

## Leistungsverzeichnis

### 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung

1. Bauherr: Stadt Weikersheim  
Marktplatz 7  
97990 Weikersheim

2. Bauherr: Hieber Installationen und Handel AG  
Sanitär/ Heizung/ Elektro/ Klima  
Talstraße 25  
97990 Weikersheim

Bauort: 97990 Weikersheim OT Laudенbach, Schlossgarten 2

Planung: Architekturbüro Martin Nörpel  
Brunnenstraße 3  
97285 Tauberrettersheim  
Tel. (0 93 38) 99 35 55  
Fax. (0 93 38) 99 35 51  
info@noerpel-architektur.de  
www.noerpel-architektur.de

Anbieter: \_\_\_\_\_

**Summe Angebot** netto: \_\_\_\_\_

19% MwSt: \_\_\_\_\_

brutto: \_\_\_\_\_

**Summe geprüft** netto: \_\_\_\_\_

19% MwSt: \_\_\_\_\_

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.

Einheitspr.

Gesamtpr.

**728-08.1Lv: Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten****Ausschreibung für Vergabe**

**Vertragsgrundlage:** s. Formblätter

**Gewährleistung:** s. Formblätter

**Angebotsabgabe bis:** s. Formblätter

**Abgabeort:** s. Formblätter

**Vorgesehene Ausführung:** Okt. 2026- Mai 2027 Innenputz- u.  
Trockenbauarbeiten  
Aug.- Nov. 2027 Maler- u. Tapezier-  
arbeiten

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

Grundlage für die Ausschreibung sind Produkte der Firma Franken Maxit GmbH & Co. Die Verarbeitung hat nach den Herstellerrichtlinien bzw. den nachfolgenden Normen und Vorgaben zu erfolgen. Für Rückfragen steht Ihnen die Firma MAXIT unter der Telefonnummer 0911-321 688 510 zur Verfügung.

Für die Ausführung sind zu beachten:

- die Vorschriften der VOB
- DIN V 18550 Putz und Putzsysteme - Ausführung
- DIN 18350 Putz und Stuckarbeiten
- die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers / Herstellerrichtlinien
- die allgemein anerkannten Regeln der Technik
- die besonderen technischen Vorbemerkungen

DIN V 18550 vom April 2005 regelt unter anderem:

- die Mindestputzdicken
- die Lage der Putzbewehrung
- die Mindesttemperaturen für Putzarbeiten
- die Mindestdruckfestigkeiten der Mörtel

DIN 18350 als ATV der VOB Teil C regelt unter anderem:

- Nebenleistungen und
- besondere Leistungen
- Aufmaß und Abrechnung

Erhärungszeiten: Sofern nichts anderes beschrieben, betragen die Mindeststandzeiten (Erhärungszeiten) für Putzlagen 1 Tag je mm Putzdicke.

Putzbewehrung: Die anerkannt wirkungsvollste und sicherste Putzbewehrung stellt eine vollflächige Armierungslage mit Gewebeeinlage auf den erhärteten Unterputz dar.

Wenn nichts anderes in den Leistungspositionen beschrieben, besteht die Leistung aus Lieferung und fachgerechter Ausführung der in den Positionen beschriebenen und benötigten Materialien.

Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Verarbeiter davon zu überzeugen, dass der bauliche Untergrund oder Vorleistungen den Voraussetzungen für sein Gewerk entsprechen. Evtl. Bedenken sind dem Auftraggeber vor Ausführung schriftlich mitzuteilen.

Zum Verputzen von Warmwasserwandheizungen sind die Vorgaben des Herstellers einzuhalten. Ferner verweisen wir auf die "Richtlinie zur Herstellung beheizter Wandkonstruktionen im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau" des Bundesfachverbandes für Flächenheizungen e. V. sowie die "Verarbeitungsrichtlinien für das Verputzen von wasserführenden Wandheizungssystemen" der österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz.

Die Prüfung des Putzgrundes hat gemäß VOB, Teil C, DIN 18350 im Zuge der Wahrnehmung der Prüfungs- und Hinweispflicht durch den Auftragnehmer zu erfolgen.

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

#### Allgemeine Vorbemerkung

Die Ausführung der Arbeiten haben nach den allgemeinen technischen Vorschriften für Bauleistungen DIN 18334 (VOB/C) zu erfolgen. Ferner gelten die "Allgemeinen Regelungen für Bauarbeiten jeder Art" DIN 18299.

Die beschriebene Leistungen aller Positionen, verstehen sich inkl. Lieferung und Montage, sowie die hierfür erforderlichen Hebe- und Hilfswerkzeuge

Die Abrechnung erfolgt nach VOB C DIN 18299 Abschnitt 5.

Werden besondere Abrechnungsmodalitäten notwendig, sind diese im Leistungsbeschreibung erläutert und gelten als verbindlich.

Nach Beendigung der Arbeiten müssen alle Materialreste vom Auszuführenden entfernt werden. Geschieht dies nicht, wird die Entsorgung auf Kosten des Auftragnehmers durchgeführt.

#### Lage/Zugang :

Der Fußboden des Erdgeschosses liegt ca. 15 cm über Straßenniveau der geplanten Zufahrt.

Lagermöglichkeiten sind vorhanden.

Es sollte vor Angebotsabgabe eine Ortsbesichtigung durchgeführt werden, da nachträgliche erhobene Zuschläge jeglicher Art für Erschwernisse, Materialtransport zur Baustelle, Materiallagerung usw. nicht anerkannt werden.

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

# 1. Bereich: INNENPUTZ- U. MALERARBEITEN

## 1.1. Titel: PUTZGRUNDVORBEREITUNG/ VORARBEITEN

### 1.1.1. Baustelleneinrichtung:

Baustelle Einrichten, Vorhalten über die benötigte Leistungszeit mit folgenden in den Pauschalpreis einzurechnenden Leistungen, soweit sie nicht in nachfolgenden Einzelpositionen erfasst sind:

- Lager- und Arbeitsplätze
- Verkehrssicherungseinrichtung einschl. Leistung zur Verkehrssicherung und Straßensperrungen soweit erforderlich.
- Baustellenbeleuchtung
- Maschinen, Geräte, Werkzeuge
- Container einschl. der hierfür notwendigen Straßensperrungen (auch Mehrfach bei Bedarf) und den damit verbundenen Gebühren und Anträgen bei der Gemeinde.

Über die Baustelleneinrichtung wird auch der gesamte Materialan- und -abtransport abgegolten.  
 Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über die örtlichen Gegebenheiten zu informieren und eigenverantwortlich den Materialtransport zu planen und zu koordinieren.  
 Gebühren seitens der Gemeinde im Zusammenhang mit der Baustelleneinrichtung / Materialtransport sind mit einzurechnen.  
 Weitere Erschwerniszulagen werden nicht gewährt.

1,00 psch

\*Eventualposition

### 1.1.2. Reinigung Untergrund von grober Verschmutzung, z.B. Gips-u. Mörtelreste

40,00 m2

nur Einheitspreis

### 1.1.3. Haftbrücke (Wand, Ringgurte, Stützen und Unterzüge)

für Kalk-, Kalkzement- und Zementputze auf Betonflächen, inkl. Teilbereichen aus eingelegten Hartschaumplatten und Fensteranschlussfolien, Oberfläche mit Zahntraufel aufkämmen.

Produkt: maxit multi 262 o.glw.

angeb. Fabrikat: .....

57,00 m2

### 1.1.4. Haftbrücke wie vorherige Position beschrieben, jedoch

auf Leibungen, wärmegeämmten Fenster- und Türstürzen an der Unter- und Innenseite.  
 Breite / Tiefe: ca.17 - 26cm.

15,00 m2

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
<b>1.1.5.</b>	<b>Aufbringen des Putzgrundes auf bestehenden Putz, zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen, bestehend aus Mineral- oder Kunstharzputzen</b>		
	Schichtstärke: 3 mm		
	Produkt: maxit multi 262 o.glw.		
	angeb. Fabrikat: .....		
	450,00 m2		
<b>1.1.6.</b>	<b>wie Pos. vor, jedoch auf Leibungen, wärmegeämmten</b>		
	Fenster- und Türstürzen an der Unter- und Innenseite.		
	Schichtstärke: 3 mm		
	Breite / Tiefe: ca.12 - 24cm.		
	Ort: Bereich geänderter Fensteröffnungen		
	69,00 m2		
<b>1.1.7.</b>	<b>Aufbringen eines Ausgleichspuzzes z.B. im Bereich geänderter</b>		
	Innenwandöffnungen bzw. im Bereich anzuarbeitenden neuen Tür- u. Fensterleibungen bzw. im Bereich geänderter Türstürze		
	Schichtstärke: 15 mm		
	Produkt: maxit multi 262 o.glw.		
	angeb. Fabrikat: .....		
	72,00 m2		
<b>1.1.8.</b>	<b>wie Pos. vor, jedoch auf Leibungen, wärmegeämmten</b>		
	Fenster- und Türstürzen an der Unter- und Innenseite.		
	Schichtstärke: 15 mm		
	Breite / Tiefe: ca.12 - 24cm.		
	Ort: Bereich geänderter Fensteröffnungen		
	5,00 m2		

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
<b>1.1.9.</b>	<b>Haftsperrgrund als Isolier- und Grundbeschichtung</b> für mineralische und pastöse Putze auf unterschiedlichen Untergründen, wie z.B. Gipskarton und Spanplatten usw. mit Lammfellrolle, Bürste, oder geeignetem Spritzwerkzeug satt, vollflächig nach Herstellervorschrift auftragen. Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und losen Teilen sein. Als Untergrund für mineral. Oberputze, Edelmodellierputz, Kalkspachtel usw.		
	Produkt: maxit prim 1010 o.glw.		
	angeb. Fabrikat: .....		
	519,00 m2		
<b>1.1.10.</b>	<b>Wandschlitz mit Schlitzmörtel füllen;</b> Lose Teile , Staub ect. abkehren/abblasen; Leitungsschlitz mit Schlitzmörtel / Kalk-Zement-Leichtunterputz, Mörtelgruppe P II/ DIN 18550, auswerfen / ausspritzen. Leitungsschlitz- Querschnittsfläche: B/H, von 15/5 bis 26/12 cm Produkt: maxit 810 od.glw.		
	angeb. Produkt: .....		
	0,50 m3		
<b>1.1.11.</b>	*Bedarfsposition <b>Rippenstreckmetall, verzinkt, über</b> Installationsschlitz, inkl. Ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle. Abgerechnet wird das lichte Öffnungsmaß.		
	10,00 m2		
<b>1.1.12.</b>	<b>Abkleben und Abdecken von Bauteilen und</b> Einrichtungsgegenständen mit Folie z.B. durch Abkleben von Fenstern, Türen, Böden, Treppen, Elektrodosen, inkl. Beseitigung der Abdeckmaterialien nach Beendigung der Putz- und Stuckarbeiten.		
	243,00 m2		
<b>1.1.13</b>	*Eventualposition <b>alte Leinfarben auf bestehenden Innenputzflächen mit</b> feuchten Tuch abwischen		
	Ort: Bereiche, wo auf bestehenden Altputz ein neuer Putz aufgebracht wird		
	75,00 m2		nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
---------	--	-------------	----------

1.1.14	*Eventualposition <b>loser Altfarbanstrich mit Schleifgiraffe abschleifen</b>		
--------	--	--	--

Ort: Bereiche, wo auf bestehenden Altputz ein neuer Putz aufgebracht wird

75,00 m2		nur Einheitspreis
----------	--	-------------------

**Summe Titel 1.1. PUTZGRUNDVORBEREITUNG/ VORARBEITEN**



Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

## 1.2. Titel: PUTZPROFILE, PUTZBEWEHRUNG, SONSTIGES

### 1.2.1. Eckprofile aus verzinktem Stahlblech auf Putzdicke lot- und/oder fluchtrecht versetzt. Produkt: z.B. Protektor Nr. 1007 o.gl.

Für Wandecken und für Eckausbildung der unterseitigen Sturzaufdopplung.

Angeb. Produkt: .....

352,00 lfm

### 1.2.2. Eckprofile Edelstahl, Bauteil: Feuchtraum, aus rostfreiem Edelstahl mit gipsfreiem Ansetzmörtel lot-, flucht- und winkelrecht in Feuchträumen auf Putzdicke versetzt. Produkt: z.B. Protektor Nr. 2218 o.gl.

angeb. Fabrikat: .....

49,00 lfm

### 1.2.3. Abschlussprofile aus verzinktem Stahlblech auf Putzdicke lot- und fluchtrecht versetzt Produkt: z.B. Protektor Nr. 1212 o.gl.

angeb. Produkt: .....

10,00 lfm

\*Eventualposition

### 1.2.4. Bewegungsfugenprofile aus verzinktem Stahlblech über Rohbaudehnfugen lot und fluchtrecht nach Angabe versetzt. Produkt: z.B. Protektor Nr. 7501 o.gl.

angeb. Produkt: .....

10,00 lfm

nur Einheitspreis

### 1.2.5. Bewegungsfugenprofile aus verzinktem Stahlblech über Innenecken lot und fluchtrecht nach Angabe versetzt. Produkt: z.B. Protektor Nr. 7581 o.gl.

angeb. Produkt: .....

10,00 m

\*Eventualposition

### 1.2.6. Putzleisten aus verzinktem Stahlblech für Wandflächen mit erhöhten Anforderungen an die Ebenheiten lot-, flucht- und winkelrecht auf Putzdicke versetzt. Produkt: z.B. Protektor Nr. 1105 o.gl.

angeb. Fabrikat: .....

40,00 lfm

nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtpr.
1.2.7.	<p><i>*Eventualposition</i></p> <p><b>Putzleisten Edelstahl, Bauteil: Feuchtraum</b>            aus rostfreiem Edelstahl mit gipsfreiem Ansetzmörtel            lot-, flucht- und winkelrecht in Feuchträumen auf            Putzdicke versetzt.            Produkt: z.B. Protektor Nr. 2205 o.gl.</p> <p>angeb. Fabrikat: .....</p>	20,00 lfm	nur Einheitspreis
1.2.8.	<p><b>Anputzleisten liefern und einbauen.</b>            Auf angrenzende Bauteile wie z.B. Türen, Fenster, etc.            selbstklebende U-Profil-Anputzleisten lot- und            fluchtrecht anbringen.            Putzschicht auf dem U-Profil abziehen.            Produkt: maxit Anputzleiste mini</p> <p>angeb. Fabrikat: .....</p>	432,00 lfm	
1.2.9.	<p><i>*Alternativposition</i></p> <p><b>Armierung aus hochreißfestem, alkalibeständigem</b>            Armierungsgewebe über Rohbau-Materialwechsel im            Putzgrund, labilen Putzgrund u.ä. in obere Putzhälfte            faltenfrei einbetten.            Die Überlappung von Putzbewehrungen muss mindestens            100 mm betragen, auf benachbarte Bauteile 200 mm.            Produkt: maxit Armierungsgewebe MW 8x8 mm, 210 g/m²            o. glw.</p> <p>angeb. Fabrikat: .....</p>	450,00 m2	nur Einheitspreis
1.2.10.	<p><b>Armierung wie Pos vor, jedoch:</b></p> <p>Produkt: maxit PS 4/4, 165 g/m² o.glw.</p> <p>angeb. Fabrikat: .....</p>	450,00 m2	
1.2.11.	<p><b>Ausbildung der Armierungslage im Bereich von Leibungen,</b>            und Sturzinnen- und Unterseiten.            einschließlich Material (Armierungsmörtel + Gewebe) bei            allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).</p> <p>Tiefe / Breite ca. 8 bis 24 cm</p>	69,00 m2	
<b>Summe Titel 1.2. PUTZPROFILE, PUTZBEWEHRUNG, SONSTIGES</b>			

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

### 1.3. Titel: INNENPUTZ

Der Putzschnitt als Trennschnitt, zum vollständigen Trennen unterschiedlicher Putzflächen z.B. an Decken- und Wandanschlüsse, Baukörperanschlüsse u.ä. ist in den Einheitspreis der nachfolgenden Positionen des Innenwandputzes mit einzurechnen.

\*Eventualposition

#### 1.3.1. Wandputz als Kalk-Unterputz Q2, liefern und aufbringen.

Bauteil: Innenwand mit zweilagigem Kalkputz CS I, II (MG P Ic) auf .....  
 Auftragsstärke nach DIN V 18550 im Mittel 10 mm, fluchtrecht hergestellt als Unterputz, beschichtungsbereit für Kalkputzglätte usw.

Original maxit Kalkputz zeichnet sich durch sein hervorragendes Sorptionsverhalten aus. Diese Fähigkeit zur Feuchteregulierung in Innenräumen ist durch ein anerkanntes Prüfverfahren nachgewiesen.

abgezogene Putzfläche

Wandhöhe: 2,60 (im DG bis 3,5 m)

Produkte: maxit purcalc 380 (CS I) od. glw. Kalkputz für innen

angeb. Produkt: .....

50,00 m2		nur Einheitspreis
----------	--	-------------------

\*Eventualposition

#### 1.3.2. Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige Positionen beschrieben,

Leibungstiefe: bis ca. Breite / Tiefe: ca.120 - 210mm.

10,00 m		nur Einheitspreis
---------	--	-------------------

\*Eventualposition

#### 1.3.3. Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige Positionen beschrieben.

Leibungstiefe: bis ca. 220-260mm

10,00 m		nur Einheitspreis
---------	--	-------------------

\*Alternativposition

#### 1.3.4. Zulage zum Kalk-Unterputz Qualitätsstufe Q2

Oberfläche gefilzt, ca. 1mm stark, mit maxit purcalc 315 od. glw.  
 Filz auf Wandputz und auf vorbereiteter Gipskartonwand.

angeb. Produkt: .....

50,00 m2		nur Einheitspreis
----------	--	-------------------

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtpr.
1.3.5.	*Eventualposition <b>Zulage zum Kalk-Unterputz Qualitätsstufe Q2</b> Oberfläche gefilzt, ca. 2mm stark, mit maxit purcalc 380 od. glw.  angeb. Produkt: .....  50,00 m2		nur Einheitspreis
1.3.6.	*Eventualposition <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben,  Leibungstiefe: bis ca. Breite / Tiefe: ca.120 - 210mm.  10,00 m		nur Einheitspreis
1.3.7.	*Eventualposition <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben.  Leibungstiefe: bis ca. 220-260mm  10,00 m		nur Einheitspreis
1.3.8.	<b>Zulage zum Putzgrund (Putzgrund auf bestehenden Putz zur</b> Überarbeitung von tragfähigen Altputzflächen: Mineral- oder Kunstharzputzen d=3mm), Qualitätsstufe Q2 Oberfläche gefilzt, ca. 2mm stark, mit maxit purcalc 380 od. glw.  angeb. Produkt: .....  450,00 m2		
1.3.9.	<b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben,  Leibungstiefe: bis ca. Breite / Tiefe: ca.120 - 210mm.  36,00 m		
1.3.10.	<b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben.  Leibungstiefe: bis ca. 220-260mm  271,00 m		
1.3.11.	*Alternativposition <b>Zulage zum Kalk-Unterputz Qualitätsstufe Q2,</b> Oberfläche geglättet , mit maxit purcalc 300 Kalk- Putzglätte od. glw., ca. 1mm stark.  angeb. Produkt: .....  150,00 m2		nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtpr.
1.3.12.	<p>*Alternativposition</p> <p><b>Oberflächen von Leibungen der bauseits vorhandenen und neuen Kalkputzflächen mit maxit purcalc 300 od. glw., glätten</b></p> <p>angeb. Produkt: .....</p> <p>Leibungstiefe: bis ca.120 - 210mm.</p> <p>Ort: Außenwände</p>	10,00 m	nur Einheitspreis
1.3.13.	<p>*Alternativposition</p> <p><b>Oberflächen von Leibungen der bauseits vorhandenen und neuen Kalkputzflächen mit maxit purcalc 300 od. glw., glätten.</b></p> <p>angeb. Produkt: .....</p> <p>Leibungstiefe: bis ca. 220-260mm</p>	40,00 m	nur Einheitspreis
1.3.14.	<p>*Alternativposition</p> <p><b>Zulage zum Kalk-Unterputz Qualitätsstufe Q3,</b></p> <p>Oberfläche Q3: (geeignet f. fein strukturierte Wandbekleidungen, z.B. Vlies, fein strukturierte Anstriche/Beschichtungen)</p> <p>angeb. Produkt: .....</p>	150,00 m <sup>2</sup>	nur Einheitspreis
1.3.15.	<p>*Eventualposition</p> <p><b>Kalk-Gips-Leichtputz, Typ C4/20 nach DIN EN 13279-1, auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 1045, im Mittel 10 mm dick auftragen, eben und fluchtrecht verziehen.</b></p> <p>Wandhöhe: 2,60 (im DG bis 3,5 m)</p> <p>Oberfläche: Q2 - abgezogen</p> <p>Erzeugnis: Schwepa KGP-200 Maschinenkalkgipsputz leicht oder glw.</p> <p>angeb. Produkt: .....</p>	50,00 m <sup>2</sup>	nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
1.3.16.	*Eventualposition <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben,  Leibungstiefe: bis ca. Breite / Tiefe: ca.120 - 210mm.  10,00 m		nur Einheitspreis
1.3.17.	*Eventualposition <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben.  Leibungstiefe: bis ca. 220-260mm  40,00 m		nur Einheitspreis
1.3.18.	*Eventualposition <b>Kalk-Gips-Leichtputz, Typ C4/20 nach DIN EN 13279-1, auf</b> Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 1045, im Mittel 10 mm dick auftragen, eben und fluchtrecht verziehen.  Wandhöhe: 2,60 (im DG bis 3,5 m)  Oberfläche: Q2 - gefilzt  Erzeugnis: Schwepa KGP-200 Maschinenkalkgipsputz leicht oder glw.  angeb. Produkt: .....  Ort: TRH, EG-DG  50,00 m2		nur Einheitspreis
1.3.19.	*Eventualposition <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben,  Leibungstiefe: bis ca. Breite / Tiefe: ca.120 - 210mm.  10,00 m		nur Einheitspreis
1.3.20.	*Eventualposition <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben.  Leibungstiefe: bis ca. 220-260mm  40,00 m		nur Einheitspreis
1.3.21.	*Eventualposition <b>wie Pos vor, jedoch Qualitätsstufe Q3,</b>  Oberfläche Q3: (geeignet f. fein strukturierte Wandbekleidungen, z.B. Vlies, fein strukturierte Anstriche/Beschichtungen)  angeb. Produkt: .....  50,00 m2		nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtpr.
<b>1.3.22.</b>	<b>Wandputz aus Kalk- Zementputz CS II (MG P II) auf</b> vorbereiteten Wänden aus Mauerwerk o. Stahlbeton Auftragsstärke nach DIN V 18550, im Mittel 10-15mm, fluchtrecht hergestellt, 2-lagig naß in feucht auftragen. 1.Lage vorspritzen, 2. Lage aufziehen und abfilzen.  Wandhöhe: 2,60 (im DG bis 3,5 m)  Produkte: __ maxit ip 18E Kalk-Zement-Leichtputz (EPS) maxit ip 18 L Kalk-Zement-Leichtputz (Perlite)  18 L Kalk-Zement-Leichtputz (Perlite)	56,00 m2	
<b>1.3.23.</b>	<b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben,  Leibungstiefe: bis ca. Breite / Tiefe: ca.120 - 210mm.	17,00 lfm	
<b>1.3.24.</b>	*Eventualposition <b>Zulage zu den vorherigen Positionen Wandputz als Kalk-</b> Unterputz für Mehrputz pro 5 mm Dicke	50,00 m2	nur Einheitspreis
<b>1.3.25.</b>	*Eventualposition <b>Zulage zu den vorherigen Positionen Wandputz als Kalk-Gips-</b> putz für Mehrputz pro 5 mm Dicke	50,00 m2	nur Einheitspreis
<b>1.3.26.</b>	*Eventualposition <b>Zulage zum Kalk- Zementputz für die Mehrstärke von 5mm.</b>	56,00 m2	nur Einheitspreis
<b>1.3.27.</b>	<b>Beiputzen von Leitungsschlitzten,</b> ab der Breite von 50 bis 100mm, Tiefe bis 30mm, Produkt: maxit purcalc 380 od. glw.  angeb. Fabrikat: .....  Leitungsschlitzte mit der Breite <50mm sind im Einheitspreis Wandputz mit einzukalkulieren.	15,00 m	
<b>1.3.28.</b>	<b>Beiputzen von Leitungsschlitzten wie vorherige Position,</b> jedoch ab der Breite > 100mm bis 200mm. Tiefe bis 30mm, Produkt: maxit purcalc 380 od. glw.  angeb. Fabrikat: .....	15,00 m	

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtpr.
1.3.29.	*Eventualposition <b>Putzschnitt / Kellenschnitt als Trennschnitt zum</b> vollständigen Trennen unterschiedlicher Putzflächen z.B. an Decken-Wand- Anschlüssen, Baukörperanschlüssen, u. ä., mit quarzgefülltem Acryl ausspritzen.  20,00 m		nur Einheitspreis
1.3.30.	*Eventualposition <b>Putzschnitt / Kellenschnitt wie vorherige Position,</b> jedoch mit Acryl ohne Quarz.  20,00 m		nur Einheitspreis
1.3.31.	<b>Zulage zu den vorher beschriebenen Positionen ,</b> für das nachträgliche Einputzen von inneren Fensterbänken, das Einputzen von Sockelplatten der Naturstein- und Fliesenbelägen auf Boden und Treppe. Putzhöhe: bis ca. 50 mm  Produkt: maxit purcalc 380 od. glw.  angeb. Fabrikat: .....  53,00 m		
1.3.32.	*Eventualposition <b>Wandschlitze mit Schlitzmörtel füllen;</b> Lose Teile , Staub ect. abkehren/abblasen; Leitungsschlitze mit Schlitzmörtel / Kalk-Zement- Leichtunterputz, Mörtelgruppe P II/ DIN 18550, auswerfen / ausspritzen. Leitungsschlitze B/H, von 15/5 bis 26/12 cm Produkt: maxit 810 od.glw.  angeb. Produkt: .....  0,10 m3		nur Einheitspreis
1.3.33.	<b>Haftsperrgrund auf Gipskarton- Fläche, vollflächige Auftragen</b> der systempassenden Grundieremulsionen zur Regulierung des gleichmäßigen Saugverhaltens von Untergründen, als Grundierung für das Aufbringen von Dünnschichtputzen auf Gipskartonwände, inklusive Leibungen und Stürze.  713,00 m2		
1.3.34.	<b>Kalk-Zement- Dünnschichtputz auf vorbehandelter</b> Gipsplattenfläche als Haftgrund für Filzputz aufziehen, sowie maxit-Armierungsgewebe 4 x 4mm (WDVS-Gewebe) einarbeiten.  angeb. Fabrikat: .....  Ort: Inst.- Schacht TH  533,00 m2		



Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
<b>1.3.35.</b>	<b>Zulage zum Kalk-Zement- Dünnschichtputz Qualitätsstufe Q2</b> Oberfläche gefilzt, ca. 1mm stark, mit maxit purcalc 315 od. glw. Filz auf Wandputz und auf vorbereiteter Gipskartonwand.  angeb. Produkt: .....	533,00 m2	
<b>1.3.36.</b>	<b>Kalk- Dünnschichtputz auf vorbehandelter</b> Innenwand- Gipsplattenfläche als Haftgrund für Filzputz aufziehen, sowie maxit-Armierungsgewebe 4 x 4mm (WDVS-Gewebe) einarbeiten.  Bauteile: Innenwand  angeb. Fabrikat: .....	187,00 m2	
<b>1.3.37.</b>	<small>*Eventualposition</small> <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben,  Leibungstiefe: bis ca. Breite / Tiefe: ca.120 - 210mm.	10,00 m	nur Einheitspreis
<b>1.3.38.</b>	<small>*Eventualposition</small> <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben.  Leibungstiefe: bis ca. 220-260mm	10,00 m	nur Einheitspreis
<b>1.3.39.</b>	<b>Zulage zum Kalk- Dünnschichtputz Qualitätsstufe Q2</b> Oberfläche gefilzt, ca. 1mm stark, mit maxit purcalc 315 od. glw. Filz auf Wandputz und auf vorbereiteter Gipskartonwand.  angeb. Produkt: .....	187,00 m2	
<b>1.3.40.</b>	<small>*Eventualposition</small> <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben,  Leibungstiefe: bis ca. Breite / Tiefe: ca.120 - 210mm.	10,00 m	nur Einheitspreis
<b>1.3.41.</b>	<small>*Eventualposition</small> <b>Liefern und Auftragen von Wandputz wie vorherige</b> Positionen beschrieben.  Leibungstiefe: bis ca. 220-260mm	10,00 m	nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
<b>1.3.42.</b>	<p>*Eventualposition</p> <p><b>wie Pos. vor (Kalk-Putz auf vorbehandelter Gipsplattenfläche), jedoch als geglättet, Q3</b></p> <p>Oberfläche Q3: (geeignet f. fein strukturierte Wandbekleidungen, z.B. Vlies, fein strukturierte Anstriche/Beschichtungen)</p>	130,00 m2	nur Einheitspreis
<b>1.3.43.</b>	<p>*Eventualposition</p> <p><b>Kalk-Putz auf vorbehandelter</b></p> <p>Innenwand- Gipsplattenfläche eben und fluchtrecht aufziehen, sowie maxit-Armierungsgewebe 4 x 4mm (WDVS-Gewebe) einarbeiten.</p> <p>Bauteile: Innenwand</p> <p>Wandhöhe: bis 3,5 m</p> <p>Oberfläche: Q2 - abgezogen (geeignet f. Raufasertapete, matte gefüllte Anstriche, Oberputze, Körnung &gt; 1,0 mm)</p> <p>Erzeugnis: Schwepa KGP-200 Maschinenkalkgipsputz leicht oder glw.</p> <p>angeb. Produkt: .....</p>	50,00 m2	nur Einheitspreis
<b>1.3.44.</b>	<p>*Eventualposition</p> <p><b>Kalk-Putz auf vorbehandelter</b></p> <p>Decken- Gipsplattenfläche eben und fluchtrecht aufziehen, sowie maxit-Armierungsgewebe 4 x 4mm (WDVS-Gewebe) einarbeiten.</p> <p>Bauteile: Decke</p> <p>Deckenhöhe: bis 3,5 m</p> <p>Oberfläche: Q2 - aufziehen und abfilzen.</p> <p>Erzeugnis: Schwepa KGP-200 Maschinenkalkgipsputz leicht oder glw.</p> <p>angeb. Produkt: .....</p> <p>Ort: Garage</p>	150,00 m2	nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

**1.3.45. Sichtbetonflächen z.B. Betonfertigtreppe usw. im**  
 Innenbereich mit Betonspachtel aufspachteln, und die  
 Oberfläche malerfertig vorbereiten.  
 Betonspachtel: Beto-finnisch od. glw.

2,00 m2

**Summe Titel 1.3. INNENPUTZ**

**Summe Bereich 1. INNENPUTZ- U. MALERARBEITEN**

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

## 2. Bereich: DÄMM- UND TROCKENBAUARBEITEN

### 2.1. Titel: TROCKENBAUARBEITEN

\*Bedarfsposition

#### 2.1.1. Metallständerwandsysteme als Vorsatzschalen

bestehend aus:

- Unterkonstr., Stahlblechprofile DIN 18183
- alle Metallteile verzinkt,
- einschl. allen Befestigungsmaterialien,
- umlaufender Anschluß starr
- Dämmschicht, Faserdämmstoff DIN 18165 Teil 1
- dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,
- einschl. ausfüllen der C-Profile
- Beplankung, Verarbeitung DIN 18181
- Platten stumpf stoßen, verspachteln,
- sichtbare Teile der Befestigungsmittel verspachteln,
- malerfertig schleifen, Qualitätsstufe Q2.
- mit normaler Anforderung
- Prüfzeugnisse bezügl. Schall-, Wärme-, Feuerschutz
- dem Angebot beifügen, bzw. unaufgefordert
- bei der Abnahme d. Baugenehmigungsbehörde
- vorlegen
- Verarbeitung fachgerecht nach Angabe der
- Herstellerfirma und Werksvorschrift
- wie Fabrikat Knauf oder gleichwertiger Art

Plattendicke : 2x12,5 mm GKB  
 Höhe OKRF : 100 bis 135 cm  
 Breite / Tiefe : 15 cm  
 Abrechnung nach Sichtfläche.

Angebotenes Fabrikat: .....  
 (vom Bieter unbedingt auszufüllen)

Zul. für Ausführung der oberen Lage als GKBI in ges. Pos.

Ort: Nassräume, KG bis DG

4,00 m2

\*Eventualposition

#### 2.1.2. wie Pos. vor, jedoch: d = 10 cm

Höhe OKRF : 100 cm bis raumhoch

5,00 m2

nur Einheitspreis

\*Bedarfsposition

#### 2.1.3. wie Pos. vor, jedoch: d = 20 cm

Höhe OKRF : 100 cm bis raumhoch

Ort: Nassräume, KG bis DG

32,00 m2

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

**2.1.4. wie Pos. vor (Vorsatzschale 2x12,5mm GKB), jedoch :**

d = 7,5 cm, 5 cm Dämmung 035

Dämmung: 5 cm Mineralwolle 035

Plattendicke : 2x12,5 mm GKB

Höhe OKRF : raumhoch

Ort: HZG/ Fahrradabstellraum, Abschottung zu beheizte Räume (Vereinraum Zukunftswerkstatt)

25,00 m2

**2.1.5. wie Pos. vor (Vorsatzschale 2x12,5mm GKB), jedoch :**

d = 8,5 cm, 6 cm Dämmung 035 MW, Holz-UK 2x 3 cm kreuzweise versetzt, raumhoch

**Anf. Schallschutz/ Wärmeschutz:**

Wegen des erforderlichen Schall- u. Wärmeschutzes (lt. Vorgabe Akustikfachplaner/ Energieberater) müssen entsprechende Vorsatzschalen in den Treppenhäusern innenwandseitig jeweils gegen die Räume der Bereiche: WG, NWG eingebaut werden.

Dämmung: 6 cm Mineralwolle 035

Unterkonstr.: Holz-UK 2x 3 cm kreuzweise versetzt,

Plattendicke : 2x12,5 mm GKB

BS- Anf.: Bekleidungen nicht brennbar

Höhe OKRF : raumhoch

Ort: NWG gegen TH1, EG/OG/DG  
 WG gegen TH1, OG/DG  
 NWG gegen TH2, EG

210,00 m2

**2.1.6. wie Pos. vor (Vorsatzschale 2x12,5mm GKB), jedoch :**

d = 14,5 cm, 12 cm Dämmung 035

**Anf. Schallschutz/ Wärmeschutz:**

Wegen des erforderlichen Schall- u. Wärmeschutzes (lt. Vorgabe Akustikfachplaner/ Energieberater) müssen entsprechende Vorsatzschalen in den Treppenhäusern innenwandseitig jeweils gegen die Räume der Bereiche: WG, NWG eingebaut werden.

Dämmung: 12 cm Mineralwolle 035

Unterkonstr.: Holz-UK 2x 6 cm kreuzweise versetzt,

Plattendicke : 2x12,5 mm GKB

BS- Anf.: Bekleidungen nicht brennbar

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

\*\*\*Fortsetzung\*\*\* 2.1.6. wie Pos. vor (Vorsatzschale 2x12,5mm GKB), jedoch :

Höhe OKRF : raumhoch

Ort: WG gegen TH2, OG/DG

95,00 m2

### 2.1.7. Verkofferung/ Aussparungen in Wand mit Gipsplatten, ohne

Brandschutz DIN 4103-1,  
 in verschiedenen Dicken und Höhen,  
 bewertetes Schalldämmmaß 49 dB, DIN 4109,  
 in Verbindung mit vorhandener Wand, umlaufende Anschlüsse  
 starr, einschl. Mineralwolle D = 40 mm,  
 Ausführung zweilagig beplankt mit Gipskartonbauplatten GKB,  
 DIN 18180,

Plattendicke : 2x12,5 mm  
 Höhe : ca. 300 cm  
 Breite / Tiefe : ca. 15 / 15  
 Abrechnung nach Sichtfläche.

Ort: Verkofferung Fallrohr Entwässerung, Verkleidungen von  
 senkrechten Wandschlitzten für die in Wänden verbauten  
 Schmutzwasser- oder Lütungsleitungen

4,00 m2

\*Eventualposition

### 2.1.8. wie Pos. vor, jedoch Verkofferung 17,5/20 20x20/ 25x25 cm

Breite / Tiefe : ca. 17,5 / 20, 20 / 20 oder 25 / 25 cm  
 Abrechnung nach Sichtfläche.

2,00 m2

nur Einheitspreis

### 2.1.9. wie Pos. vor, jedoch Verkofferung 25x25 cm als waagerechte Verkofferung

Breite / Tiefe : ca. 25 / 25  
 Einbauhöhe: ca 2,5 bis 3,0 m  
 Abrechnung nach Sichtfläche.

Ort: waagerechte Verkofferung von Schmutzwasserleitungen  
 oder tragenden Bauteilen, X-sel Bereich Wand zur Decke

5,00 m2

\*Bedarfsposition

### 2.1.10. Metallständerwand nach DIN 18183, System KNAUF W 112,

Typ CW 50/125 oder gleichwertig,  
 bestehend aus:  
 Ständerwerk aus verzinkten CW- und UW-Profilen;  
 Montage einschl. Herstellen der umlaufenden Anschlüsse,  
 starr befestigt, mit geeigneten Dübeln sowie  
 Verwendung von Dichtungsband/Trennwandkitt;

Inkl. Trennwandband für Anschluss an Boden, Decke und  
 Wand, sowie Montagegerüst.

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
	***Fortsetzung*** 2.1.10. Metallständerwand nach DIN 18183, System KNAUF W 112,		
	Zwischenraum mit Mineralfaserdämmstoff Baustoffklasse A; der Dämmstoff ist abgleitsicher einzubauen; Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18165 zB. TW 2 A2 mit 30 kg/cbm -Beplankung je Seite mit 2 x 12,5 mm dicken Bauplatten; Befestigung mit Schnellbauschrauben; Plattenfugen und Schraubköpfe sind zu verspachteln; Fugenband einlegen an den Stößen mit einarbeiten, Oberfläche malerfertig herstellen / Q2,		
	Dämmung : 40 mm Beplankung : GKB, 2 x 12,5 mm je Seite Wandhöhe: bis ca. 250cm bis 400 cm Wanddicke: 100 mm		
	404,00 m2		
<b>2.1.11.</b>	<b>wie Pos vor,jedoch: Wanddicke 125 mm</b>		
	Dämmung : 60mm		
	237,00 m2		
<b>2.1.12.</b>	<b>Zul. Pos vor: Erstellen einer Türöffnung in vorgenanntem Innenwand-System</b>		
	Öffnungsgröße: Breite x Höhe: 0,635 x 2,32 m,		
	5,00 St		
<b>2.1.13.</b>	<b>Zul. Pos vor: Erstellen einer Türöffnung in vorgenanntem Innenwand-System</b>		
	*Bedarfsposition Öffnungsgröße: Breite x Höhe: 0,76 x 2,32 m,		
	4,00 St		
<b>2.1.14.</b>	<b>Zul. Pos vor: Erstellen einer Türöffnung in vorgenanntem Innenwand-System</b>		
	Öffnungsgröße: Breite x Höhe: 0,885 x 2,32 m,		
	20,00 St		
<b>2.1.15.</b>	<b>Zul. Pos vor: Erstellen einer Türöffnung in vorgenanntem Innenwand-System</b>		
	Öffnungsgröße: Breite x Höhe: 1,01 x 2,32 m,		
	6,00 St		

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

\*Bedarfsposition

### 2.1.16. **Wohnungstrennwand W115.de - F0 Metall-**

Doppelständerwand  $\leq 4,00$  m, CW 75 (625 mm), GKB 2x 12,5 mm, d = 205 mm, Rw = 69,7 dB, MW 2x 60 mm (G)  
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: **F30 (erf. F30 lt. BS-Fachplaner)**

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes  $R_{w,R} = 67$  dB.

Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 69,7$  dB

**erforderliches Schalldämmmaß für Wohnungstrennwände- zwischen Wohnungen (Anf. Luftschall nach DIN4109): erf.  $R \geq 53$  dB**

**erf. $R_w \geq$  ca. 53 dB (Wert im eingebauten Zustand)**

Wandhöhe: 3,5 m  
 (max. zul. Wandhöhe: 4,00 m)

**Wanddicke: 205 mm**

Umlaufende Anschlüsse starr,  
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk ... / Leichtbeton \*,  
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,  
**Metallständer als Einfach-Profile Knauf CW 75, als Doppelständerwerk,**  
 Metallständer durch Distanzstreifen gegeneinander abgestützt.

**Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 2x 60 mm,**

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,  
 Wärmeleitfähigkeit  $\lambda \leq 0,040$  W/(mK),\*  
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:  
 $r \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>,  
 zweilagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,  
 Produkt: Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115  
 (Hergestellt mit Ecosse® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln)  
 oder gleichwertig. \*

Bepankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: Knauf Gipskartonbauplatte GKB,  
**zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,**  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des



Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

\*\*\*Fortsetzung\*\*\* 2.1.16. Wohnungstrennwand W115.de - F0 Metall-

Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2  
 Standardverspachtelung,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Ausführung gemäß Knauf Detailblatt W11.de.  
 System: Knauf Metallständerwand W115.de

16,00 m2

\*Bedarfsposition  
**2.1.17. W115.de - Metall-Doppelständerwand ? 3,60 m, EB1, CW 50**  
 (417 mm), Bauplatte GKB 2x 12,5 mm, d = 155 mm, Rw =  
 64,7 dB, MW 2x 40 mm (G)

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als  
 Montagewand,  
 Einbaubereich 1.

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: **F30 (erf. F30 lt. BS-  
 Fachplaner)**  
 Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung,  
 Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 64,7$  dB

**erforderliches Schalldämmmaß für  
 Wohnungstrennwände- zwischen Wohnungen (Anf.  
 Luftschall nach DIN4109): erf.  $R \geq 53$  dB**

**erf. $R_w \geq$  ca. 53 dB (Wert im eingebauten Zustand)**

Wandhöhe: 3,5 m  
 (max. zul. Wandhöhe: 3,60 m)

**Wanddicke: 155 mm**

Umlaufende Anschlüsse starr,  
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk  
 ... / Leichtbeton \*,  
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten  
 Stahlblechprofilen DIN 18182-1,  
**Metallständer als Einfach-Profil Knauf CW 50,**  
 Achsabstand 417 mm, **als Doppelständerwerk,**  
 Metallständer durch Distanzstreifen gegeneinander  
 abgestützt.

**Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke  
 2x 40 mm,**

Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN  
 13501-1,  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ \*,  
 längenbezogener Strömungswiderstand AFR nach DIN EN  
 29053:  $5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ ,  
 zweilagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,  
 Produkte: Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115  
 (Hergestellt mit Ecosse® Technology, einem formaldehydfreien  
 Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer  
 Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder  
 Färbemitteln)

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

\*\*\*Fortsetzung\*\*\* 2.1.17. W115.de - Metall-Doppelständerwand ? 3,60 m, EB1, CW 50

oder gleichwertig. \*

**Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180**

bzw. Typ A EN 520: Knauf Bauplatten,

**zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,**

Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des

Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2

Standardverspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter

Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ

4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B.

Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W11.de.

System: Knauf Metallständerwand W115.de

22,00 m2

#### 2.1.18. Installationswand 250 mm, KNAUF W115 Ständer: Typ CW

50/125 oder gleichwertig, verlaschtes Doppelständerwerk, für den Einbau einer bauseits einzubauenden Tragständer-Kombination für Waschbecken

Dämmung : 2x 40 mm

Beplankung : GKB, 2 x 12,5 mm je Seite

Wandhöhe: bis 320 cm

Wanddicke: 250 mm

Ort: EG, Bad

21,00 m2

\*Eventualposition

#### 2.1.19. Liefern und Einbauen der inneren Installationsebene

bestehend aus Holzweichfaserdämmung, Lattung

Dicke: 60 mm

Lattung 40/60 mm, Abstand der Rahmen e = 625 mm.

Liefern und Einbauen von Holzweichfaserdämmung flexibel

WLG 040, Dicke 60 mm,

Ort: Holzständerbau- Innenraumseite

Beplankung mit 1x Gipskarton in ges. Pos

10,00 m2

nur Einheitspreis

\*Eventualposition

#### 2.1.20. Zul. Pos. vor: Liefern und Einbauen der GK-Beplankung auf

die inneren Installationsebene einer Holzständerbauwand (bestehend aus Holzweichfaserdämmung, Lattung)- der Einbau der Installationsebene erfolgt bauseits

Beplankung mit 1x Gipskarton GKB 12,5mm

10,00 m2

nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

**2.1.21. Zul. Pos. vor: Verstärkung mit 1x OSB-Platte, einschließlich**  
 aller UK-Bauteile und Befestigungsmaterialien

Bauteil: 2x OSB-Platte, d=15 mm, Höhe ca. 30 bis 60 cm

Ort: Bereich mit Befestigung von Inneneinrichtung mit erhöhten Anforderungen an die Rückwandkonstruktion- z.B.auch für Nachrüstung zum rollstuhlgerechten Bad (Befestigung von Haltegriffen, Klappsitze usw.)

Abrechnung nach lfm Ständerwand.

Ort: WC- barr.-frei, EG  
 WE1+2+3, Bereich Dusche, OG  
 WE4, Bereich Dusche, DG

7,00 m

**2.1.22. Zulage für Ausführung der oberen Lage als GKBI,**  
 einlagige Beplankung mit imprägnierten Feuchtraumplatten in der WC-Anlage und Küche.  
 Beplankung: 1\*12,5 mm GKBI

246,00 m2

**2.1.23. Zulage zur vorherigen Position für freies Wandende.**  
 Raumhöhe zwischen 270 und 350 cm

6,00 St

\*Eventualposition

**2.1.24. Wandtrockenputz aus Gipskartonplatten, auf vorhandene**  
 Wände, mit einem Ansetzbinder lot- und fluchtrecht einbauen.  
 Platten- und Anschlußfugen sind mit einem Fugenfüller planeben zu verspachteln,  
 inkl. Einbau von Glasfaser- Fugendeckstreifen  
 (Untergrund für Filzputz) und Abschleifen bis zur malerfertigen Wandfläche;  
 Plattendicke : 12,5 mm  
 Wandfläche/Oberfläche Q2,

42,00 m2

nur Einheitspreis

\*Bedarfsposition

**2.1.25. wie Pos vor, jedoch Qualitätsstufe Q3,**

Oberfläche Q3: (geeignet f. fein strukturierte Deckenbekleidungen, z.B. Vlies, fein strukturierte Anstriche/Beschichtungen)

angeb. Produkt: .....

Ort: Gaubenseitenwände, Drempel, DG

42,00 m2

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
	*Bedarfsposition		
<b>2.1.26.</b>	<b>Kleinflächen wie z.B. Verschließen von Wandausparungen</b> ( FBH-Verteilung) mit Gipskartonplatte. Platte zuschneiden, mit ausreichendem Überstand zu den Außenseiten der Öffnung ausrichten und Platten mit Ansetzgips auf Wandfläche verkleben. Blattendicke: 12,5mm		
	5,00 m2		
<b>2.1.27.</b>	<b>Eckschienen für den Trockenbau aus verzinktem</b> Stahlblech lot- und fluchtrecht versetzen.		
	101,00 lfm		
<b>2.1.28.</b>	<b>Einfuß- und Kantenprofil für den Trockenbau</b> aus Edelstahl, lot- und fluchtrecht versetzen.  Für Plattendicke 12,5 / 12,5 mm		
	38,00 m		
<b>2.1.29.</b>	*Eventualposition <b>Einfuß- und Kantenprofil für den Trockenbau</b> aus Hart - PVC, lot- und fluchtrecht versetzen.  Für Plattendicke 12,5 / 12,5 mm		
	38,00 m		nur Einheitspreis
<b>Deckenbekleidungen, Innen</b>			
	*Alternativposition		
<b>2.1.30.</b>	<b>Deckenbekleidung mit GKB auf geneigten bzw. waagerechten</b> Sparrenunterseiten im Dachgeschoß und Treppenhausdecke, Ausführung mit Metallunterkonstruktion bestehend aus: Direktmontageclip und 1 x CD-Profil 60x27mm als Tragprofil e = 40cm bis 50cm, ohne Konterlattung. <b>Abhängung: 0 - 5cm</b>  Bekleidung mit Gipskartonplatten, <b>Oberfläche Q2</b> herstellen, Fugen verspachtelt mit Fugendeckstreifen; Dachneigung: Hauptdach: nicht zutreffend Raumhöhe: ca. 260 bis 350 cm  Im Preis inbegriffen ist das Anarbeiten an alle vorhandenen Einbauteile wie Kamin, Mauerschrägen usw. und das Montagegerüst.  Brandschutzanforderung: F0  Beplankung: <b>1*12,5 mm GKB</b> System D 153, Fabr. Knauf od. glw.  angeb. Fabrikat : .....		
	200,00 m2		nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

**2.1.31. wie Pos vor (Deckenbekleidung D 153), jedoch:**

**Oberfläche Q3:**

Ort: Decke ü. EG/ OG/ DG

376,00 m2

**2.1.32. wie Pos vor (Deckenbekleidung D 153), jedoch:**

**Beplankung: 2\*12,5 mm GKB, Mineralwolle 40 mm auf Grundprofil**

**Oberfläche Q2:**

Ort: Decke ü. EG/ OG

183,00 m2

**2.1.33. wie Pos vor (D 153 Beplankung: 2\*12,5 mm GKB, Mineralwolle 40 mm auf Grundprofil), jedoch Qualitätsstufe Q3,**

**Oberfläche Q3:** (geeignet f. fein strukturierte Deckenbekleidungen, z.B. Vlies, fein strukturierte Anstriche/Beschichtungen)

angeb. Produkt: .....

Ort: Decke ü. EG

122,00 m2

\*Eventualposition

**2.1.34. Waagerechte abgehängte Decke,**

unterhalb der Geschossdecken / Holzbalkendecken, Deckenbekleidung mit GKB,

Ausführung mit Metallunterkonstruktion bestehend aus:  
 CD-Profil 60x27mm als Tragprofil, e = ca. 75cm, und  
 CD -Profil 60x27mm als Konterprofil, e = ca. 50cm,  
 mit Kreuzverbinder, sowie Abhängung Draht mit Öse,  
 zugelassenen Schrauben, z.B. FN - Schraube,  
**Abhängung: 20-150 cm,**

Bekleidung mit Gipskartonplatten,  
**Oberfläche Q2** herstellen,  
 Fugen verspachtelt mit Fugendeckstreifen;  
 Raumhöhe: ca. 2,60 bis 3,50 m

Im Preis inbegriffen ist das Anarbeiten  
 an alle vorhandenen Einbauteile

Brandschutzanforderung: F0

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

\*\*\*Fortsetzung\*\*\* 2.1.34. Waagerechte abgehängte Decke,

Beplankung: **1\*12,5 mm GKB**,  
 Mineralwolle 40mm auf Grundprofil

System D 112, Fabr. Knauf od. glw.

angeb. Fabrikat : .....

50,00 m2

nur Einheitspreis

2.1.35. \*Eventualposition

**wie Pos vor (Deckenbekleidung D 112), jedoch:**

**Beplankung: 2\*12,5 mm GKB, Mineralwolle 40 mm auf Grundprofil**

Ort: Decke ü. OG

21,00 m2

nur Einheitspreis

2.1.36. \*Bedarfsposition

**wie Pos vor (D 112 Beplankung: 2\*12,5 mm GKB, Mineralwolle 40 mm auf Grundprofil), jedoch Qualitätsstufe Q3,**

Oberfläche Q3: (geeignet f. fein strukturierte Deckenbekleidungen, z.B. Vlies, fein strukturierte Anstriche/Beschichtungen)

angeb. Produkt: .....

Decke ü. OG, WE 1-3

202,00 m2

2.1.37.

**Zulage für Ausführung der oberen Lage als GKBI,**

einlagige Beplankung mit imprägnierten Feuchtraumplatten in der WC-Anlage und Küche.  
 Beplankung: 1\*12,5 mm GKBI

94,00 m2

2.1.38. \*Eventualposition

**Knauf Trennfix od. glw. liefern, und an**

Wandanschlüssen fachgerecht einbauen.

angeb. Fabrikat: .....

60,00 m

nur Einheitspreis

2.1.39. \*Eventualposition

**Knauf Bewegungsband liefern, und Wandanschluss an**

Deckenbekleidung fachgerecht herstellen.  
 Bewegungsband ringsum einlegen. Inkl Verfüguung mit Uniflott.

Bewegungsband nach Verfüguung bündig abschneiden und zusätzlich mit Fugenacryl ausspritzen.

Bewegungsband/ Uniflott od. glw.:

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

\*\*\*Fortsetzung\*\*\* 2.1.39. Knauf Bewegungsband liefern, und Wandanschluss an

angeb. Fabrikat: .....

60,00 m

nur Einheitspreis

#### Akustikdecken, Akustikelemente

#### 2.1.40. D127.de - Cleaneo Akustik-Plattendecke, Cleaneo UFF, Versetzte Rundlochung 12/20/66 R, $\alpha_w = 0,70$ (200 mm), MW 20 mm (S) liefern und einbauen,

Unterdecke gemäß DIN 18168-1,  
 Einbauhöhe: 2,8-3,2 m, Abhängehöhe: ... cm.  
 Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654  $\alpha_w = 0,70$  (bei  
 Konstruktionstiefe 200 mm).  
 Befestigungsuntergrund:  
 Stahlbeton/ Stahlträger, Profil ... , Achsmaß: ... cm \*.  
 Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten  
 Stahlblechprofilen DIN 18182-1,  
 als Grund- und Tragprofile CD 60/27,  
**Befestigung mit Direktabhängern \*/**  
 Noniusabhängung mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/  
 Kombihänger \*,  
 und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.  
 Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180:  
 Knauf Cleaneo UFF,  
 werkseits grundierten Kanten, Stufenfalz als Abstandhalter,  
**einlagig, Plattendicke 12,5 mm,**  
**Lochbild: Versetzte Rundlochung 12/20/66 R,**  
 Rückseite kaschiert mit Knauf Akustikflies, Farbe  
 weiß/schwarz/... \*,  
 Ausführung der Fugen: gespachtelt,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.  
**Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke**  
**20 mm,**  
 Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN  
 13501-1,  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $0,035 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ ,  
 längenbezogener Strömungswiderstand AFR nach DIN EN  
 29053:  $\geq 10 \text{ kPa}^*\text{s/m}^2$ ,  
 Produkt: Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A oder  
 gleichwertig.  
 Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D12.de,  
 System: Knauf Cleaneo® Akustik UFF Designdecke D127.de

Art.Nr.: D127-CT-0770.de

**Lochanteil: 19,6% (lt. Hersteller)**

**Anf. lt. Akustik-Fachpl.: Lochanteil  $\geq 18\%$   
 $\geq 20 \text{ mm}$  Mineralfaserauflage als  
 Schalabsorption**

Ort: FW-Aufenthalt+Foyer MFR+MFR, Raum der  
 Möglichkeiten, EG

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

\*\*\*Fortsetzung\*\*\* 2.1.40. D127.de - Cleaneo Akustik-Plattendecke, Cleaneo UFF,

Vereine 1, Schleuse, OG  
 Vereine 2, Schleuse, DG

217,00 m2

\*Alternativposition

**2.1.41. D127.de - Cleaneo Akustik-Plattendecke, Cleaneo UFF,**  
 Gerade Quadratlochung 8/18 Q,  $\alpha_w = 0,75$  (200 mm), MW 20  
 mm (S) liefern und einbauen,

Unterdecke gemäß DIN 18168-1,  
 Einbauhöhe: 2,8-3,2 m, Abhängehöhe: ... cm.  
 Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654  $\alpha_w = 0,75$  (bei  
 Konstruktionstiefe 200 mm).  
 Befestigungsuntergrund:  
 Stahlbeton/ Stahlträger, Profil ... , Achsmaß: ... cm \*.  
 Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten  
 Stahlblechprofilen DIN 18182-1,  
 als Grund- und Tragprofile CD 60/27,  
 Befestigung mit **Direktabhängern** \*/  
 Noniusabhängung mit Noniusbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil/  
 Kombihänger \*,  
 und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.  
 Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180:  
 Knauf Cleaneo UFF,  
 werkseits grundierten Kanten, Stufenfalz als Abstandhalter,  
**einlagig, Plattendicke 12,5 mm,**  
**Lochbild: Gerade Quadratlochung 8/18 Q,**  
 Rückseite kaschiert mit Knauf Akustikflies, Farbe  
 weiß/schwarz/... \*,  
 Ausführung der Fugen: gespachtelt,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.  
**Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke**  
**20 mm,**  
 Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN  
 13501-1,  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m\*K),  
 längenbezogener Strömungswiderstand A<sub>Fr</sub> nach DIN EN  
 29053:  $\geq 10 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ ,  
 Produkt: Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A oder  
 gleichwertig.  
 Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D12.de,  
 System: Knauf Cleaneo® Akustik UFF Designdecke D127.de  
 Art.Nr.: D127-CT-0950.de

**Lochanteil: 19,8% (lt. Hersteller)**

**Anf. lt. Akustik-Fachpl.: Lochanteil  $\geq 18\%$**   
 **$\geq 20 \text{ mm}$  Mineralfaserauflage als**  
**Schalabsorption**

Ort: FW-Aufenthalt+Foyer MFR+MFR, Raum der  
 Möglichkeiten, EG  
 Vereine 1, Schleuse, OG  
 Vereine 2, Schleuse, DG

217,00 m2

nur Einheitspreis



Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

**2.1.42. Zul. Pos. vor: Glatter Randfries mit Aufkantung**

Glatter Randfries mit Aufkantung, umlaufend aus  
 Gipsplattenstreifen, mit V-Fräsung,\*  
 Dicke 12,5 mm,  
 als Zulage für Unterdecke,  
 Ausführung gemäß KNAUF-Detail D127.de-SO7 Deckensegel  
 Höhe Aufkantung: 50-100 mm  
 Breite Randfries: 250 mm

79,00 m

**Summe Titel 2.1. TROCKENBAUARBEITEN**

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

## 2.2. Titel: DÄMMARBEITEN

### 2.2.1. Knauf Insulation Zwischensparren-

Dämmrolle UNIFIT TI 135 U,  
 Wärmedämmung des nicht belüfteten, vollgedämmten  
 Steildaches (Dämmung zwischen Sparren und Balken) norm-  
 und fachgerecht wie folgt herstellen:  
 Knauf Insulation Zwischensparren- Dämmrolle UNIFIT TI  
 135 U hergestellt mit ECOSE« Technology, einem  
 formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend  
 natürlich-organischer Grundstoffe, ohne Zusatz von  
 künstlichen Farben oder Färbemitteln.  
 Mit RAL- Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle"  
 der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V.,  
 freigezeichnet gemäß Gefahrstoffverordnung,  
 Chemikalienverbotsverordnung und EU- Richtlinie 97/ 69  
 Nota Q,  
 Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162-T2-AFr5  
 Mit einseitiger Strichmarkierung als Schneidehilfe,  
 Anwendungsgebiet DZ (Zwischensparrendämmung) nach DIN  
 4108 Teil 10  
 Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach EN 13501-1

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK  
 Nennwert der **Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK**

Dämmstoffbreite: 1200 mm  
**Dämmstoffdicke: 140 mm**

liefern, quer zur Laufrichtung zuschneiden (lichter  
 Sparrenabstand/ Balkenabstand zzgl. 10mm  
 Übermaß); Markierung zur Raumseite anordnen, Dämmstoff  
 bündig mit der Unterkante des Sparren oder Balkens  
 einklemmen. Dämmstoffabschnitte untereinander  
 fugendicht stoßen.

Einbauort: Dachschräge Dachgeschoss und Spitzboden

Ort: Bereich Dachschrägen WG+NWG,  
 Spitzboden ü. Verein 2+Treppenhäuser+Wohnungen

299,00 m2

### 2.2.2. wie Pos. vor (Zwischensparren-Dämmrolle, 0,035 W/mK), jedoch:

**Dämmstoffdicke: 180 mm**

Ort: Kehlbalkenlage NWG,  
 Spitzboden ü. Verein 2+Treppenhäuser

65,00 m2

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

\*Eventualposition

### 2.2.3. Mehr- o. Minderpreis zu Pos.vor: je 1 cm Dämmrollenstärke

Ort: Ausgleichsebene im Bereich Dachstuhl Bestand:  
 Herstellung Flächigkeit zum Dachstuhl Neu

65,00 m2

nur Einheitspreis

### 2.2.4. Knauf Insulation Zwischensparren-

Dämmrolle UNIFIT TI 132 U,  
 Wärmedämmung des nicht belüfteten, vollgedämmten  
 Steildaches (Dämmung zwischen Sparren und Balken) norm-  
 und fachgerecht wie folgt herstellen:  
 Knauf Insulation Zwischensparren- Dämmrolle UNIFIT TI  
 132 U hergestellt mit ECOSE« Technology, einem  
 formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend  
 natürlich-organischer Grundstoffe, ohne Zusatz von  
 künstlichen Farben oder Färbemitteln.  
 Mit RAL- Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle"  
 der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V.,  
 freigezeichnet gemäß Gefahrstoffverordnung,  
 Chemikalienverbotsverordnung und EU- Richtlinie 97/ 69  
 Nota Q,  
 Bezeichnungsschlüssel: MW EN 13162-T2-AFr5  
 Mit einseitiger Strichmarkierung als Schneidehilfe,  
 Anwendungsgebiet DZ (Zwischensparrendämmung) nach DIN  
 4108 Teil 10  
 Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach EN 13501-1

Bemessungswert der **Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK**

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

Dämmstoffbreite: 1200 mm

**Dämmstoffdicke: 260 mm**

liefern, quer zur Laufrichtung zuschneiden (lichter  
 Sparrenabstand/ Balkenabstand zzgl. 10mm  
 Übermaß); Markierung zur Raumseite anordnen, Dämmstoff  
 bündig mit der Unterkante des Sparren oder Balkens  
 einklemmen. Dämmstoffabschnitte untereinander  
 fugendicht stoßen.

Ort: Bereich Kehlbalkenlage WG,  
 Spitzboden ü. Wohnungen

138,00 m2

### 2.2.5. Herstellung der luftdichten Ebene

Alterungsbeständige Luftdichtheitsschicht und  
 Dampfbremse als Bestandteil des zertifizierten Knauf  
 Insulation Luftdicht-Dämmsystemes gemäß DIN 4108 Teil  
 7;  
 norm- und fachgerecht herstellen.  
 LDS 2 Silk  
 Polypropylen-Spinnvlies als Werkstoff für Dampfbremse  
 und Luftdichtheitsschicht, Baustoffklasse B 2,  
 sd-Wert ca. 2 m, liefern und fachgerecht  
 montieren.

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

\*\*\*Fortsetzung\*\*\* 2.2.5. Herstellung der luftdichten Ebene

Produkt: Knauf LDS 2 Silk o. glw.

angeb Fabrikat der Dämmplatte: .....

502,00 m2

\*Alternativposition

**2.2.6. wie Pos.vor, jedoch: Knauf Insulation FlexPlus**

502,00 m2

nur Einheitspreis

**2.2.7. Herstellung der luftdichten Anschlüsse**

Anschlüsse an flankierende Bauteile (Pfetten, Sparren, Abseitenwände, Decken, Giebelwände, Schornsteine etc.) norm- und fachgerecht herstellen.

Die Anschlüsse sind gemäß Montageanleitung mit Knauf Insulation LDS Kleberaube, alternativ mit Spezialhaftklebstoff Knauf Insulation LDS Solimur, fachgerecht herzustellen.

Die Auswahl der Befestigungstechnik ist in Anpassung an die Untergrundbeschaffenheit vorzunehmen.

Klebeuntergründe sind auf ihr Haftvermögen zu überprüfen. Herstellung der luftdichten Anschlüsse

Produkt: Knauf LDS Solimur o. glw.

angeb Fabrikat der Dämmplatte: .....

125,00 m

**2.2.8. Herstellung der luftdichten Rohr- und**

Leitungsdurchdringungen.

Anschlüsse an Rohrleitungen und Durchführungen norm- und fachgerecht herstellen:

Die Anschlüsse an die Dampfbremse bzw. Luftdichtheitsebene sind mit dem Haftklebeband LDS SOLIFIT oder mittels LDS Universalmanschette fachgerecht herzustellen.

Durchdringungsdurchmesser: 75 bis 125 mm,

bzw. LDS Leitungsmanschette (Durchdringungsdurchmesser 8 bis 12 mm)

bzw. LDS Rohrmanschette (Durchdringungsdurchmesser 15 bis 22 mm und 28 bis 35 mm)

gemäß DIN 4108 Teil 7 norm- und fachgerecht abdichten.

9,00 St

**2.2.9. Luftdichte Anschlüsse wie vor beschrieben, jedoch**

Verklebung mit Haftklebeband Solifit an einer bauseits vorhandenen Dampfbremsfolie (Pfettex / über Pfetten / Firstpfette vom Zimmermann eingebaut), sowie glatte Holzflächen wie Bodentreppe, Pfetten, Dachfenster usw..

Ort: DFF, Kaminzüge

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

\*\*\*Fortsetzung\*\*\* 2.2.9. Luftdichte Anschlüsse wie vor beschrieben, jedoch

34,00 m

#### 2.2.10. Dämmschicht als 1 Lage Polystyrol Hart

PS 15SE035- W035, Dämmschicht der einlagigen Wärmedämmung gegen Dachboden (kalt) norm- und fachgerecht herstellen

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK  
 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Dämmstoffdicke: 40 mm

Druckfestigkeit: begehbar

liefern, Dämmstoff ohne Hohlräume (über Kehlbalkenlage mit Zwischensparrendämmung), direkt auf Dampfbremse/ Dämmstoffabschnitte untereinander fugendicht stoßen

Ort: Spitzboden über Wohnungen

138,00 m<sup>2</sup>

#### 2.2.11. Dämmschicht als 1 Lage Holzfaserdämmplatte WLG 035,

Dämmschicht der einlagigen Wärmedämmung gegen Dachboden (kalt) norm- und fachgerecht herstellen

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK  
 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Dämmstoffdicke: 80 mm

Druckfestigkeit: begehbar

liefern, Dämmstoff ohne Hohlräume (über Kehlbalkenlage mit Zwischensparrendämmung), direkt auf Dampfbremse/ Dämmstoffabschnitte untereinander fugendicht stoßen

Produkt: Top Loft WLG 035 80 mm begehbare Dachbodendämmung o. glw.

angeb Fabrikat der Dämmplatte: .....

Ort: Spitzboden über TH2

17,00 m<sup>2</sup>

**Summe Titel 2.2. DÄMMARBEITEN**

**Summe Bereich 2. DÄMM- UND TROCKENBAUARBEITEN**

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtp.
---------	-------------	----------

### 3. Bereich: MALER- U. TAPEZIERARBEITEN

#### 3.1. Titel: RAUHFASERTAPETE UND MALERVLIES

##### 3.1.1. Backgroundvlies / Malervlies liefern und auf

waagerechten und schrägen Deckenflächen fachgerecht  
 verkleben, einschl. Grundierung  
 Gewicht: mind. 150g/m2

333,00 m2

\*Bedarfsposition

##### 3.1.2. Malervlies liefern und auf Wandflächen

fachgerecht verkleben, einschl. Grundierung

853,00 m2

##### 3.1.3. Malerflies für das Bekleiden der

Leibungen, Leibungstiefe ca.120 - 210mm,  
 ,  
 einschl. Grundierung.

Ort: Außenwände

60,00 m

\*Eventualposition

##### 3.1.4. Malerflies für das Bekleiden der

Leibungen, Leibungstiefe ca.220-260mm,  
 einschl. Grundierung.

Ort: Außenwände

40,00 m

nur Einheitspreis

##### 3.1.5. Rauhfasertapete liefern und auf Wandflächen

fachgerecht verkleben, einschl. Grundierung  
 Tapetenstruktur : mittel

Ort: nicht behand. Altputzflächen

91,00 m2

\*Eventualposition

##### 3.1.6. Zulage zur Rauhfasertapete für das Tapezieren der

Leibungen  
 Leibungstiefe ca. ca.120 - 210mm,  
 einschl. Grundierung.

10,00 m

nur Einheitspreis

##### 3.1.7. Zulage zur Rauhfasertapete für das Tapezieren der

Leibungen  
 Leibungstiefe ca. 220-260mm,  
 einschl. Grundierung.

18,00 m

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
	*Eventualposition		
<b>3.1.8.</b>	<b>Rauhfasertapete liefern und auf Dachschrägen und</b>		
	Deckenflächen fachgerecht verkleben,		
	einschl. Grundierung.		
	Tapetenstruktur : mittel		
	150,00 m2		nur Einheitspreis
<b>Summe Titel 3.1. RAUHFASERTAPETE UND MALERVLIES</b>			

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

### 3.2. Titel: OBERPUTZ UND MALERARBEITEN / INNENBEREICH

#### 3.2.1. Dauerelastische Abdichtung verschiedener

Fugen mit geeigneter Acryl-Fugendichtmasse.  
 Fugenbreite bis 10 mm.

50,00 m

#### 3.2.2. Anstrich von verputzten glatten, gefilzten oder mit

Rauhfaser tapezierten Wandflächen.

Silikatfarbe (mineralisch) innen weiß mit  
 Lammfellrolle, Pinsel oder geeigneten  
 Spritzwerkzeugen gleichmäßig aufbringen als  
 waschbeständiger Anstrich.  
 Hoch wasserdampfdurchlässige, lösungsmittelfreie und  
 geruchsarme Innenfarbe nach DIN 18363.

Produkt: maxit Silikatfarbe I o.glw., für innen, weiß

angeb. Fabrikat: .....

2240,00 m<sup>2</sup>

#### 3.2.3. Wie vorherige Position beschrieben, jedoch Anstrich

auf Deckenunterseiten und Dachschrägen.

970,00 m<sup>2</sup>

#### 3.2.4. Anstrich mit Silikatfarbe wie vor beschrieben,

jedoch von Fenster- und Türleibungen.

Leibungstiefe: 120 - 210 mm

Ort: Außenwände

98,00 lfm

#### 3.2.5. Anstrich mit Silikatfarbe wie vor beschrieben,

jedoch von Fenster- und Türleibungen.

Leibungstiefe: 220 - 260 mm

Ort: Außenwände

308,00 m

#### 3.2.6. Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem hellen

Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.

Farbgruppe: I

Farbe nach Farbtonkarte und Wahl des AG.

Ort: Bereich TH1+TH2

476,00 m<sup>2</sup>



Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtpr.
<b>3.2.7.</b>	<b>Anstrich mit Silikatfarbe wie vor beschrieben,</b> jedoch von Fenster- und Türleibungen. Leibungstiefe: 120 - 210 mm		
	Ort: Bereich TH1+TH2		
	98,00 lfm		
<b>3.2.8.</b>	<b>Anstrich mit Silikatfarbe wie vor beschrieben,</b> jedoch von Fenster- und Türleibungen. Leibungstiefe: 220 - 260 mm		
	*Eventualposition		
	50,00 m		nur Einheitspreis
<b>3.2.9.</b>	<b>Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem</b> mittelkräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt. Farbgruppe: II Farbe nach Farbtonkarte und Wahl des AG.		
	250,00 m2		nur Einheitspreis
<b>3.2.10.</b>	<b>Anstrich mit Silikatfarbe wie vor beschrieben,</b> jedoch von Fenster- und Türleibungen. Leibungstiefe: 120 - 210 mm		
	*Eventualposition		
	Ort: Außenwände		
	50,00 lfm		nur Einheitspreis
<b>3.2.11.</b>	<b>Anstrich mit Silikatfarbe wie vor beschrieben,</b> jedoch von Fenster- und Türleibungen. Leibungstiefe: 220 - 260 mm		
	*Eventualposition		
	Ort: Außenwände		
	50,00 m		nur Einheitspreis
<b>3.2.12.</b>	<b>Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem kräftigen</b> Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt. Farbgruppe: III Farbe nach Farbtonkarte und Wahl des AG.		
	250,00 m2		nur Einheitspreis
<b>3.2.13.</b>	<b>Anstrich mit Silikatfarbe wie vor beschrieben,</b> jedoch von Fenster- und Türleibungen. Leibungstiefe: 120 - 210 mm		
	*Eventualposition		
	Ort: Außenwände		
	50,00 lfm		nur Einheitspreis

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.		Einheitspr.	Gesamtp.
<b>3.2.14.</b>	*Eventualposition <b>Anstrich mit Silikatfarbe wie vor beschrieben,</b> jedoch von Fenster- und Türleibungen. Leibungstiefe: 220 - 260 mm  Ort: Außenwände	50,00 m	nur Einheitspreis
<b>3.2.15.</b>	*Eventualposition <b>Edel-Modellierputz für freie Strukturen und zum</b> Verwaschen auf vorbereiteten Grundputz. Körnungen: 1 / 1,5 / 2 mm, nach Wahl des AG. Druckfestigkeitsklasse CS II nach EN 998-1. Grundierung/Haftsperrgrund in gesondeter Position.  Produkt: maxit ip artista od. glw.  angeb. Fabrikat: .....	20,00 m2	nur Einheitspreis
<b>3.2.16.</b>	*Eventualposition <b>Edel-Modellierputz wie vorherige Position, jedoch</b> Körnungen: 3 / 4 mm, nach Wahl des AG.	20,00 m2	nur Einheitspreis
<b>3.2.17.</b>	*Eventualposition <b>Modellierputz wie vor beschrieben, jedoch auf Fenster-</b> und Türleibungen. Leibungstiefe: 120 bis 210mm	50,00 m	nur Einheitspreis
<b>3.2.18.</b>	*Eventualposition <b>Modellierputz wie vor beschrieben, jedoch auf Fenster-</b> und Türleibungen. Leibungstiefe: 220-260mm	50,00 m	nur Einheitspreis
<b>Summe Titel 3.2. OBERPUTZ UND MALERARBEITEN / INNENBEREIC</b>			

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
 Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
 Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
 Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

Pos.Nr.	Einheitspr.	Gesamtpr.
---------	-------------	-----------

### 3.3. Titel: STUNDENLOHNARBEITEN

Nicht erfassbare Arbeiten sind als Stundenlohnarbeiten nur auf besondere Anordnung der Bauleitung auszuführen. Diese sind unaufgefordert vom AN vor Beginn der Maßnahmen schriftlich anzuzeigen. Stoffe oder Bauteile werden, wenn nicht anders vereinbart, nach den zur Zeit der Lieferung gültigen Marktpreisen des Handels vergütet. Die Stunden- und Materialnachweise sind täglich, spätestens wöchentlich der Bauleitung zur fachtechnischen Überprüfung vorzulegen.

In diesem Zusammenhang wird erwähnt, dass der Architekt ausschließlich dazu berechtigt ist, im Rahmen seiner technischen Bereiche diesbezüglich Anerkennung zu treffen. Wegen der Abrechnung wird auf VOB § 15 Ziff. 4 verwiesen. Stundenlöhne einschließlich Lohnnebenkosten, Unternehmerzuschlag, evtl. Auslösung, Handwerkszeug, Kleingeräte und dgl.. Meister-, Vorarbeiterstunden, bzw. Einweisungspersonal wird nicht besonders Vergütet. Stundenlöhne werden erst ab Eintreffen an der Baustelle (nicht während der Anreise) vergütet.

\*Eventualposition

3.3.1. **Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind**  
 und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: **Vorarbeiter**

1,00 h		nur Einheitspreis
--------	--	-------------------

\*Eventualposition

3.3.2. **Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind**  
 und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: **Facharbeiter**

1,00 h		nur Einheitspreis
--------	--	-------------------

\*Eventualposition

3.3.3. **Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind**  
 und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: **Helfer**

1,00 h		nur Einheitspreis
--------	--	-------------------

**Summe Titel 3.3. STUNDENLOHNARBEITEN**

**Summe Bereich 3. MALER- U. TAPEZIERARBEITEN**

**Summe Lv 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten**

Projekt: 24728.02 Alte Schule- Ausschreibung\_Angebotseinholung  
Bauherr: Stadt Weikersheim/ Hieber Installationen und Handel AG  
Planung: Architekturbüro Martin Nörpel, Brunnenstraße 3, 97285 Tauberrettersheim  
Lv: 728-08.1 Innenputz-/ Trockenbau-/ Maler u. Dämmarbeiten

## Zusammenfassung

Titel 1.1. PUTZGRUNDVORBEREITUNG/ VORARBEITEN

Titel 1.2. PUTZPROFILE, PUTZBEWEHRUNG, SONSTIGES

Titel 1.3. INNENPUTZ

Bereich 1. INNENPUTZ- U. MALERARBEITEN

Titel 2.1. TROCKENBAUARBEITEN

Titel 2.2. DÄMMARBEITEN

Bereich 2. DÄMM- UND TROCKENBAUARBEITEN

Titel 3.1. RAUHFASERTAPETE UND MALERVLIES

Titel 3.2. OBERPUTZ UND MALERARBEITEN / INNENBEREICH

Titel 3.3. STUNDENLOHNARBEITEN

Bereich 3. MALER- U. TAPEZIERARBEITEN

Gesamt netto

zzgl. 19 % MwSt

Gesamt brutto