

Dipl.-Ing. FH, BDB  
M.A. Heritage Conservation  
Beratender Ingenieur Baylka

**Thomas Leyh**

Andreasstr. 3  
91315 Höchstädt/Aisch  
Fon: 09193-504756  
Fax: 09193-501498  
mail@thomasleyh.de



- ▶ Tragwerksplanung
- ▶ Denkmalpflege
- ▶ Bauphysik
- ▶ Vor-Ort-Energieberatung

Planverfasser ...

Projektsteuerung Häberlein

# LV-Kostenschätzung

Kurztext-LV

Projekt

**2017-084**

**Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl**

Bauvorhaben

**Hist. Handwerkerhaus**

**Elsassergasse 22**

**Dinkelsbühl**

-

Bauherr

**WISA Baubetreuungs- und Bauträgersells...**

-

-

-

Leistung (LV)

**10**

**Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische  
Maßnahmen**

Ausführungsbeginn

**k.A.**

Ausführungsende

**k.A.**

Kostenaufstellung

Wir bitten Sie, diese Kostenaufstellung zur  
Kenntnis zu nehmen.

- <b>Gesamt, Netto:</b>	<b>127.810,00 EUR</b>
- zzgl. MwSt. (19,0 %):	24.283,90 EUR
- <b><u>Gesamt, Brutto:</u></b>	<b><u>152.093,90 EUR</u></b>

Ansprechpartner

Stempel

.....  
(Kostenaufstellung erstellt von - Unterschrift)

Seiten o. Anlage(n)

**Seiten: 34**

LV-Kostenschätzung, Kurztext-LV

**LV-Kostenschätzung**

Projekt (2017-084)

**Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl**

Leistung (LV)

**10 Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen**

Allgemein

- Bei der Erstellung dieser Kostenaufstellung wurden die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen berücksichtigt.
- Alle Einzelpreise wurden Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen errechnet.
- Art der Leistungsbeschreibung: Beschränkte Ausschreibung ohne öffentlichen Teilnahmewettbewerb.
- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-Datei können Sie diese Kostenaufstellung auch per E-Mail bzw. Datenträger erhalten. Austauschformat: GAEB 90 / 2000 / XML 3.13 (Datenart 82). GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '11PPP'.

Prognose / LV-Budget

<b>Kostenaufstellung, Netto:</b>	<b>127.810,00 EUR</b>
zzgl. MWSt. (19,0 %):	<b>24.283,90 EUR</b>
<b><u>Kostenaufstellung, Brutto:</u></b>	<b><u>152.093,90 EUR</u></b>
voraussichtliche Abzüge Netto:	0,00 EUR
voraussichtliche Abzüge Brutto:	0,00 EUR
<b>Geschätzter Zahlungsbetrag, Brutto:</b>	<b>152.093,90 EUR</b>
Skontovereinbarung (0,0 %):	0,00 EUR
<b>Gesamt, Brutto abzgl. Skonto:</b>	<b>152.093,90 EUR</b>

- Die hier ausgewiesenen Gesamtsummen dienen zur Prognose des zu erwartenden Zahlungsbetrages an den Leistungserbringer.
- LV-Budget, Netto: 0,00 EUR
- LV-Budget, Brutto: 0,00 EUR
- LV-Budget, Brutto abzüglich des geschätzten Zahlungsbetrages ergibt die Differenzsumme von: 152.093,90 EUR
- Der Abzug von Skonto ist abhängig von der Einhaltung der vereinbarten Zahlungsziele.

Vertragsbedingungen

- Skontovereinbarung:	k.A.		
- Skontobetrag:	k.A.		
- Abzüge Netto:	k.A.	- Abzüge Brutto:	k.A.
- Erfüllungsbürgschaft	0,0000%		
- Bauwesensversicherung	0,0000%		
- anteilige Baubeschilderung	0,0000%		
- anteilige Baureinigung	0,0000%		
- anteiliges Bauwasser	0,0000%		
- anteiliger Baustrom	0,0000%		

**Inhaltsverzeichnis**

Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl (2017-084)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	<b>4</b>
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Sicherungsarbeiten und Abstützungen</b>	<b>4</b>
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Freilegungen</b>	<b>5</b>
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Holz</b>	<b>6</b>
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Abbundarbeiten</b>	<b>7</b>
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Stahlteile</b>	<b>10</b>
<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Schalungen</b>	<b>12</b>
<b>08</b>	<b>Titel</b>	<b>Fachwerkwände</b>	<b>13</b>
<b>09</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	<b>13</b>
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>15</b>

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
01	Titel	Baustelleneinrichtung				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>01 Titel Baustelleneinrichtung</b>						
<b>01.1</b>	<b>Baustelle einrichten</b>					
			<b>1 psch</b>	GP .....	2.500,00	
<b>01.2</b>	<b>Baustelleneinrichtung vorhalten</b>					
			<b>12 Wo</b>	EP..... 200,00	GP ..... 2.400,00	
<b>Summe Titel 01</b>						
				<b>Baustelleneinrichtung, Netto:</b>	<b>..... 4.900,00 EUR</b>	
<b>02 Titel Sicherungsarbeiten und Abstütungen</b>						
<b>02.1</b>	<b>Plane für das Schutzdach/Abdeckungen</b>					
<i>Mengenermittlung: 02.1 Plane für das Schutzdach/Abdeckungen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
West	091	(1x)	9*18 =		<b>162,000</b>	1084000
Ost	091	(1x)	9*18 =		<b>162,000</b>	1084010
Rundung	099	(1x)	320,000 - 324,000 =		<b>-4,000</b>	9990048
<i>(Zeilenanzahl:3)</i>					<b>Gesamt m²:</b>	<b>320,000</b>
			<b>320 m²</b>	EP..... 6,00	GP ..... 1.920,00	
<b>02.2</b>	<b>Unterkonstruktion Schutzdach</b>					
<i>Mengenermittlung: 02.2 Unterkonstruktion Schutzdach</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(1x)	17*2 =		<b>34,000</b>	1085000
Rundung	099	(1x)	34,000 - 34,000 =			9990049
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>					<b>Gesamt m:</b>	<b>34,000</b>
			<b>34 m</b>	EP..... 70,00	GP ..... 2.380,00	
<b>02.3</b>	<b>Liefiern von Abstützungshölzern</b>					
			<b>3 m³</b>	EP..... 320,00	GP ..... 960,00	
<b>02.4</b>	<b>temporäre Hilfsabstütungen - Einbau von Kanthölzern &gt;6/6</b>					
			<b>120 m</b>	EP..... 20,00	GP ..... 2.400,00	
<b>02.5</b>	<b>Kleineisenteile/Verbindungsmitel S235 roh</b>					
			<b>60 kg</b>	EP..... 7,50	GP ..... 450,00	
<b>02.7</b>	<b>Stahlrohrschraubstützen liefern</b>					
			<b>15 Stk</b>	EP..... 15,00	GP ..... 225,00	
<b>02.8</b>	<b>Stahlrohrschraubstützen einbauen und versetzen</b>					
					Übertrag: .....	8.335,00

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
02	Titel	Sicherungsarbeiten und Abstütungen				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: ..... 8.335,00		
			<b>25 Stk</b>	EP..... 20,00	GP ..... 500,00	
<b>Summe Titel 02</b>					<b>Sicherungsarbeiten und Abstütungen, Netto: ..... 8.835,00 EUR</b>	
<b>03 Titel Freilegungen</b>						
<b>03.1 Hölzer abkehren und prüfen</b>						
<i>Mengenermittlung: 03.1 Hölzer abkehren und prüfen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Sparren	091	(1x)	8*14+8*14 =		<b>224,000</b>	1049000
Aufsch	091	(1x)	28*1,5 =		<b>42,000</b>	1049005
KB	091	(1x)	5*14 =		<b>70,000</b>	1049010
ZB	091	(1x)	9*14 =		<b>126,000</b>	1049020
UZ	091	(1x)	15*4 =		<b>60,000</b>	1049030
ML	091	(1x)	2*15 =		<b>30,000</b>	1049040
Kopfbände	091	(1x)	15 =		<b>15,000</b>	1049045
Stuhlsäul	091	(1x)	8*3 =		<b>24,000</b>	1049047
Rundung	099	(1x)	600,000 - 591,000 =		<b>9,000</b>	9990015
<i>(Zeilenanzahl:9)</i>					<b>Gesamt m:</b>	<b>600,000</b>
			<b>600 m</b>	EP..... 0,50	GP ..... 300,00	
<b>03.2 Ausbau von Stahlteilen</b>						
			<b>20 Stk</b>	EP..... 12,50	GP ..... 250,00	
<b>03.3 Ausbauen schadhafter/nicht originale Hölzer und Entsorgung</b>						
<i>Mengenermittlung: 03.3 Ausbauen schadhafter/nicht originale Hölzer und Entsorgung</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Schadensbefund + 50 %						
aus SB	091	(1,5x)	127 =		<b>190,500</b>	1007020
Rundung	099	(1x)	190,000 - 190,500 =		<b>-0,500</b>	9990061
<i>(Zeilenanzahl:3)</i>					<b>Gesamt m:</b>	<b>190,000</b>
			<b>190 m</b>	EP..... 8,00	GP ..... 1.520,00	
<b>03.4 Ausbau Laschen an den Sparren</b>						
			<b>350 m</b>	EP..... 3,50	GP ..... 1.225,00	
<b>03.5 Ausbauen der Aufschieblinge</b>						
			<b>28 St</b>	EP..... 15,00	GP ..... 420,00	
<b>03.6 Zulage Einbau vorhandene Aufschiebling</b>						
			<b>6 St</b>	EP..... 20,00	GP ..... 120,00	
					Übertrag: ..... 3.835,00	

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
03	Titel	Freilegungen				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	3.835,00	
<b>03.7</b>	<b>Bodenbelag Holz d=19-34 mm ausbauen und entsorgen</b>					
<i>Mengenermittlung: 03.7 Bodenbelag Holz d=19-34 mm ausbauen und entsorgen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
OG	091	(1x)	8,5*10+6*7 =		127,000	1086000
ZB	091	(1x)	8,5*10+6*7 =		127,000	1086010
Kehlbalk	091	(1x)	5*16 =		80,000	1086020
Rundung	099	(1x)	330,000 - 334,000 =		-4,000	9990050
<i>(Zeilenanzahl:4)</i>				<b>Gesamt m²:</b>	<b>330,000</b>	
			<b>330 m²</b>	EP..... 12,50	GP .....	4.125,00
<b>03.8</b>	<b>Deckenfüllungen ausbauen</b>					
			<b>10 m³</b>	EP..... 250,00	GP .....	2.500,00
<b>03.9</b>	<b>Fachwerkausfachungen ausbauen</b>					
<i>Mengenermittlung: 03.9 Fachwerkausfachungen ausbauen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(1x)	20*0,2 =		4,000	1101000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>				<b>Gesamt m³:</b>	<b>4,000</b>	
			<b>4 m³</b>	EP..... 200,00	GP .....	800,00
<b>03.10</b>	<b>Mauerwerksausbrüche für Deckenbalkenaufleger</b>					
			<b>1 m³</b>	EP..... 850,00	GP .....	850,00
<b>03.11</b>	<b>Stahlträger ausbauen</b>					
			<b>1 St</b>	EP..... 250,00	GP .....	250,00
<b>Summe Titel 03</b>				<b>Freilegungen, Netto:</b>	<b>..... 12.360,00 EUR</b>	
<b>04</b>	<b>Titel Holz</b>					
<b>04.1</b>	<b>getrocknetes Nadelholz S10 bzw. C24M</b>					
<i>Mengenermittlung: 04.1 getrocknetes Nadelholz S10 bzw. C24M</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
SB	091	(1,7x)	8 =		13,600	1096000
Rundung	099	(1x)	14,000 - 13,600 =		0,400	9990056
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>				<b>Gesamt m³:</b>	<b>14,000</b>	
			<b>14 m³</b>	EP..... 360,00	GP .....	5.040,00
<b>04.2</b>	<b>Zulage für die Lieferung des Nadelholzes als Farbkernholz:</b>					
			<b>4 m³</b>	EP..... 120,00	GP .....	480,00
				Übertrag: .....	5.520,00	

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>			
04	Titel	Holz			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....	5.520,00
<b>04.3</b>	<b>Eichenholz D30</b>				
<i>Mengenermittlung: 04.3 Eichenholz D30</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
Mauerlatt	091	(1x)	1 =		1,000 1097000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>					<b>Gesamt m³:</b> <b>1,000</b>
		<b>1 m³</b>	EP.....	1.200,00	GP ..... 1.200,00
<b>Summe Titel 04</b>				<b>Holz, Netto:</b>	<b>6.720,00 EUR</b>
<b>05 Titel Abbundarbeiten</b>					
<b>05.1</b>	<b>Abbund (Austausch schadhafter Hölzer)</b>				
<i>Mengenermittlung: 05.1 Abbund (Austausch schadhafter Hölzer)</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
SB+50	091	(1,5x)	127 =		190,500 1003000
Rundung	099	(1x)	190,000 - 190,500 =		-0,500 9990034
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>					<b>Gesamt m:</b> <b>190,000</b>
		<b>190 m</b>	EP.....	30,00	GP ..... 5.700,00
<b>05.2</b>	<b>Abbund (neue Hölzer)</b>				
<i>Mengenermittlung: 05.2 Abbund (neue Hölzer)</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
SB+50%	091	(1,5x)	143 =		214,500 0020440
Rundung	099	(1x)	210,000 - 214,500 =		-4,500 9990057
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>					<b>Gesamt m:</b> <b>210,000</b>
		<b>210 m</b>	EP.....	20,00	GP ..... 4.200,00
<b>05.3</b>	<b>Abbund (neue Aufschieblinge)</b>				
<i>Mengenermittlung: 05.3 Abbund (neue Aufschieblinge)</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(1x)	32 =		32,000 1081000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>					<b>Gesamt Stk:</b> <b>32,000</b>
		<b>32 Stk</b>	EP.....	65,00	GP ..... 2.080,00
<b>05.4</b>	<b>Hobeln</b>				
		<b>400 m</b>	EP.....	2,00	GP ..... 800,00
<b>05.5</b>	<b>Blattstöße von Balken, Rähmen - Langblattstöße</b>				
				Übertrag: .....	12.780,00

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
05	Titel	Abbundarbeiten				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	12.780,00	
<i>Mengenermittlung: 05.5 Blattstöße von Balken, Rähmen - Langblattstöße</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
SB+50%	091	(1,5x)	45 =		<b>67,500</b>	1027000
Rundung	099	(1x)	70,000 - 67,500 =		<b>2,500</b>	9990018
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>70,000</b>	
			<b>70 Stk</b>	EP.....110,00	GP .....	7.700,00
<b>05.6 Blattstöße von Schwellen, Pfosten - Kurzblattstoß</b>						
<i>Mengenermittlung: 05.6 Blattstöße von Schwellen, Pfosten - Kurzblattstoß</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
SB	091	(1,5x)	12 =		<b>18,000</b>	1028000
Rundung	099	(1x)	20,000 - 18,000 =		<b>2,000</b>	9990024
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>20,000</b>	
			<b>20 Stk</b>	EP.....65,00	GP .....	1.300,00
<b>05.7 Blattstöße von stehenden Stuhlsäulen</b>						
<i>(KG:361)</i>						
			<b>4 Stk</b>	EP.....130,00	GP .....	520,00
<b>05.8 Schwalbenschwanzblatt</b>						
			<b>20 St</b>	EP.....65,00	GP .....	1.300,00
<b>05.9 Blattsasse Schwalbenschwanz</b>						
			<b>20 St</b>	EP.....45,00	GP .....	900,00
<b>05.10 Holzverbindung gerader Zapfen</b>						
<i>Mengenermittlung: 05.10 Holzverbindung gerader Zapfen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
SB	091	(2x)	19 =		<b>38,000</b>	1036000
Rundung	099	(1x)	38,000 - 38,000 =			9990036
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>38,000</b>	
			<b>38 St</b>	EP.....15,00	GP .....	570,00
<b>05.11 Holzverbindung Zapfenloch</b>						
<i>Mengenermittlung: 05.11 Holzverbindung Zapfenloch</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
SB	091	(2x)	20 =		<b>40,000</b>	1037000
Rundung	099	(1x)	40,000 - 40,000 =			9990037
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>40,000</b>	
			<b>40 St</b>	EP.....15,00	GP .....	600,00
<b>05.12 Holzverbindung Überkämmung</b>						
				Übertrag: .....	25.670,00	

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
05	Titel	Abbundarbeiten				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	25.670,00	
<i>Mengenermittlung: 05.12 Holzverbindung Überkämmung</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
SB	091	(2x)	15 =		<b>30,000</b>	1038100
Rundung	099	(1x)	30,000 - 30,000 =			9990025
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>30,000</b>	
		<b>30 Stk</b>	EP.....	40,00	GP .....	1.200,00
<b>05.13</b>	<b>Überblattung</b>					
		<b>25 Stk</b>	EP.....	30,00	GP .....	750,00
<b>05.14</b>	<b>Zangenstöße von Balken</b>					
		<b>8 Stk</b>	EP.....	120,00	GP .....	960,00
<b>05.15</b>	<b>Vierungen/Einsatzstücke in Längen bis 25cm</b>					
<i>Mengenermittlung: 05.15 Vierungen/Einsatzstücke in Längen bis 25cm</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(1x)	15 =		<b>15,000</b>	1080000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>15,000</b>	
		<b>15 Stk</b>	EP.....	30,00	GP .....	450,00
<b>05.16</b>	<b>Vierungen/Einsatzstücke von 25cm bis 50cm</b>					
<i>Mengenermittlung: 05.16 Vierungen/Einsatzstücke von 25cm bis 50cm</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(1x)	5,0=		<b>5,000</b>	1066000
wände	091	(1x)	5 =		<b>5,000</b>	1066010
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>10,000</b>	
		<b>10 Stk</b>	EP.....	40,00	GP .....	400,00
<b>05.17</b>	<b>Vierungen/Einsatzstücke von 50cm bis 100cm</b>					
<i>Mengenermittlung: 05.17 Vierungen/Einsatzstücke von 50cm bis 100cm</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(1x)	5 =		<b>5,000</b>	1067010
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>5,000</b>	
		<b>5 Stk</b>	EP.....	50,00	GP .....	250,00
<b>05.18</b>	<b>Auffütterung bis h=10cm</b>					
		<b>50 Stk</b>	EP.....	30,00	GP .....	1.500,00
<b>05.19</b>	<b>Holznägel</b>					
		<b>80 St</b>	EP.....	8,00	GP .....	640,00
<b>05.20</b>	<b>Hartholzdübel d=16-25 mm</b>					
				Übertrag: .....	31.820,00	

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
05	Titel	Abbundarbeiten				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	31.820,00	
<i>Mengenermittlung: 05.20 Hartholzdübel d=16-25 mm</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(1x)	40 =		<b>40,000</b>	1089000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>40,000</b>	
			<b>40 Stk</b>	EP..... 4,00	GP .....	160,00
<b>05.21</b>	<b>Dreikantleisten Fachwerkwand</b>					
			<b>50 m</b>	EP..... 5,00	GP .....	250,00
<b>05.22</b>	<b>Eichendübel d=30mm</b>					
			<b>40 Stk</b>	EP..... 8,00	GP .....	320,00
<b>Summe Titel 05</b>				<b>Abbundarbeiten, Netto:</b>	<b>32.550,00 EUR</b>	
<b>06 Titel Stahlteile</b>						
<b>06.1 Kleinteile als Verbindungsmittel</b>						
<i>Mengenermittlung: 06.1 Kleinteile als Verbindungsmittel</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Blätter l	091	(1x)	70*8*0,2 =		<b>112,000</b>	0020250
Blätter k	091	(1x)	20*6*0,2 =		<b>24,000</b>	0020260
psch	091	(1x)	210 =		<b>210,000</b>	0020270
Rundung	099	(1x)	350,000 - 346,000 =		<b>4,000</b>	9990012
<i>(Zeilenanzahl:4)</i>				<b>Gesamt kg:</b>	<b>350,000</b>	
			<b>350 kg</b>	EP..... 7,50	GP .....	2.625,00
<b>06.2</b>	<b>Zulage für Kleinteile aus V4A</b>					
			<b>50 kg</b>	EP..... 15,00	GP .....	750,00
<b>06.3</b>	<b>Zulage für den versenkten Einbau von Verbindungsmitteln</b>					
<i>Mengenermittlung: 06.3 Zulage für den versenkten Einbau von Verbindungsmitteln</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
psch						
Teilmenge	091	(1x)	40 =		<b>40,000</b>	0020200
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>40,000</b>	
			<b>40 Stk</b>	EP..... 5,00	GP .....	200,00
<b>06.4</b>	<b>Zulage für den verdeckten Einbau von Stabdübeln</b>					
			<b>40 Stk</b>	EP..... 3,00	GP .....	120,00
<b>06.5</b>	<b>Schnellbauschrauben ø10 l=120-160mm</b>					
			<b>200 Stk</b>	EP..... 2,00	GP .....	400,00
				Übertrag: .....	4.095,00	

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
06	Titel	Stahlteile				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	4.095,00	
<b>06.6</b>	<b>Schnellbauschrauben ø12 l=200-300mm</b>					
			<b>200 Stk</b>	EP.....3,00	GP .....600,00	
<b>06.7</b>	<b>Vollgewindeschrauben ø8 mit Senkkopf und Unterlagscheibe ø25mm l=160-240mm</b>					
<i>Mengenermittlung: 06.7 Vollgewindeschrauben ø8 mit Senkkopf und Unterlagscheibe ø25mm l=160-240mm</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
psch	091	(1x)	150 =		<b>150,000</b>	1050000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>					<b>Gesamt Stk:</b>	<b>150,000</b>
			<b>150 Stk</b>	EP.....3,50	GP .....525,00	
<b>06.8</b>	<b>Vollgewindeschrauben ø8 mit Senkkopf und Unterlagscheibe ø25mm l=260-380mm</b>					
<i>Mengenermittlung: 06.8 Vollgewindeschrauben ø8 mit Senkkopf und Unterlagscheibe ø25mm l=260-380mm</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Sparrenfüsse und KB-Anschlüsse						
Teilmenge	091	(1x)	14*2*3+14*2 =		<b>112,000</b>	0020110
Rest	091	(1x)	190 =		<b>190,000</b>	0020120
Rundung	099	(1x)	300,000 - 302,000 =		<b>-2,000</b>	9990003
<i>(Zeilenanzahl:4)</i>					<b>Gesamt Stk:</b>	<b>300,000</b>
			<b>300 Stk</b>	EP.....4,00	GP .....1.200,00	
<b>06.9</b>	<b>Ebene Stahlteile + Stahlprofilträger S235</b>					
<i>Mengenermittlung: 06.9 Ebene Stahlteile + Stahlprofilträger S235</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Schlauder	091	(1x)	100 =		<b>100,000</b>	1090005
HEB160 EG	091	(3x)	4,2*52 =		<b>655,200</b>	1090008
Rundung	099	(1x)	800,000 - 755,200 =		<b>44,800</b>	9990058
<i>(Zeilenanzahl:3)</i>					<b>Gesamt kg:</b>	<b>800,000</b>
			<b>800 kg</b>	EP.....6,50	GP .....5.200,00	
<b>06.10</b>	<b>räumliche Stahlteile verschweißt S235</b>					
<i>Mengenermittlung: 06.10 räumliche Stahlteile verschweißt S235</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Ts						
Teilmenge	091	(1x)	2*60 =		<b>120,000</b>	1079000
Schlauder	091	(1x)	50 =		<b>50,000</b>	1079010
Rundung	099	(1x)	170,000 - 170,000 =			9990045
<i>(Zeilenanzahl:4)</i>					<b>Gesamt kg:</b>	<b>170,000</b>
			<b>170 kg</b>	EP.....7,50	GP .....1.275,00	
<b>06.11</b>	<b>Zulage für vertieften Einbau von Stahlteilen</b>					
					Übertrag: .....	12.895,00

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
06	Titel	Stahlteile				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	12.895,00	
<i>Mengenermittlung: 06.11 Zulage für vertieften Einbau von Stahlteilen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Ts	091	(1x)	2 =		<b>2,000</b>	1070000
Schlauder	091	(1x)	15 =		<b>15,000</b>	1070010
Rundung	099	(1x)	17,000 - 17,000 =			9990053
<i>(Zeilenanzahl:3)</i>				<b>Gesamt m:</b>	<b>17,000</b>	
			<b>17 m</b>	EP.....	35,00	GP ..... 595,00
<b>06.12 Zulage für das Einschlitzten von Blechen</b>						
<i>Mengenermittlung: 06.12 Zulage für das Einschlitzten von Blechen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Ts	091	(1x)	2*2,5 =		<b>5,000</b>	1071000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>				<b>Gesamt m:</b>	<b>5,000</b>	
			<b>5 m</b>	EP.....	45,00	GP ..... 225,00
<b>06.13 Injektionsverankerung Verschlauderungen im Mauerwerk/Beton</b>						
<i>Mengenermittlung: 06.13 Injektionsverankerung Verschlauderungen im Mauerwerk/Beton</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Schlauder	091	(1x)	25 =		<b>25,000</b>	1092000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>25,000</b>	
			<b>25 Stk</b>	EP.....	28,00	GP ..... 700,00
<b>Summe Titel 06</b>					<b>Stahlteile, Netto:</b>	<b>14.415,00 EUR</b>
<b>07 Titel Schalungen</b>						
<b>07.1 Bodenschalung Nut und Feder d=30 mm als Scheibe</b>						
<i>Mengenermittlung: 07.1 Bodenschalung Nut und Feder d=30 mm als Scheibe</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
KB1	091	(1x)	8*18 =		<b>144,000</b>	1077000
ZB	091	(1x)	10*18 =		<b>180,000</b>	1077010
EG	091	(1x)	10*18 =		<b>180,000</b>	1077020
Rundung	099	(1x)	500,000 - 504,000 =		<b>-4,000</b>	9990044
<i>(Zeilenanzahl:4)</i>				<b>Gesamt m²:</b>	<b>500,000</b>	
			<b>500 m²</b>	EP.....	25,00	GP ..... 12.500,00
<b>07.2 Boden ausgleichen unter neuen Schalungen - Holzbalkendecke</b>						
					Übertrag: .....	12.500,00

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
07	Titel	Schalungen				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	12.500,00	
<i>Mengenermittlung: 07.2 Boden ausgleichen unter neuen Schalungen - Holzbalkendecke</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
HBD	091	(1x)	500 =		<b>500,000</b>	1102000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>					<b>Gesamt m²:</b>	<b>500,000</b>
		<b>500 m²</b>	EP.....	15,00	GP .....	7.500,00
<b>07.3 Dachschalung Nut und Feder d=27 mm als Scheibe</b>						
<i>Mengenermittlung: 07.3 Dachschalung Nut und Feder d=27 mm als Scheibe</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(1x)	8*18+6,5*18 =		<b>261,000</b>	1099000
Rundung	099	(1x)	260,000 - 261,000 =		<b>-1,000</b>	9990059
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>					<b>Gesamt m²:</b>	<b>260,000</b>
		<b>260 m²</b>	EP.....	25,00	GP .....	6.500,00
<b>07.4 Sparren ausgleichen</b>						
<i>Mengenermittlung: 07.4 Sparren ausgleichen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Dach	091	(1x)	260 =		<b>260,000</b>	1103000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>					<b>Gesamt m²:</b>	<b>260,000</b>
		<b>260 m²</b>	EP.....	12,50	GP .....	3.250,00
<b>Summe Titel 07</b>					<b>Schalungen, Netto:</b>	<b>29.750,00 EUR</b>
<b>08 Titel Fachwerkwände</b>						
<b>08.1 Fachwerk Restaurierung auf Sicht</b>						
<i>Mengenermittlung: 08.1 Fachwerk Restaurierung auf Sicht</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Süd	091	(1x)	0,5*9*6,50 =		<b>29,250</b>	1100000
Nord-Rest	091	(1x)	3*2,5 =		<b>7,500</b>	1100010
Rundung	099	(1x)	40,000 - 36,750 =		<b>3,250</b>	9990060
<i>(Zeilenanzahl:3)</i>					<b>Gesamt m²:</b>	<b>40,000</b>
		<b>40 m²</b>	EP.....	320,00	GP .....	12.800,00
<b>Summe Titel 08</b>					<b>Fachwerkwände, Netto:</b>	<b>12.800,00 EUR</b>
<b>09 Titel Stundenlohnarbeiten</b>						
<b>09.10 Stundenlohn Vorarbeiter</b>						
		<b>40 h</b>	EP.....	50,00	GP .....	2.000,00
<b>09.20 Stundenlohn Facharbeiter</b>						
					Übertrag: .....	2.000,00

**LV-Kostenschätzung**

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>		
09	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	2.000,00
		<b>40 h</b>	EP.....46,00	GP .....1.840,00
<b>09.30</b>	<b>Stundenlohn Lehrling im 3. Lehrjahr</b>			
		<b>40 h</b>	EP.....41,00	GP .....1.640,00
<b>Summe Titel 09</b>			<b>Stundenlohnarbeiten, Netto:</b>	<b>5.480,00 EUR</b>

**LV-Zusammenfassung**

Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl (2017-084)

<b>10 LV Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Maßnahmen</b>				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	4	<b>4.900,00</b>
02	<b>Titel</b>	<b>Sicherungsarbeiten und Abstützungen</b>	4	<b>8.835,00</b>
03	<b>Titel</b>	<b>Freilegungen</b>	5	<b>12.360,00</b>
04	<b>Titel</b>	<b>Holz</b>	6	<b>6.720,00</b>
05	<b>Titel</b>	<b>Abbundarbeiten</b>	7	<b>32.550,00</b>
06	<b>Titel</b>	<b>Stahlteile</b>	10	<b>14.415,00</b>
07	<b>Titel</b>	<b>Schalungen</b>	12	<b>29.750,00</b>
08	<b>Titel</b>	<b>Fachwerkwände</b>	13	<b>12.800,00</b>
09	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	13	<b>5.480,00</b>
<b>Gesamtsumme: LV 10 Zimmer- und Holzbauarbeiten - statische Ma...</b>				
			<b>Gesamtsumme, Netto:</b>	<b>127.810,00 EUR</b>
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	24.283,90 EUR
			<b><u>Gesamtsumme, Brutto:</u></b>	<b><u>152.093,90 EUR</u></b>

Dipl.-Ing. FH, BDB  
M.A. Heritage Conservation  
Beratender Ingenieur Baylka

**Thomas Leyh**

Andreasstr. 3  
91315 Höchstädt/Aisch  
Fon: 09193-504756  
Fax: 09193-501498  
mail@thomasleyh.de



- ▶ Tragwerksplanung
- ▶ Denkmalpflege
- ▶ Bauphysik
- ▶ Vor-Ort-Energieberatung

Planverfasser ...

Projektsteuerung Häberlein

# LV-Kostenschätzung

Kurztext-LV

Projekt

**2017-084**

**Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl**

Bauvorhaben

**Hist. Handwerkerhaus**

**Elsassergasse 22**

**Dinkelsbühl**

-

Bauherr

**WISA Baubetreuungs- und Bauträgersells...**

-

-

-

Leistung (LV)

**20**

**Baumeister - statische Maßnahmen**

Ausführungsbeginn

**k.A.**

Ausführungsende

**k.A.**

Kostenaufstellung

Wir bitten Sie, diese Kostenaufstellung zur Kenntnis zu nehmen.

- <b>Gesamt, Netto:</b>	<b>62.940,50 EUR</b>
- zzgl. MwSt. (19,0 %):	11.958,70 EUR
- <b><u>Gesamt, Brutto:</u></b>	<b><u>74.899,20 EUR</u></b>

Ansprechpartner

Stempel

.....  
(Kostenaufstellung erstellt von - Unterschrift)

Seiten o. Anlage(n)

**Seiten: 34**

LV-Kostenschätzung, Kurztext-LV

**LV-Kostenschätzung**

Projekt (2017-084)
<b>Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl</b>
Leistung (LV)
<b>20 Baumeister - statische Maßnahmen</b>

<p>Allgemein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der Erstellung dieser Kostenaufstellung wurden die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen berücksichtigt.</li> <li>- Alle Einzelpreise wurden Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen errechnet.</li> <li>- Art der Leistungsbeschreibung: Beschränkte Ausschreibung ohne öffentlichen Teilnahmewettbewerb.</li> <li>- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-Datei können Sie diese Kostenaufstellung auch per E-Mail bzw. Datenträger erhalten. Austauschformat: GAEB 90 / 2000 / XML 3.13 (Datenart 82). GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPP'.</li> </ul>
--

Prognose / LV-Budget		
<b>Kostenaufstellung, Netto:</b>	<b>62.940,50 EUR</b>	- Die hier ausgewiesenen Gesamtsummen dienen zur Prognose des zu erwartenden Zahlungsbetrages an den Leistungserbringer.
zzgl. MWSt. (19,0 %):	<b>11.958,70 EUR</b>	
<b><u>Kostenaufstellung, Brutto:</u></b>	<b><u>74.899,20 EUR</u></b>	- LV-Budget, Netto: 0,00 EUR
voraussichtliche Abzüge Netto:	0,00 EUR	- LV-Budget, Brutto: 0,00 EUR
voraussichtliche Abzüge Brutto:	0,00 EUR	- LV-Budget, Brutto abzüglich des geschätzten Zahlungsbetrages ergibt die Differenzsumme von: 74.899,20 EUR
<b>Geschätzter Zahlungsbetrag, Brutto:</b>	<b>74.899,20 EUR</b>	
Skontovereinbarung (0,0 %):	0,00 EUR	- Der Abzug von Skonto ist abhängig von der Einhaltung der vereinbarten Zahlungsziele.
<b>Gesamt, Brutto abzgl. Skonto:</b>	<b>74.899,20 EUR</b>	

Vertragsbedingungen			
- Skontovereinbarung:	k.A.		
- Skontobetrag:	k.A.		
- Abzüge Netto:	k.A.	- Abzüge Brutto:	k.A.
- Erfüllungsbürgschaft	0,0000%	- Bauleistungsversicherung	0,0000%
- anteilige Baubeschilderung	0,0000%		
- anteilige Baureinigung	0,0000%		
- anteiliges Bauwasser	0,0000%		
- anteiliger Baustrom	0,0000%		

## Inhaltsverzeichnis

<b>20 LV Baumeister - statische Maßnahmen</b>			
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		16
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	<b>19</b>
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Sicherungs- und Abstützungsarbeiten</b>	<b>19</b>
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Maurerarbeiten</b>	<b>19</b>
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Stahlbetonarbeiten</b>	<b>20</b>
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Unterfangung und Fundamentverbreiterung</b>	<b>21</b>
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Arbeiten auf Zeitnachweis - Stundenlohnarbeiten</b>	<b>22</b>
	<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>		<b>23</b>

**LV-Kostenschätzung**

20	LV	<b>Baumeister - statische Maßnahmen</b>				
01	Titel	Baustelleneinrichtung				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>01 Titel Baustelleneinrichtung</b>						
01.1	<b>Baustelle einrichten</b>					
			1 psch	GP .....	2.500,00	
01.2	<b>Baustelleneinrichtung vorhalten</b>					
			8 Wo	EP.....180,00	GP .....1.440,00	
<b>Summe Titel 01</b>						
<b>Baustelleneinrichtung, Netto:</b>				<b>..... 3.940,00 EUR</b>		
<b>02 Titel Sicherungs- und Abstützungsarbeiten</b>						
02.1	<b>Liefen von Abstützungshölzern</b>					
			1,5 m³	EP.....360,00	GP .....540,00	
02.2	<b>temporäre Hilfsabstützungen - Einbau von Kanthölzern &gt;6/6</b>					
			60 m	EP.....20,00	GP .....1.200,00	
02.3	<b>Kleineisenteile/Verbindungsmitel S235 roh</b>					
			20 kg	EP.....7,20	GP .....144,00	
02.4	<b>Stahlrohrschraubstützen liefern</b>					
			10 Stk	EP.....15,00	GP .....150,00	
02.5	<b>Stahlrohrschraubstützen einbauen und versetzen</b>					
			20 Stk	EP.....15,00	GP .....300,00	
<b>Summe Titel 02</b>						
<b>Sicherungs- und Abstützungsarbeiten, Netto:</b>				<b>..... 2.334,00 EUR</b>		
<b>03 Titel Maurerarbeiten</b>						
03.1	<b>Kleinteilige Ausmauerung Gefache, Mz RF,12cm</b>					
<i>Mengenermittlung: 03.1 Kleinteilige Ausmauerung Gefache, Mz RF,12cm</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Giebel SW	091	(0,6x)	9*6*0,5 =		16,200	1012000
Rundung	099	(1x)	20,000 - 16,200 =		3,800	9990010
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>					<b>Gesamt m²:</b>	<b>20,000</b>
			20 m²	EP.....225,00	GP .....4.500,00	
03.2	<b>Kleinteilige Ausmauerungen Mz 8-1,2-NF, MG II bis 0,15 m³</b>					
					Übertrag: .....	4.500,00

**LV-Kostenschätzung**

<b>20</b>	<b>LV</b>	<b>Baumeister - statische Maßnahmen</b>				
03	Titel	Maurerarbeiten				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	4.500,00	
			1,5 m³	EP..... 500,00	GP ..... 750,00	
<b>03.3</b>	<b>Kleinteilige Ausmauerungen Mz 8-1,2-NF, MG II, 0,16 bis 0,30 m³</b>					
			1,5 m³	EP..... 550,00	GP ..... 825,00	
<b>03.4</b>	<b>Neue Innenwände EG 17,5 Zi</b>					
<i>Mengenermittlung: 03.4 Neue Innenwände EG 17,5 Zi</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
IW	091	(2x)	7*2,75 =		<b>38,500</b>	1014000
Teilmenge	091	(1x)				1014010
Rundung	099	(1x)	39,000 - 38,500 =		<b>0,500</b>	9990012
<i>(Zeilenanzahl:3)</i>					<b>Gesamt m²:</b>	<b>39,000</b>
			39 m²	EP..... 75,00	GP ..... 2.925,00	
<b>03.5</b>	<b>Abbruch alte Innenwände</b>					
			39 m²	EP..... 17,50	GP ..... 682,50	
<b>Summe Titel 03</b>			<b>Maurerarbeiten, Netto:</b>		<b>9.682,50 EUR</b>	
<b>04 Titel Stahlbetonarbeiten</b>						
<b>04.1</b>	<b>Aushub für Einzel- und Streifenfundamente im Gebäude</b>					
<i>Mengenermittlung: 04.1 Aushub für Einzel- und Streifenfundamente im Gebäude</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Einzelfun	091	(2x)	6*0,6*0,6 =		<b>4,320</b>	1015000
Arbeitsr	091	(4x)	0,5*1,35*1*6 =		<b>16,200</b>	1015010
Teilmenge	091	(1x)				1015020
Teilmenge	091	(1x)				1015030
Arbeitsra	091	(1x)				1015040
Rundung	099	(1x)	20,000 - 20,520 =		<b>-0,520</b>	9990013
<i>(Zeilenanzahl:6)</i>					<b>Gesamt m³:</b>	<b>20,000</b>
			20 m³	EP..... 210,00	GP ..... 4.200,00	
<b>04.2</b>	<b>Schalung Einzel- und Streifenfundamente</b>					
<i>Mengenermittlung: 04.2 Schalung Einzel- und Streifenfundamente</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091	(2x)	6*0,6*2 =		<b>14,400</b>	1016000
Rundung	099	(1x)	14,000 - 14,400 =		<b>-0,400</b>	9990014
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>					<b>Gesamt m²:</b>	<b>14,000</b>
			14 m²	EP..... 45,00	GP ..... 630,00	
<b>04.3</b>	<b>Fundamentbalken und Einzelfundamente</b>					
					Übertrag: .....	4.830,00

**LV-Kostenschätzung**

20	LV	<b>Baumeister - statische Maßnahmen</b>				
04	Titel	Stahlbetonarbeiten				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	4.830,00	
<i>Mengenermittlung: 04.3 Fundamentbalken und Einzelfundamente</i>						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
Teilmenge	091	(2x)	6*0,6*0,6 =		4,320	1017000
Rundung	099	(1x)	4,300 - 4,320 =		-0,020	9990015
(Zeilenanzahl:2)				<b>Gesamt m³:</b>	<b>4,300</b>	
		<b>4,3 m³</b>	EP.....	280,00	GP .....	1.204,00
<b>04.4</b>	<b>Betonstahl IV S (500/550)</b>					
		<b>250 kg</b>	EP.....	2,20	GP .....	550,00
<b>Summe Titel 04</b>				<b>Stahlbetonarbeiten, Netto:</b>	<b>6.584,00 EUR</b>	
<b>05 Titel Unterfangung und Fundamentverbreiterung</b>						
<b>05.1 Abbruch Bodenplatte Bestand</b>						
<i>Mengenermittlung: 05.1 Abbruch Bodenplatte Bestand</i>						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
Vorderhau	091	(1x)	8,8*10 =		88,000	1013000
Hinten	091	(1x)	3,5*6 =		21,000	1013010
Rundung	099	(1x)	110,000 - 109,000 =		1,000	9990011
(Zeilenanzahl:3)				<b>Gesamt m²:</b>	<b>110,000</b>	
		<b>110 m²</b>	EP.....	45,00	GP .....	4.950,00
<b>05.2 Bodenaushub für Unterfangung</b>						
<i>Mengenermittlung: 05.2 Bodenaushub für Unterfangung</i>						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
AW	091	(1,1x)	75 =		82,500	1004010
IW	091	(1,1x)	30 =		33,000	1004020
Rundung	099	(1x)	120,000 - 115,500 =		4,500	9990004
(Zeilenanzahl:4)				<b>Gesamt m³:</b>	<b>120,000</b>	
		<b>120 m³</b>	EP.....	65,00	GP .....	7.800,00
<b>05.3 Bodenaushub (überschüssig) abfahren und entsorgen</b>						
<i>Mengenermittlung: 05.3 Bodenaushub (überschüssig) abfahren und entsorgen</i>						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
Unterfangung mit Auflockerungsfaktor 1,4						
Unterf	091	(1,4x)	100 =		140,000	1005100
Rundung	099	(1x)	140,000 - 140,000 =			9990005
(Zeilenanzahl:3)				<b>Gesamt m³:</b>	<b>140,000</b>	
		<b>140 m³</b>	EP.....	30,00	GP .....	4.200,00
<b>05.4 Ortbeton, Unterfangung C25/30</b>						
				Übertrag: .....	16.950,00	

**LV-Kostenschätzung**

Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl (2017-084)

<b>20</b>	<b>LV</b>	<b>Baumeister - statische Maßnahmen</b>				
05	Titel	Unterfangung und Fundamentverbreiterung				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	16.950,00	
<i>Mengenermittlung: 05.4 Ortbeton, Unterfangung C25/30</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
AW	091	(1,1x)	0,5*1*50 =		<b>27,500</b>	1006010
IW	091	(1,1x)	0,5*0,5*30 =		<b>8,250</b>	1006020
Rundung	099	(1x)	40,000 - 35,750 =		<b>4,250</b>	9990006
<i>(Zeilenanzahl:4)</i>				<b>Gesamt m³:</b>	<b>40,000</b>	
			<b>40 m³</b>	EP..... 320,00	GP .....	12.800,00
<b>05.5 Schalung</b>						
<i>Mengenermittlung: 05.5 Schalung</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
AW	091	(1x)	80*1 =		<b>80,000</b>	1007010
IW	091	(1x)	30*2*0,5 =		<b>30,000</b>	1007020
Rundung	099	(1x)	110,000 - 110,000 =			9990007
<i>(Zeilenanzahl:4)</i>				<b>Gesamt m²:</b>	<b>110,000</b>	
			<b>110 m²</b>	EP..... 60,00	GP .....	6.600,00
<b>05.6 Betonstahl für Unterfangung</b>						
			<b>kg</b>	EP..... 2,75	GP .....	-
<b>Summe Titel 05</b>					<b>Unterfangung und Fundamentverbreiterung, Netto:</b>	<b>36.350,00 EUR</b>
<b>06 Titel Arbeiten auf Zeitnachweis - Stundenlohnarbeiten</b>						
<b>06.1 Stundenlohn für Vorarbeiter</b>						
			<b>30 h</b>	EP..... 50,00	GP .....	1.500,00
<b>06.2 Stundenlohn für Facharbeiter</b>						
			<b>30 h</b>	EP..... 45,00	GP .....	1.350,00
<b>06.3 Stundenlohn Helfer, Mauerarbeiten</b>						
			<b>30 h</b>	EP..... 40,00	GP .....	1.200,00
<b>Summe Titel 06</b>					<b>Arbeiten auf Zeitnachweis - Stundenlohnarbeiten, Netto:</b>	<b>4.050,00 EUR</b>

**LV-Zusammenfassung**

20 LV Baumeister - statische Maßnahmen			
Nr.	Bezeichnung	Seite	Gesamt in EUR
01	<b>Titel Baustelleneinrichtung</b>	19	<b>3.940,00</b>
02	<b>Titel Sicherungs- und Abstützungsarbeiten</b>	19	<b>2.334,00</b>
03	<b>Titel Maurerarbeiten</b>	19	<b>9.682,50</b>
04	<b>Titel Stahlbetonarbeiten</b>	20	<b>6.584,00</b>
05	<b>Titel Unterfangung und Fundamentverbreiterung</b>	21	<b>36.350,00</b>
06	<b>Titel Arbeiten auf Zeitnachweis - Stundenlohnarbeiten</b>	22	<b>4.050,00</b>
<b>Gesamtsumme: LV 20 Baumeister - statische Maßnahmen</b>			
<b>Gesamtsumme, Netto:</b>			<b>62.940,50 EUR</b>
zzgl. MwSt. (19,0 %):			11.958,70 EUR
<b><u>Gesamtsumme, Brutto:</u></b>			<b><u>74.899,20 EUR</u></b>

Dipl.-Ing. FH, BDB  
M.A. Heritage Conservation  
Beratender Ingenieur Baylka

**Thomas Leyh**

Andreasstr. 3  
91315 Höchstädt/Aisch  
Fon: 09193-504756  
Fax: 09193-501498  
mail@thomasleyh.de



- ▶ Tragwerksplanung
- ▶ Denkmalpflege
- ▶ Bauphysik
- ▶ Vor-Ort-Energieberatung

Planverfasser ...

Projektsteuerung Häberlein

# LV-Kostenschätzung

Kurztext-LV

Projekt

**2017-084**

**Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl**

Bauvorhaben

**Hist. Handwerkerhaus**

**Elsassergasse 22**

**Dinkelsbühl**

-

Bauherr

**WISA Baubetreuungs- und Bauträgersells...**

-

-

-

Leistung (LV)

**30**

**Rissesanierung**

Ausführungsbeginn

**k.A.**

Ausführungsende

**k.A.**

Kostenaufstellung

Wir bitten Sie, diese Kostenaufstellung zur Kenntnis zu nehmen.

- <b>Gesamt, Netto:</b>	<b>8.996,00 EUR</b>
- zzgl. MwSt. (19,0 %):	1.709,24 EUR
- <b><u>Gesamt, Brutto:</u></b>	<b><u>10.705,24 EUR</u></b>

Ansprechpartner

Stempel

.....  
(Kostenaufstellung erstellt von - Unterschrift)

Seiten o. Anlage(n)

**Seiten: 34**

LV-Kostenschätzung, Kurztext-LV

**LV-Kostenschätzung**

Projekt (2017-084)
<b>Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl</b>
Leistung (LV)
<b>30 Rissesanierung</b>

<p>Allgemein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der Erstellung dieser Kostenaufstellung wurden die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen berücksichtigt.</li> <li>- Alle Einzelpreise wurden Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen errechnet.</li> <li>- Art der Leistungsbeschreibung: Beschränkte Ausschreibung ohne öffentlichen Teilnahmewettbewerb.</li> <li>- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-Datei können Sie diese Kostenaufstellung auch per E-Mail bzw. Datenträger erhalten. Austauschformat: GAEB 90 / 2000 / XML 3.13 (Datenart 82). GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPP'.</li> </ul>
--

Prognose / LV-Budget		
<b>Kostenaufstellung, Netto:</b>	<b>8.996,00 EUR</b>	- Die hier ausgewiesenen Gesamtsummen dienen zur Prognose des zu erwartenden Zahlungsbetrages an den Leistungserbringer.
zzgl. MWSt. (19,0 %):	<b>1.709,24 EUR</b>	
<b><u>Kostenaufstellung, Brutto:</u></b>	<b><u>10.705,24 EUR</u></b>	- LV-Budget, Netto: 0,00 EUR
voraussichtliche Abzüge Netto:	0,00 EUR	- LV-Budget, Brutto: 0,00 EUR
voraussichtliche Abzüge Brutto:	0,00 EUR	- LV-Budget, Brutto abzüglich des geschätzten Zahlungsbetrages ergibt die Differenzsumme von: 10.705,24 EUR
<b>Geschätzter Zahlungsbetrag, Brutto:</b>	<b>10.705,24 EUR</b>	
Skontovereinbarung (0,0 %):	0,00 EUR	- Der Abzug von Skonto ist abhängig von der Einhaltung der vereinbarten Zahlungsziele.
<b>Gesamt, Brutto abzgl. Skonto:</b>	<b>10.705,24 EUR</b>	

Vertragsbedingungen			
- Skontovereinbarung:	k.A.		
- Skontobetrag:	k.A.		
- Abzüge Netto:	k.A.	- Abzüge Brutto:	k.A.
- Erfüllungsbürgschaft	0,0000%	- Bauleistungsversicherung	0,0000%
- anteilige Baubeschilderung	0,0000%		
- anteilige Baureinigung	0,0000%		
- anteiliges Bauwasser	0,0000%		
- anteiliger Baustrom	0,0000%		

## Inhaltsverzeichnis

Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl (2017-084)

<b>30</b>			<b>LV</b>	<b>Rissesanierung</b>	
Nr.	Bezeichnung			Seite	
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses			24	
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>		<b>27</b>	
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Bohr- und Vernadelungsarbeiten</b>		<b>27</b>	
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Verpress- und Verfüllarbeiten</b>		<b>28</b>	
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Arbeiten auf Zeitnachweis - Stundenlohnarbeiten</b>		<b>28</b>	
	<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>			<b>29</b>	

**LV-Kostenschätzung**

30	LV	Rissesanierung			
01	Titel	Baustelleneinrichtung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>Titel Baustelleneinrichtung</b>				
<b>01.1</b>	<b>Baustelle einrichten</b>				
			1 psch		GP ..... 450,00
<b>Summe Titel 01</b>			<b>Baustelleneinrichtung, Netto:</b>		<b>..... 450,00 EUR</b>
<b>02</b>	<b>Titel Bohr- und Vernadelungsarbeiten</b>				
<b>02.1</b>	<b>Mörtelproben</b>				
			2 St	EP..... 200,00	GP ..... 400,00
<b>02.2</b>	<b>Nadelanker ø12 mit Strumpf, l=80-120cm</b>				
			40 Stk	EP..... 90,00	GP ..... 3.600,00
<b>02.3</b>	<b>Mauerwerksrisse öffnen, säubern und schliessen</b>				
			40 m	EP..... 25,00	GP ..... 1.000,00
<b>02.4</b>	<b>Bohrungen ø30 mm, l&lt;1m in Risse und Mauerwerk</b>				
<i>Mengenermittlung: 02.4 Bohrungen ø30 mm, l&lt;1m in Risse und Mauerwerk</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
psch.	091	(1x)	40*3*0,2 =		<b>24,000</b> 1000000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>					<b>Gesamt m:</b> <b>24,000</b>
			24 m	EP..... 22,50	GP ..... 540,00
<b>02.5</b>	<b>Bohrlöcher mit Injektionsstutzen besetzen</b>				
<i>Mengenermittlung: 02.5 Bohrlöcher mit Injektionsstutzen besetzen</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
Risse psc	091	(1x)	40*3 =		<b>120,000</b> 1001000
Nadeln	091	(1x)	30 =		<b>30,000</b> 1001010
<i>(Zeilenanzahl:2)</i>					<b>Gesamt Stk:</b> <b>150,000</b>
			150 Stk	EP..... 7,60	GP ..... 1.140,00
<b>Summe Titel 02</b>			<b>Bohr- und Vernadelungsarbeiten, Netto:</b>		<b>..... 6.680,00 EUR</b>
<b>03</b>	<b>Titel Verpress- und Verfüllarbeiten</b>				
<b>03.1</b>	<b>Trasskalkzementsuspension zum Verpressen</b>				
					Übertrag: ..... 0,00

**LV-Kostenschätzung**

<b>30</b>	<b>LV</b>	<b>Rissesanierung</b>				
03	Titel	Verpress- und Verfüllarbeiten				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	0,00	
<i>Mengenermittlung: 03.1 Trasskalkzementsuspension zum Verpressen</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091 (1x)	40*7,5 =			<b>300,000</b>	1002000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>				<b>Gesamt kg:</b>	<b>300,000</b>	
			<b>300 kg</b>	EP..... 2,20	GP .....	660,00
<b>03.2</b>	<b>HS-Zementsuspension für Nadeln</b>					
<i>Mengenermittlung: 03.2 HS-Zementsuspension für Nadeln</i>						
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
Teilmenge	091 (1x)	40*7,5 =			<b>300,000</b>	1003000
<i>(Zeilenanzahl:1)</i>				<b>Gesamt kg:</b>	<b>300,000</b>	
			<b>300 kg</b>	EP..... 2,20	GP .....	660,00
<b>03.3</b>	<b>Injektage überwachen und Injektionsaustritte schließen</b>					
			<b>5 h</b>	EP..... 42,00	GP .....	210,00
<b>Summe Titel 03</b>		<b>Verpress- und Verfüllarbeiten, Netto:</b>			<b>1.530,00 EUR</b>	
<b>04</b>	<b>Titel Arbeiten auf Zeitnachweis - Stundenlohnarbeiten</b>					
<b>04.1</b>	<b>Stundenlohn für Facharbeiter</b>					
			<b>8 h</b>	EP..... 42,00	GP .....	336,00
<b>Summe Titel 04</b>		<b>Arbeiten auf Zeitnachweis - Stundenlohnarbeiten, Netto:</b>			<b>336,00 EUR</b>	

**LV-Zusammenfassung**

<b>30 LV Rissesanierung</b>				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	27	<b>..... 450,00</b>
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Bohr- und Vernadelungsarbeiten</b>	27	<b>..... 6.680,00</b>
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Verpress- und Verfüllarbeiten</b>	28	<b>..... 1.530,00</b>
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Arbeiten auf Zeitnachweis - Stundenlohnarbeiten</b>	28	<b>..... 336,00</b>
<b>Gesamtsumme: LV 30 Rissesanierung</b>				
			<b>Gesamtsumme, Netto:</b>	<b>..... 8.996,00 EUR</b>
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	..... 1.709,24 EUR
			<b><u>Gesamtsumme, Brutto:</u></b>	<b><u>..... 10.705,24 EUR</u></b>

Dipl.-Ing. FH, BDB  
M.A. Heritage Conservation  
Beratender Ingenieur Baylka

**Thomas Leyh**

Andreasstr. 3  
91315 Höchstädt/Aisch  
Fon: 09193-504756  
Fax: 09193-501498  
mail@thomasleyh.de



- ▶ Tragwerksplanung
- ▶ Denkmalpflege
- ▶ Bauphysik
- ▶ Vor-Ort-Energieberatung

Planverfasser ...

Projektsteuerung Häberlein

# LV-Kostenschätzung

Kurztext-LV

Projekt

**2017-084**

**Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl**

Bauvorhaben

**Hist. Handwerkerhaus**

**Elsassergasse 22**

**Dinkelsbühl**

-

Bauherr

**WISA Baubetreuungs- und Bauträgersells...**

-

-

-

Leistung (LV)

**40**

**Holzschutzsachverständiger**

Ausführungsbeginn

**k.A.**

Ausführungsende

**k.A.**

Kostenaufstellung

Wir bitten Sie, diese Kostenaufstellung zur Kenntnis zu nehmen.

- <b>Gesamt, Netto:</b>	<b>2.500,00 EUR</b>
- zzgl. MwSt. (19,0 %):	475,00 EUR
- <b><u>Gesamt, Brutto:</u></b>	<b><u>2.975,00 EUR</u></b>

Ansprechpartner

Th. Leyh

Stempel

.....  
(Kostenaufstellung erstellt von - Unterschrift)

Seiten o. Anlage(n)

**Seiten: 34**

LV-Kostenschätzung, Kurztext-LV

**LV-Kostenschätzung**

Projekt (2017-084)
<b>Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl</b>
Leistung (LV)
<b>40 Holzschutzsachverständiger</b>

<p>Allgemein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der Erstellung dieser Kostenaufstellung wurden die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen berücksichtigt.</li> <li>- Alle Einzelpreise wurden Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen errechnet.</li> <li>- Art der Leistungsbeschreibung: Beschränkte Ausschreibung ohne öffentlichen Teilnahmewettbewerb.</li> <li>- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-Datei können Sie diese Kostenaufstellung auch per E-Mail bzw. Datenträger erhalten. Austauschformat: GAEB 90 / 2000 / XML 3.13 (Datenart 82). GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPP'.</li> </ul>
--

Prognose / LV-Budget		
<b>Kostenaufstellung, Netto:</b>	<b>2.500,00 EUR</b>	- Die hier ausgewiesenen Gesamtsummen dienen zur Prognose des zu erwartenden Zahlungsbetrages an den Leistungserbringer.
zzgl. MWSt. (19,0 %):	<b>475,00 EUR</b>	
<b>Kostenaufstellung, Brutto:</b>	<b>2.975,00 EUR</b>	- LV-Budget, Netto: 0,00 EUR
voraussichtliche Abzüge Netto:	0,00 EUR	- LV-Budget, Brutto: 0,00 EUR
voraussichtliche Abzüge Brutto:	0,00 EUR	- LV-Budget, Brutto abzüglich des geschätzten Zahlungsbetrages ergibt die Differenzsumme von: 2.975,00 EUR
<b>Geschätzter Zahlungsbetrag, Brutto:</b>	<b>2.975,00 EUR</b>	
Skontovereinbarung (0,0 %):	0,00 EUR	- Der Abzug von Skonto ist abhängig von der Einhaltung der vereinbarten Zahlungsziele.
<b>Gesamt, Brutto abzgl. Skonto:</b>	<b>2.975,00 EUR</b>	

Vertragsbedingungen			
- Skontovereinbarung:	k.A.		
- Skontobetrag:	k.A.		
- Abzüge Netto:	k.A.	- Abzüge Brutto:	k.A.
- Erfüllungsbürgschaft	0,0000%	- Bauleistungsversicherung	0,0000%
- anteilige Baubeschilderung	0,0000%		
- anteilige Baureinigung	0,0000%		
- anteiliges Bauwasser	0,0000%		
- anteiliger Baustrom	0,0000%		

## Inhaltsverzeichnis

40	LV	Holzsachverständiger	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	30
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>34</b>

**LV-Kostenschätzung**

Elsassergasse 22 - Dinkelsbühl (2017-084)

40	LV	Holzschuttsachverständiger		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	<b>Baubegleitung</b>			
		1 psch		GP ..... 2.500,00

**LV-Zusammenfassung**

40	LV	Holzschutzsachverständiger
Nr.	Bezeichnung	Seite      Gesamt in EUR
<b>Gesamtsumme: LV 40 Holzschutzsachverständiger</b>		
		<b>Gesamtsumme, Netto:</b> ..... <b>2.500,00 EUR</b>
		zzgl. MwSt. (19,0 %): ..... 475,00 EUR
		<b><u>Gesamtsumme, Brutto:</u></b> ..... <b><u>2.975,00 EUR</u></b>