

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 1 -

---

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: **Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung,  
Attraktivierung und Erweiterung**

LV: **Baumeister 3.BA - Trockenbau**

Angebotssumme (Netto): \_\_\_\_\_ €

Datum: \_\_\_\_\_

---

Stempel / rechtsverbindliche Unterschrift

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 2 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

## Leistungsverzeichnis Baumeister 3.BA - Trockenbau

Allgemeine Vertragsbedingungen

**Die Durchführung der Baumaßnahme steht unter der Bedingung der vollständigen Finanzierung, insbesondere durch Mittelfreigabe des Aufsichtsrates rechtskräftigen Zuwendungsbescheid für Fördermittel und Bereitstellung eines Eigenanteils, gegebenenfalls durch Mittelfreigabe des Aufsichtsrates und/oder der Gesellschafterversammlung der Kurgesellschaft. Der Bieter ist ausdrücklich damit einverstanden, dass das Vergabeverfahren aufgehoben werden kann, wenn diese Bedingung nicht eintritt, gegebenenfalls auch nach bereits erteiltem Zuschlag der Vertrag gekündigt bzw. Rücktritt erfolgen kann. Auf etwaige Kostenerstattungs- und Schadenersatz- sowie sonstige denkbaren Ansprüche verzichtet der Bieter bereits jetzt unwiderruflich und vollumfänglich mit der Angebotsabgabe.**

I. Angebotsumfang

a) Gegenstand des Angebotes sind die im Leistungsverzeichnis näher bezeichneten und in den Bau- und Installationsplänen, in Schaltplänen und Schemata dargestellten Leistungen, sowie alle Nebenleistungen gemäß VOB Teil C.

b) Sämtliche Leistungen sind nach VOB in der jeweils am Tage der Angebotsabgabe gültigen Fassung zu kalkulieren, soweit im LV nichts Anderes beschrieben ist.

c) Für sämtliche Materialien, Baustoffe, Bauteile und Leistungen sind die entsprechenden gültigen DIN-, DIN-EN und VDE Vorschriften, Zulassungsbescheide, Bauverordnungen, Verarbeitungs-, Richtlinien und Empfehlungen der Fach-Verbände sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

d) Der Bieter erkennt mit der Abgabe seines Angebotes durch seine Unterschrift folgende Punkte an:

1. Dass er sich über die Einzelheiten der Leistungen und Lieferungen, soweit diese nach seiner Auffassung im LV nicht eindeutig beschrieben sind, durch Rückfragen Klarheit verschafft, bzw. den AG auf fehlende und zur Ausführung erforderliche Arbeiten, Materialien, bzw. Leistungen aufmerksam gemacht hat.
2. Dass spätere Einwendungen, die sich auf Unkenntnis und Unklarheiten im LV stützen sollten, keine Berücksichtigung finden und auch keine Preisnachforderungen rechtfertigen.
3. Dass er sich über die örtlichen Gegebenheiten Klarheit verschafft hat, ggf. auch durch eine Vorortbergehung. Insbesondere in

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 3 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Bezug auf die Anforderungen der Baustelleneinrichtung.

4. Dass spätere Einwendungen, die sich auf Unkenntnis der örtlichen Gegebenheiten stützen sollen, keine Berücksichtigung finden und auch keine Preisnachforderungen rechtfertigen.
5. Vorgenommene Änderungen / Zusätze in den Ausschreibungsunterlagen des AG durch den Bieter sind unzulässig. Ergänzungen / Zusätze sind im Begleitschreiben niederzulegen.

e) Die Einheitspreise sind lesbar einzusetzen, sie sind so zu kalkulieren, dass diese in jedem Fall bindende Festpreise für den Gültigkeitszeitraum der Vereinbarung sind auch wenn sich die Mengen ändern.

f) Weitervergabe von Teilleistungen bedarf der schriftlichen Zustimmung des AG.

g) Der AG behält sich die Auswahl der Unternehmer nach Preiswürdigkeit und zu erwartender Arbeitsgüte vor. Mit dem Zuschlag ist in der Regel innerhalb von 12 Wochen nach Abgabetermin zu rechnen. Während dieser Frist bleibt der Bieter an sein Angebot gebunden.

## II. Auftragserteilung

a) Der Auftrag wird schriftlich durch den AG erteilt. Alle mündlich erteilten Aufträge sind nur bindend, wenn diese in schriftlicher Form bestätigt sind.

b) Im Falle der Auftragserteilung und bei Widersprüchen gilt für die Vertragsunterlagen die nachstehende Reihenfolge:

Vertragsbestandteile:

1. Auftragsschreiben / Vertrag mit Anlagen
2. Leistungsverzeichnis
3. Zeichnungen
4. Allgemeine Vertragsbedingungen
5. Einschlägigen technischen Vorschriften (ATV und anerkannte Regeln der Technik)
6. VOB Teil B und C mit Ergänzung durch das BGB, in der am Tag der Angebotsabgabe gültigen Fassung, mit Ausnahme der nachfolgend beschriebenen Abschnitte.

c) Allgemeine und besondere Geschäftsbedingungen der bietenden Firmen sind ausgeschlossen.

d) Die Leitung der Ausführung seiner Arbeiten erfolgt durch den Auftragnehmer. Der Auftragnehmer (AN) hat, sofern er die Ausführung der Vertragsleistungen nicht persönlich leitet, einen fachkundigen und verantwortlichen Stellvertreter zu benennen. Bei Abwesenheit von der

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 4 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Baustelle hat der AN dafür zu sorgen, dass ihn / seinen Vertreter Anweisungen des Bauherrn jederzeit erreichen. Ihm obliegt die verantwortliche Kontrolle / Überwachung der Ausführung, des sicheren Betriebs der Baustelle, insbesondere die Tauglichkeit und Betriebssicherheit der Gerüste, Geräte u. sonstige Baustelleneinrichtungen die er zu Erbringung benötigt, sowie die Einhaltung der Arbeitsschutz - Bestimmungen und der UVV. Der verantwortliche Bauleiter muss neben der erforderlichen Fachkunde die Befähigung besitzen, in dem zur ordnungsgemäßen Erfüllung seiner Aufgaben erforderlichen Umfang mündlich und schriftlich mit dem Auftraggeber und seinen Vertretern kommunizieren zu können. Kommunikation auf der Baustelle erfolgt in deutscher Sprache.

e) Die Teilnahme an den wöchentlichen Bauberatungen durch einen fachkundigen und verantwortlichen Vertreter des AN ist verpflichtend für die Dauer der Leistungserbringung und für zwei Wochen vor Leistungserbringung. Weitere Besprechungstermine sofern notwendig nach Abstimmung.

f) Werden durch Änderungen unvorhergesehene Leistungen notwendig, für die kein Einheitspreis vereinbart ist, so haben die Vertragspartner den Einheitspreis hierfür vor Beginn der Arbeiten in Anlehnung an die LV- Einheitspreise zu vereinbaren. Unterlässt der Auftragnehmer die Abgabe eines Angebots, so wird der Einheitspreis bei Abrechnung vom AG auf der Basis von LV-Preisen festgesetzt werden.

g) Für Stundenlohnarbeiten gelten die im Angebot auszufüllenden Preise (Löhne, Stoff- und Gerätekosten). Sie dürfen nur auf ausdrückliche Anordnung des AG ausgeführt werden. Für vereinbarte Stundenlohnarbeiten sind dem AG täglich Regiescheine zur Anerkennung vorzulegen oder per Fax zu übersenden. Kommt der Unternehmer dieser Anordnung nicht nach, so hat er nur Anspruch auf Vergütung der Arbeiten, nach ausgeführten und nachgewiesenen Mengen und üblichen Preisen.

h) Bei Angebotsabgabe sind die Positionsnummern des Leistungsverzeichnisses zu verwenden. Neue, bzw. zusätzliche Positionen sind zu kennzeichnen ("Z").

### III. Ausführungsfristen

a) Für die Durchführung der Arbeiten werden nach gemeinsamer Festlegung Fertigstellungstermine vereinbart.

### IV. Allgemeines

a) Das Anordnungsrecht des AG auf der Baustelle bei der Bauausführung wird ausschließlich durch den AG oder dessen Vertreter ausgeübt.

b) Während der Dauer der Arbeiten sind alle notwendigen Schutzmaßnahmen so zu treffen, dass Schäden an Mitarbeitern des AG und der am Bau tätigen Personen, sowie an allen materiellen

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 5 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Objekten ausgeschlossen bleiben.

c) Bauschutt ist täglich aus dem Bauwerk und von Verkehrswegen zu entfernen, und getrennt zu entsorgen. Die Beseitigung des eigenen Bauschutts ist gemäß VOB Nebenleistung und wird nicht gesondert vergütet.

d) Der Auftragnehmer hat sich gegen Haftpflicht- und Obhut- Schäden ausreichend, in Höhe des Neuwertes zu versichern.

e) Auf dem zentralen BE-Feld werden durch den AG Sanitärcontainer zur Verfügung gestellt. Es ist nicht möglich, das der AN eigene Unterkufts- und Materialcontainer auf dem Baufeld aufstellt. Es können vom zuständigen Baustellenlogistiker angemietet werden. Die Kosten hierfür sind der beiliegenden Preisliste zu entnehmen.

**f) Zwischen 9:00 Uhr und 20:00 Uhr dürfen keine Lärmintensiven Arbeiten durchgeführt werden.**

V. Baustellentagesberichte

a) Über den Fortgang der Arbeiten hat der AN Baustellentagesberichte zu führen (Angabe der Arbeitskräfte, Art der Arbeiten, Wetter, etc.) und dem AG wöchentlich eine Durchschrift zu übergeben. Eine Vergütung hierfür erfolgt nicht.

VI. Aufmaß, Abrechnung, Abnahme und Gewährleistung

a) Abschlagszahlungen werden entsprechend dem Stand der Leistungen auf Vorlage einer prüffähigen Teilrechnung (mit Aufmaß-Massenaufstellung der Pos.) geleistet.

b) Die Schlussrechnung ist innerhalb 4 Wochen nach Fertigstellung und Abnahme in 1-facher Ausfertigung einzureichen, VOB Teil B § 14 gilt ergänzend. Aufmaße und Abrechnungspläne sind beizufügen.

c) Die Abnahme hat ausschließlich förmlich stattzufinden, eine fiktive Abnahme ist somit ausgeschlossen. Voraussetzung für die Beantragung einer Abnahme von technischen Anlagen ist ein 4-wöchiger störungsfreier Probetrieb.

d) Dokumentation

Voraussetzung für die Abnahme ist die Übergabe der Dokumentation. Die Dokumentation ist zweifach in Papier und elektronisch zu übergeben.

Inhalt der Dokumentation:

- Fachunternehmererklärung
- Revisionspläne
- Bauaufsichtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse
- Nachweise (Lieferscheine, Datenblätter) der verbauten Stoffe und Materialien
- Pflege und Wartungshinweise
- Angebote für Wartungsverträge

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 6 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

e) Die Gewährleistungsfrist für die Gesamtleistung beträgt

- allgemein 5 Jahre
- bei beweglichen Teilen 2 Jahre
- bei Dacharbeiten 10 Jahre

f) Während der Gewährleistungsfrist behält sich der AG vor, eine Sicherheit in Höhe von 3% der gesamten Abrechnungssumme, ablösbar durch Bankbürgschaft, zu verlangen.

g) Als Sicherheit für die Vertragserfüllung nach hat der AN eine Bürgschaft in Höhe von 5% der Auftragssumme zu stellen. Andernfalls werden von den Abschlagsrechnungen Abzüge in Höhe von 5% der jeweiligen Rechnungssumme vorgenommen. Die Vertragserfüllungsbürgschaft dient auch zur Absicherung evtl. Überzahlungen.

h) Es werden folgende Abzüge für Baunebenkosten erhoben:  
Anteil

- Baureinigung : 0,3% d. Schlussrechnungssumme
- Bauwesenversicherung : 0,25% d. Schlussrechnungssumme

#### Beschreibung Actinon

Das Gesundheitsbad Actinon umfasst eine großzügige Badelandschaft mit radon- und solehaltigem Wasser, die Saunalandschaft mit neun verschiedenen Saunen unterschiedlichster Temperatur, einen Wellnessbereich mit Anwendungen aus verschiedenen Kulturkreisen sowie die Kurmittelabteilung mit Physio- und Ergotherapie sowie den Radonanwendungen.

Das Gesundheitsbad Actinon wurde im Oktober 1998 eröffnet. Nach nunmehr fast 25 Betriebsjahren sind durch die hohe Frequentierung Verschleißerscheinungen sowohl im Bereich des Ausbaus als auch bei der Technischen Ausstattung zu verzeichnen.

Die nun durchzuführende Maßnahme der Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung umfasst nahezu alle Bereiche des Actinon. Durch Optimierung sowie durch An- und Neubauten werden die Angebote erweitert.

Die Maßnahme wird in 4 Bauabschnitten durchgeführt. Dadurch wird ein fortwährender Betrieb des Actinon, wenn auch mit Einschränkungen, ermöglicht.

Der Standort befindet sich in einem Altbergbauggebiet im Westerzgebirge.

Daher waren bei der Planung in den 90ern Schrägstellungen und lokale Einsenkungen gemäß bergbaulich-markscheiderischer Stellungnahme des Sanierungsträgers Wismut GmbH zu berücksichtigen.

Das Bestandsgebäude wurde im Rohbau ohne Dehnfugen, mit

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 7 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Stahlbetonaußenwänden, mit Stahlbetondecken in 50 cm Stärke und mit 80-100 cm starken Stahlbetonbodenplatten als absolut „steifes“ Bauwerk errichtet. Die Bodenplatten sind auf einer Sauberkeitsschicht aus Kies-Sand aufgebracht, die eine horizontal verschiebliche Zwischenschicht bildet. Die gewählte Konstruktion hat sich über die Jahre als absolut richtig, weil schadensfrei, erwiesen. Das System wird für die Neu- und Anbauten weiterverfolgt.

### Baubeschreibung

Die hier beschriebenen Leistungen betreffen die nachfolgend aufgezählten Bauteile. Die anderen Bereiche bleiben während der Baumaßnahme vollumfänglich in Betrieb.

#### Sauna mit Ruheraum

- im EG
- Neuer Fußbodenaufbau im Sanitär und Duschbereich
- Neue Unterdecken
- Erneuerung Boden und Wandbeläge
- Neuaufteilung des Bereiches Saunabar
- neue Beh. WC Anlage

#### Umkleide

- im 2 UG
- Neue Unterdecken
- Teil-Erneuerung Boden- und Wandbeläge
- Sanitärleitungen neu

#### Wellnessbereich

- im EG
- Neuaufteilung der Einzelkabinen
- Neue Unterdecke
- Erneuerung Boden- und Wandbeläge

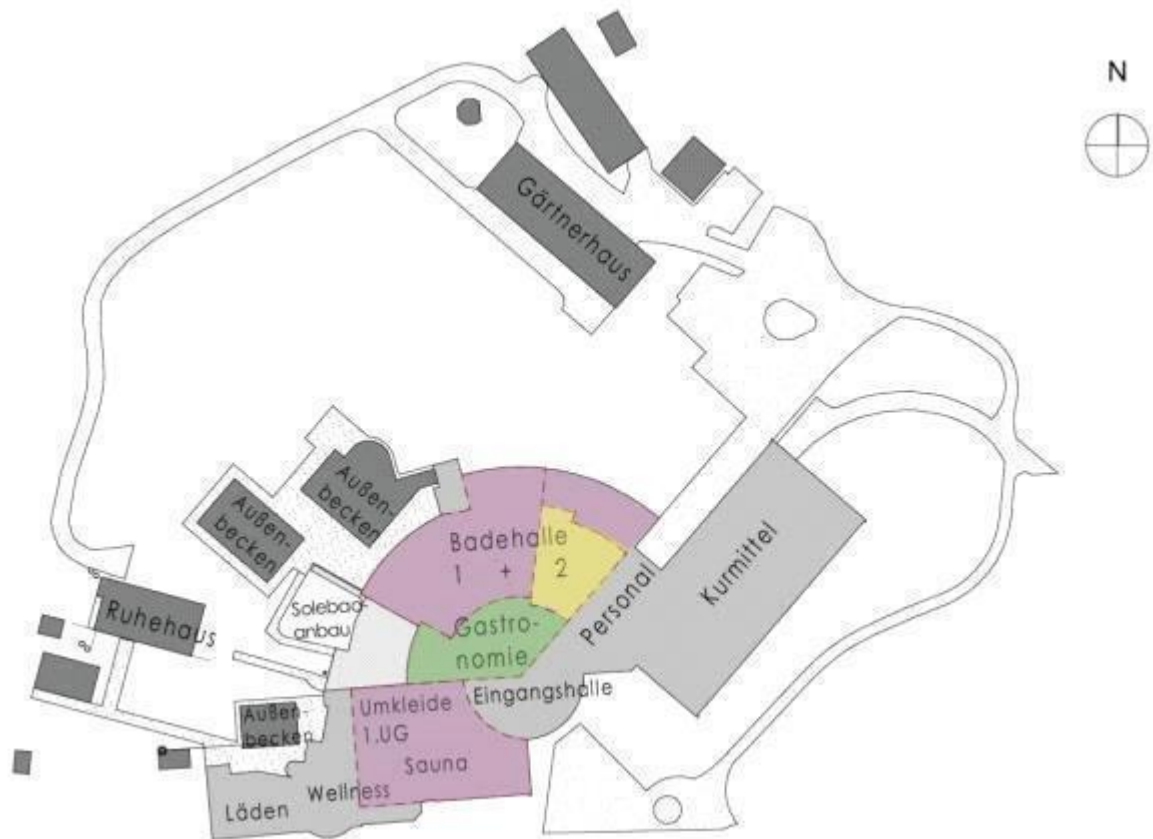
#### Therapiebereich Kurmittel

- im EG
- Demontage Unterdecke zur Wiederverwendung
- Austausch Sanitärleitungen
- Abruch Erneuerung Sanitäranlagen

Der Sauna-und Wellnessbereich ist nur über die Einbringöffnung an der Fassade zum Richard-Friedrich Boulevard möglich.

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau  
Ausschreibung: Lang-LV  
Datum: 03.02.2025  
Seite: - 8 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----



"/>

#### Arbeitszeiten / Nachtarbeit

In der Zeit von 9:00 – 20:00 dürfen keine lärmintensiven Arbeiten durchgeführt werden. Dies gilt im Besonderen und auf jeden Fall für jegliche Stemm-, Bohr-, und Schneidarbeiten am Baukörper. Demzufolge sind Nachtarbeiten für die nachfolgenden Leistungen von vornherein einzukalkulieren. Eine zusätzliche Vergütung von Nachtzuschlägen durch den AG erfolgt nicht.



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 9 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

## 10 Gewerk Baumeister 3.BA

### 10.10 Untergewerk Baustelleneinrichtung

#### 10.10.10 Gruppe Baustelleneinrichtung

##### Grundlagen

Hier erfasst ist die Baustelleneinrichtung zur Erfüllung der eigenen Leistungen des AN. Die Kosten für die Baustelleneinrichtung werden nur einmal vergütet, auch wenn die Leistungen in Abschnitten zu erbringen sind. In die Einheitspreise einzukalkulieren sind alle für die Erbringung der eigenen Leistung notwendigen Maßnahmen

- Arbeits- und Schutzgerüste.
- Baustraßen und Geländebefestigungen
- Sicherheitseinrichtungen

Die Baustelleneinrichtung ist nach Beendigung der Leistungen unverzüglich zu räumen. Dabei sind Lagerplätze, Zufahrtswege und Arbeitsflächen in den Zustand wie vor Übergabe zu versetzen.

Der AN ist für die Erfüllung der behördlichen und berufsgenossenschaftlichen Verpflichtungen gegenüber seinen Arbeitnehmern allein verantwortlich.

Auf dem zentralen BE-Feld werden durch den AG Sanitärcontainer zur Verfügung gestellt.

Arbeitszeiten außerhalb der üblichen Tageszeiten (z.B. Nacharbeit, Sonn- und Feiertagsarbeit usw.) sind erst nach Zustimmung durch die Bauleitung des AG erlaubt. Das Einholen der behördlichen Erlaubnis ist Sache des AN.

Einrichten, Vorhalten und Räumen der Baustelle:

Die Baustelleneinrichtung umfasst für die Dauer der gesamten Bauzeit bis zur vollständigen Inbetriebnahme einschließlich der Beseitigung aller festgestellten Mängel, den Antransport und Aufbau, das Vorhalten und Betreiben, den Abbau und Abtransport aller für die angebotenen Arbeiten erforderlichen Anlagen, Einrichtungen, Groß- und Kleingeräte, Gerüste, usw., auch wenn sie nicht extra aufgeführt und beschrieben sind.

Zwei Wochen nach Auftragserteilung ist ein vollständiger Baustelleneinrichtungsplan mit allen Angaben einschließlich Baustellenein- und -ausfahrten, Lagerplätzen etc. in Abstimmung mit den entsprechenden Behörden der Stadt vorzulegen.

Vorhandene Grenzsteine, Festpunkte, Höhenmarken u. dgl.

Übertrag:

\_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 10 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

sind vor Arbeitsbeginn durch den AN zu sichern. Bei Verschiebung oder Verlust dieser Punkte, hat der AN diese auf seine Kosten wieder herzustellen. Vorhandene Ver- und Entsorgungsleitungen auf dem Baugrundstück werden, soweit zur späteren Verwendung notwendig, gesichert und gegebenenfalls verlegt. Absperrschieber und Schachtabdeckungen sind freizuhalten und zuzusichern.

Der AN hat sich vor Arbeitsbeginn über die Lage der vorhandenen Leitungen, Kabel, Drainagen, Kanäle, Schächte, Vermarkungen und dergleichen bei den zuständigen Stellen zu informieren sowie die bestehenden Vorschriften und Auflagen einzuholen, die bei der Sicherung zu berücksichtigen sind.

Der AN hat den Eigentümer von Anlagen (Leitungen usw.), die bei Baustelleneinrichtungsarbeiten beschädigt werden könnten, unverzüglich zu benachrichtigen. Eventuell erforderliche Verlegungen von Leitungen sind Leistung des AN.

Der AN ist verantwortlich für alle Leitungen, Kanäle etc., die während der Baumaßnahme beschädigt werden und hat diese auf seine Kosten wieder in Stand zu setzen. Das Herrichten und Befestigen der erforderlichen Wege, Zufahrten und Plätze zum Einrichten und Unterhalten der Baustelle ist vom AN durchzuführen. Dazu gehören gegebenenfalls auch Parkplätze für alle am Bau beschäftigten Arbeitskräfte und die Bauleitung des Auftraggebers.

Der AN hat für eine ausreichende Sicherung und Bewachung der Baustelle während und außerhalb seiner Arbeitszeiten selbst zu sorgen. Die Baustelle muss ständig einbruchssicher im Sinne der Sachversicherer abgeschlossen sein. Der AN ist allein für den Schutz der gesamten Baustelle gegen unbefugtes Betreten verantwortlich.

Die Baustelle ist ständig in einem ordentlichen und sauberen Zustand zu halten. Sämtlicher während der Bauzeit anfallender Abfall (Bauschutt, Papier, Verpackungsmaterial usw.) ist laufend zu sammeln, fachgerecht zu trennen und zu entsorgen. Die beim Bau als Arbeits- und Lagerflächen für die Baustelleneinrichtung in Anspruch genommene

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 11 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Geländeflächen sind nach Fertigstellung der Arbeiten ohne besondere Vergütung wieder in einwandfreien früheren Zustand zu versetzen.

**10.10.10.10**

**Baustelleneinrichtung**

Einrichten, mit folgenden in den Pauschalpreis einzurechnenden Leistungen:

- Herrichten, Vorhalten und Beseitigen der erf. Arbeitsplätze
- notwendige Geräte, Maschinen, Werkzeuge und Hilfsmittel
- Material-Vorhaltekosten und Personalkosten für die Baustelleneinrichtung
- alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung der Bauaufgabe zu erbringen hat;
- während der gesamten Bauzeit aufgetretene Beschädigungen an Nachbar oder öffentlichen Grundstücken, Straßen, Gehwegen etc. sind nach Fertigstellung der Arbeiten unverzüglich zu beseitigen;.
- Maßgeblich sind ebenso die Forderungen des Amtes für öffentliche Ordnung, der Bauberufsgenossenschaft und sonst mitwirkender Behörden, Amtsstellen und Körperschaften. Leistungen, die der Auftraggeber über die oben definierten Bereiche hinaus fordert, sind in den nachfolgenden Positionen beschrieben und werden gesondert vergütet.

**1,000 Psch** \_\_\_\_\_ €

**10.10.10.20**

**Baustelleneinrichtung vorhalten**

für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen vorhalten,

**1,000 Psch** \_\_\_\_\_ €

**10.10.10.30**

**Baustelle räumen**

Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen räumen. Entstandene Schäden, die durch den Betrieb der Baustelle entstanden sind, werden durch den AN zu seinen Lasten beseitigt.

**1,000 Psch** \_\_\_\_\_ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 12 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

<b>10.10.10.40</b>	<b>STLB-Bau 10/2021 034</b> <b>Schutzabdeck. Fenster Folie herstellen beseitigen</b> Schutzabdeckung des Fensters, einseitig, Abdeckung aus Folie, Stöße und Ränder verkleben, herstellen und beseitigen, anfallende Stoffe im Behälter des AN lagern, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	<b>50,000 m2</b>	_____ €	_____ €
--------------------	---	------------------	---------	---------

<b>10.10.10.50</b>	<b>STLB-Bau 04/2020 034</b> <b>Schutzabdeck. Rohrleitung B 10-20cm Folie herstellen beseitigen</b> Schutzabdeckung der Rohrleitung, einschl. Formstücke, Breite über 10 bis 20 cm, Abdeckung aus Folie, Stöße und Ränder verkleben, herstellen und beseitigen, anfallende Stoffe im Behälter des AN lagern.	<b>100,000 m</b>	_____ €	_____ €
--------------------	--	------------------	---------	---------

<b>10.10.10.60</b>	<b>STLB-Bau 10/2021 034</b> <b>Schutzabdeck. Möbel Vlies 400g/m2 herstellen beseitigen</b> Schutzabdeckung der Möbel, Abdeckung aus folienkaschiertem Vlies, Masse 400 g/m2, Stöße und Ränder verkleben, herstellen und beseitigen, anfallende Stoffe im Behälter des AN lagern.	<b>50,000 m2</b>	_____ €	_____ €
--------------------	---	------------------	---------	---------

---

<b>10.10.10</b>	<b>Summe Gruppe Baustelleneinrichtung</b>		_____ €	
-----------------	---	--	---------	--

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 13 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

## 10.10.20 Gruppe Nachweise Dokumentation

### 10.10.20.10

#### Dokumentation

Erstellung und Übergabe der Dokumentation.  
Alle Ordnerrücken sind maschinell nach Vorgabe  
Ordnerstruktur AG bzw. mit folgenden Angaben zu  
beschriften:

- Bauvorhaben
- Auftragnehmer
- Gewerk
- Ordner
- Satznummer
- Jahr der Abnahme/ Übergabe

Leistungsumfang

Voraussetzung für die Abnahme ist die Übergabe der  
Dokumentation.

Die Dokumentation ist zweifach in Papier und  
elektronisch (Dokumente als PDF; Zeichnungen als PDF  
und dxf/dwg) zu übergeben.

Inhalt der Dokumentation:

- Fachunternehmererklärung
- Revisionspläne insbesondere für
  - Gründung
  - Grundleitungen
  - Leerrohre
  - Blitzschutz
  - selbst erstellte Werkplanungen des AN
  - Abweichungen zur Ausführungsplanung des AG
- Fotodokumentation für alle später nicht mehr sichtbaren  
Bauteile. insbesondere für
  - Gründung
  - Grundleitungen
  - Leerrohre
  - Blitzschutz
  - Drainagen
  - Abdichtungen
  - Bewehrungen
  - Einbauteile

Die Bilder sind entsprechend der Bauteile zu sortieren und so  
zu beschriften, dass eine spätere Verortung im Baukörper  
anhand der in der Dokumentation vorliegenden Pläne und  
Übersichten problemlos und eindeutig möglich ist

- • Bestandsaufnahme (Fotodokumentation) vor und nach  
Abbruch und Freimachung
- • Abnahmeprotokolle

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 14 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

- • Überwachungsprotokolle
- • Kanalbefahrungen
- • Bauaufsichtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse
- • Nachweise (Lieferscheine+Datenblätter) der verbauten
- • Stoffe und Materialien
- • Pflege und Wartungshinweise
- • Angebote für Wartungsverträge

Im Weiteren werden vereinzelt Nachweise und Dokumentationen gefordert, welche der Bauleitung oder dem AG gesondert bereits im Verlauf der Bauausführung zu übergeben sind. Auch diese müssen in der Schlußdokumentation mit enthalten sein und somit dem Bauherrn ggf. noch mal übergeben werden.

**1,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

---

<b>10.10.20</b>	<b>Summe Gruppe Nachweise Dokumentation</b>	_____ €
-----------------	---	---------

<b>10.10</b>	<b>Summe Untergewerk Baustelleneinrichtung</b>	_____ €
--------------	--	---------

---

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 15 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

## 10.20 Untergewerk Mauerwerk

### 10.20.10 Gruppe Wände

10.20.10.10	<b>Ausgleichs-/Kimmschicht Wandfuß Mörtel H bis 5cm D 11,5cm</b> Ausgleichsschicht/Kimmschicht am Wandfuß aus Mörtel, Höhe der Ausgleichsschicht bis 5 cm, Mauerwerksdicke 11,5 cm.	5,000 m	_____ €	_____ €
-------------	--	---------	---------	---------

**STLB-Bau 10/2022 012**

10.20.10.20	<b>Mauerwerk Innenwand KS SFK20 RDK1,8 D 11,5cm MGII</b> Mauerwerk der Innenwand, obere Wandfläche geneigt, für späteren Dünnlagen-Putzmörtelauftrag, mit Stoßfugenvermörtelung, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN 20000-402, KS, Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 1,8, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Mauermörtel MG II DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Arbeitshöhe bis 9,5 m.	10,000 m <sup>2</sup>	_____ €	_____ €
-------------	--	-----------------------	---------	---------

**STLB-Bau 04/2022 012**

10.20.10.30	<b>Mauerwerk Innenwand D 11,5cm KS SFK12 MGII fk 5 N/mm<sup>2</sup></b> Mauerwerk der Innenwand, im Grundriss gekrümmt, für späteren Dünnlagen-Putzmörtelauftrag, Arbeitshöhe bis 5,5 m, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN 20000-402, KS, Festigkeitsklasse 12, Mauermörtel MG II DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung, charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit fk '5' N/mm <sup>2</sup> .	16,000 m <sup>2</sup>	_____ €	_____ €
-------------	--	-----------------------	---------	---------

10.20.10.40	<b>Stumpfstoß Mauerwerk D 11,5-17cm</b> Mauerwerk mit Stumpfstoß an vorh. Wand aus Mauerwerk anschließen, mit Anker und Schiene, inkl. Anker und Schiene, Mauerwerksdicke über 11,5 bis 17 cm.	16,000 m	_____ €	_____ €
-------------	---	----------	---------	---------

**STLB-Bau 10/2022 012**

10.20.10.50	<b>Eckausbildung geschnittene Steine Mauerwerk KS D 11,5cm DF(240/115/52)</b>			
-------------	---	--	--	--

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 16 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	_____ €
	Eckausbildung mit geschnittenen Steinen, im Mauerwerk, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN 20000-402, KS, Mauerwerksdicke 11,5 cm, DF (240/115/52).	<b>4,000 m</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.10.60</b>	<b>Mauerwerk Sockel KS RDK1,4 D 45cm H 50cm MGIII</b> Mauerwerk für Sockel, Kalksandstein, Rohdichteklasse 1,4, Mauerwerksdicke 30 cm, Höhe bis 50cm, Mauermörtel MG III DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2,	<b>1,000 m3</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.10.70</b>	<b>STLB-Bau 10/2021 012</b> <b>Herstellen von Schlitzten beim Aufmauern B 25-30cm T 10-15cm</b> Herstellen von Schlitzten beim Aufmauern, Schlitzbreite über 25 bis 30 cm, Schlitztiefe über 10 bis 15 cm, in Innenwand, Arbeitshöhe bis 5,5 m.	<b>5,000 m</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.10.80</b>	<b>STLB-Bau 04/2020 012</b> <b>Öffnung b. Aufmauern herst. 5000-10000cm2 T 25-30cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Einzelgröße der Öffnungen über 5000 bis 10000 cm2, Tiefe über 25 bis 30 cm, im Mauerwerk, in Innenwänden.	<b>2,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.10.90</b>	<b>STLB-Bau 04/2020 012</b> <b>Öffnung b. Aufmauern herst. 10000-15000cm2 T 25-30cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Einzelgröße der Öffnungen über 10000 bis 15000 cm2, Tiefe über 25 bis 30 cm, im Mauerwerk, in Innenwänden.	<b>2,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.10.100</b>	<b>STLB-Bau 04/2020 012</b> <b>Öffnung b. Aufmauern herst. 20000-25000cm2 T 25-30cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Einzelgröße der Öffnungen über 20000 bis 25000 cm2, Tiefe über 25 bis 30 cm, im Mauerwerk, in Innenwänden.	<b>2,000 St</b>	_____ €	_____ €

STLB-Bau 10/2021 012

**Übertrag:**  
 \_\_\_\_\_ €



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 17 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	_____ €
10.20.10.110	<b>Öffnung b. Aufmauern herst. 25000-50000cm2 T 25-30cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Einzelgröße der Öffnungen über 25000 bis 50000 cm2, Tiefe über 25 bis 30 cm, im Mauerwerk, in Innenwänden.	<b>2,000 St</b>	_____ €	_____ €
10.20.10.120	<b>STLB-Bau 10/2022 012</b> <b>Öffnung überdecken KS-Flachsturz tragend Innenwand H 12,3cm D 11,5cm</b> Öffnung überdecken mit Kalksandsteinflachsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatik, tragend gemäß Statik, Einbau in Innenwand, Sturzhöhe 12,3 cm, Wanddicke 11,5 cm, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A.	<b>12,000 m</b>	_____ €	_____ €
10.20.10.130	<b>STLB-Bau 10/2022 012</b> <b>Mauerw.anschl. Dämmstoff A1 D 11,5-17,5cm</b> Mauerwerk anschließen mit gestopftem Dämmstoff, Mineralwolle, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Rohdichte 30 kg/m3, mit Brandschutzanforderung, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), an vorh. Decke aus Beton, Mauerwerksdicke über 11,5 bis 17,5 cm.	<b>10,000 m</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.10</b>	<b>Summe Gruppe Wände</b>			_____ €

**Übertrag:**  
 \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 18 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**10.20.20 Gruppe Kernbohrungen Technik**

**\*\*\* Ausführungsbeschreibung 1**

**Kernbohrungen in Stahlbetondecken und -w**

Kernbohrungen in Stahlbetondecken und -wänden in senkrechter oder waagrechter Bohrung bis zu einer Decken-/ Wanddicke bis 50 cm.

Die Ausführung darf nur in Abstimmung mit dem Bauherrenvertreter und dem Statiker erfolgen.

Einschließlich fachgerechter Ausführung.

Ausführung innerhalb des Bauwerks, Erschwernis durch horizontale Förderwege von der Abbruchstelle zur Bereitstellungsfläche/zum Ladeplatz,

horizontaler Förderweg '50' m,

Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,

Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden,

transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0

(uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV

(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel,

Fliesen und Keramik, Mengenermittlung nach Aufmaß,

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

10.20.20.10	<b>Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 400 mm Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 400 mm</b>	50,000 cm	_____ €	_____ €
-------------	--	-----------	---------	---------

10.20.20.20	<b>Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 300 mm gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 300 mm</b>	50,000 cm	_____ €	_____ €
-------------	--	-----------	---------	---------

10.20.20.30	<b>Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 200 mm gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 200 mm</b>	500,000 cm	_____ €	_____ €
-------------	--	------------	---------	---------

10.20.20.40	<b>Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 150 mm gemäß Ausführungsbeschreibung 1</b>			
-------------	--	--	--	--

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 19 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	_____ €
	<b>Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 150 mm</b>			
		150,000 cm	_____ €	_____ €
10.20.20.50	<b>Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 100 mm gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 100 mm</b>			
		150,000 cm	_____ €	_____ €
10.20.20.60	<b>Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 80 mm gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 80 mm</b>			
		100,000 cm	_____ €	_____ €
10.20.20.70	<b>Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 50 mm gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten Durchmesser 50 mm</b>			
		100,000 cm	_____ €	_____ €
10.20.20.80	<b>Stahlschnittflächenzuschlag Stahlschnittflächenzuschlag für Eisen in Beton ab einer Größe von 2 cm<sup>2</sup> bzw. Ø = 14 mm gem. den techn. Vorschriften für Abbrucharbeiten (Bohren - Brennen - Sägen)</b>			
		250,000 cm <sup>2</sup>	_____ €	_____ €
<b>10.20.20</b>	<b>Summe Gruppe Kernbohrungen Technik</b>			_____ €

**Übertrag:**  
 \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 20 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**10.20.30 Gruppe Wanddurchbrüche**

**\*\*\* Ausführungsbeschreibung 2**

**Stemmarbeiten in Mauerwerkswänden oder B**

Stemmarbeiten in Mauerwerkswänden oder Betonwänden und Decken bis 30 cm Stärke.

in Abstimmung mit der Bauleitung herstellen.

Ausführung innerhalb des Bauwerks, Erschwernis durch horizontale Förderwege von der Abbruchstelle zur Bereitstellungsfläche/zum Ladeplatz,

horizontaler Förderweg '50' m,

Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,

Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden,

transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0

(uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV

(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel,

Fliesen und Keramik, Mengenermittlung nach Aufmaß,

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

10.20.30.10	<b>Wanddurchbruch bis 0,75 m2 in gemauerter Wand gemäß Ausführungsbeschreibung 2</b>			
	<b>Wanddurchbruch bis 0,75 m2 in gemauerter Wand</b>	1,000 St	_____ €	_____ €

10.20.30.20	<b>Wanddurchbruch bis 0,5 m2 in gemauerter Wand gemäß Ausführungsbeschreibung 2</b>			
	<b>Wanddurchbruch bis 0,5 m2 in gemauerter Wand</b>	3,000 St	_____ €	_____ €

10.20.30.30	<b>Wanddurchbruch bis 1,0 m2 in Stahlbetonwand gemäß Ausführungsbeschreibung 2</b>			
	<b>Wanddurchbruch bis 1,0 m2 in Stahlbetonwand</b>	1,000 St	_____ €	_____ €

10.20.30.40	<b>Wanddurchbruch bis 0,5 m2 in Stahlbetonwand gemäß Ausführungsbeschreibung 2</b>			

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 21 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	_____ €
	<b>Wanddurchbruch bis 0,5 m2 in Stahlbetonwand</b>			
		<b>1,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.30.50</b>	<b>Wanddurchbruch bis 0,2 m2 in Stahlbetonwand gemäß Ausführungsbeschreibung 2 Wanddurchbruch bis 0,2 m2 in Stahlbetonwand</b>			
		<b>9,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.30.60</b>	<b>Sägeschnitt Estrich Tiefe 60mm für Kleinflächen</b>			
		<b>35,000 m</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.30.70</b>	<b>STLB-Bau 10/2022 084 Durchbruch herstellen sägen Mauerwerk KS 25000-50000cm2 T 15-20cm 25kN/m3 v.Hand zerkleinern laden LKW AN nicht schadstoffbelastet</b> Durchbruch herstellen, durch Sägen, Untergrundfläche senkrecht, aus Mauerwerk aus Kalksandstein, 2-seitig bekleidet mit Fliesen, Einzelöffnung über 25000 bis 50000 cm2, Tiefe über 15 bis 20 cm, Hilfsschnitte werden nicht gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 25 kN/m3, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Untergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis durch horizontale Förderwege von der Abbruchstelle zur Bereitstellungsfläche/zum Ladeplatz, horizontaler Förderweg '100' m, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 30 cm, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.			
		<b>1,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.30.80</b>	<b>Anschlüsse für Ver- und Entsorgung freilegen im Beton</b>			
		<b>5,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.20.30.90</b>	<b>Demontage vorh. Verteiler ca. 1,00x0,55x0,20m mit anschließenden Aus- und Anmauern für neue Verteiler</b>			

**Übertrag:**  
 \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 22 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:**

\_\_\_\_\_ €

Demontage vorh. Verteiler ca. 1,00x0,55x0,20m mit anschließenden  
 Aus- und Anmauern für neue Verteiler 0,60x0,50x0,20m

**3,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.20.30.100 Deckenaussparung bis 750cm<sup>2</sup> schließen**

Deckenaussparung bis 750cm<sup>2</sup>  
 nach Verlegen der Medienleitungen mit Brandschutzmörtel schließen  
 über 2m Höhe bis 4,5m

Hersteller/Typ "" ..... ""  
 vom Bieter einzutragen

**5,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

---

**10.20.30 Summe Gruppe Wanddurchbrüche** \_\_\_\_\_ €

**10.20 Summe Untergewerk Mauerwerk** \_\_\_\_\_ €

---

**Übertrag:**

\_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 23 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

**10.30 Untergewerk Putz**

**10.30.10 Gruppe Vorbereitung**

**10.30.10.10 Haftbrücke mineralisch, für später aufzubringenden mineralischen Putz, auf Wand,**  
 Haftbrücke mineralisch, für später aufzubringenden mineralischen Putz, auf Wand, innen, Untergrund Beton bzw. nichtsaugende Untergründe Säulen, auch Leibungen,  
 Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

495,000 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.10.20 Aufbrennsperre,**  
 Aufbrennsperre, nicht filmbildend, auf Wand, Untergrund stark saugend.  
 Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

100,000 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.10.20.1 Sockel- bzw. Perimeter-Dämmplatten als Sockeldämmung**  
 Verklebung EPS Dämmplatte flächenbündiger Sockel  
 Sockel- bzw. Perimeter-Dämmplatten als Sockeldämmung mit feuchtigkeitsunempfindlichem Klebemörtel flächenbündig mit der Fassade parallel zur Alufassade verkleben  
 Sockel-Dämmplatte 3732  
 Plattenkante: Stumpf  
 Format: 100 x 50 cm  
 Plattendicke: bis 80 mm  
 Inkl. Anpassung an die Rundung und Verdübelung an der Fassadenfläche  
  
 Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

60,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

---

**10.30.10 Summe Gruppe Vorbereitung** \_\_\_\_\_ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 24 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

**10.30.20 Gruppe Profile/Kanten/Abschlüsse**

**10.30.20.10 Trennschnitte 10mm**  
 Kellenschnitt Trennschnitt zwischen Putz und angrenzenden Bauteilen,  
 D 10 mm.

**50,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.20.20 APU-Anputzleiste innen**  
 APU-Anputzleiste (PVC) vor Beginn der Putzarbeiten an Fenster-,  
 Türrahmen etc. fluchtrecht aufkleben.

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

**45,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.20.30 Eckschutzschiene innen**  
 Aus Aluminium, entsprechend der ausgeschriebenen Putzstärke, mit  
 Ansetzmörtel aus Werk trockenmörtel befestigen,

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

**85,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

---

**10.30.20 Summe Gruppe Profile/Kanten/Abschlüsse** \_\_\_\_\_ €

---

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 25 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**10.30.30 Gruppe Innenputz**

**10.30.30.10 Innenputz 2-lagig UP Zement-Putzmörtel D 15mm Zement-  
 Putzmörtel gefilzt**  
 2-lagiges Innenputzsystem DIN 18550-2, Putzgrund Mauerwerk, saugfähig, raufächig, Unterputz DIN EN 998-1 aus Zement-Putzmörtel, Druckfestigkeitsklasse CS III, Dicke Unterputz 15 mm, Oberputz aus Zement-Putzmörtel, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2- (Q2), gefilzt, übliche Beanspruchung, Höhe bis 5 m.

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

50,000 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.30.20 STL-Bau 10/2022 023  
 Innenputz einlagig Innenwand Zementputz CSIII D 15mm Q2  
 abgezogen**  
 Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Mauerwerk, Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet, aus Zement-Putzmörtel DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS III (3,5 bis 7,5 N/mm<sup>2</sup>), Dicke 15 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), abgezogen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

470,000 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.30.30 Zulage zu Vorposition Rundsäulen**  
 Zulage zu Vorposition aufgrund Erschwernis durch Säulen, rund Durchmesser 40 und 45 cm

65,000 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.30.40 STL-Bau 10/2022 023  
 Innenputz einlagig Innenwand Zementputz CSIII D 15mm Q2  
 abgezogen 0,02-0,1m2  
 gemäß Position 10.30.30.20  
 Fläche über 0,02 bis 0,1 m2.**

10,000 St \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.30.50 STL-Bau 10/2022 023  
 Innenputz einlagig Innenwand Zementputz CSIII D 15mm Q2  
 abgezogen 0,1-0,25m2  
 gemäß Position 10.30.30.20**

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 26 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	_____ €
	Fläche über 0,1 bis 0,25 m2.	<b>10,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.30.30.60</b>	<b>STLB-Bau 10/2022 023</b> <b>Innenputz einlagig Innenwand Zementputz CSIII D 15mm Q2</b> <b>abgezogen 0,25-0,5m2</b> <b>gemäß Position 10.30.30.20</b> Fläche über 0,25 bis 0,5 m2.	<b>10,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.30.30.70</b>	<b>STLB-Bau 10/2022 023</b> <b>Innenputz einlagig Innenwand Zementputz CSIII D 15mm Q2</b> <b>abgezogen 0,5-1m2</b> <b>gemäß Position 10.30.30.20</b> Fläche über 0,5 bis 1 m2.	<b>5,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.30.30.80</b>	<b>STLB-Bau 10/2022 023</b> <b>Innenputz 2lagig Innenwand UP Zement-Putzmörtel D 15mm OP</b> <b>Zement-Putzmörtel gerieben</b> 2-lagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Mauerwerk, Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet, Unterputz DIN EN 998-1 aus Zement-Putzmörtel, Druckfestigkeitsklasse CS III (3,5 bis 7,5 N/mm <sup>2</sup> ), Dicke Unterputz 15 mm, Oberputz aus Zement-Putzmörtel, gerieben, zusätzliche Armierungsputzlage wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	<b>50,000 m2</b>	_____ €	_____ €
<b>10.30.30.90</b>	<b>STLB-Bau 10/2022 023</b> <b>Innenputz 2lagig Innenwand UP Zement-Putzmörtel D 15mm OP</b> <b>Zement-Putzmörtel gerieben 0,02-0,1m2</b> <b>gemäß Position 10.30.30.80</b> Fläche über 0,02 bis 0,1 m2.	<b>5,000 St</b>	_____ €	_____ €
<b>10.30.30.100</b>	<b>STLB-Bau 10/2022 023</b> <b>Innenputz 2lagig Innenwand UP Zement-Putzmörtel D 15mm OP</b> <b>Zement-Putzmörtel gerieben 0,1-0,25m2</b> <b>gemäß Position 10.30.30.80</b> Fläche über 0,1 bis 0,25 m2.	<b>5,000 St</b>	_____ €	_____ €
	<b>STLB-Bau 10/2022 023</b>			

**Übertrag:**  
 \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 27 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	
				_____ €
10.30.30.110	<b>Innenputz 2lagig Innenwand UP Zement-Putzmörtel D 15mm OP Zement-Putzmörtel gerieben 0,25-0,5m2 gemäß Position 10.30.30.80 Fläche über 0,25 bis 0,5 m2.</b>	5,000 St	_____ €	_____ €
	<b>STLB-Bau 10/2022 023</b>			
10.30.30.120	<b>Innenputz 2lagig Innenwand UP Zement-Putzmörtel D 15mm OP Zement-Putzmörtel gerieben 0,5-1m2 gemäß Position 10.30.30.80 Fläche über 0,5 bis 1 m2.</b>	5,000 St	_____ €	_____ €
	<b>STLB-Bau 10/2022 023</b>			
10.30.30.130	<b>Innenputz 2lagig Treppenwange Abwickl. 1 m UP Zement- Putzmörtel D 10mm OP Zement-Putzmörtel gerieben 2-lagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Treppenwange, Treppenlauf gerade, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1' m, Putzgrund Mauerwerk, Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet, Unterputz DIN EN 998-1 aus Zement-Putzmörtel, Druckfestigkeitsklasse CS III (3,5 bis 7,5 N/mm2), Dicke Unterputz 10 mm, Oberputz aus Zement-Putzmörtel, gerieben, zusätzliche Armierungsputzlage wird gesondert vergütet, Nassraum, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung im 1. Untergeschoss.</b>	5,000 m	_____ €	_____ €
10.30.30.140	<b>Mehrdicke Innenputz P II bzw. P III, gefilzt, D 5 mm. Mehrdicke Innenputz P II bzw. P III, gefilzt, D 5 mm.</b>	20,000 m2	_____ €	_____ €
	<b>STLB-Bau 04/2022 023</b>			
10.30.30.140.1	<b>Putzglattstrich Leibung B 30 cm Zementputz D 5-10mm Glatstrich Putz vor Fenster-/Fensterbankeinbau, auf Leibung, außen, Breite Leibung '30' cm, ausgleichen mit Zement-Putzmörtel, Dicke über 5 bis 10 mm, Untergrund Beton, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.</b>	10,000 m	_____ €	_____ €

**Übertrag:**  
 \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 28 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

10.30.30	Summe Gruppe Innenputz			_____ €
----------	------------------------	--	--	---------

---

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 29 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**10.30.40 Gruppe Besondere Leistungen**

<b>10.30.40.10</b>	<b>Ein- Beiputzen P II bzw. P III D 15 mm B 10-15cm</b> Ein- und Beiputzen, B 10-15 cm, P II bzw. P III, D 15 mm. Auf besondere Anordnung der Bauleitung	<b>10,000 m</b>	_____ €	_____ €
--------------------	--	-----------------	---------	---------

<b>10.30.40.20</b>	<b>Nachträglich erstellte Kabelschlitze in Wänden und Putzflächen verputzen, Größe</b> Nachträglich erstellte Kabelschlitze in Wänden und Putzflächen verputzen, Größe ca. 3 x 3 cm, flächenbündiges Herstellen mit angrenzendem Bauteil.	<b>10,000 m</b>	_____ €	_____ €
--------------------	--	-----------------	---------	---------

<b>10.30.40.30</b>	<b>Wanddurchbrüche Mauerwerk KS oder ähnlich d=24cm mit Rohrdurchführungen</b> Wanddurchbrüche Mauerwerk KS oder ähnlich d=24cm mit Rohrdurchführungen verschiedener Durchmesser fachgerecht schließen bis 60x30cm	<b>15,000 St</b>	_____ €	_____ €
--------------------	---	------------------	---------	---------

---

<b>10.30.40</b>	<b>Summe Gruppe Besondere Leistungen</b>		_____ €	_____ €
-----------------	--	--	---------	---------

---

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 30 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

**10.30.50 Gruppe Estrich**

**10.30.50.10 Säubern des Untergrundes**  
 Reinigen des Untergrundes von groben Verschmutzungen mittels Abkehren oder Industriestaubsauger. Die Fläche muss anschließend geeignet sein für die Ausführung der mechanischen Untergrundvorbereitung.

**30,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.50.20 Mechanische Untergrundvorbereitung**  
 Betonflächen für Estricharbeiten und Putzarbeiten durch Kugelstrahlen oder Fräsen oder Schleifen vorbereiten, anfallenden Schutt aus dem Gebäude transportieren und entsorgen.

**30,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.50.30 Beton Haftvoranstrich**  
 Beton Haftvoranstrich auf Boden- und Wandflächen aufbringen.

Fabrikat: ` ` o. glw.

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

**30,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.50.40 Sockel ca. 15cm hoch als Rundbogen abschalen**  
 Sockel ca. 15cm hoch als Rundbogen abschalen

**17,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.30.50.50 STLB-Bau 04/2022 025 Untergrund ausgleichen Leichtmörtel Zuschlag Perlit D 150 mm**  
 Ausgleichen auf Untergrund aus Beton, mit Leichtmörtel, Bindemittel Zement, Zuschlagstoff Perlit, mittlere Dicke '150' mm, zur Aufnahme von Estrich, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

**4,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 31 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

<b>10.30.50.60</b>	<p><b>Ausgleich auf den Sockel</b>                      Ausgleich auf den Sockelkästen                      als Ausgleich mit Gewebespachtel auf Sockel einbauen</p> <p>Fabrikat: ` Maxit Coll HAM50 ´ o. glw.</p> <p>Hersteller/Typ "....."                      vom Bieter einzutragen</p>	<b>30,000 m2</b>	_____ €	_____ €
--------------------	--	------------------	---------	---------

<b>10.30.50.70</b>	<p><b>STLB-Bau 10/2022 025</b>  <b>Randdämmstreifen PE-Schaum D 10mm H 150mm</b>                      Randdämmstreifen aus PE-Schaum, Dicke 10 mm, Höhe 150 mm, für                      Estrich auf Dämmschicht, Zementestrich,                      Hersteller und Typ '.....'                      vom Bieter einzutragen.</p>	<b>60,000 m</b>	_____ €	_____ €
--------------------	---	-----------------	---------	---------

---

<b>10.30.50</b>	<b>Summe Gruppe Estrich</b>		_____ €	
-----------------	-----------------------------	--	---------	--

<b>10.30</b>	<b>Summe Untergewerk Putz</b>		_____ €	
--------------	-------------------------------	--	---------	--

---

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 32 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

## 10.40 Untergewerk Trockenbau

### 10.40.10 Gruppe Vorbereitung

#### STLB-Bau 04/2022 001

**10.40.10.10 Aufbau Abbau fahrbares Gerüst 4Wo 2kN/m2 L 3 m Abst. 2m 2Lagen H 4m**  
 Aufbauen, Abbauen fahrbares Gerüst DIN 4420-3, DIN EN 12810, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Länge Gerüst/-bauteil '3' m, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, 2 genutzte Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, im Gebäude.

**2,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.10.20 Gebrauchsüberlassung fahrbares Gerüst 2kN/m2 L 3 m Abst. 2m 2Lagen H 4m**  
 Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für fahrbares Gerüst DIN 4420-3, DIN EN 12810, Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Länge Gerüst/-bauteil '3' m, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, 2 genutzte Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, im Gebäude.

**10 StWo** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.10.30 Hubarbeitsbühne selbstfahrend H 8-10m Tragfähigkeit 200kg anfahren**  
 Selbstfahrende Hubarbeitsbühne mit Elektroantrieb als Teleskoparbeitsbühne oder Gelenkteleskoparbeitsbühne, für den Innenbereich, Arbeitshöhe 8 bis kleiner 10 m, Tragfähigkeit mind. 200 kg, anfahren, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen)  
 Gesamtgewicht max. 3 to

angebotenes Fabrikat: .....  
 vom Bieter einzutragen

**1,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.10.40 Hubarbeitsbühne selbstfahrend H 8-10m Tragfähigkeit 200kg vorhalten**  
 Selbstfahrende Hubarbeitsbühne, Arbeitshöhe 8 bis kleiner 10 m, Tragfähigkeit mind. 200 kg, vorhalten.

Übertrag: \_\_\_\_\_ €



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 33 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	_____ €
		<b>10,000 Tag</b>	_____ €	_____ €
<b>10.40.10</b>	<b>Summe Gruppe Vorbereitung</b>			_____ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 34 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**10.40.20 Gruppe Trockenbauwände**

<b>10.40.20.10</b>	<p><b>STLB-Bau 04/2022 039</b>  <b>Trennwand H 4m D 100mm UK Stahlblechprofil verz</b>  <b>Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. A D</b>  <b>12,5+12,5mm Q2</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4 m, Dicke 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.</p>	<b>90,000 m2</b>	_____ €	_____ €
--------------------	---	------------------	---------	---------

<b>10.40.20.20</b>	<p><b>STLB-Bau 04/2022 039</b>  <b>Trennwand H 4m D 150mm UK Stahlblechprofil verz</b>  <b>Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A D</b>  <b>12,5+12,5mm Q2</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4 m, Dicke 150 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p>			
--------------------	--	--	--	--

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 35 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Befestigungsuntergrund Rohboden,  
 Hersteller und Typ '.....'  
 vom Bieter einzutragen.

25,700 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.20.30 Zulage Anarbeiten**  
 Zulage zu den vorangegangenen Positionen

Anarbeiten der Trockenbauwand an gewölbte Fläche, Bestandssäulen  
 Durchmesser 35cm

5,000 lfm \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.20.40 Zulage einseitige Bepunktung mit Zementbauplatten**  
 Bepunktung einseitig, aus Zementbauplatten,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage  
 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln,  
 vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche mit  
 Flächenspachtel mit einer Schichtdicke größer als 1 mm,  
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

55,000 m² \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.20.50 STL-Bau 04/2022 039**  
**Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B**  
**1,01 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für  
 Türeinstbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '4' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2,  
 Einfachständerwerk,  
 Breite '1,01' m,  
 Höhe '2,135' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus  
 Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage  
 6 mm,  
 2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 6 mm, Arbeitshöhe der zu  
 bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür  
 erforderlichen Gerüsts.

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 36 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

1,000 St \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**STLB-Bau 04/2022 039**

**10.40.20.60** **Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm UA-Profil 50/40/2 B 0,885 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '100' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2,  
 Einfachständerwerk,  
 Breite '0,885' m,  
 Höhe '2,135' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,  
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2  
 (Standardausführung), Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

4,000 St \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**STLB-Bau 10/2022 039**

**10.40.20.70** **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,885 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2,  
 Einfachständerwerk,  
 Breite '0,885' m,  
 Höhe '2,135' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 6 mm,  
 2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 6 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

2,000 St \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**STLB-Bau 10/2022 039**

**10.40.20.80** **Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Schenkel-L 25/25mm**

Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene aus verzinktem Stahl, Schenkellänge 25/25 mm, Ausführung gemäß Zeichnung.

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 37 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

50,000 m

10.40.20.90

**Freies Wandende WD 100-150 mm  
 Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand  
 Gipspl. 2-lagig D 12,5mm Q2**

Freies Wandende,  
 Dicke Wand '100-150mm' mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene,  
 Anschlüsse seitlich, Untergrund rechtwinklig,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus  
 Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung  
 Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, Ausführung gemäß Zeichnung.

15,000 lfm

10.40.20.100

STLB-Bau 04/2022 039

**Trennwand H 2,5m D 150mm UK Stahlblechprofil verz  
 Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Baupl. A  
 D 12,5+12,5mm Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung), Höhe bis 2,5 m, Dicke 150 mm,  
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss starr, wird  
 gesondert vergütet,  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und  
 DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand  
 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke  
 2 x 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,  
 Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit  
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,  
 Hersteller und Typ '.....'  
 vom Bieter einzutragen.

13,000 m2

10.40.20.110

STLB-Bau 04/2022 039

**Vorsatzschale H 4m D 125mm UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. H2 D  
 12,5+12,5mm Q3**

Freistehende Vorsatzschale DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1  
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4  
 m, Dicke 125 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und  
 DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,

Übertrag:

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 38 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke  
 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,  
 Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,  
 imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,  
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
 Hersteller und Typ '.....'  
 vom Bieter einzutragen.

95,000 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

<b>10.40.20.120</b>	<p><b>STLB-Bau 04/2022 039</b>  <b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 250 mm WD                      125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle                      MW D 40mm Beplankung einseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm                      D 12,5mm Überziehen Glätten</b></p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1                      (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),                      Höhe Wand bis '3,5' m,                      Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '250' mm,                      Dicke Wand '125' mm,                      Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und                      DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,                      Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN 55634-1, mit                      erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO 12944-1 von 7 bis 15 Jahren,                      Ständerachsabstand '625' mm,                      Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke                      40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,                      Beplankung einseitig, aus Zementbauplatten,                      1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage                      12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln,                      vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche mit                      Flächenspachtel mit einer Schichtdicke größer als 1 mm,                      befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,                      Befestigungsuntergrund Estrich,                      Hersteller und Typ '.....'                      vom Bieter einzutragen.</p>	<p style="text-align: right;">270,000 m2 _____ € _____ €</p>
---------------------	---	--

<b>10.40.20.130</b>	<p><b>Ltg-Bekl 2-seitig Abwickl. 40-60cm UK Stahlblechprofil verz MW D                      50mm Gipspl. Baupl. A D 12,5mm 2-lagig Q2</b></p> <p>Leitungsbekleidung, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Mauerwerk,                      Leitung senkrecht verlaufend, Abwicklung über 40 bis 60 cm,                      Unterkonstruktion als Tragprofil, aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN</p>	
---------------------	--	--

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 39 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

EN 14195 und DIN 18182-1, freistehend befestigen, Anschluss starr, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit Schnellbauschrauben, incl. Kantenschutz und aller Anschlüsse, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

5,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.20.140 Anarbeiten der GK-Flächen an Sanitärelemente**  
 Anarbeiten der GK-Flächen an Sanitärelemente, im EP sind das Anarbeiten sowie die Herstellung sämtlicher Ausschnitte mit zu Kalkulieren.

70,000 St \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.20.150 UA-Profil DIN 18182-1 50-100/40/2 zur Verstärkung im Bereich der Sanitäreinbauten. Liefern und fachgerecht einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung.**  
 UA-Profil DIN 18182-1 50-100/40/2 zur Verstärkung im Bereich der Sanitäreinbauten. Liefern und fachgerecht einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung.

148,000 lfm \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.20.160 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 400 mm B 400 mm Fangsicherung eins**  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, incl. Ausschnitt herstellen, Auswechseln der Unterkonstruktion wenn erforderlich.  
 Liefern und Fachgerecht einbauen.

Länge '400' mm,  
 Breite '400' mm, einseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe über 3,5 bis 4 m, für Montagewand.

15,000 St \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 40 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

10.40.20.170	<b>Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 600 mm B 600 mm Fangsicherung eins</b> Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, incl. Ausschnitt herstellen, Auswechseln der Unterkonstruktion wenn erforderlich. Liefern und Fachgerecht einbauen.  Länge '600' mm, Breite '600' mm, einseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe über 3,5 bis 4 m, für Montagewand.	20,000 St	_____ €	_____ €
--------------	--	-----------	---------	---------

10.40.20.180	<b>UK verstärken Holz H/B 40/60mm nichttragende Trennwand Massivholzpl. D 20mm</b> zur Lastabtragung für angehängte Lasten, mit Holz, Querschnitt 30/60 cm, Ausführung in nichttragender innerer Trennwand, Konsole aus Massivholzplatten, Dicke 30 mm, Einfachständerwerk, Ausführung gemäß Zeichnung.	15,000 lfm	_____ €	_____ €
--------------	---	------------	---------	---------

10.40.20.190	<b>Liefern und Montieren von Akustikverkleidungen mit Lignotrend-Akustikpaneelen</b> Lignotrend-Brettsper Holz-Akustikpaneele werden als Verkleidungen für Wand, Decke, Dach im Innenausbau eingesetzt. Die Elemente müssen am Einbauort akklimatisiert und trocken eingebaut werden. Bei Lagerung auf der Baustelle, sowie beim und nach dem Einbau sind sie vor Feuchte zu schützen.			
--------------	---	--	--	--

Übertrag: \_\_\_\_\_ €



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 41 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**Akustikpaneel Typ LIGNO Akustik light 3S-33/A70G, Weißtanne  
astrein lebhaft**

Brettsperrholz-Akustikpaneel LIGNO Akustik light  
3S-33/A70G

Oberfläche Weisstanne astrein lebhaft (WTL):  
Sichtseite aus astreinen Weisstannenholz-  
Einschichtplatten in lebhafter Sortierung. Die in  
Rift/Halbrift eingeschnittenen Lamellen sind sichtbar  
keilgezinkt, der Farbton der Lamellen variiert  
deutlich (farbiges Erscheinungsbild), Oberfläche  
sauber geschliffen und strukturiert.

Akustikprofil:  
625-20-4 (Leistenbreite: 20 mm, Fugenbreite: 4 mm,  
Fugentiefe: 16 mm)

Bewerteter Schallabsorptionsgrad der gesamten  
Verkleidungskonstruktion  
alpha w = bis 0,90 nach DIN EN ISO 11654

Weitere technische Informationen:

- Höhe: 33 mm, Länge: 2940 mm, Deckbreite: 625 mm
- Umlaufende Nut für Verbindung mit Sperrholzfeder
- Holzart Mittel- und Rücklage Fichte/Tanne
- Technisch getrocknet, Holzfeuchte 9±2%
- Kreuzweise, schadstofffreie PUR-Verklebung
- natureplus®-Zertifikat Nr. 0211-0606-014-1
- Hinter der Leistenoberfläche ist mit 70%  
Flächenanteil ein Holzfaser-Absorber integriert  
(A70G)

- Rückseite: Offen, vier Längsleisten

Hersteller/Typ "....."  
vom Bieter einzutragen

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 42 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Abschluss der Verkleidungsfläche mit einer  
 Schattenfuge von ..... mm Breite.

Die verborgene Befestigung erfolgt in den  
 Akustikfugen mit Klammern oder mit  
 Spezialschrauben. Bei Metall-Unterkonstruktion oder  
 wenn besondere Korrosionsbeständigkeit gefordert  
 ist, ist nur Schraubbefestigung möglich. Evtl.  
 Mehraufwände sind einzukalkulieren. Geeignete  
 Befestigungsmittel sind beim Hersteller zu beziehen.

Elemente liefern und montieren.

**65,000 m<sup>2</sup>** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.20.200 UV-Schutzlasur, transparent  
 UV-Schutzlasur, transparent**

Werkseitiger Auftrag einer effektiven Schutzlasur  
 gegen durch Licht (UV-Strahlung) ausgelöstes  
 Nachdunkeln der Paneeloberfläche. Die Lasur muss  
 geeignet sein für den Innenbereich bzw.  
 giftklassenfrei. Bauseitige Schadstellen sind  
 unmittelbar bei der Montage gemäss Angaben des  
 Paneelherstellers nachzubehandeln.

Fabrikat: Adler Lignovit UV100 LT5.

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

**65,000 m<sup>2</sup>** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.20.210 Unterkonstruktion aus Holz-Konstruktionsprofil**

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 43 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**Unterkonstruktion aus Holz-Konstruktionsprofil, bei  
Wandverkleidung >Konstruktionsprofil U\*psi F als  
ebene, gerade, verzugsfreie Unterkonstruktion**

Typ / Höhe Profil: .....50mm  
Hersteller:  
LIGNOTREND Produktions GmbH  
Landstrasse 25, D-79809 Bannholz  
Tel: +49 (0)7755 9200-0, Fax:+49 (0)7755 9200-55

Die Profile werden längs zu den Paneelen im Achsabstand von 625 mm unter den seitlichen Paneelstößen, ausserdem umlaufend an den Rändern der verkleideten Fläche sowie um grössere Öffnungen herum angeordnet. Die Befestigung erfolgt mit für die Unterkonstruktion geeigneten, bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und Schrauben. Wenn nötig sind die Profile zum Ausgleich von Ungenauigkeiten der Tragkonstruktion zu unterfüttern.

Bei der Ausbildung von breiteren Schattenfugen sind die Randprofile nach Vereinbarung mit dem Architekten an der sichtbaren Seite schwarz zu streichen.

Rohwand: ..... ( Beton /  
Mauerwerk)  
Einbauhöhe bis 3,00 m

Unterkonstruktion für die Akustikpaneele liefern und montieren.

\*\*\* HINWEIS \*\*\* Mögliche Profilhöhen U\*psi F: 120, 200, 240, 300, 360 mm

\*\*\* HINWEIS \*\*\* Für die Befestigung der Akustikpaneele an Unterkonstruktionen aus Holz können Klammern und Spezialschrauben verwendet werden. Wenn besondere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist, ist nur Schraubbefestigung möglich. Evtl. Mehraufwände sind einzukalkulieren. Geeignete Befestigungsmittel sind beim Hersteller zu beziehen.

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 44 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	_____ €
		65,000 m <sup>2</sup>	_____ €	_____ €
<b>10.40.20</b>	<b>Summe Gruppe Trockenbauwände</b>			_____ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 45 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**10.40.30 Gruppe Decken**

**10.40.30.10** **STLB-Bau 04/2022 039**  
**Unterdecke Mineralpl. D 15mm L/B 625/625mm UK Stahl-T-Profil**  
**Grund- Tragprofil niveaugleich Schnellabhänger Abhänge-H 1250**  
**mm**  
 Unterdecke, DIN EN 13964, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse A, Bekleidung aus Mineralplatten DIN 18177-1, Plattendicke 15 mm, L/B 625/625 mm, Beanspruchungsklasse A, bis Rh 70 %, T 25 Grad Celsius, Sichtseiten strukturiert, Farbton weiß, gefast, Platten einzeln herausnehmbar, Unterkonstruktion aus Stahl-T-Profilen, Profilbreite 24 mm, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, abhängen mit Schnellabhängern, Abhängehöhe '1250' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Trockenbaudecke, Unterkonstruktion sichtbar bleibend, Farbton weiß, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, die Vorhaltung des Gerüsts für Arbeiten anderer AN wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

445,000 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.20** **STLB-Bau 10/2022 039**  
**Anschluss Winkelprofil B/H/D 19/19/0,6mm Unterdecke Mineralpl.**  
**D 15mm**  
 Anschluss, als Winkelprofil, B/H/D 19/19/0,6 mm, aus verzinktem Stahl, starr, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Mineralplatten DIN 18177-1, Dicke 15 mm, Ausführung gemäß Zeichnung.

240,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.30** **Öffnung herstellen UK verstärken Durch. 300mm**  
 Öffnung für Einbauleuchten herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, Größe ca. 100mm Durchmesser Ausführung an Unterdecke aus Mineralplatten 15mm

20,000 Stk \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 46 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

<b>10.40.30.40</b>	<b>Öffnung herstellen UK verstärken Durch. 200mm</b> Öffnung für Einbauleuchten herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, Größe ca. 200mm Durchmesser Ausführung an Unterdecke aus Mineralplatten 15mm	<b>20,000 Stk</b>	_____ €	_____ €
--------------------	--	-------------------	---------	---------

<b>10.40.30.50</b>	<b>Deckenverstärkung für Brandmelder</b> Deckenverstärkung für Brandmelder an Rasterdecke 62,5 cm (Gewicht 0,15 kg)	<b>38,000 Stk</b>	_____ €	_____ €
--------------------	--	-------------------	---------	---------

<b>10.40.30.60</b>	<b>Deckenverstärkung für Einbauleuchten</b> Deckenverstärkung für Brandmelder an Rasterdecke 62,5 cm (Gewicht 1,0 kg)	<b>18,000 Stk</b>	_____ €	_____ €
--------------------	--	-------------------	---------	---------

<b>10.40.30.70</b>	<b>STLB-Bau 04/2022 039</b> <b>Brandschutzbekleidung Rahmen F90 2-seitig 2lagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm</b> Brandschutzbekleidung an Rahmen, aus Stahl, Feuerwiderstandsklasse F 90 DIN 4102-2, 2-seitig, 2-lagig, mit Kalziumsilikatplatten, Plattendicke 20 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	<b>4,000 m2</b>	_____ €	_____ €
--------------------	--	-----------------	---------	---------

<b>10.40.30.80</b>	<b>Ab- und Anbau der Unterdecke Physio</b> Abbau der Unterdecke Physio Kurmittelabteilung zur Wiederverwendung Einlagerung beim AG Mineralplatten Langfeld mit Profilen demontieren nach Umbaumaßnahmen in der Zwischendecke wieder montieren.			
--------------------	--	--	--	--

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 47 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €



200,000 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.90** **STLB-Bau 10/2022 039**  
**Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, eckig, Anschluss umlaufend,  
 Breite '0,4' m,  
 Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

3,000 St \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.100** **Liefern und Montieren von Holzakustikverkleidungen mit Akustikpaneelen**  
 Lignotrend-Brettsperrholz-Akustikpaneele werden als Verkleidungen für Wand, Decke, Dach im Innenausbau eingesetzt. Die Elemente müssen am Einbauort akklimatisiert und trocken eingebaut werden. Bei Lagerung auf der Baustelle, sowie beim und nach dem Einbau sind sie vor Feuchte zu schützen.

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 48 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**Akustikpaneel Typ LIGNO Akustik light 3S-33/A70G, Weißtanne  
astrein lebhaft**

Brettsperrholz-Akustikpaneel LIGNO Akustik light  
3S-33/A70G

Oberfläche Weisstanne astrein lebhaft (WTL):  
Sichtseite aus astreinen Weisstannenholz-  
Einschichtplatten in lebhafter Sortierung. Die in  
Rift/Halbrift eingeschnittenen Lamellen sind sichtbar  
keilgezinkt, der Farbton der Lamellen variiert  
deutlich (farbiges Erscheinungsbild), Oberfläche  
sauber geschliffen und strukturiert.

Akustikprofil:  
625-20-4 (Leistenbreite: 20 mm, Fugenbreite: 4 mm,  
Fugentiefe: 16 mm)

Bewerteter Schallabsorptionsgrad der gesamten  
Verkleidungskonstruktion  
alpha w = bis 0,90 nach DIN EN ISO 11654

Weitere technische Informationen:

- Höhe: 33 mm, Länge: 2940 mm, Deckbreite: 625 mm
- Umlaufende Nut für Verbindung mit Sperrholzfeder
- Holzart Mittel- und Rücklage Fichte/Tanne
- Technisch getrocknet, Holzfeuchte 9±2%
- Kreuzweise, schadstofffreie PUR-Verklebung
- natureplus®-Zertifikat Nr. 0211-0606-014-1
- Hinter der Leistenoberfläche ist mit 70%  
Flächenanteil ein Holzfaser-Absorber integriert  
(A70G)

- Rückseite: Offen, vier Längsleisten

Hersteller/Typ "....."  
vom Bieter einzutragen

Übertrag: \_\_\_\_\_ €



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 49 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Abschluss der Verkleidungsfläche mit einer  
 Schattenfuge von ..... mm Breite.

Die verborgene Befestigung erfolgt in den  
 Akustikfugen mit Klammern oder mit  
 Spezialschrauben. Bei Metall-Unterkonstruktion oder  
 wenn besondere Korrosionsbeständigkeit gefordert  
 ist, ist nur Schraubbefestigung möglich. Evtl.  
 Mehraufwände sind einzukalkulieren. Geeignete  
 Befestigungsmittel sind beim Hersteller zu beziehen.

Elemente liefern und montieren.

**505,000 m<sup>2</sup>** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.110 UV-Schutzlasur, transparent  
 UV-Schutzlasur, transparent**

Werkseitiger Auftrag einer effektiven Schutzlasur  
 gegen durch Licht (UV-Strahlung) ausgelöstes  
 Nachdunkeln der Paneeloberfläche. Die Lasur muss  
 geeignet sein für den Innenbereich bzw.  
 giftklassenfrei. Bauseitige Schadstellen sind  
 unmittelbar bei der Montage gemäss Angaben des  
 Paneelherstellers nachzubehandeln.

Fabrikat: Adler Lignovit UV100 LT5.

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

**505,000 m<sup>2</sup>** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.120 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, nicht  
 brennbar**

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 50 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

**Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, nicht brennbar**

Verzinkte Stahlblech-Profile CD 60/27 mm nach DIN 18182 als nicht brennbare Unterkonstruktion im Kreuzrost

Das Grundprofil wird längs zu den Paneelen im Achsabstand von 900 mm mit dem darunterliegenden Tragprofil quer im Achsabstand von 735 mm verbunden. Die Verbindung erfolgt an den Kreuzpunkten mit Kreuzverbindern. Der Wandanschluss erfolgt umlaufend mittels UD-Profil in das die CD Profile eingesteckt werden sowie um grössere Öffnungen herum. Die Befestigung erfolgt für die Unterkonstruktion geeigneten, bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln. Wenn nötig sind die Profile bei Ungenauigkeiten der Tragkonstruktion eben auszurichten.

Rohdecke : ..... ( Beton / Mauerwerk)  
 Einbauhöhe 4,5 m

Unterkonstruktion für die Akustikpaneele liefern und montieren.

\*\*\* HINWEIS \*\*\* Für die Befestigung der Akustikpaneele an Unterkonstruktionen aus Metall müssen Spezial-Blechschauben verwendet werden. Wenn für die Verbindungsmittel besondere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist, kann zusätzliches Vorbohren erforderlich sein. Evtl. Mehraufwände sind einzukalkulieren. Geeignete Befestigungsmittel sind beim Hersteller zu beziehen.

0 m<sup>2</sup>

**505,000 m<sup>2</sup>** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.130 Zulage Korrosionsbeständigkeit**  
 Zulage zur vorangegangenen Pos. Deckenbekleidung DIN EN 13964  
 Unterkonstruktion in C4

**505,000 m<sup>2</sup>** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 51 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.140 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162**  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 30 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, inkl. Rieselschutz, Ausführung gemäß Zeichnung.

Hersteller/Typ "....."  
 vom Bieter einzutragen

505,000 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.150 Randabschluss/Verkleidung aus Einschichtplatte, Holzart Weisstanne astrein, lebhaft**  
**Randabschluss/Verkleidung aus Einschichtplatte, Holzart Weisstanne astrein, lebhaft**

Randabschluss aus Einschichtplatte, Holzart Weisstanne astrein, lebhaft (WTL)

Lieferant Rohplatte:  
 LIGNOTREND Produktions GmbH  
 Landstrasse 25, D-79809 Bannholz  
 Tel: +49 (0)7755 9200-0, Fax:+49 (0)7755 9200-55

- Rohplatte: Abmessungen L/B/H 2960 mm x 640 mm x 20 mm, Lamellen keilgezinkt, optisch passend zur entsprechenden Oberfläche der Akustikpaneele. Rohplatte ohne Endschliff und Oberflächenbehandlung, in der Fläche können einzelne Fehlstellen auftreten.  
 - Zuschnitte mit Breite .....bis..25..... mm  
 - Befestigung mit gestauchten Nägeln oder Klammern

Herstellen, liefern und montieren der Randabschlüsse.

\*\*\* HINWEIS \*\*\* Je nach Detailgestaltung ist am Randabschluss die Anbringung eines Falzes in halber bzw. ganzer Breite der Akustikfuge zu ergänzen.

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 52 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

255,000 m

10.40.30.160

**Weitspannträger**

Weitspannträger

Weitspannträger zum Überbrücken von Kanälen und Trassen zur Befestigung Unterkonstruktionen der Unterhangdecken

50,000 m

10.40.30.170

**Revisionsklappe, lose einzulegen**

**Revisionsklappe, lose einzulegen**

Revisionsklappe aus Akustikpaneel zum losen Einlegen in die Verkleidungsfläche, in gleicher Oberflächenausführung wie die Hauptposition.

- Abmessung L/B/H bis.500 mm x ca. 500 mm x 33 mm

- Klappe wird direkt aus dem Verkleidungselement ausgesägt. Dabei ist ein möglichst dünnes Sägeblatt zu verwenden, damit die Querfuge dezent bleibt.

Der Längsschnitt erfolgt in der Akustikfuge.

- Rückseite mit 2 Längslatten versehen (60 mm länger als Klappenlänge), 2 Sicherungsurte gegen Abklappen anbringen

- Ausführungsdetail siehe technische Dokumentation zu LIGNO Akustik light

Liefern, Herstellen und Montieren der Revisionsklappe. Akustikpaneelfläche ist in der Hauptposition vergütet.

\*\*\* HINWEIS \*\*\* Diese Klappe ist nur für Decken mit mind. 100 mm Abhanghöhe geeignet

\*\*\* HINWEIS \*\*\* Eine Länge > 800 mm ist nicht empfehlenswert

32,000 St

10.40.30.180

**Revisionsklappe für häufige Öffnung, als Friesklappe, 625 mm x 599 mm**

**Revisionsklappe für häufige Öffnung, als Friesklappe, 625 mm x 599 mm**

Revisionsklappe mit Aluminiumrahmen zur Füllung

Übertrag:

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 53 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

mit Akustikpaneel in gleicher  
 Oberflächenausführung wie die Hauptposition.

Lieferant:  
 LIGNOTREND Produktions GmbH  
 Landstrasse 25, D-79809 Bannholz  
 Tel: +49 (0)7755 9200-0, Fax:+49 (0)7755 9200-55

Aluminiumrahmen als Revisionsklappe  
 - Abmessungen: 625 x 599 x 42,5 mm (innen 40,5 mm)  
 - Rahmen liegt auf 27 mm Unterkonstruktion auf und wird mit 4 Schrauben seitlich an UK befestigt  
 - 2 Stück Innensechskant-Schlösser  
 - 2 Spezialbänder zum Aufklappen (90°), im geschlossenen Zustand nicht sichtbar  
 - Kettensicherung gegen abklappen  
 - Holzdeckel wird bauseits aus normalem Akustikelement zugeschnitten und auf den Alurahmen festgeschraubt. Es können selbstbohrende Schrauben verwendet werden oder alternativ Löcher in den Rahmen gebohrt werden.  
 - Öffnungsmaß ca. 610/610 mm

Hinweis:  
 - Kann bündig in Decke mit Rundum 4 mm Fuge eingelassen werden.  
 - Deckel aus Akustikelement nicht im Lieferumfang enthält

Liefern und Montieren der Revisionsklappe,  
 Ausfachung mit Akustikpaneel

**30,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.190** **Ausschnitte für Leuchten und Strahler**  
**Ausschnitte für Leuchten und Strahler**

Ausschnitte aus den Akustikelementen für Leuchten oder Strahler. Die Ausschnitte sind ausrissfrei auszuführen.

Durchmesser 100mm

**28,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 54 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

<b>10.40.30.200</b>	<b>Ausschnitte für Leuchten und Strahler</b> <b>Ausschnitte für Leuchten und Strahler</b>  Ausschnitte aus den Akustikelementen für Leuchten oder Strahler. Die Ausschnitte sind ausrissfrei auszuführen. Durchmesser 200mm	<b>134,000 ST</b>	_____ €	_____ €
---------------------	---	-------------------	---------	---------

<b>10.40.30.210</b>	<b>Ausschnitte für Leuchten und Strahler Rundungen</b> <b>Ausschnitte für Leuchten und Strahler</b>  Ausschnitte aus den Akustikelementen für Leuchten oder Strahler. Die Ausschnitte sind ausrissfrei auszuführen. Durchmesser 400mm	<b>10,000 ST</b>	_____ €	_____ €
---------------------	---	------------------	---------	---------

<b>10.40.30.220</b>	<b>Unterdecke Zementbaupl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz drucksteife Abhänger Abhänge-H 800 mm</b> Unterdecke, DIN EN 13964, Bekleidung aus Zementbauplatten, oder gleichwertige, einlagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN 55634-1, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO 12944-1 von 7 bis 15 Jahren, abhängen mit drucksteifen Abhängern, Abhängehöhe '800' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet,  Hersteller/Typ " vom Bieter einzutragen	<b>75,000 m2</b>	_____ €	_____ €
---------------------	--	------------------	---------	---------

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 55 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.230** **Zulage für Kuppel**  
 Befestigung an schräger Betonaufkantung



65,000 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.240** **Zulage Q4**  
 Zulage zu Vorpositionen  
 Spachtelung Q4

75,000 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.250** **Deckenanschluß zu Vorposition Zementbauplatten**  
 Deckenanschluß seitlich zu geputzten Wänden oder zu  
 Trockenbauwänden  
 Ausführung mit Trennstreifen und Fugenspachtel

55,000 lfm \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.260** **Deckenverkofferung rechteckig 3-seitig Abwickl. 1 m UK**  
**Stahlblechprofil verz Zementbaupl. D 12,5mm 3lagig**  
 Deckenverkofferung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig,  
 Befestigungsuntergrund Beton,  
 Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1' m, Unterkonstruktion aus

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 56 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, befestigen mit Abstandhaltern, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Zementbauplatten, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, äußere Plattenlage vollflächig spachteln, Ausführung gemäß Zeichnung.

**50,000 m<sup>2</sup>** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**STLB-Bau 04/2022 039**

**10.40.30.270 Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Schenkel-L 25/25mm**

Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene aus verzinktem Stahl, Schenkellänge 25/25 mm, Ausführung gemäß Zeichnung.

**85,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.280 Herstellen eines Fensteranschluss mit PVC - Einlassprofil f. 12,5mm GK**

Herstellen eines Fensteranschluss mit PVC - Einlassprofil f. 12,5mm GK

**25,000 lfm** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.290 Liefern und montieren von LED Profil**

ALU Profil/Einbau Leiste Trockenbau INPUTZ für Led Streifen + Abdeckung (Trockenbau 14-2m in Unterdecke Zementbauplatte einsetzen und verspachteln inkl. evtl. Unterkonstruktionsverstärkung

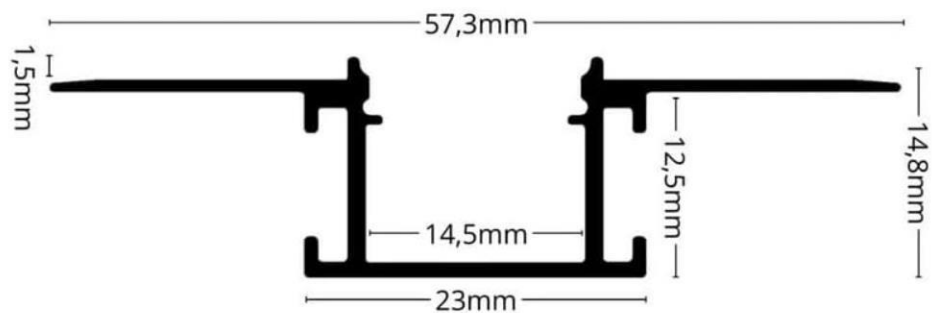
**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau  
 Ausschreibung: Lang-LV  
 Datum: 03.02.2025  
 Seite: - 57 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €



32,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**STLB-Bau 04/2022 032**

**10.40.30.300 Abdichtung Anschlussfuge innen Folie**

Abdichtung der Anschlussfuge zum Innenbereich, zwischen Rahmen aus Aluminium und Beton, umlaufende innere Abdichtung mit Fensteranschlussfolie, diffusionsbremsend DIN 4108-3, schwarz.

25,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.310 Abhangdecke Gipspl abbrechen**

Abhangdecke Gipspl. abbrechen  
 Abhangdecke bestehend aus Gipspl Mineralfaserauflage und Metall-UK komplett abbrechen.  
 Metall-UK: Metallprofile im Abstand von ca. 60cm befestigt an Deckenabhängern inkl. Metallrandwinkel  
 Dämmungsauflage: 30mm Mineralfaserdämmung  
 Abbruchdicke '2' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Erschwernis durch horizontale Förderwege von der Abbruchstelle zur Bereitstellungsfläche/zum Ladeplatz, horizontaler Förderweg '100' m,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,  
 Abbruch inkl. aller Einbauteile wie Klappen, Lüftungsauslässe und Leuchten.  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 58 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, inkl Entsorgung.

**120,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.320** **STLB-Bau 04/2022 039**  
**Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK**  
**Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil drucksteife Abhänger**  
**Abhänge-H 700 mm Q2**  
 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit drucksteifen Abhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

**120,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.330** **Zulage Q3**

**120,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.340** **STLB-Bau 10/2022 039**  
**Anschluss Winkelprofil B/H/D 13/9/0,6mm Unterdecke Gipspl. D 12,5mm**  
 Anschluss, als Winkelprofil, B/H/D 13/9/0,6 mm, aus verzinktem Stahl, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.

**85,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.350** **STLB-Bau 10/2022 039**  
**Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m,

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 59 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

**5,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**STLB-Bau 04/2022 039**

**10.40.30.360 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,6' m, Länge '0,6' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

**15,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.370 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 600 mm B 600 mm Fangsicherung zweis**

Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, incl. Ausschnitt herstellen, Auswechseln der Unterkonstruktion wenn erforderlich. Liefern und Fachgerecht einbauen.

Länge '600' mm, Breite '600' mm, zweiseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe über 3,5 bis 4 m, für Unterdecke, Ausführung gemäß Zeichnung.

**20,000 St** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.380 Unterdecke Metallpaneel Alu D 0,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 1250 mm**

Unterdecke, DIN EN 13964, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung von unten zum Schutz der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes, Bekleidung als Paneel aus Aluminium, Dicke 0,5 mm, Sichtseite glatt, bandbeschichtet, bedruckt, Maße in mm '.....600mmx12000.....' befestigen durch Einhängen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, Tragprofil, mit Fuge, Breite 3 mm, Einfachhakenprofil als Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '1250' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 60 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,

Hersteller und Typ '.....'  
 vom Bieter einzutragen.

7,500 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.390** **STLB-Bau 04/2022 039**  
**Anschluss Winkelprofil B/H/D 13/9/0,6mm Unterdecke Metallpaneel Alu D 0,5mm**  
 Anschluss, als Winkelprofil, B/H/D 13/9/0,6 mm, aus verzinktem Stahl, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Metallpaneelen aus Aluminium, Dicke 0,5 mm.

15,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.400** **STLB-Bau 04/2022 039**  
**Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil drucksteife Abhänger Abhänge-H 800 mm Q2**  
 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, mit Streulochung, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit drucksteifen Abhängern, Abhängehöhe '800' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

40,000 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**10.40.30.410** **Deckenanschluß**  
 Deckenanschluß seitlich zu geputzten Wänden oder zu Trockenbauwänden  
 Ausführung mit Trennstreifen und Fugenspachtel

235,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 61 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			<b>Übertrag:</b>	_____ €
<b>10.40.30</b>	<b>Summe Gruppe Decken</b>			_____ €
<b>10.40</b>	<b>Summe Untergewerk Trockenbau</b>			_____ €

---

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
 LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 62 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

## 10.50 Untergewerk Regie

### 10.50.10 Gruppe Stundenlohnarbeiten

#### VORBEMERKUNGEN STUNDENLOHNARBEITEN

Die nachstehenden Stundenlohnarbeiten werden im Bedarfsfall gesondert durch den AG beauftragt.

Die Beauftragung der Gesamtleistung gilt nicht als Freigabe für diese Leistung.

Aufsichtsstunden werden nicht gesondert vergütet. Die Löhne für den Einsatz höherqualifizierter Arbeiter, als sie für die Arbeit erforderlich sind, werden nicht vergütet. Ausnahmen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch die Bauleitung. Beschäftigt der Bieter bei einer nachstehenden

Lohn-/Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und stattdessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten. Kleingeräte, wie Bohrmaschinen, Trennschleifer, Schrauber, Kreissäge, Elektrohobel, Schweißgeräte und dgl. werden nicht gesondert vergütet, sie sind einschl. ihrer Betriebsmittel in die Einheitspreise der Stundenlöhne einzukalkulieren. Die Unterzeichnung der Stundenlohnzettel durch die Bauleitung hat lediglich die Wirkung einer Bestätigung, dass die dort bezeichneten Arbeitsstunden und Materialkosten angefallen sind. Eine Abnahme der Leistung ist damit nicht verbunden, ebenso wenig eine Anerkennung, dass diese Leistungen als Stundenlohnarbeiten abgerechnet werden können, wenn sie unter Umständen schon in den Einheitspreisen enthalten sind. Sollten durch die Firmenstruktur verschiedene Berufsgruppen nicht vorhanden sein, so ist immer der nächst höhere Lohn einzusetzen. Im Übrigen gelten für Stundenlohnarbeiten die gleichen Bedingungen wie für Vertragsarbeiten.

#### 10.50.10.10 Stundenlohnarb. Vorarbeiter/-in

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen,

der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und

Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

Erschwerniszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.

10,000 St \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 63 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

10.50.10.20	<b>Stundenlohnarb. Facharbeiter/-in</b> Stundenlohnarbeiten wie vor, jedoch Facharbeiter.	50,000 St	_____ €	_____ €
-------------	--	-----------	---------	---------

---

10.50.10	<b>Summe Gruppe Stundenlohnarbeiten</b>			_____ €
----------	---	--	--	---------

10.50	<b>Summe Untergewerk Regie</b>			_____ €
-------	--------------------------------	--	--	---------

10	<b>Summe Gewerk Baumeister 3.BA</b>			_____ €
----	-------------------------------------	--	--	---------

	<b>Summe Baumeister 3.BA - Trockenbau</b>			_____ €
--	---	--	--	---------

---

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 64 -

## ZUSAMMENSTELLUNG

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
10.10.10	Baustelleneinrichtung	_____ €
10.10.20	Nachweise Dokumentation	_____ €
<b>10.10</b>	<b>Summe Baustelleneinrichtung</b>	_____ €
10.20.10	Wände	_____ €
10.20.20	Kernbohrungen Technik	_____ €
10.20.30	Wanddurchbrüche	_____ €
<b>10.20</b>	<b>Summe Mauerwerk</b>	_____ €
10.30.10	Vorbereitung	_____ €
10.30.20	Profile/Kanten/Abschlüsse	_____ €
10.30.30	Innenputz	_____ €
10.30.40	Besondere Leistungen	_____ €
10.30.50	Estrich	_____ €
<b>10.30</b>	<b>Summe Putz</b>	_____ €
10.40.10	Vorbereitung	_____ €
10.40.20	Trockenbauwände	_____ €
10.40.30	Decken	_____ €
<b>10.40</b>	<b>Summe Trockenbau</b>	_____ €
10.50.10	Stundenlohnarbeiten	_____ €
<b>10.50</b>	<b>Summe Regie</b>	_____ €
10.10	Baustelleneinrichtung	_____ €



Projekt: 201817 Kurmittelhaus Bad Schlema, Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung  
LV: VE302 Baumeister 3.BA - Trockenbau Datum: 03.02.2025  
Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 65 -

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
10.20	Mauerwerk	_____ €
10.30	Putz	_____ €
10.40	Trockenbau	_____ €
10.50	Regie	_____ €
<b>10</b>	<b>Summe Baumeister 3.BA</b>	_____ €
10	Baumeister 3.BA	_____ €
	<b>Summe Baumeister 3.BA - Trockenbau</b>	_____ €
	<b>Baumeister 3.BA - Trockenbau LV-Nettosumme</b>	_____ €
	<b>19 % Umsatzsteuer</b>	_____ €
	<b>LV-Bruttosumme</b>	_____ €

Mit Abgabe des Angebotes werden vom Bieter alle Bestimmungen dieser Ausschreibung anerkannt. Der Bieter erklärt, dass er von allen Angebotsbestandteilen Kenntnis genommen hat und dass die geforderten Leistungen aus den ihm zur Verfügung gestellten Unterlagen sowie aufgrund der ihm bekannten örtlichen Bedingungen klar und ohne Widerspruch erkennbar sind. Er garantiert mit seiner Unterschrift die Einhaltung der Termine.

\_\_\_\_\_  
Ort Datum Stempel und rechtsgültige Unterschrift