

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

### Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** 0100      **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11      **Bau- und Trockenbauarbeiten**      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
1.	Baustelleneinrichtung	8
1.1.	Schutzmaßnahmen	8
1.2.	Arbeitsgerüste	11
1.3.	Beräumung	12
1.4.	Schuttbeseitigung	13
2.	Rückbau / Demontage	15
2.1.	Einbauten	15
2.2.	Ab- und Durchbrüche	18
2.3.	Stundenlohnarbeiten	22
2.4.		23
3.	Maurer- /Beton- und Putzarbeiten	24
3.1.	Maurer-/Betonarbeiten	24
3.2.	Putzarbeiten	31
3.3.	Stundenlohnarbeiten	33
4.	Trockenbauarbeiten	34
4.1.	Abbruch/Demontage	34
4.2.	Trockenbauwände	37
4.3.	Trockenbau Decken	46
4.4.	Stundenlohnarbeiten	51
5.	Estricharbeiten	52
5.1.	Estriche	52
5.2.	Dämmung u. Spachtelarbeiten	54
5.3.	Stundenlohnarbeiten	57
6.	Außenanlagen	58
6.1.	Beschilderungs- und Markierungsarbeiten	58
6.2.	Straßen, Wege, Plätze	59
6.3.	Stundenlohnarbeiten	66
	Zusammenstellung	67

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>0100</b>	<b>Rahmenverträge Bau 2026-2027</b>	
<b>LV:</b>	<b>11</b>	<b>Bau- und Trockenbauarbeiten</b>	<b>Währung: EUR</b>

---

### Allgemeine Vorbemerkungen

Die nachfolgend beschriebenen Leistungen betreffen Arbeiten, welche als Rahmenvereinbarung durchgeführt werden können und in den einzelnen Standorten der Klinikum Chemnitz gGmbH und deren Tochtergesellschaften ausgeführt werden.

Der Auftraggeber behält sich vor, die Leistungen, an die max. 3 wirtschaftlichsten Bieter zu vergeben. Der Einzelabruf erfolgt je nach Bedarf des AG und nach dem Kaskadensystem (1. wirtschaftlichster Bieter u.s.w.) bzw. nach Verfügbarkeit beim AN / Kapazität der AN.

Es wird vom Auftragnehmer erwartet, dass die Reaktionszeit vom Abruf der Leistung durch den Auftraggeber bis zum Arbeitsbeginn durch den Auftragnehmer bei Havarien max. 5 Stunden und bei Reparaturen max. 1 Werktag beträgt.

Der Gesamtumfang der auszuführenden Leistungen ist an keinen jährlichen Mindestumsatz gekoppelt. Aus den Erfahrungen in der Vergangenheit rechnen wir mit Aufträgen im Umfang von bis zu 100.000,00 € netto pro Jahr.

Es handelt sich fast ausschließlich um kleinere Reparaturmaßnahmen oder kleinere bis mittlere Renovierungen. Der Einzelauftragswert liegt in der Regel bis 3.000,00 € und bis 15.000,00€ bei kleineren bis mittleren Aufträgen.

**Die ausgeschriebenen Mengen sind auf 2 Jahre Gesamtumfang geschätzt.**

Der AN hat keinen Anspruch auf Durchführung der vollständigen Leistung. Dem Auftraggeber entstehen bei nicht vollständig abgerufener Leistung keine finanziellen Nachteile.

Die Dauer der abzuschließenden Rahmenvereinbarung beträgt 2 Jahre. Optional kann die Rahmenvereinbarung einmalig um ein weiteres Jahr zu gleichen Preisen und Bedingungen im beiderseitigen Einvernehmen verlängert werden.

Sämtliche durch diese Vorbemerkungen entstehenden Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet, sofern diese Leistungen im LV nicht ausdrücklich beschrieben sind.

Der Auftragnehmer kann bei Nichtinanspruchnahme keine rechtlichen Forderungen gegen den Auftraggeber auf Erfüllung des Rahmenvertrages erheben.

Der, mit Ihrem Unternehmen ab 01.01.2026 geltende Rahmenvertrag für Fliesenlegerarbeiten im Klinikum Chemnitz ist pro Einzelauftrag an einen Nettoauftragswert von maximal 3.000 Euro gebunden.

Um eine Beauftragung auch oberhalb dieser Grenze auf Basis des Rahmenvertrags durchführen zu können, wird die folgende Rabattierung vereinbart:

Bei einer Netto-Auftragssumme/ Netto-Abrechnungssumme  
>3.000Euro / <5.000 Euro  
erfolgt eine Nachlass von 2% auf die Einheitspreise pro Einzelauftrag.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100  
**LV:** 11

**Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**Bau- und Trockenbauarbeiten**

**Währung: EUR**

Bei einer Netto-Auftragssumme/ Netto-Abrechnungssumme  
>5.000 Euro / <10.000Euro  
erfolgt eine Nachlass von 3% auf die Einheitspreise pro Einzelauftrag.

Bei einer Netto-Auftragssumme/ Netto-Abrechnungssumme  
>10.000 Euro / <25.000 Euro  
erfolgt eine Nachlass von 4% auf die Einheitspreise pro Einzelauftrag.

### 1. Automatische Sortierung

Die Verdingungsunterlagen wurden automatisch sortiert. Der Bieter hat die Vollständigkeit der Unterlagen anhand der Seitenzahlen zu prüfen und fehlende Blätter beim Ausschreibenden anzufordern. Doppelseiten sind auszusortieren und zu vernichten.

### 2. Punktfolgen

Punktfolgen in den Beschreibungen des Leistungsverzeichnisses sind im Hinblick auf ein vollständiges Angebot vom Bieter auszufüllen!

### 3. Baustellenbesprechung

Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils "nach Vereinbarung" statt. Über die Baustellenbesprechungen wird von der Bauüberwachung bzw. dem AG Protokoll geführt. Die Protokollführung beinhaltet auch die Festlegung der Einspruchsfristen zum Protokoll - diese sind vom Auftragnehmer einzuhalten.

### 4. Abbruch- und Altmaterialien

Die Entsorgung von Abfällen umfasst die Verwertung entsprechend den Vorschriften bzw. die erforderlichen Maßnahmen des Einsammelns, Beförderns, Behandelns und Lagerns entsprechend den Vorschriften und behördlichen Auflagen.

### 5. Baumaße

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen deshalb vor Produktions-/Baubeginn vor Ort abge- nommen und kontrolliert werden. Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen, um Verwechslungen bei der Bauausführung zu vermeiden. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht. Diese bleibt unberührt.

### 6. Baustelleneinrichtung

Das Einrichten, Räumen und Vorhalten der Baustelleneinrichtung obliegt dem AN für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen in einem solchen Umfang, der zur termin- und fachgerechten Abwicklung der Baustellenarbeit erforderlich ist, inkl. aller

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>0100</b>	<b>Rahmenverträge Bau 2026-2027</b>	
<b>LV:</b>	<b>11</b>	<b>Bau- und Trockenbauarbeiten</b>	<b>Währung: EUR</b>

erforderlichen Geräte und Hebezeuge etc. Dies gilt auch für Einrichtung bzw. Sicherung von Lagerplätzen, Maßnahmen für Umwelt- und Gewässerschutz sowie eventueller Beleuchtung der Arbeitsplätze. Diese Maßnahmen sind in die Preise einzurechnen. Baustrom, Bauwasser (auf dem Grundstück) und Toiletten werden bauseits zur Verfügung gestellt. Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Auftragnehmer über den Verlauf von Leitungen, Kabel usw. (unter- und überirdisch) zu informieren. Notwendige Umlegungen sind rechtzeitig vom Auftragnehmer zu beantragen. Baustellen- und endgültige Anschlüsse müssen grundsätzlich zugänglich bleiben und geschützt werden. Im Zweifel ist vom Auftragnehmer an den Auftraggeber ein Hinweis zu geben, erforderlichenfalls ist eine Festlegung zu treffen.

Baustellenunterkünfte, Umkleiden / Duschen und Pausenräume für die eigenen Beschäftigten und seine SUB-Unternehmer müssen vom AN selbst gestellt und unterhalten werden. Dazu gehört auch das Herstellen der erforderlichen Anschlussleitungen bis zum jeweiligen Übergabepunkt und den erforderlichen Maßnahmen für Sicherung und Frostschutz. Die Baustelleneinrichtung ist mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen. Bei der Baustelleneinrichtung ist zu berücksichtigen, dass etwaige Vermessungsarbeiten nicht behindert werden. Vorhandene Grenzsteine und Vermessungsmarkierungen sind mit Beginn der Arbeiten im Zuge der Baustelleneinrichtung bis zum Räumen der Baustelleneinrichtung zu sichern.

Beim Abbau der Baustelleneinrichtung ist zu beachten, dass nicht mehr benötigte Teile der Baustelleneinrichtung unverzüglich zu entfernen und nach Abbau der Baustelleneinrichtung das dafür benötigte Gelände bzw. die genutzten Anlagen und Gebäude in den ursprünglichen Zustand zu versetzen sind. Grobe Verschmutzungen der Anliegerstraßen sowie der Straßen und Wege innerhalb des Grundstückes sind vom AN umgehend zu beseitigen und gehen zu Lasten des AN. Bei Nichtbeachtung ist die Bauüberwachung berechtigt, diese Arbeiten von anderen Firmen gegen Kostenerstattung durchführen zu lassen.

### 7. Arbeitsumfeld

Arbeitszeit in der Zeit von 7.00 Uhr bis 20.00 Uhr ist einzuhalten. Die Auflagen zum Verhalten im Klinikum Chemnitz gGmbH insbesondere Lärmschutz sind zu erfüllen. Allseitig angrenzende Bebauung ist bei der Baudurchführung zu berücksichtigen.

In OP-Einheiten, Diagnostikeinheiten sowie Intensivmedizinischen Einheiten wird zwingend Wert auf eine flexible Arbeitszeit gelegt. Bei auftretenden medizinischen Anforderungen oder anderer Gründe können Unterbrechungen der Arbeiten auftreten.

### 8. Der AN

Der AN sollte nach DIN ISO 9001:2000 zertifiziert sein. Das Personal des AN hat während der Arbeiten ständig die erforderlichen Schutzausrüstungen zu tragen. Zuwiderhandlungen können mit Baustellenverbot geahndet werden.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100  
**LV:** 11

**Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**Bau- und Trockenbauarbeiten**

**Währung: EUR**

### ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN

#### 1. Allgemeine Hinweise

1.1 Diese Vorbemerkungen sind ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN - ZTV.

1.2 Bei Widersprüchen zu den ZTV gelten vorrangig die Angaben im Leistungsverzeichnis. Einwände oder Bedenken gegen das vorliegende Leistungsverzeichnis oder einzelne Positionen in technischer Hinsicht sind vom Bieter bei Abgabe seines Angebotes in schriftlicher Form vorzubringen und zu begründen.

1.3 Der Bieter bestätigt, dass die aufgeführten Lohnstundensätze unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt worden sind und die üblichen Berechnungsmerkmale vollständig beinhalten.

Leistungen im Stundenlohn werden grundsätzlich nur dann vergütet, wenn sie vor ihrem Beginn vereinbart werden.

Bei Stundenlohnarbeiten müssen die Nachweise enthalten

- Art der ausgeführten Leistung
- Ort und Datum sowie die Dauer der Arbeiten (mit Uhrzeitangabe)
- Anzahl der eingesetzten Arbeitskräfte
- Materialverbrauch
- bei Maschinen- und Kfz-Einsatz Angaben zum Typ

1.4 Der Einheitspreis ist in EUR anzugeben. Mit den Preisen werden alle Leistungen abgegolten, die nach der Leistungsbeschreibung, den Besonderen Vertragsbedingungen, den Zusätzlichen Vertragsbedingungen, den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen, den Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen und der gewerblichen Verkehrssitte zur vertraglichen Leistung gehören.

Nach der gewerblichen Verkehrssitte sind unter anderem folgende Leistungen abgegolten:

- Lieferung der einzubauenden Stoffe/Bauteile/Geräte und der Hilfsstoffe einschließlich aller Lade- und Transportleistungen
- Vorhaltung und Unterhaltung von Maschinen, Geräten und der nicht körperlich in das Bauwerk eingehenden Stoffe/Bauteile
- Einbau der gelieferten oder bauseits bereitgestellten Stoffe/Bauteile/Geräte

Nebenleistungen werden nicht gesondert vergütet und gehören ohne Erwähnung zur vertraglichen Leistung. Im Zweifel gelten zur Abgrenzung von Neben- und Besonderen Leistungen die ATV DIN 18299 ff. (VOB/C).

In die Preise sind grundsätzlich einzubeziehen:

- alle Aufwendungen und Kosten, die sich aus der Einhaltung der allgemein für Bauarbeiten sowie für das Gewerk geltenden Unfallverhütungsvorschriften ergeben, soweit sie keine Besonderen Leistungen darstellen.

1.5 Der Wortlaut des vom Auftraggeber übergebenen Leistungsverzeichnisses ist verbindlich. Das gilt auch dann, wenn der Auftragnehmer selbst nichtbestätigte Nebenangebote abgibt oder Kurzfassungen verwendet sowie für Eventual- oder Alternativpositionen.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>0100</b>	<b>Rahmenverträge Bau 2026-2027</b>	
<b>LV:</b>	<b>11</b>	<b>Bau- und Trockenbauarbeiten</b>	<b>Währung: EUR</b>

---

1.6 Der Einheitspreis des Angebotes ist maßgebend. Das gilt auch dann, wenn das Produkt aus Menge und Einheitspreis fehlerhaft ist (z.B. aufgrund von Rechen- oder Eingabefehler).

1.7 Der Auftragnehmer hat die Vereinbarung von Preisen für nicht im Vertrag vorgesehene Leistungen vor der Ausführung anzubieten; versäumt er dies, setzt der Auftraggeber marktübliche Preise nach billigem Ermessen ein, falls es sich um noch nicht beschriebene Leistungen handelt.

1.8 Sämtliche Einzelpreise sind Nettopreise. Die Mehrwertsteuer ist gesondert auszuweisen.

1.9 Für Aufmaß und Abrechnung gelten - falls in den Abrechnungshinweisen oder im Leistungsverzeichnis nicht anders geregelt - die Bestimmungen der DIN 18299 ff. und DIN 18382 (VOB/C). Aufmäße für abzubrechende Bauteile sind vor Ausführung der Arbeit vorzulegen bzw. zu beantragen.

1.10 Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen, um Verwechslungen bei der Bauausführung zu vermeiden. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht. Diese bleiben unberührt.

1.11 Werden unter 2.1 - Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage - Allgemeine Technische Vertragsbedingungen der VOB/C (DIN 18299 ff. und 18382) genannt, so gelten die in diesen aufgeführten DIN bzw. DIN EN ohne besondere Erwähnung als Ausführungsgrundlage, Leistungs- und Gütebestimmung.

1.12 Sofern nichts anderes festgelegt ist, gelten die Abschnitte 2 (Stoffe, Bauteile) und 3 (Ausführung) der DIN 18 299 (VOB/C), abweichende Regelungen in den DIN 18 382 ff. haben Vorrang.

1.13 Die Leistungen müssen den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen, wenn nichts anderes ausgeschrieben ist. Werden gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sowie technische Regeln aufgeführt, so gilt grundsätzlich die zum Zeitpunkt der Abnahme in Kraft befindliche Vorschrift/Bestimmung/Regel, sofern diese keinen eigenen späteren Gültigkeitsvermerk trägt. Individuelle Vereinbarungen haben Vorrang und sind an keine Form gebunden. Mit seiner Unterschrift unter sein Angebot erkennt der Auftragnehmer an, dass diese Regelungen Vertragsbestandteil werden.

Hygieneordnung - Klinikum Chemnitz gGmbH

Baumaßnahmen sind immer mit einer Störung des gewohnten Betriebsablaufes verbunden. Für das Personal ergeben sich bei Beibehaltung des Stationsbetriebes erschwerte Arbeitsbedingungen durch Lärm, Staub und z.T. auch durch erforderliche Improvisationen. Patienten werden ebenfalls durch Lärm und Staub belastigt und bei unzulänglicher Abschottung des Baubereiches einer zusätzlichen Infektionsgefahr ausgesetzt. Insbesondere sind Patienten mit einer Immunschwäche in gesteigertem Maße gefährdet.

Bei jedem Bauvorhaben ist bereits bei der Vorplanung die Abteilung

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100  
**LV:** 11

**Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**Bau- und Trockenbauarbeiten**

**Währung: EUR**

Krankenhaus- und Umwelthygiene zu involvieren. Durch den Chefarzt ist vor Planungsbeginn eine medizinische Aufgabenstellung zu erarbeiten. Bei der Detailplanung und der Bauausführung gilt es viele hygienerelavante Aspekte zu berücksichtigen und umzusetzen.

Informationsstruktur:

Vor Baubeginn müssen folgende Personen durch das Planungsbüro / Bauleitung informiert werden:

- Verwaltungsleiter bzw. Leiter Innere Dienste
- Technischer Leiter
- Leiter Krankenhaus- und Umwelthygiene, Hygienefachkraft, Umweltbeauftragter, Abfallbeauftragter
- Ggf. Arbeitssicherheit
- Biomedizintechnik
- Ärztliche Leitung der betroffenen Abteilung
- Pflegedienstleitung des betroffenen Klinikstandortes
- Stations- und Funktionsleitungen der betroffenen Abteilung
- die ärztliche und pflegerische Leitung der angrenzenden Fachbereiche
- Betriebsrat

Über den Beginn und den voraussichtlichen Umfang der Baumaßnahmen sind das Personal, die Patienten und die Besucher in geeigneter Form durch den

Verwaltungsleiter zu informieren. In den entsprechenden Bereichen/ Stationen obliegt die Aufklärung des Patienten über die notwendigen Baumaßnahmen dem Bereich-/ Stationsarzt.

Die Zustimmung des Patienten zu seiner Behandlung während des Baus sind zu dokumentieren.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Schutzmaßnahmen</b>			
<b>1.1.10.</b>	<b>Baustelleneinrichtung allgemein-Kleinaufträge bis 3T Euro netto</b> Baustelle einrichten vorhalten und wieder beräumen mit Werkzeugen, Baumaterialien, Hilfsstoffen etc. einschl. Transport zur und von der Baustelle, An- und Abmeldungen in der Techn. Leitzentrale (Brandmelder-Linien) bei Kleinaufträgen bis 3T Euro netto (je Einzelauftrag)	8,000 Stk	.....	.....
<b>1.1.20.</b>	<b>Baustelleneinrichtung allgemein- Kleinaufträge bis 5T Euro netto</b> wie vor, jedoch bei Kleinaufträgen größer 3T Euro netto bis 5T Euro netto (je Einzelauftrag)	6,000 Stk	.....	.....
<b>1.1.30.</b>	<b>Baustelleneinrichtung allgemein- Aufträge über 10T Euro netto</b> wie vor, jedoch bei Aufträgen über 10T Euro netto und kleiner 25T Euro (je Einzelauftrag)	4,000 Stk	.....	.....
<b>1.1.40.</b>	<b>Schutzvorrichtung Folie</b> Behelfsmäßige Schutzvorrichtung einschl. Unterkonstruktion aus Holzlatenrahmen (ausgesteift) als Staubschutz an Wandöffnungen (Fenster, Türen, Nischen) herstellen, Bespannung mit Kunststoff-Folie d= 0,4 mm, vorhalten für Dauer der Ausführung und beseitigen, Abmessung in unterschiedlichen Größen; i.M. ca. 2 m <sup>2</sup> Abrechnung nach bespannter Fläche	250,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.1.50.</b>	<b>Staubschutzwand mit Folie</b> Montageständerwand als Staubschutzwand raumhoch, zweiseitig beplankt und gegen Decke, Wände und Fußboden sowie Stoßstellen staubdicht abgedichtet, 2-seitig, vollflächig mit PE-Folie d= 0,5 mm überspannt Abmessung ca. 3,00 x 3,50 m Staubschutzwand für die Zeit der vertraglichen Leistung vorhalten, bei Bedarf reparieren (Löcher / Risse schließen) und nach Abschluß abbauen und entsorgen.	10,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.60.	<b>Staubschutzwand wie vor jedoch mit stoßfester Bekleidung</b> Montageständerwand als Staubschutzwand wie vor jedoch eine zusätzliche Bekleidung (GK oder OSB-Platten) stoßfest ausführen nach Bedarf	200,000 m²	.....	.....
1.1.70.	DIN276 neu: 391 Baustelleneinrichtung <b>Bautür, abschließbar für Staubschutzwand, 1,01x2,01 m</b> Bautür mit Zarge, abschließbar für Staubschutzwand, Öffnungsgröße 1,01 x 2,01 m, Drückergarnitur und Profilzylinder, Herstellung als Fluchtür liefern, einbauen und nach Abschluß abbauen	15,000 Stck	.....	.....
1.1.80.	<b>Bautür in Folienwand als Folientür mit Reisverschluss</b> Bautür in Folienwand als Folientür mit Reisverschluss, Öffnungsgröße 1,01 x 2,01 m; liefern, einbauen und nach Abschluß abbauen	15,000 Stck	.....	.....
1.1.90.	<b>Abdeckungen</b> Abdeckung von Einrichtungsgegenständen, Büroelektronik, medizinischen Geräten und Einrichtungen und dergleichen mit einer reißfesten Folie, staubdicht abkleben; Nach Ausführung der Leistung ist die Folie wieder zu entfernen.	350,000 m²	.....	.....
1.1.100.	<b>Schutzabdeckung für Bodenflächen</b> Schutzabdeckung für Bodenflächen in Gebäuden gegen mechanische Beschädigungen, mit unterseitigem Schutz gegen Beschädigungen des Belages herstellen, gegen Verschieben sichern, vorhalten und beseitigen, Schutzbelag aus Span- oder Faserplatten auf Filzpappe / Vlies und PE-Folie.	300,000 m²	.....	.....
1.1.110.	<b>Schutzabdeckung wie vor jedoch nur mit Winterbaufolie</b> Schutzabdeckung wie vor jedoch nur mit Winterbaufolie (Folie mit Filzbespannung)	350,000 m²	.....	.....

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**

**Projekt:** 0100                      **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11                              **Bau- und Trockenbauarbeiten**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Summe 1.1.	Schutzmaßnahmen		.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>1.2.</b>	<b>Arbeitsgerüste</b>			
<b>1.2.10.</b>	<b>Mobiles Arbeitsgerüst, h &gt; 2,00m</b> Liefern, vorhalten und Abbau eines mobilen Arbeitsschutzgerüsts bei Arbeitshöhen > 2,00m bis 4,00m	16,000 Stck	.....	.....
<b>1.2.20.</b>	<b>Arbeitsgerüst als Fassadengerüst</b> Liefern, Aufbau und Abbau Fassadengerüst inkl. Leiteraufstieg einschließlich 4 Wochen Grundvorhaltdauer als Flächengerüst; Belagbreite 0,60m.	200,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.2.30.</b>	<b>Vorhaltung Fassadengerüst</b> Vorhaltung Fassadengerüst lt. Vorposition über die Grundvorhaltdauer hinaus , m2 / Woche	1.000,000 m2Wo	.....	.....
<b>1.2.40.</b>	<b>Einrüstung Treppenhäuser</b> Raumgerüst für das Einrüsten des Treppenhauskopfes einschl. Leiteraufgang liefern, Aufbau und Abbau einschließlich 4 Wochen Grundvorhaltdauer.	80,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>1.2.50.</b>	<b>Gerüstplanen</b> Liefern, Montage und Demontage einschl. Grundvorhaltdauer 4 Wochen von Gerüstplanen.	200,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>	<b>Arbeitsgerüste</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 1.3. Beräumung

#### 1.3.10. Beräumung Zimmer (AG)

Beräumung von Zimmern von Einrichtungsgegenständen u.  
dgl.für spätere Wiederverwendung  
Die Einrichtungsgegenstände sind nach Anweisung des AG  
an einen festgelegten Lagerplatz im Bereich des  
Klinikums zu verbringen.

20,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 1.3.20. Beräumung Zimmer (Ents.)

Beräumung von Zimmern wie vor beschrieben, jedoch  
Abtransport und Entsorgung der Einrichtungsgegenstände.  
Schuttcontainer in gesonderter Position.

10,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

<b>Summe 1.3.</b>	<b>Beräumung</b>	.....
-------------------	------------------	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 1.4. Schuttbeseitigung

#### 1.4.10. Schuttrutsche, D = 60 cm

Schuttrutsche , staubdicht, Durchmesser 60cm, im Fassadenbereich aufstellen, sichern und abbauen.  
1 Monat Vorhaltdauer

30,000 m	.....	.....
----------	-------	-------

#### 1.4.20. Rampe, Holzbohlen

Rampe aus Holzbohlen fachgerecht und abrutschsicher von Mitte des Raumes bis zur Fensterbrüstung herstellen und Abkipppodest außen für Bauschutttransport zum Schuttcontainer herstellen, mehrmals umsetzen und für die Zeit der vertraglichen Leistung vorhalten und nach Abschluss abbauen und entsorgen.

5,000 Stck	.....	.....
------------	-------	-------

#### 1.4.30. Schuttcontainer, Schutzabdeckung, 7m³

Schuttcontainer mit Staubschutzabdeckung für anfallenden Restmüll bereitstellen, einschl. Beseitigung auf die entsprechenden Sondermülldeponien zum Sortieren.  
Als Restmüll gelten Kunststoffe, Fenster, Bodenbeläge, Holz etc.  
Containerinhalt: 7 m³  
Grundvorhaltung: 4 Wochen

15,000 Stck	.....	.....
-------------	-------	-------

#### 1.4.40. Schuttcontainer, Holz, 5m³

Schuttcontainer für anfallenden Müll für die am Bau beteiligten Unternehmen bereitstellen, einschl. Beseitigung auf die entsprechenden Mülldeponien.  
für Holz  
Containerinhalt: 5 m³

3,000 Stck	.....	.....
------------	-------	-------

#### 1.4.50. Schuttcontainer, Putz, Estrich, MW, 5m³

Schuttcontainer für anfallenden Müll für die am Bau beteiligten Unternehmen bereitstellen, einschl. Beseitigung auf die entsprechenden Mülldeponien.  
für Mauerwerk; Putz, Estrich u.dgl  
Containerinhalt: 5 m³

5,000 Stck	.....	.....
------------	-------	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

**1.4.60. Schuttcontainer, Bau - Mischschutt, 5m<sup>3</sup>**

Schuttcontainer für anfallenden Müll für die am Bau beteiligten Unternehmen bereitstellen, einschl. Beseitigung auf die entsprechenden Mülldeponien. für Mischbauschutt  
Containerinhalt: 5 m<sup>3</sup>

12,000 Stck ..... ..

---

**Summe 1.4. Schuttbeseitigung** .....

---

**Summe 1. Baustelleneinrichtung** .....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>2.</b>	<b>Rückbau / Demontage</b>			
<b>2.1.</b>	<b>Einbauten</b>			
<b>2.1.10.</b>	<b>Lüftungsklappen, Blech</b> Lüftungsklappen aus Blech einschl. Rahmen aus Wänden ausbauen Abmessung: ca. 30x30 bis 55x55 cm	20,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.20.</b>	<b>Türblätter, Stahlumfassungszargen MW bis 14,5</b> Türblätter einschl. Stahlumfassungszargen ausbauen und entsorgen MW bis 14,5 cm Größe 0,76-1,10m und 2,01-2,13 m	8,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.30.</b>	<b>Türblätter, Stahlumfassungszargen MW 20 - 27</b> wie vor, jedoch: MW 20 - 27 cm Größe 0,76-1,10 und 2,01-2,13 m	12,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.40.</b>	<b>Stahltüren, Eckzargen 1,5 x 2,0m</b> Stahltüren mit Eckzargen ausbauen und entsorgen 1,50 x 2,00 m	5,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.50.</b>	<b>Stahltüren, Eckzargen 1,8 x 2,0m</b> wie vor, jedoch: über 1,80 x 2,00m, 2-flügelig ausbauen und entsorgen	3,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.60.</b>	<b>Polstertür mit Futterahmen</b> Türanlage als Polstertür mit Futterahmen aus Holz einschl. Beschläge ausbauen und entsorgen Größe ca. 1,00 x 2,00m	1,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.70.</b>	<b>Türanlage, 2 - flügelig</b> Türanlage zweiflügelig mit 2 feststehenden Seitenteilen			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	und Rundbogenoberlicht aus Holz/Glas Abmessung ca. 2,80 x 3,00m, ausbauen und fachgerecht entsorgen.	3,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.80.</b>	<b>Bodenbelag, PVC / Textil</b> Aufnehmen des vorhandenen Bodenbelages aus PVC/Textil einschl. entfernen des Klebers Gesamtdicke bis ca.8mm Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist zu beseitigen	150,000 m²	.....	.....
<b>2.1.90.</b>	<b>Alte Parkettböden</b> Aufnehmen alter Parkettböden einschließlich Unterlage bzw. Unterkonstruktion. Anfallendes Abbruchmaterial wird Eigentum des Auftragnehmers und ist zu beseitigen	1,000 m²	.....	.....
<b>2.1.100.</b>	<b>Sockelleisten, Holz</b> Aufnehmen von Sockelleisten aus Holz einschl. der Entfernung der Befestigungsmittel, Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	100,000 lfm	.....	.....
<b>2.1.110.</b>	<b>Sockelleisten, PVC</b> Aufnehmen von Sockelleisten aus PVC, z.T. mit Einlage aus textilem Bodenbelag, Höhe bis ca. 60 mm, einschl. Entfernung von Kleberrückständen. Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	250,000 lfm	.....	.....
<b>2.1.120.</b>	<b>Massivsockelleisten</b> Abbrechen von Massivsockelleisten aus angeformten Kunststein einschl. Ansatzmörtel, Höhe bis ca. 8 cm Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	50,000 lfm	.....	.....
<b>2.1.130.</b>	<b>Wandschutz</b> Demontage von vorhandenem Wandschutz aus Holz, Metall oder Kunststoff bis ca. 0,50m Höhe einschl. der Entfernung der Befestigungsmittel, inkl. Transport zu einem vom AG zu benennenden			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Lagerraum und ordnungsgemäßer Einlagerung für den späteren Wiedereinbau.	25,000 lfm	.....	.....
<b>2.1.140.</b>	<b>Innenfensterelemente</b> Ausbauen von Innenfensterelementen aus Holz, Einfachverglasung, Rahmen z.T. mit Sprossen, in verschiedenen Größen, Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	5,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.150.</b>	<b>Sanitäre Einrichtungsgegenstände</b> Abbruch und Entsorgung von sanitären Einrichtungsgegenständen wie Waschbecken, WC-Becken, Urinalen und dgl.	1,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 2.1.</b>	<b>Einbauten</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 2.2. Ab- und Durchbrüche

#### 2.2.10. Kellerfußboden, unbewehrt

Abbruch von unbewehrten Beton-Fußböden inkl.  
Plattenbelag, Estrich und Unterbau,  
Abbruchmaterialien sind fachgerecht zu entsorgen,  
Gesamtabbruchdicke ca. 50 cm.

15,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
-----------------------	-------	-------

#### 2.2.20. Fußbodenfliesen > 1m<sup>2</sup>

Entfernen von Fußbodenfliesen einschl. Mörtel- bzw.  
Kleberschicht, Ausbau von Trennschienen u.dgl.,  
Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.  
Für Flächen größer 1m<sup>2</sup>.

20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
-----------------------	-------	-------

#### 2.2.30. Fußbodenfliesen <1m<sup>2</sup>

Leistung wie in vorstehender Position beschrieben,  
jedoch Ausführung in kleinen Flächen.  
Für Flächen kleiner 1m<sup>2</sup>.

5,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
----------------------	-------	-------

#### 2.2.40. Wandfliesen

Wandfliesen abschlagen einschl. Mörtelbett bzw.  
Kleberschicht und reinigen der Wände,  
Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.

30,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
-----------------------	-------	-------

#### 2.2.50. Stürze, Unterzüge

Abbruch von Stürzen und Unterzügen aus Stahlbeton,  
Stahl, Ziegelstürzen und dergleichen, in unterschiedlichen  
Querschnitten;  
einzukalkulieren sind alle statisch evtl.  
erforderlichen Abstütz- und Sicherungsmaßnahmen  
Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.

1,250 m <sup>3</sup>	.....	.....
----------------------	-------	-------

#### 2.2.60. Türöffnung vergrößern

Vergrößern vorhandener Türöffnungen durch ausbrechen  
von Innenwänden Wandstärke ca. 15 - 55 cm, einschl.  
beidseitigem Putz, einzukalkulieren sind alle statisch  
evtl. erforderlichen Abstütz- und Sicherungsmaßnahmen.  
Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu  
entsorgen.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		3,500 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>2.2.70.</b>	<b>Wandputz &lt;1m<sup>2</sup></b> Abschlagen von vorhandenem Wandputz in verschiedenen Stärken in kleinen Flächen bis 1,0 m <sup>2</sup> , die freigelegten Mauerflächen müssen frei von fremden Bestandteilen und für den Neuputz vorgerichtet sein; beim Anschluss an bestehende, bleibende Putzflächen sind diese Anschlüsse sauber durch gerade geschnittene Fugen zu begrenzen, Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	15,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>2.2.80.</b>	<b>Wandputz &gt;1m<sup>2</sup></b> Leistung wie in vorstehender Position beschrieben, jedoch in größeren zusammenhängenden Flächen.	75,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>2.2.90.</b>	<b>Fußboden Aufbau</b> Alten Fußboden Aufbau, bestehend aus Zementestrich, Holzbetonestrich, Anhydritestrich, Gussasphaltestrich, Trockenestrich, o. ä. entfernen einschl. anhaftender Belags-, Kleber oder Mörtelreste, inkl. Trittschalldämmung, Trennlagen u. dgl.; Rohfußboden zur Aufnahmen von neuen Fußboden aufbauten staubfrei reinigen, Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	35,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>2.2.100.</b>	<b>Kernlochbohrung, Wände, D= 10 - 15 cm</b> Kernlochbohrung in Wänden aus Mauerwerk / Beton für die Durchführung von Haustechnik usw. mit geeignetem Bohrverfahren herstellen. Bohrwasser ist aufzufangen; einschl. fachgerechter Entsorgung der Bohrkern. Durchmesser: 10 -15 cm Abrechnung nach cm Bohrtiefe	150,000 cm	.....	.....
<b>2.2.110.</b>	<b>Kernlochbohrung, Wände, D= 20 - 30 cm</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Durchmesser: 20 - 30 cm	120,000 cm	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>2.2.120.</b>	<b>Kernlochbohrung, Decke, D= 10 -15 cm</b> Kernlochbohrung in Decken aus Stahlbeton bzw. Ziegel-Hohlkörperdecken einschl. vorh. Fußbodenaufbau für die Durchführung von Haustechnikleitungen usw. mit geeignetem Bohrverfahren herstellen. Bohrwasser ist aufzufangen; Einschl. fachgerechter Entsorgung der Bohrkern Durchmesser: 10 - 15 cm Abrechnung nach cm Bohrtiefe	200,000 cm	.....	.....
<b>2.2.130.</b>	<b>Kernlochbohrung, Decke, D= 20 - 30 cm</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Durchmesser: 20 - 30 cm	150,000 cm	.....	.....
<b>2.2.140.</b>	<b>Wanddurchbrüche, MW 27, 30x30</b> Wanddurchbrüche in Mauerwerk, Größe 30 x 30 cm bzw. Durchmesser 25 cm, Mauerwerksdicke bis 27 cm, herstellen Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	10,000 Stk	.....	.....
<b>2.2.150.</b>	<b>Wanddurchbrüche, MW bis 42</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Mauerwerksdicke bis 42 cm	20,000 Stk	.....	.....
<b>2.2.160.</b>	<b>Wanddurchbrüche, MW bis 55</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Mauerwerksdicke bis 55 cm	10,000 Stk	.....	.....
<b>2.2.170.</b>	<b>Wanddurchbrüche, MW über 55 bis 78</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Mauerwerksdicke über 55 cm bis 78 cm	3,000 Stk	.....	.....
<b>2.2.180.</b>	<b>Mauerwerksabbruch, bis d=14,5cm</b> Abbruch von Ziegelmauerwerk, d=115mm, beidseitig verputzt (3 cm), einschließlich Abtransport und Entsorgung.	20,000 m³	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>2.2.190.</b>	<b>Mauerwerksabbbruch, d &gt;14,5cm</b> Mauerwerksabbbruch bestehend aus Ziegelmauerwerk, beidseitig verputzt, abbrechen und entsorgen, einschließlich evtl. Sicherungs- und Abstützmaßnahmen.	3,500 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>2.2.200.</b>	<b>Mauerwerksschlitz</b> Mauerschlitze für Rohrleitungen in Mauerwerk herstellen, seitlich mit Diamantblatt, Breite kleiner/gleich 20 cm, Tiefe bis 5 cm	20,000 m	.....	.....
<b>2.2.210.</b>	<b>Betonschnitte</b> Herstellen von Betonschnitten in Stahlbetondecken und Wänden mittels Diamantsäge, einschnittig, bis zu einer Schnitttiefe von 40 cm Aufmaß: Schnittfläche Abgrenzung des Abbruchbereiches von dem zu erhaltenden Bereich, einschl. notwendiger Stahlschnitte	1.600,000 cm <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 2.2.</b>	<b>Ab- und Durchbrüche</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 2.3. Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten sind nur nach vorheriger  
Ankündigung durch den AN und Genehmigung des AG, bzw.  
gesonderter Aufforderung durch den Bauherrn  
auszuführen.

#### 2.3.10. Stundenlohn, Vorarbeiter

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

15,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 2.3.20. Stundenlohn, Facharbeiter

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

30,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 2.3.30. Stundenlohn, Helfer

Stundenlohn Helfer  
Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im  
Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis  
zur Ausführung kommen, werden berechnet für.  
Helfer

30,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

<b>Summe 2.3.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	.....
-------------------	----------------------------	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

2.4.

<b>Summe 2.</b>	<b>Rückbau / Demontage</b>			.....
-----------------	----------------------------	--	--	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>3.</b>	<b>Maurer- /Beton- und Putzarbeiten</b>			
<b>3.1.</b>	<b>Maurer-/Betonarbeiten</b>			
<b>3.1.10.</b>	<b>Schliessen von Schlitten bis 50cm<sup>2</sup></b> Schließen von senkrechten und waagerechten Schlitten nach erfolgter Demontage von alten Installationen aller Art im Mauerwerk durch sauberes Auswerfen und Ausmauern der Zwischenräume mit geeignetem Mörtel und Steinmaterial Schlitzquerschnitt bis 50 cm <sup>2</sup>	30,000 m	.....	.....
<b>3.1.20.</b>	<b>Schliessen von Schlitten bis 100cm<sup>2</sup></b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Schlitzquerschnitt bis 100 cm <sup>2</sup>	20,000 m	.....	.....
<b>3.1.30.</b>	<b>Schließen und Verputzen von Installationsschlitten 50/30</b> Schließen und Verputzen von Installationsschlitten, einschl. sauberen Bearbeiten der Anschlüsse an vorh. Putz; inkl. erforderlichem Arbeitsgerüst Schlitztiefe ca. 50 mm Schlitzbreite: bis ca. 30 mm	30,000 m	.....	.....
<b>3.1.40.</b>	<b>Schließen und Verputzen von Installationsschlitten 50/100</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Schlitzbreite bis 100 mm	20,000 m	.....	.....
<b>3.1.50.</b>	<b>Schließen und Verputzen von Installationsschlitten 50/300</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Schlitzbreite bis 300mm	10,000 m	.....	.....
<b>3.1.60.</b>	<b>Schließen von MW Deckenaussparungen u. - durchbrüchen 0,10m<sup>2</sup></b> Löcher nach erfolgter Demontage von alten Installationen aller Art im Mauerwerk durch sauberes Auswerfen und Ausmauern der Zwischenräume mit geeignetem Mörtel und Steinmaterial schließen Querschnitt: bis 0,10m <sup>2</sup>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		50,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.70.</b>	<b>Schließen von MW Deckenaussparungen u. - durchbrüchen 0,25m<sup>2</sup></b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Querschnitt bis 0,25m <sup>2</sup>	40,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.80.</b>	<b>Schließen von Beton Deckenaussparungen u. - durchbrüchen 0,10m<sup>2</sup></b> Deckenaussparungen und durchbrüche mit Beton in gleicher Güte des Bauteils nach erfolgter Demontage der alten Installationen schließen, inkl. der erforderlichen Schalung und Anarbeiten an Durchführungen, vorhandene Beläge usw., sowie erforderlicher Deckenputz Einzelgröße der Grundfläche: bis 0,10 m <sup>2</sup>	30,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.90.</b>	<b>Schließen von Beton Deckenaussparungen u. - durchbrüchen 0,25m<sup>2</sup></b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Einzelgröße der Grundfläche: bis 0,25 m <sup>2</sup>	25,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.100.</b>	<b>Schließen von Beton Deckenaussparungen u. - durchbrüchen 0,50m<sup>2</sup></b> Leistung wie vor beschrieben, aber einschließlich konstruktiver Bewehrung nach Angaben des Tragwerksplaners Einzelgröße der Grundfläche: über 0,25 m <sup>2</sup> bis 0,50 m <sup>2</sup>	3,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.110.</b>	<b>Einzel-/Streifenfundamente, bis 1,0m<sup>3</sup></b> Herstellen von unbewehrten Einzel-/Streifenfundamenten aus Beton, Größe bis 1,0 m <sup>3</sup> . Schalarbeiten und Aushub in gesonderten Positionen. Sichtflächen glätten.	7,500 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>3.1.120.</b>	<b>Bewehrung für Einzel-/Streifenfundamente</b> Liefern und Einbau von Bewehrungsstahl (Matten und Stabstahl) in verschiedenen Dimensionen gem. Angaben Statiker	750,000 kg	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>3.1.130.</b>	<b>Schalung Fundamente</b> Lieferung, Einbau und Ausbau/Entsorgung von Schalung zur Betonage von Fundamenten gem. Vorpositionen einschl. notwendiger Verstärkungen/Verstrebungen/Abstützmaßnahmen.	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>3.1.140.</b>	<b>Heizkörperanschlusspunkte</b> vorhandene Heizkörperanschlusspunkte in den Wänden mit Mauerwerk 12-1,2 MG II schließen, durchgehende Leitungen sind sauber und druckfrei einzumauern, es ist darauf zu achten, dass die Leitungen isoliert sind Größe: bis 0,05 m <sup>2</sup> Wanddicke: ca. 26 - 65 cm	20,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.150.</b>	<b>Bei- u. Zumauern von Öffnungen MW 24</b> Bei- und Zumauern von Innentüren und Öffnungen im bestehenden Mauerwerk, neue Wandteile sauber mit dem vorh. Mauerwerk verzahnen und angleichen Ziegelart: HLz Festigkeitsklasse: 12 Rohdichte: 1,2 Mörtelgruppe: II Wanddicke: bis 24 cm	15,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>3.1.160.</b>	<b>Bei- u. Zumauern von Öffnungen MW 24 - 70</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Wanddicke: 24 - 70 cm	7,500 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>3.1.170.</b>	<b>Vorh. Türöffnungen beimauern</b> Ausgebrochene bzw. vorh. Türöffnungen beimauern einschl. aufmauern eines Anschlages 11,5 x 11,5 cm Türgröße bis ca. 1,01/ 1,26 x 2,135	10,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.180.</b>	<b>Lüftungsschächte ausmauern</b> Lüftungsschächte ausmauern mit HLz, MG II, mit vorh. Mauerwerk verzahnen und angleichen	3,000 m <sup>3</sup>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>3.1.190.</b>	<b>Heizkörpernischen ausmauern</b> Heizkörpernischen bis auf Brüstungshöhe mit Hlz 12/1,0, MG II ausmauern, die neuen Wandteile sind mit dem vorhandenen Mauerwerk zu verzahnen und anzugleichen Brüstungshöhe: ca. 85 cm Tiefe: ca. 15 - 24 cm	10,000 m³	.....	.....
<b>3.1.200.</b>	<b>Sturzaufleger</b> Auflager im Bereich von neuen Sturzträgern herstellen durch Abbruch von vorh. Mauerwerk und einbauen von neuem Mauerwerk einschl. kraftschlüssigem Verbinden Mauerziegel DIN 105 Ziegelart:MZ Festigkeitsklasse: SFK 12/ 20 Mörtelgruppe: II	20,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.210.</b>	<b>Mauerwerk der nichttragenden Innenwand, d=11,5cm</b> Mauerwerk der nichttragenden Innenwand, dreiseitig gehaltene Wand ohne Auflast, oberer Rand frei, das Aufmauern der nichttragenden Trennwand bzw. das Aufmauern der obersten Steinlage ist nach Fertigstellung der Rohbauarbeiten durchzuführen, als Mauerwerk nach DIN 1053-1, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, für nachfolgenden Putzauftrag, Mauerwerk aus Mauerziegel DIN EN 771 T.1 (LD-Steine), Rohdichteklasse 0,9, Festigkeitsklasse 6, 2 DF, mit glatten Stoßflächen, MG II, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Höhe bis 2,50 m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4401), Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis	15,000 m²	.....	.....
<b>3.1.220.</b>	<b>Mauerwerk der Innenwand, d=24,0cm</b> Mauerwerk der Innenwand, als Mauerwerk nach DIN 1053-1, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, für nachfolgenden Putzauftrag, Mauerziegel DIN V 105-100 Rohdichteklasse '0,8', 8 - 12 DF, mit Stoßfugenverzahnung, (Mauerwerk incl. Mörtelfuge), Mörtel MG II, Mauerwerksdicke 24 cm, erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm² '' (gemäß Standsicherheitsnachweis), Höhe bis 2,75 m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr.1.4401),			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis, Ausführung in allen Geschossen.	4,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>3.1.230.</b>	<b>Innenmauerwerk, Porenbeton, d=11,5cm</b> Mauerwerk der nichttragenden Innenwand, dreiseitig gehaltene Wand ohne Auflast, oberer Rand frei, das Aufmauern der nichttragenden Trennwand bzw. das Aufmauern der obersten Steinlage ist nach Fertigstellung der Rohbauarbeiten durchzuführen, als Mauerwerk nach DIN 1053-1, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, für nachfolgenden Putzauftrag, Porenbetonsteine mit Nut und Feder, Stoßfuge unvermörtelt, DIN EN 771 T.4 - mittlere Druckfestigkeit 2,0 N/mm <sup>2</sup> , mittlere Rohdichte 0,45 bis 0,50 kg/dm <sup>3</sup> , 490 x 115 x 240, MG II, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Höhe bis 2,50m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4401), Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis, Ausführung in allen Geschossen.	12,500 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>3.1.240.</b>	<b>KS-Mauerwerk der tragenden Innenwand, d=11,5cm</b> Mauerwerk der tragenden Innenwand, als Mauerwerk nach DIN 1053-1, für nachfolgenden Putzauftrag, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, aus Kalksandstein DIN EN 771 T.2 / DIN V 106-1 - KS -, 12 -1,8 -2 DF, MG II, Mauerwerksdicke 11,5 cm, erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm <sup>2</sup> (gemäß Standsicherheitsnachweis), Höhe bis 2,75 m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr.1.4401), Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis, Ausführung in allen Geschossen.	10,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>3.1.250.</b>	<b>KS-Mauerwerk der tragenden Innenwand, d=24,0cm</b> Mauerwerk der tragenden Innenwand, als Mauerwerk nach DIN 1053-1, für nachfolgenden Putzauftrag, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, aus Kalksandstein DIN EN 771 T.2 / DIN V 106-1 - KS L -12 -1,2 -2 DF, MG II, Mauerwerksdicke 24 cm, Höhe bis 2,75 m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff-Nr.1.4401), Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis, Ausführung in allen Geschossen und nach Standsicherheitsnachweis	2,500 m <sup>3</sup>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>3.1.260.</b>	<b>Stahlbetonfertigteilstürze bis 1,25m</b> Stahlbetonfertigteilstürze zur Überdeckung von Öffnungen entsprechend den statischen Erfordernissen, in bestehendes Mauerwerk einbauen. Herstellen des Sturzaufagers, kraftschlüssiges Ausmauern des Zwischenraumes zwischen OK Sturz und UK, Mauerwerk für verschiedene Öffnungsbreiten und Wandstärken, Sturzanzahl entsprechend der vorh. Wandstärke; Sturzlänge: bis 1,25 m Abrechnung nach Stück eingebautem Sturz	10,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.270.</b>	<b>Stahlbetonfertigteilstürze bis 1,50m</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Sturzlänge bis 1,50 m	10,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.280.</b>	<b>Stahlbetonfertigteilstürze bis 1,75m</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Sturzlänge bis 1,75 m	8,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.290.</b>	<b>Stahlbetonfertigteilstürze bis 2,00m</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Sturzlänge bis 2,00 m	6,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.300.</b>	<b>Stahlbetonfertigteilstürze bis 2,50m</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Sturzlänge bis 2,50 m	4,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.310.</b>	<b>Ziegelflachstürze bis 1,25m</b> Ziegelflachstürze zur Überdeckung von Öffnungen entsprechend den statischen Erfordernissen, in bestehendes Mauerwerk einbauen. Herstellen des Sturzaufagers, kraftschlüssiges Ausmauern des Zwischenraumes zwischen OK Sturz und UK Mauerwerk für verschiedene Öffnungsbreiten und Wandstärken, Sturzanzahl entsprechend der vorh. Wandstärke Sturzlänge: bis 1,25 m Abrechnung nach Stück eingebautem Sturz	10,000 Stk	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>3.1.320.</b>	<b>Ziegelflachstürze bis 1,50m</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Sturzlänge bis 1,50 m	10,000 Stk	.....	.....
<b>3.1.330.</b>	<b>Ziegelflachstürze bis 1,75m</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Sturzlänge bis 1,75 m	6,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 3.1. Maurer-/Betonarbeiten</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 3.2. Putzarbeiten

#### 3.2.10. Gipsputz / Kalkgipsputz in Kleinflächen bis 2,5m²

Gipsputz / Kalkgipsputz als Innenputz in Kleinflächen bis 2,5m², Stärke bis 2,0cm, Oberfläche glatt gefilzt.

10,000 m² ..... ..

#### 3.2.20. Gipsputz / Kalkgipsputz über 2,5m² Einzelflächen

Gipsputz / Kalkgipsputz als Innenputz in Einzelflächen über 2,5m², Stärke bis 2,0cm, Oberfläche glatt gefilzt.

50,000 m² ..... ..

#### 3.2.30. Kalkzement-/Zementputz bis 2,5m²

Kalkzement-/Zementputz als Innen- bzw. Außenputz in Kleinflächen bis 2,5m², Stärke bis 2,0cm, Oberfläche glatt gefilzt.

10,000 m² ..... ..

#### 3.2.40. Kalkzement-/Zementputz über 2,5m² Einzelflächen

Kalkzement-/Zementputz als Innen- bzw. Außenputz in Einzelflächen über 2,5m², Stärke bis 2,0cm, Oberfläche glatt gefilzt.

30,000 m² ..... ..

#### 3.2.50. Nachträgliche Beiputzarbeiten bis 300 mm

Nachträgliche Ein-, Zu- und Beiputzarbeiten an Leibungen und Stürzen von Türen geglättet, oberflächenfertig, Eckschutzleisten in gesonderter Position  
Leibungstiefe: bis ca. 300 mm  
Putzgrund: Mauerwerk und Beton  
Unterputz: MG P II  
Oberputz: MG P IVc  
Putzdicke: 15 - 20 mm

20,000 m ..... ..

#### 3.2.60. Nachträgliche Beiputzarbeiten bis 500 mm

Nachträgliche Ein-, Zu- und Beiputzarbeiten an Leibungen und Stürzen von Türen geglättet, oberflächenfertig, Eckschutzleisten in gesonderter Position;  
Leibungstiefe: bis ca. 500 mm  
Putzgrund: Mauerwerk und Beton  
Unterputz: MG P II  
Oberputz: MG P IVc  
Putzdicke: 15 - 20 mm

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		15,000 m	.....	.....
<b>3.2.70.</b>	<b>Nachträgliche Beiputzarbeiten Sockel</b> Nachträgliche Ein-, Zu- und Beiputzarbeiten am Fußpunkt von Innenwänden (Bereich Sockelleisten), inkl. Angleichen an vorhandenen Putz, Höhe bis ca. 20 cm	10,000 m	.....	.....
<b>3.2.80.</b>	<b>Einputzen von Dosen</b> Einputzen von UP-Schalter- und Abzweigdosen; Verputzen von Wanddurchbrüchen inkl. Angleichen an vorhandenen Putz, Fläche bis ca. 300 cm <sup>2</sup>	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>3.2.90.</b>	<b>Zargen einputzen</b> Stahlfassungs- bzw. Eckzargen nachträglich einputzen durch Setzen von Schnellputzleisten in einem Abstand von ca. 200 mm von der Türöffnung inkl. Anpassung an den vorhandenen Putz.	35,000 m	.....	.....
<b>3.2.100.</b>	<b>Eckschutzschienen</b> Verzinkte Eckschutzschienen für Innenputz in verschiedenen Längen liefern und einbauen.	100,000 m	.....	.....
<b>3.2.110.</b>	<b>Fensteranschläge innen einputzen</b> Fensteranschläge (Spiegel) innenseitig einputzen Breite: ca. 5 - 10 cm Putzdicke bis 2 cm	30,000 m	.....	.....
<b>3.2.120.</b>	<b>Stahlträger einputzen</b> Stahlträger mit Putzbekleidung versehen, Material und Ausführung entsprechend DIN 4102 Teil 4, Putzträgermaterial 3 seitig. Putzmindestdicke : 2,5 cm Brandschutzanforderung: F 90	2,500 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 3.2. Putzarbeiten</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 3.3. Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten sind nur nach vorheriger  
Ankündigung durch den AN und Genehmigung des AG, bzw.  
gesonderter Aufforderung durch den Bauherrn  
auszuführen.

#### 3.3.10. Stundenlohn, Vorarbeiter

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

15,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 3.3.20. Stundenlohn, Facharbeiter

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

40,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 3.3.30. Stundenlohn, Helfer

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

30,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

<b>Summe 3.3.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	.....
-------------------	----------------------------	-------

<b>Summe 3.</b>	<b>Maurer- /Beton- und Putzarbe...</b>	.....
-----------------	--	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>4.</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>			
<b>4.1.</b>	<b>Abbruch/Demontage</b>			
<b>4.1.10.</b>	<b>Rückbau Verkofferungen bis 50 cm, komplett</b> Vorhandene Verkofferung von Steigleitungen, zwei- und dreiseitig, bestehend aus Gipskartonbauplatten und Ständerwerk, ab Deckenbereich für die Neuinstallation von Steigsträngen zurückbauen, Abwicklung der Verkofferung: bis ca. 50 cm Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	50,000 m	.....	.....
<b>4.1.20.</b>	<b>Rückbau Verkofferungen bis 100 cm, komplett</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Abwicklung der Verkofferung: bis ca.100 cm	30,000 m	.....	.....
<b>4.1.30.</b>	<b>Rückbau Verkofferungen bis 50 cm, nur GK</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch nur Demontage der GK-Bekleidung. Abwicklung bis 50 cm	20,000 m	.....	.....
<b>4.1.40.</b>	<b>Rückbau Verkofferungen bis 100 cm, nur GK</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch nur Demontage der GK-Bekleidung. Abwicklung bis 100 cm	10,000 m	.....	.....
<b>4.1.50.</b>	<b>Wandverkleidungen</b> Entfernen von Wandverkleidungen aus Holz, Kunststoff oder anderen ähnliche Konstruktionen einschließlich der Befestigungsmittel, Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.	25,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.1.60.</b>	<b>Abbruch Trockenbauwände, 1-schalig, 1-fach beplankt</b> Abbruch und Entsorgung von GK-Trennwänden, 1-schalig, einfach beplankt (beidseitig) inkl. Dämmung und Ständerwerk.	30,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4.1.70.	<b>Abbruch und EntAbbruch Trockenbauwände, 1-schalig, 2-fach beplankt</b> Abbruch und Entsorgung von GK-Trennwänden, 1-schalig, zweifach beplankt (beidseitig) inkl. Dämmung und Ständerwerk.	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.80.	<b>Abbruch von 2-schaligen GK-Wänden, 1-fach beplankt</b> Abbruch und Entsorgung von GK-Doppelständerwänden, 2-schalig, einfach beplankt (beidseitig) inkl. Dämmung und Ständerwerk.	35,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.90.	<b>Abbruch von 2-schaligen GK-Wänden, doppelt beplankt</b> Abbruch und Entsorgung von GK-Doppelständerwänden, 2-schalig, doppelt beplankt (beidseitig) inkl. Dämmung und Ständerwerk.	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.100.	<b>Gipskassettendecke</b> Gipskassettendecke abbrechen, Kassettengröße: ca. 60 x 60 cm, kompl. inkl. Unterkonstruktion, Randwinkel und Befestigungsmittel aus Holz und Metall, Schutt wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.110.	<b>Gipskartondecke, geschlossen</b> Geschlossene Gipskartondecken einschl. Metallunterkonstruktion ausbauen und entsorgen.	75,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.120.	<b>Gipskartondecke, geschlossen mit Mineralfaser</b> Geschlossene Gipskartondecken einschl. Metallunterkonstruktion wie vor beschrieben, jedoch mit Auflage aus Mineralfaser Dämmstoffplatten, ausbauen und entsorgen.	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.130.	<b>Rasterdecke, Mineralfaser</b> Rasterdecken aus Mineralfaserplatten einschl. Unterkonstruktion ausbauen und entsorgen.	150,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<b>Summe 4.1.</b>	<b>Abbruch/Demontage</b>		.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 4.2. Trockenbauwände

Hinweis:

In den nachfolgenden Positionen ist die Spachtelung in der Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie in die Einheitspreise mit einzurechnen.

Die eingesetzten Materialien müssen einem System eines Herstellers entsprechen.

#### 4.2.10. Einfachständerwerk, 2 - lagig, 100 mm

Einfachständerwerk, zweilagig beplankt, bestehend aus verzinkten CW-Profilen 50/50/06 mm und U-Randprofilen, beidseitig doppelt beplankt mit GKB, 12,5 mm, inkl. vollflächiger Dämmstoffzwischenlage aus Mineralwolle, inkl. Eckschutzschienen  
Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 1, Höhe: bis ca. 3,80 m, Dicke: 100 mm  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109: 51 dB, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: o. F.  
Dämmung: Mineralwolle 40 mm/ 30 kg/m³, Bkl A  
umlaufende Anschlüsse starr, Beplankung zweilagig mit GK - Platten, GKB 12,5 mm, Oberfläche malerfertig verspachtelt

Angebotenes Erzeugnis/System:

.....

z.B.: Erzeugnis/System:

Knauf Metallständerwand W 112 oder gleichwertig

100,000 m²	.....	.....
------------	-------	-------

#### 4.2.20. Einfachständerwerk, 2 - lagig, 150 mm

Leistung wie vor beschrieben, jedoch verzinkte CW-Profile 100/50/06 mm, Dicke: 150 mm

200,000 m²	.....	.....
------------	-------	-------

#### 4.2.30. Einfachständerwerk, F 30-A, 100 mm

Leistung wie Pos. 4.2.10 beschrieben, jedoch Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F 30-A

Angebotenes Erzeugnis/System:

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

.....

z.B. Knauf oder gleichwertig

100,000 m<sup>2</sup> ..... ..

### 4.2.40. Einfachständerwerk, F 30-A, 150 mm

Leistung wie Pos. 4.2.10 beschrieben, jedoch Dicke: 150 mm  
Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F 30-A

Angebotenes Erzeugnis/System:

.....

z.B. Knauf oder gleichwertig

150,000 m<sup>2</sup> ..... ..

### 4.2.50. Einfachständerwerk, F 90-A, 150 mm

Leistung wie in Pos. 4.2.10 beschrieben, jedoch verzinkte CW-  
Profile 100/50/06 mm  
Dicke: 150 mm  
Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F 90-A,  
Dämmung: Mineralwolle 40 mm/100kg/m<sup>3</sup>, Bkl A

120,000 m<sup>2</sup> ..... ..

### 4.2.60. Installationswand, 2 - lagig, 200 mm

Doppelständerwerk, zweilagig beplankt, bestehend aus  
zweifachem Ständerwerk aus verzinkten CW-Profilen 50/50/06  
mm und U-Randprofilen, beidseitig doppelt beplankt mit GKB  
12,5 mm, inkl. vollflächiger Dämmstoffzwischenlage aus  
Mineralwolle, inkl. Eckschutzschienen, einschl. Aussteifung der  
Ständerreihen durch eingeschraubte GK Streifen,  
Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als  
Montagewand, Einbaubereich1  
Höhe: bis ca. 3,80 m  
Dicke :200 mm  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109: 52 dB,  
Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: o.F  
Dämmung: Mineralwolle 40 mm/ 40 kg/m<sup>3</sup>, Bkl A,  
umlaufende Anschlüsse starr  
Beplankung zweilagig mit GK Platten  
GKB 12,5 mm, Oberfläche malerfertig verspachtelt

Angebotenes Erzeugnis/System:

.....

z.B.: Erzeugnis/System:

Knauf Metallständerwand W 116 oder gleichwertig

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		120,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.70.</b>	<b>Installationswand, 2 - lagig, 250 mm</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Dicke: 250 mm	75,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.80.</b>	<b>Installationswand, 2 - lagig, 300 mm</b> Leistung wie vor beschrieben, jedoch Dicke: 300 mm	125,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.90.</b>	<b>Installationswand, F 30 - A, 200 mm</b> Leistung wie Pos. 4.1.100 beschrieben, jedoch Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F 30-A	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.100.</b>	<b>GKF - Ständerwand, 200mm, F 90 - B</b> GKF-Ständerwand, d=200mm, F 90 B Ausführung als Beplankung einer tragenden Holzfachwerkwand, beidseitig doppelt mit Gipsfaser-Feuerschutzplatten beplanken, inkl. vollflächiger Dämmstoffzwischenlage aus Mineralwolle, inkl. aller erforderlichen Metall-Unterkonstruktionen einschl. Eckschutzschienen, Oberfläche malerfertig verspachtelt, Anschlüsse an massive Bauteile starr, Grundierung nicht erforderlich Einbaubereich 1 Dämmung: 80 mm/ 100kg/m <sup>3</sup> , Bkl A Schmelzpunkt: mind. 1000°C Bewertetes Schalldämm-Maß: R'w 50 dB Beplankung: 2 x 20 mm GKF je Seite Wanddicke: 200 mm  Angebotenes Fabrikat: .....  z.B.: Knauf W122 oder gleichwertig	75,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.110.</b>	<b>Vorsatzschale, 200 mm</b> bestehend aus einfachem Ständerwerk aus verzinkten CW-Profilen 100/50/06 mm und U-Randprofilen, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaser-platten, inkl. vollflächiger Dämmstoffzwischenlage aus Mineralwolle, Vorsatzschale DIN 4103-1 Einbaubereich 1, Ständer: CW 100			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Ständerabstand: 62,5 cm  Höhe: bis ca. 3,80 m  Beplankungshöhe bis ca. 3,30 m  Dicke: 200 mm  Feuerwiderstand: o.F  bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109:  Dämmschicht: 40 mm Mineralwolle, Rohdichte 40kg/m³,  umlaufende Anschlüsse starr, vorhanden.  Befestigungsuntergrund: Mauerwerk, Unterkonstruktion in  Verbindung mit dem Tragege-  rüst der Sanitärinstallation herstellen, Ausführung mit  Ständerwerk aus CW 100 Profilen, Beplankung zweilagig mit  GK Platten, GKBi 2 x 12,5 mm, die Beplankung erfolgt im  Anschluss an die Sanitärinstallation, Oberfläche malerfertig  verspachtelt</p> <p>Angebotenes Fabrikat .....</p> <p>z.B.: Knauf W626 oder gleichwertig</p>	75,000 m²	.....	.....
<b>4.2.120.</b>	<p><b>Vorsatzschale, 270 mm</b>  Leistung wie in Pos. 4.2.110 beschrieben, jedoch Dicke:  bis 270mm</p>	120,000 m²	.....	.....
<b>4.2.130.</b>	<p><b>Vorsatzschale, 150 mm</b>  Leistung wie Pos. 4.2.110 beschrieben, jedoch Ständer: CW  100 bzw. CW 75,  Ständerabstand: CW 100 62,5 cm  CW 75 41,7 cm  Dicke: 150 mm  Ausführung mit Ständerwerk aus CW 100 bzw. CW 75 Profilen  mit verringertem Ständerabstand</p>	50,000 m²	.....	.....
<b>4.2.140.</b>	<p><b>Außenecke, rechtwinklig als Zulage</b>  Ausbildung einer Außenecke als Zulage für vorbeschriebene  Wände und Vorsatzschalen, rechtwinklig Ausführung mit  Eckschutzschiene 31/ 31 mm</p>	150,000 m	.....	.....
<b>4.2.150.</b>	<p><b>Außenecke, nicht rechtwinklig als Zulage</b>  Ausbildung einer Außenecke wie vor beschrieben als Zulage,  nicht rechtwinklig, Ausführung mit Eckschutzschiene 31/ 31  mm</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		25,000 m	.....	.....
<b>4.2.160.</b>	<b>T - Verbindung als Zulage</b> Ausbildung einer T-Verbindung als Zulage zu allen vorbeschriebenen Montagewänden, Ausführung als starre Verbindung, Ausführung gem. Detailblatt des Herstellers	25,000 m	.....	.....
<b>4.2.170.</b>	<b>Freies Wandende</b> Ausbildung eines freien Wandendes als Zulage zu den vorbeschriebenen Metallständerwänden einschließlich Eckschutzschienen 31/31 mm; Ausführung gem. Detailblatt des Herstellers	15,000 m	.....	.....
<b>4.2.180.</b>	<b>Türöffnung</b> Anlegen einer Türöffnung in einer Metallständerwand, Türöffnung mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken mit UA-Profilen, einschl. Boden- und Deckenanschluß mit Türpfostensteckwinkel Befestigung mit Dübeln und Schrauben Baurichtmaß: von 760-1260 x 2010-2135 mm Wanddicke: 100 - 150 mm	10,000 Stk	.....	.....
<b>4.2.190.</b>	<b>Zulage GKBi</b> Zulage zu den vorbeschriebenen Wandpositionen für die Verwendung von Feuchtraumplatten (GKBi) Ausführung zweilagig.	150,000 m²	.....	.....
<b>4.2.200.</b>	<b>Traverse Wandhohlraum</b> Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtenholzplatte und Stahlblechprofilen, verzinkt, für wandhängende Lasten bis 1,50 kN / m Wandlänge, als Befestigungsgrundlage für Wandschränke, med. Einrichtungsgegenstände usw.  Zum verwendeten System passend!	30,000 m	.....	.....
<b>4.2.210.</b>	<b>Quertraversen</b> Quertraversen aus U- und C-Profilen in Gipskartonständerwänden, als Befestigungsgrundlage für Wandschränke, Sanitär-Einrichtungsgegenstände, behindertengerechte Haltegriffe usw.			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		25,000 m	.....	.....
<b>4.2.220.</b>	<b>Verstärkung Unterkonstruktion</b> Verstärkung der Unterkonstruktion durch den Einbau von schweren Ständern oder zusätzlichen Ständern im halben Abstand im Bereich von Duschen, Toiletten, Waschbecken usw., als Zulage zu den vorbeschriebenen Wandpositionen.	15,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.230.</b>	<b>Verkofferungen</b> Verkofferungen aus Gipskartonplatten für Rohrleitungen und dergl., an Wänden und Decken inkl. der erforderlichen Unterkonstruktionen aus imprägnierten Latten oder Metallprofilen, Oberfläche malerfertig gespachtelt. Die Hohlräume sind mit loser Glaswolle satt auszustopfen. Die Verkofferungen sind an ihren Anschlüssen zu angrenzenden Wand- und Deckenflächen abrißsicher mit Glasfaserstreifen oder anderem geeigneten Material zu überspannen. Aufmaß: Abwicklungsfläche Plattendicke: 12,5 mm	30,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.240.</b>	<b>Verkofferungen F 30</b> Leistung wie in Pos. 4.2.230 beschrieben, jedoch Ausführung in F30	25,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.2.250.</b>	<b>Revisionsöffnungen, 600x600</b> Ausschnitte für Revisionsöffnungen in den vorbeschriebenen Wänden, Vorsatzwänden und Verkofferungen herstellen, inkl. Randverstärkung sowie liefern und einsetzen der kompletten Revisionsklappe mit Einbaurahmen aus Metall, Farbe RAL 9010 weiß, fertig lackiert, öffnen und schließen werkzeuglos durch Gegendruck Abmessung: ca. 600 x 600 mm	20,000 Stck	.....	.....
<b>4.2.260.</b>	<b>Revisionsöffnung, 400x400, F30</b> Leistung wie vor, jedoch Klappe 400x400 mm, in F30 Ausführung.	20,000 Stck	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

**4.2.270.**

### **Wandtrockenputz**

Wandtrockenputz aus Gipskarton-Bauplatten auf vorhandenen Wänden mit Ansatzbinder lot- und fluchtrecht einbauen. Platten und Anschlussfugen sind mit Fugenfüller planeben zu verspachteln inkl. Fugen-Bewehrung mit Bewehrungsstreifen. Oberfläche malerfertig. Bei vorspringenden Wandecken sind Kantenschutzprofile einzubauen.  
Plattendicke: 12,5 mm

Angebotenes Fabrikat .....

25,000 m<sup>2</sup> ..... ..

**4.2.280.**

### **Wandtrockenputz, vorgesetzt**

Leistung wie in Pos. 4.2.270 beschrieben, jedoch Ausführung als Vorsatzschale mit CW 75 Profilen, doppelt beplankt mit GKB-Platten 12,5 mm, Ausführung zur Begradigung vorhandener Wandflächen bzw. vor alten Fliesenbelägen.

25,000 m<sup>2</sup> ..... ..

**4.2.290.**

### **Türöffnung schließen, Profil 75/50/06**

Türöffnung in Trockenbauwand zusetzen  
Größe: ca. 1,01 x 2,01 m  
Einfachständerwand bestehend aus verzinkten CW-Profilen 75/50/06 mm und U-Randprofilen, Ständerabstand 41,7 cm, beidseitig einfach beplankt mit GKB 12,5 mm inkl. vollflächiger Dämmstoffzwischenlage aus Mineralwolle  
Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 1  
Höhe: bis ca. 2,00 m  
Dicke: 100 mm  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109: 50 dB  
Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: o.F.  
Dämmung: Mineralwolle 40 mm/ 30kg/m<sup>3</sup>, Bkl A, umlaufende Anschlüsse starr

Angeb. Fabrikat: .....

z.B. Erzeugnis/System:  
Knauf Metallständerwand W 112 oder gleichwertig

5,000 Stk ..... ..

**4.2.300.**

### **Türöffnung schließen, Profile 50/50/06**

Leistung wie vor beschrieben, jedoch CW-Proile 50/50/06, beidseitig doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm

5,000 Stk ..... ..

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>4.2.310.</b>	<b>Türöffnung schließen, 1,26x2,13, 75/50/06</b> Leistung wie beschrieben, jedoch Öffnungsgröße ca. 1,26 x 2,13m	2,000 Stk	.....	.....
<b>4.2.320.</b>	<b>Türöffnung schließen, 1,26x2,13, 50/50/06</b> Leistung wie beschrieben, jedoch Öffnungsgröße ca. 1,26 x 2,13m	2,000 Stk	.....	.....
<b>4.2.330.</b>	<b>Wanddurchführungen, d =100</b> Wanddurchführungen in Trockenbauständerwänden durch Herstellen des Ausschnittes sowie des dauerelastischen Anschlusses durchführender Leitungen, Kanäle und dgl. einschl. schließen = 100 mm	30,000 Stk	.....	.....
<b>4.2.340.</b>	<b>Wanddurchführungen, d = 50</b> Leistung wie zuvor beschrieben jedoch = 50 mm	50,000 Stk	.....	.....
<b>4.2.350.</b>	<b>Wanddurchführungen, d = 10 - 20</b> Leistung wie zuvor beschrieben jedoch = 10 - 20 mm	25,000 Stk	.....	.....
<b>4.2.360.</b>	<b>Wanddurchführungen, WC - Spülung</b> Leistung wie zuvor beschrieben jedoch Ausschnitt für WC- Spülung Größe: 197 x 156 mm	12,000 Stk	.....	.....
<b>4.2.370.</b>	<b>Zulage Löcher bis 80 mm</b> Zulage für das Bohren von Löchern für Steckdosen o. ä., Durchmesser: bis 80 mm	30,000 Stk	.....	.....
<b>4.2.380.</b>	<b>Zulage Elastische Anschlüsse</b> Elastische Ausfugung der Anschlüsse der mit Gips-karton- oder Gipsfaserplatten bekleideten Flächen gegen massive Bauteile mit Einkomponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar),			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	als Mehrpreis gegenüber starrem Anschluss			
	Angeb. Fabrikat: .....			
		300,000 m	.....	.....
<b>4.2.390.</b>	<b>Dauerelastische Anschlussfuge, Acrylbasis</b> Dauerelastische Anschlussfuge zwischen angrenzenden Bauteilen auf Acrylbasis, überstreichbar			
		350,000 m	.....	.....
<b>4.2.400.</b>	<b>Dauerelastische Anschlussfuge, Silikonbasis</b> Dauerelastische Anschlussfuge zwischen angrenzenden Bauteilen auf Silikonbasis, transparent bzw. farbig			
		25,000 m	.....	.....
<b>Summe 4.2.</b>	<b>Trockenbauwände</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 4.3. Trockenbau Decken

Hinweis zur Unterdeckenmontage:  
Der Deckenverlegeplan ist mit den Gewerken Elektro, Sanitär, Heizung und Lüftung vor Ausführung der Arbeiten abzustimmen!

#### 4.3.10. Unterdecke DIN EN 13964 Mineralfaserplatten

Liefern und einbauen einer Unterdecke als Rasterdecke aus Mineralfaserplatten mit sichtbarem Metallabhängesystem (Platten herausnehmbar), inkl. der gesamten Unterkonstruktion einschl. aller Nebenleistungen (wie z.B. Wandwinkel aus Stahlblech und Acrylfuge, weiß).

- Einsatzbereich Krankenhaus (Hygienebereich)
- Raster 62,5 x 62,5 cm
- Mineralfaserplatten d=15 mm Baustoffklasse A2 nach DIN 4102
- oberflächenfertig, farbbeschichtet weiß
- Wandanschlußwinkel weiß
- Abhängehöhe von Unterkante Rohdecke: ca. 70 cm

Angeb. Fabrikat: .....

200,000 m<sup>2</sup> ..... .....

#### 4.3.20. Mineralfaserplatten nachliefern und einbauen

Mineralfaserplatten für vorhandenes sichtbares Metallabhängesystem nachliefern und einbauen

- Raster 62,5 x 62,5 cm
- Mineralfaserplatten d=15 mm Baustoffklasse A2 nach DIN 4102
- oberflächenfertig, farbbeschichtet weiß

10,000 m<sup>2</sup> ..... .....

#### 4.3.30. Mineralfaserplatten herausnehmen und lagern

Mineralfaserplatten aus sichtbarem Metallabhängesystem herausnehmen, Zwischenlagern inkl. aller Nebenleistungen wie z.B. Transport

- Raster 62,5 x 62,5 cm
- Mineralfaserplatten d=15 mm

25,000 m<sup>2</sup> ..... .....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 4.3.40. Unterdecke DIN EN 13964 Gipskartonplatte

Unterdecke DIN EN 13964, Abhängehöhe über 0,50 bis 1,30 m innen, auch in Kleinflächen einschl. Unterkonstruktion, mit glatter Decklage, Einbauhöhe über Fussboden über 2,20 bis ca. 3,00 m, Ausführung wie folgt:  
Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke als Vollplatte.

Unterkonstruktion DIN 18 182  
aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen entspr. Herstellervorschrift, nichtrostend, Unterkonstruktion verdeckt.

Bekleidung/Beklankung, Verarbeitung DIN 18181, einlagig, aus Gipskarton-Bauplatten B DIN 18180, Längskanten kartonummantelt (AK), Plattendicke 12,5 mm, Platten stumpf gestoßen einschließlich Armierungsband der Fugen, spachteln und schleifen für bauseitigen Anstrich. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industrie Gruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie

Bauteil: Decken in Räumen und Fluren mit ganzflächigen und teilflächigen GK-Decken mit Ausschnitten für Beleuchtung, Be- und Entlüftung, Lautsprecher, Revisionsklappen und ähnlich

100,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
------------------------	-------	-------

### 4.3.50. Zulage GKbi

Leistung wie in den vorstehenden Positionen der Decken-Bekleidungen beschrieben jedoch als Z U L A G E zu der entspr. Position für die Ausführung mit Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBi) 1 x 12,5 mm.

50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
-----------------------	-------	-------

### 4.3.60. wie Pos. Unterdecken, jedoch in den Fluren

Leistung wie in Pos. Unterdecke beschrieben, jedoch Gipskartondeckenflächen in den Fluren als nicht zusammenhängende Teilflächen, in unterschiedlichen Abmessungen, als Zwischenflächen zwischen den eingefassten Metall-Langfelddeckenplatten. Sowie GK-Friesen in den Flurbereichen bis 30 cm Breite.

75,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
-----------------------	-------	-------

### 4.3.70. Randwinkelausbildung und Einfassung

Randwinkelausbildung und Einfassung an den Öffnungsändern der Randstreifen und Zwischenflächen in vorst. Position beschriebenen Gipskartondecken und GK-Friesen in den Fluren zur Auflagerung der

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	freitragenden Langfelddeckenplatten bestehend aus einem Aluminium Sonderwinkel in den Abmessungen ca. 45 x 45 bis 47 x 47 mm abgestimmt auf die Höhe der Langfeldplatten, Dicke 1,25 mm, einschl. Befestigung und sauberes Anspachteln. Alle Sichtflächen pulverbeschichtet im Farbton nach RAL-Karte und nach Wahl des AG	100,000 m	.....	.....
<b>4.3.80.</b>	<b>Sonderprofil aus Alu</b> Sonderprofil aus Aluminium Materialstärke 1,25 mm, 3-fach gekantet, alle Sichtflächen pulverbeschichtet, wie in vorst. Position beschrieben. Befestigt an der Randwinkelkonstruktion vorst. Position zur Einhängung und als Tragekonstruktion der freitragend eingehängten Metall-Langfelddeckenplatten	10,000 m	.....	.....
<b>4.3.90.</b>	<b>wie vor, jedoch U-Profil</b> Leistung wie vorstehende Position, jedoch U-Profil, zur Ausbildung einer Schattennut zwischen GK-Deckenrändern und angrenzenden Metall - oder Mineralfaserdecken, Sichtflächen pulverbeschichtet wie vor, Abmessung 25/25/25 mm	10,000 m	.....	.....
<b>4.3.100.</b>	<b>Unterdecken DIN 13964, Langfelddecken</b> Unterdecken DIN 13964, wie in vorst. Positionen beschrieben, jedoch aus freitragend eingehängten Langfelddeckenplatten als Teilflächen in unterschiedlichen Größen, eingebaut in den Öffnungen der begrenzenden GK-Deckenflächen in den Fluren. Plattenmaterial: elektrisch verzinktes Stahlblech, Blechdicke mind. 0,70 mm oder nach statischen Erfordernissen, Plattentyp 2 A, Sichtflächen pulverbeschichtet Farbton nach RAL und nach Wahl des AG, elektrostatisch beschichtet, thermoghärtet, Schichtdicke ca. 70my, mit Lochung ca.18 %, Durchmesser 2,4 mm, Lochanordnung 90 Grad, mit lochfreien Rändern. Die Langfeldplatten sind an den Kopfseiten ca. 30 mm senkrecht hoch und ca.15 mm waagerecht mit Verschiebungssicherung und mit rückseitiger Steifung abzukanten. Längsseiten mit C-Kantung, Höhe nach statischer Erfordernis, jedoch mind. 48 mm. Dämmauflage aus Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis mit mineralischer Imprägnierung, frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogen und FCKW, einlagig, dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt, Dicke 5 mm, Farbton hell, Baustoffklasse A2 nicht brennbar DIN 4102. Die Langfeldplatten werden freitragend in Sonderprofile der entspr.			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Pos. eingehängt mit einem Abstand von 3 mm zueinander, verschiebungsgesichert durch in die Platten seitlich eingeklippte Sicherungsnoppen. incl. Dichtband in den Fugen. Jede Platte muß ohne Werkzeug abnehmbar sein. Plattenbreite ca. 33 cm, Plattenlänge ca. 1,80 m			
	Angeb. Fabrikat: .....			
		10,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>4.3.110.</b>	<b>Deckenaussparungen bis 0,1 m2</b> Herstellen von Deckenausschnitten in vorgenannte Unterdecken, Größe bis 0,1 m2, für Einbauleuchten, Rauchmelder u.a. mit sauber bearbeiteten Kanten			
		50,000 Stck	.....	.....
<b>4.3.120.</b>	<b>Deckenaussparung wie vor jedoch bis 0,5 m2</b> Herstellen von Deckenausschnitten in vorgenannte Unterdecken, Größe bis 0,5 m2, für Einbauleuchten, Revisionsöffnungen u.a. mit sauber bearbeiteten Kanten			
		25,000 Stck	.....	.....
<b>4.3.130.</b>	<b>Revisionsöffnung in Decken, 300 x 300 mm</b> Revisionsöffnung in Gipskartondecken herstellen und Revisionsklappe komplett mit Rahmenverstärkung, Rahmen, Befestigungsmittel und allem Zubehör liefern und einbauen einschl. aller zugehörigen Montagearbeiten Material aus pulverbeschichteten Stahlblech Größe: 300 x 300mm			
		15,000 Stk	.....	.....
<b>4.3.140.</b>	<b>Revisionsöffnung in Decken, 400 x 400 mm</b> Revisionsöffnung in Gipskartondecken herstellen und Revisionsklappe komplett mit Rahmenverstärkung, Rahmen, Befestigungsmittel und allem Zubehör liefern und einbauen einschl. aller zugehörigen Montagearbeiten Material aus pulverbeschichteten Stahlblech Größe: 400 x 400mm			
		20,000 Stk	.....	.....
<b>4.3.150.</b>	<b>Revisionsöffnung in Decken, 500 x 500 mm</b> Revisionsöffnung in Gipskartondecken herstellen und			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Revisionsklappe komplett mit Rahmenverstärkung, Rahmen, Befestigungsmittel und allem Zubehör liefern und einbauen einschl. aller zugehörigen Montagenebenleistungen Material aus pulverbeschichteten Stahlblech Größe: 500 x 500mm	5,000 Stk	.....	.....
<b>4.3.160.</b>	<b>Revisionsöffnung in Decken, 600 x 600 mm</b> Revisionsöffnung in Gipskartondecken herstellen und Revisionsklappe komplett mit Rahmenverstärkung, Rahmen, Befestigungsmittel und allem Zubehör liefern und einbauen einschl. aller zugehörigen Montagenebenleistungen Material aus pulverbeschichteten Stahlblech Größe: 600 x 600mm	20,000 Stk	.....	.....
<b>4.3.170.</b>	<b>Abkoffierung, 2 - seitig</b> Abkoffierung, 2-seitig, von Fensterleibungen und -stürzen mit Gipskarton-Bauplatten, D = 12,5 mm, einschl. der Unterkonstruktion sowie allen Nebenleistungen wie spachteln, schleifen, Kantenschutzprofil, Acrylfuge u. dgl.; Koffermaße: Abwicklung bis 50,0 cm	30,000 m	.....	.....
<b>4.3.180.</b>	<b>Dauerelastische Anschlussfuge, Acrylbasis</b> Dauerelastische Anschlussfuge zwischen angrenzenden Bauteilen auf Acrylbasis, überstreichbar	200,000 m	.....	.....
<b>4.3.190.</b>	<b>Dauerelastische Anschlussfuge, Silikonbasis</b> Dauerelastische Anschlussfuge zwischen angrenzenden Bauteilen auf Silikonbasis, transparent bzw. farbig	10,000 m	.....	.....
<b>Summe 4.3.</b>	<b>Trockenbau Decken</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 4.4. Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten sind nur nach vorheriger  
Ankündigung durch den AN und Genehmigung des AG, bzw.  
gesonderter Aufforderung durch den Bauherrn  
auszuführen.

#### 4.4.10. Stundenlohn, Vorarbeiter

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

15,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 4.4.20. Stundenlohn, Facharbeiter

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

30,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 4.4.30. Stundenlohn, Helfer

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

20,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

<b>Summe 4.4.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	.....
-------------------	----------------------------	-------

<b>Summe 4.</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>	.....
-----------------	---------------------------	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 5. Estricharbeiten

Alle nachfolgend aufgeführten Leistungen sind als Ausführung in Kleinflächen für Reparaturen bzw. Ergänzungen bestehender Flächen zu kalkulieren.

#### 5.1. Estriche

##### 5.1.10. Zementestrich CT - F5 - S55

Zementestrich CT-F5-S55,bew., ESP 040 DES sg 20-2 mm, KH=75 mm

Schwimmender Zementestrich wie folgt:

- Randstreifen aus Styropor mit abknickbarem Fuß oder Mineralfaserstreifen, h=85 mm
- 1 Lage Trittschalldämmung aus ESP 040 DES sg 20-2 n. DIN EN 13163, Bezeichnung n. DIN 18 164-2 ESP Trittschalldämmplatte PST TK 5.0, d=20/22 mm
- PE-Folie 0,2 mm; sd 10m, Stöße und Überlappungen mit Doppelklebeband verklebt
- Zementestrich n. DIN 18560 CT-F5-S55, d=55 mm, mit Estrich- Gitter-Bewehrung, Oberfläche planeben und glatt abgezogen, für Beläge aus PVC bzw. Keramik

Konstruktionshöhe: 75 mm

30,000 m² .....

##### 5.1.20. Zulageposition zu 5.1.10 , Mehr- oder Mindermege pro cm

wie in Position 5.1.10 beschrieben, jedoch als Zulage für Mehr- oder Mindermenge pro cm.

10,000 m² .....

##### 5.1.30. Zementestrich CT - C35 - F5 - S 55

Zementestrich CT-C35-F5-S55, 55 mm Zementestrich nach DIN 18560, CT-C35-F5-S55 einschichtig mit abriebfester Betonoberfläche, auf Dämmung schwimmend verlegt einschließlich Randdämmstreifen einbauen.  
Die Oberfläche muss für die Aufnahme von keramischen Belägen im Dünnbett bzw. PVC-Belägen geeignet sein.

Estrichdicke: 55 mm

20,000 m² .....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
5.1.40.	<b>Zulageposition zu 5.1.30 , Mehr- oder Mindermege pro cm</b> wie in Position 5.1.30 beschrieben, jedoch als Zulage für Mehr- oder Mindermenge pro cm.	10,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
5.1.50.	<b>Zementestrich ZE 30, modifiziert</b> Kunstharzmodifizierter Zementestrich ZE30 mit Zuschlag aus Kiessandgemisch als Verbundestrich Nennfestigkeit: 30 N/mm Biegezugfestigkeit: 8 N/mm <sup>2</sup> Estrichdicke: 15 mm auf vorh. waagerechten Untergrund aufbringen Oberfläche für die Aufnahme von PVC-Belägen bzw. keramischen Belägen vorbereiten. Ausführung in Bereichen mit geringen Aufbauhöhen.  Angeb. Fabrikat: .....	30,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
5.1.60.	<b>Schnellestrich, kunststoffvergütet, nach DIN 13813, CT-C50-F7, 5 cm</b> Lieferung eines schnellerhärtenden und frühbelegereifen Zementestrichs, ohne zusätzliche Sandzugabe, Chromatarm nach TRGS 613, geeignet für alle Zementestrichanwendungen, nach Herstellervorschrift einbauen. Incl. erforderlicher Randdämmstreifen, für eine Belegung mit keramischen Belägen oder Bodenbelag vorbereiten, Belegereife bei sehr dichten Belägen nach spätestens 5 Tagen. Einbauhöhe: 5,0 cm  Angeb. Fabrikat: .....	5,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
5.1.70.	<b>Zulageposition zu 5.1.60 , Mehr- oder Mindermege pro cm</b> wie in Position 5.1.60 beschrieben, jedoch als Zulage für Mehr- oder Mindermenge pro cm.	5,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 5.1.</b>	<b>Estriche</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 5.2. Dämmung u. Spachtelarbeiten

#### 5.2.10. Dämmung Hartschaum

Dämmung auf abgedichteten Bodenplatten bzw. Kiesschüttung (Sauberkeitsschicht) mit extrudiertem Polystyrol-Hartschaumstoff herstellen. Verlegeplatten mit Stufenfalz.

Plattendicke : 100 mm  
Wärmeleitfähigkeitsgr.: 0,040 W/(m·K)  
Nenndruckfestigkeit: 0,3 N/mm<sup>2</sup>  
Anwendungsbereich: WS nach DIN 18 164 T1  
Brandverhalten: B1 nach DIN 4102

Angeb. Fabrikat: .....

20,000 m<sup>2</sup> ..... ..

#### 5.2.20. Trennlage, überlappt

PE-Folie, 0,2 mm stark als Trennlage auf Dämmschicht, Abdichtung oder Kiesschicht verlegen, Stöße überlappt.

50,000 m<sup>2</sup> ..... ..

#### 5.2.30. Wärmedämmung, d = 10 mm

Liefern und einbauen einer Lage Wärmedämmung ESP 035 DEO dh (200 kPa) nach DIN EN 13163 (Bezeichnung nach DIN 18 164-1 PS-30 SE (WS)), d=10mm unter Trittschalldämmung, Fugen stoßversetzt ausführen.

10,000 m<sup>2</sup> ..... ..

#### 5.2.40. Wärmedämmung, d = 15 mm

Liefern und einbauen einer Lage Wärmedämmung ESP 035 DEO dh (200 kPa) nach DIN EN 13163 (Bezeichnung nach DIN 18 164-1 PS-30 SE (WS)), d=15mm unter Trittschalldämmung, Fugen stoßversetzt ausführen.

5,000 m<sup>2</sup> ..... ..

#### 5.2.50. Wärmedämmung, d = 20 mm

Liefern und einbauen einer Lage Wärmedämmung ESP 035 DEO dh (200 kPa) nach DIN EN 13163 (Bezeichnung nach DIN 18 164-1 PS-30 SE (WS)), d=20mm unter Trittschalldämmung, Fugen stoßversetzt ausführen.

20,000 m<sup>2</sup> ..... ..

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>5.2.60.</b>	<b>Zulage Gefälle</b> Zulage zu den vorbeschriebenen Estrichpositionen für die Ausbildung von Gefälle im Bereich von Bodeneinläufen u. dgl., Größe ca. 0,5 x 0,5 m	10,000 Stk	.....	.....
<b>5.2.70.</b>	<b>Zulage angrenzende Bauteile</b> Zulage zu den vorbeschriebenen Estrichpositionen für das Anarbeiten an angrenzende Bauteile wie Einläufe, Haustechnikleitungen u. dgl.	3,000 Stk	.....	.....
<b>5.2.80.</b>	<b>Schließen Aussparungen, bis 0,25m²</b> Schließen von Aussparungen in vorhandenen Estrichflächen, Einzelgröße bis 0,25 m².	5,000 Stk	.....	.....
<b>5.2.90.</b>	<b>Schließen Aussparungen, bis 0,50m²</b> Schließen von Aussparungen in vorhandenen Estrichflächen, Einzelgröße bis 0,50 m².	10,000 Stk	.....	.....
<b>5.2.100.</b>	<b>Zusatzbewehrung</b> Zusatzbewehrung von schwimmenden Estrichen mit 1 Lage Betonstahlgitterstoßüberdeckt verlegen. Maschenweite 50 x 50 mm, Stabdurchmesser 2 mm, Stahlfestigkeit 700 N/ mm² bzw. Maschenweite: 75 x 75 mm oder 100 x 100 mm, Stabdurchmesser 3 mm, Stahlfestigkeit 500 N/mm² Verlegung in Estrichmitte, Abstandshalter sind einzurechnen.	10,000 m²	.....	.....
<b>5.2.110.</b>	<b>Abdeckung Rohdecke</b> Abdeckung der Rohdecke mit einer Lage PE-Folie, 15 cm überlappt und seitlich entsprechend der Estrichdicke hochgeschlagen, als Schutz- oder Trennlage. Foliendicke: 0,2 mm, sd 10m, Stöße und Überlappungen mit Doppelklebeband verkleben.	25,000 m²	.....	.....
<b>5.2.120.</b>	<b>Risssanierung</b> Estrich-Risse mechanisch erweitern, aussaugen, mit PUR-Voranstrich Flanken und Rissfläche vorstreichen und			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Fugen mit Reparaturmasse verschließen, mit Quarzsand abstreuen. In die Einheitspreise ist das liefern und Einsetzen der Estrichnadeln in der erforderlichen Anzahl mit einzurechnen.	10,000 m	.....	.....
<b>5.2.130.</b>	<b>Ausgleichsspachtel 10 mm</b> Ausgleichsspachtel für Schichtdicken von 3-10 mm einschließlich Grundierung eines Systems. Liefern und nach Herstellervorschrift auf vorhandene Estrichflächen einbauen.  Angeb. Fabrikat: .....	10,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>5.2.140.</b>	<b>Ausgleichsspachtel 20 mm</b> Ausgleichsspachtel für Schichtdicken von 10 - 20 mm einschließlich Grundierung eines Systems. Liefern und nach Herstellervorschrift auf vorhandene Estrichflächen einbauen.  Angeb. Fabrikat: .....	1,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>5.2.150.</b>	<b>Ausgleichsspachtel 40 mm</b> Ausgleichsspachtel für Schichtdicken von 20 - 40 mm einschließlich Grundierung eines Systems. Liefern und nach Herstellervorschrift auf vorhandene Estrichflächen einbauen.  Angeb. Fabrikat: .....	1,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 5.2.</b>	<b>Dämmung u. Spachtelarbeiten</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 5.3. Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten sind nur nach vorheriger  
Ankündigung durch den AN und Genehmigung des AG, bzw.  
gesonderter Aufforderung durch den Bauherrn  
auszuführen.

#### 5.3.10. Stundenlohn, Vorarbeiter

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

1,005 h	.....	.....
---------	-------	-------

#### 5.3.20. Stundenlohn, Facharbeiter

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

10,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 5.3.30. Stundenlohn, Helfer

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

5,000 h	.....	.....
---------	-------	-------

<b>Summe 5.3.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	.....
-------------------	----------------------------	-------

<b>Summe 5.</b>	<b>Estricharbeiten</b>	.....
-----------------	------------------------	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>6.</b>	<b>Außenanlagen</b>			
<b>6.1.</b>	<b>Beschilderungs- und Markierungsarbeiten</b>			
<b>6.1.10.</b>	<b>Baustellensicherung</b> Baustelle nach den Vorschriften der StVO mit den erforderlichen Verkehrs- und Hinweiszeichen, Schutz und Sicherheitseinrichtungen kennzeichnen, hierfür benötigtes Gerät vorhalten, warten und nach Bauende beseitigen einschl. der Betriebskosten für gesamte Bauzeit bis zur Verkehrsfreigabe.	75,000 m	.....	.....
<b>6.1.20.</b>	<b>Verkehrsschilder</b> Verkehrsschilder aller Art aufstellen, für die Dauer der vertraglichen Leistung vorhalten und beseitigen.	15,000 Stk	.....	.....
<b>6.1.30.</b>	<b>Markierung Sperrflächen</b> Markierung von Sperrflächen, die zu markierende Fläche von losem Schmutz reinigen, vormarkieren, Markierung Schrägstrich, Strichbreite 12 cm, Markierungsmittel lösemittelarme Farbe.	20,000 m	.....	.....
<b>6.1.40.</b>	<b>Markierung Haltelinie</b> Markierung Haltelinie, die zu markierende Fläche von losem Schmutz reinigen, vormarkieren, Strichbreite 12cm. Markierungsmittel lösemittelarme Farbe.	5,000 m	.....	.....
<b>6.1.50.</b>	<b>Fußgänger- und Radfahrerfurt</b> Markierung Fußgängerfurt / Radfahrerfurt, die zu markierende Fläche von losem Schmutz reinigen, vormarkieren, Strichbreite 12 cm. Markierungsmittel lösemittelarme Farbe.	1,000 m	.....	.....
<b>Summe 6.1.</b>	<b>Beschilderungs- und Markier...</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 6.2. Straßen, Wege, Plätze

6.2.10.	DIN276 neu: 511 Geländebearbeitung <b>Oberboden abtragen und lagern</b> Oberboden DIN 18300 abtragen, Abtragsfläche waagerecht, Abtragdicke über 10 bis 25 cm, Aushub im Bereich der Baustelle lagern, Förderweg über 250 bis 500 m. Abrechnung nach Auftragsprofilen.	30,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
6.2.20.	DIN276 neu: 511 Geländebearbeitung <b>Oberboden andecken</b> Gelagerten Oberboden andecken, Boden lagert im Bereich der Baustelle, Auftragsdicke über 30 bis 50 cm, Ausführung in Teilflächen und Zwickeln. Andeckung in Grünanlagen, zulässige Abweichung von der profilgerechten Sollhöhe +- 3 cm, zulässige Abweichung in der Ebenheit, gemessen auf 4-Meter Messstrecke +- 3 cm. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	30,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
6.2.30.	<b>Rasenansaat</b> Rasenansaat mit Regel-Saatgutmischung RSM 2.1 Gebrauchsrasen-Standard, in einem Arbeitsgang,	30,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.40.	DIN276 neu: 311 Baugrubenherstellung <b>Boden Kl.3-5 lösen und beseitigen, Aushub entfernen</b> Boden profilgerecht lösen, Aushub von der Baustelle entfernen, Aushub ab Geländeoberfläche, Aushubtiefe bis 3,50 m. Bodenklasse 3 bis 5, Abrechnung nach Abtragsprofilen.	10,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
6.2.50.	DIN276 neu: 311 Baugrubenherstellung <b>Verfüllen von Arbeitsräumen, Boden lagert seitlich</b> Verfüllen von Arbeitsräumen, profilgerecht, mit seitlich gelagertem Boden, Natursand verdichten, Verdichtungsgrad DPR mind. 100 %, Einbauhöhe bis 2,50 m.	10,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
6.2.60.	DIN276 neu: 521 Wege <b>Boden für Wege lösen und beseitigen</b> Boden für Wege, profilgerecht lösen, Material wird von der			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Baustelle entfernt, Bodenklasse 2 bis 5, Abtragstiefe über 0,3 bis 1,0 m, Mengenermittlung nach Abtragsprofilen.	15,000 m³	.....	.....
<b>6.2.70.</b>	DIN276 neu: 211 Sicherungsmaßnahmen <b>Boden für Schürfgrube ausheben, T&lt;1,25 m, B&gt;0,5-1,0 m</b> Boden für Schürfgrube ausheben, zur Bodenuntersuchung und Leitungssuche, Abtragsfläche waagrecht, Ausführung mit geböschten Wänden, Aushub seitlich lagern, Aushubtiefe bis 2,50m, Sohlenbreite über 0,5 bis 1,0m, Sohlenlänge über 1,50 bis 2,00m, Bodenklasse 3 bis 5, Abrechnung nach Abtragsprofilen.	10,000 m³	.....	.....
<b>6.2.80.</b>	DIN276 neu: 212 Abbruchmaßnahmen <b>Bodenbewegung, Handaushub</b> Ausheben von Hand zur Bodenbewegung. Ausführung nach besonderer Anordnung des AG.	5,000 m³	.....	.....
<b>6.2.90.</b>	DIN276 neu: 511 Geländebearbeitung <b>Boden der Klasse 3-5 aufnehmen und von Baustelle entfernen</b> Im Baustellenbereich gelagerten Boden aufnehmen, Bodenklasse 3 bis 5, überschüssigen Boden von der Baustelle entfernen, Abrechnung nach Abtragsprofilen.	7,500 m³	.....	.....
<b>6.2.100.</b>	DIN276 neu: 594 Abbruchmaßnahmen <b>Ungebundene Befestigung aufnehmen</b> Ungebundene Befestigungen aufbrechen und aufnehmen, Ausführung in Wegen. Befestigung aus bindigen Boden mit hohem Steinanteil, Dicke der Befestigung über 25 bis 35 cm, Breite über 3,0 bis 4,0m, Stoffe von der Baustelle entfernen.	5,000 m²	.....	.....
<b>6.2.110.</b>	DIN276 neu: 594 Abbruchmaßnahmen <b>Betonverbundpflaster Parkflächen aufnehmen</b> Pflaster aufnehmen einschl. Bettung, Ausführung in Parkflächen. Beton-Verbundpflaster, Dicke 8 bis 10 cm, verlegt in Mineralgemisch, Fugen dicht gestoßen Gesamtaufbruchtiefe über 20 bis 30cm, Stoffe von der Baustelle entfernen.	50,000 m²	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
6.2.120.	<p>DIN276 neu: 594 Abbruchmaßnahmen</p> <p><b>Platten aufnehmen, 50x50x6 cm</b></p> <p>Plattenbelag aufnehmen einschl. Bettung, Ausführung in Hofflächen, Gehwegplatten (DIN 485 bzw. DIN EN 1339) - 50 x 50 x 6 cm, verlegt in Mineralgemisch, Fugen dicht gestoßen, Gesamtaufbruchtiefe über 20 bis 30cm. Stoffe von der Baustelle entfernen.</p>	15,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.130.	<p>DIN276 neu: 594 Abbruchmaßnahmen</p> <p><b>Bit. Befestigung in Fahrbahnen schneiden, T= 15-20 cm</b></p> <p>Bituminöse Befestigung schneiden, Ausführung in Fahrbahnen. Tiefe über 15 bis 20cm, Randkanten senkrecht, Ausbau bzw. Aufnahme wird gesondert vergütet, Abrechnung nach Länge, gemessen in der Achse.</p>	3,000 m	.....	.....
6.2.140.	<p>DIN276 neu: 594 Abbruchmaßnahmen</p> <p><b>Bit. Befestig. m. Packlage aufnehmen</b></p> <p>Bituminöse Befestigung aufbrechen und aufnehmen, Ausführung in Wegen. Dicke der Befestigung über 5 bis 10cm, einschl. Tragschicht aus einer Packlage, Gesamtaufbruchtiefe über 30 bis 40cm, Breite über 2,00 bis 3,00m, Stoffe von der Baustelle entfernen.</p>	5,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.150.	<p>DIN276 neu: 594 Abbruchmaßnahmen</p> <p><b>Betonfläche schneiden, T 20-25 cm, mit einfacher Bewehrung</b></p> <p>Betonfläche, mit einfacher Bewehrung schneiden, Ausführung in Fahrbahnen. Tiefe über 20 bis 25cm, Randkanten senkrecht. Ausbau bzw. Aufnahme wird gesondert vergütet. Abrechnung nach Länge, gemessen in der Achse.</p>	7,500 m	.....	.....
6.2.160.	<p>DIN276 neu: 594 Abbruchmaßnahmen</p> <p><b>Betonfläche m. Bewehrung aufnehmen</b></p> <p>Betondecke mit Bewehrung aufnehmen, Dübel und Anker in den Anschlussplatten abtrennen, Ausführung in Fahrbahnen, Dicke der Befestigung über 20 bis 25cm einschl. Tragschicht aus hydraulisch gebundenen gebrochenen Mineralgemisch, Gesamtaufbruchtiefe über 50 bis 60 cm, Breite über 3,00 bis 4,00m, Stoffe von der Baustelle entfernen.</p>	8,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
6.2.170.	<p>DIN276 neu: 594 Abbruchmaßnahmen</p> <p><b>Beton-Hochbord m.Beton aufnehmen, Form H</b></p> <p>Bordstein aus Beton einschl. Bettung aufnehmen, Form H (DIN 483), in Beton versetzt Dicke des Unterbetons bis 15cm. Fugen dicht gestoßen, Stoffe von der Baustelle entfernen. Abrechnung nach Länge, gemessen in der Achse.</p>	705,000 m	.....	.....
6.2.180.	<p>DIN276 neu: 511 Geländebearbeitung</p> <p><b>Baugrubensohle nachverdichten, Bodenklasse 3-5, DPr mind.97%</b></p> <p>Nachverdichten von Baugrubensohle, Bodenklasse 3 bis 5, verdichten, Verdichtungsgrad DPr mind. 97 %,</p>	10,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.190.	<p>DIN276 neu: 511 Geländebearbeitung</p> <p><b>Planum herstellen für Auf-/Abtrag bis 5 cm, Abweichung +-3 cm</b></p> <p>Planum wiederherstellen zur Aufnahme einer ungebundenen Tragschicht, Auf- und Abtrag bis 5 cm, zulässige Abweichung von der Nennhöhe +- 3 cm, überschüssigen Boden seitlich lagern,</p>	15,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.200.	<p>DIN276 neu: 521 Wege</p> <p><b>Frostschuttschicht Baukl. I-IV, F 2, EV2 mind. 120 MN/m<sup>2</sup>, d= 30 cm</b></p> <p>Frostschuttschicht herstellen für Straßen Bauklassen SV, I bis IV gemischtkörniger Boden der Frostepfindlichkeitsklasse F 2, mit einen Kornanteil &lt;0,06 mm von 5 - 15 Gew.%, Verformungsmodul EV2 mind. 120 MN/m<sup>2</sup>, Schichtdicke 30 cm. zulässige Abweichung in der Ebenheit, gemessen auf 4-Meter Messstrecke +- 3 cm. Die Einbaudicke wird entsprechend TP D-StB 89 durch Nivellement bestimmt, Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	5,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
6.2.210.	<p>DIN276 neu: 521 Wege</p> <p><b>Schottertragschicht STS herst., Bkl. IV-VI, 0/45, EV2=120 MN/m<sup>2</sup>, d= 30cm</b></p> <p>Schottertragschicht (STS) herstellen, für Straßen Bauklassen SV, IV bis VI Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch 0/45,</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Verformungsmodul EV2 mind. 120 MN/m <sup>2</sup> , Schichtdicke 30 cm, zulässige Abweichung von der profilgerechten Sollhöhe +- 2 cm, zulässige Abweichung in der Ebenheit, gemessen auf ein. 4-Meter Messstrecke +- 2 cm. Die Einbaudicke wird entsprechend TP D-StB 89 durch Nivellement bestimmt.	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.220.	DIN276 neu: 521 Wege <b>Bituminöses Bindemittel von Hand aufsprühen, U 70 K, 0,3 kg/m<sup>2</sup></b>  Bituminöses Bindemittel von Hand aufsprühen, Ausführung in Teilflächen auf bituminösen Schichten, einschl. vorheriger Reinigung der verschmutzten Unterlage, Anfallende Stoffe werden von der Baustelle entfernt, Bitumenemulsion DIN 1995 - U 70 K, Emulsionsmenge ausreichend für geforderte Bindemittelmenge, Bindemittelmenge 0,3 kg/m <sup>2</sup> .	15,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.230.	DIN276 neu: 521 Wege <b>Bituminöse Tragdeckschicht herst., C 0/16, Bindemittel 70/100, d=14 cm</b>  Bituminöse Tragdeckschicht nach ZTV-Asphalt-StB 01 herstellen, Ausführung in Hofflächen. Mischgutart C, Körnung 0/16 mm, Bindemittel 70/100 (DIN EN 12951). Schichtdicke 14 cm, die Mitverwendung von Asphaltgranulat ist nicht zulässig. Das bitumenumhüllte Abstreumaterial ist auf die heiße Oberfläche maschinell aufzubringen, Material: Brechsand 0,7/2 mm; 2-4 kg/m <sup>2</sup> , mit Gummirad- und Glattmantelwalze andrücken und nachwalzen, nicht gebundenes und gelöstes Material von der Baustelle entfernen, die Einbaudicke wird entsprechend TP D- StB 89 durch Nivellement bestimmt.	5,000 t	.....	.....
6.2.240.	DIN276 neu: 521 Wege <b>Pflastersteine a. Beton DIN EN 1338 Qual. DI, grau sandgestr., h= 80 mm</b>  Pflasterdecke, liefern und gemäß statischer Berechnung nach Herstellerangaben verlegen, mit Pflastersteinen aus Beton gemäß DIN EN 1338, Abriebwiderstand I (Klasse 4) gemäß DIN EN 1338, Witterungswiderstand D (Klasse 3) gemäß DIN EN 1338, Sichtkanten gefast, Höhe 80 mm, Oberfläche sandgestrahlt, Grundfarbton grau, Ausführung in Reihen, in Geh- und Radwegen, Bettungsmaterial aus Baustoffgemisch B0/5 gemäß TL Pflaster-StB, Bettungsdicke im verdichteten Zustand 4cm, Fugenmaterial aus Baustoffgemisch 0/5G gemäß TL Pflaster-StB, Einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		15,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.250.	<p>DIN276 neu: 521 Wege</p> <p><b>Naturstein-Kleinpflaster aufnehmen, reinigen, in Bettung '' pflastern</b></p> <p>In Sandbettung liegendes Pflaster umsetzen, Steine reinigen und unbrauchbare Stoffe beseitigen, Pflaster aus Natursteinen, als Kleinpflaster, pflastern entsprechend der ursprünglichen Ausführung, Bettungsmaterial aus Baustoffgemisch B0/5 gemäß TL Pflaster-StB, Bettungsdicke im verdichteten Zustand 4 cm, Fugenmaterial aus Baustoffgemisch 0/5G gemäß TL Pflaster StB.</p>	10,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.260.	<p>DIN276 neu: 521 Wege</p> <p><b>Beton-Gehwegplatten 40x40x5 cm, Bettung 0/4 mm, verlegen</b></p> <p>Plattenbelag nach Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflaster- und Plattenbelägen, aus Gehwegplatten aus Beton DIN EN 1339, Abmessungen: 40 x 40 x 5cm, Farbton grau Bettungsmaterial aus Baustoffgemisch B0/4 gemäß TL Pflaster-StB, Bettungsdicke im verdichteten Zustand 5cm, Fugenmaterial aus Baustoffgemisch 0/4G gemäß TL Pflaster-StB, verlegen in parallelen Reihen, in Gehwegen</p>	10,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.270.	<p>DIN276 neu: 521 Wege</p> <p><b>Beton-Rasengittersteine 600/300/100 mm, Kammeranteil 50, Basaltoberfl.</b></p> <p>Pflasterdecke nach Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen, aus Beton-Rasengittersteinen, gefast, Format: 600 x 360mm, Hohlkammeranteil ca. 50 %, Dicke 100mm, Oberfläche: Basaltvorsatz, in Fahrbahnnebenflächen gemäß Herstellerangaben verlegen, Bettungsmaterial aus Baustoffgemisch B0/5 gemäß TL Pflaster-StB, Bettungsdicke im verdichteten Zustand 4cm, Einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine, inkl. Verfüllen der Hohlkammern</p>	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
6.2.280.	<p>DIN276 neu: 521 Wege</p> <p><b>Beton-Bordstein, gerade, 100x250, liefern u.verlegen in C16/20-Bettg.</b></p> <p>Bordstein aus Beton, Abmessung (LxB) 100 x 250mm, Zuschlag aus gebrochenem Hartgestein liefern, Bettung und Rückenstütze DIN 18318 aus Beton C16/20, Borde engfugig verlegen.</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		10,000 m	.....	.....
6.2.290.	<p>DIN276 neu: 521 Wege</p> <p><b>Granit-Bordstein gerade, 140 x 250, F/T-Beständigk. F1, mehrfarbig</b></p> <p>Bordstein aus Naturstein, Abmessung (LxB) 140 x 250mm, aus Granit, Grundfarbton mehrfarbig (bunt), Oberfläche geschliffen, Beständigkeitsklasse F1 (Frost-Tau-Wechsel) liefern und versetzen, Bettung und Rückenstütze DIN 18318 aus Beton C16/20, Fugenbreite 10 bis 15mm. Fugenfüllung mit kunstharzvergütetem Zementmörtel,</p>	5,000 m	.....	.....
<b>Summe 6.2.</b>	<b>Straßen, Wege, Plätze</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 6.3. Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten sind nur nach vorheriger  
Ankündigung durch den AN und Genehmigung des AG, bzw.  
gesonderter Aufforderung durch den Bauherrn  
auszuführen.

#### 6.3.10. Stundenlohn, Vorarbeiter

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

5,000 h	.....	.....
---------	-------	-------

#### 6.3.20. Stundenlohn, Facharbeiter

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

20,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

#### 6.3.30. Stundenlohn, Helfer

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

10,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

<b>Summe 6.3.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	.....
-------------------	----------------------------	-------

<b>Summe 6.</b>	<b>Außenanlagen</b>	.....
-----------------	---------------------	-------

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:**  
**LV:**

**0100**  
**11**

**Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**Bau- und Trockenbauarbeiten**

**Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
<b>1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	
1.1.	Schutzmaßnahmen	.....
1.2.	Arbeitsgerüste	.....
1.3.	Beräumung	.....
1.4.	Schuttbeseitigung	.....
	<b>Summe 1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b> .....

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0100                      **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11                              **Bau- und Trockenbauarbeiten**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
<b>2.</b>	<b>Rückbau / Demontage</b>	
2.1.	Einbauten	.....
2.2.	Ab- und Durchbrüche	.....
2.3.	Stundenlohnarbeiten	.....
<b>Summe 2. Rückbau / Demontage</b>		.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

**Projekt:** 0100 **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11 **Bau- und Trockenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
<b>3.</b>	<b>Maurer- /Beton- und Putzarbeiten</b>	
3.1.	Maurer-/Betonarbeiten	.....
3.2.	Putzarbeiten	.....
3.3.	Stundenlohnarbeiten	.....
<b>Summe 3. Maurer- /Beton- und Putzarbe...</b>		.....

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0100                      **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11                              **Bau- und Trockenbauarbeiten**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
<b>4.</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>	
4.1.	Abbruch/Demontage	.....
4.2.	Trockenbauwände	.....
4.3.	Trockenbau Decken	.....
4.4.	Stundenlohnarbeiten	.....
	<b>Summe 4.</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b> .....

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:**  
**LV:**

**0100**  
**11**

**Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**Bau- und Trockenbauarbeiten**

**Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
<b>5.</b>	<b>Estricharbeiten</b>	
5.1.	Estriche	.....
5.2.	Dämmung u. Spachtelarbeiten	.....
5.3.	Stundenlohnarbeiten	.....
	<b>Summe 5. Estricharbeiten</b>	.....

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0100                      **Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**LV:** 11                              **Bau- und Trockenbauarbeiten**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
<b>6.</b>	<b>Außenanlagen</b>	
6.1.	Beschilderungs- und Markierungsarbeiten	.....
6.2.	Straßen, Wege, Plätze	.....
6.3.	Stundenlohnarbeiten	.....
	<b>Summe 6.              Außenanlagen</b>	.....

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:**  
**LV:**

**0100**  
**11**

**Rahmenverträge Bau 2026-2027**  
**Bau- und Trockenbauarbeiten**

**Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	11	
1.	Baustelleneinrichtung	.....
2.	Rückbau / Demontage	.....
3.	Maurer- /Beton- und Putzarbeiten	.....
4.	Trockenbauarbeiten	.....
5.	Estricharbeiten	.....
6.	Außenanlagen	.....
Summe LV 11 Bau- und Trockenbauarbei...		.....
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%		.....
		.....
		=====

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 73

\_\_\_\_\_

(Ort)

\_\_\_\_\_

(Datum)

\_\_\_\_\_

(Rechtsgültige Unterschrift)