 162 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

> max. 110°C Betriebstemperatur:

Abmessungen

Verteilerlänge: ca. 1.800 mm

2x DN 20/25 (1xVL/1xRL) Abgänge: 2x DN 50 (1xVL/1xRL)

2x DN 80 (1xVL/1xRL) 2x DN 80 (1xVL/1xRL)

Anschlussstutzen: 2 Stück Entleerungsstutzen

- mit Bezeichnungsschilder

einschl. Fertigisolierung gemäß GeG für zuvor beschriebenen Verteiler

Material: Mineralfaserwolle Ummantelung: verzinktes Stahlblech

Dämmstärke: 100 mm

- Ausführung als Halbschalen

- Aussparungen für Verteileranschlüsse, Entleerung und

Konsolen

- mit Schnellverschlüssen

einschl. 2 Standkonsolen

bestehend aus:

- Bodenplatte für Schraubbefestigung
- Profilstahl. galvanisch verzinkt
- Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 mm bis 660 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben

einschl. Entleerungsrinne

Material: Stahlblech feuerverzinkt

ca. 1.500 mm Länge:

- mit Ablaufsieb

- mit Befestigung an der Verteilerkonsole

1,000 St .....

#### 1.2.3.20. **Hydraulische Weiche**

Hydraulische Weiche

bestehend aus:

- Tauscherkammer
- aufgeschweißtem Deckel und Boden
- Vorschweißflanschen nach DIN
- Muffen 3/4" im Deckel für Temperaturfühler
- mit Wand- oder Bodenbefestigung (Konsolen)

Material: Stahl grundiert

Anschlüsse DN 50

Flanschanschluss

Durchsatz: max.8,0 m<sup>3</sup>/h Druckstufe: PN<sub>6</sub> Beriebstemperatur: max.110°C

Abmessungen:

ca. 800mm Höhe: Kammergröße: ca. 120/80 mm

einschl. Fertigisolierung entsprechend des GeG

bestehend aus:

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 163 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- Halbschalen

- Aussparungen für Abgangsstutzen und

Fühler

Ummantellung mit Schnellverschlüssen
 Dämmung: Mineralfaserwolle
 Mantel: verzinktes Stahlblech

Dämmschichtdicke: 100 mm

'einschl. Befestigungsmaterial sowie Anschluss an das Heizungsnetz

(Flanschverbindung) '

1,000 St .....

### 1.2.3.30. Membran-Druckausdehnungsgefäß 50 Liter

Membran-Druckausdehnungsgefäß

'für geschlossene Heizungs- und Kühlwassersysteme

- außen beschichtet
- Membran nicht austauschbar
- mit /Fußbefestigung '

Nennvolumen: 50 Liter Nutzvolumen max:: 32 Liter zul. Vorlauft. Vers.-Anlage: 120 °C zul. Betriebst. Membrane : 70 °C zul. Betriebsüberdruck: 6 bar Gasvordruck eingestellt : '2,5 ' bar Gasvordruck werksseitig: 1,5 bar Durchmesser: ca. 440 mm Höhe: ca. 500 mm Leergewicht: ca. 11,0 kg Systemanschluss: R 3/4

einschl. Absperrung mit Entleerung gemäß DIN EN 12828

- für Membran-Druckausdehnungsgefäß
- gegen unbeabsichtigtes Schließen gesicherten Absperrung
- mit Entleerung

Anschluss: G 3/4 x G 3/4 zul. Betriebsdruck: PN 10 zul. Betriebstemperatur: 120°C '

2,000 St .....

### 1.2.3.40. Membran-Druckausdehnungsgefäß 80 Liter

Membran-Druckausdehnungsgefäß

'für Sole Sekundärkreis

- zugelassen gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU
- mit Epoxidharzbeschichtung
- nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt

Membranmaterial: Butyl ' Nennvolumen: 80 Liter Nutzvolumen max:: 72 Liter zul. Vorlauft. Vers.-Anlage: 120 °C zul. Betriebst. Membrane: 70 °C zul. Betriebsüberdruck: 6 bar '2,5 ' bar Gasvordruck eingestellt: Gasvordruck werksseitig: 1,5 bar Durchmesser: ca. 510 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 164 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Höhe: ca. 570 mm Leergewicht: ca. 15,0 kg Systemanschluss: R 1

Anschluss: G 1 x G 1 zul. Betriebsdruck: PN 10 zul. Betriebstemperatur: 120°C

einschl. Absperrung mit Entleerung gemäß DIN EN 12828

- für Membran-Druckausdehnungsgefäß
- gegen unbeabsichtigtes Schließen gesicherten Absperrung
- mit Entleerung '

1,000 St .....

### 1.2.3.50. Membran-Druckausdehnungsgefäß 600 Liter

Membran-Druckausdehnungsgefäß

für Sole Primärkreis

- zugelassen gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU
- mit Epoxidharzbeschichtung
- nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt

Membranmaterial: Butyl Nennvolumen: 600 I Max. Nutzvolumen: 450 I zul. Systemtemperatur: max. 70 °C zul. Betriebstemperatur: min. -10 °C zul. Betriebstemperatur: max. 70 °C zul. Betriebsüberdruck: max.10 bar Gasvordruck werkss.: 4 bar Anschluss: R 1" Durchmesser: ca. 750 mm

Durchmesser: ca. 750 mm Höhe: max.1650 mm Gewicht: ca. 80 kg

Anschluss: G 1 x G 1 zul. Betriebsdruck: PN 10 zul. Betriebstemperatur: 120°C

einschl. Absperrung mit Entleerung gemäß DIN EN 12828

- für Membran-Druckausdehnungsgefäß
- gegen unbeabsichtigtes Schließen gesicherten Absperrung
- mit Entleerung

1,000 St .....

# 1.2.3.60. Nachspeisearmatur

Nachspeisearmatur

zur direkten Verbindung von Nachspeiseeinrichtungen für

Heizwassersysteme mit Trinkwassernetzen als Kombinationsarmatur

bestehend aus:

- Armaturabsperrkugelhähnen
- Systemtrenner nach DIN 1988-100 bzw.

DÍN EN 1717 (BA), mit integriertem Schmutzfänger

- Wasserzähler
- Montagebügel zur horizontalen

Wandmontage

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 165 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	in EUR

Betriebsüberdruck: max. 10 bar Betriebstemperatur: max. 60 °C Durchfluß kvs: 0,8 m³/h Leergewicht: ca. 2,0 kg Einbaulänge: ca. 290 mm Anschluss Eintritt: G 1/2 Austritt: G 1/2

einschl. Verbindung mit dem Heizungs- und Trinkwassernetz

,

1,000 St .....

### 1.2.3.70. Enthärtungsarmatur

Kompakte Enthärtungsarmatur für die Aufbereitung von Füll- und Ergänzungswasser bzw. zum Schutz vor Steinbildung in Wärmeerzeugern und Warmwasserheizungs-

anlagen gemäß VDI 2035 Blatt 1

Die Weichwassererzeugung erfolgt im Ionenaustauschverfahren mittels hochwertigem Kationentauscherharz.

Im Einzelnen bestehend aus:

 zylindrisches Polypropylen-Gehäuse mit Messinggewindeanschlüssen zur Aufnahme einer Enthärtungsharzpatrone

- eine Enthärtungsharzpatrone
- Durchflussbegrenzer
- Absperrkugelhahn mit Probeentnahmehahn

Angeordnet als kompakte Armatur zum Einbau in die Füll- und Ergänzungswasserleitung.

Weichwasser-Kapazität:

Betriebsüberdruck:

Betriebstemperatur:

Volumenstrom:

kvs:

Anschluss Ein-/Ausgang:

Länge/Tiefe/Höhe:

bis 6000 l °dH

max. 8,0 bar

5-40 °C

max. 360 l/h

0,4 m³/h

Rp 1/2/ Rp 1/2

ca. 260/130/600 mm

Gewicht: ca. 3,0 kg

einschl. Verbindung mit dem Heizungs- und Trinkwassernetz

1,000 St .....

### 1.2.3.80. Druckhaltung

Druckhaltung

für das Heizungsnbetz

Steuereinheit, Hydraulik und Steuerungsmodul

- für Druck halten, entgasen, nachspeisen in geschlossenen

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 166 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

Heizwasser- und Kühlkreisläufen

- nach den sicherheitstechnischen Anforderungen der DIN EN 12828 und der VDI 4708.
- mit CE-Kennzeichen,
- geeignet für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen.

#### Funktionseinheit:

bestehend aus Hydraulikteil und Touch Steuerungs- und Bedieneinheit

#### Hydraulikteil:

- Druckhaltung mit einer Edelstahlkreiselpumpe
- mit schmutzunempfindlichen Motorkugelhahn
- mit vorgeschaltetem Schmutzfänger
- Druckabsicherung des Grundgefäß über Sicherheitsventil
- die Systemdruckmessung erfolgt mittels elekronischem Sensor.
- druckseitige Systemanschlüsse sind als gesicherte Absperrkugelhähne ausgeführt

#### Touch Bedieneinheit:

- mit Farb-Display
- Gehäuse Kunststoff
- incl. Kommunikationselektronik
- optional ist separate Wandmontage ist möglich

### Kommunikationselektronik bestehend aus:

- 4,3" resistivem Farb-Touchdisplay
- zwei Schnittstellen RS485 als Daten bzw.
- Kommunikationsschnittstellen
- serielle TTL-Schnittstelle mit zwei Anschlussklemmen zum Anschluss von zwei IO-Platinen,
- potenzialfreier Ausgang zur Weiterlei tung der Sammelmeldung -zwei galvanisch getrennte anaolge Ausgänge für Systemdruck und Wasserstand im Gefäß,
- je ein Steckplatz f
  ür Bluetooth Modul, KNX Busmodul, HMS Network Modul. SD-Karte
- Eingang zur Auswertung von Kontakwasserzählern.

#### Leistungselektronik

- in Kunststoffgehäuse
- direkt an der Steuereinheit montiert
- mit Hauptschalter
- Sanftan- und Ablaufsteuerung der Pumpe
- Kabelmanagement für externe Anschlüsse
- Montageplatz optionale Module

#### Mikroprozesssteuerung

- vollautomatische und frei parametrierbare Steuerung
- mit Touch Bedienung,
- Echtzeituhr
- differenzierendem Fehler- und Parameterspeicher,
- kombinierte grafische und klartextliche Darstellung von Systemdruck, Gefäßfüllstandu und allen relevanten Betriebsund Störmeldungen,
- Druckhaltung in den Grenzen +/- 0,2 bar mit Pumpenüberwachung
- automatische Überströmregelung mit Zyklen für Dauer-, Intervall u. Nachlaufentgasung
- automatische Unterbrechung und Störmeldung bei Überschreitung der Laufzeit und/oder der Zyklenzahl
- Verarbeitung des Signals eines Kontaktwasserzählers zur

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 167 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Maximalmengenbegrenzung und/oder zur Kapazitätsauswertung von in der Nachspeiseleitung befindlichen Ionenaustauschern.

Technische Daten

zul. Betriebsüberdruck: 10 bar Ansprechdruck SV Gefäßseite: 5 bar zul. Betriebstemperatur : >0..70 °C max. Betriebstemp. Erzeuger: 105 °C >0..35 °C zul. Umgebungstemperatur: po Einstellung: bis 4,8 bar Schallpegel: <55 dB(A) Spannungsversorgung: 230 V,50 Hz 2 x Rp 1 Systemanschluss: Nachspeisung: Rp 1/2

Tiefe x Breite x Höhe (mm) \_: ca. 570x470x920

Leergewicht : ca. 37 kg

Daten der angeschl. Versorgungsanlage Nennwärmeleistung: 227 kW Wärmeerzeuger SV: 3,0 bar Wärmeerzeuger STB: 95 °C

einschl. elektr. Anklemmarbeiten und Anschluss an das Heizungsnetz

1,000 St .....

### 1.2.3.90. Membran-Ausdehnungsgrundgefäß für Druckhaltestation 300 I

Membran-Ausdehnungsgrundgefäß für Druckhaltestation

'Grundgefäß für Druckhaltestation

für geschlossene Heiz- und Kühlwasseranlagen.

- zugelassen gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831 und VDI 4708 bzw. AD 2000.
- stehend mit Fußkonstruktion
- austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Innen- und Außen kunststoffbeschichtet
- Gefäßabsicherung über bauteilgeprüftes Luftsicherheitsventil (SV)
- inklusive Messumformer für Niveaumessung '

Nennvolumen: 300 I Max. Nutzvolumen: ca. 270 l 120 °C Zul. Systemtemperatur: 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur: Max. zul. Betriebsüberdruck: 6 har Anschluss: G 1" ca. 634 mm Durchmesser: ca. 1.289 mm Höhe: Höhe Wasseranschluss: ca. 155 mm Kippmaß: ca. 1.301 mm Gewicht: ca. 60 kg

' einsch Anschlussset

zum Anschluss der Druckhalte-Steuereinheiten an das Grundgefäß,

bestehend aus zwei Edelstahl-Anschlusswellrohren mit Verschraubungen und gesicherten Absperrkugelhähnen.

Anschluss: G 1."

1,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 168 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.2.3.100. Motorkugelhahn 1/2"

Motorkugelhahn 1/2"

 als Umrüstsatz zur Wassernachspeisung in Verbindung mit zuvor beschriebener Druckhaltung

- Ansteuerung direkt von der Steuereinhei

Der schmutzresistente Motorkugelhahn ist mittels Federkraft stromlos geschlossen.

Betriebstemperatur: 70
Betriebsüberdruck: 10 bar
Anschluss: Rp 1/2"

einschl. elektr. und hydraulischer Anschluss

1,000 St .....

#### 1.2.3.110. Hocheffizienz-Nassläuferpumpe DN 32, RLT Heizkreis

Hocheffizienz-Nassläuferpumpe in Flanschausführung

'- elektronisch geregelt

Ausführungen / Funktionen / Eigenschaften:

- Einzelpumpe
- Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie
- Energieeffizienzindex (EEI) <= 0.18
- Regelungsarten:
  - Konstantdruck
  - Festdrehzahl
- Proportionaldruck
- Konstanttemperatur
- Integrierter Motorvollschutz
- Wärmedämmschalen gem. GeG
- Automatische Sollwerteinstellung durch selbsteinstellende Funktion
- Integrierter Trockenlaufschutz
- Einstellbare Volumenstrombegrenzung
- Integrierte Wärmemengenerfassung
- Anbindung an die Gebäudeleittechnik durch Einsteckmodule im Klemmenkasten
- Betriebs- und Störmeldung
- Kommunikationsmöglichkeiten analog / digital:
- 2xDO / 3xDI / 1xAI
- Erfassung der Betriebshistorie
- Bedienung über TFT-Display und Softtouch-Tastatur
- Automatische Sollwerteinstellung inkl. Volumenstrombegrenzung
- Einstell- und Auslesemöglichkeiten mittels optionalem Diagnose- und Fernbediengerät

Fördermedium: Heizungswasser
Medientemp.bereich: -10 .. 110 °C
Dichte: 983.2 kg/m³

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguß EN-GJL-200

ASTM A48-200B

Laufrad: PES mit 30 % Glasfaseranteil

Installation:

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 169 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	in EUR

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Nenndruck (bar): PN6/10

Elektrische Daten:

Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 230 V Schutzart (IEC 34-5): X4D Isolationsklasse (IEC 85): F '

Technische Daten:

Tats. Förderstrom der Pumpe: '4,3 ' m³/h Tats. Förderhöhe der Pumpe: '3,0 ' m

Anschluss:

Nennweite: DN 32 Nenndruck (bar): PN6/10 Einbaulänge: 220 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: '9 -103 ' W Maximale Stromaufnahme: '0,09 - 0,9 ' A Gewicht: 'ca. '8,5 ' kg

Einbauort: 'Heizkreis 1 (Lüftung RLT01) '

mit Steckverbinder als Rast 5-Systemstecker, 3 polig zur Verbindung mit der Heizungsregelung und Einsteckmodul für GA Anbindung einschl. Wärmedämmschale und elektr. Anklemmarbeiten sowie Gegenflansche mit Dichtung und Schrauben und Übergang auf das Heizungsrohrnetz"

1,000 St .....

### 1.2.3.120. Hocheffizienz-Nassläuferpumpe DN 40, HK Wärmepumpen

Hocheffizienz-Nassläuferpumpe in Flanschausführung 'einschl. Wärmedämmschale und elektr. Anklemmarbeiten sowie Gegenflansche mit Dichtung und Schrauben und Übergang auf das Heizungsrohrnetz sowie Einsteckmodul für GA Anbindung Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Technische Daten:
Tats. Förderstrom der Pumpe: '9,0 ' m³/h
Tats. Förderhöhe der Pumpe: '5,0 ' m

Anschluss:

Nennweite: DN 40 Nenndruck (bar): PN6/10 Einbaulänge: 220 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: '20-360 ' W Maximale Stromaufnahme: '0,2 - 1,7 ' A Gewicht: '20-360 ' W '0,2 - 1,7 ' A ca. '18 ' kg

Einbauort: 'Wärmepumpe 1+2 Heizkreis'

...

2,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 170 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.2.3.130. Hocheffizienz-Nassläuferpumpe DN 40, PK passive Kühlung

Hocheffizienz-Nassläuferpumpe in Flanschausführung

'einschl. Wärmedämmschale und elektr. Anklemmarbeiten sowie Gegenflansche mit Dichtung und Schrauben und Übergang auf das

Heizungsrohrnetz sowie Einsteckmodul für GA Anbindung Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Technische Daten:

Tats. Förderstrom der Pumpe: '9,0 ' m³/h Tats. Förderhöhe der Pumpe: '6,0 ' m

Anschluss:

Nennweite: DN 40 Nenndruck (bar): PN6/10 Einbaulänge: 220 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: '20-360 ' W Maximale Stromaufnahme: '0,2 - 1,7 ' A Gewicht: '20-360 ' W '0,2 - 1,7 ' A ca. '18 ' kg

Einbauort: 'Primärkühlkreis passive Kühlung'

.. .

1,000 St .....

#### 1.2.3.140. Hocheffizienz-Nassläuferpumpe DN 50, SK Wärmepumpe 1+2, HK FBH

Hocheffizienz-Nassläuferpumpe in Flanschausführung 'einschl. Wärmedämmschale und elektr. Anklemmarbeiten sowie Gegenflansche mit Dichtung und Schrauben und Übergang auf das Heizungsrohrnetz sowie Einsteckmodul für GA Anbindung

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Technische Daten:

Tats. Förderstrom der Pumpe: '19,0 ' m³/h Tats. Förderhöhe der Pumpe: '7,0 ' m

Anschluss:

Nennweite: DN 50 Nenndruck (bar): PN6/10 Einbaulänge: 240 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: '20-770 ' W Maximale Stromaufnahme: '0,2-3,5 ' A Gewicht: '20 ' W '0,2-3,5 ' A ca. '21 ' kg

Einbauort: 'Solekreis Wärmepumpe 1+2
Heizkreis Fußbodenheizung '

" "

3,000 St .....

#### 1.2.3.150. Hocheffizienz-Nassläuferpumpe DN 15, HK Heizkörper

Hocheffizienz-Nassläuferpumpe

- elektronisch geregelt

Ausführungen / Funktionen / Eigenschaften:

- Einzelpumpe
- Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 171 von 241

Menge ME

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.20

- Regelungsarten:
- Konstantdruck
- Festdrehzahl
- Proportionaldruck
- Konstanttemperatur
- Integrierter Motorvollschutz
- Wärmedämmschalen gem. GeG
- Automatische Sollwerteinstellung durch
- selbsteinstellende Funktion
- Integrierter Trockenlaufschutz
- Betriebs- und Störmeldung
- Einstell- und Auslesemöglichkeiten mittels optionalem Diagnose- und Fernbediengerät

Fördermedium: Heizungswasser Medientemperaturbereich: -10 .. 110 °C Medientemperatur: 70°C 983.2 kg/m3 Dichte: Kinematische Viskosität: 1 mm<sup>2</sup>/s

Temperaturklasse: 110

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguß EN-GJL-150 **ASTM A48-200B** 

Laufrad: PES mit 30 % Glasfaseranteil

Installation:

0 .. 40 °C Umgebungstemperatur: Max. Betriebsdruck: 10 bar Nenndruck (bar): PN6/10

Elektrische Daten:

Netzfrequenz: 50 Hz 1 x 230 V Nennspannung: Schutzart (IEC 34-5): X4D Isolationsklasse (IEC 85):

Technische Daten:

Tats. Förderstrom der Pumpe: '0,5 ' m³/h '3,0 ' m Tats. Förderhöhe der Pumpe:

Anschluss: **DN 15** Nennweite: Nenndruck (bar): PN6/10 Einbaulänge: 130 mm

Elektrische Daten:

'ca. 35 ' W Leistungsaufnahme P1: Maximale Stromaufnahme: 'max. 0,5 ' A Gewicht: ca. '2,0 ' kg

Einbauort: 'Heizkreis Heizkörper'

'mit Steckverbinder als Rast 5-Systemstecker, 3 polig zur Verbindung

mit der Heizungsregelung

einschl. Wärmedämmschale und elektr. Anklemmarbeiten sowie

Übergangsverschraubung auf das Heizungsrohrnetz."

1,000 St

**Einheitspreis** 

in EUR

Gesamtbetrag

in EUR

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 172 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.2.3.160. Strangabsperrventil DN 15

Strangabsperrventil

- '- ohne Voreinstellung
- mit Anschlussmögluchkeit einer Impulsleitung
- alle Funktionselemente auf der Handradseite
- Einbaumöglichkeit für Meßventil und Entleerungskugelhahn

Material: Gehäuse Messing

Spindel und Kegel Messing

Dichtung: O-Ringe und PTFE Dichtungen

max. Betriebstemp.: 120° Č max. Betriebsdruck: 16 bar max. Differenzdruck: 2 bar Druckstufe: PN 16

Anschluss: Gewindeanschluss

Montagehöhe: bis 3,5 m '
Nennweite: DN 15 (1/2")
kvs: max. 3,9
'einschl. Wärmedämmschale
- aus geschäumten Polyetylen
- mit Verschlussclipsen (Kunststoff)

- diffusionsdicht Verkleben der Stöße

einschl. beidseitiger Übergangsverschraubung auf das

Heizungsrohrsystem.''

7,000 St .....

#### 1.2.3.170. Strangabsperrventil DN 20

Strangabsperrventil

'einschl. Wärmedämmung und Übergang auf das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 20 (3/4") kvs: max. 5,7

26,000 St .....

### 1.2.3.180. Strangabsperrventil DN 25

Strangabsperrventil

'einschl. Wärmedämmung und Übergang auf das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 25 (1") kvs: max. 8,9

9,000 St .....

### 1.2.3.190. Strangabsperrventil DN 32

Strangabsperrventil

'einschl. Wärmedämmung und Übergang auf das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 173 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

> Nennweite: DN 32 (1 1/4") max. 19,5 kvs:

> > 8,000 St ......

#### 1.2.3.200. Strangregulierventil DN 15

Strangregulierventil

- '- mit Einstellskala
- mit Handrad
- mit Möglichkeitz zur Absperrung und Durchflussmessung

Gehäuse, messing

Dichtung: **PTFE** max. Betriebstemp.: 150° C max. Betriebsdruck: 16 bar Druckstufe: PN 16

Anschluss: mit Gewindeanschluss

Montagehöhe: bis 3,5 m ' Nennweite: DN 15 (1/2") kvs: max. 3,9 'einschl. Wärmedämmschale - aus geschäumten Polyetylen

- mit Verschlussclipsen (Kunststoff)
- diffusionsdicht Verkleben der Stöße

einschl. beidseitiger Übergangsverschraubung auf das

Heizungsrohrsystem.'

1.000 St

.....

#### 1.2.3.210. Strangregulierventil DN 32

Strangregulierventil

'einschl. Wärmedämmung und Übergang auf das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

DN 32 (1 1/4") Nennweite: kvs: max. 19,4

1.000 St

#### 1.2.3.220. Differenzdruckregler DN 15

Differenzdruckregler

'zur konstanten Regelung eines eingestellten Sollwertes

ohne Hilfsenergie

- mit Einstellskala
- Sollwert stufenlos einstellbar
- mit Impulsleitung
- Sollwert ablesbar
- mit Absperrung und mit Kugelhahn zum Entleeren und Befüllen

Material: Messing

Dichtung: O-Ringe und Membran aus EPDM

Differenzdruck: von 0,05 bis 0,25 bar

120° C max. Betriebstemp.: max. Betriebsdruck: 16 bar Differenzdruck: max. 2,5 bar Druckstufe: PN 16

Seite: 174 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Anschluss: Gewindeanschluss

Montagehöhe: bis 3,5 m '
Nennweite: DN 15 (1/2")
kvs: max. 2,5
'einschl. Wärmedämmschale
- aus geschäumten Polyetylen

- mit Verschlussclipsen (Kunststoff)

mit Verschlusschlpsen (Kunststoff)
 diffusionsdicht Verkleben der Stöße

einschl. beidseitiger Übergangsverschraubung auf das

Heizungsrohrsystem .''

5,000 St .....

### 1.2.3.230. Differenzdruckregler DN 20

Differenzdruckregler

'einschl. Wärmedämmung und Übergang auf das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 20 (13/4") kvs: max. 5,0

19,000 St .....

### 1.2.3.240. Differenzdruckregler DN 25

Differenzdruckregler

'einschl. Wärmedämmung und Übergang auf das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 25 (1") kvs: max. 7,5

4,000 St .....

### 1.2.3.250. Differenzdruckregler DN 32

Differenzdruckregler

'einschl. Wärmedämmung und Übergang auf das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 32 (1 1/4") kvs: max. 10,0

1,000 St .....

### 1.2.3.260. Flansch-Absperrklappe DN 50

Flansch-Absperrklappe DN 50

- ' für Heizungsanlagen als Zwischenflanscharmatur
- weichdichtend
- mit Taupunktsperre
- einteiliges Gehäuse mit Zentrierauge
- voll isolierbar
- Feststellvorrichtung
- mit Anstrich außen

konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer

Druckgeräterichtlinie 97/23 EG

Material:

Gehäuse: Sphäroguß

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 175 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

EN-GJS-400-15 (JS 1030)

Antriebswelle: rostfreier Stahl Ringbalg: EPDM-XU Baulänge: nach EN 558-1-20

Druckstufe: PN 6/10/1
Temperaturbereich: -10 bis 130 °C
Nennweite: DN 50

Montagehöhe: DN 50 bis 3,5 m

Gewicht: ca. 2 kg

'einschl. beidseitiger Gegenflansch mit Dichtung und Schrauben sowie

Dämmung der Armatur'

12,000 St .....

1.2.3.270. Flansch-Absperrklappe DN 65

Flansch-Absperrklappe DN 65

'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und

Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Nennweite: DN 65 ' Gewicht: ca. 2,8 kg

• •

29,000 St .....

1.2.3.280. Flansch-Absperrklappe DN 80

Flansch-Absperrklappe DN 80

'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und

Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Nennweite: DN 80 ' Gewicht: ca. 3,5 kg

 $\ddot{}$ 

17,000 St .....

1.2.3.290. Flansch-Absperrklappe DN 125

Flansch-Absperrklappe DN 125

'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und

Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Nennweite: DN 80 ' Gewicht: ca. 6 kg

2,000 St

1.2.3.300. Flansch-Absperrventil DN 25, PN 6

Flansch-Absperrventil

'Durchgangsventil mit Schrägsitzhydraulik mit Handrad

für Heizungsanlagen

- weichdichtend
- Isolierkappe mit Taupunktsperre
- einteiliges Gehäuse
- voll isolierbar nach GeG

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 176 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- Feststellvorrichtung
- Hubbegrenzung geschützt
- Stellungsanzeige
- Handrad nichtsteigend
- mit Anstrich außen

konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer

Druckgeräterichtlinie 97/23 EG

Material: Grauguß
Gehäuse: EN-GJL 250
Baulänge: nach EN 558-14

Medium: Heizungswasser /Glykohlgemisch

Druckstufe: PN 6

Temperaturbereich: -10 bis +120 °C Montagehöhe: bis 3,5 m '

Nennweite: DN 25 Gewicht: ca. 2,5 kg

'einschl. beidseitiger Gegenflansch mit Dichtung und Schrauben

#### einschl. Wärmedämmung

- nach GEG Vorschrift
- zwei Halbschalen
- als Fertigteilhaube,
- mit Flanschanschluss
- Mediumtemperatur bis 130°C
- Einsatz in Gebäuden,

Dämmmaterial: Ployurethan-Hartschaum PUR

Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1 E nach EN 13501-1 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK)

Die Dämmung bestehend aus zwei Halbschalen ist auf die Armatur aufzubringen und an den Stoßkanten (längsseits und Rundstöße) zu verkleben.

einschl. Verkleben mit selbstklebendem Klebeband."

4,000 St .....

### 1.2.3.310. Flansch-Absperrventil DN 50, PN 6

Flansch-Absperrventil D

'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und

Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 50 Gewicht: ca. 5 kg

6.000 St .....

### 1.2.3.320. Flansch-Absperrventil DN 65, PN 6

Flansch-Absperrventil

'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und

Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 177 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Nennweite: **DN 65** Gewicht: ca. 7,8 kg 6,000 St ..... Flansch-Absperrventil DN 80, PN 6 1.2.3.330. Flansch-Absperrventil 'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' **DN 80** Nennweite: Gewicht: ca. 11 kg

6,000 St .....

### 1.2.3.340. Flansch-Schmutzfänger DN 25, PN 6

Flansch-Schmutzfänger

'für Heizungsanlagen

- mit Einfachsieb,
- in Schrägsitzausführung,
- mit Entleerungsschraube im Deckel,
- mit Stiftschrauben,
- voll isolierbar
- mit Außenanstrich,

konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer

Druckgeräterichtlinie 97/23 EG

Material: Gehäuse: Grauguß EN-GJL-250

Baulänge: nach EN 558/1

Druckstufe: PN 6 Nennweite: DN 25

Temperaturbereich: -10°C - +300°C bis 3,5 m '

Nennweite: DN 25 Gewicht: ca. 4,5 kg

'einschl. beidseitiger Gegenflansch mit Dichtung und Schrauben

einschl. Wärmedämmung

- zwei Halbschalen
- als Fertigteilhaube,
- mit Flanschanschluss
- Mediumtemperatur bis 130°C
- Einsatz in Gebäuden,

Dämmmaterial: Ployurethan-Hartschaum PUR

Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1

E nach EN 13501-1

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK)

Die Dämmung bestehend aus zwei Halbschalen ist auf den

Schmutzfänger aufzubringen und an den Stoßkanten (längsseits und

Rundstöße) zu verkleben.

einschl. Verkleben mit selbstklebendem Klebeband.''

1,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 178 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.3.350. Flansch-Schmutzfänger DN 50,PN 6

Flansch-Schmutzfänger

'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und

Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 50 Gewicht: ca. 9 kg

• •

3,000 St .....

1.2.3.360. Flansch-Schmutzfänger DN 65, PN 6

Flansch-Schmutzfänger

'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und

Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 65 Gewicht: ca. 13 kg

1,000 St .....

1.2.3.370. Flansch-Schmutzfänger DN 80, PN 6

Flansch-Schmutzfänger

'einschl. Wärmedämmung und Gegenflansche mit Dichtung und

Schrauben als Anschluss an das Rohrleitungsnetz

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 80 Gewicht: ca. 19 kg

3,000 St .....

1.2.3.380. Flansch-Rückschlagventil DN 25

Flansch-Rückschlagventil

'als Zwischenflansch-Einklemmarmatur,

für Heizungsanlagen

- in Kurzbaulänge
- wartungsfrei
- Zentrierung mittels Gehäuse Abdichtung mittels

federbelasteter Platte

- Führung von Platte mittels Niro-Stahlbolzen

in Dreipunktlage,

- Ventilteller aus Kunststoff,
- beliebige Einbaulage.

konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer

Druckgeräterichtlinie 97/23 EG

Material: Gehäuse: Messing Platte: Kunststoff

Baulänge: nach EN 558-1

Druckstufe: PN 6 - 16
Nennweite: DN 50
Temperaturbereich: -10°C - +100°C

Montagehöhe: bis 5,0 m '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 179 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Nennweite: DN 25

'einschl. beidseitiger Gegenflansch mit Dichtung und Schrauben.'

1,000 St .....

1.2.3.390. Flansch-Rückschlagventil DN 50

Flansch-Rückschlagventil

'einschl. Gegenflansche mit Dichtung und Schrauben Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 50

4,000 St .....

1.2.3.400. Flansch-Rückschlagventil DN 65

Flansch-Rückschlagventil

'einschl. Gegenflansche mit Dichtung und Schrauben Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 65

1,000 St .....

1.2.3.410. Flansch-Rückschlagventil DN 80

Flansch-Rückschlagventil

'einschl. Gegenflansche mit Dichtung und Schrauben Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Nennweite: DN 80

3,000 St

1.2.3.420. Automatischer Schlamm- und Magnetitabscheider DN 65

Schlamm- und Magnetitabscheider

für Heizungsanlagen

- mit Zyclone Abscheidetechnologie,
- Abscheidung von Partikel ab ca.5 Mikrometer
- mit Abscheidekammer
- waagrechter und senkrechter Einbau möglich
- mit Entschlammungshahn und Kappe
- in Flanschausführung
- mit integrierten Magnetitabscheider

als T-Stück mit Magnetstab und Tauchhülse

Nennweite: DN 65

entsprechend EN 1092-1

Gehäuse: Stahl.

beschichtet

Max.zul. Druck: 16 bar Max. Temperatur: 110 Grad C min. Temperatur: -10 Grad C

einschl. Wärmedämmung

Medium: Heizungswasser

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 180 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Bauteil: Schlammabscheider

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A1 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) nach GeG

Ausführung: Rohrschale 100% gemäß der GeG

neuste Fassung

Montagehöhe: bis 5,0 m

Die Dämmschale ist fugendicht auf die Rohrleitung aufbringen und längsseits sind die Stoßkante sowie die Rundstöße zu verkleben.

sowie PVC-Ummantelung mit Spannbandbefestigung oder

Schraubbefestigung

1,000 St .....

#### 1.2.3.430. Automatischer Luftabscheider DN 65

Automatischer Luftabscheider

für Heizungsanlagen

- Beseitigung zirkulierender Luft- und Mikroblasen
- Beseitigung von Lufteinschlüssen
- geringer Druckverlust
- absperrbar
- in Flanschausführung

Nennweite: DN 65

Gehäuse: Stahl beschichtet

Druckstufe: PN 16
Max. Temperatur: 110 °C
min. Temperatur: -10 °C
Durchmesser: ca.160 mm
Höhe: ca. 470 mm
Durchsatz: ca. 20 m³/h
Inhalt: ca. 5 Liter

einschl. Wärmedämmung

Medium: Heizungswasser Bauteil: Luftabscheider

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17 Wärmeleitfähigkeit: > 0,035 W/(mK) nach GeG

Ausführung: Rohrschale 100% gemäß der GeG

neuste Fassung

Montagehöhe: bis 5,0 m

Die Dämmschale ist fugendicht auf die Rohrleitung aufbringen und längsseits sind die Stoßkante sowie die Rundstöße zu verkleben.

sowie PVC-Ummantelung mit Spannbandbefestigung oder

Schraubbefestigung

1,000 St .....

#### 1.2.3.440. Membransicherheitsventil DN 20, 3 bar

Membransicherheitsventil DN 20

'für geschlossene Wasserheizungsanlagen

- nach DIN EN 12828
- bauteilgeprüft

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 181 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibun	g	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- federbelastet				
	Eintritt: D	ax. 90° C N 20 N 32 '			
			1,000 St		
1.2.3.450.	Membransicherheitsventil I 'Position wie zuvor in voller Eintritt: DN 32 Austritt: DN 50 Ansprechüberdruck: 3 bar	DN 32 m Wortlaut beschi 2 ) '			
			3,000 St		
1.2.3.460.	KFE-Kugelhahn DN 15 KFE-Kugelhahn Material: Messing Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15 (1) - mit Flügelgriff - mit vergrößertem Durchga mit Schlauchverschraubu - selbstdichtend - matt-vernickelt	/2") ang			
			24,000 St		
1.2.3.470.	automatischer Schnelle automatischer Schnellentlü Heizungssysteme bzw. ges Anlagensysteme Armatur für die permanente entsprechend hierfür im Hyvorgesehenen Hochpunkte	üfter für schlossene, flüssig e Ableitung von G /draulik- / Rohrleit en oder Sammelst	asblasen aus ungssystem		
	Gehäusewerkstoff: Systemanschluss: max. Betriebsüberdruck: max. Betriebstemperatur: Höhe: Durchmesser: Gewicht:	Messing Rp 1/2 10 bar 110°C ca. 110 mm ca. 60 mm ca. 1 kg			
			10,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 182 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME in EUR in EUR 1.2.3.480. Zeigerthermometer 120°C Heizung Zeigerthermometer: - Messelement Bimetall - Tauchrohr axial, aus Messing - Tauchrohr-Einbaulänge 80 mm - Gehäuse aus Stahl lackiert - Übersteckring aus Messing, vernickelt - Gehäusedurchmesser 100 mm - Anzeigebereich 0 bis 120 Grad Celsius - Messgenauigkeit 1 % vom Skalenendwert 14.000 St 1.2.3.490. Schutzrohr 100 mm 1/2" Heizung Schutzrohr / Tauchrohr für Zeigerthermometer mit Feststellschraube Messing 1/2" Anschluss: 80 mm Länge: 14,000 St ..... 1.2.3.500. Manometer 0 - 10 bar Heizung Manometer - als Rohrfedermanometer - Rohrfeder aus Kupferlegierung - Gehäuse aus Stahl - Übersteckring Stahl, verchromt - Messgenauigkeit 1,0 % vom Skalenendwert Gehäusedurchmesser: Anschlusszapfen: R 1/2, radial nach unten Anzeigebereich: 0 bis 10 bar 10,000 St ..... 1.2.3.510. Manometerhahn R 1/2 Heizung Manometerhahn - mit Stopfbuchse Material: Messing Druckstufe: PN<sub>6</sub> Temperatur: max.120°C Anschlüsse: Muffe-Muffe Anschlussgewinde: R 1/2

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 183 von 241

10,000 St

.....

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.3.520. Einbau Tauchhülsen für Fühler

Einbau Fühlertauchhülsen

Die Tauchhülsen sind zu liefern und durch den AN in das

Rohrleitungsnetz einzubauen

Tauchhülsenlänge: max. 120 mm

Nennweite: 1/2"

• •

38,000 St .....

1.2.3.530. Einbau von gelieferten 2-Wege Motorventil bis DN 50

Einbau von gelieferten 2 Wege-Motorventil

mit elektrischem Antrieb

zur Regelung der Heizungsanlagen durch die GA

einschl. Überang auf das Rohrsystem

Nennweite: über DN 25 bis DN 50

Druckstufe: PN 6/16 Anschluss: Gewinde Montagehöhe: bis 3,5 m

Die Lieferung und Übergabe erfolgt durch das Gewerk

Gebäudeautomation.

1,000 St ......

1.2.3.540. Einbau von gelieferten 2-Wege Flansch-Motorventil DN 65 - DN80

Einbau von gelieferten 2 Wege-Motorventil

mit elektrischem Antrieb

zur Regelung der Heizungsanlagen durch die GA

einschl. Überang auf das Rohrsystem

Nennweite: über DN 50 bis DN 80

Druckstufe: PN 6/16 Anschluss: Flansch Montagehöhe: bis 3,5 m

Die Lieferung und Übergabe erfolgt durch das Gewerk

Gebäudeautomation.

5,000 St .....

1.2.3.550. Einbau von gelieferten 3-Wege Ventil bis DN 50

Einbau von gelieferten 3 Wege-Ventil mit elektrischem Antrieb

zur Regelung der Heizungsanlagen durch die GA

einschl. Überang auf das Rohrsystem

Nennweite: bis DN 50 Druckstufe: PN 6/16 Anschluss: Gewinde Montagehöhe: bis 3,5 m

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 184 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Die Lieferung und Übergabe erfolgt durch das Gewerk Gebäudeautomation.

3,000 St .....

1.2.3.560. Einbau von gelieferten 3-Wege Flansch-Ventil DN 65 - DN 80

Einbau von gelieferten 3 Wege-Ventil

mit elektrischem Antrieb

zur Regelung der Heizungsanlagen durch die GA

einschl. Überang auf das Rohrsystem

Nennweite: über DN 50 bis DN 80

Druckstufe: PN 6/16 Anschluss: Flansch Montagehöhe: bis 3,5 m

Die Lieferung und Übergabe erfolgt durch das Gewerk

Gebäudeautomation.

4,000 St .....

Summe 1.2.3. Armaturen und Zubehör .....

#### 1.2.4. Heizflächen und Zubehör

#### 1.2.4.10. Flachheizkörper Profil-Ventil-HK Typ 21, H 550-600, L 1150-1200

Flachheizkörper Profil mit Ventil

- mit Profilierung
- mit Seitenteilen und Abdeckgitter
- mit eingebauter Ventilgarnitur mit Voreinstellung, Oberteil und Bauschutzkappe
- mit Entleerungs- und verdrehbarer Entlüftungstopfen sowie Blindstopfen
- geeignet für Hand- und Thermostatbetrieb,
- variable Anschlussmöglichkeit für Kupfer-, Stahl- und Kunststoffrohre

Material: kaltgewalztes Stahlblech nach EN 442
Oberfläche: Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1,

Fertiglackierung mit Pulverbeschichtung

nach DIN 55900 Teil 2,

Ausführung: Flachheizkörper Profil-Ventil

Farbe: weiß kvs-Einstellung: 0,13 - 0,75

Anschlüsse: 4 x G 1/2 I.G.seitlich 2 x G 3/4 A.G. unten

Betriebsdruck: max. 10 bar

Medium: Heißwasser bis 110 °C '

Typ: 21

Bauhöhe: über 550 bis 600 mm
Baulänge: über 1.150 bis 1.200 mm
Bautiefe: über 75 bis 90 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 185 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR '- mit Wandbefestigungsmaterial in verzinkter Ausführung, nach VDI 6036 Anforderungsklasse II - mit Schallschutzeinlagen - mit integrierter Aushebe- und Verschiebesicherung - mit Federzughalterungen Um Schäden des Heizkörper während der Bauphase zu vermeiden, ist dieser mit Schutzverpackung zu montieren und vor Übergabe an den Nutzer die Schutzverpackung zu entfernen.' 1,000 St ..... 1.2.4.20. Flachheizkörper Profil-Ventil-HK Typ 21, H 850-900, L 950-1000 Flachheizkörper Profil mit Ventil 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Typ: 21 Bauhöhe: über 850 bis 900 mm Baulänge: über 950 bis 1.000 mm Bautiefe: über 75 bis 90 mm 1,000 St ..... 1.2.4.30. Flachheizkörper Profil-Ventil-HK Typ 22, H 850-900, L 950-1000 Flachheizkörper Profil mit Ventil 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Typ: 22 Bauhöhe: über 850 bis 900 mm Baulänge: über 950 bis 1.000 mm Bautiefe: über 95 bis 110 mm 1,000 St ...... 1.2.4.40. Flachheizkörper Profil-Ventil-HK Typ 22, H 850-900, L 1550-1600 Flachheizkörper Profil mit Ventil ' Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:' Typ: Bauhöhe: über 850 bis 900 mm über 1.550 bis 1.600 mm Baulänge: Bautiefe: über 95 bis 110 mm 1,000 St ...... 1.2.4.50. Flachheizkörper Profil-Ventil-HK Typ 33, H 850-900, L 1150-1200 Flachheizkörper Profil mit Ventil 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 33 Typ: Bauhöhe: über 850 bis 900 mm Baulänge: über 1.150 bis 1.200 mm Bautiefe: über 150 bis 170 mm 4,000 St

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 186 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.2.4.60. Flachheizkörper vertikal H=1750-1800, L bis 300, T= bis 65 mm

Flahheizkörper vertikal Plan

- mit planer Frontplatte
- mit geschlossenen seitlichen Blenden
- Montagefertig mit Anschlüssen für Vor-und Rücklauf,
- mittiger Rohranschluss
- mit Entleerungs- und verdrehbarer Entlüftungstopfen sowie Blindstopfen
- geeignet für Hand- und Thermostatbetrieb,

Material: kaltgewalztes Stahlblech nach EN 442
Oberfläche: Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1,

Fertiglackierung mit Pulverbeschichtung

nach DIN 55900 Teil 2,

Ausführung: Flachheizkörper Planl

Farbe: weiß

Anschlüsse: 6 x G 1/2 l.G. Betriebsdruck: max. 10 bar

Medium: Heißwasser bis 110 °C Höhe: ber 1.750 bis 1.800 mm

Länge: bis 300 mm
Tiefe: über 60 bis 65 mm

- '- mit Wandbefestigungsmaterial in verzinkter Ausführung, nach VDI 6036 Anforderungsklasse II
- mit Schallschutzeinlagen
- mit integrierter Aushebe- und Verschiebesicherung
- mit Federzughalterungen

Um Schäden des Heizkörper während der Bauphase zu vermeiden, ist dieser mit Schutzverpackung zu montieren und vor Übergabe an den Nutzer die Schutzverpackung zu entfernen.

1,000 St .....

### 1.2.4.70. Flachheizkörper vertikal H=1750-1800, L= 450-500, T= bis 65 mm

Flahheizkörper vertikal Plan

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Höhe: ber 1.750 bis 1.800 mm
Länge: über 450 bis 500 mm

Tiefe: bis 65 mm

8,000 St .....

#### 1.2.4.80. Flachheizkörper vertikal H=1750-1800, L= 550-600, T= bis 65 mm

Flahheizkörper vertikal Plan

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Höhe: ber 1.750 bis 1.800 mm Länge: über 550 bis 600 mm

Tiefe: bis 65 mm

8,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 187 von 241

Projekt: LV:	H220504 LVHS0sk2	NB Jugendherbo Los 402 Heizung		erg		
Ordnungszahl	Leistungsbeschr	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
1.2.4.90.	Flahheizkörper vertil			: bis 65 mm		
	Position wie zuvor in Höhe : Länge: Tiefe :	vollem Wortlaut besch ber 1.950 bis 2.000 über 550 bis 600 m bis 65 mm	) mm			
			26,000 St			
1.2.4.100.	Flahheizkörper vertil			= 65-70 mm		
	Höhe : Länge: Tiefe :	vollem Wortlaut besch ber 1.750 bis 1.800 über 450 bis 500 m über 65 bis 70 mm	) mm			
			5,000 St			
1.2.4.110.	Flahheizkörper vertil Position wie zuvor in Höhe:	vertikal H=1750-1800 kal Plan vollem Wortlaut besch ber 1.750 bis 1.800 über 550 bis 600 m	rieben, jedoch: ) mm	: 65-70 mm		
	Länge: Tiefe :	über 65 bis 70 mm	шп			
			3,000 St			
1.2.4.120.	Flahheizkörper vertil	vertikal H=1750-1800 kal Plan vollem Wortlaut besch ber 1.750 bis 1.800	rieben, jedoch:	: 65-70 mm		
	Länge: Tiefe :	über 850 bis 900 m über 65 bis 70 mm				
			1,000 St			
1.2.4.130.	Flachheizkörper vertikal H=1750-1800, L= 450-500, T= 95-110 mm Flahheizkörper vertikal Plan Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:					
	Höhe : Länge: Tiefe :	ber 1.750 bis 1.800 über 450 bis 500 m über 95 bis 110 mn	) mm nm			
			1,000 St			
1.2.4.140.	Flahheizkörper vertil Position wie zuvor in Höhe : Länge:	vollem Wortlaut besch ber 1.750 bis 1.800 über 650 bis 700 m	rieben, jedoch: ) mm ım	: 95-110 mm		
	Tiefe:	über 95 bis 110 mn	n 2,000 St			

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 188 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.2.4.150. Flachheizkörper vertikal H=1950-2000, L= 650-700, T= 95-110 mm

Flahheizkörper vertikal Plan

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

 Höhe:
 ber 1.950 bis 2.000 mm

 Länge:
 über 650 bis 700 mm

 Tiefe:
 über 95 bis 110 mm

2,000 St .....

#### 1.2.4.160. Röhrenradiator mit Ventil T= 60-75 ; H= 1750-1800; L= 500-550 mm

Röhrenradiator mit Ventil

- mehrsäulig
- in Elementbauweise aus Stahl
- zu fertigen Heizkörpern verschweißt
- bestehend aus Kopfstück und Rundrohre
- Einzelelemente mit Baulänge ca. 46 mm
- Wärmeleistung geprüft nach DIN EN442
- mit CE-Kennzeichnung
- Heizkörper entspricht den Richtlinien der Gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV)
- eingebautes Regulierventil seitlich in oberer Nabe Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm
- seitlich Entlüftung und Blindstopfen 1/2" seitlich montiert
- grundiert und lackiert (Pulverlackiert) nach DIN 55900
- Heizkörper anschlussfertig verpackt

Material: Stahlblech

Kopfstück 1,5 mm

Rundrohre d=25 x1,25 mm

Ausführung: mit integriertem Regulierventil 30 x1,5 mm

Anschlüsse: 2 x1/2" IG

Unterkante mittig mit 50 mm Abstand

Farbe: weiß
Prüfdruck: 13 bar
Betriebsdruck: max.10 bar
Betriebstemperatur: max. 120 °C
Tiefe: über 60 bis 75 mm
Höhe: über 1.750 bis 1.800 mm
Länge: über 500 bis 550 mm

Um Schäden des Heizkörper während der Bauphase zu vermeiden, ist dieser mit Schutzverpackung zu montieren und vor Übergabe an den Nutzer die Schutzverpackung zu entfernen.

- mit Wandbefestigungsmaterial in verzinkter Ausführung, nach VDI 6036 Anforderungsklasse I/II/III/IV
- mit Schallschutzeinlagen
- mit integrierter Aushebe- und Verschiebesicherung
- mit Federzughalterungen

1,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 189 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.4.170. Röhrenradiator mit Ventil T= 60-75 ; H= 1750-1800; L= 650-700 mm

Röhrenradiator mit Ventil

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Tiefe: über 60 bis 75 mm
Höhe: über 1.750 bis 1.800 mm
Länge: über 650 bis 700 mm

٠.

1,000 St .....

1.2.4.180. Röhrenradiator mit Ventil T= 60-75; H= 2450-2500; L= 900-950 mm

Röhrenradiator mit Ventil

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

 Tiefe:
 über 60 bis 75 mm

 Höhe:
 über 1.950 bis 2.000 mm

 Länge:
 über 900 bis 950 mm

. .

2,000 St .....

1.2.4.190. Röhrenradiator mit Ventil T= 95-110 ; H= 2450-2500; L= 900-950 mm

Röhrenradiator mit Ventil

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

 Tiefe:
 über 95 bis 110 mm

 Höhe:
 über 2.450 bis 2.500 mm

 Länge:
 über 900 bis 950 mm

. .

1,000 St .....

1.2.4.200. Heizkörper-Anschlussarmatur

. Heizkörper-Anschlussarmatur

- '- zum Regeln, Absperren, Entleeren und Befüllen
- für Zweirohr-Zentralheizungsanlagen PN 10
- Rohrabstand 50 mm
- mit Ventileinsatz voreingestellt
- mit passenden Adapter für den Heizkörperanschluss

Gehäuse: Messing vernickelt,

Spindel aus nichtrostendem Stahl

Abdichtung: doppelter O-Ring Anschluss VL/RL: 1/2 am Heizkörper Ventileinsatz: 30x1,5 mm

Ausführung: Eckform '
Temperatur : max.120 °C
Betriebsdruck : max.10 bar
Differenzdruck : max.1 bar

einschl. Klemmverschraubung und Anbindung an das

Heizungsrohrsystem einschl. Design Abdeckung Kunststoff für

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 190 von 241

Los 402 Heizung-Sanitär

**NB** Jugendherberge Markkleeberg

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR Anschlussarmatur Farbe weiß 56,000 St 1.2.4.210. Hahnblock-Verschraubung Hahnblock-Verschraubung - für Zweirohrsystem - als Zweirohrhahnblock, Abstand 50 mm - mit Absperrung - Befüllen und Entleeren über Hahnblock möglich - als ' Winkelverschraubung einschl. kompletter Anschluss am Heizkörper mit Klemmverschraubung mit Nennweitenanpassung.' 14,000 St .....

#### 1.2.4.220. Thermostatisches Fühlerelement

Thermostatisches Fühlerelement zum Anschluß an Ventilgarnitur

- mit eingebautem Flüssig-Fühler entspr. EN 215 geprüft
- auf individuellen Sollwert begrenz- und blockierbar
- mit Frostschutzsicherung
- 'mit Gewindeanschluss M30 x 1,5 mm '

Ausführung: weiß
Sollwertbereich: 7 - 28 C
Skalenkappe: \* 1 - 5

- 'ohne Nullstellung'

"

Projekt:

LV:

H220504

LVHS0sk2

70,000 St .....

.....

# 1.2.4.230. Kunststoff-Rosetten weiß, DN 15

Kunststoff-Rosette

- aus Kunststoff
- Farbe weiß
- mit Klemmverschluß

DN 15

140,000 St

# 1.2.4.240. Aus- und Wiedereinbauen von Heizkörper

Einmaliges Ausbauen und Wiedereinbauen 'der Flachheizkörper, Rohrenradiatoren' innerhalb der Ausführungszeit einschl. Schützen der Heizkörper- und Rohranschlüsse gegen Verschmutzung sowie Erneuerung der Anschlussdichtungen einschl. notwendiges Entleeren und Füllen der

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 191 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Anlage ''			

70,000 St

#### 1.2.4.250. Tacker Faltplatte 30-2mm

Tacker-Systemplatte

Rohrträger

- als Faltplatte
- in geklappter Ausführung
- mit Wärme- und Trittschalldämmung nach DIN EN 13163 und DIN 4108-10
- aus EPS-Hartschaum
- mit aufkaschierter Gewebe-Rasterfolie
- überlappende Verlegung mit einseitigem Folienüberstand zur Abdeckung der Dämmschichten gem. DIN 18560

Faltplatte: EPS DES 30-2 mm
Wärmedurchlasswiderst: 0,75 m²K/W
max. Nutzlast: 5 kN/m²
Trittschallverbesserung: 28 dB
Rasterung der Folie: 100 x 100 mm

Rasterung der Folie: 100 x 100 mm Baustoffklasse: DIN 4102-B2

Brandverhalten: gem. DIN EN13501-1: Klasse E

• •

2.610,000 m<sup>2</sup> ......

.....

#### 1.2.4.260. Tackernadeln

Tackernadeln

- zur Befestigung und Fixierung der Rohre mittels Systemtacker auf den Tackerplatten
- aus Polyethylen
- je 50 Stück
- magaziniert

einschl. Tacker zur Montage der Systemtacker

Ŭ

38.550,000 St .....

## 1.2.4.270. PE-Xa Rohr 17x2,0 mm

PE-Xa-Rohr

Kunststoff-Rohrleitungssystem

zur Verwendung als Flächenheizungsrohr für

- ' Tackersystem
- aus hochdruckvernetztem Polyethylen
- sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Verbindung mit Pressfitting-Technik oder Klemmverschraubungen

Rohrabmessung: 17x2,0 mm max. Betriebstemperatur: 70°C

Betriebsdruck: 6 bar bei 70°C

Brandklasse: E nach DIN EN 13501-1 '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 192 von 241

Los 402 Heizung-Sanitär

**NB** Jugendherberge Markkleeberg

Gesamtbetrag **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME in EUR in EUR 12.990,000 m 1.2.4.280. Kompaktdämmhülse PE 25x18 mm Kompaktdämmhülse für Heizungsrohrleitungen 'Dämmung von Anbindeleitungen und bei Durchquerung von Tranferräumen Medium: Heizungswasser Rohrmaterial: PE-Xa geschlossenzelligem Polyethylenschaum Dämmmaterial: mit PE-Schutzfolie und exzentrischer Rohrführung Baustoffklasse: B2 normalentflammbar Temperaturbereich: bis +90°C

0,0040 W/(mK) nach GeG bei Mitteltemperatur 40°C

Rohrdurchmesser: bis 18 mm Dämmstärke: ca. 25 mm

Wärmeleitfähigkeit:

'Wärmedämmung an Rohrleitungen inkl. aller Bögen, Abzweige, Befestigungspunkte, Armaturen etc..

Alle Stoßfugen / Nähte sind mit Klebeband zu umkleben '

1.300,000 m .....

### 1.2.4.290. Schutzhülse max. 20 mm 300 x 5 mm

Stützhülse

Projekt:

LV:

H220504

LVHS0sk2

zum Schutz der Anbindeleitung im Bereich der Heizestrich-Bewegungsfugen gem. DIN 18560

Werkstoff: geschlossenzelliges Polyethylen

Dimension: für Rohre bis 20 mm

Länge: 300 mm

360,000 St .....

# 1.2.4.300. Rohrführungsbogen

Rohrführungsbogen

- aus schlagfestem Kunststoff
- für 90° Bogen zur Richtungsänderung,

z.B. im Verteilerbereich

Durchmesser: für Rohre bis 17 mm

Winkel: 90°

364,000 St ......

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 193 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 1.2.4.310. Randdämmstreifen mit Folie PE h=150 mm

Randdämmstreifen mit PE-Folie

für die normgerechte Trennung des Estrichs zu angrenzenden Bauteilen bei Fußbodenkonstruktionen gem. DIN 18560 und DIN EN 1264

- mit aufkaschierter PE-Folie

Werkstoff: geschlossenzelliges Polyethylen

PE-LD

Abmessung: Höhe 150 mm

Dicke 8 mm

Rollenlänge: 50 m Baustoffklasse: B2

2.610,000 m .....

#### 1.2.4.320. Kunststoff-Klebeband 50mm

Kunststoff Klebeband

- stark klebend
- reißfest

Breite: 50 mm Rollenlänge: 66 m

- zur Schnittstellenverklebung Verarbeitung mit Handabroller

60.000 St .....

#### 1.2.4.330. Klemmringverschraubung 17x2,0/3/4"IG

Klemmringverschraubung

zum Anschluss von PE-Xa Rohren an den Heizkreisverteiler.

Werkstoff: Messing

Anschluss: PE-Xa Rohr '17x2,0mm '

auf 3/4"IG Eurokonus nach DIN EN ISO 228-1

٠,

480,000 St .....

# 1.2.4.340. Verteilerschrank Unterputz B= 860 mm in Aussparung

Verteilerschrank Unterputz

- '- als Unterputzlösung
- zur Aufnahme von Heizkreisverteilern
- Einbaupassgenau in Massivwandaussparung
- mit Schienenbefestigung und Befestigungsmaterial
- Einbaumöglichkeiten / Unterbringung für
- Verteiler
- Wärmemengenzähler
- Regelmodul
- Stellantriebe

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 194 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- mit Einbauzarge

- mit umlaufender Blende
- verriegelbare Klapptür
- mit Zylinderschloss und Schlüssel

Werkstoff: verzinktes Stahlblech Farbe: pulverbeschichtet weiß

Aussparungsmaße die passgenau vom Verteilerschrank ausgefüllt

werden müssen

 Höhe:
 850 mm

 Breite:
 860 mm

 Tiefe
 130 mm'

Der evtl. vorhandene Restspalt ist malerfertig zu verschließen und mit einem umlaufenden Abdeckrahmen zu versehen.

1,000 St .....

#### 1.2.4.350. Verteilerschrank Unterputz B= 710 mm in Aussparung

Verteilerschrank Unterputz

zum Einbau passgenau in Massivwandaussparung

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Aussparungsmaße die passgenau vom Verteilerschrank ausgefüllt

werden müssen

 Höhe:
 850 mm

 Breite:
 710 mm

 Tiefe
 130 mm'

Der evtl. vorhandene Restspalt ist malerfertig zu verschließen und mit einem umlaufenden Abdeckrahmen zu versehen

3,000 St .....

### 1.2.4.360. Verteilerschrank Unterputz B= 480 mm in Aussparung

Verteilerschrank Unterputz

zum Einbau in Massivwandaussparung

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Aussparungsmaße, die passgenau vom Verteilerschrank ausgefüllt

werden müssen

 Höhe:
 480 mm

 Breite:
 860 mm

 Tiefe
 130 mm'

Der evtl. vorhandene Restspalt ist malerfertig zu verschließen und mit einem umlaufenden Abdeckrahmen zu versehen

2,000 St .....

#### 1.2.4.370. Verteilerschrank Unterputz B= 900 - 1000 mm hinter Trockenbau

Verteilerschrank Unterputz

- als Unterputzlösung

- zur Aufnahme von Heizkreisverteilern
- Einbau hinter Trockenbauwand mit Brandschutzanforderung
- mit Schienenbefestigung und Befestigungsmaterial
- Einbaumöglichkeiten / Unterbringung für
- Verteiler

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 195 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR - Wärmemengenzähler - Regelmodul - Stellantriebe - mit Einbauzarge - mit umlaufender Blende - ohne verriegelbare Klapptür Werkstoff: verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet weiß Farbe: Höhenverstellung: bis ca.820 mm Tiefenverstellung: bis ca. 110 mm ' 900 - 1000 mm Breite: 2,000 St ..... 1.2.4.380. Verteilerschrank Unterputz B= 800 - 900 mm hinter Trockenbau Verteilerschrank Unterputz 'Einbau hinter Trockenbauwand mit Brandschutzanforderung, ohne Tür Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 800 - 900 mm Breite: 12,000 St ..... 1.2.4.390. Verteilerschrank Unterputz B= 700 - 800 mm hinter Trockenbau Verteilerschrank Unterputz 'Einbau hinter Trockenbauwand mit Brandschutzanforderung, ohne Tür Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 700 - 800 mm Breite: 10,000 St ..... 1.2.4.400. Strangregulierventil DN 15 Strangregulierventil DN 15 Druckunabhängiges Regulierventil - mit linearer Regelcharakteristik - zum Voreinstellen der Durchflussmenge - einschl. zwei Messnippeln zur Durchflussüberprüfung. - optional mit Stellantrieb ausstattbar Ventilgröße DN 15 Anschluss 3/4" AG Q = 0.65 m3/h18,000 St

# 1.2.4.410. Strangregulierventil DN 20

Strangregulierventil

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 196 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

LV.	LVIIOUSKZ	LOS 402 Heizurig-	-Saiiilai			
Ordnungszahl	Leistungsbesch	reibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ventilgröße DN 20 Anschluss 1" AG Q= 1,10 m3/h					
			12,000	St		
1.2.4.420.	<ul> <li>- als Komplettverte</li> <li>- zweiteiliger Grund</li> <li>- mit feinstreguliere im Vorlauf</li> <li>- Bauschutzkappen (für Thermoantriek</li> <li>- 2 Entlüftungsventi</li> <li>- 2 drehbare Füll - E</li> </ul>	ir Fußbodenheizung iler körper nden und absperrbare Du auf dem Rücklaufventil be) le zur manuellen Entlüftur		ngena	nzeiger	
	- Bezeichnungsschi Material: HK-Anschlüsse: Heizkreisabstand: Anschluß: Heizkreise: Länge: ül	Edelstahl 3/4" AG Eurokonus ca. 50 mm G1, flachdichtend 4' per 250 bis 300 mm an das Heizungsrohrsyst	em '			
			2,000	St		
1.2.4.430.	'Position wie zuvor Heizkreise: 6	ir Fußbodenheizung in vollem Wortlaut beschri	ieben, jedo	ch:		
			4,000	St		
1.2.4.440.	'Position wie zuvor Heizkreise: 7	ir Fußbodenheizung in vollem Wortlaut beschri	ieben, jedo	ch:		
			6,000	St		
1.2.4.450.	'Position wie zuvor Heizkreise: 8	ir Fußbodenheizung in vollem Wortlaut beschri	ieben, jedo	ch:		
			6,000	St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 197 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.4.460. Edelstahlverteiler 9 Heizkreise

Edelstahlverteiler für Fußbodenheizung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Heizkreise: 9 '

Länge: über 500 bis 550 mm

. .

7,000 St .....

1.2.4.470. Edelstahlverteiler 10 Heizkreise

Edelstahlverteiler für Fußbodenheizung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Heizkreise: 10 '

Länge: über 550 bis 600 mm

2,000 St .....

1.2.4.480. Edelstahlverteiler 11 Heizkreise

Edelstahlverteiler für Fußbodenheizung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Heizkreise: 11

Länge: über 600 bis 650 mm

Lai

1,000 St .....

1.2.4.490. Edelstahlverteiler 12 Heizkreise

Edelstahlverteiler für Fußbodenheizung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Heizkreise: 12 '

Länge: über 650 bis 700 mm

2,000 St .....

1.2.4.500. Anschlussgruppe DN 20

Anschlussgruppe für WMZ+DDR

Nennweite DN 20

- vertikale Ausrichtung
- für Wärmemengenzähler MID-konform vertikal und Strangregulierventil,
- Baugruppe mit Wärmemengenzähler-Passstück

Vorlauf:

- Anschlusswinkel 90 Grad 1" AG Überwurf für Strangregulierventil,
- Kugelhahn Rp 3/4"-1" Überwurfmutter mit Einbaustelle für Direktmessfühler

Rücklauf:

- Eckkugelhahn AG 1"-3/4" Überwurfmutter
- Passstück als Doppelnippel AG 3/4", Länge 110 mm

- Kugelhahn Rp 3/4"-3/4" Überwurfmutter

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 198 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR

mit Einbaustelle für Direktmessfühler

einschl. Anschluss an das Heizungsnetz

12,000 St

1.2.4.510.

Anschlussgruppe DN 15

Anschlussgruppe für WMZ+DDR

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
Nennweite DN 20

18,000 St

### 1.2.4.520. Stellantrieb M30x1,5

Thermoantrieb

zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Verteiler mit

Verschraubung IG 30 x 1,5

- mit Hubanzeige

- 1,0 m Anschlusskabel 0,75 mm² ohne Stecker mit Aderendhülsen
- spritzwassergeschützt

Konformität: CE

Schutzart: IP 54 (DIN EN60529)

Wirkleistung: ca. 2 W

Nennspannung: 230 V AC oder DC Schutzklasse: schutzisoliert

Funktion: stromlos geschlossen

Anlagendruck: max. 4 bar Pumpendruck: max. 1bar

einschl. Befestigung auf den Rücklaufventilen

und elektr. Anklemmarbeiten

u ,

182,000 St .....

## 1.2.4.530. Aufputz Raumfühler 230V

Aufputz Raumfühler

- Thermostat mit Skala
- verdrahtetes Standard 230V Thermostat
- Raumtemperatur einstellbar mit Einstellrad

#### Funktionen:

- Ein/Aus-Regelung (bimetall)
- Temperaturbereich 5-30°C
- Einstellbereich mit Einsteckpins unter der Drehskala
- Stromversorgung über Basiseinheit (230V)

Konformität: CE Schutzklasse: IP 30 Farbe: weiß

Abmessung: ca. 80 x 80 x 15 (L x B x H)

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 199 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

einschl. Wandmontage mit dem benötigten Befestigungsmaterialel und elektr. Anklemmarbeiten

. .

142,000 St .....

#### 1.2.4.540. Klemmleiste 230 V

Klemmleiste 230 V

 zum Verdrahten von bis zu 6 Raumtemperaturreglern mit bis zu 14 thermoelektrischen Stellantrieben 230 V, incl. 1,4 m Anschlusskabel 2- adrig mit Stecker,

Maße: ca.300 x 100 x 60 mm, Betriebsspannung: AC 230 V, Stromstärke: max. 4 A, Schutzart: IP 40

'.'

32,000 St .....

#### 1.2.4.550. Messstellenmarkierung 100mm

Messstellenmarkierung

zur Ausweisung einer Messstelle für die Feuchtemessung im Estrich

- mit rotem Markierungsende

Der Mindestabstand von der Messstelle bis zum nächsten Heizungsrohr muss 10 cm betragen.

Materialbedarf: 1 St. / Raum oder größer 50 m²

entsprechend mehr

Werkstoff: Rundstab Kautschuk,

Fuß aus Kunststoff mit Klebestreifen

Länge: 100 mm

-

161,000 St .....

# 1.2.4.560. Dehnungsfugenprofil

Dehnfugenprofil

für die zuverlässige Trennung der Estrichprofile (z.B. in Hauseingängen) sowie zum Absorbieren der Ausdehnung des Estrichs. Für Dehnungsfugen nach DIN 18560-2

- selbstklebendes Fugenprofil
- Element aus PP
- mit Polyethylen-Schaum Expansion Band
- 10 mm dick

Höhe: ca.100 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 200 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Materialstärke: ca.10 mm Länge: ca.1,8 m

161,000 m ......

Summe 1.2.4. Heizflächen und Zubehör .....

1.2.5. Wärmedämmung und Brandschutz

1.2.5.10. Kompaktdämmhülse PE 25x18 mm

Kompaktdämmhülse für Heizungsrohrleitungen

'Medium: Heizungswasser

Rohrmaterial: Stahl-, Edelstahlrohr, oder Anbindeleitung FBH Dämmmaterial: geschlossenzelligem Polyethylenschaum

mit PE-Schutzfolie und exzentrischer Rohrführung

Baustoffklasse: B2 normalentflammbar

Temperaturbereich:bis +90°C

Wärmeleitfähigkeit: 0,0040 W/(mK) nach GeG

bei Mitteltemperatur 40°C '

Rohrdurchmesser: bis 18 mm Dämmstärke: ca. 25 mm

'Wärmedämmung an Rohrleitungen inkl. aller Bögen, Abzweige, Befestigungspunkte, Armaturen etc..

Alle Stoßfugen / Nähte sind mit Klebeband zu umkleben.'

,

325,000 m .....

1.2.5.20. Kompaktdämmhülse PE 25x22 mm

Kompaktdämmhülse für Heizungsrohrleitungen

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Rohrdurchmesser: 22 mm Dämmstärke: ca. 25 mm

100,000 m .....

1.2.5.30. Mineralwolle alukaschiert d=15 mm

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert

'Medium: Heizungswasser

Rohrmaterial: /Edelstahl

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt: > 1000 °C nach DIN 4102-17

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK)

Ausführung: Rohrschale 100% gemäß der GeG

neuste Fassung

Montagehöhe: bis 3,5 m '
Dämmschichtdicke: 20 mm
Durchmesser: 15 mm

'Die Dämmschale ist fugendicht auf die Rohrleitung aufzubringen und

die Stoßkanten längsseits sowie die Rundstöße zu verkleben.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 201 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Zusätzlich ist die Dämmschale mit verzinktem Bindedraht auf der Rohrleitung zu befestigen einschl. Verkleben mit selbstklebendem Aluminiumklebeband.

weiteres einzukalkulierendes Zubehör

- Dämmung von Rohrbefestigungen mit systemkonformen Bauteilen '

26,000 m .....

1.2.5.40. Mineralwolle alukaschiert d=18 mm

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 20 mm Durchmesser: 18 mm

262,000 m .....

1.2.5.50. Mineralwolle alukaschiert d=22 mm

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 20 mm Durchmesser: 22 mm

• •

140,000 m .....

1.2.5.60. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=15 mm

Bogen Mineralwolle alukaschiert
'Medium: Heizungswasser
Rohrmaterial: Edelstahl

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt: > 1000 °C nach DIN 4102-17

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK)

Ausführung: Bogen 100% gemäß GeG neuste Fassung

Montagehöhe: bis 3,5 m'
Dämmschichtdicke: 20 mm
Winkel: bis 90°
Durchmesser: 15 mm

'Das Formstück ist fugendicht aufzubringen. Die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit Aluminiumklebeband zu verkleben.'

16,000 St .....

1.2.5.70. Bogen Mineralwolle alukaschiert d=18 mm

Bogen Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 20 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 202 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl	Leistungsbeschr	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Winkel: Durchmesser:	bis 90° 18 mm			
			168,000 St		
1.2.5.80.	Bogen Mineralwolle	n vollem Wortlaut bes			
			174,000 St		
1.2.5.90.	T-Stück Mineralwoll- 'Medium: Heizungs Rohrmaterial: Dämmmaterial: Baustoffklasse: Schmelzpunkt: Wärmeleitfähigkeit: Ausführung: Montagehöhe: Durchmesser: Dämmschichtdicke: 'Das Formstück ist f	wasser Edelstahl nichtbrennbare a Mineralwolle A2 nach DIN 411 > 1000 °C nach 0,035 W/(mK) T-Stück 100% g gleich oder redu bis 3,5 m ' 15mm 20mm gleich oder reduzier ugendicht aufzubring	aluminiumkaschierte 02-1 DIN 4102-17 emäß GeG neuste Fa ziert t en. Die Stoßkanten ebeband zu verklebe '	ssung	
			2,000 St		
1.2.5.100.	T-Stück Mineralwoll	n vollem Wortlaut bes 18mm	schrieben, jedoch: '		
			16,000 St		
1.2.5.110.	T-Stück Mineralwoll	n vollem Wortlaut bes 22mm	schrieben, jedoch: '		
			10,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 203 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.2.5.120. Mineralwolle alukaschiert DN 25 Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'Medium: Heizungswasser Rohrmaterial: Stahlrohr nichtbrennbare aluminiumkaschierte Dämmmaterial: Mineralwolle Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1 > 1000 °C nach DIN 4102-17 Schmelzpunkt: Wärmeleitfähigk.: 0,035 W/(mK) Ausführung: Rohrschale 100% gemäß GeG neuste Fassung Montagehöhe: bis 3,5 m ' Dämmschichtdicke: 30mm Nennweite: **DN 25** 'Die Dämmschale ist fugendicht auf die Rohrleitung aufzubringen und die Stoßkanten längsseits sowie die Rundstöße zu verkleben. Zusätzlich ist die Dämmschale mit verzinktem Bindedraht auf der Rohrleitung zu befestigen. einschl. Verkleben mit selbstklebendem Aluminiumklebeband weiteres einzukalkulierendes Zubehör - Dämmung von Rohrbefestigungen mit systemkonformen Bauteilen ' 115.000 m ...... 1.2.5.130. Mineralwolle alukaschiert DN 32 Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Dämmschichtdicke: 40 mm Nennweite: **DN 32** 65,000 m ...... 1.2.5.140. Mineralwolle alukaschiert DN 50 Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Dämmschichtdicke: 60 mm Nennweite: **DN 50** 154,000 m ..... 1.2.5.150. Mineralwolle alukaschiert DN 65 Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' 70 mm Dämmschichtdicke: Nennweite: **DN 65** 

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 204 von 241

128,000 m

......

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.5.160. Mineralwolle alukaschiert DN 80

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 100 mm Nennweite: DN 80

• •

35,000 m .....

1.2.5.170. Mineralwolle alukaschiert DN 100

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 100 mm Nennweite: DN 100

11,000 m .....

1.2.5.180. Mineralwolle alukaschiert DN 125

Wärmedämmung, Mineralwolle alukaschiert 'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 100 mm Nennweite: DN 125

• •

20,000 m .....

1.2.5.190. Bogen Mineralwolle alukaschiert DN 25

Bogen Mineralwolle alukaschiert 'Medium: Heizungswasser Rohrmaterial: Stahl

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt: > 1000 °C nach DIN 4102-17

Wärmeleitfähigk.: 0,035 W/(mK)

Ausführung: Bogen 100% gemäß der GEG

neuste Fassung

Winkel: bis 90 °
Montagehöhe: bis 3,5 m '
Dämmschichtdicke: 30mm
Winkel: bis 90°
Nennweite: DN 25

'Das Formstück ist fugendicht aufzubringen. Die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit Aluminiumklebeband zu verkleben. '

84,000 St .....

1.2.5.200. Bogen Mineralwolle alukaschiert DN 32

Bogen Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 40mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 205 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszah	l Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Winkel: Nennweite:	bis 90° DN 32			
			30,000 St		
1.2.5.210.	Bogen Mineralwoll	in vollem Wortlaut	t DN 50 beschrieben, jedoch: '		
			76,000 St		
1.2.5.220.	Bogen Mineralwoll	in vollem Wortlaut	t DN 65 beschrieben, jedoch: '		
			40,000 St		
1.2.5.230.	Bogen Mineralwoll	in vollem Wortlaut	t DN 80 beschrieben, jedoch: '		
			22,000 St		
1.2.5.240.	Bogen Mineralwoll	in vollem Wortlaut	t DN 100 beschrieben, jedoch: '		
			4,000 St		
1.2.5.250.	Bogen Mineralwoll	in vollem Wortlaut	t DN 125 beschrieben, jedoch: '		
			10,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 206 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.5.260. T-Stück Mineralwolle alukaschiert DN 25

> T-Stück Mineralwolle alukaschiert 'Medium: Heizungswasser Rohrmaterial:

nichtbrennbare aluminiumkaschierte Dämmmaterial:

Mineralwolle

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

> 1000 °C nach DIN 4102-17 Schmelzpunkt:

Wärmeleitfähigk.: 0.035 W/(mK)

Ausführung: T-Stück 100% gemäß der GEG

neuste Fassung

gleicher Abgang oder reduziert

Montagehöhe: bis 3,5 m Dämmschichtdicke: 30 mm

gleich oder reduziert

**DN 25** Nennweite:

' Das Formstück ist fugendicht aufzubringen. Die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit Aluminiumklebeband zu verkleben.'

> 20,000 St .....

1.2.5.270. T-Stück Mineralwolle alukaschiert DN 32

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 40 mm

gleich oder reduziert

**DN 32** Nennweite:

14,000 St .....

1.2.5.280. T-Stück Mineralwolle alukaschiert DN 50

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 60 mm

gleich oder reduziert

**DN** 50 Nennweite:

10,000 St

1.2.5.290. T-Stück Mineralwolle alukaschiert DN 65

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 70 mm

gleich oder reduziert

Nennweite: **DN 65** 

8.000 St

1.2.5.300. T-Stück Mineralwolle alukaschiert DN 80

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 100 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 207 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

gleich oder reduziert

Nennweite: DN 80

4,000 St .....

1.2.5.310. T-Stück Mineralwolle alukaschiert DN 100

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 100 mm

gleich oder reduziert

Nennweite: DN 100

•

2,000 St .....

1.2.5.320. T-Stück Mineralwolle alukaschiert DN 125

T-Stück Mineralwolle alukaschiert

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Dämmschichtdicke: 100 mm

gleich oder reduziert

Nennweite: DN 125

..

6,000 St .....

1.2.5.330. Dämmung Steinwolle Rohrleitung d=63x5,8 mm

Dämmung, Steinwolle alukaschiert

zur Vermeidung von Tauwasserbildung und zur Energieeinsparung

für den Wärmepumpen Solekreis (primär/sekundär

- mit diffusionsdichter glasfaserverstärkter

Aluminiumummantelung

- mit Überlappung (selbstklebend)

Medium: Glykolgemisch

Rohrmaterial: PÉ 100

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Steinwolle

Baustoffklasse: A2L - s1, d0 nach DIN 13501-1 Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17

Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl

>= 1500m nach DIN EN ISO 12572

spez. Wärmekapazität: Cp= 0,84 kj/(kgK)

Wasseraufnahme: <= 1 kg/m²

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) bei 40°C

Rohrdurchmesser 63x5,8 mm
Dämmschichtdicke: 30 mm
Ausführung: Rohrleitung
Montagehöhe: bis 3,5 m

Die Dämmschale ist fugendicht auf die Rohrleitung aufzubringen und die Stoßkanten längsseits sowie die Rundstöße zu verkleben. Zusätzlich ist die Dämmschale mit mind. 1 Windung pro Meter mit Alutape zu fixieren.

einschl. Verkleben mit diffusionsdichten selbstklebenden, reisfesten glasfaserverstärkten Aluminiumklebeband

Alle 3 Meter sind Abschottungsverklebungen gemäß

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 208 von 241

Menge ME

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

in EUR

Herstellerangaben zu erstellen. Durchdringungen der Aluminiumummantelung (z.B. an Ventien, Messgeräten) und

Endstellen sind mit flexieblen Klebeband diffusionsdicht abzukleben.

weiteres einzukalkulierendes Zubehör

- Dämmung von Rohrbefestigungen mit systemkonformen Bauteilen

88,000 m .....

**Einheitspreis** 

Gesamtbetrag

in EUR

1.2.5.340. Dämmung Steinwolle Rohrleitung d=90x8,2 mm

Dämmung, Steinwolle alukaschiert

'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 90x8,2 mm Dämmschichtdicke: 30 mm

12,000 m .....

1.2.5.350. Dämmung Steinwolle Rohrleitung d=110x10 mm

Dämmung, Steinwolle alukaschiert

'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 110x10 mm Dämmschichtdicke: 30 mm

15,000 m .....

1.2.5.360. Dämmung Steinwolle Rohrleitung d=125x11,4 mm

Dämmung, Steinwolle alukaschiert

'einschl. Dämmung von Rohrbefestigungen

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 125x11,4 mm Dämmschichtdicke: 30 mm

90,000 m .....

1.2.5.370. Dämmung Steinwolle Bogen, d=63 mm

Dämmung, Steinwolle Bogen alukaschiert

zur Vermeidung von Tauwasserbildung und zur Energieeinsparung

für den Wärmepumpen Solekreis (primär/sekundär

- mit diffusionsdichter glasfaserverstärkter

Aluminiumummantelung

mit Überlappung (selbstklebend)
 Medium: Glykolgemisch
 Rohrmaterial: PE 100

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Steinwolle

Baustoffklasse: A2L - s1, d0 nach DIN 13501-1 Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17

Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl

>= 1500m nach DIN EN ISO 12572

spez. Wärmekapazität: Cp= 0,84 kj/(kgK) Wasseraufnahme: <= 1 kg/m²

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) bei 40°C

Rohrdurchmesser: 63x5,8 mm Dämmschichtdicke: 30 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 209 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Ausführung: Bogen bis 90° Montagehöhe: bis 3,5 m

Das Formstück ist fugendicht aufzubringen. Die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit diffusionsdichtem, flexiblen, reißfestem

Aluminiumklebeband zu verkleben.

86,000 m .....

1.2.5.380. Dämmung Steinwolle Bogen, d=90 mm

Dämmung, Steinwolle Bogen alukaschiert

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 90x8,2 mm Dämmschichtdicke: 30 mm Winkel: bis 90°

6,000 m .....

1.2.5.390. Dämmung Steinwolle Bogen, d=110 mm

Dämmung, Steinwolle Bogen alukaschiert

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 110x10 mm Dämmschichtdicke: 30 mm Winkel: bis 90°

6,000 m .....

1.2.5.400. Dämmung Steinwolle Bogen, d=125 mm

Dämmung, Steinwolle Bogen alukaschiert

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 125x11,4 mm Dämmschichtdicke: 30 mm Winkel: bis 90°

42.000 m

1.2.5.410. Dämmung Steinwolle T-Stück, d=90 mm

Dämmung, Steinwolle T-Stück alukaschiert

zur Vermeidung von Tauwasserbildung und zur Energieeinsparung

für den Wärmepumpen Solekreis (primär/sekundär

- mit diffusionsdichter glasfaserverstärkter

Aluminiumummantelung

- mit Überlappung (selbstklebend) Medium: Glykolgemisch Rohrmaterial: PE 100

Dämmmaterial: nichtbrennbare aluminiumkaschierte

Steinwolle

Baustoffklasse: A2L - s1, d0 nach DIN 13501-1 Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17

Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl

>= 1500m nach DIN EN ISO 12572

spez. Wärmekapazität: Cp= 0,84 kj/(kgK) Wasseraufnahme: <= 1 kg/m²

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) bei 40°C

Rohrdurchmesser: 90x8,2 mm Dämmschichtdicke: 30 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 210 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

> Ausführung: T-Stück Montagehöhe: bis 3,5 m

Das Formstück ist fugendicht aufzubringen. Die Stoßkanten und die Rundstöße sind mit diffusionsdichtem, flexiblen, reißfestem

Aluminiumklebeband zu verkleben.

2.000 m ......

1.2.5.420. Dämmung Steinwolle T-Stück, d=110 mm

Dämmung, Steinwolle T-Stück alukaschiert

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 110x10 mm Dämmschichtdicke: 30 mm

> 4.000 m ......

1.2.5.430. Dämmung Steinwolle T-Stück, d=125 mm

Dämmung, Steinwolle T-Stück alukaschiert

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Rohrdurchmesser: 125x11,4 mm Dämmschichtdicke: 30 mm

> 16,000 m ......

1.2.5.440. R90 Rohrabschottung 15 mm

R90 Rohrabschottung

'Rohrmaterial: nichtbrennbare Versorgungsleitung Dämmmaterial: nichtbrennbare hochverdichtete

aluminiumkaschierte Mineralwolle-Rohrschale

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt:: > 1000 °C nach DIN 4102-17

>150 kg/m<sup>3</sup> Rohdichte:

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(mK) nach GeG

Einbaulänge: bis 40 cm Montagehöhe: bis 3,5 m ' Nennweite: **DN 12** für Presssystem: d=15 mm

'Ausführung:

Erstellung einer Rohrabschottung der Feurewiderstandsklasse R 90.

Hierzu ist die Rohrschale entweder formschlüssig in eine

Kernbohrung einzupressen, bei verbleibenden Restfugen bzw. im Durchbruch vollständig einzumörteln (Mörtel MG II, IIa, III) oder mit

Brandschutzkitt zu verfüllen.

Eine weiterführende Dämmung mit einer zulässigen Dämmschale ist beidseitig der Durchführung anzubringen. Alle Rohrschalen sind mit

verzinktem Bindedraht auf dem Rohr zu befestigen.'

2.000 St .....

1.2.5.450. R90 Rohrabschottung 18 mm

R90 Rohrabschottung

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: '

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 211 von 241

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungszah	l Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nennweite: für Presssystem:	DN 15 d= 18 mm			
			2,000 St		
1.2.5.460.	R90 Rohrabschottu R90 Rohrabschottu 'Position wie zuvor Nennweite: für Presssystem:	ing	eschrieben, jedoch: '		
			20,000 St		
1.2.5.470.		ing	eschrieben, jedoch: '		
	**		18,000 St		
1.2.5.480.		ing	eschrieben, jedoch: '		
			6,000 St		
1.2.5.490.		ing	eschrieben, jedoch: '		
			6,000 St		
1.2.5.500.		ing	eschrieben, jedoch: '		
			2,000 St		
1.2.5.510.		ing	eschrieben, jedoch: '		
			2,000 St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 212 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.2.5.520. Stahlblech-Ummantelung Rohrleitung d=100 mm Stahlblech-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen 'zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung - feuerverzinkt - temperaturbeständig - glatte Struktur - nicht brennbar Rohrsystem: Stahl Presssystem Material-Mantel: verzinktes Stahlblech min. 0,4 mm Materialdicke: Ausführung: Rohrleitungsmantel Baustoffklasse: nichtbrennbar, DIN 4102 - A1 Temp.beständigkeit:-196°C bis + 320°C Zinkauflage: zweiseitig 275 g pro qm Montagehöhe: bis 5,0 m bis DN 25 Rohrnennweite: Außendurchmesser: bis 100mm 'Verarbeitung:Längs- und Rundnähte werden durch Sicke und Gegensicke verbunden. Zusätzlich werden die Rohre an den Längsseiten mit Blechtreibschrauben (einreihig) aus nichtrostendem Stahl je Meter verschraubt. ' 20,000 m 1.2.5.530. Stahlblech-Ummantelung Rohrleitung d=185 mm Stahlblech-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Rohrnennweite: DN 50 Außendurchmesser: bis 185mm 100,000 m ....... Stahlblech-Ummantelung Rohrleitung d=240 mm 1.2.5.540. Stahlblech-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen ' Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:' Rohrnennweite: **DN 65** Außendurchmesser: bis 240 mm 120,000 m ..... 1.2.5.550. Stahlblech-Ummantelung Rohrleitung d=295 mm Stahlblech-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' **DN 80** Rohrnennweite: Außendurchmesser: bis 295 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 213 von 241

25,000 m

.....

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.2.5.560. Stahlblech-Ummantelung Rohrleitung d=320 mm Stahlblech-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' **DN 100** Rohrnennweite: bis 320 mm Außendurchmesser: 11,000 m 1.2.5.570. Stahlblech-Ummantelung Rohrleitung d=350 mm Stahlblech-Ummantelung für gedämmte Stahl Rohrleitungen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' DN 125 Rohrnennweite: Außendurchmesser: bis 350 mm 20,000 m 1.2.5.580. Stahlblech-Ummantelung Bogen d=100 mm Stahlblech-Bogen für gedämmte Stahl Bogen 'zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung - feuerverzinkt - temperaturbeständig - glatte Struktur - nicht brennbar Material: verzinktes Stahlblech Materialdicke: min. 0,4 mm Ausführung: Mantel für Rohrleitungsbogen Baustoffklasse: nichtbrennbar, DIN 4102 - A1 Temperaturbeständigkeit:-196°C bis + 320°C Zinkauflage: zweiseitig 275 g pro qm Montagehöhe: bis 3,5 m Rohrnennweite: bis DN 25 Außendurchmesser: bis 100 mm 'Verarbeitung:Längs- und Rundnähte werden durch Sicke und Gegensicke verbunden. Zusätzlich wird das Formstück an den Längsseiten mit Blechtreibschrauben (einreihig) aus nichtrostendem Stahl je Meter verschraubt. ' 30,000 St Stahlblech-Ummantelung Bogen d=185 mm 1.2.5.590. Stahlblech-Formstück für gedämmte Stahl Bogen 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Rohrnennweite: **DN 50** bis 185 mm Außendurchmesser: 50,000 St ......

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 214 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.2.5.600. Stahlblech-Ummantelung Bogen d=240 mm

Stahlblech-Formstück für gedämmte Stahl Bogen

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Rohrnennweite: DN 65 Außendurchmesser: bis 240 mm

• •

40,000 St .....

1.2.5.610. Stahlblech-Ummantelung Bogen d=295 mm

Stahlblech-Formstück für gedämmte Stahl Bogen

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Rohrnennweite: DN 80 Außendurchmesser: bis 295 mm

22,000 St .....

1.2.5.620. Stahlblech-Ummantelung Bogen d=320 mm

Stahlblech-Formstück für gedämmte Stahl Bogen

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Rohrnennweite: DN 100 Außendurchmesser: bis 320 mm

٠,

4,000 St .....

1.2.5.630. Stahlblech-Ummantelung Bogen d=350 mm

Stahlblech-Formstück für gedämmte Stahl Bogen

'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch '

Rohrnennweite: DN 125 Außendurchmesser: bis 350 mm

10,000 St .....

1.2.5.640. Stahlblech-Endabschluss d=70 mm

Stahlblech-Endabschluss für gedämmte Stahl Rohrleitung

'zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung

- feuerverzinkt

- temperaturbeständig

- glatte Struktur

- nicht brennbar

Material: verzinktes Stahlblech Materialdicke: verzinktes Stahlblech min. 0,4 mm

Ausführung: Endabschluss
Baustoffklasse: nichtbrennbar, DIN 4102 - A1

Temperaturbeständigkeit:-196°C bis + 320°C

Zinkauflage: zweiseitig 275 g pro qm Montagehöhe: bis 3,5 m '

Rohrnennweite: bis DN 25 Außendurchmesser: bis 100 mm

Verarbeitung:Längs- und Rundnähte werden durch Sicke und

Gegensicke verbunden.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 215 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl	Leistungsbeschreib	ung	Menge MI	E Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zusätzlich wird das Forn Blechtreibschrauben (ei verschraubt. '			e Meter	
			5,000 St	t	
1.2.5.650.	Stahlblech-Endabschlus Stahlblech-Endabschlus 'Position wie zuvor in von Rohrnennweite: Außendurchmesser:	ss für gedämmte Sta		,	
			17,000 St	t	
1.2.5.660.	Stahlblech-Endabschlus Stahlblech-Endabschlus 'Position wie zuvor in von Rohrnennweite: Außendurchmesser:	ss für gedämmte Sta		•	
			36,000 St	t	
1.2.5.670.	Stahlblech-Endabschlus Stahlblech-Endabschlus 'Position wie zuvor in von Rohrnennweite: Außendurchmesser:	ss für gedämmte Sta		,	
			26,000 St	t	
1.2.5.680.	Stahlblech-Endabschlus Stahlblech-Endabschlus 'Position wie zuvor in von Rohrnennweite: Außendurchmesser:	ss für gedämmte Sta		•	
			4,000 St	t	
1.2.5.690.	Stahlblech-Endabschlus Stahlblech-Endabschlus 'Position wie zuvor in von Rohrnennweite: Außendurchmesser:	ss für gedämmte Sta		•	
			2,000 St	t	

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 216 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.2.5.700. Stahlblech-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück d=100 mm Stahlblech-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück der gedämmten Stahl Rohrleitung zum Schutz vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung - feuerverzinkt - temperaturbeständig - glatte Struktur - nicht brennbar Material: verzinktes Stahlblech Materialdicke: min. 0,4 mm Ausführung: Stutzen und Ausschnitt Baustoffklasse: nichtbrennbar, DIN 4102 - A1 -196°C bis + 320°C Temperaturbeständigkeit: zweiseitig 275 g pro qm Zinkauflage: Montagehöhe: bis 3,5 m Rohrnennweite: bis DN 25 Außendurchmesser: bis 100 mm 'Verarbeitung:Längs- und Rundnähte werden durch Sicke und Gegensicke verbunden. Zusätzlich wird das Formstück an den Längsseiten mit Blechtreibschrauben (einreihig) aus nichtrostendem Stahl je Meter verschraubt. ' 2.000 St 1.2.5.710. Stahlblech-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück d=185 mm Stahlblech-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück der gedämmten Stahl Rohrleitung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Rohrnennweite: **DN 50** Außendurchmesser: bis 185 mm 6.000 St ...... 1.2.5.720. Stahlblech-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück d=240 mm Stahlblech-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück der gedämmten Stahl Rohrleitung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Rohrnennweite: **DN 65** Außendurchmesser: bis 240 mm 8.000 St ..... 1.2.5.730. Stahlblech-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück d=295 mm Stahlblech-Stutzen und Zuschnitt für T-Stück der gedämmten Stahl Rohrleitung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: ' Rohrnennweite: DN 80 Außendurchmesser: bis 295 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 217 von 241

4,000 St

.....

Projekt: LV:	H220504 LVHS0sk2		lherberge Markl eizung-Sanitär	kleebe	erg	
Ordnungszah	Leistungsbeschre	ibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.5.740.	Stahlblech-Stutzer Stahlblech-Stutzen ur der gedämmten Stahl 'Position wie zuvor in Rohrnennweite: Außendurchmesser:	nd Zuschnitt für I Rohrleitung	T-Stück		mm	
			2,000	) St		
1.2.5.750.	Stahlblech-Stutzer Stahlblech-Stutzen ur der gedämmten Stahl 'Position wie zuvor in Rohrnennweite: Außendurchmesser:	nd Zuschnitt für I Rohrleitung	T-Stück		mm	
			6,000	) St		
1.2.5.760.	Stahlblech-Umman Stahlblech-Ummantel 'zum Schutz vor Besch - feuerverzinkt - temperaturbeständig - glatte Struktur - nicht brennba - mit Spannbang und	lung für gedämn chädigungen bei	nte Armaturen mechanischer Be		chung	
	Material: Materialdicke: Ausführung: Baustoffklasse: Tempperaturbeständig Zinkauflage: Montagehöhe: Nennweite: bis 'Verarbeitung:Längs- Gegensicke verbunde Der Armaturenmantel zu versehen.'	DN 25 und Rundnähte en.		ntelung IN 410 °C pro qm	2 - A1	
			5,000	) St		
1.2.5.770.	Stahlblech-Ummantel Stahlblech-Ummantel 'Position wie zuvor in Nennweite: DN	lung für gedämn vollem Wortlaut	nte Armaturen	ch: '		
			17,000	) St		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 218 von 241

Projekt: LV:	H220504 LVHS0sk2	NB Jugendhe Los 402 Heizu	rberge Markkle ıng-Sanitär	eber	g	
Ordnungszał	nl Leistungsbeschr	reibung	Menge M	1E	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.5.780.	Stahlblech-Ummant ' Position wie zuvor	antelung für Arma telung für gedämmte i in vollem Wortlaut be N 65	Armaturen	ղ։ '		
			36,000 S	St		
1.2.5.790.	Stahlblech-Ummant 'Position wie zuvor i	antelung für Arma telung für gedämmte in vollem Wortlaut bet N 80	Armaturen	: '		
			26,000 S	St		
1.2.5.800.	Stahlblech-Ummant 'Position wie zuvor i	antelung für Arma telung für gedämmte n vollem Wortlaut be N 125	Armaturen	: '		
			2,000 S	St		
	Summe 1.2.5.	Wärmedämm	ung und Brand	schu	tz	
1.2.6.	Besondere Leist	ungen				
1.2.6.10.	Heizanlage befül Befüllung der neu e mit aufbereitetem W	rrichteten und besteh	enden Heizanlage	e		
	- Nachweis des zulä VDI 2035-2	ässigen pH-Wertes im	n Anlagenwasser (	gemäſ	3	
	- über die Heizungs	befüllung ist ein Proto	okoll zu erstellen			
			6,000 n	n³		
1.2.6.20.	Befüllung des Solek	lenmit Wasser-Gly kreises (primär und se pereitetem Wasser-Gl 5 %	ekundär) der neu e	erricht	eten	
	- über die Heizungs	befüllung ist ein Proto	okoll zu erstellen			
			10,000 n	n³		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 219 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 1.2.6.30. Druckprobe der Heizungsanlage

Druckprobe der Heizungsanlage gemäß DIN 18380

Die Anlage ist nach dem Einbau und vor dem Schließen der Mauerschlitze und Wand- und Deckendurchbrüche, sowie vor dem Aufbringen des Estrichs und dem Anbringen von Verkleidungen einer Druckprüfung zu unterziehen.

Die Druckprobe erfolgt Strangweise entsprechend Baufortschritt einschl. des erforderlichen Klein- und Dichtmaterials

Über jeden Druckprobeabschnitt ist ein Protokoll zu erstellen.

1,000 psch .....

### 1.2.6.40. Entleeren durchspülen und Entlüften

Anlage nach der Druckprobe entleeren, durchspülen, entschlammen einschl. Reinigen der Schmutzfänger und füllen mit aufbereiteten Wasser, Anlage entlüften.

'Differenzdruckregler erst nach gründlichen Durchspülen der Anlage einsetzen! '

1,000 psch .....

### 1.2.6.50. Hydraulischer Abgleich

Hydraulischer Abgleich nach VDMA 24199 für sämtliche Heizkreise,

Voreinstellungen sind entsprechend den Planungsunterlagen von Strangregulierventilen, Differenzdruckreglern und Heizkörperventilen vorzunehmen und mit gemessenen Werten zu vergleichen. Einregulierung von Strangregulierventilen mittels elektronischem Differenzdruckmesscomputer.

Es ist ein Nachweis zu erstellen.

1,000 psch .....

### 1.2.6.60. Flächenheizung Einregulierung und Funktionsheizen

Die Einstellung der Anlage ist gem. DIN 18380, 3.5, durch hydraulischen Abgleich der Heizkreise und der Verteiler untereinander vorzunehmen, einschließlich Dokumentierung in den Abnahmeunterlagen mit Übergabe der Haftungserklärung.

Das Funktionsheizen muss entsprechend den Herstellerbedingungen

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 220 von 241

Projekt: **NB** Jugendherberge Markkleeberg H220504 LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR nach Estricheinbringung erfolgen. Es ist ein Formular / Protokoll mit Funktionsheizanweisungen vom Hersteller zu erbringen. 1.000 St ..... 1.2.6.70. Anlagenfunktionstest Sämtliche neu errichtete Anlagen und Anlagenteile sind auf Funktionsfähigkeit zu prüfen und zu protokollieren. Mittels eines 72-Stundenbetriebes erfolgt der Nachweis, dass die jeweils geänderte bzw. der neuen Nutzung angepasste Anlage in ihrer Gesamtheit und im Zusammenspiel mit den anderen Anlagen (auch der anderen Gewerke wie MSR, Elektrotechnik) funktionieren. Der 72-Stundenbetrieb ist zu protokollieren und auszuwerten. Hierzu sind die zu messenden Parameter festzulegen. Der Termin wird von der Fachbauleitung koordiniert. 1,000 psch 1.2.6.80. **Profilstahl** Winkel-, U-, T-Stahlprofile, Ankerschienen oder dergleichen in den erforderlichen Längen liefern und einschliesslich zweimaligem Korrosionsschutzanstrich oder in verzinkter Ausführung als zusätzlich erforderliche Konstruktionen für die Befestigung der Rohrschellen, Rohrträger und dergleichen sowie für die Herstellung von statischen Sonderkonstruktionen den Erfordernissen entsprechend montieren einschl. aller erforderlichen Schraub- und Schweissverbindungen, Bohrungen und Befestigungen. Die Abrechnung erfolgt mit den Einheitsgewichten der zutreffenden DIN-Normen. 450,000 kg 1.2.6.90. Bezeichnungsschild Bezeichnungsschild Farbe und Beschriftung nach Angaben des AG, mit zweizeiliger Beschriftung, Schild aus Schicht-Pressstoff, gedruckt. Höhe: ca.50 mm ca.150 mm Breite: Auf Halter mit Spannband. Befestigungsuntergrund Rohrleitung.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 221 von 241

100,000 St

.....

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär LV:

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 1.2.6.100.

**Rohrkennzeichnungsbänder** Rohr-Kennzeichnungsbänder für die Kennzeichnung nach DIN 2403 mit Durchflußmedium und Fließrichtung. Aus Kunststoff auf Silikon-Papierträger zum direkten Ablösen auf die Rohrleitung.

Befestigungsuntergrund Rohrleitung.

	330,000 31	 
Summe 1.2.6.	Besondere Leistungen	

350 000 St

**Summe 1.2.** Wärmeversorgungsanlagen .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 222 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 1.3. Feuerlöschanlagen

#### 1.3.1. Feuerlöscher

#### 1.3.1.10. Schaumlöscher 6 I (9 LE)

Schaumlöscher 6 I (9 LE)

- als Aufladelöscher
- Stahlbehälter mit innerer und äußerer Beschichtung
- Kunststoffarmatur mit Schlagknopf-Auslösung
- innenliegende Druckgas-Stahlflasche
- mit Schlauch und Löschpistole
- für Brandklassen AB
- erfüllt die DIN EN 3 Vorgaben
- vergrößerte Behälteröffnung
- mit Zulassungsnummer

S 6 P eco Bauart: Füllung: Löschschaum Löschmittel: Neufoam PG Temperaturber: +5 °C bis +60 °C

Leistungsklassen/

Ratings: 27 A, 183 B Löschmitteleinheiten: min. LE 9

Füllinhalt: 6 Liter

Abmessungen:

Durchmesser ca. 275 mm

Höhe ca. 550 mm

einschl. Wandhalter mit Befestigungsmaterial

und lange nachleuchtendes Piktogramm (mind. 200x200 mm)

25,000 St

### 1.3.1.20. Kohlendioxidlöscher 6 kg

Kohlendioxidlöscher 5 kg

- konzipiert und ausgelegt nach EN 3
- für Brandklasse B
- mit Stahlflasche
- mit Druckhebel-Armatur und Schneebrause
- mit Zulassungsnummer

KS 5 BG Bauart: Füllung: CO<sub>2</sub> Leistungsklassen/ Ratings: 89 B Löschmitteleinheiten: LE 5 -30°C bis +60°C Temp. Bereich:

5 kg Füllgewicht:

Abmessungen:

Durchmesser ca. 330 mm

Höhe ca. 680 mm

einschl. Wandhalter mit Befestigungsmaterial

und lange nachleuchtendes Piktogramm (mind. 200x200 mm)

4,000 St .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 223 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 1.3.1.30. Fettbrandlöscher 6 I (6 LE)

Fettbrandlöscher 6 I (6 LE)

- als Aufladelöscher
- konzipiert und ausgelegt nach EN 3
- für Brandklassen ABF
- mit Druckhebel-Armatur (schlagfester Hochleistungskunststoff),
- mit Sprühdüse
- für 1-Griff-Bedienung,
- innenliegende CO2-Druckgasstahlflasche
- mit Zulassungsnummer

Bauart: S 6 H-30, Aufladegerät. Füllung: Flüssiglöschmittel

Leistungsklassen

Ratings: 21 A, 113 B, 75F

Löschmitteleinheiten: min. LE 6

Füllinhalt: 6 Liter Abmessungen:

Durchmesser ca. 160 mm

Höhe ca. 600 mm

einschl. Wandhalter mit Befestigungsmaterial

und lange nachleuchtendes Piktogramm (mind. 200x200 mm)

1,000 St

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 224 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 2. **Sonstiges**

### 2.1. Sonstige Leistungen

#### 2.1.1. **Dokumentation**

#### 2.1.1.10. Dokumentationsunterlagen

Dokumentationsunterlagen

Die Anlagendokumentation ist Voraussetzung für die Abnahme. Sie ist

in DIN A4 Aktenordnern mit

beschrifteten Ordnerrücken einschl. einem Deckblatt,

Inhaltsverzeichnis, Registern und

Zeichnungen 14 Tage vor Abnahme zu liefern.

Inhalt der Anlagendokumentation:

Deckblatt

Objekt mit Adresse,

Baumaßnahmenbezeichnung,

Auftragsnummer,

Gewerk,

Datum.

Planungsbüro,

Ausführungsfirma,

Notruftelefon,

Ansprechpartner

- 0. Inhaltsverzeichnis
  - Ordnernummer,
  - Registernummer,
  - Inhaltsbezeichnung
- 1. Anlagenbeschreibung
  - Gewerke weise Beschreibung jeder einzelnen Anlage mit Hinweisen zur Bedienung, Einstellung, Inbetriebsetzung und

Außerbetriebsetzung und Verhalten im Störfall.

- 2. Protokolle und Bescheinigungen
  - Abnahmebescheinigung,
  - Fachunternehmererklärung.
  - Fachbauleitererklärung,
  - Sachverständigen prüfung,
  - Sichtabnahmeprotokolle der Fachbauleitung,
  - Funktions- und Leistungsmessungen

mit Einstellwerten.

- Inbetriebnahme-/Probebetrieb des Fachunternehmens bzw. Hersteller,
- Übereinstimmungserklärung,
- Errichterbescheinigung
- Brandschutz,
- Dichtheitsprüfungen,
- Spülungen,
- Einweisung des Betriebspersonals,
- Hygieneprotokolle,
- Hygieneplan,
- Hydraulischer Abgleich,
- Bescheinigung über Einhaltung der VDE- und DIN Normen
- 3. Produktnachweise
- Liste der Produkte nach Reihenfolge und Gewerk;

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 225 von 241

Projekt: **NB** Jugendherberge Markkleeberg H220504

LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

**Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

### Datenblätter,

- Gerätekarten,
- Isolierqualitäten,
- Brandschutzeinrichtung,
- Zulassungsbescheinigung,
- CE Konformitäten,
- Ventillisten.
- Ersatzteillisten,
- Bedienungsanleitungen mit Beschreibungen für Bedienung im

### Normalfall, im Störfall,

- besondere Schaltungen und Sicherheitseinrichtungen,
- Außerbetriebnahme,
- erforderliche Hilfsmittel.
- Hilfsstoffe,
- Sonderwerkzeuge,
- Schmierstoffe und Reinigungsgeräte
- 4. Lieferantennachweis
- Auflistung Produktgruppe, Hersteller, Adresse, Telefon, E Mail Kontakt Fax.
- 5. Wartungsanweisungen
  - Für alle zu wartenden Bau- und Anlagenteile sind die Wartungs- und Pflegevorschriften zusammenzustellen.
  - Erforderliche periodische und behördliche Wartungspflichten sind tabellarisch aufzuführen.
  - Die Wartungszyklen sind tabellarisch zu erfassen.

Wiederkehrende Ersatzteile wie z.B. Filtermatten,

Regeneriersalz o.ä. sind tabellarisch aufzulisten.

### 6. Zeichnungen

- Zeichnungsverzeichnis mit Angabe Planinhalt, Maßstab, Gewerk.
- Die Bestands- und Revisionspläne sind mit CAD-Programmen an Hand der vom AG übergebenen Ausführungsplanung sowie der vom AN angefertigten Montageplanung zu erstellen.
- Elektrische Schaltpläne und Anschlusspläne nach DIN EN 61082-1 und 3.
- Grundrisse haben den Maßstab 1:50,
- Schema ohne Maßstab gut lesbar,
- alle Pläne farbig
- Zeichnungen sind auf DIN A4 Format gefaltet, gelocht und mit Lochverstärker versehen.
  - Im Technikraum des Gewerkes sind farbige Anlagenschemata mit eingestellten Hauptparametern sowie der Anschrift und dem Service-Telefon des AN in Form einer laminierten Zeichnung zu liefern und zu montieren.

### 7.Übergabe

- Die Anlagendokumentation ist komplett lt. Pkt. 0-6, 2-fach als Papierform sowie 1-fach digital Datenträger CD-ROM) mit Plänen im Format dwg / dxf und pdf., sowie alle Textdokumente im Format pdf. zu übergeben.

> 1,000 psch ......

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 226 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 2.1.1.20. Brandschutzdokumentation

Brandschutzdokumentation

Die Brandschutzdokumentation ist im Rahmen der Werk- und Montageplanung zu erstellen und 2-fach in Papier und einmal digital vor Ausführungsbeginn dem Bauherrn zu übergeben.

Zu den, vor Ausführungsbeginn, einzureichenden Unterlagen gehören:

- Zulassungen
- Technische Datenblätter
- Fachbauleiter- und Fachunternehmerbescheinigungen

Alle Unterlagen, die vor Baubeginn noch nicht eingereicht werden können, wie Übereinstimmungserklärungen, Konformitätserklärungen, Abnahmeprotokolle etc., müssen entsprechend nachgereicht werden, sobald diese vorhanden sind.

1,000 psch .....

### 2.1.1.30. Fotodokumentation

Erstellen einer Fotodokumentation von:

- Einbauteilen die nach Fertigstellung verdeckt sind (in Zwischendecke/Vorwand)
- Brandschott
- Absperr- Einstellarmaturen die durch

Zwischendecken oder Vorwandwände verdeckt sind
Die Dokumentation ist logisch und übersichtlich zu erstellen.
Sie enthält ein Inhaltsverzeichnis, die fortlaufend nummerierten
Fotos mit Lagebeschreibung und Angabe von Abmessungen
sowie evtl. Einstellwerte oder Prüfzeugnisse
In den Revisionszeichnungen sind die Bildnummern

In den Revisionszeichnungen sind die Bildnummerr anzugeben.

Die Unterlage ist mit der Abnahme im Zuge der Dokumentationsübergabe in

Dokumentationsubergabe in

2 - facher Ausführung als Papier und digital auf CD

zu liefern und zu übergeben

Die Unterlage ist in gleicher Anzahl und Qualität wie die

Dokumentation

und zu deren Übergabezeitpunkt zu liefern.

1,000 psch .....

### 2.1.1.40. Montage Schemen in Technikzentrale

Montage von Schemen Heizung

in Technikzentrale einschl. Funktionsschemata

Diese müssen Angabe aller Einstellungen enthalten,

sind unter Glas zu rahmen und in der Zentrale sichtbar an der Wand zu befestigen.

Mindestgröße A1

einschl. Befestigungsmaterial

Folgende Schemen sind zu montieren:

- Funktionsschema Heizung

1,000 psch .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 227 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 2.1.1.50. Werkstatt- und Montageplanung

Werkstatt- und Montageplanung

Der Auftragnehmer muss vor Beginn der Montagearbeiten alle Angaben machen, die für den reibungslosen Einbau und ordnungsgemäßen Betrieb der Anlagen erforderlich sind

Der Auftragnehmer hat eigenständig die Koordination mit den am Bau beteiligten Gewerken durchzuführen und eine

Kollisionsplanung zu erbringen. Weiterhin hat der Auftragnehmer nach

Planunterlagen und Berechnungen

des Auftraggebers die für die Ausführung erforderliche

Werkstatt- und Montageplanung zu erbringen.

Die Werkstatt- und Montagepläne sind der

Objektüberwachung rechtzeitig vor der Ausführung vorzulegen.

Für die Einsicht sind alle Pläne 2fach

sowie auf Datenträger der Objektüberwachung zu übergeben.

Zur Montage- und Werkstattplanung gehören u.a.:

- Anlagenschemata
- Grundriß- und Schnittpläne 1:50
- statischer Nachweis der Halterungs- und Stützkonstruktionen, Festpunkte
- Schaltpläne
- Klemmenpläne
- Ringleitungspläne
- Schnittzeichnungen
- Übersichts- und Blockschaltbilder
- Bauangaben
- Kabellisten
- Stücklisten mit Bestellangaben
- Konstruktions- und Aufbaupläne
- Montage- und Detailzeichnungen
- Pflichtenhefte
- Grundriß- und Schnittpläne 1:50
- Stellpläne 1:50
- Belegungspläne
- Wartungsunterlagen
- Gerätelisten und -handbücher
- Funktionsbeschreibungen
- Beschreibung von Verriegelungen und Mitnahmen
- Baugruppenbesetzungspläne
- Informationslisten für Schutz- und Leittechnik
- Blitzschutz-/Erdungsanlagen-Verlegepläne
- Trassenpläne 1:50
- Nachweis der Einhaltung der VDE-Abschaltbedingungen
- Nachweis der Einhaltung vorgegebener Spannungsfälle
- Meß- und Prüfprotokolle
- Erst-Inbetriebnahme- bzw. Wiederholungsprüfungsprotokoll nach DIN VDE 0100 Teil 610 bzw. BGV A3 (alte VBG 4) §5 Abschnitt 4
- Bescheinigung des Nutzers über die Einweisung
- Für Gebäudeein- und austritt ist eine Dokumentation der Rohrbelegung zu erstellen.
- Die Belegung der Hauseinführung ist als CAD-Plan sowie tabellarisch als xls-Datei zu erstellen.

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 228 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<ul> <li>Anlagenbeschreibungen</li> <li>Fabrikatslisten</li> <li>Nachweis der normgerechten Beleuchtung</li> <li>Konformitätsbescheinigungen</li> <li>Errichterbescheinigungen</li> </ul>			
	1,000 psch		

## Summe 2.1.1. Dokumentation

### 2.1.2. Einweisung Bedienpersonal

### 2.1.2.10. Einweisung

Einweisung

in die zuvor beschriebenen Sanitär-Heizungsanlagen einschl. ihrer Komponenten

Bedienpersonal:

- Einweisungsvoraussetzungen:
  - Schematische Darstellung Prinzipaufbau jeder einzelnen Anlage ist im Aufstellraum oder am Gerät in laminierter Ausführung gut sichtbar angebracht.
- Rohr- /Kanalnetzschema (Strangschema) aktualisieren.
- Die Gerätedokumentationen (Bedienanweisungen) sind in den jeweiligen Geräten in einer Dokumentenmappe hinterlegt oder sie sind als Bestandteil der Revisionsunterlagen It. Inhaltsverzeichnis schnell auffindbar.
- Fertigstellungsanzeige des AN liegt beim AG vor und der vollständige Funktionsumfang der Anlagentechnik kann vorgeführt und anhand der Unterlagen nach Pkt. 1 bis 3 erklärt werden.
- Bei Bauteilen mit Kommunikationsschnittstellen zur Gebäudeautomation ist die Bestätigung des AN GA/GLT u./o. des AN MSR der Fertigstellung ebenso erforderlich.
- 6. Vor der Nutzereinweisung ist ein fehlerfreier Probebetrieb von mind. 10 Werktagen nachzuweisen.
- 7. Ein Wartungsvertragsangebot des AN liegt vor.
  Die Einweisung des Nutzers / Bedienpersonals ist mit dem
  AG rechtzeitig abzustimmen.
- Einweisungsinhalt:
- Geräte / Kanal- bzw. Leitungsnetz / Systemkomponenten:
   Aufbau und Wirkungsweise erklären
- 2. Betriebszustände und Fahrweise (Lastfälle, jahreszeitl. Anhängigkeiten, etc.)
- 3. berücksichtigte Nutzervorgaben
- 4. Nutzer-Bedienebene(n) und Anzeigefunktionen
- 5. Aufbau / Inhalt / Verwendung der vollständigen Enddokumentation / Revisionsunterlagen
- 6. wiederkehrende Funktionsprüfungen, Wartungsintervalle, Pflegehinweise
- 7. Verhalten bei Störungen
- 8. Sicherheitstechnische Ausrüstung

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 229 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

# Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

9. Aus- bzw. Ablesen von Gerätedaten (z.B. Momentanleistung, Betriebsstunden,

Medienparameter, etc.)

- 10. Inbetriebnahmeparameter
- 11. Verbauchsdatenerfassung (Zählerstände)
- 12. Energetische Optimierung der Betriebsweise

Die erfolgreich durchgeführte Einweisung ist vom AN protokollarisch festzuhalten, durch eingewiesenes Personal schriftlich zu bestätigen, das Protokoll der Enddokumentation beizufügen.

1,000 psch .....

### Summe 2.1.2. Einweisung Bedienpersonal ......

### 2.1.3. Inbetriebnahme / Abnahme

### 2.1.3.10. Inbetriebnahme/Abnahme

Inbetriebnahme/Abnahme der vorgenannten haustechnischen Anlagen und einzelnen Anlagenteile nach den einschlägigen

DIN-Normen wie z.B. DIN 18 379; 18 380 & 18 381; mit:

- Einstellung und Einregulierung der Anlagen mit Probebetriebsphase
- - Einstellungen aller Anlagenteile (z.B. Pumpen, Regler...)
- Kontrolle aller hydraulischen und elektrischen Anschlüsse
- Funktionsprüfung der Anlage und Sicherheitseinrichtungen
- Prüfung der elektrischen Verkabelung, der Steuer- und Regelanlage
- Liefern der für die Inbetriebnahme und den Probebetrieb notwendigen Betriebsstoffe und Medien
- Filterwechsel/Säuberung nach Beendigung
- Prüfung auf Einhaltung technischer und behördlicher Vorschriften
- Einweisung des Bedienungs- und Wartungspersonals
- Revisionsunterlagen / Revisionszeichnungen

Die Abnahme erfolgt nach vorheriger Übergabe der Bestandsunterlagen und mitzuliefernden Unterlagen sowie nach abgeschlossenen erfolgreichen Probebetrieb und in Einvernahme mit dem Gewerk Elektro-Technik , Gebäudeautomation sowie in Abstimmung mit dem Nutzer/Betreiber der vor der Abnahme einmal einzuweisen ist.

Über die Inbetriebnahme/Abnahme ist ein Nachweis zu führen.

1,000 St .....

### 2.1.3.20. Teilnahme an Sachverständigenprüfung

Sachverständigenprüfung nach SächsTechnPrüfVO

Der Auftragnehmer hat als Nebenleistung für die nach sächsischer

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 230 von 241

**NB** Jugendherberge Markkleeberg Projekt: H220504 LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR

technischer Prüfverordnung vorgeschriebene

Sachverständigenprüfung an der Prüfung teilzunehmen (auch an evtl. erforderlicher Wiederholungsprüfungen wegen erfolgloser Erstprüfung durch Verschulden des Auftraggebers). Der Auftragnehmer hat alle für die Prüfung erforderlichen Dokumente dem

Sachverständigen min. 1 Woche vorher zu übergeben, die erforderlichen Auskünfte zu erteilen und soweit erforderlich Leitern und Werkzeuge bereit zu stellen.

Der Sachverständige wird vom Auftraggeber ausgewählt und beauftragt.

Hinweise des Sachverständigen zur mangelfreien Errichtung der Anlage sind zu berücksichtigen.

Der Auftraggeber gibt dem Auftragnehmer den Namen des Sachverständigen bekannt.

Für eine wegen Verschulden des Auftragnehmers erforderlich werdende Wiederholungsprüfung

trägt der Auftragnehmer die Kosten des Sachverständigen. Nach sächsisch technischer Prüfverordnung sind folgende Anlagen von einem Sachverständigen

zu prüfen:

Summe 2.1.3.

- 1. Lüftungsanlagen, bezüglich der Belange des Brandschutzes, einschl. Brandschutzklappen.
- 2. Entrauchungsanlagen mit Ventilatoren, Klappen.
- 3. Brandschutzmaßnahmen.

Der Termin ist vom AN zu koordinieren.

AG und Bauleitung sind rechtzeitig zur Teilnahme an der Abnahme einzuladen.

> 1,000 psch

#### 2.1.3.30. Nachinbetriebnahme und Optimieren der Heizugsanlage

Nachinbetriebnahme und Optimieren der neu installierten Heizugsanlage

- Überprüfung der Einstellung der Anlagenfunktionen.
- Kontrolle aller hydraulischen und elektrischen Anschlüsse
- Einstellungen aller Anlagenteile (z.B. Pumpen, Regler...)
- Protokollierung der eingestellten Parameter

evtl. Optimierung für eine wirtschaftlichere Bertriebsweise der Anlage. Die Nachinbetriebnahme ist nach der ersten Heizperiode frühestens jedoch nach 3 monatigen Anlagenbetrieb durchzuführen.

Der Termin der Inbetriebnahme ist rechtzeitig jedoch mindestens 14 Tage vor Ausführung mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Es ist ein Nachweis über die Nachinbetriebnahme zu führen.

Sämtliche geänderten Parametereinstellungen einschl. Notwendigkeit sind zu dokumentieren

1,000 psch ......

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 231 von 241

Inbetriebnahme / Abnahme

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

### 2.1.4. Gerüste und Krananlagen

### 2.1.4.10. Fahrbares Arbeitsgerüst

Fahrbares Arbeitsgerüst (Fahrgerüst) oder Arbeitsbühne für sämtliche Arbeiten der Gewerke Heizung, Sanitär bis zu einer Arbeitshöhe max. 5,0 m

Vorschriftsmäßiger Aufbau entsprechend der DIN EN 1004 und den Sicherheitsbestimmungen der Bauberufsgenossenschaften und Gewährleistung der Standsicherheit für die Dauer der Ausführung der in diesem LV beschriebenen Leistungen vorhalten, einschließlich Auf-, Um- und Abbau auf der Baustelle nach Wahl des Bieters in für die vorstehend beschriebenen Arbeiten erforderlichen Mindestbreiten.
Alle Erschwernisse, z.B. Behinderung durch techn. Ausrüstungen und Aggregate

sind mit einzukalkulieren. mit allseitigem Seitenschutz, Aufstellung im Gebäude.

Höhe oberste Gerüstlge: ca. 5,0 m
Höhenabstand Gerüstlagen ca. 2,0 m
Aufstellung im Gebäude
Einsatzzeit bis 20 Wochen

2,000 St .....

......

### Summe 2.1.4. Gerüste und Krananlagen

### 2.1.5. Durchbrüche und Verschlüsse

### 2.1.5.10. Ausmessen und Anzeichnen Kernbohrungen

Ausmessen und Anzeichnen der Bohrstelle für Kernbohrungen.

Die Bohrstelle ist gut sichtbar zu markieren.

58,000 St .....

### 2.1.5.20. Kernbohrung D 60-150 mm s=300 mm

Kernbohrung

- Bohrung mit Diamantbohrgeräten,
- in Mauerwerk, Beton, Stahlbeton
- in Decken und Wänden
- senkrechte oder waagrechte Bohrung;

In die Positionen einzurechnen sind:

- Gerüste bis zu einer Arbeitshöhe von3,5 m
- Auf- und Abbau der erforderlichen Geräte
- Stahlschnitte bis Durchmesser 16 mm
- Bauschutbeseitigung und Entsorgung des Bohrmaterial Bohrlochdurchmesser: über 60 bis 150 mm

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 232 von 241

NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär Projekt: H220504

LV: LVHS0sk2

Ordnungsza	ahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Decken-/Wanddicke: bis 300 Die Ausführung der Bohrung sind vom A oder Statiker genehmigen zu lassen.			
		39,000 St		
2.1.5.30.	Kernbohrung D 160 - 200 mm s= Kernbohrung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut b Bohrlochdurchmesser: über 150 bis 2 Decken-/Wanddicke: bis 300 mm	eschrieben, jedoch: '		
		9,000 St		
2.1.5.40.	Kernbohrung D 210 - 250 mm s= Kernbohrung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut b Bohrlochdurchmesser: über 200 bis 2 Decken-/Wanddick: bis 300 mm	eschrieben, jedoch: '		
		6,000 St		
2.1.5.50.	Kernbohrung D 260 - 300 mm s= Kernbohrung 'Position wie zuvor in vollem Wortlaut b Bohrlochdurchmesser: über 260 bis 3 Decken-/Wanddick: bis 300 mm	eschrieben, jedoch: '		
		4,000 St		
2.1.5.60.	Verschluss Kernbohrung D 60-15 Verschluss Kernbohrung von Restspalt nach Rohrbelegung in horizontalen und Vertikalen Kernbohr Fachgerechtes Verschließen der Bauwe des baulichen Brandschutzes (gasdicht Wärmeschutzes Geprüfter Wandverschluss nach DIN 4 mit mineralischer Vergussmasse alle Rohrleitungen sind inkl. Wärme- u Schallschutzdämmung bzw. geforderte Brandschutzlösungen auszuführen - die Aussparung ist vollflächig in voller mit der mineralischen Vergussmasse l einschl. Schuttbeseitigung durch den A	rungen erksöffnung unter Beac ), des Schall- und 4102 und en Dicke herzustellen, N	htung	

Erforderliche Schotts sind gesondert ausgeschrieben, Bohrlochdurchmesser: über 60 bis 150 mm

Decken-/Wanddicke: bis 300 mm

max. Verschlussspalt 50 mm

Druckdatum: 07.10.2024

39,000 St

Seite: 233 von 241

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

2.1.5.70. Verschluss Kernbohrung D 160 - 200 mm s=300 mm

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Verschluss Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser: über 150 bis 200 mm

Wanddicke : bis 300 mm Restspalt: max. 50 mm

9,000 St .....

2.1.5.80. Verschluss Kernbohrung D 210 - 250 mm s=300 mm

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Verschluss Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser: über 200 bis 250 mm

Wanddicke : bis 300 mm Restspalt: max. 50 mm

6,000 St .....

2.1.5.90. Verschluss Kernbohrung D 260 - 300 mm s=300 mm

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Verschluss Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser: über 260 bis 300 mm

Wanddicke : bis 300 mm Restspalt: max. 50 mm

4,000 St .....

### 2.1.5.100. Verschluss Restöffnung Durchbruch L/B=bis 300 mm, s=300 mm

Verschluss Durchbruch

von Restspalt nach Rohrbelegung

in horizontalen und vertikalen Durchbrüchen

Fachgerechtes Verschließen der Bauwerksöffnung unter Beachtung

des baulichen Brandschutzes (gasdicht), des Schall- und

Wärmeschutzes.

- Geprüfter Wandverschluss nach DIN 4102 mit mineralischer Vergussmasse.
- alle Rohrleitungen sind inkl. Wärme- und Schallschutzdämmung bzw. geforderten Brandschutzlösungen auszuführen
- die Aussparung ist vollflächig in voller Dicke mit der mineralischen Vergussmasse herzustellen, einschl. Schuttbeseitigung durch den AN

Erforderliche Schotts sind gesondert ausgeschrieben,

Kantenlänge: bis 300 mm

max. Verschlussspalt 100 mm (je Kante bis Rohr) max. Wand-/Deckenstärke max.. 300 mm

10,000 St .....

### 2.1.5.110. Verschluss Restöffnung Durchbruch L/B=bis 500 mm, s=300 mm

Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Verschluss Durchbruch

von Restspalt nach Rohrbelegung

in horizontalen und vertikalen Durchbrüchen

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 234 von 241

Projekt: LV:	H220504 LVHS0sk2	NB Jugendherbe Los 402 Heizung		kleebe	rg	
Ordnungszahl	Leistungsbeschr	eibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		über 300 bis 500 mm It 100 mm (je Kante bis F nstärke max 300 mm	Rohr)			
			10,000	) St		
2.1.5.120.	Position wie zuvor in Verschluss Durchbr von Restspalt nach in horizontalen und Kantenlänge: max.Verschlussspal		ieben, jedo		, s=300 mm	
			10,000	) St		
2.1.5.130.	Position wie zuvor in Verschluss Durchbr von Restspalt nach in horizontalen und Kantenlänge: max.Verschlussspal		ieben, jedo		m, s=300 mm	
			8,000	) St		
2.1.5.140.	Verschluss von War Fachgerechtes male nach der Rohrleitun - der Verschluss erfe - alle Rohrleitungen bzw. geforderten E - die Wandausspart mineralischen Ver	erfertiges Verschließen von gsverlegung olgt in Betonwänden sind inkl. Wärme- und So Brandschutzlösungen aus ung ist vollflächig in voller gussmasse herzustellen malerfertig herzustellen ndschlitze	on Wandau challschutz zuführen Dicke mit	ıssparu dämmu		
	einschl. Schuttbese Abrechnung erfolgt	itigung und sämtlicher Ne nach lfdm.	ebenleistun	gen.		
			2,500	) m		

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 235 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg

LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### Verschluss von Wandschlitzen bis 300x150 mm 2.1.5.150.

Verschluss von Wandschlitzen Fachgerechtes malerfeertiges Verschließen von Wandaussparungen nach der Rohrleitungsverlegung Position wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Abmessung der Wandschlitze über 200 bis 300 mm Breite:

bis 150 mm Tiefe:

5,500 m ..... Summe 2.1.5. **Durchbrüche und Verschlüsse Summe 2.1.** Sonstige Leistungen ..... Summe 2. **Sonstiges** 

.....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 236 von 241

Projekt: H220504 **NB** Jugendherberge Markkleeberg LVHS0sk2 LV: Los 402 Heizung-Sanitär **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR 3. Lohnleistungen 3.1. Lohnleistungen 3.1.1. Stundenlohnarbeiten Lohnarbeiten für unvorhergesehene Arbeiten auf ausdrückliche Anordnung der Bauleitung: Die nachstehend angebotenen Verrechnungssätze wurden unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt und gelten unabhängig von der Anzahl der abzurechnenden Stunden. Die Stundenlohnarbeiten werden für unvorhergesehene, schwer erfassbare Leistungen angesetzt. Stundenlohnarbeiten müssen rechtzeitig angemeldet werden mit: - Art und und Umfang - Zeitpunkt - voraussichtliche Menge der Stunden - Begründung Vor der Ausführung müssen die Stundenlohnarbeiten von der Bauleitung bestätigt werden. 3.1.1.10. Obermonteur Lohnstunden zum Nachweis für einen Obermonteur 10,000 h ..... 3.1.1.20. Monteur Lohnstunden zum Nachweis für einen Monteur 10,000 h ....... 3.1.1.30. Helfer Lohnstunden zum Nachweis für einen Helfer 10,000 h ...... Summe 3.1.1. Stundenlohnarbeiten .....

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 237 von 241

.....

Lohnleistungen

**Summe 3.1.** 

NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär Projekt: H220504

LV: LVHS0sk2

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

> Summe 3. Lohnleistungen .....

Seite: 238 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

# Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

Projekt: LV: NB Jugendherberge Markkleeberg Los 402 Heizung-Sanitär H220504

LVHS0sk2

Ordnungsz	ahl Leistungsbeschreibung	9	Betrag in EUR	
1.	Installationsarbeiten			
1.1.	Abwasser-, Wasser- und	Gasanlagen		
1.2.	Wärmeversorgungsanlag	gen		
1.3.	Feuerlöschanlagen			
	Summe 1. In:	stallationsarbeiten		
1.1.	Abwasser-, Wasser- un	d Gasanlagen		
1.1.1.	Schmutzwasser			
1.1.2.	Fettabwasserleitung			
1.1.3.	Trinkwasserleitungen			
1.1.4.	Armaturen und Einbaute	n		
1.1.5.	Sanitärobjekte und Arma	turen		
1.1.6.	Montageelemente			
1.1.7.	Gasanlage und Zubehör	Gasanlage und Zubehör		
1.1.8.	Wärmedämmung und Br	Wärmedämmung und Brandschutz		
1.1.9.	Besondere Leistungen	Besondere Leistungen		
	Summe 1.1. Al	owasser-, Wasser- und Gasanlagen		
1.2.	Wärmeversorgungsanl	agen		
1.2.1.	Wärmeerzeugung und W	/armwasserbereitung		
1.2.2.	Rohrleitungen und Zubeł	nör		
1.2.3.	Armaturen und Zubehör	Armaturen und Zubehör		
1.2.4.	Heizflächen und Zubehö	Heizflächen und Zubehör		
1.2.5.	Wärmedämmung und Br	andschutz		
1.2.6.	Besondere Leistungen			
	Summe 1.2. W	ärmeversorgungsanlagen		

Seite: 239 von 241 Druckdatum: 07.10.2024

## Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

	2.4				
Ordnungs	szahl Leistungsbesch	reibung	Betrag in EUR		
1.3.	Feuerlöschanla	gen			
1.3.1.	Feuerlöscher				
	Summe 1.3.	Feuerlöschanlagen			
		i edenoschamagen			
2.	Sonstiges				
2.1.	Sonstige Leistun	gen			
	Summe 2.	Sonstiges			
2.1.	Sonstige Leistu	ngen			
2.1.1.	Dokumentation				
2.1.2.	Einweisung Bedi	Einweisung Bedienpersonal			
2.1.3.	Inbetriebnahme /	Inbetriebnahme / Abnahme			
2.1.4.	Gerüste und Kra	Gerüste und Krananlagen			
2.1.5.	Durchbrüche und	l Verschlüsse			
	Summe 2.1.	Sonstige Leistungen			
3.	Lohnleistungen				
3.1.	Lohnleistungen				
	Summe 3.	Lohnleistungen			
3.1.	Lohnleistungen				
3.1.1.	Stundenlohnarbe	iten			
	Summe 3.1.	Lohnleistungen			
LV	LVHS0sk2				
1.	Installationsarbei	ten			
2.	Sonstiges				
3.	Lohnleistungen				

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 240 von 241

## Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

Projekt: H220504 NB Jugendherberge Markkleeberg LV: LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär

Ordnung	ngszahl Leistungsbeschreibung Be		Betrag in EUR
	Summe LV	LVHS0sk2 Los 402 Heizung-Sanitär	
	Zuzüglich der ge	esetzlichen Mehrwertsteuer aus	EUR
	in Höhe von 19,0	00 %	EUR
			EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 241

Druckdatum: 07.10.2024 Seite: 241 von 241