Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

Seite 1 / 31

# Leistungsverzeichnis

**Trockenbauarbeiten** 

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

Seite 2 / 31

### Allgemeine Vorbemerkungen

### Verkehrsflächen & Benutzung öffentlicher Grundstücke

Das Einholen von Genehmigungen zur Sperrung von Straßen, Parkzonen, für das hiermit verbundene Aufstellen von Verkehrsschildern sowie die Absicherung von Zuwegungen ist Sache des Auftragnehmers, wenn dieses für die Ausführung seiner Vertragsleistungen wie z.B. für Sondertransporte oder Mobilkranaufstellungen erforderlich ist und wird nicht gesondert vergütet.

Die vom Auftragnehmer genutzten Baustellenflächen, Zufahrtsstraßen und Arbeitsbereiche sind ständig sauber zu halten. Verunreinigungen sind sofort zu beseitigen.

#### Umweltschutz & Ordnungsbehörden

Alle Vorschriften und Auflagen der Polizei, der Ordnungsbehörden insbesondere zum Umweltschutz sind zu erfüllen.

Allgemein geltende gesetzliche und behördliche Bestimmungen zum Umweltschutz sind zu beachten, auch wenn sie in den Vertragsunterlagen nicht eigens erwähnt werden. Zum Schutz der Umwelt, der Landschaft und der Gewässer hat der Auftragnehmer die durch die Arbeiten hervorgerufenen Beeinträchtigungen auf das unvermeidbare Maß einzuschränken. Behördlichen Anordnungen oder Ansprüche Dritter wegen der Auswirkungen seiner Arbeiten hat der Auftragnehmer den Auftraggeber unverzüglich mitzuteilen.

#### Lärm- & Staubschutz

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, die Lärmemissionen der Baugeräte und Baumaschinen durch entsprechende Schallschutzmaßnahmen so gering wie möglich zu halten. Hierbei sind die allgemeinen Verwaltungsvorschriften zum Schutz gegen Baulärm in der neuesten Fassung sowie die gültige Lärmschutzverordnung zu beachten.

#### Ausführung

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau durch den AN zu überprüfen.

### Erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen

Es gelten für alle herzustellenden Flächen und sonstige Leistungen die erhöhten Anforderungen an die Maßtoleranzen nach DIN 18202. Dieses ist bei Kalkulation und Ausführung zu berücksichtigen.

### Bauschuttbeseitigung

Der Auftragnehmer hat die Baustelle täglich von den anfallenden Schuttmassen bzw. Schuttresten, Abfällen, Verunreinigungen usw. zu räumen bzw. zu säubern. Dies gilt auch für nachträglich angeordnete Arbeiten. Die anfallenden Schuttmassen sind abzufahren. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht, ebenso werden Deponiegebühren nicht erstattet, wenn dies nicht in besonderen Positionen explizit erwähnt wird. Falls nicht als Leistungsposition ausgeschrieben, sind Containergebühren ebenfalls in die jeweilige Position mit Entsorgungsanteil einzukalkulieren. Kommt der Auftragnehmer einer mündlichen oder schriftlichen Aufforderung der zuständigen Bauleitung innerhalb von drei Werktagen nicht nach, so kann die Bauleitung die Baureinigung durch Dritte veranlassen. Eine besondere Nachfristsetzung ist nicht erforderlich. Die entstehenden Kosten gehen zu Lasten des Auftragnehmers.

### **Arbeitsorte**

Für alle angebotenen Arbeiten seiner Gewerke hat der Bieter / AN den Zugang zu den Arbeitsorten sowie für die Ausführung der Arbeiten in der Höhe selbst mittels Hilfe von Leitern, Gerüsten, Fahrbühnen, Kranunterstützung, mobilen Aufzügen, etc. in die Einheitspreise einzukalkulieren, soweit diese nicht in Form von separaten Positionen ausgeschrieben sind. <u>Dies gilt auch ausdrücklich für alle Arbeitshöhen größer 2,00m über dem Boden.</u>

Die Arbeits- und Schutzgerüste, fahrbare Arbeitsbühnen, etc. müssen bauaufsichtlich zugelassene Produkte sein und sind gemäß den geltenden Arbeitssicherheitsregeln sowie gemäß der jeweiligen Aufbau- und

Seite 3 / 31

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

Verwendungsanleitung des Herstellers aufzustellen, zu unterhalten und nach Abstimmung mit der Bauleitung wieder abzubauen.

### Kooperation, Koordination und Eigenüberwachung

Für die einzelnen Leistungsbereiche hat der AN auf der Baustelle einen verantwortlichen und deutschsprachigen Bauleiter zu benennen. Der Name des Bauleiters ist dem AG schriftlich mit ausdrücklicher Erklärung mitzuteilen, dass dieser berechtigt ist, Anordnungen des AG, der bauleitenden Architekten bzw. Fachingenieure auszuführen und gemeinsame Aufmaße verbindlich gegenzuzeichnen.

Um einen zügigen Ablauf der Arbeiten zu gewährleisten, ist eine Zusammenarbeit zwischen allen Gewerken notwendig. Bei erkennbaren Behinderungen und Unstimmigkeiten im Arbeitsablauf durch andere Gewerke ist die Bauleitung durch den AN so frühzeitig in Kenntnis zu setzen, dass Maßnahmen zur Behebung schnell getroffen werden können.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, auf Anforderung durch die Bauleitung des AGs an Koordinierungsbesprechungen, Baubesprechungen und Besprechungen mit Behörden, Ämtern, Versorgungsunternehmen u. ä. teilzunehmen bzw. solche Besprechungen im Rahmen seiner Leistungserstellung selbstverantwortlich zu führen und zu protokollieren.

Die Objektüberwachung seitens des Auftraggebers schränkt die Verantwortlichkeit des Auftragnehmers für die Ausführung seiner Leistungsbereiche und seine Koordinationspflicht nicht ein.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet während der Arbeiten Eigenüberwachungen durchzuführen. Dies bezieht sich auch auf die rechtzeitige Kontrolle der bestehenden oder der von anderen Gewerken erstellten Vorleistungen, Untergründe oder Anschlusspunkte.

#### **Bautagesberichte**

Vom AN sind täglich über die gesamte Bauzeit Bautagesberichte zu erstellen, jeweils mit Angaben zu Personal mit Uhrzeit Beginn und Ende, Art und Ort der Arbeiten, Materiallieferungen, Containerlieferungen und - abholungen, Abstimmungen mit anderen Personen, Temperatur, Witterung, besondere Vorkommnisse. Diese Bautagesberichte sind der Bauleitung 1x wöchentlich in Papier alternativ als PDF-Dokumente digital per mail vorzulegen.

### Baubesprechung

Einmal wöchentlich findet eine Baubesprechung statt, die Teilnahme ist für den AN ab dem Zeitpunkt der förmlichen Einladung durch die Bauleitung des AGs verpflichtend. Die Teilnahme des AN an den Baubesprechungen ist für den AG kostenfrei und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Gleiches gilt für außerordentliche Baubesprechungen aus besonderen Gründen, die auch - falls durch den Bauablauf erforderlich - kurzfristig einberufen werden können. Der AN ist verpflichtet, zu Besprechungen einen Vertreter seines Unternehmens zu senden, der legitimiert ist, verbindliche Aussagen zu terminlichen Abläufen und Mitarbeitereinsatz treffen zu können.

### Produktangaben

Sofern im LV zu einzelnen Positionen oder Leitbeschreibungen kein Fabrikat und Typ festgelegt ist, hat der Bieter/AN 2 Wochen vor Materialbestellung die Produktdatenblätter zu dem von Bieter/AN gewählten und kalkulierten Fabrikat mit den in der Leitbeschreibung bzw. in den Langtexten der Positionen genannten Qualitäten bei der Bauleitung vorzulegen. Die Erfüllung der Eigenschaften ist für das vorgeschlagene Produkt durch den AN eigenverantwortlich sicherzustellen. Die Bauleitung des AG ist durch die Vorlage der Produktdatenblätter nicht verpflichtet, die Eignung in allen erforderlichen Qualitäten zu prüfen. Bei Fabrikaten, für die eine bauaufsichtliche Zulassung oder ein bauaufsichtliches Prüfzeugnis erforderlich ist, sind diese Unterlagen ebenso 2 Wochen vor Materialbestellung vorzulegen. Im Weiteren ist 2 Wochen vor der Materialbestellung unentgeltlich ein Muster von jedem sichtbaren / oberflächenfertigem Bauteil vorzulegen, inkl. sichtbarer Verschraubungen, Vernietungen, o.ä. jeweils mit den beschriebenen Eigenschaften.

#### **Dokumentation**

Der AN hat spätestens zur Abnahme bezüglich seiner ausgeführten Leistungen eine Dokumentation mit folgendem Inhalt zu übergeben, Erklärungen und Prüfbücher im Original:

Seite 4 / 31

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

- Benennung der ausgeführten Produkte, ggf. inkl. Modellbezeichnung u. technischen Leitwerten (z.B. U-Wert)
- Übereinstimmungserklärungen zur fach- und sachgerechten Verwendung und Einbau der ausgeführten Produkte, sowie Zulassungen und Prüfzeugnisse, insbesondere relevanter Ausführungen/Qualitäten für Brand-, Wärme-, Schall- und Feuchteschutz, Rutschhemmung, Einbruchschutz, etc..
- 3. Fachunternehmererklärung (a: Leistungen nach allgemein anerkannten Regeln der Technik ausgeführt, b: Leistung gemäß den vertraglich vereinbarten Eigenschaften ohne gebrauchseigenschaftsherabsetzende Fehler oder Mängel)
- 4. Prüfbücher für prüfrelevante Produkte (Toranlagen, Brandschutzabschlüsse, rauchmeldegesteuerte Feststellanlagen, …)
- Unternehmererklärung / Nachweis nach GEG (Gebäudeenergiegesetz), sofern zutreffend.
- Sofern Werkstattpläne in der AN-Leistung enthalten sind: Alle Werkpläne in maßstabsgerechter Größe sowie in Farbe, sofern in Original-Darstellung verwendet. Bei geänderter Ausführung sind diese Pläne vom AN vor Abgabe entsprechend anzupassen.
- 7. Entsorgungsnachweise.
- 8. Das Fehlen dieser Unterlagen wird im Rahmen der Schlussrechnungsprüfung wie das Fehlen von Aufmaßen gewertet und verhindert eine abschließende Bearbeitung der Rechnung.

Die Dokumentation ist 3fach in Papier sowie digital auf einem Datenträger abzugeben. Die Papierdokumentation sowie auch die digitale Dokumentation ist mit beschrifteten Registern nach Themen sowie Ober- und Unterbegriffen zu ordnen. Im übertragenen Sinn ist die digitale Dokumentation aufzubauen inkl. Benamsung der einzelnen Dateien und Verzeichnisse.

#### Projektbezogene Vorbemerkungen

#### Projektbezeichnung

Erweiterungsneubau KGS Hemmingen

### **Anschrift Objekt**

Hohe Bünte 4, 30966 Hemmingen

#### Allgemeine Ortsbeschreibung

Das Baugrundstück liegt nahe der Straßenkreuzung Berliner Straße und Hohe Bünte am östlichen Stadtrand von Hemmingen und grenzt an drei Seiten an öffentliche Gebäude mit zugehörigen Plätzen. Im Osten und im Süden befinden sich Schulgebäude, im Norden schließt ein Hallenbad an. An der Westseite des Baugrundstückes verläuft die Straße Hohe Bünte, von der die Baustelle erschlossen wird.

### Baugrundstück, Zugang und Anlieferung

Das Baugrundstück wird bauseits vollständig durch Bauzäune eingezäunt. Das Auf- und Abschließen der Toranlagen sowie das Auf- und Abschließen aller Gebäudezugangstüren ist in der Verantwortung des jeweils täglich ersten und letzten AN.

Zufahrt, Zugang und Baustellenandienung sind ausschließlich über die Straße "Hohe Bünte" möglich und auch nur von dort aus gestattet.

Die Straße "Hohe Bünte" ist als Zufahrtstraße zu der Schule, zu den Schwimm- und Sportstätten und auf Grund der Einbindung in die Naherholungswege stark befahren.

Zufahrten und Zugänge zu Häusern und Grundstücken sind ständig freizuhalten, insbesondere Feuerwehr- und Rettungswagenzufahrten.

<u>Die Straße "Hohe Bünte" darf zu keiner Zeit durch wartende, an- und abfahrende Fahrzeuge blockiert</u> werden.

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

Seite 5 / 31

Alle Anlieferungen und Abholungen müssen aufgrund der beengten Platzverhältnisse im Bereich der Zufahrt zur Baustelle wie auch dem Gelände der Baustelle von allen betreffenden Firmen selbststätig zeitlich untereinander abgestimmt werden. Die Bauleitung ist zudem im Vorfeld über größere Lieferungen zu informieren. Kosten aus Wartezeiten, wiederholten Anfahrten, etc. werden nicht vergütet.

Das Befahren des Schulgeländes außerhalb der ausgewiesenen Flächen ist grundsätzlich verboten. Bei Anlieferungen mit Sattelzügen oder Gespannen (Zugmaschine + Anhänger) ist zu beachten, dass aufgrund der beengten Verhältnisse auf der BE-Fläche nur äußerst eingeschränkte Wendemöglichkeiten zur Verfügung stehen, dies hat direkte Auswirkungen auf die Auswahl geeigneter Größen der Anlieferfahrzeuge.

LKW-Fahrten sowie alle Rückwärtsfahrten insbesondere bei der Querung des Fuß- und Radfahrweges dürfen grundsätzlich nur mit Einweiser und ausschließlich im Schritttempo erfolgen.

#### Baustelleneinrichtungsfläche und Materiallagerung

Direkt am Gebäude wird eine Baustelleneinrichtungsfläche zur Verfügung gestellt. Die Nutzung dieser Flächen durch die verschiedenen Gewerke ist nach Abstimmung mit der Bauleitung unentgeltlich möglich und kann nur im Rahmen einer gemeinschaftlichen Nutzung durch alle jeweils tätigen Gewerke zur Verfügung gestellt werden. Eine Materiallagerung vor Ort für alle Gewerke ist je nach Baustellenphase unter Umständen nicht oder nur eingeschränkt möglich. Je nach Gewerk und Bauzeit sind kurzzeitige Zwischenlagerungen ausschließlich nach Abstimmung mit der Bauleitung sowie mit allen aktiven Auftragnehmern möglich.

Materiallieferungen sind grundsätzlich in überschaubaren Mengen oder "just-intime" einzuplanen.

Ein grundsätzlicher Anspruch auf uneingeschränkte Lagerflächen besteht nicht.

#### **Parkplätze**

Der AG stellt grundsätzlich über die im Baustelleneinrichtungsplan ausgewiesenen PKW-Stellplätze für Baustellenfahrzeuge keine weiteren Parkplatzflächen zur Verfügung.

Die ausgewiesene Baustelleneinrichtungsfläche dient ausschließlich der Lagerung von Material, Containern etc. sowie als Bewegungsfläche für Anlieferungen und Stellplatz für Hebezeug.

#### Schulbetrieb und Baustellenverkehr, Arbeitszeiten und Lärmschutz

Der AN hat seinen Baubetrieb darauf einzurichten, dass in unmittelbarer Nähe (siehe Lageplan) Schulbetrieb herrscht und dieser nicht beeinträchtigt werden darf. Das gleiche gilt für die Besucher des Hallenbades sowie für die Sportplatzanlagen. Hierbei ist besonders zu beachten, dass die Baustellenzufahrt einen vielbenutzten Fuß- und Radweg kreuzt, siehe hierzu auch den Plan zur Baustelleneinrichtung. Ebenso werden Schülerinnen und Schüler durch PKWs gebracht und abgeholt. Eine Gefährdung von Personen darf durch den Baustellenverkehr zu keiner Zeit entstehen.

Der Baustellenverkehr insbesondere der Lieferverkehr ist daher so auszulegen, dass dieser nicht mit Schulbeginn und- Ende kollidiert. Anlieferungen sind daher aktiv durch den AN zu steuern und möglichst auf die Zeiten vor 07:30 Uhr und in die Nachmittagsstunden zu verlegen.

Einschränkungen durch Lärm und Verschmutzung für den Schulbetrieb sind auf ein unumgängliches Mindestmaß zu reduzieren.

Als Regelarbeitszeit gilt: Montag bis Samstag von 7:00 bis 18:00 Uhr

### Baustellen-Sanitär-Anlagen

Der Bauherr stellt für den AN kostenfrei Sanitärcontainer mit getrennten Damen- und Herren-WCs sowie mit einer Dusche zur Verfügung.

### Personalräume

Der AG stellt weder Personalaufenthaltsräume noch Umkleideräume zur Verfügung. Die Verantwortung sowie die Kosten für eine ordnungsgemäße Einrichtung für die eigenen Bedürfnisse der Mitarbeiter liegen ausschließlich beim AN. Schlafunterkünfte können aufgrund der beengten Platzverhältnisse auf dem Baugelände nicht untergebracht werden.

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

Seite 6 / 31

#### **Baustrom und Bauwasser**

Baustrom und Bauwasser werden vom AG kostenfrei zur Verfügung gestellt. Die Baustromentnahme erfolgt über bauseits gestellte, abschließbare Unterverteilungen. Die Bauwasserentnahme erfolgt über eine bauseits gestellte und abschließbare zentrale Entnahmestelle außerhalb des Gebäudes. Baustrom-Unterverteilung und Bauwasser-Entnahmestelle sind täglich zum Feierabend durch den AN zu verschließen.

Der Auftragnehmer ist für sparsamen Verbrauch in seinem Tätigkeitsbereich verantwortlich. Die Verwendung von Baustrom zu Koch- und Heizzwecken ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Bauleitung gestattet. Offenes Feuer ist generell verboten.

#### Höhenunterschiede, Rampen, etc.

Das Anlegen, Unterhalten, Zurückbauen und Entsorgen von Rampen für die Überbrückung von Höhenunterschieden im Rahmen der Arbeiten des AN ist eine Nebenleistung des AN und dementsprechend in die Einheitspreise einzukalkulieren.

### Beleuchtung

Eine allgemeine Beleuchtung wird durch den AG gestellt. Eine geeignete und vorschriftsmäßige Beleuchtung im und außerhalb der Gebäude im jeweiligen Arbeitsbereich des Gewerkes für die Ausführung der Arbeiten ist durch den AN zu stellen und zu unterhalten. Die Kosten hierfür werden nicht besonders vergütet.

### Bauablauf, Bauzeiten & Witterungseinflüsse

Für die Ausführung der Arbeiten sind jeweils Starttermin und Dauer der einzelnen Arbeitsschritte aus dem Bauzeitenplan unter Berücksichtigung des Zusammenspiels mit anderen Gewerken einzuhalten. Witterungseinflüsse, mit denen normalerweise gerechnet werden muss, sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Mehraufwendungen in diesem Zusammenhang aufgrund von zu erwartenden Witterungseinflüssen für Materialien, Verarbeitungsverfahren, Geräte, Personaleinsatz, Unterbrechungen und Verzögerungen werden nicht gesondert vergütet.

#### Termine für Werkplanung, Statik und sonstige Nachweise

Für alle Gewerke, bei denen eine Werkplanungserstellung durch den AN Vertragsbestandteil ist, wird, um einen möglichst reibungslosen Ablauf vor, während und nachfolgend der Arbeiten auf der Baustelle gewährleisten zu können, folgende Terminabfolge zwischen AN und AG vereinbart:

Nach Abruf durch die Bauleitung sind innerhalb von 6 Werktagen alle für die Durchführung der Leistungen notwendigen Aufmaße durchzuführen. 12 Werktage nach diesem Aufmaß ist die Werkplanung, die prüffähige Statik für alle Elemente sowie alle weiteren geforderten Nachweise (z.B. U-Wert) bei der Bauleitung zur Freigabe vorzulegen.

### Objektbeschreibung neues Gebäude

#### Lage:

Das Baugrundstück liegt nahe der Straßenkreuzung Berliner Straße und Hohe Bünte am östlichen Stadtrand von Hemmingen und grenzt an drei Seiten an öffentliche Gebäude mit zugehörigen Plätzen. Im Osten und im Süden befinden sich Schulgebäude, im Norden schließt ein Hallenbad an. An der Westseite des Baugrundstückes verläuft die Straße Hohe Bünte, von der die Baustelle erschlossen wird.

### Gebäudeteilbezeichnung:

"Erweiterungsneubau"

#### Gebäudeform:

Es handelt sich bei dem geplanten Flachdach-Neubau um ein dreigeschossiges Gebäude zzgl. einem zurückgesetztem Technikgeschoss. Es gibt nahezu ebenerdige Eingänge. Die Gebäudehöhe beträgt von OKT bis OK Attika ca. 14m. Das zurückgesetzte Technikgeschoss ist noch einmal ca. 1,70m höher.

Seite 7 / 31

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

#### Nutzung:

Allgemeinbildende Schule, Kooperative Gesamtschule

#### Konstruktion:

Der nicht unterkellerte Flachdach-Neubau ist in einer Mischbauweise aus Stahlbetonwänden, Stahlbetonstützen und Mauerwerksbau auf Platten-, Streifen- sowie Einzelfundamenten aus Stahlbeton konzipiert. Die Außenwände sollen größtenteils aus Fertigteil-Leichtbau-Elementen ausgeführt werden, zum Teil geputzt und zum Teil mit vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden. Zu einem Teil werden die Außenwände auch mit tragenden Wänden aus Kalksandstein und Stahlbeton ausgeführt.

#### Gerüst

Für Arbeiten an der äußeren Gebäudehülle des Neubaus wird in den Zeiträumen des Bauzeitenplanes ein Flächengerüst zur kostenfreien Nutzung aller Gewerke durch den AG zur Verfügung gestellt, wenn nicht im Leistungsverzeichnis anders ausgeschrieben. Grundsätzlich sind durch den AN für alle Innenarbeiten Arbeitsund Schutzgerüste auch über 2,00 m Arbeitshöhe als Nebenleistung ohne zusätzliche Vergütung in die Einheitspreise einzukalkulieren.

### Abrechnung allgemein

Einzel-, Abschlags- sowie Schlussrechnungen, sind grundsätzlich 2-fach im Original einzureichen. Bei Rechnungen mit fortgeschriebenen Leistungen sind diese immer kumulierend einzureichen. Dies bedeutet, dass auch für Teilleistungen eine komplette und prüffähige Mengenermittlung aufgestellt werden muss sowie alle Stundenlohn-, Material- und sonstige Nachweise beigefügt werden müssen. Hierbei sind alle Anlagen, wie Aufmaße, Mengenermittlungen, Stundenzettel und sonstige Nachweise 1-fach im Original einzureichen.

### Sämtliche, durch den AN zu erbringende Leistungen

- aus den allgemeinen und projektbezogenen Vorbemerkungen,
- aus Hinweisen, Leitbeschreibungen sowie
- aus den zusätzlichen technischen Vorbemerkungen gelten als Nebenleistung im Sinne der VOB und werden nicht gesondert vergütet, wenn nicht anders im LV-Text beschrieben.

### Anlagen zum LV

Die folgend genannten beiliegenden Anlagen gelten ergänzend zum LV und sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen:

A) Pläne und Unterlagen gem. Planliste

Seite 8 / 31

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt. Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

### 1 Trockenbauarbeiten

#### Allgemeine Technische Vorbemerkungen Trockenbau

#### Mitgeltende Normen und Regeln

### 1.1. Allgemeines

Es gilt die VOB in Ihrer zum Vertragsabschluss gültigen Fassung.

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.

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

### 2. Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung zu übergeben.

Bei nicht genormten Stoffen und Bauteilen sind, soweit erforderlich, die bauaufsichtlichen Zulassungen der Bauleitung zu übergeben.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Doppel- und Hohlböden sind die betreffenden Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (ABP), die zugehörigen Übereinstimmungserklärungen der Hersteller und der Nachweis über den Einbau schwerentflammbarer Dichtungen rechtzeitig zur Abnahme vorzulegen.

Klebstoffe müssen so beschaffen sein, dass durch sie eine feste und dauerhafte Verbindung erreicht wird. Sie dürfen die zu klebenden Materialien nicht negativ beeinflussen und nach der Verarbeitung keine Belästigung durch Geruch hervorrufen.

Holzwerkstoffe müssen das RAL-Umweltzeichen 76 haben. Holz muss frei von holzzerstörenden Pilzen und Insekten sein. Es darf keine Markröhren und Querrisse aufweisen.

Bei wesentlichen - von der Holzart abhängigen - Unterschieden zwischen Kern- und Splintholz soll an sichtbaren Stellen bei nicht deckenden Beschichtungen kein Splint zu sehen sein.

Pfropfen und Dübel im sichtbaren Bereich müssen von gleicher Holzart und Faserrichtung sein.

### 3. Angaben zur Ausführung

#### 3.1. Allgemeines

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.

Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt. Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Seite 9 / 31

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, wenn unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.

Beschädigungen an Dampfsperr- oder Dampfbremsschichten oder an luftdichten Schichten sind, wenn diese Schichten zum Leistungsumfang des Auftragnehmers zählen, vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen dauerhaft und materialgerecht zu schließen.

Wenn diese Schichten zum Leistungsumfang eines anderen Auftragnehmers zählen, ist mit der Bauleitung zu klären, wer die Schäden beseitigen soll. In beiden Fällen ist vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen der Bauleitung die Überprüfung der Schadensbehebung zu ermöglichen.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Wände und Decken ist die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie - MLAR) zu beachten.

Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller der Trockenbausysteme sind zu beachten. Dem Auftraggeber ist auf Verlangen Einsicht in diese zu gewähren. Das gilt besonders für Anzahl und Anordnung der Befestigungspunkte sowie die Fugenausbildung.

Die nach ATV DIN 18340 Abschnitt 3.7.2 erforderlichen Maßnahmen bei Türöffnungen sind in die Leistungen für das Anlegen der Türöffnungen einzurechnen.

Offen bleibende Schnittkanten imprägnierter Platten, z.B. an Außenecken, sind nachzuimprägnieren.

Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Malerarbeiten dürfen durch montierte Beschläge nicht erschwert werden. Dem Auftragnehmer steht es frei, Beschläge - soweit technisch möglich - erst nach Abschluss der Malerarbeiten einzubauen. Das Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen muss jedoch möglich sein.

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, wenn unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Elastische Fugen sind grundsätzlich zu hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Als Hinterfüllung sind geschlossenzellige, nicht saugende Materialien zu verwenden.

#### 3.2. Innenputz. Trockenbauoberflächen

Sofern bei der Beschreibung der Leistung nichts anderes angegeben ist, sind die Oberflächen von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten in der Qualitätsstufe Q3 auszuführen.

Für Flächen mit Oberflächen von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten in den Qualitätsstufen Q3 und Q4 gelten die Grenzwerte für Ebenheitsabweichungen nach Tabelle 3 Zeile 7 DIN 18202.

Ergänzend zur VOB/C und ATV sind auch folgende Leistungen Nebenleistungen:

- die Vorlage von Qualitäts- und Materialnachweisen sowie von Prüfzeugnissen bzw. Zulassungsbescheiden
- das Anpassen der Gipskartonplatten an andere Bauteile und sämtliche Beiputzarbeiten,

Seite 10 / 31

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

- das Ausfräsen oder Ausschneiden aller Aussparungen, sofern nicht eine gesonderte Position gebildet wurde,
- das ordnungsgemäße Verspachteln der Stoß- und Eckfugen einschl. der Papier und Glasfaserbewehrungsstreifen, dass gemäß LV-Text vorgeschriebene Oberflächengüte erreicht wird.

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

### 1.1 Wandbauteile GK

### 1.1.50 Montagewand OSB und GKB, 125mm, Q3, komplett

Montagewand aus Gipskartonplatten auf OSB-Platten auf Blechprofil-UK:

- Einfachständerwand h=2,25m ü.OKFF mit senkrechten UA-Profilen ca. alle 1,20m sowie an den senkrechten Wandenden, Gesamtwandlänge = ca.14m,
- Wanddicke gesamt = 125 mm,
- jede Wandseite mit Platten 1x12,5mm GKB + 1x12mm OSB,
- freie, waagerechte Wandenden (ca.14m) b=125mm mit Beplankung 1x12,5mm GKB + 1x12mm OSB sowie mit UA-Profil sowie an beiden Kanten mit eingespachtelten Eckschutzprofilen,
- freie, senkrechte Wandenden (ca.9m) b=125mm mit Beplankung 1x12,5mm GKB + 1x12mm OSB sowie mit UA-Profil sowie an beiden Kanten mit eingespachtelten Eckschutzprofilen,
- MF-Dämmstoff d = 40 mm
- · Spachtel- und Schleifarbeiten Qualitätsstufe Q3,
- Oberflächen und Anschlüsse malerfertig

Einbauort: 2.OG, Sammlung Physik und Nawi,
- Einbau auf fertigen Lino-Boden auf Estrich

34 000

Abrechnung nach m² Wandfläche, die freien Wandenden sind in den m²-Preis einzurechnen

	34,000	111	 
Summe Titel			
1.1 Wandbauteile GK			

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

## 1.3 abgehängte Decken HWL

### bauseitige HWL-Platten aus B1-Material für Teilbereiche

In den nachfolgenden Positionen ist im Wesentlichen die Montage von abgehängten Decken aus HWL-Platten beschrieben. Für einen Teil der Decken mit HWL-Platten aus B1-Material ist die Ausführung mit bauseitig gelagerten HWL-Platten zu kalkulieren.

### Bereich1, Grundleistungsposition (G1)

Die abgehängten Decken aus HWL-Platten aus B1-Material für die Bereiche

EG, Klassenräume

EG, Flure

sind komplett gemäß Leitbeschreibung anzubieten und auszuführen. Dazu gehört die Grundleistungsposition (G1). In dieser Position ist der Verschnitt der HWL-Platten einzukalkulieren.

### Bereich2, Grundleistungsposition (G2)

Die abgehängten Decken aus HWL-Platten aus B1-Material für die Bereiche

2.OG, Klassenräume

2.OG Flure

1.OG Klassenräume

1.0G Flure

sind komplett gemäß Leitbeschreibung auszuführen. Bei der Kalkulation dieser Grundleistungsposition (G2) ist allerdings die Lieferung der HWL-Platten auszuklammern.

Die HWL-Platten für diese Bereiche sind bereits bauseits geliefert worden und lagern in originalverpackten Paletten im 1.OG und im 2.OG. In der Grundleistungsposition (G2) kann für die HWL-Platten kein Verschnitt kalkuliert werden. Falls die bauseitig gelagerten Platten für die genannten Bereiche nicht ausreichen, werden ausgewählte Räume im 1.OG oder/und im 2.OG in Abstimmung mit der Bauleitung mit der Grundleistungsposition (G1) ausgeführt.

### Leitbeschreibung abgehängte Akustikdecke mit HWL-Platten 600x1200

In den nachfolgenden Positionen sind Akustikdecken mit HWL-Platten, jeweils als komplette Leistung mit UK sowie mit Herstellen, Liefern und Montieren nach Herstellervorgaben beschrieben,

diese Leitbeschreibung bildet die Grundlage jeder dieser Positionen, in der dann jeweils diverse Abweichungen oder Ergänzungen zum folgenden Leistungstext der Deckenkonstruktion beschrieben ist:

Akustikdecke mit HWL-Platten auf Metallprofil-Tragraster sowie mit Akustikdeckenauflage, gesamte Deckenkonstruktion in der Brandschutzqualität B1 oder A2 je nach Beschreibung im Langtext,

im Einzelnen bestehend aus bzw. mit den Qualitäten:

mineralische Holzwolle-Leichtbauplatte nach DIN EN 13168, Brandverhalten nach DIN-EN 13501-1: Klasse B-s1, d0 (B1) oder A2-s1, d0 (A2), Montage an CD-Metallprofilen,

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

## Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

Feuchtebeständigkeit: ~ 100 % rel. Luftfeuchte, Produkttoleranzen nach EN 13168: Länge, Breite, Dicke: jeweils ± 1 mm, Kantenausführung der Platten OHNE Fase, Modulmaß der Platten (B/L): 600 x 1.200 mm, Plattendicke: 25 mm.

feine Struktur, 1,0 mm Faserbreite,

die Schnittkanten der Platten sind glatt und scharfkantig sowie ohne Ausbrüche herzustellen, die Schnittkantenflucht ist mit einer Toleranz von plus-minus 1mm herzustellen, die Kanten von Ausschnitten für runde und eckige Einbauteile, wie Leuchten, Lautsprecher u.ä. sind in der gleichen Qualität herzustellen, 2 Wochen vor Beginn der jeweiligen Arbeiten ist ein Muster für Schnittkanten sowie für runde Ausschnitte herzustellen und mit der Bauleitung abzustimmen,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18182-1 & DIN-EN 14195 mit CD-Grund- und Tragprofilen in zwei Ebenen gemäß Herstellerangaben, als Abhangdecke mit verzinkten und drucksteifen Nonius-Schnell-Abhängern sowie mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Montage der Abhängungen in Stahlbetondecken,

der Umfang und Lage der oberen Haupttragprofile sowie der Montageabstand der Abhänger ist durch den AN passend zu den Maßen der vorgefertigten Akustikdämmauflagen aus eingeschweißten Steinwolleplatten zu wählen bzw. entsprechend einzubauen,

Montage der Holzwolle-Akustikplatten auf die zuvor beschriebene Blechprofil-UK mit systemzugehörigen, korrosionsgeschützten Schrauben, Schrauben jeweils exakt senkrecht und niveaugleich zur Plattenoberfläche eingedreht, Schraubenköpfe mit aufgeprägter Plattenstruktur sowie mit Beschichtung in Plattenfarbe, Schrauben in regelmäßigen und wiederkehrenden Abständen, Plattenmontage mit versetzten Stößen gemäß Deckenspiegel,

Akustik-Dämmstoffauflage, 40mm dick, mit längenbezogenem Strömungswiderstand r >= 10 kPa s/m<sup>2</sup>. aus Steinwolle, nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1, vollständig in schwarzer Folie eingeschweißt, die vorkonfektionierten Auflagen sind in verschiedenen Größen einzubauen, passend zur UK sowie passend zum Abstand der Abhänger, bei Bedarf sind die Akustik-Dämmstoffauflage überlappend zu verlegen, die jeweilige Organisation ist Sache des AN, Mehrmengen durch Überlappungen u.ä. sind einzukalkulieren,

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

es kommt nur die Deckenfläche zur Abrechnung,

für die HWL-Platten und alles systemgebundene Zubehör, wie z.B. Schrauben, ist das Fabrikat CEWOOD anzubieten, im Farbton Natürlich (N) = NICHT GESTRICHEN,

es sind Systemdeckenprodukte mit den oben genannten Eigenschaften sowie mit den akustischen Eigenschaften der Referenzfabrikate anzubieten, als Referenzfabrikate gelten folgende Produkte:

- Steinwolledämmauflage: Rockwool Polyrock, oder gleichwertig,
- die Gleichwertigkeit bezieht sich auf
- Brandschutz
- Akustik

der Deckenhohlraum dient jeweils zu Luftführung der Abluft

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

### 1.3.10 G1 Akustikdecke mit HWL-Platten B1, HWL-Platten inklusive

Akustikdecke mit HWL-Platten B1 gemäß zuvor genannter Leitbeschreibung mit folgenden Abweichungen und Ergänzungen:

- Raumhöhe bis: 3,80 m
- abgehängt, Abhängehöhe 30-75 cm

Einbauorte: Klassenräume und Flure

- 1) im EG
- 2) bei Bedarf einzelne Räume im 1.OG oder im 2.OG, aber erst nach Abstimmung mit der Baueitung

690,000 m2 ......

### 1.3.15 G2 Akustikdecke mit HWL-Platten B1, HWL-Platten bauseits

Akustikdecke mit HWL-Platten B1 gemäß zuvor genannter Leitbeschreibung mit folgenden Abweichungen und Ergänzungen:

- es sind bauseits gelagerte, originalverpackte HWL-Platten einzubauen
- Raumhöhe bis: 3,80 m
- abgehängt, Abhängehöhe 30-75 cm

Einbauorte: Klassenräume und Flure

im 1.0G und im 2.0G

Der AN hat vor Beginn der Arbeiten die gelagerten HWL-Platten zu prüfen, zu zählen, den Mengenbedarf für die angegebenen Einbauorte zu ermitteln und sich darüber mit der Bauleitung abzustimmen.

2.201,000 m2 ......

### 1.3.20 Akustikdecke mit HWL-Platten A2, innen, TH2 über 2.OG

Akustikdecke mit HWL-Platten, A2 gemäß zuvor genannter Leitbeschreibung mit folgenden Abweichungen und Ergänzungen:

- Raumhöhe bis 5,50m (Einbau von bauseitigem Gerüst aus)
- abgehängt, Abhängehöhe 50-70 cm

Einbauort: 2.OG, Treppenhaus 2

48,000 m2 .....

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
			0

### 1.3.30 Akustikdecke mit HWL-Platten A2, innen, EG & TH1

Akustikdecke mit HWL-Platten, A2 gemäß zuvor genannter Leitbeschreibung mit folgenden Abweichungen und Ergänzungen:

- Raumhöhe bis: 3,80 m
- abgehängt, Abhängehöhe 50-70 cm

Einbauorte:

EG

- Eingang, innen
- Treppenhaus 1

1.0G

Geschosspodest Treppenhaus 1

62,000 m2 .....

#### 1.3.35 Statik für abgehängte Außendecke mit HWL-Platten A2

Erstellung einer prüffähigen Statik hinsichtlich der zu erwartenden Winddruck- und Windsog-Belastung für die in der folgenden Position genannten Konstruktion

"Akustikdecke mit HWL-Platten A2, Haupteingang außen"

und Übergabe an den AG als originales Papierexemplar sowie in digitaler PDF-Form.

Die Statik ist von einem Statiker anzufertigen, der in der Liste der Tragwerksplaner einer Ingenieurkammer eingetragen ist und berechtigt ist zum prüfbefreiten Aufstellen von Standsicherheitsnachweisen von Bauvorhaben, die in der Landesbauordnung geregelt sind.

Als Grundlage für die neu zu erstellende Statik kann die den Ausschreibungsunterlagen beiliegende statische Berechnung vom 10.03.2025 vom Ingenieurbüro Thomas Schneider verwendet werden, bei der HWL-Platten vom Fabrikat Knauf Heradesign als Grundlage angesetzt wurden. Diese Statik wurde bereits vom Prüfstatiker geprüft.

1,00	nsch	
1,00	poori	 

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
9			

### 1.3.40 Akustikdecke mit HWL-Platten A2, Haupteingang aussen

Akustikdecke mit HWL-Platten, A2 gemäß zuvor genannter Leitbeschreibung mit folgenden Abweichungen und Ergänzungen:

- Raumhöhe bis: 3,80 m
- abgehängt, Abhängehöhe 50-70 cm
- Stahlblech-UK mit besonders korrosionsbeständiger Verzinkung für den Einbau im Außenbereich

Einbauort: EG, Haupteingang aussen

44,000 m2

### 1.3.45 Akustikdecke mit HWL-Platten A2, Haupteingang aussen, Ergänzungen

Liefern und Einbauen von Ergänzungen zu der zuvor genannten Position "Akustikdecke mit HWL-Platten A2, Haupteingang außen" bestehend aus:

- a) zusätzlichen Abhängern, Grundprofilen, Tragprofilen, Diagonalaussteifungen, Schrauben, etc., die gemäß der Statik vom 10.03.2025 erforderlich sind, als Differenz zu der Standard-Ausführung dieser Decke, für die Diagonalaussteifung ist davon auszugehen, dass die Decke umlaufend an keiner Seite statisch an ein senkrechtes Bauteil angeschlossen werden kann,
- b) Mineralwolle-Dämmung d=140mm, WLS = 035, Einbau unter STB-Decke der gesamten Fläche sowie an den senkrechten Flächen der umlaufenden, ca.60cm hohen STB-Unterzügen, für 1m² Deckenfläche ist 1m Unterzuglänge einzukakulieren, Befestigung der Dämmung mit Tellerankern mit Schrauben & Dübeln,

Hinweis zu Kalkulation:

In der zuvor genannten Position

"Akustikdecke mit HWL-Platten A2, Haupteingang außen" sind die windtechnisch-statischen Erfordernisse gemäß der Statik sowie die an dieser Stelle abweichende Dämmung nicht beschrieben worden.

Diese Leistungen sind in dieser Position zu erfassen.

Es ist von einer Decke mit den

Abmessungen I x b = ca.  $10,00 \times 4,50 \text{ m}$  auszugehen.

44,000	m2	 

......

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

	Menge Einl	neit E-Preis	G-Preis		
1.3.50	Abschlussprofil, Alu-Winkel, au	ßen im Übergang zur FZ-Decke			
	Abschlussprofil mit eloxiertem Alu-Winkel liefern und einbauen, - Alu-Winkel h/innen=25mm, d.h. bündig mit Deckenunterseite,				
	Einbauort: EG, Eingang, im Übergang zur abgehängten Decke mit				

#### 1.3.60 Deckenschürze senkrecht m. GKF-Platten 20mm, h=ca.0,60m, TH1

Deckenschürze senkrecht, liefern und einbauen,

- aus Stahlblech-UK, an STB-Decke verankert,

5.000

- aus senkrechten GKF-Plattenstreifen d=20mm, Stöße hinterlegt,

- Streifenhöhe h=ca.60cm,

Faserzementtafeln

- Raumhöhe bis: ca.3.80 m
- unterer Abschluss der GKF-Platte mit aufgeklebtem Alu-Winkel, eloxiert, b/h=25/60/1,5mm,
- Anschluss an zuvor genannte abgehängte HWL-Decke A2 mit 15mm breiter Schattenfuge,
- GKF-Plattenstreifen-Anschlüsse nach oben zur Rohdecke und seitlich zu Wänden mit Blech-UK-Profil sowie mit Versiegelung,

Einbauort: EG und 1.OG, TRH1, jeweils ca. 5,16m lang, jeweils Deckenstirnseite zu Treppen, Übergang von HWL-Plattendecke zu Rohdecke

11,000

#### 1.3.65 Deckenschürze senkrecht m. HWL-Platten 25mm, h=ca.0,60m, TH1

Deckenschürze senkrecht, liefern und einbauen, gemäß Detail D805

- aus Stahlblech-UK, an STB-Decke verankert,
- aus senkrechten HWL-Plattenstreifen d=25mm, Stöße hinterlegt,

.....

.........

- Streifenhöhe h=ca.60cm.
- Raumhöhe bis: ca.3,80 m
- mit 15mm breiten Schattenfugen oben + unten,

Einbauort: EG und 1.OG, TRH1, jeweils ca. 5,16m lang, jeweils Deckenstirnseite zu Treppen, Übergang von HWL-Plattendecke zu Rohdecke

> 11,000 m

#### 1.3.70 Lichtkuppelbekleidung m. GKB-Platten 12,5mm, schräg, h=ca.1,10m, TH2

Lichtkuppelbekleidung als umlaufende Verblendung des Deckenhohlraumes liefern und einbauen.

- aus Stahlblech-UK, an STB-Decke verankert sowie an UK von abgehängter HWL-Decke verschraubt sowie an Lichtkuppelkranz verschraubt,
- aus GKB-Platten d=1x12,5mm,
- Ausführung in Trichterform # oben I x b = ca.  $0.97 \times 0.97 \text{ m}$

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge Einheit E-Preis G-Preis

# unten I x b = ca. 1,45 x 1,45 m

# Höhe gesamt hg = ca. 1,10 m,

# Höhe unten senkrecht h1 = ca. 0,10 m

# Höhe oben schräg 77° geneigt h2 = ca. 1,00 m

 - oben umlaufender GKB-Plattenstreifen d=1x12,5mm, b=ca.50mm unter ca. 90Grad abgeknickt, mit eingespachtelter Eckschutzschiene Anschluss an Lichtkuppelkranz mit Versiegelung,

- alles gemäß Detail D-704,
- unterer Abschluss der GKF-Platte umlaufend mit aufgeklebtem und angespachteltem
   Alu-Winkel, eloxiert, b x h = 15 x 40 mm,
   Stöße in den Ecken dicht auf Gehrung geschnitten,
- Anschluss an zuvor genannte abgehängte HWL-Decke A2 mit 15mm breiter Schattenfuge gemäß separater Position,

Einbauort: 2.OG, TRH2, Raumhöhe bis 5,50m (Einbau von bauseitigem Gerüst aus)

1,00 psch

### 1.3.80 Wandanschluss Akustikdecke mit Schattenfuge 15mm

Wandanschluss der Akustikdecke herstellen, liefern und montieren, Anschluss an Wände aus Gipskarton, Mauerwerk oder Stahlbeton,

mit einer Schattenfuge von b=15mm,

mit zum UK-System zugehörigen U-Wandanschlussprofilen zur Aufnahme der CD-Profile der Decken-UK, sichtbare Unterseite der Wandanschlussprofile schwarz matt lackiert, Schattenfugenkonstruktion luftdicht,

Ausführung insgesamt gemäß Detail D802,

in den Einheitspreis sind sowohl rechtwinklige, wie auch schrägverlaufende Wandanschnitte einzukalkulieren.

Einbau bei allen Wandanschlüssen mit Ausnahme der Abluftfugen gemäß Detail D802

1.128,000 m ......

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
9			

### 1.3.85 Verstärkung Wandanschluss mit Schattenfuge für Vorhang

Verstärkung des zuvor genannten Wandanschlusses mit Schattenfuge für das Anbringen von Vorhangschienen gemäß Detail D803 liefern und herstellen,

Verstärkung bestehend aus:

- Schwerlastwinkelverbinder alle 600mm, in Stürzen aus STB sowie in Wänden aus KS mit Ankern und Dübeln befestigt, je Schwerlastwinkelverbinder 2 Anker M8, mit Verschraubungen in Holzplattenstapel, je Schwerlastwinkelverbinder 6 Schrauben je 6mm Dicke,
- Gewindestange M8 alle 600mm, in STB-Decke mit Metalldübel verankert, mit Mutter und Unterlegscheibe je Stange,
- 3fach-Stapel aus OSB- oder Sperrholzplatten, Plattenstreifen jeweils 18mm dick und 200mm breit, Plattenstapel untereinander vielfach verschraubt, mit Bohrungen für Aufnahme Gewindestäbe und Verschraubungen

43,000 m .....

### 1.3.90 Wandanschluss Akustikdecke mit Abluftfuge 15mm

Wandanschluss der Akustikdecke herstellen, liefern und montieren, Anschluss an Wände aus Gipskarton, Mauerwerk oder Stahlbeton,

mit Abluftfuge b=15mm mit freiem Lüftungsquerschnitt über die gesamte Fugenlänge,

mit zusätzlichen, zum UK-System zugehörigen Blechprofilen inkl. Abhängern,

Ausführung insgesamt gemäß Detail D802,

In den Einheitspreis sind sowohl rechtwinklige, wie auch schrägverlaufende Wandanschnitte einzukalkulieren,

#### Einbauorte:

Wandanschlüsse im Flur zu den AUR oder FUR Wandanschlüsse in den AUR oder FUR zum Flur

534,000 m .....

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

## Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge Einheit E-Preis G-Preis

### 1.3.100 Auswechselungen f. Linien-Einbauleuchten komplett, ca.60mm Schlitz

Auswechselungen komplett in zuvor beschriebener Akustikdeckenkonstruktion für später bauseits zu montierende Linien-Einbauleuchten, gemäß Detail D-802, bestehend aus einer zusätzlichen Blechprofilkonstruktion inkl. zugehöriger Abhängungen sowie aus einem maßlich passenden Schlitz in den HWL-Deckenplatten, Zuschnitt beider Plattenseiten, Schlitz in einer Breite von ca.60mm, die genaue Breite des Schlitzes sowie die Lage der seitlichen Nebentragprofile wird vor Ort mit dem Elektriker festgelegt,

Abrechnung nach Ifdm. Schlitz

Einbauort: HWL-Decke Flur, AUR, FUR

578,000 m

### 1.3.110 Auswechselungen f. Linien-Lüftungsauslässe, komplett

Auswechselungen komplett in zuvor beschriebener Akustikdeckenkonstruktion für bauseits zuerst eingebaute Linien-Lüftungsauslässe, gemäß Detail D-802, bestehend aus einer zusätzlichen Blechprofilkonstruktion inkl. zugehöriger Abhängungen sowie aus dem Zuschnitt beider Plattenseiten für die passende Anarbeitung der HWL-Platten an die linienförmigen Abluftstutzen,

Abrechnung nach Ifdm. Lüftungsauslass

für diese Arbeiten ist zusätzlich Vorab-Ortstermin einzukalkulieren, bei dem die Lüftungsauslässe in Bezug auf die Achsen der Deckenfugen sowie die Höhen der Deckenunterseiten einzumessen und zu markieren sind,

Einbauort: HWL-Decke Flur, AUR, FUF	Einbauort:	HWI	-Decke Flur	· AUR	FUF
-------------------------------------	------------	-----	-------------	-------	-----

300,000 m

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge Einheit E-Preis G-Preis

.........

### 1.3.115 Auswechselungen f. Leinwandkasten komplett, m. Ausschnitt in HWL-Platten

Auswechselungen komplett in zuvor beschriebener Akustikdeckenkonstruktion für bauseits montiertem Leinwandkasten,

Ausschnittsmaß in Deckenplatten 2836x111mm, analog zu der Konstruktion für die Lüftungsschlitzauslässe in Detail D802 bestehend aus einer zusätzlichen Blechprofilkonstruktion inkl. zugehöriger Abhängungen sowie aus einem maßlich passenden Ausschnitts in den HWL-Deckenplatten,

Einbauort: HWL-Decke EG Ganztagsraum

1 Stck

### 1.3.120 Ausw. f. Haustechnikteil, komplett, rund, bis ca.300mm, T-Fuge

Auswechselung komplett in zuvor beschriebener Akustikdeckenkonstruktion für später bauseits zu montierenden Haustechnikbauteile, wie Leuchten, Lautsprecher, Lüftungsauslässe, etc., bestehend aus einer zusätzlichen Blechprofilauswechselung, möglichst nahe am Ausschnitt, zur Aufnahme der Lasten aus der Haustechnik, inkl. 3 Stück zusätzliche Abhängungen sowie aus einer maßlich passenden Ausklinkung rund, d = bis zu ca. 300mm, jeweils passend für die Lage der Auswechselung in einem T-Fugenkreuz des Plattenrasters, die genauen Abmessungen der herzustellenden Ausklinkung/Aussparung in den Platten wird vor Ort mit der ausführenden Haustechnikfirma festgelegt,

Abrechnung nach Stück Auswechselung komplett,

Einbauort: HWL-Decke Flur, AUR, FUR

36 Stck

### 1.3.130 Ausw. f. Haustechnikteil, komplett, rund, bis ca.300mm, Fugenstoß

Auswechselung komplett in zuvor beschriebener Akustikdeckenkonstruktion für später bauseits zu montierenden Haustechnikbauteile, wie Leuchten, Lautsprecher, Lüftungsauslässe, etc., bestehend aus einer zusätzlichen Blechprofilauswechselung, möglichst nahe am Ausschnitt, zur Aufnahme der Lasten aus der Haustechnik, inkl. 2 Stück zusätzliche Abhängungen sowie aus einer maßlich passenden Ausklinkung rund, d = bis zu ca. 300mm, jeweils passend für die Lage der Auswechselung

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge Einheit E-Preis G-Preis

in einer Stoßfuge des Plattenrasters,
die genauen Abmessungen der herzustellenden
Ausklinkung/Aussparung in den Platten wird vor Ort
mit der ausführenden Haustechnikfirma festgelegt,

Abrechnung nach Stück Auswechselung komplett,

Einbauort: HWL-Decke Flur, AUR, FUR

26 Stck

### 1.3.140 Ausw. f. Fluchtwegzeichenleuchte, komplett, ca.255x42mm

Auswechselung komplett in zuvor beschriebener Akustikdeckenkonstruktion für später bauseits zu montierende Einbau-Fluchtwegzeichenleuchte, bestehend aus einer zusätzlichen Blechprofilauswechselung, möglichst nahe am Ausschnitt, zur Aufnahme der Lasten aus der Haustechnik, inkl. 2 Stück zusätzliche Abhängungen sowie aus einer maßlich passenden Ausklinkung eckig, ca. 255 x 42 mm, in einer Platte, die genauen Abmessungen der herzustellenden Ausklinkung/Aussparung in den Platten wird vor Ort mit der ausführenden Haustechnikfirma festgelegt,

Abrechnung nach Stück Auswechselung komplett,

Einbauort: HWL-Decke Flur, AUR, FUR

36 Stck

### 1.3.150 Aussparung HWL-PLatten rund bis d = 150 mm

Herstellen von Aussparung in einer HWL-Platte der zuvor beschriebenen Positionen, für bauseitige Einbauteile, wie Tellerventile, Leuchten, Präsenzmelder, Sicherheitsbeleuchtung, etc., jeweils in einer Platte gelegen, die genauen Abmessungen der herzustellenden Ausklinkung/Aussparung in den Platten wird vor Ort mit der ausführenden Haustechnikfirma festgelegt, Ausführung ohne Auswechselung in UK

rund Durchmesser d = bis 150 mm

47 Stck ......

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge Einheit E-Preis G-Preis		enge Ein	- L - : t		G-Preis
-------------------------------	--	----------	-----------	--	---------

### 1.3.160 Aussparung HWL-PLatten rund bis d = 300 mm

Herstellen von Aussparung in einer HWL-Platte der zuvor beschriebenen Positionen, für bauseitige Einbauteile, wie Tellerventile, Leuchten, Präsenzmelder, Sicherheitsbeleuchtung, etc., jeweils in einer Platte gelegen, die genauen Abmessungen der herzustellenden Ausklinkung/Aussparung in den Platten wird vor Ort mit der ausführenden Haustechnikfirma festgelegt, Ausführung ohne Auswechselung in UK

rund Durchmesser d > 150mm und d <= 300 mm

72 Stck

### 1.3.170 Ausw. f. Haustechnikteil, komplett, rund, bis ca.300mm, mittig

Auswechselung komplett in zuvor beschriebener Akustikdeckenkonstruktion für später bauseits zu montierenden Haustechnikbauteile, wie Leuchten, Lautsprecher, Lüftungsauslässe, etc., bestehend aus einer zusätzlichen Blechprofilauswechselung, möglichst nahe am Ausschnitt, zur Aufnahme der Lasten aus der Haustechnik, inkl. 2 Stück zusätzliche Abhängungen sowie aus einer maßlich passenden Ausklinkung rund, d = bis zu ca. 300mm, jeweils passend für die Lage der Auswechselung mittig in einer Platte, die genauen Abmessungen der herzustellenden Ausklinkung/Aussparung in den Platten wird vor Ort mit der ausführenden Haustechnikfirma festgelegt,

Abrechnung nach Stück Auswechselung komplett,

Einbauort: HWL-Decke Flur, AUR, FUR

72 Stck ......

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

Menge Einheit E-Preis G-Preis

### 1.3.180 Ausw. f. Stütze, rund, d bis 330mm, mit Schattenfuge, komplett

Auswechselung komplett in zuvor beschriebener Akustikdeckenkonstruktion für Rundstütze, bestehend aus einer zusätzlichen Blechprofilkonstruktion inkl. zugehöriger Abhängungen sowie aus einer maßlich passenden Ausklinkung rund, d bis 330mm, Zuschnitt von 2-4 einzelnen Platten für einen gemeinsamen runden Ausschnitt mit Schattenfuge, sichtbare Blechprofilfläche der Schattenfuge schwarz matt lackiert, Schattenfugenkonstruktion luftdicht,

Abrechnung nach Stück Auswechselung komplett,

Einbauort: HWL-Decke Flur EG-2.OG

Einbauort: EG, MS Probe 4

6 Stck

### 1.3.190 Ausw. m. Revi-Öffn. 600 x 1200mm, Füllung HWL-Platte, komplett

Liefern und Herstellen von Auswechselung mit Revisionsöffnung in zuvor beschriebenen HWL-Akustik-Decken, Ausführung als Klappe im ganzen oder halben Plattenfugenraster, bestehend aus

- a) Auswechselung in der Blechprofil-UK bestehend aus einer zusätzlichen, umlaufenden Blechprofilkonstruktion, passend von der HWL-Plattenkante zurückversetzt mit Platz für die Metallrahmenkonstruktion der Revi-Klappe, inkl. zugehöriger Abhängungen,
- b) Revisionsklappe für Akustik-Decken ohne Brandschutzanforderung, aus 1x Rahmen in fester Deckenplatte sowie aus 1x Rahmen der Klappe, Rahmen jeweils in Beplankungshöhe 25mm aus verwindungssteifen Alu-Winkel-Profilen mit Oberflächen aus eloxiertem Aluminium, Reviklappenkonstruktion mit beidseitiger, selbstjustierender Fangvorrichtung und mit verdecktem Druck-Schnappverschluss sowie mit verdeckten Scharnieren, Klappenrahmen mit eingeklebter Füllplatte aus zuvor genannten 25mm dicken HWL-Akustikplatten-Material, Verschraubung der Rahmen in den festen Deckenplatten

Nennmaß der Öffnung: 600 x 1200 mm

60	St.	
00	Oι	 

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis		
1.3.200	Ausw. m. Revi-Öffn. 600 x 6	00mm, Füllung HWL-Pla	itte, komplett			
	Liefern und Herstellen von Auswechselung mit Revisionsöffnung in zuvor beschriebenen HWL-Akustik-Decken, Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung der Vorposition mit folgenden Anpassungen:					
	Nennmaß der Öffnung: 600 x	600 mm				
	68	St				

### 1.3.210 Ausw. m. Revi-Öffn. 400 x 400mm, Füllung HWL-Platte, komplett

Liefern und Herstellen von Auswechselung mit Revisionsöffnung in zuvor beschriebenen HWL-Akustik-Decken, Ausführung als Klappe jeweils in einer Platte, bestehend aus

- a) Auswechselung in der Blechprofil-UK bestehend aus einer zusätzlichen, umlaufenden Blechprofilkonstruktion, passend von der HWL-Plattenkante zurückversetzt mit Platz für die Metallrahmenkonstruktion der Revi-Klappe,
- b) Ausschnitt in der HWL-Deckenplatte,
- c) Revisionsklappe für Akustik-Decken ohne Brandschutzanforderung, aus 1x Rahmen in fester Deckenplatte sowie aus 1x Rahmen der Klappe, Rahmen jeweils in Beplankungshöhe 25mm aus verwindungssteifen Alu-Winkel-Profilen mit Oberflächen aus eloxiertem Aluminium, Reviklappenkonstruktion mit beidseitiger, selbstjustierender Fangvorrichtung und mit verdecktem Druck-Schnappverschluss sowie mit verdeckten Scharnieren, Klappenrahmen mit eingeklebter Füllplatte aus zuvor genannten 25mm dicken HWL-Akustikplatten-Material, Verschraubung der Rahmen in den festen Deckenplatten

Nennmaß der Öffnung	a: 400 x 400 mm
---------------------	-----------------

		21	St		
Summe					
1.3	abgehängte Decken HW	L			

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

E-Preis G-Preis Menge Einheit

#### 1.4 Wand-Schallabsorber-Platten

#### 1.4.10 Wand-Schallabsorber-Platte 40mm, rund, d=600mm, TH

Rahmenloses Akustikwandsystem aus einteiliger Akustikplatte aus Glaswolle für die Montage auf der fertigen Wand, Ausführung der Kanten scharfkantig in Weiß oder Grau nach Wahl des AN, schmutzabweisende, leicht zu reinigende Oberfläche, Rückseite aus Glasvlies, Farbe nach Wahl des AN aus Palette des Herstellers mit mindestens 22 breit gestreuten Farbtönen inkl. weiß, Baustoffklasse: nicht brennbar, A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1),

zu mehr als 50% aus Recyclingmaterial hergestellt, liefern und gemäß Herstellerangaben mit nicht sichtbaren Schienen, Schrauben, etc. montieren, Referenzfabrikat Ecophon Akusto One mit Oberfläche aus Akutex FT oder gleichwertig.

Die Gleichwertigkeit gilt in Bezug auf

- Schallabsorptionswerte
- Farbauswahl
- Baustoffklasse
- Anteil von Recyclingmaterial
- Oberfläche bzgl. Schmutzabweisung/Reinigung,

Gerüste u.ä. Hilfsmittel zur Montage sind einzukalkulieren

Einbauort: Treppenhäuser,

- a) oberhalb der obersten Zwischenpodeste,
- b) oberhalb der obersten Treppenläufe,

Einbau z.T. vom Treppenlauf aus,

Einbauhöhe bis zu ca. 7,50m,

Format/Abmessung der Wand-Schallabsorber-Platte: rund d = 600mm

> 14 Stck

#### 1.4.20 Wand-Schallabsorber-Platte 40mm, rund, d=800mm, TH

Rahmenloses Akustikwandsystem gemäß der gesamten Leistungsbeschreibung der Vorposition mit folgenden Abweichungen:

Format/Abmessung der Wand-Schallabsorber-Platte: rund d = 800mm

6	Stck	
U	Olok	 

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

## Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
1.4.30	Wand-Schallabsorber-Plat Rahmenloses Akustikwands gemäß der gesamten Leisti Vorposition mit folgenden A	system ungsbeschreibung der	nm, TH	
	Format/Abmessung der Warund d = 1200mm	nd-Schallabsorber-Platte:		
	4	Stck		
1.4.40	Wand-Schallabsorber-Plate Rahmenloses Akustikwands gemäß der gesamten Leiste Vorposition mit folgenden A Einbauort: Klassenräume, Einbau direkt unter abgehär Abstimmung mit der Bauleit Format/Abmessung der Wab / h = ca. 1200 / 600 mm	system ungsbeschreibung der bweichungen: ngter Decke erst nach ung,		
	36	Stck		
Summe T 1.4 V	itel Vand-Schallabsorber-Platten			

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2 16.07.2025

Menge Einheit E-Preis G-Preis

## 1.7 Stundenlohnarbeiten, sonstige Arbeiten

### Stundenverrechnungssätze

Nur für zusätzliche Arbeiten und Leistungen über die vertragliche Vereinbarung hinaus.

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

Die Stundenlohnzettel sind gemäß VOB innerhalb einer Kalenderwoche und unaufgefordert dem Bauleiter zwecks Anerkennung und Unterschrift vorzulegen.

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

Mit den Lohnstundensätzen sind u.a. abgegolten:

- Tariflohn bzw. tatsächlich gezahlter Lohn
- Entgelt für übliche Wegezeiten
- Lohnnebenkosten (z.B. Auslösung, Fahrgeld, Personal, Transportkosten, Verpflegungszuschuss, Übernachtungskosten)
- Aufsichtspersonal, sofern nicht gesondert auszuweisen
- Sozialaufwand (Arbeitgeberanteil)
- Gemeinkosten der Baustelle
- allgemeine Geschäftskosten
- vermögensbildende Maßnahmen
- Vorhaltekosten für Werkzeug und Kleingeräte
- Wagnis und Gewinn

Materialverrechnungssätze gelten frei Baustelleabgeladen.

Stundenverrechnungssätze für Baumaschinen, Geräte und Fahrzeuge enthalten sämtliche Aufwendungen, wie:

- Kosten für Bedienungspersonal
- Kosten für Verbrauch von Betriebsstoffen und Energie
- An- und Abfahrtkosten
- Vorhaltung
- Reparaturkosten.

Der Verrechnungssatz gilt für das auf der Baustelle befindliche Objekt vom Zeitpunkt des Einsatzes einschl. technologisch bedingter Wartezeiten und notwendiger ständiger Besetzung mit Bedienungspersonal.

1.7.10	Stundenlohnarbeiten für Vorarbeiter Stundenlohnarbeiten für Vorarbeiter				
	20,00 h	า			
1.7.20	Stundenlohnarbeiten für Facharbeiter / Geselle Stundenlohnarbeiten für Facharbeiter / Geselle				
	20,00 h	า			

16.07.2025

Bauherr:

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft

Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

### Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

E-Preis G-Preis Menge Einheit 1.7.30 Stundenlohnarbeiten für Hilfsarbeiter Stundenlohnarbeiten für Hilfsarbeiter 20,00 ..... 1.7.40 An- und Abfahrt Zusätzliche An- und Abfahrten für unvorhergesehene Arbeiten oder für die Arbeitswiederaufnahme nach unvorhergesehenen Arbeitsunterbrechungen, die nicht im Rahmen der beauftragten Leistungspositionen abgegolten sind. Dieses gilt nur dann, wenn diese Arbeiten nicht in der Zeit der sowieso geplanten Arbeiten stattfinden können. Es wird Anfahrt + Abfahrt = 1 Stück abgerechnet. Lohnanteile sind darin enthalten. St 1.7.50 Stoffkosten Stoffkosten für die im Stundenlohn ausgeführten Arbeiten zum besonderen Nachweis. Für die Materiallieferung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Bruttopreise des Fachgroßhandels zur Anwendung (der Auftragnehmer hat nach Auftragserteilung die erforderlichen, gültigen Preislisten 2-fach unaufgefordert zu übergeben). Nachzuweisende Stoffkosten = 100% AN - Zuschlag (vom Bieter einzutragen) Summe 100 % + Zuschlag % = \_\_\_\_\_% (vom Bieter einzutragen) Multiplikator (EP) = Summe geteilt durch 100 (vom Bieter einzutragen) =\_ Der Multiplikator ist vom Bieter in die Spalte für Einheitspreise der angegebenen Gerätekosten (vorläufig geschätzt Euro) einzutragen. Der Gesamtpreis ist danach zu berechnen und auszuwerfen 1.000,00 € **Summe Titel** 1.7 Stundenlohnarbeiten, sonstige Arbeiten .....

Stadt Hemmingen

Fachbereich Bau & Umwelt, Abteilung Gebäudewirtschaft Rathausplatz 1, 30966 Hemmingen

Leistungsverzeichnis:

Trockenbauarbeiten2

16.07.2025

## Gesamtzusammenstellung Trockenbauarbeiten2

Titel 1.1	Wandbauteile GK	EUR
Titel 1.3	abgehängte Decken HWL	EUR
Titel 1.4	Wand-Schallabsorber-Platten	EUR
Titel 1.7	Stundenlohnarbeiten, sonstige Arbeiten	EUR
Netto Gesamtsumme		EUR
+ 19,0 % MwSt.		EUR
<b>.</b>		
Brutto Gesamts	umme	EUR

1