

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	01	Baustellengemeinkosten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01 LG Baustellengemeinkosten					
01.13 ULG Baustellengemeinkosten im Einzelnen					
01.13.02 A LB Bauzaun					
Mengenermittlung: 01.13.02 A Bauzaun					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Parkplatz West					
Teilmenge	091	(1x)	30 =		30,000 13699C0
Bereich Ost					
Teilmenge	091	(1x)	27 =		27,000 13699E0
Absperrung bei Abbruch AW Haupteingang Wohnung					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13699H0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m:	62,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
62 m EP..... GP .....					
01.13.02 B LB Bauzaun vorhalten					
Vorhalten ohne Unterschied, ob Baubetriebszeit oder Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = m x Wochen).					
Mengenermittlung: 01.13.02 B Bauzaun vorhalten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
vorhalten 28 Wochen					
Parkplatz West					
Teilmenge	091	(1x)	30*28 =		840,000 13700A0
Bereich Ost					
Teilmenge	091	(1x)	27*28 =		756,000 13700C0
Absperrung bei Abbruch AW Haupteingang Wohnung					
Teilmenge	091	(1x)	5 *6=		30,000 13700F0
(Zeilenanzahl:8)				Gesamt VE:	1 626,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
1 626 VE EP..... GP .....					
01.13.15 B LB Beleuchtung im Freien vorhalten					
Vorhalten ohne Energieverbrauch, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	01	Baustellengemeinkosten			
ULG	01.13	Baustellengemeinkosten im Einzelnen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 01.13.15 B Beleuchtung im Freien vorhalten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091	(1x)	3*8 =		24,000    13700G0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt VE:	24,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			24 VE	EP.....	GP .....
01.13.16 B	LB	Beleuchtung in Gebäuden vorhalten			
Vorhalten ohne Energieverbrauch, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).					
Mengenermittlung: 01.13.16 B Beleuchtung in Gebäuden vorhalten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091	(1x)	3*8 =		24,000    13700H0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt VE:	24,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			24 VE	EP.....	GP .....
ULG	01.13	Baustellengemeinkosten im Einzelnen			Summe .....
01.17	ULG	Schutzvorkehrungen und Abdeckungen			
01.17.03 A	LB	Fußbodenschutz PE-Folie/Pappe			
Mit einer Lage PE-Folie (z.B. Packzellulose oder Wellpappe) mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.					
Mengenermittlung: 01.17.03 A Fußbodenschutz PE-Folie/Pappe					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Ann	091	(1x)	100 =		100,000    13700Y0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:	100,000	
			100 m²	EP.....	GP .....
01.17.11 A	LB	Verschalung b.1m2			
Mengenermittlung: 01.17.11 A Verschalung b.1m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000    13432C0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			1 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	01	Baustellengemeinkosten			
ULG	01.17	Schutzvorkehrungen und Abdeckungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.17.11 X LB Verschalung ü.1m2- A´_5 m²_´					
Mengenermittlung: 01.17.11 X Verschalung ü.1m2- A´_5 m²_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Tür Nord Wohnungseingngsbereich NEU					
Teilmenge	091 (1x)	3 =			3,000 13701A0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	3,000	
			3 Stk	EP.....	GP .....
01.17.21 A LB Schutz von Fenster-Tür b.2m2					
Mengenermittlung: 01.17.21 A Schutz von Fenster-Tür b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Kastenfenster					
NOrd	091 (1x)	6 =			6,000 13761B0
Ost	091 (1x)	5=			5,000 13761C0
Süd	091 (1x)	9 =			9,000 13761D0
West	091 (1x)	8 =			8,000 13761E0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt Stk:	28,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			28 Stk	EP.....	GP .....
01.17.21 B LB Schutz von Fenster-Tür ü.2-4m2					
Mengenermittlung: 01.17.21 B Schutz von Fenster-Tür ü.2-4m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um die Balkontüren					
NOrd	091 (1x)	1 =			1,000 13821G0
Ost	091 (1x)	3 =			3,000 13821H0
Süd	091 (1x)	1 =			1,000 13821Y0
West	091 (1x)	1 =			1,000 13821Z0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt Stk:	6,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			6 Stk	EP.....	GP .....
01.17.21 C LB Schutz von Fenster-Tür ü.4-6m2					
Mengenermittlung: 01.17.21 C Schutz von Fenster-Tür ü.4-6m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Tür Nord	091 (1x)	1 =			1,000 13701B0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	01	Baustellengemeinkosten			
ULG	01.17	Schutzvorkehrungen und Abdeckungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
ULG 01.17		Schutzvorkehrungen und Abdeckungen		Summe .....	
01.19 ULG Schutzmaßnahmen gegen Absturz					
01.19.01 A		LB	Abdeckung b.1m2		
Mengenermittlung: 01.19.01 A Abdeckung b.1m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	5,0=		5,000 13433Y0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	5,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
5 Stk			EP.....	GP	.....
01.19.02 A		LB	Umwehrung Absturzk.		
			Abgerechnet wird die Länge der Absturzkante.		
Mengenermittlung: 01.19.02 A Umwehrung Absturzk.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Stiegenloch alt					
Teilmenge	091	(1x)	6+2 =		8,000 13432E0
in neuem Treppenhaus					
Teilmenge	091	(1x)	5+4+5+4 =		18,000 13432E7
Geländer	091	(1x)	4*1,5+3 =		9,000 13432E8
im Bauablauf im Zuge Abbrucharbeiten					
Ann	091	(1x)	10 =		10,000 13711A0
für Balkontüren					
Teilmenge	091	(1x)	6 =		6,000 13711C0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m:	51,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
51 m			EP.....	GP	.....
01.19.02 B		LB	Umwehrung Absturzk.vorhalten		
			Vorhalten. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Länge x Wochen).		
Mengenermittlung: 01.19.02 B Umwehrung Absturzk.vorhalten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Stiegenloch alt					
Teilmenge	091	(1x)	(6+2)*5=		40,000 13721B0
in neuem Treppenhaus					
Teilmenge	091	(1x)	20*(5+4+5+4)=		360,000 13721D0
Geländer	091	(1x)	20*(4*1,5+3) =		180,000 13721E0
im Bauablauf im Zuge Abbrucharbeiten					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	01	Baustellengemeinkosten			
ULG	01.19	Schutzmaßnahmen gegen Absturz			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 01.19.02 B Umwehrung Absturzk.vorhalten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ann	091	(1x)	10*8 =		80,000 13721H0
für Balkontüren					
Teilmenge	091	(1x)	6*20 =		120,000 13731A0
(Zeilenanzahl:11)				Gesamt VE:	780,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			780 VE	EP.....	GP .....
ULG 01.19		Schutzmaßnahmen gegen Absturz			Summe .....
LG 01		Baustellengemeinkosten			Summe .....
02 LG Abbruch					
02.10 ULG Vorarbeiten zu Abbrucharbeiten					
02.10.02 B		Z	Absicherung Baustelle auf öff. Verkehrsfläche		
für die Grabungsarbeiten zur Mauerwerkssanieurng an der Nordfassade.					
im EHP enthalten:					
das Hersellen und wieder abbauen der Sicherungseinrichtungen (Absperrgitter, Verkehrsschilder, ev. Beleuchtung, etc.)					
Ansuchen um Genehmigung der Sperre beid er Gemeinde inkl Erstellung aller dafür nötigen Unterlagen,					
aufstellen und betreiben einer Ampel, da die Strasse während der Arbeiten an der Fassade deutlich verengt wird (eine Fahrspur, die auch mit Bussen befahrbar ist, muss frei bleiben)					
in diesem EHP sind sämtliche Kosten für die Absicherung des Baubereichs für die gesamte Dauer der Sanierungsarbeiten an dieser Stelle enthalten)					
Mengenermittlung: 02.10.02 B Absicherung Baustelle auf öff. Verkehrsfläche					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
betrifft Abbruch Aussenwand, DB der neuen Fenster					
Abbruch Balkonanlage und Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13485Y0
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt PA:	1,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			1 PA	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.10	Vorarbeiten zu Abbrucharbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
ULG 02.10		Vorarbeiten zu Abbrucharbeiten			Summe .....
02.11 ULG Abbruch Fundamente und Wände					
02.11.01 A		LB	Ziegelfundament abbr.		
			Mineralischer Bauschutt 1,6 t/m <sup>3</sup>		
Mengenermittlung: 02.11.01 A Ziegelfundament abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
AUSSENANALGEN					
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 10930C0
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt m³:	2,000
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
2 m³			EP.....	GP .....	
02.11.01 B		LB	Steinfundament abbr.		
			Aus Naturstein- oder Mischmauerwerk.		
			Mineralischer Bauschutt 2,8 t/m <sup>3</sup>		
Mengenermittlung: 02.11.01 B Steinfundament abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
AUSSENANALGEN					
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 10900C0
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt m³:	2,000
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
2 m³			EP.....	GP .....	
02.11.01 D		LB	Betonfundament unbew.abbr.b.C35/45		
			Aus unbewehrtem Beton, Festigkeit bis C35/45.		
			Betonabbruch 2,4 t/m <sup>3</sup>		
Mengenermittlung: 02.11.01 D Betonfundament unbew.abbr.b.C35/45					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
AUSSENANALGEN					
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 10910C0
Gartenbereich - Gartenmauer 20 cm dick					
Teilmenge	091	(1x)	0,5*(3,5+1+2,5+3,0)*0,8=		4,000 13515A0
(Zeilenanzahl:5)				Gesamt m³:	6,000
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
6 m³			EP.....	GP .....	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.11	Abbruch Fundamente und Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.11.01 F	LB	<b>Stb.Fundament abbr.b.C35/45</b> Aus bewehrtem Beton, Festigkeit bis C35/45. Betonabbruch 2,5 t/m <sup>3</sup>			
Mengenermittlung: 02.11.01 F Stb.Fundament abbr.b.C35/45					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	2 =			2,000 11160C0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	2,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			2 m³	EP.....	GP .....
02.11.01 H	Z	<b>Abbruch STB Fundamentplatte inkl. Bewehrung</b> Abbruch der Stahlbetonfundamentplatten inkl. Entsorgung			
Mengenermittlung: 02.11.01 H Abbruch STB Fundamentplatte inkl. Bewehrung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
AUSSENANLAGEN					
Stufenblock bei Garten					
Teilmenge	091 (1x)	1,5*0,3+1,5*0,3/2*3 =			1,125 10940C0
Podest unter Balkon					
Teilmenge	091 (1x)	1,9*2,2*0,8 =			3,344 10940E0
best. Fundamentplatte innen					
Teilmenge	091 (1x)	125*0,3 =			37,500 13631Z0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m³:	41,969	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			41,969 m³	EP.....	GP .....
02.11.02 A	LB	<b>Ziegelmwk.abbr.ü.15cm</b> Aus Mauerziegeln (Ziegelmwk.). Mineralischer Bauschutt 1,6 t/m <sup>3</sup>			
Mengenermittlung: 02.11.02 A Ziegelmwk.abbr.ü.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG					
ZIEGELWÄNDE 30 CM					
Rez	091 (1x)	4,07*2,9*0,3 =			3,541 13474B0
PfeilerRe	091 (1x)	0,8*0,3*2,5 =			0,600 13474C0
ZIEGELWÄNDE 60 CM					
Bürgerser	091 (1x)	2,14*0,6*2,9 =			3,724 13474F0
Eing WHG	091 (1x)	0,6*1,8*2,9 =			3,132 13474G0
OG 15 cm stark					
BAD WC	091 (1x)	2,2*2*0,15 =			0,660 13474Z0
OG 40 cm Stark - Parapet in AW OST abrechnen (Fenster i. d. Mitte)					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.11	Abbruch Fundamente und Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.11.02 A Ziegelmwk.abbr.ü. 15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	0,4*0,9*1,15 =		0,414 13475B0
OG ü 60 cm					
Zimmer WEST - Parapet bei Fenster abbrechen für Balkontür					
Teilmenge	091	(1x)	0,66*0,9*1,15 =		0,683 13475F0
Zimmer Ost - Parapet abbrechen f Balkontür statt Fenster					
Teilmenge	091	(1x)	0,37*0,9*1,15 =		0,383 13475H0
DG					
AW West Parapet um 15 cm abbrechen					
Teilmenge	091	(1x)	0,45*0,15*1,0 =		0,068 13476B0
DG - Wand zu Zimmer West					
40 cm	091	(1x)	8,3*(5,7+2,3)/2*0,4 =		13,280 13476D0
Mauerbank DG					
40cm dick	091	(1x)	(16*1,0+16*0,6)*0,4 =		10,240 13476G0
Giebelwände OST u WEST 40 cm stark					
E	091	(1x)	32*0,4 =		12,800 13476Z0
O	091	(1x)	38*0,4 =		15,200 13477A0
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus					
Wandstärke 1,2 m EG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,0*1,2 =		18,720 13477E0
Wandstärke 0,85 m OG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,3*0,85 =		14,586 13477Y0
Wandstärke 0,52 m DG, h 2,2					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*2,2*0,52 =		5,949 13478A0
(Zeilenanzahl:40)				Gesamt m³:	103,980
				Lohn .....	
				Sonstiges.....	
				103,98 m³ EP.....	GP .....
02.11.02 V Z Schnitte in Best. Ziegelaussenwand 60 cm					
Betonschnitte in best. Ziegelaussenwand bei Abbruch					
Dicke Mauerwerk bis 60 cm					
Mengenermittlung: 02.11.02 V Schnitte in Best. Ziegelaussenwand 60 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG					
ZIEGELWÄNDE 60 CM					
Bürgerser	091	(1x)	2*2,9 =		5,800 13483A0
Eing WHG	091	(1x)	2*2,9 =		5,800 13483B0
Zimmer WEST - Parapet bei Fenster abbrechen für Balkontür					
Teilmenge	091	(1x)	0,9*2 =		1,800 13483E0
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.11	Abbruch Fundamente und Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.11.02 V Schnitte in Best. Ziegelaussenwand 60 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OG ü 60 cm					
Zimmer WEST - Parapet bei Fenster abbrechen für Balkontür					
Teilmenge	091	(1x)	2*0,9=		1,800 13483Y0
Zimmer Ost - Parapet abbrechen f Balkontür statt Fenster					
Teilmenge	091	(1x)	2*0,9 =		1,800 13484A0
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus					
Wandstärke 1,2 m EG, beidseits					
Teilmenge	091	(1x)	4*3,0 =		12,000 13484E0
Wandstärke 0,85 m OG					
Teilmenge	091	(1x)	2*3,3 =		6,600 13484G0
(Zeilenanzahl:19)			Gesamt m:	35,600	
			35,6 m	EP.....	GP .....
02.11.02 W	Z	Schnitte in Best. Ziegelaussenwand 30 cm			
Betonschnitte in best. Ziegelaussenwand bei Abbruch					
Dicke Mauerwerk bis 30 cm					
Mengenermittlung: 02.11.02 W Schnitte in Best. Ziegelaussenwand 30 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 11100B0
EG					
ZIEGELWÄNDE 30 CM					
Rez	091	(1x)	2*2,9 =		5,800 13482G0
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus					
Wandstärke 0,85 m OG (60 cm Schnitt siehe Pos vorher!)					
Teilmenge	091	(1x)	2*3,3 =		6,600 13484Z0
Wandstärke 0,52 m DG, h 2,2					
Teilmenge	091	(1x)	2*2,2 =		4,400 13485B0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m:	26,800	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			26,8 m	EP.....	GP .....
02.11.03 B	LB	Beton-Wand unbew.abbr.b.C35/45 ü.15cm			
Aus unbewehrtem Beton (Beton), Festigkeit bis C35/45.					
Betonabbruch 2,4 t/m <sup>3</sup>					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.11	Abbruch Fundamente und Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.11.03 B Beton-Wand unbew.abbr.b.C35/45 ü.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 11130B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m³:	2,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
2 m³ EP..... GP .....					
02.11.03 C	LB	Mantelbeton-Wand abbr.ü.15cm			
Aus Mantelbeton, einschließlich Systembewehrung.					
Mineralischer Bauschutt: 2,4 t/m³					
Mengenermittlung: 02.11.03 C Mantelbeton-Wand abbr.ü.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Podest unter Balkon					
Teilmenge	091	(1x)	1,2*(2,5+3,0)*0,2 =		1,320 13482D0
Gartenbereich - Gartenmauer 20 cm dick, H0,5					
Teilmenge	091	(1x)	0,2*(3,5+1+2,5+3,0)*0,5=		1,000 13515E0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt m³:	2,320
Lohn .....					
Sonstiges.....					
2,32 m³ EP..... GP .....					
02.11.04 B	LB	Stb.Wand abbr.b.C35/45 ü.15cm			
Aus bewehrtem Beton, Festigkeit bis C35/45.					
Betonabbruch 2,5 t/m³					
Mengenermittlung: 02.11.04 B Stb.Wand abbr.b.C35/45 ü.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG					
PfeilerRe	091	(1x)	0,8*0,3*2,5 =		0,600 11130A2
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 11170C0
Gartenbereich - Gartenmauer 20 cm dick					
Teilmenge	091	(1x)	0,2*(3,5+1+2,5+3,0)*0,8=		1,600 13515C0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m³:	4,200
Lohn .....					
Sonstiges.....					
4,2 m³ EP..... GP .....					
02.11.09 C	LB	Zwischenwand abbr.ü.12-15cm			
Mineralischer Bauschutt: 0,24 t/m²					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.11	Abbruch Fundamente und Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.11.09 C Zwischenwand abbr.ü.12-15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ZIEGELWÄNDE 12 cm					
EG					
Zimm Nord	091	(1x)	3,6*2,9 =		10,440 11180C0
WC windf	091	(1x)	1,92*3,0 =		5,760 11180D0
WC	091	(1x)	(2,9+1,43*2+1,36)*2,95 =		21,004 11180E0
OG Wand zu Zimmer West					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,0 =		15,600 13477G0
(Zeilenanzahl:8)			Gesamt m²:	52,804	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			52,804 m²	EP.....	GP .....
02.11.12 B LB Fangkopfmauerwerk unrein abbr. Gefährlicher Abfall (Innenfang mit Russbelag) 1,6 t/m³					
Mengenermittlung: 02.11.12 B Fangkopfmauerwerk unrein abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Kamin Rezeption 30x70 cm h 10,3 m					
Teilmenge	091	(1x)	0,3*0,7*2,4 =		0,504 13478C0
Kamin Heizraum 50x40 cm h 7,3 m					
Teilmenge	091	(1x)	0,5*0,4*2 =		0,400 13479A0
Kamin West 30x70 cm h 10,3 m					
Teilmenge	091	(1x)	0,3*0,7*2,4 =		0,504 13479C0
Kamin Diele					
Teilmenge	091	(1x)	0,3*0,2*2 =		0,120 13480E0
(Zeilenanzahl:8)			Gesamt m³:	1,528	
			1,528 m³	EP.....	GP .....
02.11.12 D LB Fangmauerwerk unrein abbr. Gefährlicher Abfall (Innenfang mit Russbelag) 1,6 t/m³					
Mengenermittlung: 02.11.12 D Fangmauerwerk unrein abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Kamin Rezeption 30x70 cm h 10,3 m					
Teilmenge	091	(1x)	0,3*0,7*10,3 =		2,163 13478E0
Kamin Heizraum 50x40 cm h 7,3 m					
Teilmenge	091	(1x)	0,5*0,4*7,3 =		1,460 13479E0
Kamin West 30x70 cm h 10,3 m					
Teilmenge	091	(1x)	0,3*0,7*10,3 =		2,163 13480A0
Kamin Diele					
Teilmenge	091	(1x)	0,3*0,2*10 =		0,600 13480C0
(Zeilenanzahl:8)			Gesamt m³:	6,386	
			6,386 m³	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.11	Abbruch Fundamente und Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			15 m²	EP.....	GP .....
ULG 02.11		Abbruch Fundamente und Wände		Summe .....	
02.12 ULG Abbruch Decken					
02.12.01 A		LB	Dippelbaumdecke abbr.		
			Dippelbaumdecke, einschließlich Rastladen.		
			Unbehandelter Holzabfall 0,21 t/m² + mineralischer Bauschutt		
			0,03 t/m²		
Mengenermittlung: 02.12.01 A Dippelbaumdecke abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ann	091	(1x)	5 =		5,000 13485E0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:		5,000
			5 m²	EP.....	GP .....
02.12.01 B		LB	Tramdecke abbr.		
			Tramdecke, einschließlich Sturz- und Stukkatureschalung.		
			Unbehandelter Holzabfall 0,11 t/m² + mineralischer Bauschutt		
			0,03 t/m²		
Mengenermittlung: 02.12.01 B Tramdecke abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Tramdeckenabbruch im Bereich des neuen Stiegenhauses					
zw EG-OG	091	(1x)	30 =		30,000 13485D0
zw OG-DG	091	(1x)	30 =		30,000 13499B0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m²:		60,000
			60 m²	EP.....	GP .....
02.12.04 B		LB	Stb.Decke b.C35/45 abbr.		
			Aus bewehrtem Beton, Festigkeitsklasse bis C35/45.		
			Betonabbruch 2,5 t/m³		
Mengenermittlung: 02.12.04 B Stb.Decke b.C35/45 abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	5 =		5,000 13482B0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m³:		5,000
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			5 m³	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.12	Abbruch Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.12.08 A	LB	Stb.Rost oder Balken abbr.b.C35/45 Aus bewehrtem Beton, Festigkeitsklasse bis C35/45. Betonabbruch 2,5 t/m <sup>3</sup>			
Mengenermittlung: 02.12.08 A Stb.Rost oder Balken abbr.b.C35/45					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	14*0,25*0,3 =			1,050    13433E0
EG Überleger Rezeption					
Teilmenge	091 (1x)	0,8*0,4*3,9=			1,248    13482A0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m <sup>3</sup> :	2,298	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			2,298 m <sup>3</sup>	EP.....	GP .....
02.12.09 A	LB	Az Deckenabbruch Teilfläche b.4m Holz Bei Dippelbaum-, Tram- und Traversendecken.			
Mengenermittlung: 02.12.09 A Az Deckenabbruch Teilfläche b.4m Holz					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Annahme	091 (1x)	5 =			5,000    13485F0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m <sup>2</sup> :	5,000	
			5 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
ULG 02.12	Abbruch Decken			Summe .....	
02.13	ULG	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen			
02.13.01 A	LB	Wand-Innenputz b.25mm abschl. Aus Mörtel, ausgenommen Zementmörtel. Mineralischer Bauschutt 0,042 t/m <sup>2</sup>			
Mengenermittlung: 02.13.01 A Wand-Innenputz b.25mm abschl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
sämtliche Innenwände gerechnet					
ERDGESCHOSS					
1	091 (1x)	(4,4*2+3,6*2)*2,75 =			44,000    13486B0
2	091 (1x)	(2,9*2+3,7*2)*2,75 =			36,300    13486C0
3	091 (1x)	(7,5+4,4+8+0,7+3,6+2)*2,9 =			75,980    13486D0
4	091 (1x)	(4,1+4,75+4,43+4,82)*2,8 =			50,680    13486E0
5	091 (1x)	(5,6+2,65+2,91+2,5)*2,9 =			39,614    13486F0
6	091 (1x)	(1,4*2*2+2*2)*1,0 =			9,600    13486G0
7	091 (1x)	(2*2+3,1*2)*3,1 =			31,620    13486H0
8	091 (1x)	(2,2*2+1,7*2)*3+(2*2+1,4*2)*1,0 =			30,200    13486Y0
OBERGESCHOSS					
9	091 (1x)	(2,7+3,55*2)*2,45 =			24,010    13487B0
				Übertrag: .....	

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.13	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.13.01 A Wand-Innenputz b.25mm abschl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
9	091	(1x)	(6,2*2+2,74*2)*2,45 =		43,806    13487C0
12	091	(1x)	(2,15+3,1+2+0,6)*2,2+(1+1,6)*(2,2-1,5) =		19,090    13487D0
13	091	(1x)	(8,02+3,28+7,24+3,94)*2,5 =		56,200    13487E0
14	091	(1x)	(4,8+4,38+5,65+5,3+5,72+4,14)*3 =		89,970    13487F0
DACHGESCHOSS					
Wand West	091	(1x)	8,3*(5,7+2,3)/2*2 =		66,400    13505Z0
(Zeilenanzahl:20)			Gesamt m²:	617,470	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			617,47 m²	EP.....	GP .....
02.13.02 A	LB	Deckenputz b.10mm abschl.			
Aus Mörtel, ohne Putzträger.					
Mineralischer Bauschutt 0,021 t/m²					
Mengenermittlung: 02.13.02 A Deckenputz b.10mm abschl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
sämtliche Innenwände gerechnet					
ERDGESCHOSS					
1	091	(1x)	16 =		16,000    13506C0
2	091	(1x)	10 =		10,000    13506D0
3	091	(1x)	2,1+9,4+22 =		33,500    13506E0
4	091	(1x)	20,6 =		20,600    13506F0
5	091	(1x)	7+1,2*3 =		10,600    13506G0
6	091	(1x)	1,4+1,3 =		2,700    13506H0
7	091	(1x)	5,2 =		5,200    13506Y0
8	091	(1x)	3,2+2,5 =		5,700    13506Z0
OBERGESCHOSS					
9	091	(1x)	2,75*6,2 =		17,050    13507C0
9	091	(1x)	7 =		7,000    13507D0
10+11	091	(1x)	3,7+2 =		5,700    13507E0
12	091	(1x)	6=		6,000    13507F0
13	091	(1x)	(8,02+7,25)/2*(3,28+3,94)/2 =		27,562    13507G0
14	091	(1x)	20,3+29,1 =		49,400    13507H0
(Zeilenanzahl:18)			Gesamt m²:	217,012	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			217,012 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.13	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.13.02 F	Z	<b>Az Deckenputz abschl. Erschwernis Lattlputz</b> Aufzahlung für die Erschwernis des Abschlagens von Deckenputz auf Holzlatten. mit dieser Position abgegolten ist auch das Entfernen der Holzlatten und deren Entsorgung			
Mengenermittlung: 02.13.02 F Az Deckenputz abschl. Erschwernis Lattlputz					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
sämtliche Innenwände gerechnet					
ERDGESCHOSS					
1	091	(1x)	16 =		16,000 13528Y0
2	091	(1x)	10 =		10,000 13528Z0
3	091	(1x)	2,1+9,4+22 =		33,500 13529A0
4	091	(1x)	20,6 =		20,600 13529B0
5	091	(1x)	7+1,2*3 =		10,600 13529C0
6	091	(1x)	1,4+1,3 =		2,700 13529D0
7	091	(1x)	5,2 =		5,200 13529E0
8	091	(1x)	3,2+2,5 =		5,700 13529F0
OBERGESCHOSS					
9	091	(1x)	2,75*6,2 =		17,050 13529Y0
9	091	(1x)	7 =		7,000 13529Z0
10+11	091	(1x)	3,7+2 =		5,700 13530A0
12	091	(1x)	6=		6,000 13530B0
13	091	(1x)	(8,02+7,25)/2*(3,28+3,94)/2 =		27,562 13530C0
14	091	(1x)	20,3+29,1 =		49,400 13530D0
(Zeilenanzahl:18)				Gesamt m²:	217,012
			217,012 m²	EP.....	GP .....
02.13.07 A	LB	<b>Außenputz b.35mm abschl.</b>  Mineralischer Bauschutt 0,084 t/m²			
Mengenermittlung: 02.13.07 A Außenputz b.35mm abschl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091	(1x)			13502Z0
sämtliche Faschen abschlagen					
Geschossfaschen/Giebefaschen 30 cm breit					
Nord	091	(1x)	0,3*(16,5*3) =		14,850 13503C0
Ost	091	(1x)	0,3*(12+5+9+3+6) =		10,500 13503D0
Kreis	091	(1x)	3,1415*0,4*0,4 =		0,503 13503E0
Süd	091	(1x)	0,3*(13,5*2)+0,3*3*2 =		9,900 13503F0
West	091	(1x)	0,3*(8,5*2+2+2,5+3*2+4,5) =		9,600 13503G0
Kreis	091	(1x)	3,1415*0,5*0,5 =		0,785 13503H0
Eckfaschen/senkrechte Faschen					
Nord	091	(1x)	0,3*(7+7+7) =		6,300 13504A0
Ost	091	(1x)	0,3*(6+7,5+8) =		6,450 13504B0
Süd	091	(1x)	0,3*(6+6,5+5,5+5,5) =		7,050 13504C0
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN				
LG	02	Abbruch				
ULG	02.13	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Mengenermittlung: 02.13.07 A Außenputz b.35mm abschl.						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
West	091	(1x)	0,3*(7+7+5,5) =		5,850	13504D0
Fensterfaschen 10,0 cm						
Nord	091	(1x)	((1,1*2+1,3*2)*3+(1,9*2+1,6*2))*0,1 =		2,140	13504G0
Ost	091	(1x)	((1,0*2+1,4*2)*2+(1,0*2+0,9*2)*2+1,1*2+1,6*2+(1,1+2,2*2)*4)*0,1=		4,460	13504H0
Teilmenge	091	(1x)	(1,6+2,2*2+1,0*4)*0,1 =		1,000	13504Y0
Süd	091	(1x)	((1,0*4)*6+(1,1*2+1,6*2)*4)*0,1 =		4,560	13504Z0
West	091	(1x)	0,1*(1,0*4*2+(1,0*2+1,4*2)*2+(1,6*2+1,1*2)*5) =		4,460	13505A0
Teilmenge	091	(1x)	0,1*(2,9*2+1,2)*2 =		1,400	13505B0
(Zeilenanzahl:23)				Gesamt m²:	89,808	
				Lohn .....		
				Sonstiges.....		
				89,808 m²	EP.....	GP .....
02.13.07 B LB Außenputz ü.35-45mm abschl.						
Mineralischer Bauschutt 0,108 t/m²						
Mengenermittlung: 02.13.07 B Außenputz ü.35-45mm abschl.						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
Annahme	091	(1x)	20 =		20,000	13487H0
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus						
im EG						
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,0=		15,600	13509G0
im OG						
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,3 =		17,160	13509Y0
im DG, h 2,2						
Teilmenge	091	(1x)	5,2*2,2 =		11,440	13510A0
(Zeilenanzahl:8)				Gesamt m²:	64,200	
				Lohn .....		
				Sonstiges.....		
				64,2 m²	EP.....	GP .....
02.13.08 A LB Fassadensockel ZM b.5cm abschl.						
Aus Zementmörtel.						
Mineralischer Bauschutt 0,105 t/m²						
Mengenermittlung: 02.13.08 A Fassadensockel ZM b.5cm abschl.						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
umlaufend						
West	091	(1x)	8,5*0,5+2*0,5 =		5,250	13505C0
Süd	091	(1x)	9*0,8+6,5*0,7 =		11,750	13505D0
Ost	091	(1x)	8,5*0,5 =		4,250	13505E0
NOrd	091	(1x)	7,5*1,1+4*0,8+5*1,0 =		16,450	13505F0
(Zeilenanzahl:5)				Gesamt m²:	37,700	
Übertrag: .....						

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN				
LG	02	Abbruch				
ULG	02.13	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
			Lohn .....			
			Sonstiges.....			
			37,7 m²	EP.....	GP .....	
02.13.09 A Z Ummauerg. abbr.+ents.						
Mengenermittlung: 02.13.09 A Ummauerg. abbr.+ents.						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
lt. Annahme						
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000	11400B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:		2,000	
			Lohn .....			
			Sonstiges.....			
			2 m³	EP.....	GP .....	
02.13.11 A LB Innenwandbekleidung Holz abbr.						
Aus Holz oder Holzwerkstoffen, ohne Unterschied ob von						
Wänden, Parapetten oder Spaletten.						
Künstliche Mineralfasern (Mineralwolle) als nicht gefährlicher						
Abfall.						
Behandelter Holzabfall 0,055 t/m² + Mineralwolle 0,01 t/m²						
Mengenermittlung: 02.13.11 A Innenwandbekleidung Holz abbr.						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
Annahme	091	(1x)	20 =		20,000	13487Z0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:		20,000	
			Lohn .....			
			Sonstiges.....			
			20 m²	EP.....	GP .....	
02.13.11 F Z Innenwandbekleidung Gipsplatten abbr.						
Aus Gipsplatten						
direkt beplankt auf Holz						
inkl. Entsorgungskosten						
Mengenermittlung: 02.13.11 F Innenwandbekleidung Gipsplatten abbr.						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
Dachgeschoss _ GK direktbeplankung auf Pfetten						
3seitig	091	(1x)	0,16*3*4*6 =		11,520	13473H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:		11,520	
			11,52 m²	EP.....	GP .....	
Übertrag: .....						

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.13	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.13.14 A	LB	<b>Innenwandbekleidung+Mörtelbett abschl.</b> Aus Keramik/Fliesen, Glas, Kunst- oder Naturstein einschließlich Mörtelbett. Mineralischer Bauschutt 0,08 t/m <sup>2</sup>			
Mengenermittlung: 02.13.14 A Innenwandbekleidung+Mörtelbett abschl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ERDGESCHOSS					
wandfliesen WC - Fliesenhöhe 2,0m					
\$WC WiFG	091	(1x)	(1,92*2+1,36*2)*2,0 =		(13,120) 13470A0
\$WC hinten	091	(1x)	(1,33*2+0,9*2+1,33*2+0,96*2)*2,0 =		(18,080) 13470B0
OBERGESCHOSS					
\$Küche	091	(1x)	(1,8*2+2,7)*0,7 =		(4,410) 13470E0
Bad/WC OG raumhoch = 2,17 m					
- Hilfwert	091	(1x)	2,17*(1,75*2*2+1,05*2+1,95*2) =		(28,210) 13470G0
Wirtschaftsraum 2seitig bis zu einer Höhe von 1,50 m					
- Hilfwert	091	(1x)	(1,52+3,1)*1,5 =		(6,930) 13470Y0
DG - Restflächen					
- Hilfwert	091	(1x)	5 =		(5,000) 13471A0
80% hier, 20 % in Position Dünnbett					
Teilmenge	091	(1x)	75,75*0,8 =		60,600 13471C0
(Zeilenanzahl:15)			Gesamt m <sup>2</sup> :	60,600	
			60,6 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
02.13.14 B	LB	<b>Innenwandbekleidung+Dünnbett abschl.</b> Aus Keramik/Fliesen, Glas, Kunst- oder Naturstein einschließlich Dünnbett mit Unterputz. Mineralischer Bauschutt 0,08 t/m <sup>2</sup>			
Mengenermittlung: 02.13.14 B Innenwandbekleidung+Dünnbett abschl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ERDGESCHOSS					
wandfliesen WC - Fliesenhöhe 2,0m					
\$WC WiFG	091	(1x)	(1,92*2+1,36*2)*2,0 =		(13,120) 13508A0
\$WC hinten	091	(1x)	(1,33*2+0,9*2+1,33*2+0,96*2)*2,0 =		(18,080) 13508B0
OBERGESCHOSS					
\$Küche	091	(1x)	(1,8*2+2,7)*0,7 =		(4,410) 13508E0
Bad/WC OG raumhoch = 2,17 m					
- Hilfwert	091	(1x)	2,17*(1,75*2*2+1,05*2+1,95*2) =		(28,210) 13508G0
Wirtschaftsraum 2seitig bis zu einer Höhe von 1,50 m					
- Hilfwert	091	(1x)	(1,52+3,1)*1,5 =		(6,930) 13508Y0
DG - Restflächen					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.13	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.13.14 B Innenwandbekleidung+Dünnbett abschl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
- Hilfswert	091	(1x)	5 =		(5,000) 13509A0
20% hier, 80 % in Position Dünnbett					
Teilmenge	091	(1x)	75,75*0,2 =		15,150 13509C0
Teilmenge	091	(1x)	2,2*3,0 =		6,600 13509D0
(Zeilenanzahl:16)			Gesamt m²:	21,750	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			21,75 m²	EP.....	GP .....
02.13.16 C	LB	Deckenbekleidung Holz+UK abbr.			
Untersicht aus Holz oder Holzwerkstoffen.					
Baustellenabfälle 0,015 t/m² + Metall 0,003 t/m²					
Mengenermittlung: 02.13.16 C Deckenbekleidung Holz+UK abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Untersicht ist Verputz auf Holzwerkstoffplatte					
ERDGESCHOSS					
ehem Rez	091	(1x)	9,34+2,1+21,7 =		33,140 13472G0
OBERGESCHOSS					
Zi West	091	(1x)	(3,28+3,93)/2*(8,03+7,25)/2 =		27,542 13472Z0
Zi NO	091	(1x)	29,1 =		29,100 13473A0
WR	091	(1x)	6 =		6,000 13473B0
Bad/WC	091	(1x)	1,95+3,7 =		5,650 13473C0
ABBRUCH von Flächen auf denen nur mehr die Holz UK vorhanden ist					
wurde bei Abbruch Holzbau berücksichtigt - Pos 023604A					
(Zeilenanzahl:12)			Gesamt m²:	101,432	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			101,432 m²	EP.....	GP .....
02.13.18 A	Z	WDVS 5-10 cm			
Abbruch inkl. Entsorgung					
Mengenermittlung: 02.13.18 A WDVS 5-10 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus					
im EG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,0=		15,600 13488C0
im OG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,3 =		17,160 13488E0
im DG, h 2,2					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*2,2 =		11,440 13488G0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	44,200	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.13	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
		44,2 m²	EP.....	GP .....	
02.13.18 D	Z	best. Perimeterdämmung abbrehen Dicke von 5 -12 cm Einschließlich Noppenbahn und reinigen der erdberührten Aussenwände. Entsorgung ist in den Einheitspreis einzukalkulieren			
Mengenermittlung: 02.13.18 D best. Perimeterdämmung abbrehen Dicke von 5 -12 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus im EG					
Teilmenge	091 (1x)	5,2*1,0=			5,200 13488Z0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m²:	5,200	
		5,2 m²	EP.....	GP .....	
ULG 02.13	Verputz abschl., Abbruch Bekleidungen			Summe .....	
02.14	ULG	Fußböden und Unterböden abbrehen			
02.14.01 F	LB	Polsterhölzer+Blindb.abbr. Polsterhölzer einschließlich Blindboden. Behandelter Holzabfall 0,018 t/m²			
Mengenermittlung: 02.14.01 F Polsterhölzer+Blindb.abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OG	091 (1x)	(3,62*7,63+17+20,35+29,1+9,7+6+2+3,7) =			115,471 13469G0
DG	091 (1x)	(17,2+14+24+4,4+4,9+4,6+7,7+20,1+12,7) =			109,600 13469H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	225,071	
		225,071 m²	EP.....	GP .....	
02.14.03 A	LB	Bodenbelag+Sockelleiste abbr. Einschließlich der Sockelleisten ohne Reinigen des Untergrundes. Baustellenabfälle 0,01 t/m²			
Mengenermittlung: 02.14.03 A Bodenbelag+Sockelleiste abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ehem Rezeption					
Teilmenge	091 (1x)	9,4+2,1+22 =			33,500 11560B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	33,500	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
		33,5 m²	EP.....	GP .....	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.14	Fußböden und Unterböden abbauen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.14.04 A LB Sockelleisten Holz abbr. Aus Holz oder Holzwerkstoffen.					
Mengenermittlung: 02.14.04 A Sockelleisten Holz abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	15 =		15,000 11570B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	15,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			15 m	EP.....	GP .....
02.14.05 A LB Beschüttung mineralisch abräumen Mineralische Beschüttung (z.B. Sand, Splitt, Blähton). Mineralischer Bauschutt 1,3 t/m <sup>3</sup>					
Mengenermittlung: 02.14.05 A Beschüttung mineralisch abräumen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
alle best. Räume					
EG	091	(1x)	(16+11+22+2+9,4+3,2+2,43+20,6+7+1,3+1,2+6,2) *0,15 =		15,350 13467G0
OG	091	(0,5x)	(3,62*7,63+17+20,35+29,1+9,7+6+2+3,7) *0,08 =		4,619 13467H0
DG	091	(0,5x)	(17,2+14+24+4,4+4,9+4,6+7,7+20,1+12,7)*0,08 =		4,384 13467Y0
Reserve für Mehrstärken					
Teilmenge	091	(0,5x)	20,*0,3 =		3,000 13468A0
Abzug 50 % bei OG + DG, weil 50 % als Schlacke ausgeschrieben wird					
(Zeilenanzahl:8)			Gesamt m <sup>3</sup> :	27,353	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			27,353 m <sup>3</sup>	EP.....	GP .....
02.14.05 C LB Beschüttung m.Schlacke abräumen Beschüttung aus Hochofenschlacke oder dergleichen. Mineralischer Bauschutt 1,4 t/m <sup>3</sup>					
Mengenermittlung: 02.14.05 C Beschüttung m.Schlacke abräumen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
alle best. Räume					
OG	091	(0,5x)	(3,62*7,63+17+20,35+29,1+9,7+6+2+3,7) *0,08 =		4,619 13468E0
DG	091	(0,5x)	(17,2+14+24+4,4+4,9+4,6+7,7+20,1+12,7)*0,08 =		4,384 13468F0
Reserve für Mehrstärken					
Teilmenge	091	(0,5x)	20,*0,3 =		3,000 13468H0
Abzug 50 % bei OG + DG, weil 50 % als Beschüttung ausgeschrieben wird					
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m <sup>3</sup> :	12,003	
			12,003 m <sup>3</sup>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.14	Fußböden und Unterböden abbrechen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.14.12 A	LB	Plattenpflaster/Bodenfliesen b.5cm abbr. Mineralischer Bauschutt 0,15 t/m <sup>2</sup>			
Mengenermittlung: 02.14.12 A Plattenpflaster/Bodenfliesen b.5cm abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG					
Eingan Os	091	(1x)	7 =		7,000 13466A0
WC	091	(1x)	1,3+1,2 =		2,500 13466B0
OG					
Diele	091	(1x)	17 =		17,000 13466E0
Küche	091	(1x)	9,7 =		9,700 13466F0
Bad WC	091	(1x)	3,7+2 =		5,700 13466G0
WR	091	(1x)	6 =		6,000 13466H0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m <sup>2</sup> :	47,900	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
47,9 m <sup>2</sup> EP..... GP .....					
02.14.16 A	LB	Schwimmender Zement-Estrich abbr. Als Zementestrich. Betonabbruch 2,2 t/m <sup>3</sup>			
Mengenermittlung: 02.14.16 A Schwimmender Zement-Estrich abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
alle best. Räume					
EG	091	(1x)	(16+11+22+2+9,4+3,2+2,43+20,6+7+1,3+1,2+6,2)*0,07 =		7,163 11610B0
OG	091	(1x)	(3,62*7,63+17+20,35+29,1+9,7+6+2+3,7)*0,07 =		8,083 11610C0
DG	091	(1x)	3*5,5*0,07 =		1,155 11610D0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m <sup>3</sup> :	16,401	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
16,401 m <sup>3</sup> EP..... GP .....					
02.14.18 A	LB	Dämmschichten Mineralfaser abbr. Aus Mineralfaser, ohne Unterschied der Dicke. Künstliche Mineralfasern (Mineralwolle) als nicht gefährlicher Abfall. Mineralwolle 0,2 t/m <sup>3</sup>			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.14	Fußböden und Unterböden abbrechen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.14.18 A Dämmschichten Mineralfaser abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
alle best. Räume					
EG	091	(1x)	(16+11+22+2+9,4+3,2+2,43+20,6+7+1,3+1,2+6,2) *0,05 =		5,117 13467B0
OG	091	(1x)	(3,62*7,63+17+20,35+29,1+9,7+6+2+3,7) *0,05=		5,774 13467C0
DG	091	(1x)	(17,2+14+24+4,4+4,9+4,6+7,7+20,1+12,7)*0,05 =		5,480 13467D0
Dämmstärke zw. 3-5 cm					
(Zeilenanzahl:5)			Gesamt m³:	16,371	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			16,371 m³	EP.....	GP .....
02.14.19 A	Z	Folien PE-Folien abbr. ohne Unterschied der Dicke. inkl. Entsorgung			
Mengenermittlung: 02.14.19 A Folien PE-Folien abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
alle best. Räume					
EG	091	(1x)	(16+11+22+2+9,4+3,2+2,43+20,6+7+1,3+1,2+6,2) =		102,330 13469B0
OG	091	(1x)	(3,62*7,63+17+20,35+29,1+9,7+6+2+3,7) =		115,471 13469C0
DG	091	(1x)	(17,2+14+24+4,4+4,9+4,6+7,7+20,1+12,7) =		109,600 13469D0
Reserve für MehrLAGEN					
Teilmenge	091	(0,5x)	100 =		50,000 13469F0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m²:	377,401	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			377,401 m²	EP.....	GP .....
ULG 02.14	Fußböden und Unterböden abbrechen				Summe .....
02.15 ULG Abbruch von Fenstern					
02.15.01 A	LB	Holzfenster abbr.b.2m2 Baustellenabfälle 0,06 t/ST			
Mengenermittlung: 02.15.01 A Holzfenster abbr.b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ann	091	(1x)	2 =		2,000 13457E0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	2,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			2 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.15	Abbruch von Fenstern			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.15.02 A Z Metallfensterläden abbr.b.2m2					
Stoffgruppe: Metallabfälle 0,06 t/ST					
Mengenermittlung: 02.15.02 A Metallfensterläden abbr.b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OBERGESCHOSS					
West	091	(1x)	2 =		2,000 13462E0
Süd	091	(1x)	2 =		2,000 13462F0
Einga Anb	091	(1x)	1 =		1,000 13462G0
Ost	091	(1x)	4 =		4,000 13462H0
Nord	091	(1x)	2 =		2,000 13462Y0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt Stk:	11,000
			11 Stk	EP.....	GP .....
02.15.04 A Z Holzfensterläden abbr.b.2m2					
Stoffgruppe: Baustellenabfälle 0,06 t/ST					
Mengenermittlung: 02.15.04 A Holzfensterläden abbr.b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OBERGESCHOSS					
West	091	(1x)	3 =		3,000 13463A0
Süd	091	(1x)	2 =		2,000 13463B0
Anbau Süd	091	(1x)	3=		3,000 13463C0
Ost	091	(1x)	3 =		3,000 13463D0
Nord	091	(1x)	2 =		2,000 13463E0
DACHGESCHOSS					
Ost	091	(1x)	4 =		4,000 13463H0
West	091	(2x)	4=		8,000 13463Y0
(Zeilenanzahl:11)				Gesamt Stk:	25,000
			25 Stk	EP.....	GP .....
02.15.05 A LB Kunststofffenster abbr.b.2m2					
Baustellenabfälle 0,06 t/ST					
Mengenermittlung: 02.15.05 A Kunststofffenster abbr.b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
Anbau Süd	091	(1x)	3+1=		4,000 13457G0
Tür Anbau	091	(1x)	1 =		1,000 13457H0
Süd	091	(1x)	2 =		2,000 13457Y0
Balkontür	091	(1x)	1 =		1,000 13457Z0
West	091	(1x)	2 =		2,000 13458A0
Eingang W	091	(1x)	1 =		1,000 13458B0
Zimmer NO	091	(1x)	1 =		1,000 13458C0
Garage RHV - bei ABBRUCHARBEITEN ges. Gebäude enthalten					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.15	Abbruch von Fenstern			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.15.05 A Kunststofffenster abbr.b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OBERGESCHOSS					
West	091	(1x)	2 =		2,000 13459G0
Süd	091	(1x)	1 =		1,000 13459H0
Anbau Süd	091	(1x)	3+1=		4,000 13459Y0
Ost	091	(1x)	3 =		3,000 13459Z0
Nord	091	(1x)	2 =		2,000 13460A0
DACHGESCHOSS					
Ost	091	(1x)	4 =		4,000 13460D0
West	091	(2x)	4 =		8,000 13460E0
(Zeilenanzahl:21)				Gesamt Stk:	36,000
			36 Stk	EP.....	GP .....
02.15.05 B LB Kunststofffenster abbr.ü.2-4m2					
Baustellenabfälle 0,12 t/ST					
Mengenermittlung: 02.15.05 B Kunststofffenster abbr.ü.2-4m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
Büro 1	091	(1x)	1 =		1,000 13458H0
Balkontür	091	(1x)	1 =		1,000 13458Y0
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt Stk:	2,000
			2 Stk	EP.....	GP .....
ULG 02.15 Abbruch von Fenstern					
				Summe .....	
02.16 ULG Sonstige Abbrucharbeiten					
02.16.01 A LB Holztürstock abbr.b.2m2					
Baustellenabfälle 0,03 t/ST					
Mengenermittlung: 02.16.01 A Holztürstock abbr.b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
AR u Stie	091	(1x)	1 =		1,000 13461H0
OBERGESCHOSS					
Teilmenge	091	(1x)			13462A0
DACHGESCHOSS					
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt Stk:	1,000
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.16	Sonstige Abbrucharbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.16.03 E Türblatt Metall abbr.b.2,5m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Heizraum EG					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13465H0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	1,000
			1 Stk	EP.....	GP .....
02.16.08 A	LB	Fenster-Sohlbank Holz abbr. Aus Holz oder Holzwerkstoffen. Behandelter Holzabfall 0,006 t/m			
Mengenermittlung: 02.16.08 A Fenster-Sohlbank Holz abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	5 =		5,000 12281A0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt m:	5,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			5 m	EP.....	GP .....
02.16.08 D	LB	Sohlbankabd.Blech/Alu abbr. Aus Stahl-, Zink-, Kupferblech oder Alu. Metallabfälle 0,001 t/m			
Mengenermittlung: 02.16.08 D Sohlbankabd.Blech/Alu abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
Anbau Süd	091	(1x)	0,8*4 =		3,200 13459A0
Süd	091	(1x)	2*0,9=		1,800 13459B0
West	091	(1x)	20,9 =		20,900 13459C0
Zimmer NO	091	(1x)	0,9 =		0,900 13459D0
Büro 1	091	(1x)	1,65 =		1,650 13459E0
OBERGESCHOSS					
West	091	(1x)	0,9*2 =		1,800 13460H0
Süd	091	(1x)	0,9 =		0,900 13460Y0
Anbau Süd	091	(1x)	3*0,7 =		2,100 13460Z0
Ost	091	(1x)	0,9*2 =		1,800 13461A0
Nord	091	(1x)	0,9*2 =		1,800 13461B0
DACHGESCHOSS					
Ost	091	(1x)	0,8*2+0,7*2 =		3,000 13461E0
West	091	(2x)	0,8*2+0,7*2 =		6,000 13461F0
(Zeilenanzahl:17)				Gesamt m:	45,850
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			45,85 m	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.16	Sonstige Abbrucharbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.16.12 0	Z	Beleuchtungskörper abbrechen u. entsorgen egal ob innen oder aussen,  inkl. Entsorgungskosten			
Mengenermittlung: 02.16.12 0 Beleuchtungskörper abbrechen u. entsorgen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
aussen	091	(1x)	4 =		4,000    13505G0
innen	091	(1x)	10 =		10,000    13505H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	14,000	
			14 Stk	EP.....	GP .....
02.16.14 A	LB	Türchen b.0,1m2 auslösen			
Mengenermittlung: 02.16.14 A Türchen b.0,1m2 auslösen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
It. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	4 =		4,000    12311B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	4,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			4 Stk	EP.....	GP .....
02.16.15 A	LB	Kleineisenteile b.5kg ausbrechen  Bis zu einer Masse von 5 kg. Metallabfälle 0,005 t/ST			
Mengenermittlung: 02.16.15 A Kleineisenteile b.5kg ausbrechen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
It. Annahme innen im Gebäude					
Teilmenge	091	(1x)	10*5 =		50,000    12321B0
Balkonblumenträger Fassade					
Teilmenge	091	(1x)	40 =		40,000    12321D0
Halter Fensterläden					
Teilmenge	091	(1x)	55 =		55,000    12321F0
Schilder an Fassade abbrechen					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000    12321H0
(Zeilenanzahl:8)			Gesamt Stk:	150,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			150 Stk	EP.....	GP .....
02.16.16 A	LB	Stahlteile ausbrechen b.100kg  Metallabfälle 0,001 t/kg			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.16	Sonstige Abbrucharbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.16.16 A Stahlteile ausbrechen b.100kg					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 12331B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt kg:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 kg	EP.....	GP .....
02.16.19 C	LB	Rohre abbr.eingemauert b.70mm			
Ganz oder teilweise eingemauerte und verputzte Rohre, einschließlich Freistemmen in verbleibenden Wänden.					
Baustellenabfälle 0,02 t/m					
Mengenermittlung: 02.16.19 C Rohre abbr.eingemauert b.70mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	25 =			25,000 12341B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	25,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			25 m	EP.....	GP .....
ULG 02.16	Sonstige Abbrucharbeiten				Summe .....
02.17	ULG	Abbruch Kanalanlagen			
02.17.01 A	LB	Kanalbauteil abbr.b.50kg			
Metallabfälle 0,05 t/St					
Mengenermittlung: 02.17.01 A Kanalbauteil abbr.b.50kg					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 12411B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			5 Stk	EP.....	GP .....
02.17.03 A	LB	Kanal Beton/Steinzeug abbr.b.DN200			
Mineralischer Bauschutt 0,04 t/m					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.17	Abbruch Kanalanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.17.03 A Kanal Beton/Steinzeug abbr.b.DN200					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 12421B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	5,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
5 m			EP.....	GP	.....
02.17.03 B LB Kanal Beton/Steinzeug abbr.ü.DN200					
Mineralischer Bauschutt 0,06 t/m					
Mengenermittlung: 02.17.03 B Kanal Beton/Steinzeug abbr.ü.DN200					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	15 =			15,000 12431B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	15,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
15 m			EP.....	GP	.....
02.17.03 G LB Kanal Kunststoff abbr.b.DN200					
Baustellenabfälle 0,02 t/m					
Mengenermittlung: 02.17.03 G Kanal Kunststoff abbr.b.DN200					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	20 =			20,000 12441B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	20,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
20 m			EP.....	GP	.....
02.17.03 H LB Kanal Kunststoff abbr.ü.DN200					
Baustellenabfälle 0,04 t/m					
Mengenermittlung: 02.17.03 H Kanal Kunststoff abbr.ü.DN200					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	20 =			20,000 12451B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	20,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
20 m			EP.....	GP	.....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.17	Abbruch Kanalanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.17.05 B	LB	Kanalschacht Beton Aus Betonmauerwerk (Beton). Betonabbruch 1,6 t/m <sup>3</sup>			
Mengenermittlung: 02.17.05 B Kanalschacht Beton					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	1,5 =			1,500    12461B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	1,500	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			1,5 m³    EP.....	GP .....	
02.17.07 A	LB	Kanalrohranschlussmuffe freistemmen			
Mengenermittlung: 02.17.07 A Kanalrohranschlussmuffe freistemmen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	3 =			3,000    12471B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	3,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			3 Stk    EP.....	GP .....	
*** Eventualpos.					
02.17.16 E	Z	Deckel+Rahmen Stahl abbr.b.75x75cm Deckel und Rahmen aus Stahl. inkl. Entsorgung.			
Mengenermittlung: 02.17.16 E Deckel+Rahmen Stahl abbr.b.75x75cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    12481B0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			1 Stk    EP.....	- Nur EP -	
02.17.16 F	Z	Deckel+Rahmen Stahl abbr.b.75x110cm Deckel und Rahmen aus Stahl. inkl. Entsorgung.			
Mengenermittlung: 02.17.16 F Deckel+Rahmen Stahl abbr.b.75x110cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    12491A0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			1 Stk    EP.....	GP .....	
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.17	Abbruch Kanalanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.17.18 A	LB	Einlaufgitter m.Gussrahmen abbr.b.60x60cm Gitter und Rahmen aus Gusseisen. Metallabfälle 0,08 t/ST			
Mengenermittlung: 02.17.18 A Einlaufgitter m.Gussrahmen abbr.b.60x60cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	3 =		3,000 12501B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	3,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			3 Stk	EP.....	GP .....
ULG 02.17	Abbruch Kanalanlagen				Summe .....
02.18 ULG Abbruch Außenanlagen					
02.18.01 A	LB	Raseneinfassung abbr. Betonabbruch 0,15 t/m			
Mengenermittlung: 02.18.01 A Raseneinfassung abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Garten					
Teilmenge	091	(1x)	6 =		6,000 12521B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	6,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			6 m	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
02.18.02 A	LB	Randsteine abbr.b.25cm Mineralischer Bauschutt 0,1 t/m			
Mengenermittlung: 02.18.02 A Randsteine abbr.b.25cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	5 =		5,000 13452A0
Teilmenge	091	(1x)	30 =		30,000 13452B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	35,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			35 m	EP.....	- Nur EP -
02.18.06 B	LB	Kleinsteinpflaster abbr.ZM-Fuge Fugenfüllung mit Zementmörtel. Mineralischer Bauschutt 0,55 t/m²			
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.18	Abbruch Außenanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.18.12 B Bewehrte Betondecken abbr.ü.10-15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Stufenblock unter Balkon/Aufgang zum Garten					
Teilmenge	091	(1x)	0,6*1,5*2 =		1,800 12621A2
Podest unter tiefem Balkon					
Teilmenge	091	(1x)	2,5*2 =		5,000 13456H0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m²:	6,800	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			6,8 m²	EP.....	GP .....
02.18.15 B	LB	Plattenpflaster Beton b.5cm abbr.ZM			
Aus Beton, in Zementmörtel (ZM) verlegt.					
Mineralischer Bauschutt 0,22 t/m²					
Mengenermittlung: 02.18.15 B Plattenpflaster Beton b.5cm abbr.ZM					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Fliesenbelag auf Terrasse unter Balkon, Inkl. Stufen					
Teilmenge	091	(1x)	6,5*1,5+1,5*0,3*2+1,5*0,2*3 =		11,550 13456Z0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	11,550	
			11,55 m²	EP.....	GP .....
02.18.19 C	LB	Rohrständer b.10cm abbr.			
Einschließlich Fundament abbauen (abbr.).					
Metallabfälle 0,02 t/ST					
Mengenermittlung: 02.18.19 C Rohrständer b.10cm abbr.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	3 =		3,000 12651B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	3,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			3 Stk	EP.....	GP .....
02.18.25 A	Z	Zaunsäule Holz inkl. Fundament abbr.+ents.			
Zaunsäule Holz inkl. Fundament abbauen (abbr.) und					
entsorgen (ents.)					
Mengenermittlung: 02.18.25 A Zaunsäule Holz inkl. Fundament abbr.+ents.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Zaun rund um Garten					
Teilmenge	091	(1x)	8 =		8,000 13457B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	8,000	
			8 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.18	Abbruch Außenanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.18.25 B	Z	Holzlatenzaun abbr.b.1,5m			
Stoffgruppe: Holzabfälle 0,015 t/m					
Mengenermittlung: 02.18.25 B Holzlatenzaun abbr.b.1,5m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Zaun rund um Garten					
Teilmenge	091 (1x)	4+3+3 =			10,000 13457D0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	10,000
			10 m	EP.....	GP .....
ULG 02.18	Abbruch Außenanlagen			Summe .....	
02.21	ULG	Abbruch Dachabdichtungsarbeiten			
02.21.14 A	LB	Betonschutzschicht abbrehen b.5cm			
Betonabbruch 0,12 t/m <sup>2</sup>					
Mengenermittlung: 02.21.14 A Betonschutzschicht abbrehen b.5cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	3 =			3,000 12741B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m <sup>2</sup> :	3,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			3 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
ULG 02.21	Abbruch Dachabdichtungsarbeiten			Summe .....	
02.22	ULG	Abbruch Dachdeckerarbeiten			
02.22.06 A	LB	Abbr.Blitzschutzleitungen b.Dachdeckerarbeiten			
Abgerechnet die Länge der Blitzschutzleitungen (Leitungen sind frei zugänglich).					
Sonstige Angaben: <u>auf Bestandsdach bei Gratsparren</u>					
Mengenermittlung: 02.22.06 A Abbr.Blitzschutzleitungen b.Dachdeckerarbeiten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Satteldach Bestand					
1	091 (1x)	17*2=			34,000 12781B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	34,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			34 m	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.22	Abbruch Dachdeckerarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.22.51 B	LB	Abtragen/Demontieren Asbestzement-Dachpl.DD Asbestzement-Dachplattendeckungen als Doppeldeckung (DD). Asbestabfall 0,025 t/m²			
Mengenermittlung: 02.22.51 B Abtragen/Demontieren Asbestzement-Dachpl.DD					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Satteldach Bestand					
Dachfläche					
Nord	091	(1x)	16,5*6,5 =		107,250    13491Z0
Walm Ost	091	(1x)	5,5*2,3/2 =		6,325    13492A0
Süd	091	(1x)	16,5*6,5 =		107,250    13492B0
Anbau Sü	091	(1x)	3,0*9,5 =		28,500    13492C0
Walm West	091	(1x)	5,5*2,3/2 =		6,325    13492D0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	255,650	
			255,65 m²	EP.....	GP .....
02.22.52 A	LB	Az Asbestzement-Platten f.First/Grat m.KST-Band Für First- und Gratunterleger aus Kunststoff (KST-Band).			
Mengenermittlung: 02.22.52 A Az Asbestzement-Platten f.First/Grat m.KST-Band					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Satteldach Bestand					
Nord	091	(1x)	16,5 =		16,500    13492F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	16,500	
			16,5 m	EP.....	GP .....
02.22.65 A	LB	Abtragen Lüftungsgitter u.Verblechungen b.15cm Metallabfälle 0,001 t/m²			
Mengenermittlung: 02.22.65 A Abtragen Lüftungsgitter u.Verblechungen b.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Satteldach Bestand					
Teilmenge	091	(1x)	16,5*2 =		33,000    13493B0
Walme	091	(1x)	5*2 =		10,000    13493C0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m:	43,000	
			43 m	EP.....	GP .....
02.22.70 B	Z	Abbr. DFF Holz 70/140			
Mengenermittlung: 02.22.70 B Abbr. DFF Holz 70/140					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091	(1x)	4 =		4,000    13492G0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	4,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			4 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.22	Abbruch Dachdeckerarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
ULG 02.22		Abbruch Dachdeckerarbeiten		Summe .....	
02.23 ULG Abbruch Bauspenglerarbeiten					
02.23.01 A		LB	Abbr.Saum-Ichse-Einf.verz.b.50cm Aus verzinktem Stahlblech (verz.). Metallabfälle 0,002 t/m		
Mengenermittlung: 02.23.01 A Abbr.Saum-Ichse-Einf.verz.b.50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Satteldach Bestand					
Einfass	091 (1x)	20 =			20,000 12901B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	20,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
20 m			EP.....	GP .....	
*** Eventualpos.					
02.23.01 G		LB	Abbr.Saum-Ichse-Einf.Alu b.50cm Aus Aluminium (Alu). Metallabfälle 0,001 t/m		
Mengenermittlung: 02.23.01 G Abbr.Saum-Ichse-Einf.Alu b.50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Satteldach Bestand					
Einfass	091 (1x)	20 =			20,000 12921B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	20,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
20 m			EP.....	- Nur EP -	
02.23.05 C		LB	Abbr.Blecheindeckung Kupfer Aus Kupferblech (Cu). Metallabfälle 0,005 t/m²		
Mengenermittlung: 02.23.05 C Abbr.Blecheindeckung Kupfer					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Dach Garage RHV					
Teilmenge	091 (1x)	(5,5+2,5*2)*1,7+4,0*2*1,0 =		25,850	13493E0
Vordach bei Eingang					
Teilmenge	091 (1x)	2,7 =			2,700 13493G0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m²:	28,550	
28,55 m²			EP.....	GP .....	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.23	Abbruch Bauspenglerarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.23.07 D	LB	Abbr.Rinne Zink b.50cm Aus Zinkblech (Zink). Metallabfälle 0,003 t/m			
Mengenermittlung: 02.23.07 D Abbr.Rinne Zink b.50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Satteldach Bestand					
Teilmenge	091	(1x)	16,5*2 =		33,000    12941B0
Walme	091	(1x)	5*2 =		10,000    12941C0
Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	6,5*2+5,5 =		18,500    12941F0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m:	61,500	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			61,5 m	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
02.23.07 K	LB	Abbr.Rinne Alu b.50cm Aus Aluminiumblech (Alu). Metallabfälle 0,001 t/m			
Mengenermittlung: 02.23.07 K Abbr.Rinne Alu b.50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Satteldach Bestand					
Teilmenge	091	(1x)	16,5*2 =		33,000    12951B0
Walme	091	(1x)	5*2 =		10,000    13492Y0
Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	6,5*2+5,5 =		18,500    13493Z0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m:	61,500	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			61,5 m	EP.....	- Nur EP -
02.23.11 A	LB	Abbr.Ablaufrohr verz. Aus verzinktem Stahlblech (verz.). Metallabfälle 0,003 t/m			
Mengenermittlung: 02.23.11 A Abbr.Ablaufrohr verz.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Ost	091	(1x)	6 =		6,000    12961A0
West	091	(1x)	7 =		7,000    12961B0
Süd	091	(1x)	7 =		7,000    13492Z0
Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	2,5+3 =		5,500    13494C0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m:	25,500	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.23	Abbruch Bauspenglerarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			25,5 m	EP.....	GP .....
02.23.13 A	LB	Abbr.Schneerechen Ohne Unterschied der Blechart. Metallabfälle <u>0,05</u> t/m			
Mengenermittlung: 02.23.13 A Abbr.Schneerechen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	16,5*2 =		33,000 13492H0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:		33,000
			33 m	EP.....	GP .....
02.23.19 A	LB	Abbr.Verblechung verz. Aus verzinktem Stahlblech (verz.). Metallabfälle 0,005 t/m <sup>2</sup>			
Mengenermittlung: 02.23.19 A Abbr.Verblechung verz.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	2 =		2,000 12991A0
Vordach	091	(1x)	2*1,2+0,5*1 =		2,900 12991B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m <sup>2</sup> :		4,900
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			4,9 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
02.23.19 D	LB	Abbr.Verblechung Alu Aus Aluminiumblech (Alu). Metallabfälle 0,002 t/m <sup>2</sup>			
Mengenermittlung: 02.23.19 D Abbr.Verblechung Alu					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	2 =		2,000 13495A0
Vordach	091	(1x)	2*1,2+0,5*1 =		2,900 13495B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m <sup>2</sup> :		4,900
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			4,9 m <sup>2</sup>	EP.....	- Nur EP -
*** Eventualpos.					
02.23.21 A	LB	Abbr.Vordeckung Bitu 1-lag. Von bituminösen Dachbahnen, einlagig. Baustellenabfälle 0,001 t/m <sup>2</sup>			
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.23	Abbruch Bauspenglerarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.23.21 A Abbr.Vordeckung Bitu 1-lag.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Satteldach Bestand					
Dachfläche					
Nord	091	(1x)	16,5*6,5 =		107,250 13494F0
Walm Ost	091	(1x)	5,5*2,3/2 =		6,325 13494G0
Süd	091	(1x)	16,5*6,5 =		107,250 13494H0
Anbau Sü	091	(1x)	3,0*9,5 =		28,500 13494Y0
Walm West	091	(1x)	5,5*2,3/2 =		6,325 13494Z0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m²:	255,650
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			255,65 m²	EP.....	- Nur EP -
ULG	02.23	Abbruch Bauspenglerarbeiten			Summe .....
02.26 ULG Abbruch Asphaltarbeiten					
02.26.01 B LB Abbr.Asphalt außen ü.3-4,5cm					
Asphaltabbbruch 0,11 t/m²					
Mengenermittlung: 02.26.01 B Abbr.Asphalt außen ü.3-4,5cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
entspricht der im EG GR dargestellten Stöcklpflasterfläche					
Teilmenge	091	(1x)	625 =		625,000 13510C0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	625,000
			625 m²	EP.....	GP .....
02.26.03 B LB Abstemmen Asphalt Rand ü.3-4,5cm					
Mengenermittlung: 02.26.03 B Abstemmen Asphalt Rand ü.3-4,5cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
zu bleibenden Flächen					
Teilmenge	091	(1x)	4+5+2,2+5,6 =		16,800 13510E0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	16,800
			16,8 m	EP.....	GP .....
02.26.05 C LB Abfräsen b.3cm Asphalt ü.25- A´_bei den bleibenden Flächen_´					
Asphaltabbbruch 0,07 t/m²					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.26	Abbruch Asphaltarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.26.05 C Abfräsen b.3cm Asphalt ü.25- A' bei den bleibenden Flächen_					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei bleibenden Flächen = Straße um schönen Abschluss zu bekommen					
Teilmenge	091 (1x)	17*2 =			34,000 13452D0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	34,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			34 m²	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
02.26.11 B	LB	Bitumenschicht abbr.ü.6-10cm			
Asphaltabbruch 0,25 t/m²					
Mengenermittlung: 02.26.11 B Bitumenschicht abbr.ü.6-10cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
entspricht der im EG GR dargestellten Stöckpflasterfläche					
Teilmenge	091 (1x)	625 =			625,000 13510G0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	625,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			625 m²	EP.....	- Nur EP -
*** Eventualpos.					
02.26.13 B	LB	Bitumen geradlinig schneiden ü.6-10cm			
Mengenermittlung: 02.26.13 B Bitumen geradlinig schneiden ü.6-10cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
best. Zufahrt					
zu bleibenden Flächen					
Teilmenge	091 (1x)	4+5+2,2+5,6 =			16,800 13091A2
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt m:	16,800
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			16,8 m	EP.....	- Nur EP -
ULG 02.26	Abbruch Asphaltarbeiten				Summe .....
02.31	ULG	Abbruch Schlosserarbeiten			
02.31.05 B	LB	Abbr.Geländer+Füllung			
Geländerkonstruktion mit Füllung, ohne Unterschied des Materials.					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.31	Abbruch Schlosserarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.31.05 B Abbr.Geländer+Füllung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
von Terrasse auf Dach Gragage RHV					
Teilmenge	091 (1x)	3*4+2 =			14,000 13495D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	14,000	
			14 m	EP.....	GP .....
02.31.07 A LB Abbr.Fenstergitter b.2m2					
Mengenermittlung: 02.31.07 A Abbr.Fenstergitter b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Eingang Anbau Süd					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13481E0
Fenster Anbau Süd					
Teilmenge	091 (1x)	3+1 =			4,000 13481G0
Eingang Ost					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13481Y0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt Stk:	6,000	
			6 Stk	EP.....	GP .....
ULG 02.31 Abbruch Schlosserarbeiten Summe .....					
02.36 ULG Abbruch Holzbau					
02.36.01 A LB Abbr.Schalung Vollholz unbehandelt					
Schalungen aus Vollholz.					
Unbehandelter Holzabfall 0,02 t/m <sup>2</sup>					
Mengenermittlung: 02.36.01 A Abbr.Schalung Vollholz unbehandelt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	10=			10,000 13496Y0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m <sup>2</sup> :	10,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			10 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
02.36.01 B LB Abbr.Schalung Vollholz behandelt					
Schalungen aus Vollholz.					
behandelter Holzabfall 0,02 t/m <sup>2</sup>					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.36	Abbruch Holzbau			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.36.01 B Abbr.Schalung Vollholz behandelt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5*10=		50,000 13151B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	50,000	
			50 m²	EP.....	GP .....
02.36.01 F	LB	Abbr.Schalung+Vordeckung Teer-/Bitu-Pappe Schalung mit Unterdeckung aus Teer- oder Bitumenpappe. Baustellenabfälle 0,025 t/m²			
Mengenermittlung: 02.36.01 F Abbr.Schalung+Vordeckung Teer-/Bitu-Pappe					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Satteldach Bestand					
Dachfläche					
Nord	091	(1x)	16,5*6,5 =		107,250 13495G0
Walm Ost	091	(1x)	5,5*2,3/2 =		6,325 13495H0
Süd	091	(1x)	16,5*6,5 =		107,250 13495Y0
Anbau Sü	091	(1x)	3,0*9,5 =		28,500 13495Z0
Walm West	091	(1x)	5,5*2,3/2 =		6,325 13496A0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	255,650	
			255,65 m²	EP.....	GP .....
02.36.02 L	LB	Abbr.Untersichtschalung+Traglattung behandelt Untersichtsschalung aus imprägniertem Holz einschließlich Traglattenkonstruktion. Behandelter Holzabfall 0,025 t/m²			
Mengenermittlung: 02.36.02 L Abbr.Untersichtschalung+Traglattung behandelt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Satteldach Bestand					
Nord	091	(1x)	16,5*0,7 =		11,550 13496C0
Giebel Ost	091	(1x)	(5,5+3,0+3,5)*0,7 =		8,400 13496D0
Süd	091	(1x)	16,5*0,7 =		11,550 13496E0
Gieb West	091	(1x)	(5,5+3+6,5)*0,7 =		10,500 13496F0
US Balkon	091	(1x)	3*2 =		6,000 13496G0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m²:	48,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			48 m²	EP.....	GP .....
02.36.04 A	LB	Abbr.Lattung Vollholz 3x5cm b.20cm unbehandelt Unbehandelter Holzabfall 0,01 t/m²			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.36	Abbruch Holzbau			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.36.04 A Abbr.Lattung Vollholz 3x5cm b.20cm unbehandelt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
Zi NW	091	(1x)	16 =		16,000 13471E0
Zi SW	091	(1x)	10,1 =		10,100 13471F0
Zi NO	091	(1x)	20,6 =		20,600 13471G0
Eing Ost	091	(1x)	7 =		7,000 13471H0
WC	091	(1x)	1,2+1,3 =		2,500 13471Y0
WC Windf	091	(1x)	3,15+2,45 =		5,600 13471Z0
OBERGESCHOSS					
Zi Nord	091	(1x)	20,32 =		20,320 13472C0
Diele Kü	091	(1x)	17+9,7 =		26,700 13472D0
FASSADE					
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus					
Wandstärke 1,2 m EG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,0 =		15,600 13512G0
Wandstärke 0,85 m OG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,3 =		17,160 13512Y0
Wandstärke 0,52 m DG, h 2,2					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*2,2 =		11,440 13513A0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*3,8*2=		34,200 13658Z0
(Zeilenanzahl:22)			Gesamt m²:	187,220	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			187,22 m²	EP.....	GP .....
02.36.04 H	LB	Abbr.Konterlattung Vollholz 8x8cm ü.20-25cm unbehandelt			
Unbehandelter Holzabfall 0,01 t/m²					
Mengenermittlung: 02.36.04 H Abbr.Konterlattung Vollholz 8x8cm ü.20-25cm unbehandelt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FASSADE					
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus					
Wandstärke 1,2 m EG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,0 =		15,600 13513F0
Wandstärke 0,85 m OG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,3 =		17,160 13513H0
Wandstärke 0,52 m DG, h 2,2					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*2,2 =		11,440 13513Z0
(Zeilenanzahl:9)			Gesamt m²:	44,200	
			44,2 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.36	Abbruch Holzbau			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.36.07 A	LB	Abbr.Steildach Vollholz/Konstr-vollholz unbehandelt Von einem Pult-, Sattel-, Walm-, Krüppelwalm-, Zelt- oder Mansardtragwerk (Steildach). Unbehandelter Holzabfall 0,03 t/m <sup>2</sup>			
Mengenermittlung: 02.36.07 A Abbr.Steildach Vollholz/Konstr-vollholz unbehandelt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Satteldach Bestand					
inkl. Pultdach ANbau					
Dachfläche					
Nord	091	(1x)	16,5*6,5 =		107,250 13497C0
Walm Ost	091	(1x)	5,5*2,3/2 =		6,325 13497D0
Süd	091	(1x)	16,5*6,5 =		107,250 13497E0
Anbau Sü	091	(1x)	3,0*9,5 =		28,500 13497F0
Walm West	091	(1x)	5,5*2,3/2 =		6,325 13497G0
(Zeilenanzahl:8)				Gesamt m²:	255,650
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			255,65 m²	EP.....	GP .....
02.36.11 A	LB	Abbr.Stufe Vollholz behandelt Behandelter Holzabfall 0,02 t/m			
Mengenermittlung: 02.36.11 A Abbr.Stufe Vollholz behandelt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13498E0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	5,000
			5 m	EP.....	GP .....
02.36.12 A	LB	Abbr.Trennwand Latten Vollholz unbehandelt Wand mit Latten. Unbehandelter Holzabfall 0,02 t/m <sup>2</sup>			
Mengenermittlung: 02.36.12 A Abbr.Trennwand Latten Vollholz unbehandelt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 13191B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	10,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			10 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.36	Abbruch Holzbau			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.36.13 A	Z	Abbr. Säulen aus Holz abgerechnet in Laufmeter/Höhe der Säule			
Mengenermittlung: 02.36.13 A Abbr. Säulen aus Holz					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bestand innen					
Stuhlsäulen					
h 2,2	091	(1x)	4*2,2 =		8,800 13171B0
h 2,6	091	(1x)	4*2,6 =		10,400 13171C0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt m:	19,200
Lohn .....					
Sonstiges.....					
19,2 m		EP.....	GP .....		
02.36.17 A	Z	Abbr.Riegelwand b.10cm nicht imprägniert Bis zu einer Konstruktionsdicke von 10 cm, aus nicht imprägniertem Holz. Stoffgruppe: Holzabfälle 0,01 t/m2.			
Mengenermittlung: 02.36.17 A Abbr.Riegelwand b. 10cm nicht imprägniert					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
best. Innen					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13231B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	5,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
5 m²		EP.....	GP .....		
02.36.17 C	Z	Abbr.Riegelwand b.10 - 15 cm nicht imprägniert Bis zu einer Konstruktionsdicke von 10 bis 15 cm, aus nicht imprägniertem Holz. Stoffgruppe: Holzabfälle 0,01 t/m2.			
Mengenermittlung: 02.36.17 C Abbr.Riegelwand b. 10 - 15 cm nicht imprägniert					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
DG - Wand zu Zimmer West					
Teilmenge	091	(1x)	8,3*(5,7+2,3)/2 =		33,200 13497Y0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	33,200
Lohn .....					
Sonstiges.....					
33,2 m²		EP.....	GP .....		
*** Eventualpos.					
02.36.19 A	LB	Abbr.Traufen-/Giebel-/Ortgangblende Vollholz b.30cm Behandelter Holzabfall 0,005 t/m			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.36	Abbruch Holzbau			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.36.19 A Abbr.Traufen-/Giebel-/Ortgangblende Vollholz b.30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Satteldach Bestand					
Giebe Ost	091	(1x)	(5,5+3,0+3,5)*0,7 =		8,400 13498A0
Gieb West	091	(1x)	(5,5+3+6,5)*0,7 =		10,500 13498B0
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt m:	18,900
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
18,9 m			EP.....	- Nur EP -	
02.36.19 B	LB	Abbr.Traufen-/Giebel-/Ortgangblende Vollholz ü.30-50cm			
Behandelter Holzabfall 0,005 t/m					
Mengenermittlung: 02.36.19 B Abbr.Traufen-/Giebel-/Ortgangblende Vollholz ü.30-50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ann	091	(1x)	1 =		1,000 13498C0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt m:	1,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
1 m			EP.....	GP .....	
02.36.21 D	LB	Abbr.Dachflächenfenster b.1m2			
Dachflächenfenster, einschließlich der Leibungsbekleidung.					
Stocklichte bis 1 m².					
Baustellenabfälle 0,02 t/ST					
Mengenermittlung: 02.36.21 D Abbr.Dachflächenfenster b.1m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	4 =		4,000 13498F0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt Stk:	4,000
			4 Stk	EP.....	GP .....
02.36.21 K	LB	Abbr.Dachaus-u.Einstieg b.0,5m2			
Dachaus- und Einstieg.					
Baustellenabfälle 0,02 t/ST					
Mengenermittlung: 02.36.21 K Abbr.Dachaus-u.Einstieg b.0,5m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 13498G0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt Stk:	2,000
			2 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.36	Abbruch Holzbau			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.36.24 B	LB	Abbr.WD Mineralwolle b.10cm (g.A) Aus Mineralwolle. Künstliche Mineralfasern (Mineralwolle) als gefährlicher Abfall (g.A). Mineralwolle (KMF gefährlicher Abfall) 0,02 t/m²			
Mengenermittlung: 02.36.24 B Abbr.WD Mineralwolle b.10cm (g.A)					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Dachgeschossfläche					
Teilmenge	091	(1x)	16*9,5 =		152,000    13498Y0
FASSADE					
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus					
Wandstärke 1,2 m EG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,0 =		15,600    13511H0
Wandstärke 0,85 m OG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,3 =		17,160    13511Z0
Wandstärke 0,52 m DG, h 2,2					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*2,2 =		11,440    13512B0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m²:	196,200	
			196,2 m²	EP.....	GP .....
ULG 02.36	Abbruch Holzbau			Summe .....	
02.44 ULG Abbruch Fassaden-Wärmedämmplatten					
02.44.01 A LB Strippen vor dem Abtragen (WD)					
Mengenermittlung: 02.44.01 A Strippen vor dem Abtragen (WD)					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
FASSADE					
Aussenwandabbruch bei neuem Stiegenhaus					
Wandstärke 1,2 m EG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,0 =		15,600    13511A0
Wandstärke 0,85 m OG					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*3,3 =		17,160    13511C0
Wandstärke 0,52 m DG, h 2,2					
Teilmenge	091	(1x)	5,2*2,2 =		11,440    13511E0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*3,8=		17,100    13659D0
(Zeilenanzahl:10)			Gesamt m²:	61,300	
			61,3 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.44	Abbruch Fassaden-Wärmedämmplatten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.44.03 A	LB	<b>Abtragen Fassaden-WD aus Mineralwolle b.5cm</b> Künstliche Mineralfasern (Mineralwolle) als nicht gefährlicher Abfall. Mineralwolle 0,01 t/m³			
Mengenermittlung: 02.44.03 A Abtragen Fassaden-WD aus Mineralwolle b.5cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*(3,8-1,0)*0,05*2=		1,260 13657Z0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	1,260	
			1,26 m³	EP.....	GP .....
02.44.05 A	LB	<b>Abtragen Fassaden-WD aus EPS b.5cm</b> EPS 0,003 t/m³			
Mengenermittlung: 02.44.05 A Abtragen Fassaden-WD aus EPS b.5cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Sockel	091	(1x)	4,5*(1,0)*0,05*2=		0,450 13658B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	0,450	
			0,45 m³	EP.....	GP .....
ULG	02.44	Abbruch Fassaden-Wärmedämmplatten			Summe .....
02.91	ULG	Verwerten,Deponieren,Entsorgen von Baurestmassen			
02.91.11 A	LB	<b>Transp./Verw./Dep.Betonabbruch</b> Betonabbruch.			
Mengenermittlung: 02.91.11 A Transp./Verw./Dep.Betonabbruch					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ilt. Berechnung siehe Unterlage					
Teilmenge	091	(1x)	110,669 =		110,669 13454C0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt t:	110,669	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			110,669 t	EP.....	GP .....
02.91.11 B	LB	<b>Transp./Verw./Dep.Asphaltabbruch</b> Asphaltabbruch.			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.91	Verwerten,Deponieren,Entsorgen von Baurestmassen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 02.91.11 B Transp./Verw./Dep.Asphaltabbruch					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Ilt. Berechnung siehe Unterlage					
Teilmenge	091 (1x)	227,38 =			227,380    13454E0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt t:	227,380	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
227,38 t			EP.....	GP	.....
02.91.11 C    LB    Transp./Verw./Dep.behandelte Holzabfälle					
Behandelte Holzabfälle					
Mengenermittlung: 02.91.11 C Transp./Verw./Dep.behandelte Holzabfälle					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Ilt. Berechnung siehe Unterlage					
Teilmenge	091 (1x)	6,761 =			6,761    13454G0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt t:	6,761	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
6,761 t			EP.....	GP	.....
02.91.11 D    LB    Transp./Verw./Dep.unbehandelte Holzabfälle					
Unbehandelte Holzabfälle					
Mengenermittlung: 02.91.11 D Transp./Verw./Dep.unbehandelte Holzabfälle					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Ilt. Berechnung siehe Unterlage					
Teilmenge	091 (1x)	18,77 =			18,770    13454Y0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt t:	18,770	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
18,77 t			EP.....	GP	.....
02.91.11 E    LB    Transp./Verw./Dep.Metallabfälle					
Metallabfälle.					
Mengenermittlung: 02.91.11 E Transp./Verw./Dep.Metallabfälle					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Ilt. Berechnung siehe Unterlage					
Teilmenge	091 (1x)	2,48 =			2,480    13455A0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt t:	2,480	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
2,48 t			EP.....	GP	.....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

<b>LV</b>	<b>01</b>	<b>BAUMEISTERARBEITEN</b>		
<b>LG</b>	<b>02</b>	<b>Abbruch</b>		
<b>ULG</b>	<b>02.91</b>	Verwerten, Deponieren, Entsorgen von Baurestmassen		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)
<b>02.91.11 F LB Transp./Verw./Dep.Baustellenabfälle</b>				
<b>Baustellenabfälle.</b>				
<i>Mengenermittlung: 02.91.11 F Transp./Verw./Dep.Baustellenabfälle</i>				
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>	<b>Ergebnis</b>
Ilt. Berechnung siehe Unterlage				
Teilmenge	091 (1x)	14,62 =		<b>14,620</b> 13455C0
(Zeilenanzahl:2)			<b>Gesamt t:</b>	<b>14,620</b>
Lohn .....				
Sonstiges.....				
<b>14,62 t</b> EP..... GP .....				
<b>02.91.11 G LB Transp./Verw./Dep.mineralischer Bauschutt</b>				
<b>Mineralischer Bauschutt.</b>				
<i>Mengenermittlung: 02.91.11 G Transp./Verw./Dep.mineralischer Bauschutt</i>				
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>	<b>Ergebnis</b>
Ilt. Berechnung siehe Unterlage				
Teilmenge	091 (1x)	303,79 =		<b>303,790</b> 13455E0
(Zeilenanzahl:2)			<b>Gesamt t:</b>	<b>303,790</b>
Lohn .....				
Sonstiges.....				
<b>303,79 t</b> EP..... GP .....				
<b>02.91.11 H LB Transp./Verw./Dep.künstl.Mineralfasern KMF</b>				
<b>Künstliche Mineralfasern (KMF) als nicht gefährlicher Abfall.</b>				
<i>Mengenermittlung: 02.91.11 H Transp./Verw./Dep.künstl.Mineralfasern KMF</i>				
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>	<b>Ergebnis</b>
Ilt. Berechnung siehe Unterlage				
Teilmenge	091 (1x)	0,69 =		<b>0,690</b> 13455G0
(Zeilenanzahl:2)			<b>Gesamt t:</b>	<b>0,690</b>
Lohn .....				
Sonstiges.....				
<b>0,69 t</b> EP..... GP .....				
<b>02.91.11 I LB Transp./Verw./Dep.künstl.Mineralfasern KMF (gefährlich)</b>				
<b>Künstliche Mineralfasern (KMF) als gefährlicher Abfall (gefährlich).</b>				
<i>Mengenermittlung: 02.91.11 I Transp./Verw./Dep.künstl.Mineralfasern KMF (gefährlich)</i>				
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>	<b>Ergebnis</b>
Ilt. Berechnung siehe Unterlage				
Teilmenge	091 (1x)	6,97 =		<b>6,970</b> 13455Y0
(Zeilenanzahl:2)			<b>Gesamt t:</b>	<b>6,970</b>
Übertrag: .....				

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	02	Abbruch			
ULG	02.91	Verwerten,Deponieren,Entsorgen von Baurestmassen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			6,97 t	EP.....	GP .....
02.91.11 J	LB	Transp./Verw./Dep.EPS			
Aus expandierten oder extrudierten					
Polystyrolhartschaumplatten, EPS, als nicht gefährlicher Abfall.					
Mengenermittlung: 02.91.11 J Transp./Verw./Dep.EPS					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ilt. Berechnung siehe Unterlage					
Teilmenge	091 (1x)	0,35 =			0,350 13456A0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt t:	0,350	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			0,35 t	EP.....	GP .....
02.91.11 M	LB	Transp./Verw./Dep.Asbestabfälle			
Asbestabfälle.					
Mengenermittlung: 02.91.11 M Transp./Verw./Dep.Asbestabfälle					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ilt. Berechnung siehe Unterlage					
Teilmenge	091 (1x)	6,39 =			6,390 13456C0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt t:	6,390	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			6,39 t	EP.....	GP .....
ULG 02.91	Verwerten,Deponieren,Entsorgen von Baurestmassen			Summe	.....
LG 02	Abbruch			Summe	.....
03 LG Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen					
03.01 ULG Baureifmachen, Freimachen von Bewuchs					
03.01.21 C	LB	Oberboden m.Grasnarbe b.30cm			
Mit Grasnarbe bis zu 30 cm Schichtdicke abtragen oder					
abschieben und seitlich im Baustellenbereich zwischenlagern.					
Abgerechnet wird die abgetragene Fläche.					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen			
ULG	03.01	Baureifmachen, Freimachen von Bewuchs			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 03.01.21 C Oberboden m.Grasnarbe b.30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Gartenbereich					
Teilmenge	091	(1x)	30 =		30,000    13301B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	30,000	
			30 m²	EP.....	GP .....
ULG	03.01	Baureifmachen, Freimachen von Bewuchs			Summe .....
03.02    ULG    Aushub Baugrube (Grube)					
03.02.01 A      LB      Aushub Grube 0-1,25m					
Mengenermittlung: 03.02.01 A Aushub Grube 0-1,25m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
ehemaligen Garten abgraben					
Teilmenge	091	(1x)	1,2*8*9 =		86,400    13311B0
Abgraben für neuen Hauseingang					
Teilmenge	091	(1x)	2,8*(5,2+1,0*2) =		20,160    13311D0
unter Terrasse seeseitig					
Teilmenge	091	(1x)	1,2*6,00*1,5 =		10,800    13524C0
Vorplatz vor Technikraum seeseitig					
Teilmenge	091	(1x)	1,0*2,00*3,5 =		7,000      13525B0
best. Garage					
Teilmenge	091	(1x)	0,8*6,5*4,8 =		24,960    13525Z0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m³:	149,320	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			149,32 m³	EP.....	GP .....
03.02.01 B      LB      Aushub Grube 0-3m					
Mengenermittlung: 03.02.01 B Aushub Grube 0-3m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	20 =		20,000    13321B0
bei ehem. Garten					
Teilmenge	091	(1x)	1,7*6,00*4,5 =		45,900    13523E0
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu 2,70 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	5,7*1,5 =		8,550      13634C0
(Zeilenanzahl:8)			Gesamt m³:	74,450	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			74,45 m³	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen			
ULG	03.02	Aushub Baugrube (Grube)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03.02.03 A LB Aushub schuttgefüllter Räume					
Mengenermittlung: 03.02.03 A Aushub schuttgefüllter Räume					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	8*0,9*1,2 =		8,640 13631E0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	8,640	
			8,64 m³	EP.....	GP .....
03.02.21 A LB Feinplanum Baugrube					
Von Baugrubensohlen und sonstigen Flächen.					
Mengenermittlung: 03.02.21 A Feinplanum Baugrube					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ges EG	091	(1x)	126 =		126,000 13473Y0
bei ehem. Garten					
Teilmenge	091	(1x)	6,00*4,5 =		27,000 13524A0
unter Terrasse seeseitig					
Teilmenge	091	(1x)	6,00*1,5 =		9,000 13525F0
Vorplatz vor Technikraum seeseitig					
Teilmenge	091	(1x)	2,00*3,5 =		7,000 13525H0
best. Garage					
Teilmenge	091	(1x)	6,5*4,8 =		31,200 13526D0
(Zeilenanzahl:9)			Gesamt m²:	200,200	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			200,2 m²	EP.....	GP .....
ULG 03.02		Aushub Baugrube (Grube)			Summe .....
03.03 ULG Aushub Fundamente					
03.03.01 A LB Aushub Fundament 0-1,25m					
Mengenermittlung: 03.03.01 A Aushub Fundament 0-1,25m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FUNDAMENTE					
Fundament Garage RHV neu Berechnung Aushub (1,1+1,9)*0,70*0,5 = 1,05					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*1,05 =		18,900 13527G0
Fundament Gartenmauer neu Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,84 =		9,131 13543Z0
Fundament Stiege neu Ost Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen			
ULG	03.03	Aushub Fundamente			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 03.03.01 A Aushub Fundament 0-1,25m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
F 3	091	(1x)	(1,85+1,2+7,2+0,9)*0,84 =		9,366 13559D0
Voute unter Stiegenhaus Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
Voute	091	(1x)	(5)*0,84 =		4,200 13631H0
(Zeilenanzahl:12)				Gesamt m³:	41,597
Lohn .....					
Sonstiges.....					
41,597 m³ EP..... GP .....					
03.03.01 B LB Aushub Fundament 0-3m					
Mengenermittlung: 03.03.01 B Aushub Fundament 0-3m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2*2*3 =		12,000 13355Z0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m³:	12,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
12 m³ EP..... GP .....					
03.03.02 A LB Aushub Unterfangungen 0-1,25m					
Mengenermittlung: 03.03.02 A Aushub Unterfangungen 0-1,25m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
Berechnung Aushub - Fundamentfreilegung (1,6+1,05)*1,00*0,5 = 1,325					
Ost	091	(1x)	1,325*(1,5+4,2+6+2) =		18,153 13361A0
Süd	091	(1x)	1,325*(1,75+9,5+2,5+6,5) =		26,831 13361D0
West	091	(1x)	1,325*(10,5) =		13,913 13361E0
Nord	091	(1x)	1,325*(17) =		22,525 13361F0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m³:	81,422
Lohn .....					
Sonstiges.....					
81,422 m³ EP..... GP .....					
03.03.07 A LB Az Aushub Fund.f.Leitungsquer.b.0,5m					
Bei Leitungen oder Leitungstrassen bis 0,5 m breit.					
Höhenlage der Leitung über Baugrubensohle: <u>_lt.</u>					
Leitungsführungsplan_					
Leitungsart: <u>_Zuleitung Elektro bzw. H2O_</u>					
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen			
ULG	03.03	Aushub Fundamente			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 03.03.07 A Az Aushub Fund.f.Leitungsquer.b.0,5m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Zuleitungen					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 13356B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	2,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
2 Stk EP..... GP .....					
03.03.07 B	LB	Az Aushub Fund.f.Leitungsquer.ü.0,5-1m			
Bei Leitungen oder Leitungstrassen über 0,5 bis 1 m breit.					
Höhenlage der Leitung über Baugrubensohle: <u>lt. Bestand -</u>					
<u>siehe Leitungserhebung</u>					
Leitungsart: <u>Fernwärme und Fäkalkanal</u>					
Mengenermittlung: 03.03.07 B Az Aushub Fund.f.Leitungsquer.ü.0,5-1m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Zuleitungen					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 13356D0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	2,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
2 Stk EP..... GP .....					
03.03.21 A	LB	Feinplanum Fundamente			
Bei Fundamenten.					
Mengenermittlung: 03.03.21 A Feinplanum Fundamente					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
Berechnung Aushub - Fundamentfreilegung 1,05					
Ost	091	(1x)	1,5*(1,5+4,2+6+2) =		20,550 13527C0
Süd	091	(1x)	1,5*(1,75+9,5+2,5+6,5) =		30,375 13527D0
West	091	(1x)	1,5*(10,5) =		15,750 13527E0
Nord	091	(1x)	1,5*(17) =		25,500 13527F0
FUNDAMENTE					
Fundament Garage RHV neu Berechnung Aushub (1,1+1,9)*0,70*0,5 = 1,05					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*1,05 =		18,900 13528F0
Fundament Gartenmauer neu Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,8 =		8,696 13545F0
Fundament Stiege neu Ost Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen			
ULG	03.03	Aushub Fundamente			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 03.03.21 A Feinplanum Fundamente					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
F 3	091	(1x)	(1,85+1,2+7,2+0,9)*0,8 =		8,920 13560D0
Voute unter Stiegenhaus Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
Voute	091	(1x)	(5)*0,8 =		4,000 13632C0
(Zeilenanzahl:19)			Gesamt m²:	132,691	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			132,691 m²	EP.....	GP .....
ULG 03.03		Aushub Fundamente		Summe .....	
03.04 ULG Bodenaustausch					
03.04.01 X		LB	Bodenaustausch A´_150 kN/m²´		
Mengenermittlung: 03.04.01 X Bodenaustausch A´_150 kN/m²´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Voute unter Stiegenhaus Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
Voute	091	(1x)	(5)*1*0,8 =		4,000 13971C0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	4,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			4 m³	EP.....	GP .....
ULG 03.04		Bodenaustausch		Summe .....	
03.51 ULG Einbau (flächig) von Schüttungen in Gruben					
03.51.01 A		LB	Einbau fl.Schüttung Rundkies b.50cm Körnung 16/32 mm oder 32/63 mm (z.B. gewaschener Rundkies)		
Mengenermittlung: 03.51.01 A Einbau fl.Schüttung Rundkies b.50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	4*1,5*1,8 =		10,800 13627F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	10,800	
			10,8 m³	EP.....	GP .....
03.51.01 B		LB	Einbau fl.Schüttung Dränmaterial b.50cm Körnung bis 32 mm (Dränmaterial).		
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen			
ULG	03.51	Einbau (flächig) von Schüttungen in Gruben			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 03.51.01 B Einbau fl.Schüttung Dränmaterial b.50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FUNDAMENTE					
Fundament Garage RHV neu Berechnung aus Aushub = 0,52					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,52 =		9,360 13541Y0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Hinterf.	091	(1x)	(5,2*0,9)*1,45 =		6,786 13591F0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Hinterf.	091	(1x)	(1,5*1,2)*0,95 =		1,710 13591Y0
(Zeilenanzahl:9)			Gesamt m³:	17,856	
			17,856 m³	EP.....	GP .....
03.51.02 A	LB	Einbau fl.Schüttung Frostschutz+verdichten			
Von Gesteinskörnungen als Schüttmaterial.					
Aus nicht korngestuftes Frostschutzmaterial, Schichtdicke bis 30 cm.					
Mengenermittlung: 03.51.02 A Einbau fl.Schüttung Frostschutz+verdichten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bodenplatten neu					
.					
Garage RHV und Abstellraum					
Teilmenge	091	(1x)	3,65*4,55*0,25 =		4,152 13542D0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m³:	4,152	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			4,152 m³	EP.....	GP .....
03.51.02 E	Z	Einbau fl.Schüttung Glasschaumschotter + verdichten			
Aus Glasschaumschotter, Schichtdicke bis 50 cm.					
Mengenermittlung: 03.51.02 E Einbau fl.Schüttung Glasschaumschotter + verdichten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG innen gesamt 0,25 cm Dicke					
ges EG	091	(1x)	112*0,25+6*0,25=		29,500 13514B0
Umlaufend innen bei den Aussenwänden auslaufend zu den Fundamenten					
Teilmenge	091	(1x)	1,5*0,5/2*50 =		18,750 13514F0
m BEreich Stiegen NEU					
Teilmenge	091	(1x)	40*0,25 =		10,000 13514Y0
(Zeilenanzahl:9)			Gesamt m³:	58,250	
			58,25 m³	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN				
LG	03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen				
ULG	03.51	Einbau (flächig) von Schüttungen in Gruben				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
ULG 03.51		Einbau (flächig) von Schüttungen in Gruben			Summe .....	
03.61 ULG Hinterfüllen von Gruben						
03.61.01 A		LB	Hinterfüllen Grube Aushub+verdichten			
Mit zwischengelagertem Aushubmaterial, in Lagen einbringen und der projektgemäßen Nutzung entsprechend verdichten (für nicht befestigte Flächen).						
Mengenermittlung: 03.61.01 A Hinterfüllen Grube Aushub+verdichten						
Bezeichnung		FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
unter Bodenplatte Gebäude neu bzw. Terrassen						
Fundament Gartenmauer neu aus Berechnung Aushub = 0,52						
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,52 =			5,652 13558B0
Fundament Stiege neu Ost aus Berechnung Aushub = 0,52						
F 3	091	(1x)	(1,85+2,3+14,3+0,9)*0,52 =			10,062 13563D0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2						
- Hilfswert	091	(1x)	(5,2*0,9)*1,45 =			(6,786) 13590D0
Wand bei Zugang Ost in Technik						
- Hilfswert	091	(1x)	(1,5*1,2)*0,95 =			(1,710) 13590G0
(Zeilenanzahl:13)				Gesamt m³:	15,714	
Lohn .....						
Sonstiges.....						
15,714 m³			EP.....	GP .....		
ULG 03.61		Hinterfüllen von Gruben			Summe .....	
03.91 ULG Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial						
03.91.05 A		LB	Transp./Verw./Dep.Aushub Grube rein			
Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält.						
Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)						
Mengenermittlung: 03.91.05 A Transp./Verw./Dep.Aushub Grube rein						
Bezeichnung		FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Berechnung Aushub und Einbau						
bei ehem. Garten						
Teilmenge	091	(1x)	1,3*6,00*4,5 =			35,100 13523Y0
ehemaligen Garten abgraben						
Teilmenge	091	(1x)	1,2*8*9 =			86,400 13524E0
Abgraben für neuen Hauseingang						
Teilmenge	091	(1x)	2,8*(5,2+1,0*2) =			20,160 13524H0
Übertrag: .....						

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen			
ULG	03.91	Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 03.91.05 A Transp./Verw./Dep.Aushub Grube rein					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
unter Terrasse seeseitig					
Teilmenge	091	(1x)	1,2*6,00*1,5 =		10,800 13524Z0
Vorplatz vor Technikraum seeseitig					
Teilmenge	091	(1x)	1,0*2,00*3,5 =		7,000 13525D0
best. Garage					
Teilmenge	091	(1x)	0,8*6,5*4,8 =		24,960 13526B0
rund um best. Gebäude					
Berechnung Aushub - Fundamentfreilegung (1,6+1,05)*1,00*0,5 = 1,325					
Ost	091	(1x)	1,325*(1,5+4,2+6+2) =		18,153 13526G0
Süd	091	(1x)	1,325*(1,75+9,5+2,5+6,5) =		26,831 13526H0
West	091	(1x)	1,325*(10,5) =		13,913 13526Y0
Nord	091	(1x)	1,325*(17) =		22,525 13526Z0
FUNDAMENTE					
Fundament Garage RHV neu Berechnung Aushub (1,1+1,9)*0,70*0,5 = 1,05					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*1,05 =		18,900 13528B0
Fundament Gartenmauer neu Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,84 =		9,131 13548H0
Hinterf.	091	(-1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,52 =		-5,652 13558D0
Fundament Stiege neu Ost Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
F 3	091	(1x)	(1,85+2,3+14,3+0,9)*0,84 =		16,254 13560A0
Hinterf.	091	(-1x)	(1,85+2,3+14,3+0,9)*0,52 =		-10,062 13563E0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
\$Hinterf.	091	(-1x)	(5,2*0,9)*1,45 =		(-6,786) 13590Z0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
\$Hinterf.	091	(-1x)	(1,5*1,2)*0,95 =		(-1,710) 13591C0
Voute unter Stiegenhaus Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
Voute	091	(1x)	(5)*0,84 =		4,200 13632F0
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu 2,90 m DN					
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5,7*1,5 =		8,550 13643Z0
Teilmenge	091	(-1x)	6,45*1,15 =		-7,418 13644A0
lt. Annahme 10% der Summe unter 05A (berechnung vor Abzug!!)					
Teilmenge	091	(-1x)	300*0,1 =		-30,000 14471B0
(Zeilenanzahl:50)				Gesamt m³:	269,745
Übertrag: .....					

03.02.2023 - Seite 62

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	04	Gerüste			
ULG	04.18	System-Gerüste			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 04.18.01 A System-G.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Süd	091	(1x)	55+18+5+44=		122,000 13673C0
West	091	(1x)	83+15 =		98,000 13673D0
Überstand 1 m gerechnet					
Teilmenge	091	(1x)	1,0*2*8,5+1,0*2*10,5 +1*6=		44,000 13673F0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m²:	520,000	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
520 m² EP..... GP .....					
04.18.01 B LB System-G.Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.					
Mengenermittlung: 04.18.01 B System-G.Gebrauchsüberl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
insgesamt 6 Mo Standzeit					
\$NOrd	091	(1x)	140 =		(140,000) 13674D0
\$Ost	091	(1x)	101+15 =		(116,000) 13674E0
\$Süd	091	(1x)	55+18+5+44=		(122,000) 13674F0
West	091	(1x)	83+15 =		98,000 13674G0
Überstand 1 m gerechnet					
- Hilfswert	091	(1x)	1,0*2*8,5+1,0*2*10,5 +1*6=		(44,000) 13674Y0
Teilmenge	091	(1x)	(140+116+122+98+44)*6*4 =		12 480,000 13674Z0
(Zeilenanzahl:8)			Gesamt VE:	12 578,000	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
12 578 VE EP..... GP .....					
04.18.03 A LB System-G.m.Konsolen b.35cm					
Mengenermittlung: 04.18.03 A System-G.m.Konsolen b.35cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
W	091	(1x)	8,5*2+2,5*2 =		22,000 13680B0
N	091	(1x)	18*2 =		36,000 13680C0
O	091	(1x)	10,5*2+2,5*5 =		33,500 13680D0
S	091	(1x)	17,6*2+8*2 =		51,200 13680E0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m²:	142,700	
142,7 m² EP..... GP .....					
04.18.03 B LB System-G.m.Konsolen b.35cm Gebrauchsüberl. Gebrauchsüberlassung.					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	04	Gerüste			
ULG	04.18	System-Gerüste			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 04.18.03 B System-G.m.Konsolen b.35cm Gebrauchsüberl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
6 Wochen					
\$W	091	(1x)	8,5*2+2,5*2 =		(22,000) 13680Z0
\$N	091	(1x)	18*2 =		(36,000) 13681A0
\$O	091	(1x)	10,5*2+2,5*5 =		(33,500) 13681B0
\$S	091	(1x)	17,6*2+8*2 =		(51,200) 13681C0
Teilmenge	091	(1x)	(22+36+33,5+51,2)*6 =		856,200 13681D0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt VE:	856,200
			856,2 VE	EP.....	GP .....
04.18.05 A	LB	System-G.als Systemleer-Gerüst f.Dachfanggerüst			
Höhe in Bezug zur Traufe: <u>_rundumlaufend Traufe und Ortgang_</u>					
Mengenermittlung: 04.18.05 A System-G.als Systemleer-Gerüst f.Dachfanggerüst					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ges. Dachumfang Hauptdach					
Teilmenge	091	(1x)	55*1,2 =		66,000 13376Y0
Umfang 3 seitig Pultdach					
Teilmenge	091	(1x)	15*1,2 =		18,000 13376Y7
Dach RHV- Dachumfang					
Teilmenge	091	(1x)	18*1,2 =		21,600 13677B0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m²:	105,600
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			105,6 m²	EP.....	GP .....
04.18.05 B	LB	System-G.als Systemleer-Gerüst f.Dachfanger Gebrauchsüberl.			
Gebrauchsüberlassung.					
Mengenermittlung: 04.18.05 B System-G.als Systemleer-Gerüst f.Dachfanger Gebrauchsüberl.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ges. Dachumfang Hauptdach - 8 Wochen					
Teilmenge	091	(1x)	55*1,2*8 =		528,000 13677D0
Umfang 3 seitig Pultdach - 5Wochen					
Teilmenge	091	(1x)	15*1,2 *5=		90,000 13677F0
Dach RHV- Dachumfang - 4 Wochen					
Teilmenge	091	(1x)	18*1,2 *4=		86,400 13677Y0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt VE:	704,400
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			704,4 VE	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	04	Gerüste			
ULG	04.18	System-Gerüste			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04.18.05 C      Z      Dachfangnetz traufenseitig					
Mengenermittlung: 04.18.05 C Dachfangnetz traufenseitig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Hauptdach					
Teilmenge	091	(1x)	17,6+17,8 =		35,400    13377C2
Pulldach					
Teilmenge	091	(1x)	8,1 =		8,100    13377C4
Dach RHV-					
Teilmenge	091	(1x)	4,7*2 =		9,400    13377C7
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m:	52,900
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			52,9 m	EP.....	GP .....
04.18.05 F      Z      Dachfanggerüst ortgangseitig					
Abrechnung nach lfm Gerüstung inkl. erforderlicher Wehren nach gesetzlicher Vorschrift.					
Mengenermittlung: 04.18.05 F Dachfanggerüst ortgangseitig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Hauptdach					
Teilmenge	091	(1x)	7*4 =		28,000    13678Y0
Pulldach					
Teilmenge	091	(1x)	2,6*2 =		5,200    13679A0
Dach RHV-					
Teilmenge	091	(1x)	2,7*2 =		5,400    13679C0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m:	38,600
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			38,6 m	EP.....	GP .....
04.18.11 A      LB      Az System-G.f.Eckausbildungen					
Für Eckausbildungen bei Außenecken von Gebäuden. Abgerechnet wird die Gerüsthöhe.					
Mengenermittlung: 04.18.11 A Az System-G.f.Eckausbildungen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Teilmenge	091	(1x)	9*2+7*2+8*2 =		48,000    10670A0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt m:	48,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			48 m	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

03.02.2023 - Seite 66

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN				
LG	04	Gerüste				
ULG	04.18	System-Gerüste				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Mengenermittlung: 04.18.31 D Schutzplane System-G.Gebrauchsüberl.						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
6Wochen = Hälfte der gesamten Standzeit						
\$NOrd	091	(1x)	140 =		(140,000)	13684B0
\$Ost	091	(1x)	101+15 =		(116,000)	13684C0
\$Süd	091	(1x)	55+18+5+44=		(122,000)	13684D0
\$West	091	(1x)	83+15 =		(98,000)	13684E0
Teilmenge	091	(1x)	(140+116+122+98)*6 =		2 856,000	13684F0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt VE:	2 856,000	
			2 856 VE	EP.....	GP .....	
ULG 04.18		System-Gerüste			Summe .....	
LG 04		Gerüste			Summe .....	
06 LG Aufschließung, Infrastruktur						
06.01 ULG Gräben für Leitungen und Schächte						
06.01.01 A LB Aushub Graben 0-1,25m						
Mengenermittlung: 06.01.01 A Aushub Graben 0-1,25m						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU						
.						
Hauptkanal PVC neu im Gebäude						
Tiefe 0,98 cm, Breite im Mittel 1,06 cm						
Berechnung Aushub (0,5+1,63)*0,98*0,5 = 1,05						
Teilmenge	091	(1x)	(11,33)*1,05 =		11,897	13649A0
.						
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150						
Tiefe 0,98 cm, Breite im Mittel 1,06 cm						
Berechnung Aushub (0,5+1,63)*0,98*0,5 = 1,05						
Strang 1						
Teilmenge	091	(1x)	(14,5)*1,05 =		15,225	13658H0
Strang 2						
Teilmenge	091	(1x)	(8,2)*1,05 =		8,610	13664H0
Strang 3						
Teilmenge	091	(1x)	(3,1)*1,05 =		3,255	13668A0
Strang 4						
Teilmenge	091	(1x)	(4,2)*1,05 =		4,410	13671C0
Strang 5						
Teilmenge	091	(1x)	(3,3)*1,05 =		3,465	13675B0
Strang 6						
Teilmenge	091	(1x)	(1,05)*1,05 =		1,103	13678A0
Strang 7						
Teilmenge	091	(1x)	(2,6)*1,05 =		2,730	13681F0
Übertrag: .....						

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.01	Gräben für Leitungen und Schächte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.01.01 A Aushub Graben 0-1,25m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ANBINDUNG INTERNET GEMEINDE NEU DN 100					
Tiefe 0,98 cm, Breite im Mittel 1,06 cm					
Berechnung Aushub (0,5+1,63)*0,98*0,5 = 1,05					
Internet					
Teilmenge	091 (1x)	(10)*1,05 =		10,500	13686F0
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Annahme 30 % der Leitungslänge					
Tiefe 0,98 cm, Breite im Mittel 1,06 cm					
Berechnung Aushub (0,5+1,63)*0,98*0,5 = 1,05					
Teilmenge	091 (1x)	(2+18,5+1+1,2+1+1+4,5+2,5+1+25,5)*1,05*0,3 =		18,333	13691B0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
Tiefe 0,98 cm, Breite im Mittel 1,06 cm					
Berechnung Aushub (0,5+1,63)*0,98*0,5 = 1,05					
Entlüftung Schluckbrunnen					
Teilmenge	091 (1x)	(4)*1,05 =		4,200	13695B0
VERSORGUNGSLEITUNGEN PUMPWERK IN LAGER RHV NEU DN 100					
Tiefe 1,2 cm, Breite im Mittel 2,36 cm					
Berechnung Aushub (1,66+3,00)*1,2*0,5 = 2,80					
Versorgung Lager RHV					
Teilmenge	091 (1x)	8*2,8 =		22,400	13699A0
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Tiefe 0,98 cm, Breite im Mittel 1,06 cm					
Berechnung Aushub (0,5+1,63)*0,98*0,5 = 1,05					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	(15)*1,05 =		15,750	14041E0
(Zeilenanzahl:54)			Gesamt m³:	121,878	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
121,878 m³			EP.....	GP .....	
06.01.01 B      LB    Aushub Graben 0-3m					
Mengenermittlung: 06.01.01 B Aushub Graben 0-3m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
.					
Hauptkanal PVC neu					
Tiefe 1,50 cm, Breite im Mittel 1,35 cm					
Berechnung Aushub (0,5+2,23)*1,50*0,5 = 2,05					
Teilmenge	091 (1x)	(4,1+3,85+10,25)*2,05 =		37,310	13637C0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m³:	37,310	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.01	Gräben für Leitungen und Schächte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			37,31 m³	EP.....	GP .....
06.01.01 Y	Z	Az. händisch freilegen der Leitungen RHV händisch nachgraben bei sämtlichen Leitungen des RHV zum Pumpwerk.			
Mengenermittlung: 06.01.01 Y Az. händisch freilegen der Leitungen RHV					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
VERSORGUNGSLEITUNGEN PUMPWERK IN LAGER RHV NEU DN 100					
Tiefe 1,2 cm, Breite im Mittel 2,36 cm					
Berechnung Aushub (1,66+3,00)*1,2*0,5 = 2,80					
Versorgung Lager RHV - händisch angenommen 15% aus Künettengrabung					
Teilmenge	091 (1x)	8*2,8*0,15 =			3,360 15512E0
(Zeilenanzahl:5)			Gesamt m³:	3,360	
			3,36 m³	EP.....	GP .....
06.01.04 A	LB	Az Aushub Graben f.Leitung/quer b.0,5m Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil bis 0,5 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <u>_siehe Aushubposition_</u> Leitungsart: <u>_Regenwasserkanal - Leerrohre_</u>			
Mengenermittlung: 06.01.04 A Az Aushub Graben f.Leitung/quer b.0,5m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 13951B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			5 Stk	EP.....	GP .....
06.01.04 B	LB	Az Aushub Graben f.Leitung/quer ü.0,5-1m Leitungen oder Leitungstrassen quer zum Grabenprofil liegend über 0,5 bis 1 m breit. Höhenlage der Leitung über Grabensohle: <u>_lt. Leitungserhebung_</u> Leitungsart: <u>_Fernwärme - Wasser - Kanal_</u>			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.01	Gräben für Leitungen und Schächte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.01.04 B Az Aushub Gräben f.Leitung/quer ü.0,5-1m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13961B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	5,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
5 Stk EP..... GP .....					
06.01.21 A LB Feinplanum Gräben					
In Gräben.					
Mengenermittlung: 06.01.21 A Feinplanum Gräben					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu 1,80 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	2,55 =		2,550 13634F0
Hauptkanal PVC neu					
Berechnung Aushub 0,5					
Teilmenge	091	(1x)	(4,1+3,85+10,25)*0,5 =		9,100 13637F0
.					
Hauptkanal PVC neu im Gebäude					
Berechnung Aushub 0,5					
Teilmenge	091	(1x)	(11,33)*0,5 =		5,665 13649F0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Strang 1					
Teilmenge	091	(1x)	(14,5)*0,5 =		7,250 13659B0
Strang 2					
Teilmenge	091	(1x)	(8,2)*0,5 =		4,100 13665D0
Strang 3					
Teilmenge	091	(1x)	(3,1)*0,5 =		1,550 13668C0
Strang 4					
Teilmenge	091	(1x)	(4,2)*0,5 =		2,100 13671H0
Strang 5					
Teilmenge	091	(1x)	(3,3)*0,5 =		1,650 13675D0
Strang 6					
Teilmenge	091	(1x)	(1,05)*0,5 =		0,525 13678C0
Strang 7					
Teilmenge	091	(1x)	(2,6)*0,5 =		1,300 13681Y0
ANBINDUNG INTERNET GEMEINDE NEU DN 100					
Berechnung Aushub 0,5					
Internet					
Teilmenge	091	(1x)	(10)*0,5 =		5,000 13687B0
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Annahme 30 % der Leitungslänge					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.01	Gräben für Leitungen und Schächte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.01.21 A Feinplanum Gräben					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Berechnung Aushub 0,5					
Teilmenge	091 (1x)		(2+18,5+1+1,2+1+1+4,5+2,5+1+25,5)*0,5*0,3 =		8,730    13692A0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
Berechnung Aushub 0,5					
Entlüftung Schluckbrunnen					
Teilmenge	091 (1x)		(4)*0,5 =		2,000    13695G0
VERSORGUNGSLEITUNGEN PUMPWERK IN LAGER RHV NEU DN 100					
Tiefe 1,2 cm, Breite im Mittel 2,36 cm					
Berechnung Aushub (1,66+3,00)*1,2*0,5 = 2,80					
Versorgung Lager RHV					
Teilmenge	091 (1x)		8*1,66=		13,280    13701H0
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Berechnung Aushub 0,5					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)		(15)*0,5 =		7,500    14101F0
(Zeilenanzahl:53)			Gesamt m²:		72,300
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			72,3 m²	EP.....	GP .....
ULG 06.01		Gräben für Leitungen und Schächte		Summe .....	
06.14 ULG Kunststoffrohre					
06.14.01 A		LB	Kunststoffkanalrohr DN100mm		
Mengenermittlung: 06.14.01 A Kunststoffkanalrohr DN100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ANBINDUNG INTERNET GEMEINDE NEU DN 100					
Internet					
Teilmenge	091 (1x)		(25) =		25,000    13687E0
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Teilmenge	091 (1x)		2+18,5+1+1,2+1+1+4,5+2,5+1+25,5 =		58,200    13690A0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
Entlüftung Schluckbrunnen					
im Erdr.	091 (1x)		4 =		4,000    13696A0
in Fassad	091 (1x)		3 =		3,000    13698E0
VERSORGUNGSLEITUNGEN PUMPWERK IN LAGER RHV NEU DN 100					
Versorgung Lager RHV					
Teilmenge	091 (1x)		8*6=		48,000    13741F0
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.14	Kunststoffrohre			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.14.01 A Kunststoffkanalrohr DN100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	(15)=			15,000 14111D0
(Zeilenanzahl:19)			Gesamt m:	153,200	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			153,2 m	EP.....	GP .....
06.14.01 C LB Kunststoffkanalrohr DN150mm					
Mengenermittlung: 06.14.01 C Kunststoffkanalrohr DN150mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	(4,1+3,85+10,25)=			18,200 13638D0
Hauptkanal PVC neu im Gebäude					
Teilmenge	091 (1x)	(11,33) =			11,330 13649Z0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Strang 1					
Teilmenge	091 (1x)	(14,5) =			14,500 13659H0
Strang 2					
Teilmenge	091 (1x)	(8,2) =			8,200 13665F0
Strang 3					
Teilmenge	091 (1x)	(3,1) =			3,100 13668E0
Strang 4					
Teilmenge	091 (1x)	(4,2) =			4,200 13671Z0
Strang 5					
Teilmenge	091 (1x)	(3,3) =			3,300 13675F0
Strang 6					
Teilmenge	091 (1x)	(1,05) =			1,050 13678E0
Strang 7					
Teilmenge	091 (1x)	(2,6) =			2,600 13682E0
(Zeilenanzahl:24)			Gesamt m:	66,480	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			66,48 m	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
06.14.01 D LB Kunststoffkanalrohr DN200mm					
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.14	Kunststoffrohre			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.14.01 D Kunststoffkanalrohr DN200mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	(4,1+3,85+10,25)=			18,200 13637Z0
Hauptkanal PVC neu im Gebäude					
Teilmenge	091 (1x)	(11,33) =			11,330 13650D0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m:	29,530
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			29,53 m EP.....	- Nur EP -	
*** Eventualpos.					
06.14.02 A	LB	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN100mm			
Mengenermittlung: 06.14.02 A Az Kunstst.R.f.Putzstück DN100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Regenwasser					
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Teilmenge 091 (1x) 2 = 2,000 13660A0					
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt Stk:	2,000
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			2 Stk EP.....	- Nur EP -	
06.14.02 C LB Az Kunstst.R.f.Putzstück DN150mm					
Mengenermittlung: 06.14.02 C Az Kunstst.R.f.Putzstück DN150mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13638Y0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Teilmenge	091 (1x)	3 =			3,000 13682H0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt Stk:	4,000
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			4 Stk EP.....	GP .....	
*** Eventualpos.					
06.14.02 D	LB	Az Kunstst.R.f.Putzstück DN200mm			
Übertrag: .....					

Übertrag: .....

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.14	Kunststoffrohre			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.14.02 D Az Kunstst.R.f.Putzstück DN200mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    13639C0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			1 Stk    EP.....	- Nur EP -	
06.14.03 A    LB    Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN100mm					
Mengenermittlung: 06.14.03 A Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Teilmenge	091 (1x)	1+2+2+1+1+2+2+2+1+2+2+2+1+2 =			25,000    13690C0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
Teilmenge	091 (1x)	2+2+2 =			6,000    13696D0
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	10 =			10,000    14121D0
(Zeilenanzahl:9)			Gesamt Stk:	41,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			41 Stk    EP.....	GP .....	
06.14.03 C    LB    Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm					
Mengenermittlung: 06.14.03 C Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    13639G0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Strang 1					
Teilmenge	091 (1x)	6 =			6,000    13660E0
Strang 2					
Teilmenge	091 (1x)	3 =			3,000    13665H0
Strang 3					
Teilmenge	091 (1x)	2 =			2,000    13668G0
Strang 4					
Teilmenge	091 (1x)	4 =			4,000    13672B0
Strang 5					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.14	Kunststoffrohre			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.14.03 C Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN150mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091 (1x)	2+1 =			3,000    13675H0
Strang 6					
Teilmenge	091 (1x)	2 =			2,000    13678G0
Strang 7					
Teilmenge	091 (1x)	3 =			3,000    13683F0
(Zeilenanzahl:21)			Gesamt Stk:	24,000	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
24 Stk    EP.....    GP .....					
*** Eventualpos.					
06.14.03 D	LB	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN200mm			
Mengenermittlung: 06.14.03 D Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad DN200mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    13640B0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt Stk:	1,000	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
1 Stk    EP.....    - Nur EP -					
*** Eventualpos.					
06.14.03 X	LB	Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad A´_DN 200_´			
Mengenermittlung: 06.14.03 X Az Kunstst.R.f.Bogen b.45Grad A´_DN 200_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    13640Z0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt Stk:	1,000	
1 Stk    EP.....    - Nur EP -					
06.14.03 Y	Z	Az Kunstst.R.f.Bogen b.15Grad DN100mm			
Mengenermittlung: 06.14.03 Y Az Kunstst.R.f.Bogen b.15Grad DN100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ANBINDUNG INTERNET GEMEINDE NEU DN 100					
Internet					
Teilmenge	091 (1x)	24 =			24,000    13687Z0
VERSORGUNGSLEITUNGEN PUMPWERK IN LAGER RHV NEU DN 100					
Versorgung Lager RHV					
Teilmenge	091 (1x)	36+6*3 =			54,000    13751D0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt Stk:	78,000	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.14	Kunststoffrohre			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Lohn .....					
Sonstiges.....					
78 Stk		EP.....	GP .....		
06.14.03 Z Z Az Kunstst.R.f.Bogen b.15 Grad DN150mm					
Mengenermittlung: 06.14.03 Z Az Kunstst.R.f.Bogen b.15 Grad DN150mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13640F0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt Stk:	1,000	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
1 Stk		EP.....	GP .....		
06.14.05 A LB Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN100/b.100mm					
Mengenermittlung: 06.14.05 A Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN100/b.100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Teilmenge	091 (1x)	1+1+1+1+1+1+1+1 =			9,000 13690E0
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	3 =			3,000 14131D0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt Stk:	12,000	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
12 Stk		EP.....	GP .....		
06.14.05 C LB Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN150/b.150mm					
Mengenermittlung: 06.14.05 C Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN150/b.150mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Strang 1					
Teilmenge	091 (1x)	3 =			3,000 13661B0
Strang 4					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13672D0
Strang 5					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13675Z0
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.14	Kunststoffrohre			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.14.05 N Az Kunstst.R.f.Abzweiger DN200/100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13941B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	5,000
			5 Stk	EP.....	- Nur EP -
06.14.06 B LB Az Kunstst.R.f.Übergang DN150/b.100mm					
Mengenermittlung: 06.14.06 B Az Kunstst.R.f.Übergang DN150/b.100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Strang 1					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13661G0
Strang 2					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13665Z0
Strang 3					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13668Y0
Strang 4					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13672F0
Strang 5					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13676B0
Strang 6					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13679G0
Strang 7					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13683Z0
(Zeilenanzahl:16)				Gesamt Stk:	7,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			7 Stk	EP.....	GP .....
06.14.07 A LB Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN100mm					
Mengenermittlung: 06.14.07 A Az Kunstst.R.f.Schachtfutter DN100mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 13690G0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
Teilmenge	091	(1x)	2+2+2 =		6,000 13696G0
VERSORGUNGSLEITUNGEN PUMPWERK IN LAGER RHV NEU DN 100					
Versorgung Lager RHV					
Teilmenge	091	(1x)	6=		6,000 13781D0
Übertrag: .....					



**ehem. Arzthaus Hallstatt (047)**



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.16	Abläufe und Abscheider			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.16.01 B Regensinkkasten Kunststoff DN125mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Teilmenge	091 (1x)	6 =			6,000    14211B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	6,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
6 Stk			EP.....	GP	.....
06.16.02 A    LB    Az Regensinkkasten Kunststoff+GV					
Für eine Ausführung mit Geruchverschluss (GV).					
Mengenermittlung: 06.16.02 A Az Regensinkkasten Kunststoff+GV					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Teilmenge	091 (1x)	6 =			6,000    14221B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	6,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
6 Stk			EP.....	GP	.....
06.16.05 A    LB    Hofablauf 400/400mm Guss DN100 Klasse A					
Mengenermittlung: 06.16.05 A Hofablauf 400/400mm Guss DN100 Klasse A					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	2 =			2,000    14231C0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt Stk:	2,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
2 Stk			EP.....	GP	.....
*** Eventualpos.					
06.16.07 A    LB    Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse B					
Für Belastungsklasse B.					
Mengenermittlung: 06.16.07 A Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse B					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	2 =			2,000    14241C0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt Stk:	2,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
2 Stk			EP.....	- Nur EP -	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.16	Abläufe und Abscheider			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
06.16.07 B	LB	Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse C Für Belastungsklasse C.			
Mengenermittlung: 06.16.07 B Az Hofablauf 400/400mm Guss Klasse C					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	2 =			2,000 14251C0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt Stk:	2,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			2 Stk	EP.....	GP .....
06.16.29 A	LB	Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse C Hydraulische Bemessung: <u> durch AN_</u>			
Mengenermittlung: 06.16.29 A Polymerbeton-Rinne+Rost/Zarge Klasse C					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	1,5+1,5+1,5+2+2 =			8,500 14261C0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m:	8,500	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			8,5 m	EP.....	GP .....
ULG 06.16	Abläufe und Abscheider			Summe .....	
06.17	ULG	Putz- und Sickerschächte			
*** Eventualpos.					
06.17.01 B	LB	Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.80cm			
Mengenermittlung: 06.17.01 B Putzsch.innen+Deckel Tiefe b.80cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
im Technikraum					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 14271B0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	- Nur EP -
06.17.01 X	LB	Putzsch.innen+Deckel Tiefe ü.120cm: A´_2,00m_´			
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.17	Putz- und Sickerschächte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.17.03 B Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.80cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
KABELZUGSCHACHT FÜR ELEKTRO					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 14301C0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
06.17.03 C	LB	Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.120cm			
		Anzahl der Einmündungen: <u>3</u>			
		Anzahl der Rohrdurchführungen: <u>3</u>			
Mengenermittlung: 06.17.03 C Putzsch.außen+Deckel Tiefe b.120cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
KABELZUGSCHACHT FÜR ELEKTRO					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 14321B0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	- Nur EP -
06.17.03 X	LB	Putzsch.außen+Deckel Tiefe ü.120cm: A`_PS Bestandskanal_`			
		Anzahl der Einmündungen: <u>2</u>			
		Anzahl der Rohrdurchführungen: <u>1</u>			
Mengenermittlung: 06.17.03 X Putzsch.außen+Deckel Tiefe ü.120cm: A`_PS Bestandskanal_`					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13378B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
06.17.04 A	LB	Az Putzschacht außen+Deckel B			
		Für Belastungsklasse B.			
Mengenermittlung: 06.17.04 A Az Putzschacht außen+Deckel B					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
KABELZUGSCHACHT FÜR ELEKTRO					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 14331B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.17	Putz- und Sickerschächte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
*** Eventualpos.					
06.17.04 B	LB	Az Putzschacht außen+Deckel C Für Belastungsklasse C.			
Mengenermittlung: 06.17.04 B Az Putzschacht außen+Deckel C					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 14351B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	- Nur EP -
06.17.04 C	LB	Az Putzschacht außen+Deckel D Für Belastungsklasse D.			
Mengenermittlung: 06.17.04 C Az Putzschacht außen+Deckel D					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 14341B0
PUMPWERK RHV					
Teilmenge	091 (1x)	11 =			11,000 15532B0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt Stk:	12,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			12 Stk	EP.....	GP .....
06.17.09 A	Z	best. Schächte heben Für Belastungsklasse D			
Mengenermittlung: 06.17.09 A best. Schächte heben					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
PUMPWERK RHV					
Teilmenge	091 (1x)	11 =			11,000 15522B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	11,000	
			11 Stk	EP.....	GP .....
06.17.12 C	LB	Az Schacht+Deckel geruch+tagw.dicht Für eine geruchs- und tagwasserdichte (tagw.dicht) (und rückstausichere) Ausführung.			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.17	Putz- und Sickerschächte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.17.12 C Az Schacht+Deckel geruch+tagw.dicht					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    14361B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
06.17.12 D      LB      Az Schacht+Deckel verschraubbar					
Für eine verschraubbare Ausführung.					
Mengenermittlung: 06.17.12 D Az Schacht+Deckel verschraubbar					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    14371B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
ULG 06.17                      Putz- und Sickerschächte                      Summe .....					
06.18    ULG    Sonstige Leistungen Aufschließung					
06.18.10 A      LB      Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200					
Mengenermittlung: 06.18.10 A Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091 (1x)	(4,1+3,85+10,25)=			18,200    14381D0
Hauptkanal PVC neu im Gebäude					
Teilmenge	091 (1x)	(11,33) =			11,330    14381G0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Strang 1					
Teilmenge	091 (1x)	(14,5) =			14,500    14391B0
Strang 2					
Teilmenge	091 (1x)	(8,2) =			8,200    14391D0
Strang 3					
Teilmenge	091 (1x)	(3,1) =			3,100    14391F0
Strang 4					
Teilmenge	091 (1x)	(4,2) =			4,200    14391H0
Strang 5					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.18	Sonstige Leistungen Aufschließung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.18.10 A Dichtheitsprüfung Wasser DN b.200					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091	(1x)	(3,3) =		3,300    14391Z0
Strang 6					
Teilmenge	091	(1x)	(1,05) =		1,050    14401B0
Strang 7					
Teilmenge	091	(1x)	(2,6) =		2,600    14401D0
(Zeilenanzahl:24)			Gesamt m:	66,480	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			66,48 m	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
06.18.20 A	LB	Dichtheitsprüfung Luft DN b.200			
Mengenermittlung: 06.18.20 A Dichtheitsprüfung Luft DN b.200					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Hauptkanal PVC neu					
Teilmenge	091	(1x)	(4,1+3,85+10,25)=		18,200    14411D0
Hauptkanal PVC neu im Gebäude					
Teilmenge	091	(1x)	(11,33) =		11,330    14411G0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Strang 1					
Teilmenge	091	(1x)	(14,5) =		14,500    14421B0
Strang 2					
Teilmenge	091	(1x)	(8,2) =		8,200    14421D0
Strang 3					
Teilmenge	091	(1x)	(3,1) =		3,100    14421F0
Strang 4					
Teilmenge	091	(1x)	(4,2) =		4,200    14421H0
Strang 5					
Teilmenge	091	(1x)	(3,3) =		3,300    14421Z0
Strang 6					
Teilmenge	091	(1x)	(1,05) =		1,050    14431B0
Strang 7					
Teilmenge	091	(1x)	(2,6) =		2,600    14431D0
(Zeilenanzahl:24)			Gesamt m:	66,480	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			66,48 m	EP.....	- Nur EP -
ULG 06.18	Sonstige Leistungen Aufschließung			Summe .....	

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.31	Leitungsschutz			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
06.31 ULG Leitungsschutz					
06.31.02 C		Z	Leitungs/Kabel-Warnband liefern und verlegen		
			Leitungs/Kabel-Warnband liefern und verlegen		
Mengenermittlung: 06.31.02 C Leitungs/Kabel-Warnband liefern und verlegen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
KABELZUGSCHACHT FÜR ELEKTRO					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 14441B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	10,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
10 m			EP.....	GP	.....
06.31.02 D		Z	Leitungs/Kabel-Ortungsband liefern und verlegen		
			Leitungs/Kabel-Ortungsband liefern und verlegen		
Mengenermittlung: 06.31.02 D Leitungs/Kabel-Ortungsband liefern und verlegen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
KABELZUGSCHACHT FÜR ELEKTRO					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 14451B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	10,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
10 m			EP.....	GP	.....
ULG 06.31 Leitungsschutz Summe .....					
06.61 ULG Schüttmaterial für Gräben					
06.61.02 A		LB	Bettung Gräben Feinsand A´_20 cm von Gruben UK_´		
Mengenermittlung: 06.61.02 A Bettung Gräben Feinsand A´_20 cm von Gruben UK_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu 1,90 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	2,9*0,2 =		0,580 13634Z0
Hauptkanal PVC neu 0,60 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	(4,1+3,85+10,25)*0,6*0,2 =		2,184 13642Z0
Hauptkanal PVC neu im Gebäude 0,60 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	(11,33)*0,6*0,2 =		1,360 13650G0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Hauptkanal PVC neu im Gebäude 0,60 m DN					
Strang 1					
Teilmenge	091	(1x)	(14,5)*0,6*0,2 =		1,740 13662G0
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.61	Schüttmaterial für Gräben			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.61.02 A Bettung Graben Feinsand A´_20 cm von Gruben UK_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Strang 2					
Teilmenge	091	(1x)	(8,2)*0,6*0,2 =		0,984    13666D0
Strang 3					
Teilmenge	091	(1x)	(3,1)*0,6*0,2 =		0,372    13669D0
Strang 4					
Teilmenge	091	(1x)	(4,2)*0,6*0,2 =		0,504    13672H0
Strang 5					
Teilmenge	091	(1x)	(3,3)*0,6*0,2 =		0,396    13676D0
Strang 6					
Teilmenge	091	(1x)	(1,05)*0,6*0,2 =		0,126    13679Y0
Strang 7					
Teilmenge	091	(1x)	(2,6)*0,6*0,2 =		0,312    13685D0
ANBINDUNG INTERNET GEMEINDE NEU DN 100					
0,60 m DN					
Internet					
Teilmenge	091	(1x)	(10)*0,6*0,2 =		1,200    13688Y0
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Annahme 30 % der Leitungslänge					
0,60 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	(2+18,5+1+1,2+1+1+4,5+2,5+1+25,5)*0,6*0,2*0,3 =		2,095    13692F0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
0,60 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	4*0,6*0,2 =		0,480    13697A0
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
0,60 m DN					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091	(1x)	(15)*0,6*0,2 =		1,800    14151F0
(Zeilenanzahl:45)				Gesamt m²:	14,133
Lohn .....					
Sonstiges.....					
14,133 m²		EP.....		GP .....	
06.61.02 B	LB	Bettung Graben Splitt A´_15 cm ab Feinsand_´			
Mengenermittlung: 06.61.02 B Bettung Graben Splitt A´_15 cm ab Feinsand_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu 1,90 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	2,9*0,15 =		0,435    13635C0
Hauptkanal PVC neu 0,80 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	(4,1+3,85+10,25)*0,8*0,15 =		2,184    13643C0
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.61	Schüttmaterial für Gräben			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.61.02 B Bettung Graben Splitt A' 15 cm ab Feinsand_'					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Hauptkanal PVC neu im Gebäude 0,80 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	(11,33)*0,8*0,15 =		1,360 13651A0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Hauptkanal PVC neu im Gebäude 0,80 m DN					
Strang 1					
Teilmenge	091	(1x)	(14,5)*0,81*0,15 =		1,762 13663B0
Strang 2					
Teilmenge	091	(1x)	(8,2)*0,81*0,15 =		0,996 13666F0
Strang 3					
Teilmenge	091	(1x)	(3,1)*0,81*0,15 =		0,377 13669F0
Strang 4					
Teilmenge	091	(1x)	(4,2)*0,81*0,15 =		0,510 13672Z0
Strang 5					
Teilmenge	091	(1x)	(3,3)*0,8*0,15 =		0,396 13676F0
Strang 6					
Teilmenge	091	(1x)	(1,05)*0,8*0,15 =		0,126 13680A0
Strang 7					
Teilmenge	091	(1x)	(2,6)*0,8*0,15 =		0,312 13685F0
ANBINDUNG INTERNET GEMEINDE NEU DN 100					
0,80 m DN					
Internet					
Teilmenge	091	(1x)	(10)*0,80*0,15 =		1,200 13689D0
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Annahme 30 % der Leitungslänge					
0,60 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	(2+18,5+1+1,2+1+1+4,5+2,5+1+25,5)*0,8*0,15*0,3 =		2,095 13693Z0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
0,80 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	4*0,8*0,15 =		0,480 13697E0
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
0,68 m DN					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091	(1x)	(15)*0,8*0,15 =		1,800 14161E0
(Zeilenanzahl:45)			Gesamt m²:	14,033	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			14,033 m²	EP.....	GP .....
06.61.11 A LB Verfüllen Graben Aushubm.+verdichten					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.61	Schüttmaterial für Gräben			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.61.11 A Verfüllen Gräben Aushubm.+verdichten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Übergabeschacht Bestandskanal zu Hauptkanal PVC neu 2,90 m DN					
Teilmenge	091 (1x)	6,45*1,15 =			7,418 13635F0
Hauptkanal PVC neu 0,1,6 m DN					
Teilmenge	091 (1x)	(4,1+3,85+10,25)*1,15* 1,56=			32,651 13643F0
Hauptkanal PVC neu im Gebäude 1,270 m DN					
Teilmenge	091 (1x)	(11,33)*1,27 *0,63=			9,065 13651D0
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Hauptkanal PVC neu im Gebäude 1,27 m DN					
Strang 1					
Teilmenge	091 (1x)	(14,5)*1,27*0,63 =			11,601 13663G0
Strang 2					
Teilmenge	091 (1x)	(8,2)*1,27*0,63 =			6,561 13666H0
Strang 3					
Teilmenge	091 (1x)	(3,1)*1,27*0,63 =			2,480 13670Z0
Strang 4					
Teilmenge	091 (1x)	(4,2)*1,27*0,63 =			3,360 13673H0
Strang 5					
Teilmenge	091 (1x)	(3,3)*1,27*0,63 =			2,640 13676H0
Strang 6					
Teilmenge	091 (1x)	(1,05)*1,27*0,63 =			0,840 13680G0
Strang 7					
Teilmenge	091 (1x)	(2,6)*1,27*0,63 =			2,080 13685H0
ANBINDUNG INTERNET GEMEINDE NEU DN 100					
1,27 m DN					
Internet					
Teilmenge	091 (1x)	(10)*1,27*0,63 =			8,001 13689Y0
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Annahme 30 % der Leitungslänge					
1,27 m DN					
Teilmenge	091 (1x)	(2+18,5+1+1,2+1+1+4,5+2,5+1+25,5)*1,27*0,63*0,3 =			13,970 13694E0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
1,27 m DN					
Teilmenge	091 (1x)	4*01,27*0,63 =			3,200 13697Y0
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100					
1,27 m DN					
Oberflächenentwässerung					
Teilmenge	091 (1x)	(15)*1,27*0,63 =			12,002 14171E0
(Zeilenanzahl:45)			Gesamt m³:		115,869
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.61	Schüttmaterial für Gräben			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			115,869 m³	EP.....	GP .....
06.61.13 C LB Verfüllen Graben Kies/Splitt 8/16mm					
Mengenermittlung: 06.61.13 C Verfüllen Graben Kies/Splitt 8/16mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
VERSORGUNGSLEITUNGEN PUMPWERK IN LAGER RHV NEU DN 100					
2,10 m DN					
Teilmenge	091 (1x)	(8)*2,1* 0,8=			13,440 13811D0
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 13851B0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m³:	18,440	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			18,44 m³	EP.....	GP .....
06.61.13 G LB Verfüllen Graben Dränschotter					
Mengenermittlung: 06.61.13 G Verfüllen Graben Dränschotter					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 13881B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	5,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			5 m³	EP.....	GP .....
06.61.21 A LB Ummanteln Vlies 200g/m2 Graben					
Durch Ummanteln der Filterschicht mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 20 cm. Im Positionsstichwort ist das Flächengewicht angegeben.					
Mengenermittlung: 06.61.21 A Ummanteln Vlies 200g/m2 Graben					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	27,5*0,9 =			24,750 13901B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	24,750	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			24,75 m²	EP.....	GP .....
ULG 06.61 Schüttmaterial für Gräben Summe .....					
06.81 ULG Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

<b>LV</b>	<b>01</b>	<b>BAUMEISTERARBEITEN</b>			
<b>LG</b>	<b>06</b>	<b>Aufschließung, Infrastruktur</b>			
<b>ULG</b>	<b>06.81</b>	<b>Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen</b>			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>06.81.01 A</b>	<b>LB</b>	<b>Muffe freistemmen</b>			
<i>Mengenermittlung: 06.81.01 A Muffe freistemmen</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	2 =		<b>2,000</b>	13635Y0
(Zeilenanzahl:3)				<b>Gesamt Stk:</b>	<b>2,000</b>
Lohn .....					
Sonstiges.....					
<b>2 Stk</b> EP..... GP .....					
*** Eventualpos.					
<b>06.81.12 A</b>	<b>LB</b>	<b>Auswechseln Kanalrohre DN b.300</b>			
<i>Mengenermittlung: 06.81.12 A Auswechseln Kanalrohre DN b.300</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
Teilmenge	091 (1x)	1 =		<b>1,000</b>	13636A0
(Zeilenanzahl:2)				<b>Gesamt PA:</b>	<b>1,000</b>
Lohn .....					
Sonstiges.....					
<b>1 PA</b> EP..... - Nur EP -					
<b>ULG 06.81</b>	<b>Instandsetzen Rohrleitungs(Kanal)-anlagen</b>			<b>Summe</b>	.....
<b>06.91 ULG</b>	<b>Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial</b>				
<b>06.91.05 A</b>	<b>LB</b>	<b>Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein</b>			
Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält. Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)					
<i>Mengenermittlung: 06.91.05 A Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
HAUPTSTRAG FÄKALKANAL NEU					
.					
Hauptkanal PVC neu					
Tiefe 1,50 cm, Breite im Mittel 1,35 cm					
Berechnung Aushub (0,5+2,23)*1,50*0,5 = 2,05					
Teilmenge	091 (1x)	(4,1+3,85+10,25)*2,05 =		<b>37,310</b>	13644G0
Teilmenge	091 (-1x)	(4,1+3,85+10,25)*1,15* 1,56=		<b>-32,651</b>	13646Y0
Hauptkanal PVC neu im Gebäude 1,270 m DN					
Teilmenge	091 (1x)	(11,33)*1,05 =		<b>11,897</b>	13651G0
Teilmenge	091 (-1x)	(11,33)*1,27 *0,63=		<b>-9,065</b>	13651H0
.					
FÄKALKANAL UNTER BODENPLATTE NEU DN 150					
Tiefe 0,98 cm, Breite im Mittel 1,06 cm					
Berechnung Aushub (0,5+1,63)*0,98*0,5 = 1,05					
					Übertrag: .....

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			
ULG	06.91	Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 06.91.05 A Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Strang 1					
Teilmenge	091	(1x)	(14,5)*1,05 =		15,225 13664C0
Teilmenge	091	(-1x)	(14,5)*1,27*0,63 =		-11,601 13664D0
Strang 2					
Teilmenge	091	(1x)	(8,2)*1,05 =		8,610 13667C0
Teilmenge	091	(-1x)	(8,2)*1,27*0,63 =		-6,561 13667D0
Strang 3					
Teilmenge	091	(1x)	(3,1)*1,05 =		3,255 13669B0
Teilmenge	091	(-1x)	(3,1)*1,27*0,63 =		-2,480 13671A0
Strang 4					
Teilmenge	091	(1x)	(4,2)*1,05 =		4,410 13671F0
Teilmenge	091	(-1x)	(4,2)*1,27*0,63 =		-3,360 13673Y0
Strang 5					
Teilmenge	091	(1x)	(3,3)*1,05 =		3,465 13674B0
Teilmenge	091	(-1x)	(3,3)*1,27*0,63 =		-2,640 13676Y0
Strang 6					
Teilmenge	091	(1x)	(1,05)*1,05 =		1,103 13677A0
Teilmenge	091	(-1x)	(1,05)*1,27*0,63 =		-0,840 13680H0
Strang 7					
Teilmenge	091	(1x)	(2,6)*1,05 =		2,730 13685Z0
Teilmenge	091	(-1x)	(2,6)*1,27*0,63 =		-2,080 13686A0
ANBINDUNG INTERNET GEMEINDE NEU DN 100					
Internet					
Teilmenge	091	(1x)	(10)*1,05 =		10,500 13688D0
Teilmenge	091	(-1x)	(10)*1,27*0,63 =		-8,001 13689Z0
REGENWASSER IN ENTLASTUNGSGERINNE MIT AUSHUB UNTERFANGUNG					
Annahme 30 % der Leitungslänge					
Teilmenge	091	(1x)	(2+18,5+1+1,2+1+1+4,5+2,5+1+25,5)*1,05*0,3 =		18,333 13691F0
Teilmenge	091	(-1x)	(2+18,5+1+1,2+1+1+4,5+2,5+1+25,5)*1,27*0,63*0,3 =		-13,970 13694F0
ENTLÜFTUNG SCHLUCKBRUNNEN DN 100					
1,27 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	(4)*1,05 =		4,200 13698C0
Teilmenge	091	(-1x)	4*01,27*0,63 =		-3,200 13698D0
VERSORGUNGSLEITUNGEN PUMPWERK IN LAGER RHV NEU DN 100					
2,10 m DN					
Teilmenge	091	(1x)	8*2,8 =		22,400 13841B1
Teilmenge	091	(-1x)	(8)*2,1* 0,8=		-13,440 13841C0
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN				
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur				
ULG	06.91	Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Mengenermittlung: 06.91.05 A Transp./Verw./Dep.Aushub Graben rein						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
ENTWÄSSERUNG AUSSENANLAGEN DN 100						
Oberflächenentwässerung						
Teilmenge	091	(1x)	(15)*1,05 =		15,750	14181F0
Teilmenge	091	(-1x)	(15)*1,27*0,63 =		-12,002	14191A0
(Zeilenanzahl:65)				Gesamt m³:	37,297	
			Lohn	.....		
			Sonstiges	.....		
			37,297 m³	EP.....	GP .....	
ULG	06.91	Transportieren,Verwerten,Deponieren von Aushubmaterial			Summe	.....
LG	06	Aufschließung, Infrastruktur			Summe	.....
07 LG Beton-u.Stahlbetonarbeiten						
07.01 ULG Flachgründungen, Bodenkonstruktionen						
07.01.01 D Z von Auffüllen mit Drainagebeton						
Mit Beton der Festigkeitsklasse C12/15.						
Mengenermittlung: 07.01.01 D von Auffüllen mit Drainagebeton						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
Müllplatz 65/330 cm						
Müll	091	(1x)	0,65*3,3*0,45 =		0,965	13553A0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2						
Hinterf.	091	(1x)	(5,2*0,9)*1,45 =		6,786	13627A0
Wand bei Zugang Ost in Technik						
Hinterf.	091	(1x)	(1,5*1,2)*0,95 =		1,710	13627D0
(Zeilenanzahl:9)				Gesamt m³:	9,461	
			Lohn	.....		
			Sonstiges	.....		
			9,461 m³	EP.....	GP .....	
07.01.01 E Z Auffüllen Beton C12/15						
Mit Beton der Festigkeitsklasse C12/15.						
Übertrag: .....						

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.01 E Auffüllen Beton C12/15					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Terrasse West					
Teilmenge	091	(1x)	2,3*0,6*0,5 =		0,690 15252B0
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	3 =		3,000 15252D0
bei Rampe					
Rampe Wes	091	(1x)	17*0,15 =		2,550 15252F0
Rampe Ost	091	(1x)	12*0,15 =		1,800 15252G0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m³:	8,040
			8,04 m³	EP.....	GP .....
07.01.02 A LB Sauberkeitsschicht C12/15					
Mit Beton der Festigkeitsklasse mindestens C12/15.					
Mengenermittlung: 07.01.02 A Sauberkeitsschicht C12/15					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
angenommene Sauberkeitsdicke 15 cm					
FUNDAMENTE					
Fundament Garage RHV neu Berechnung Aushub (1,1+1,9)*0,70*0,5 = 1,05					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*1,05*0,15 =		2,835 13352Y4
Fundament Gartenmauer neu Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,8*0,15 =		1,304 13352Y7
Fundament Stiege neu Ost Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
F 3	091	(1x)	(1,85+1,2+7,2+0,9)*0,15 =		1,673 13561A0
Bodenplatten neu im EG					
.	091	(1x)	130*0,15 =		19,500 13561D0
Garage RHV und Abstellraum					
Teilmenge	091	(1x)	3,65*4,55*0,15 =		2,491 13561F0
PUNKTWEISE ALS AUFLAGER FÜR STB- PLATTE					
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(4,5+0,9)*0,15 =		0,810 13627Y0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*0,15=		0,510 13628B0
Voute unter Stiegenhaus					
Voute	091	(1x)	(5)*0,15 =		0,750 13632Z0
(Zeilenanzahl:26)				Gesamt m³:	29,873
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			29,873 m³	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07.01.03 B LB Unterbeton C12/15 ü.10-15cm					
Mengenermittlung: 07.01.03 B Unterbeton C12/15 ü.10-15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	3,0*1,25*0,25 =			0,938 13357D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	0,938	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			0,938 m³	EP.....	GP .....
07.01.03 V LB Bewehrung Stabst.Unterbeton					
Mengenermittlung: 07.01.03 V Bewehrung Stabst.Unterbeton					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme 10 kg					
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	3,0*1,25*0,25*10 =			9,375 13357F2
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt kg:	9,375	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			9,375 kg	EP.....	GP .....
07.01.03 W LB Bewehrung Matten Unterbeton					
Mengenermittlung: 07.01.03 W Bewehrung Matten Unterbeton					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme 10 kg					
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	3,0*1,25*0,25*10 =			9,375 13612F0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt kg:	9,375	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			9,375 kg	EP.....	GP .....
07.01.04 A LB Trennschicht					
Mengenermittlung: 07.01.04 A Trennschicht					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Garage RHV und Abstellraum					
Teilmenge	091 (1x)	3,65*4,55 =			16,608 13541F0
Bodenplatten neu im EG					
.	091 (1x)	130 =			130,000 13613E0
(Zeilenanzahl:5)			Gesamt m²:	146,608	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			146,608 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07.01.05 I Z Fundament/Frostschürzen Beton C25/25 b.0,5m3					
Mengenermittlung: 07.01.05 I Fundament/Frostschürzen Beton C25/25 b.0,5m3					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Einzelfundamente lt. Annahme 30/30/80					
Teilmenge	091	(5x)	0,3*0,3*5 =		2,250 13358F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	2,250	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			2,25 m³	EP.....	GP .....
07.01.05 J Z Fundament/Frostsch. Beton C25/25 ü.0,5m3: A´Streifenfund.´					
Mengenermittlung: 07.01.05 J Fundament/Frostsch. Beton C25/25 ü.0,5m3: A´Streifenfund.´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FUNDAMENTE					
Fundamentpatschen bei Garage OST 40/80 cm					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,4*0,8 =		5,760 13530H0
Fundamenthals bei Garage OST 25/55 cm					
FH 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,25*0,55 =		2,475 13531E0
Fundament Gartenmauer 50*30 cm					
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,5*0,3 =		1,631 13546H0
Fundament Stiege neu Ost 50*30 cm					
F 3	091	(1x)	(1,85+1,2+7,2+0,9)*0,5 *0,3=		1,673 13561Z0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	0,25 *1,2*(1,5*2+1,2*2)=		1,620 13581B0
Voute unter Stiegenhaus Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
Voute	091	(1x)	(5)*0,84 =		4,200 13633C0
(Zeilenanzahl:18)			Gesamt m³:	17,359	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			17,359 m³	EP.....	GP .....
07.01.05 S LB Schalung Fundament/Frostschürzen					
Mengenermittlung: 07.01.05 S Schalung Fundament/Frostschürzen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FUNDAMENTE					
.					
Fundamentpatschen bei Garage OST 40/80 cm					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,4*2 =		14,400 13531C0
Fundamenthals bei Garage OST 25/55 cm					
FH 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,55*2 =		19,800 13531H0
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.05 S Schalung Fundament/Frostschürzen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Fundament Gartenmauer 50*30 cm					
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*2*0,3 =		6,522 13547A0
Fundament Stiege neu Ost 50*30 cm					
F 3	091	(1x)	(1,85+1,2+7,2+0,9)*2*0,3=		6,690 13562E0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	2 *1,2*(1,5*2+1,2*2)=		12,960 13581E0
(Zeilenanzahl:16)			Gesamt m²:	60,372	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			60,372 m²	EP.....	GP .....
07.01.05 V LB Bewehrung Stabst.Betonfundament/Frostschürzen					
Mengenermittlung: 07.01.05 V Bewehrung Stabst.Betonfundament/Frostschürzen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
FUNDAMENTE Annahme 60 kg/ m³					
Fundamentpatschen bei Garage OST 40/80 cm					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,4*0,8*60 =		345,600 13353E3
Fundamenthals bei Garage OST 25/55 cm					
FH 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,25*0,55 *60=		148,500 13353E9
Fundament Gartenmauer 50*30 cm					
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,5*0,3*60 =		97,830 13547D0
Fundament Stiege neu Ost 50*30 cm					
F 3	091	(1x)	(1,85+1,2+7,2+0,9)*0,5 *0,3*60=		100,350 13547G0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	0,25 *1,2*(1,5*2+1,2*2)*60=		97,200 13547Z0
Voute unter Stiegenhaus					
Voute	091	(1x)	(5)*0,84*60 =		252,000 13548C0
EINZELFUNDAMENT 80 kg lt. Annahme					
Einzelfundamente lt. Annahme 30/30/80					
Teilmenge	091	(5x)	0,3*0,3*5*80 =		180,000 13612Z0
(Zeilenanzahl:23)			Gesamt kg:	1 221,480	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			1 221,48 kg	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07.01.05 X	Z	Az. Bewehrung Stabst.Betonf./Frostsch. kurzfristige Lieferung Az. Bewehrung Stabst.Betonfundament/Frostschürzen - für kurzfristige Betonstahlbestellung			
Mengenermittlung: 07.01.05 X Az. Bewehrung Stabst.Betonf./Frostsch. kurzfristige Lieferung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme 500 kg/ m³					
Teilmenge	091	(1x)	500 =		500,000    13401B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt kg:	500,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			500 kg	EP.....	GP .....
07.01.05 Y	Z	Az.Bewehrung Matten Betonf./Frostsch. kurzfristige Lieferung Az.Bewehrung Matten Betonfundament/Frostschürzen - für kurzfristige Betonstahlbestellung			
Mengenermittlung: 07.01.05 Y Az.Bewehrung Matten Betonf./Frostsch. kurzfristige Lieferung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme 500 kg/ m³					
Teilmenge	091	(1x)	500 =		500,000    13613B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt kg:	500,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			500 kg	EP.....	GP .....
07.01.07 E	LB	Beton Fundamentplatte C25/30 b.30cm			
Mengenermittlung: 07.01.07 E Beton Fundamentplatte C25/30 b.30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Garage RHV und Abstellraum					
Teilmenge	091	(1x)	3,65*4,55*0,25 =		4,152    13359B0
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091	(1x)	0,65*3,3*0,2 =		0,429    13553D0
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*0,9*0,25=		1,013    13571Z0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7*1,7*0,25) =		0,723    13572C0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	1,5*1,3*0,25 =		0,488    13573Y0
Bodenplatten neu im EG					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.07 E Beton Fundamentplatte C25/30 b.30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
.	091	(1x)	130*0,25 =		32,500 13613H0
Bodenplatten Zugang Bürgerservice					
.	091	(1x)	12*0,25 =		3,000 15572C0
(Zeilenanzahl:20)			Gesamt m³:	42,305	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			42,305 m³	EP.....	GP .....
07.01.07 S LB Schalung Fundamentplatte					
Mengenermittlung: 07.01.07 S Schalung Fundamentplatte					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Garage RHV und Abstellraum					
Teilmenge	091	(1x)	(2*3,65+2*4,55)*0,25 =		4,100 13533Z0
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091	(1x)	(0,65+3,3)*0,2 =		0,790 13553G0
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(4,5+0,9)*0,25=		1,350 13574B0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*0,25 =		0,850 13574E0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	(1,5+1,3)*0,25 =		0,700 13574H0
Bodenplatten neu im EG					
.	091	(1x)	20*0,25 =		5,000 13614A0
Bodenplatten Zugang Bürgerservice					
.	091	(1x)	9*0,25 =		2,250 15552B0
(Zeilenanzahl:20)			Gesamt m²:	15,040	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			15,04 m²	EP.....	GP .....
07.01.07 V LB Bewehrung Stabst.Fundamentplatte					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.07 V Bewehrung Stabst.Fundamentplatte					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Bodenplatten neu lt. Annahme 30 kg					
.					
Garage RHV und Abstellraum					
Teilmenge	091	(1x)	3,65*4,55*30 =		498,225    13534C0
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091	(1x)	0,65*3,3*0,2*30 =		12,870    13554F0
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*0,9*0,25*30=		30,375    13575A0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7*1,7*0,25) *30=		21,675    13575D0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	1,5*1,3*0,25 *30=		14,625    13575G0
Bodenplatten neu im EG					
.	091	(1x)	130*0,25*30 =		975,000    13614D0
Bodenplatten Zugang Bürgerservice					
.	091	(1x)	12*0,25 =		3,000    15562C0
(Zeilenanzahl:22)				Gesamt kg:	1 555,770
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 555,77 kg	EP.....	GP .....
07.01.07 W    LB    Bewehrung Matten Fundamentplatte					
Mengenermittlung: 07.01.07 W Bewehrung Matten Fundamentplatte					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Bodenplatten neu lt. Vorstatik 70 kg					
Garage RHV und Abstellraum					
Teilmenge	091	(1x)	3,65*4,55*70 =		1 162,525    13359D4
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091	(1x)	0,65*3,3*0,2 *70=		30,030    13554Y0
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*0,9*0,25*700=		708,750    13555B0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7*1,7*0,25) *70=		50,575    13555E0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	1,5*1,3*0,25 *70=		34,125    13555H0
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.07 W Bewehrung Matten Fundamentplatte					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bodenplatten neu im EG					
.	091	(1x)	130*0,25 *70=		2 275,000 13556A0
(Zeilenanzahl:20)					
Gesamt kg:					4 261,005
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
4 261,005 kg			EP.....	GP	.....
07.01.13 B LB Beton Unterfangung-Fundamente C25/30					
Mengenermittlung: 07.01.13 B Beton Unterfangung-Fundamente C25/30					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1*0,75*(10,5+2,5) =		9,750 13534F0
Süd	091	(1x)	1*0,75*(1,7+7,2+2,4+6,5) =		13,350 13534G0
West	091	(1x)	1*0,75*(8,55) =		6,413 13534H0
Nord	091	(1x)	1*0,75*(15,70) =		11,775 13534Y0
Gesamt m³:					41,288
(Zeilenanzahl:6)					
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
41,288 m³			EP.....	GP	.....
07.01.13 S LB Schalung Unterfangung-Fundamente					
Mengenermittlung: 07.01.13 S Schalung Unterfangung-Fundamente					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1*(10,5+2,5) =		13,000 13535F0
Süd	091	(1x)	1*(1,7+7,2+2,4+6,5) =		17,800 13535G0
West	091	(1x)	1*(8,55) =		8,550 13535H0
Nord	091	(1x)	1*(15,70) =		15,700 13535Y0
Gesamt m²:					55,050
(Zeilenanzahl:6)					
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
55,05 m²			EP.....	GP	.....
07.01.13 V LB Bewehrung Stabst.Unterfangung-Fundamente					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.13 V Bewehrung Stabst.Unterfangung-Fundamente					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
bei Anschluss an Bestandsgebäude 60 kg/m³					
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1*0,75*(10,5+2,5) *60=		585,000    13535Z0
Süd	091	(1x)	1*0,75*(1,7+7,2+2,4+6,5) *60=		801,000    13536A0
West	091	(1x)	1*0,75*(8,55) *60=		384,750    13536B0
Nord	091	(1x)	1*0,75*(15,70) *60=		706,500    13536C0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt kg:	2 477,250
Lohn .....					
Sonstiges.....					
2 477,25 kg      EP.....      GP .....					
07.01.13 W      LB      Bewehrung Matten Unterfangung-Fundamente					
Mengenermittlung: 07.01.13 W Bewehrung Matten Unterfangung-Fundamente					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
bei Anschluss an Bestandsgebäude 30 kg/m³					
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1*0,75*(10,5+2,5) *30=		292,500    13536D0
Süd	091	(1x)	1*0,75*(1,7+7,2+2,4+6,5) *30=		400,500    13536E0
West	091	(1x)	1*0,75*(8,55) *30=		192,375    13536F0
Nord	091	(1x)	1*0,75*(15,70)*30 =		353,250    13536G0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt kg:	1 238,625
Lohn .....					
Sonstiges.....					
1 238,625 kg      EP.....      GP .....					
*** Eventualpos.					
07.01.42 A      LB      Az Beton Fund./Platte C20/25 f.XC2					
Für eine Expositionsklasse XC2 (C20/25) bei wechselnder feuchter und trockener Umgebung.					
Mengenermittlung: 07.01.42 A Az Beton Fund./Platte C20/25 f.XC2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
FUNDAMENTE					
Fundamentpatschen bei Garage OST 40/80 cm					
F 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,4*0,8 =		5,760    13532A0
Fundamenthals bei Garage OST 25/55 cm					
FH 1	091	(1x)	(4*2+5*2)*0,25*0,55 =		2,475    13532D0
Fundament Gartenmauer 50*30 cm					
F 2	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,5*0,3 =		1,631    13532G0
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1*0,75*(10,5+2,5) =		9,750    13537F0
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.42 A Az Beton Fund./Platte C20/25 f.XC2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Süd	091	(1x)	1*0,75*(1,7+7,2+2,4+6,5) =		13,350 13537G0
West	091	(1x)	1*0,75*(8,55) =		6,413 13537H0
Nord	091	(1x)	1*0,75*(15,70) =		11,775 13537Y0
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091	(1x)	(0,65+3,3)*0,2 =		0,790 13556E0
Fundament Stiege neu Ost 50*30 cm					
F 3	091	(1x)	(1,85+2,3+14,3+0,9)*0,5 *0,3=		2,903 13562H0
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*0,9*0,25=		1,013 13575Z0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7*1,7*0,25) =		0,723 13576C0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	1,5*1,3*0,25 =		0,488 13576F0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	0,25 *1,2*(1,5*2+1,2*2)=		1,620 13582E0
Bodenplatten neu im EG					
.	091	(1x)	130*0,25 =		32,500 13614G0
Voute unter Stiegenhaus Berechnung Aushub (0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84					
Voute	091	(1x)	(5)*0,84 =		4,200 13633F0
Bodenplatten Zugang Bürgerservice					
.	091	(1x)	12*0,25 =		3,000 15582C0
(Zeilenanzahl:43)			Gesamt m³:	98,391	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			98,391 m³	EP.....	- Nur EP -
*** Eventualpos.					
07.01.42 E	LB	Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B7			
Für eine Expositions-klasse B7 (C25/30) bei Bauteilen, die einem Taumittel direkt ausgesetzt sind.					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.42 E Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B7					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bodenplatte bei Garage und AR OST					
Teilmenge	091 (1x)	3,65*4,55 =			16,608 13578F0
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091 (1x)	(0,65+3,3) =			3,950 13578Y0
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091 (1x)	4,5*0,9*0,25=			1,013 13579B0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091 (1x)	(1,7*1,7*0,25) =			0,723 13579E0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091 (1x)	1,5*1,3*0,25 =			0,488 13579H0
(Zeilenanzahl:14)			Gesamt m³:	22,782	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
22,782 m³			EP.....	- Nur EP -	
07.01.42 H Z Az Beton Fund./Platte C25/30 B7 mit Besenstrich mit Besenstrich					
Mengenermittlung: 07.01.42 H Az Beton Fund./Platte C25/30 B7 mit Besenstrich					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bodenplatte bei Garage und AR OST					
Teilmenge	091 (1x)	3,65*4,55 =			16,608 13530F0
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091 (1x)	(0,65+3,3) =			3,950 13556H0
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091 (1x)	4,5*0,9*0,25=			1,013 13577H0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091 (1x)	(1,7*1,7*0,25) =			0,723 13578A0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091 (1x)	1,5*1,3*0,25 =			0,488 13578D0
Bodenplatten Zugang Bürgerservice					
.	091 (1x)	12*0,25 =			3,000 15602C0
(Zeilenanzahl:17)			Gesamt m²:	25,782	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
25,782 m²			EP.....	GP .....	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

<b>LV</b>	<b>01</b>	<b>BAUMEISTERARBEITEN</b>			
<b>LG</b>	<b>07</b>	<b>Beton-u.Stahlbetonarbeiten</b>			
<b>ULG</b>	<b>07.01</b>	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>07.01.42 I</b>	<b>Z</b>	<b>Az Beton Fund./Platte C25/30 f.XC2</b>			
		Für eine Expositionsklasse XC2 (C25/30) bei wechselnder feuchter und trockener Umgebung.			
<i>Mengenermittlung: 07.01.42 I Az Beton Fund./Platte C25/30 f.XC2</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Adresse</b>
<b>FUNDAMENTE</b>					
Fundamentpatschen bei Garage OST 40/80 cm					
F 1	091	(1x)	$(4*2+5*2)*0,4*0,8 =$	<b>5,760</b>	13533A0
Fundamenthals bei Garage OST 25/55 cm					
FH 1	091	(1x)	$(4*2+5*2)*0,25*0,55 =$	<b>2,475</b>	13533D0
Fundament Gartenmauer 50*30 cm					
F 2	091	(1x)	$(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,5*0,3 =$	<b>1,631</b>	13533G0
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	$1*0,75*(10,5+2,5) =$	<b>9,750</b>	13536Z0
Süd	091	(1x)	$1*0,75*(1,7+7,2+2,4+6,5) =$	<b>13,350</b>	13537A0
West	091	(1x)	$1*0,75*(8,55) =$	<b>6,413</b>	13537B0
Nord	091	(1x)	$1*0,75*(15,70) =$	<b>11,775</b>	13537C0
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091	(1x)	$(0,65+3,3) *0,2=$	<b>0,790</b>	13557A0
Fundament Stiege neu Ost 50*30 cm					
F 3	091	(1x)	$(1,85+2,3+14,3+0,9)*0,5 *0,3=$	<b>2,903</b>	13563A0
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	$4,5*0,9*0,25=$	<b>1,013</b>	13576Y0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	$(1,7*1,7*0,25) =$	<b>0,723</b>	13577B0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	$1,5*1,3*0,25 =$	<b>0,488</b>	13577E0
bei Zugang Ost Podest vor Stiegenläufen					
Teilmenge	091	(1x)	$0,25 *1,2*(1,5*2+1,2*2)=$	<b>1,620</b>	13582Z0
Bodenplatten neu im EG					
.	091	(1x)	$130*0,25 =$	<b>32,500</b>	13614Z0
Voute unter Stiegenhaus Berechnung Aushub $(0,8+1,6)*0,70*0,5 = 0,84$					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.01.42 I Az Beton Fund./Platte C25/30 f.XC2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Voute	091	(1x)	(5)*0,84 =		4,200 13633Y0
Bodenplatten Zugang Bürgerservice					
.	091	(1x)	12*0,25 =		3,000 15592C0
(Zeilenanzahl:43)			Gesamt m³:	98,391	
			98,391 m³	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
07.01.42 J	Z	Az Beton Fund./Platte mit Besenstrich unabhängig von der Betongüte			
Mengenermittlung: 07.01.42 J Az Beton Fund./Platte mit Besenstrich					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	40 =		40,000 13382B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	40,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			40 m²	EP.....	- Nur EP -
07.01.42 K	Z	Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B1 Für eine Expositionsklasse B1 (C25/30) bei einem Wasserdruck bis 10 m.			
Mengenermittlung: 07.01.42 K Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B1					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bodenplatten neu					
Garage RHV und Abstellraum					
Teilmenge	091	(1x)	3,65*4,55*0,25 =		4,152 13557C0
Müllplatz 65/330 cm					
Müll	091	(1x)	(0,65+3,3) =		3,950 13557G0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m³:	8,102	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			8,102 m³	EP.....	GP .....
07.01.48 A	LB	Öffnungen Fund/Bodenk.b.0,1m2			
Mengenermittlung: 07.01.48 A Öffnungen Fund/Bodenk.b.0,1m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 13383E0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	10,000	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Lohn .....					
Sonstiges.....					
10 Stk		EP.....	GP .....		
07.01.48 B LB Öffnungen Fund/Bodenk.ü.0,1-0,5m2					
Mengenermittlung: 07.01.48 B Öffnungen Fund/Bodenk.ü.0,1-0,5m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5 =	5,000	13383G0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	5,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
5 Stk		EP.....	GP .....		
07.01.48 C LB Schlitz Fund/Bodenk.b.0,05m2					
Mengenermittlung: 07.01.48 C Schlitz Fund/Bodenk.b.0,05m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	10 =	10,000	13383Y0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	10,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
10 m		EP.....	GP .....		
07.01.48 D Z Schlitz Fund/Bodenk.ü.0,05m2					
Schlitze bis 40 cm breit und die ges. Dicke der Bodenplatte ca. 25 cm Dick					
das Hinterfüllen und ausbetonieren, auf Fundamentplattenoberkannte inkl. sämtlicher Anschlussbewehrungen ist in den Einheitspreis einzukalkulieren					
Mengenermittlung: 07.01.48 D Schlitz Fund/Bodenk.ü.0,05m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Anschluss an best. Kanal bis Putzschacht					
West	091	(1x)	10 =	10,000	13384A0
Ost	091	(1x)	10,5 =	10,500	13384B0
Fäkalkanal DN 200					
Strang A	091	(1x)	8,5 =	8,500	13408H0
Strang B	091	(1x)	8,5 =	8,500	13408Y0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m:	37,500
Lohn .....					
Sonstiges.....					
37,5 m		EP.....	GP .....		
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.01	Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
ULG 07.01		Flachgründungen, Bodenkonstruktionen			Summe .....
07.02 ULG Wände,Balken und Stützen					
07.02.01 H		LB	Beton Wand b.20cm C25/30 b.3,2m		
Mengenermittlung: 07.02.01 H Beton Wand b.20cm C25/30 b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Wände bei Aussenstiege					
Teilmenge	091	(1x)			13384D0
BRÜSTUNGSWAND					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*0,25*0,95 =		4,736 13538C0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,15*1,15 =		1,875 13549A0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2)*0,2*1,7 =		2,720 13564F0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*0,2*1,7 =		1,156 13565D0
(Zeilenanzahl:16)			Gesamt m³:		10,487
Lohn .....					
Sonstiges.....					
10,487 m³ EP..... GP .....					
07.02.01 S		LB	Betonwand Schalung b.3,2m		
Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke.					
Mengenermittlung: 07.02.01 S Betonwand Schalung b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Wände bei Aussenstiege					
Teilmenge	091	(1x)			13384F0
BRÜSTUNGSWAND					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*2*0,95 =		37,886 13538H0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*2*1,15 =		25,001 13549H0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.02.01 S Betonwand Schalung b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2)*0,2*1,7 =		2,720 13566A0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*2*1,7 =		11,560 13566D0
(Zeilenanzahl:17)			Gesamt m²:	77,167	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			77,167 m²	EP.....	GP .....
07.02.01 V LB Bewehrung Stabst.Betonwand b.3,2m					
Mengenermittlung: 07.02.01 V Bewehrung Stabst.Betonwand b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Wände neu lt. Annahme 25 kg					
Wände bei Aussenstiege					
Teilmenge	091	(1x)	25*(24*0,2+1,6*0,2*3,7) =		149,600 13384Y0
BRÜSTUNGSWAND					
Wände neu lt. Annahme 25 kg					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*0,25*0,95*25 =		118,394 13539C0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,15*1,15*25 =		46,877 13550B0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2)*0,2*1,7 *0,25=		0,680 13566G0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*0,2*1,7 *0,25=		0,289 13566Z0
(Zeilenanzahl:18)			Gesamt kg:	315,840	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			315,84 kg	EP.....	GP .....
07.02.01 W LB Bewehrung Matten Betonwand b.3,2m					
Mengenermittlung: 07.02.01 W Bewehrung Matten Betonwand b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Wände neu lt. Vorstatik 60kg					
Wände bei Aussenstiege					
Teilmenge	091	(1x)			13385B0
BRÜSTUNGSWAND					
Wände neu lt. Annahme 60 kg					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.02.01 W Bewehrung Matten Betonwand b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*0,25*0,95*60 =		284,145 13539Z0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,15*1,15 *60=		112,505 13550F0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2)*0,2*1,7*60 =		163,200 13567C0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*0,2*1,7 *60=		69,360 13567F0
(Zeilenanzahl:18)			Gesamt kg:	629,210	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			629,21 kg	EP.....	GP .....
07.02.01 X	Z	Einlegen Dämmung in Schalung 16cm von 15-25 cm			
Dämmung EPS oder XPS 16 cm stark					
Höhe von 15 - 25 cm					
Mengenermittlung: 07.02.01 X Einlegen Dämmung in Schalung 16cm von 15-25 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	7,5+3=		10,500 13387Y2
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	2 +5=		7,000 13387Y5
Betondecke bei Stiegenhäuser					
Teilmenge	091	(1x)	8+4 =		12,000 13626G0
(Zeilenanzahl:9)			Gesamt m:	29,500	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			29,5 m	EP.....	GP .....
07.02.14 C	LB	Beton Stützen b.0,05m2 C25/30 b.3,2m			
Mengenermittlung: 07.02.14 C Beton Stützen b.0,05m2 C25/30 b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme 25/25/320 cm					
Teilmenge	091	(1x)	0,25*0,25*3,2 =		0,200 13615C0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	0,200	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			0,2 m³	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07.02.14 N	LB	Schal.Beton Stützen rechteckig b.3,2m Schalung (Schal.) rechteckig.			
Mengenermittlung: 07.02.14 N Schal.Beton Stützen rechteckig b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme 25/25/320 cm					
Teilmenge	091 (1x)	0,25*4*3,2 =			3,200 13615E0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	3,200	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			3,2 m²	EP.....	GP .....
07.02.14 T	LB	Bewehrung Stabst.Beton Stützen b.3,2m			
Mengenermittlung: 07.02.14 T Bewehrung Stabst.Beton Stützen b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Stützen neu lt. Annahme 120 kg					
lt. Annahme 25/25/320 cm					
Teilmenge	091 (1x)	0,25*0,25*3,2 *120=			24,000 13615G0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt kg:	24,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			24 kg	EP.....	GP .....
07.02.18 C	LB	Beton Balk/Rost b.20cm C25/30 b.3,2m			
Mengenermittlung: 07.02.18 C Beton Balk/Rost b.20cm C25/30 b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
DECKEN NEU IM STIEGENHAUS ORTBETON					
.					
Decke über EG					
Teilmenge	091 (1x)	1,3*2*0,2*0,15 =			0,078 13610E0
Decke über OG					
Teilmenge	091 (1x)	1,3*2*0,2*0,15=			0,078 13610H0
UNTERZUG BEI AUSSENWAND STIEGENHAUS					
Decke über EG					
Teilmenge	091 (1x)	0,2*0,4*2,2 =			0,176 14001C0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m³:	0,332	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			0,332 m³	EP.....	GP .....
07.02.18 S	LB	Schalung Beton Balk/Rost b.3,2m Schalung, ohne Unterschied der Dicke.			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.02.18 S Schalung Beton Balk/Rost b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
DECKEN NEU IM STIEGENHAUS ORTBETON					
.					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	1,3*2*0,2*2+0,2*1,3*2 =		1,560    13611B0
Decke über OG					
Teilmenge	091	(1x)	1,3*2*0,2*2+0,2*1,3*2 =		1,560    13611E0
UNTERZUG BEI AUSSENWAND STIEGENHAUS					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	(0,2+2*0,4)*2,2 =		2,200    14011D0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m²:	5,320	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
5,32 m²			EP.....	GP .....	
07.02.18 V      LB      Bewehrung Stabst.Beton Balk/Rost b.3,2m					
Mengenermittlung: 07.02.18 V Bewehrung Stabst.Beton Balk/Rost b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
lt. Annahme 120 kg					
DECKEN NEU IM STIEGENHAUS ORTBETON					
.					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	1,3*2*0,2*0,15*120=		9,360    13611Y0
Decke über OG					
Teilmenge	091	(1x)	1,3*2*0,2*0,15*120=		9,360    13612B0
UNTERZUG BEI AUSSENWAND STIEGENHAUS					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	0,2*0,4*2,2*120 =		21,120    14021D0
(Zeilenanzahl:12)			Gesamt kg:	39,840	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
39,84 kg			EP.....	GP .....	
07.02.18 X      Z      Einlegen Dämmung in Schalung 5cm/25 cm					
Dämmung EPS oder XPS 5 cm stark					
Höhe 25,0 cm					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.02.18 X Einlegen Dämmung in Schalung 5cm/25 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Reserve lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	8 =		8,000 13625Y0
UNTERZUG BEI AUSSENWAND STIEGENHAUS					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	2,2 =		2,200 14031D0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m:	10,200	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			10,2 m	EP.....	GP .....
07.02.40 A	LB	Az Beton b.C20/25 Wand f.XC2			
Für eine Expositionsklasse XC2 (C20/25) bei wechselnder Feuchtebelastung, Wasserdruck bis < 2 m.					
Mengenermittlung: 07.02.40 A Az Beton b.C20/25 Wand f.XC2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BRÜSTUNGSWAND					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*0,25*0,95 =		4,736 13540H0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,15*1,15 =		1,875 13551F0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2)*0,2*1,7 =		2,720 13568C0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*0,2*1,7 =		1,156 13568F0
(Zeilenanzahl:14)			Gesamt m³:	10,487	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			10,487 m³	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
07.02.40 B	LB	Az Beton b.C20/25 Wand f.B1			
Für eine Expositionsklasse B1 (C20/25) bei einem Wasserdruck 2 bis 10 m.					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.02.40 B Az Beton b.C20/25 Wand f.B1					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BRÜSTUNGSWAND					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*0,25*0,95 =		4,736 13609A0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,15*1,15 =		1,875 13609D0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2)*0,2*1,7 =		2,720 13609H0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*0,2*1,7 =		1,156 13610A0
(Zeilenanzahl:14)				Gesamt m³:	10,487
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			10,487 m³	EP.....	- Nur EP -
*** Eventualpos.					
07.02.40 C	LB	Az Beton b.C25/30 Wand f.B2			
Für eine Expositions-kategorie B2 (C25/30), bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösendem Angriff.					
Mengenermittlung: 07.02.40 C Az Beton b.C25/30 Wand f.B2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BRÜSTUNGSWAND					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*0,25*0,95 =		4,736 13540D0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt m³:	4,736
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			4,736 m³	EP.....	- Nur EP -
07.02.40 E	Z	Az Beton b.C25/30 Wand f.B5			
Frostbeständiger Beton mit Belastung durch Taumittel für senkrechte Bauteile, z.B. an Straßen angrenzende Wände (Grundstücksmauern, Garagenwände).					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.02.40 E Az Beton b.C25/30 Wand f.B5					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BRÜSTUNGSWAND					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*0,25*0,95 =		4,736 13541B0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,15*1,15 =		1,875 13552D0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2)*0,2*1,7 =		2,720 13568Y0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*0,2*1,7 =		1,156 13569B0
(Zeilenanzahl:14)			Gesamt m³:	10,487	
			10,487 m³	EP.....	GP .....
07.02.40 F	Z	Az Beton b.C25/30 Wand f.B3 Für eine Expositionsklasse B3 (C25/30) Frostbeständiger Beton ohne Belastung durch Taumittel, z.B. Außenwände, Balkone, Terrassen.			
Mengenermittlung: 07.02.40 F Az Beton b.C25/30 Wand f.B3					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Wände bei Aussenstiege					
Teilmenge	091	(1x)			13385F0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+5,5+3,3)*0,15*1,15 =		2,341 13551Z0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m³:	2,341	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			2,341 m³	EP.....	GP .....
07.02.47 A	LB	Schalung Wand f.Nische b.0,1m2			
Mengenermittlung: 07.02.47 A Schalung Wand f.Nische b.0,1m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Regenrohr					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13388F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
*** Eventualpos.					
07.02.47 B	LB	Schalung Wand f.Nische ü.0,1-0,5m2			
Mengenermittlung: 07.02.47 B Schalung Wand f.Nische ü.0,1-0,5m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Regenrohr					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13388H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
1 Stk			EP.....	- Nur EP -	
07.02.48 A	LB	Öffnungen Wand/Balken b.0,1m2			
Mengenermittlung: 07.02.48 A Öffnungen Wand/Balken b.0,1m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13388Z0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
1 Stk			EP.....	GP .....	
07.02.48 B	LB	Öffnungen Wand/Balken ü.0,1-0,5m2			
Mengenermittlung: 07.02.48 B Öffnungen Wand/Balken ü.0,1-0,5m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13389B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
1 Stk			EP.....	GP .....	
07.02.48 C	LB	Schlitze Wand/Balken b.0,05m2			
Mengenermittlung: 07.02.48 C Schlitze Wand/Balken b.0,05m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	2 =			2,000 13389D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	2,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
2 m			EP.....	GP .....	
07.02.62 L	Z	Sandstrahlen von Wand-, und Stützenflächen			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.02	Wände,Balken und Stützen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.02.62 L Sandstrahlen von Wand-, und Stützenflächen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3)*1,15*2 =		45,862 13586H0
Gartenmauer 15/115 cm					
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*1,25 =		13,588 13587A0
Einfried.	091	(1x)	(0,42+1,6+2,75+2,8+3,3)*0,6 =		6,522 13587B0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2)*2 =		16,000 13587E0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7)*2 =		6,800 13587G0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m²:	88,772	
			88,772 m²	EP.....	GP .....
07.02.95 A LB Anschlusselement Wand 1-reihig					
Mengenermittlung: 07.02.95 A Anschlusselement Wand 1-reihig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Vorstatik					
Teilmenge	091	(1x)	20 =		20,000 13388B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	20,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			20 m	EP.....	GP .....
07.02.95 B LB Anschlusselement Wand 2-reihig					
Mengenermittlung: 07.02.95 B Anschlusselement Wand 2-reihig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Vorstatik					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 13388D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	10,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			10 m	EP.....	GP .....
ULG 07.02 Wände,Balken und Stützen					Summe .....
07.03 ULG Decken					
07.03.01 C LB Beton C25/30 D/Kragpl.b.25cm b.3,2m					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.03	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.03.01 C Beton C25/30 D/Kragpl.b.25cm b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
DECKEN NEU IM STIEGENHAUS ORTBETON					
.					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	20*0,2 =	4,000	13604A0
Decke über OG					
Teilmenge	091	(1x)	8,5*0,2 =	1,700	13606D0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m³:	5,700
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			5,7 m³	EP.....	GP .....
07.03.01 S LB Schalung D/Kragpl.Untersicht b.3,2m					
Mengenermittlung: 07.03.01 S Schalung D/Kragpl.Untersicht b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
DECKEN NEU IM STIEGENHAUS ORTBETON					
.					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	20 =	20,000	13604F0
Decke über OG					
Teilmenge	091	(1x)	8,5 =	8,500	13606G0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m²:	28,500
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			28,5 m²	EP.....	GP .....
07.03.01 V LB Bewehrung Stabst.D/Kragpl.b.3,2m					
Mengenermittlung: 07.03.01 V Bewehrung Stabst.D/Kragpl.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme 30 kg					
DECKEN NEU IM STIEGENHAUS ORTBETON					
.					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	20*0,2 *30=	120,000	13604Z0
Decke über OG					
Teilmenge	091	(1x)	8,5*0,2 *30=	51,000	13606Z0
(Zeilenanzahl:8)				Gesamt kg:	171,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			171 kg	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.03	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07.03.01 W LB Bewehrung Matten D/Kragpl.b.3,2m					
Mengenermittlung: 07.03.01 W Bewehrung Matten D/Kragpl.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme 70 kg					
DECKEN NEU IM STIEGENHAUS ORTBETON					
.					
Decke über EG					
Teilmenge	091 (1x)	20*0,2 *70=		280,000	13605D0
Decke über OG					
Teilmenge	091 (1x)	8,5*0,2*0,7 =		1,190	13607C0
(Zeilenanzahl:8)				Gesamt kg:	281,190
Lohn .....					
Sonstiges.....					
281,19 kg		EP.....		GP .....	
07.03.25 C LB Beton Stiege b.20cm C25/30 b.3,2m					
Mengenermittlung: 07.03.25 C Beton Stiege b.20cm C25/30 b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BETRIFFT AUSSCHLIESSLICH DIE AUSSENTREPPEN OST!!!					
Stiegen bei Zugang Ost - Aussentreppen					
Laufpl.	091 (2x)	1,7*2*0,2 =		1,360	13584G0
Kerne	091 (2x)	0,05*2 =		0,200	13584Z0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt m³:	1,560
1,56 m³		EP.....		GP .....	
07.03.25 S LB Schal.Stiege gerade+Wangen b.3,2m					
Schalung (Schal.) gerade+Wangen.					
Mengenermittlung: 07.03.25 S Schal.Stiege gerade+Wangen b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Stiegen bei Zugang Ost - Aussentreppen					
Teilmenge	091 (2x)	1,7*0,8+1,7*2*0,16 =		3,808	13584Y0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	3,808
3,808 m²		EP.....		GP .....	
07.03.26 C LB Beton Stiege b.20cm C25/30 ü.3,2m: A`Innentreppe_`					
Mengenermittlung: 07.03.26 C Beton Stiege b.20cm C25/30 ü.3,2m: A`Innentreppe_`					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
INNENTREPPE EVENTUAL AUS ORTBETON					
.					
halbgewendelte Stiege vom EG ins OG					
Laufplatte					
Teilmenge	091 (1x)	(2,8*2,8) *0,2*1,025=		1,607	13592E0
Stufenkerne					
Teilmenge	091 (1x)	19*1,35*0,03 =		0,770	13593A0
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.03	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.03.26 C Beton Stiege b.20cm C25/30 ü.3,2m: A´Innentreppe_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
halbgewendelte Stiege vom OG ins DG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(2,8*2,8) *0,2*1,025=		1,607 13593E0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	17*1,35*0,03 =		0,689 13593G0
gerader Stufenblock bei Niveauunterschied im DG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(0,9*1,3) *0,2*1,025=		0,240 13594A0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	3*1,35*0,03 =		0,122 13594C0
(Zeilenanzahl:19)				Gesamt m³:	5,035
			5,035 m³	EP.....	GP .....
07.03.26 T	LB	Schal.Stiege gewendelt+Wangen ü.3,2m: A´Innentreppe_´			
Schalung (Schal.) gewendelt+Wangen.					
Mengenermittlung: 07.03.26 T Schal.Stiege gewendelt+Wangen ü.3,2m: A´Innentreppe_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
INNENTREPPE EVENTUAL AUS ORTBETON					
.					
halbgewendelte Stiege vom EG ins OG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(2,8*2,8) *1,025=		8,036 13595B0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	19*1,35*0,18 =		4,617 13595D0
halbgewendelte Stiege vom OG ins DG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(2,8*2,8) *1,025=		8,036 13595H0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	17*1,35*0,18 =		4,131 13595Z0
gerader Stufenblock bei Niveauunterschied im DG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(0,9*1,3) *1,025=		1,199 13596D0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	3*1,35*0,18 =		0,729 13596F0
(Zeilenanzahl:19)				Gesamt m²:	26,748
			26,748 m²	EP.....	GP .....
07.03.26 V	LB	Bewehrung Stabst.Stiege ü.3,2m: A´_Aussenstiege_´			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.03	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.03.26 V Bewehrung Stabst.Stiege ü.3,2m: A´_Aussentstiege_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme 120 kg					
INNENTREPPE EVENTUAL AUS ORTBETON					
.					
halbgewendelte Stiege vom EG ins OG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(2,8*2,8) *0,2*1,025*120=		192,864 13597D0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	19*1,35*0,03*120 =		92,340 13597F0
.					
halbgewendelte Stiege vom OG ins DG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(2,8*2,8) *0,2*1,025*120=		192,864 13597Z0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	17*1,35*0,03 *120=		82,620 13598B0
.					
gerader Stufenblock bei Niveauunterschied im DG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(0,9*1,3) *0,2*1,025*120=		28,782 13598F0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	3*1,35*0,03*120 =		14,580 13598H0
.					
BETRIFFT AUSSCHLIESSLICH DIE AUSSENTREPPEN OST!!!					
Stiegen bei Zugang Ost - Aussentreppen					
Laufpl.	091	(2x)	1,7*2*0,2*120 =		163,200 13601A0
Kerne	091	(2x)	0,05*2 *120=		24,000 13601B0
(Zeilenanzahl:25)				Gesamt kg:	791,250
Lohn .....					
Sonstiges.....					
791,25 kg EP..... GP .....					
07.03.26 W	LB	Bewehrung Matte Stiege ü.3,2m: A´_Aussentreppe_´			
Mengenermittlung: 07.03.26 W Bewehrung Matte Stiege ü.3,2m: A´_Aussentreppe_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme 70 kg					
INNENTREPPE EVENTUAL AUS ORTBETON					
.					
halbgewendelte Stiege vom EG ins OG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(2,8*2,8) *0,2*1,025*70=		112,504 13599D0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	19*1,35*0,03 *70=		53,865 13599F0
.					
halbgewendelte Stiege vom OG ins DG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(2,8*2,8) *0,2*1,025*70=		112,504 13599Z0
Stufenkerne					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.03	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.03.26 W Bewehrung Matte Stiege ü.3,2m: A'_Aussentreppe_'					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	17*1,35*0,03*70 =		48,195 13600B0
gerader Stufenblock bei Niveauunterschied im DG					
Laufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(0,9*1,3) *0,2*1,025*70=		16,790 13600F0
Stufenkerne					
Teilmenge	091	(1x)	3*1,35*0,03 *70=		8,505 13600H0
BETRIFFT AUSSCHLIESSLICH DIE AUSSENTREPPEN OST!!!					
Stiegen bei Zugang Ost - Aussentreppe					
Laufpl.	091	(2x)	1,7*2*0,2*70=		95,200 13601F0
Kerne	091	(2x)	0,05*2 *70=		14,000 13601G0
(Zeilenanzahl:25)			Gesamt kg:	461,563	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			461,563 kg	EP.....	GP .....
07.03.40 A LB Az Beton C25/30 Stiegen/Decken XC2					
Für eine Expositionsklasse XC2, nass selten trocken (z.B. Hallenbäder).					
Mengenermittlung: 07.03.40 A Az Beton C25/30 Stiegen/Decken XC2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BETRIFFT AUSSCHLIESSLICH DIE AUSSENTREPPEN OST!!!					
Stiegen bei Zugang Ost - Aussentreppe					
Laufpl.	091	(2x)	1,7*2*0,2 =		1,360 13606A0
Kerne	091	(2x)	0,05*2 =		0,200 13606B0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m³:	1,560	
			1,56 m³	EP.....	GP .....
07.03.40 B Z Az Beton C25/30 Stiegen/Decken XC1					
Für eine Expositionsklasse XC1.					
Mengenermittlung: 07.03.40 B Az Beton C25/30 Stiegen/Decken XC1					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BETRIFFT AUSSCHLIESSLICH DIE AUSSENTREPPEN OST!!!					
Stiegen bei Zugang Ost - Aussentreppe					
\$Laufpl.	091	(2x)	1,7*2*0,2 =		(1,360) 13585C0
\$Kerne	091	(2x)	0,05*2 =		(0,200) 13585D0
INNENTREPPE EVENTUAL AUS ORTBETON					
.					
halbgewendelte Stiege vom EG ins OG					
Laufplatte					
- Hilfswert	091	(1x)	(2,8*2,8) *0,2*1,025=		(1,607) 13602B0
Stufenkerne					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.03	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.03.40 B Az Beton C25/30 Stiegen/Decken XC1					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
- Hilfswert	091	(1x)	19*1,35*0,03=		(0,770) 13602D0
halbgewendelte Stiege vom OG ins DG					
Laufplatte					
- Hilfswert	091	(1x)	(2,8*2,8) *0,2*1,025=		(1,607) 13602H0
Stufenkerne					
- Hilfswert	091	(1x)	17*1,35*0,03 =		(0,689) 13602Z0
gerader Stufenblock bei Niveauunterschied im DG					
Laufplatte					
- Hilfswert	091	(1x)	(0,9*1,3) *0,2*1,025=		(0,240) 13603D0
Stufenkerne					
- Hilfswert	091	(1x)	3*1,35*0,03=		(0,122) 13603F0
DECKEN NEU IM STIEGENHAUS ORTBETON					
.					
Decke über EG					
Teilmenge	091	(1x)	20*0,2 =		4,000 13605H0
(Zeilenanzahl:29)			Gesamt m³:	4,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			4 m³	EP.....	GP .....
07.03.40 F LB Az Beton C25/30 Stiegen/Decken B7					
Für eine Expositionsklasse B7, bei Bauteilen die dem Taumittel direkt ausgesetzt werden.					
Mengenermittlung: 07.03.40 F Az Beton C25/30 Stiegen/Decken B7					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BETRIFFT AUSSCHLIESSLICH DIE AUSSENTREPPEN OST!!!					
Stiegen bei Zugang Ost - Aussentreppen					
Laufpl.	091	(2x)	1,7*2*0,2 =		1,360 13586A0
Kerne	091	(2x)	0,05*2 =		0,200 13586B0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m³:	1,560	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1,56 m³	EP.....	GP .....
07.03.40 G Z Az Beton C25/30 Stiegen/Decken B7 mit Besenstrich					
Für eine Expositionsklasse B7, bei Bauteilen die dem Taumittel direkt ausgesetzt werden mit Besenstrich.					
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.03	Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.03.95 A Anschlusselement Decke 1-reihig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	15 =		15,000 13400C0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	15,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			15 m	EP.....	GP .....
07.03.95 B LB Anschlusselement Decke 2-reihig					
Mengenermittlung: 07.03.95 B Anschlusselement Decke 2-reihig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	15 =		15,000 13400E0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	15,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			15 m	EP.....	GP .....
07.03.97 A LB Dübelleiste+Durchstanzbewehrung					
Deckendicke: <u>lt. Statik</u>					
Dübelhöhe: <u>lt. Statik</u>					
Dübeldurchmesser: <u>lt. Statik</u>					
Dübelabstand: <u>lt. Statik</u>					
Länge Dübelleiste: <u>lt. Statik</u>					
Mengenermittlung: 07.03.97 A Dübelleiste+Durchstanzbewehrung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	4 =		4,000 13400G0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	4,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			4 Stk	EP.....	GP .....
ULG 07.03 Decken					Summe .....
07.11 ULG Einbauteile					
07.11.21 A LB Ankerplatten in Schalungen Wand b.4kg					
Stückmasse bis 4 kg.					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.11	Einbauteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.11.21 A Ankerplatten in Schalungen Wand b.4kg					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 13401F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	2,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			2 Stk	EP.....	GP .....
07.11.21 B LB Ankerplatten in Schalungen Wand nur vers.					
Vom Auftraggeber beige stellt, Stückmasse bis 8 kg, nur versetzen (vers.).					
Mengenermittlung: 07.11.21 B Ankerplatten in Schalungen Wand nur vers.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 13401H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	2,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			2 Stk	EP.....	GP .....
07.11.22 A LB Ankerschiene in Schalungen Wand					
Mengenermittlung: 07.11.22 A Ankerschiene in Schalungen Wand					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2,5 =		2,500 13401Z0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	2,500	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			2,5 m	EP.....	GP .....
07.11.23 A Z Ankerdorne in Schalungen					
Stückmasse nach statischem erfordernis einbohren, zum einbinden der Bewehrung der Fundamentplatte in best. Aussenwand (bzw. STB - Decke). angegeben ist die Länge der betreffenden Wand - Stückzahl nach Statik					
Mengenermittlung: 07.11.23 A Ankerdorne in Schalungen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13402B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	5,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			5 m	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.11	Einbauteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07.11.25 A	LB	Überschub-R.Schal.Wand D25 Bis Außendurchmesser D 25 cm, Länge bis 60 cm.			
Mengenermittlung: 07.11.25 A Überschub-R.Schal.Wand D25					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13402D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			5 Stk	EP.....	GP .....
07.11.41 A	LB	Elastomer Lager bei Stiegen/Streifenlager Streifenförmig ohne Unterschied des Querschnittes.			
Mengenermittlung: 07.11.41 A Elastomer Lager bei Stiegen/Streifenlager					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Stiegen					
Teilmenge	091	(1x)	1,3*6 =		7,800 13402F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	7,800	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			7,8 m	EP.....	GP .....
07.11.51 A	LB	Rohrdurchführung DN100 b.200mm			
Mengenermittlung: 07.11.51 A Rohrdurchführung DN100 b.200mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13402H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			5 Stk	EP.....	GP .....
07.11.51 B	LB	Rohrdurchführung DN100 ü.200-300mm			
Mengenermittlung: 07.11.51 B Rohrdurchführung DN100 ü.200-300mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
AB in Bodenplatte neu					
Teilmenge	091	(1x)	8 =		8,000 13402Z0
Pumpwerk					
Teilmenge	091	(1x)	6 =		6,000 13981B0
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 13991B0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt Stk:	16,000	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.11	Einbauteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			16 Stk	EP.....	GP .....
07.11.52 A LB Rohrdurchführung DN200 b.200mm					
Mengenermittlung: 07.11.52 A Rohrdurchführung DN200 b.200mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =	2,000	13403B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	2,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			2 Stk	EP.....	GP .....
07.11.52 B LB Rohrdurchführung DN200 ü.200-300mm					
Mengenermittlung: 07.11.52 B Rohrdurchführung DN200 ü.200-300mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =	2,000	13403D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	2,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			2 Stk	EP.....	GP .....
ULG 07.11 Einbauteile					
				Summe .....	
07.21 ULG Fugen					
07.21.03 A LB AFB Fund/Bodenk.20cm					
Mengenermittlung: 07.21.03 A AFB Fund/Bodenk.20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BRÜSTUNGSWAND					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3) =		19,940 13543B0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2) =		8,000 13569E0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7) =		3,400 13569H0
(Zeilenanzahl:10)			Gesamt m:	31,340	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.21	Fugen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			31,34 m	EP.....	GP .....
07.21.04 A	LB	Az AFB armiert Fund/Bodenk.20cm			
Für armierte Fugenbänder.					
Mengenermittlung: 07.21.04 A Az AFB armiert Fund/Bodenk.20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
BRÜSTUNGSWAND					
Brüstungswand bei Garage OST 25/95 cm					
BRWA	091	(1x)	(3,65*2+4,52+4,22+3*1,3) =		19,940 13543H0
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2+0,9*2) =		8,000 13570H0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7+1,7) =		3,400 13571A0
(Zeilenanzahl:10)			Gesamt m:	31,340	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			31,34 m	EP.....	GP .....
07.21.05 A	LB	DFB Fund/Bodenk.20cm			
Mengenermittlung: 07.21.05 A DFB Fund/Bodenk.20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Wand bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091	(1x)	(6,2) =		6,200 13571D0
Wand bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091	(1x)	(1,7) =		1,700 13571G0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m:	7,900	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			7,9 m	EP.....	GP .....
ULG 07.21	Fugen				Summe .....
07.70	ULG	Monolithische Fließbetonbodenplatte			
07.70.11 A	LB	Monol.Bodenplatte b.30cm			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.70	Monolithische Fließbetonbodenplatte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.70.11 A Monol.Bodenplatte b.30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
GESamtes EG Dicke 16 cm					
Teilmenge	091 (1x)	(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29)*0,16 =			18,496 13564H0
OG					
STGH	091 (1x)	5*1,2*0,16 =			0,960 13565F0
DG					
STGH	091 (1x)	5*1,2*0,16 =			0,960 13565H0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m³:	20,416
			20,416 m³	EP.....	GP .....
07.70.11 S LB Schalung Monolithische Bodenplatte Schalung.					
Mengenermittlung: 07.70.11 S Schalung Monolithische Bodenplatte					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG					
Teilmenge	091 (1x)	4 =			4,000 13573B0
OG					
STGH	091 (1x)	6 +2=			8,000 13573D0
DG					
STGH	091 (1x)	2,8+1,9 +1=			5,700 13573F0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m²:	17,700
			17,7 m²	EP.....	GP .....
07.70.11 W LB Bewehrung Matten Monolithische Bodenplatte Bewehrung mit Matten.					
Mengenermittlung: 07.70.11 W Bewehrung Matten Monolithische Bodenplatte					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme 5 kg/m²					
GESamtes EG					
Teilmenge	091 (1x)	(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29) *5=			578,000 13570A0
OG					
STGH	091 (1x)	5*1,2 *5=			30,000 13570C0
DG					
STGH	091 (1x)	5*1,2*5 =			30,000 13570E0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt kg:	638,000
			638 kg	EP.....	GP .....
07.70.11 W LB Bewehrung Matten Monolithische Bodenplatte Bewehrung mit Matten.					
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.70	Monolithische Fließbetonbodenplatte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 07.70.14 B Öffnungen/Aussparung monolith.Bodenpl.ü.0,1-0,5m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OG					
STGH	091	(1x)	(0,85*2+0,4*2)*0,16 =		0,400 13580F0
DG					
STGH	091	(1x)	(0,85*2+0,4*2)*0,16 =		0,400 13580H0
EG					
Teilmenge	091	(1x)	(0,85*2+0,4*2)*0,16*2 =		0,800 13580Z0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m²:	1,600	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
1,6 m² EP..... GP .....					
07.70.21 A	LB	Monolithische Bodenplatte OF Glätten			
Die Oberfläche wird abgezogen und in mehreren Arbeitsgängen maschinell geglättet (Glätten).					
Mengenermittlung: 07.70.21 A Monolithische Bodenplatte OF Glätten					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
GESamtes EG Dicke 16 cm					
Teilmenge	091	(1x)	(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29) =		115,600 13581G0
OG					
STGH	091	(1x)	5*1,2=		6,000 13581Z0
DG					
STGH	091	(1x)	5*1,2 =		6,000 13582B0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	127,600	
127,6 m² EP..... GP .....					
07.70.22 G	LB	Oberflächenvergütung m.Verdunstungsschutz sprühfähig			
Aufbringen eines sprühfähigen Verdunstungsschutzes.					
Mengenermittlung: 07.70.22 G Oberflächenvergütung m.Verdunstungsschutz sprühfähig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
GESamtes EG Dicke 16 cm					
Teilmenge	091	(1x)	(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29) =		115,600 13583B0
OG					
STGH	091	(1x)	5*1,2=		6,000 13583E0
DG					
STGH	091	(1x)	5*1,2 =		6,000 13583G0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	127,600	
127,6 m² EP..... GP .....					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			
ULG	07.70	Monolithische Fließbetonbodenplatte			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07.70.22 J	LB	Oberflächenvergütung m.Tiefenimprägnierung Tiefenimprägnierung.			
Mengenermittlung: 07.70.22 J Oberflächenvergütung m.Tiefenimprägnierung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
GESamtes EG Dicke 16 cm					
Teilmenge	091 (1x)		(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29) =		115,600    13583Y0
OG					
STGH	091 (1x)		5*1,2=		6,000    13584B0
DG					
STGH	091 (1x)		5*1,2 =		6,000    13584D0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	127,600	
			127,6 m²	EP.....	GP .....
07.70.23 A	LB	Dehnfugenprofil einlagig 150-200mm			
Mengenermittlung: 07.70.23 A Dehnfugenprofil einlagig 150-200mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
GESamtes EG Dicke 16 cm					
Teilmenge	091 (1x)		1,5*2=		3,000    13582G0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	3,000	
			3 m	EP.....	GP .....
ULG 07.70	Monolithische Fließbetonbodenplatte			Summe .....	
LG 07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten			Summe .....	
08 LG Mauerarbeiten					
08.02 ULG Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)					
08.02.01 A	LB	17cm HLZ-Mwk.b.3,2m			
Mengenermittlung: 08.02.01 A 17cm HLZ-Mwk.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
EG Ausmauern ehem Eingangstüre ins EG					
Teilmenge	091 (1x)		1,0*2,2 =		2,200    13518F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	2,200	
			2,2 m²	EP.....	GP .....
08.02.01 C	LB	25cm HLZ-Mwk.b.3,2m			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	08	Mauerarbeiten			
ULG	08.02	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 08.02.01 C 25cm HLZ-Mwk.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Abmauerung auf STiegenhausstahlbetonplatte					
unter die bestehenden Tramdecke					
Eingangsbereich WHG 4					
Teilmenge	091 (1x)	4,15*0,4 =			1,660    13517F0
Ausmauern Öffnung ehem Türe vis a vis Stiegenantritt					
Teilmenge	091 (1x)	2,5*1,8 =			4,500    13517Y0
doppelt	091 (1x)	2,5*1,8 =			4,500    13517Z0
(Zeilenanzahl:8)				Gesamt m²:	10,660
			10,66 m²	EP.....	GP .....
08.02.03 C    LB    25cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m					
Mengenermittlung: 08.02.03 C 25cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
bei Anbau Süd					
aufmauern Dreiecksfläche Pultdach					
Teilmenge	091 (1x)	1,6*2,4/2*2 =			3,840    13517B0
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt m²:	3,840
			3,84 m²	EP.....	GP .....
08.02.03 D    LB    30cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m					
Mengenermittlung: 08.02.03 D 30cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Pfeiler bei Kamin Diele WHG 1					
Teilmenge	091 (1x)	0,9*2,7 =			2,430    13520Y0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	2,430
			2,43 m²	EP.....	GP .....
08.02.03 E    LB    38cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m					
Mengenermittlung: 08.02.03 E 38cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Mauerbank DG					
Teilmenge	091 (1x)	(16*1,0+16*0,6) =			25,600    13515G0
Giebelwände OST u WEST 40 cm stark					
E	091 (1x)	3,2*1,13*2 =			7,232    13515Z0
O	091 (1x)	3,2*1,5*2 =			9,600    13516A0
Aussenwand bei neuem Stiegenhaus					
OG					
Teilmenge	091 (1x)	5,2*3,2 =			16,640    13516E0
DG, h 2,2					
Teilmenge	091 (1x)	5,2*2,2 =			11,440    13516G0
(Zeilenanzahl:12)				Gesamt m²:	70,512
			70,512 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	08	Mauerarbeiten			
ULG	08.02	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
08.02.03 F LB 50cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m					
Mengenermittlung: 08.02.03 F 50cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Aussenwan bei neuem Stiegenhaus					
EG	091 (1x)	5,2*3,0 =			15,600 13516Y0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	15,600
			15,6 m²	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
08.02.04 C LB 25cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: A´_3,6_´					
Mengenermittlung: 08.02.04 C 25cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: A´_3,6_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091 (1x)	10 =			10,000 13518Y0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt m²:	10,000
			10 m²	EP.....	- Nur EP -
*** Eventualpos.					
08.02.04 E LB 38cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: A´6,5m_´					
Mengenermittlung: 08.02.04 E 38cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: A´6,5m_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091 (1x)	10 =			10,000 13518Z0
Giebelwände OST u WEST 40 cm stark					
W	091 (1x)	32 =			32,000 13521A0
O	091 (1x)	38 =			38,000 13521B0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt m²:	80,000
			80 m²	EP.....	- Nur EP -
08.02.13 B LB 20cm HLZ-Plan-Mwk.Schall.b.3,2m					
Schallschutzwert Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt):					
_55dB_					
Mengenermittlung: 08.02.13 B 20cm HLZ-Plan-Mwk.Schall.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Trennwand zu STiege EG und OG					
EG	091 (1x)	(5,1+1,34+0,4)*3,15 =			21,546 13518B0
OG	091 (1x)	2,75*(5,80+2,65+2,60) =			30,388 13518C0
\$DG	091 (1x)	3,15*3,2 =			(10,080) 13518D0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt m²:	51,934
			51,934 m²	EP.....	GP .....
08.02.14 B LB 20cm HLZ-Plan-Mwk.Schall.ü.3,2m: A´_4,0 m_´					
Schallschutzwert Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt):					
_55dB_					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	08	Mauerarbeiten			
ULG	08.02	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 08.02.14 B 20cm HLZ-Plan-Mwk.Schall.ü.3,2m: A_4,0 m_					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Trennwand zu STiege EG und OG					
DG	091 (1x)	3,15*3,2 =			10,080    13518H0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m²:	10,080
			10,08 m²	EP.....	GP .....
ULG 08.02		Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)		Summe .....	
08.05 ULG Mauerwerk aus Schalst-u.Mantelbetonsteinen					
*** Eventualpos.					
08.05.01 B	LB	20cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m			
Mengenermittlung: 08.05.01 B 20cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
PUNKTWEISE ALS AUFLAGER FÜR STB- PLATTE					
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091 (1x)	(4,5+0,9)*1,65/3=			2,970    13626B0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091 (1x)	(1,7+1,7)*0,95 /3=			1,077    13626E0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m²:	4,047
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			4,047 m²	EP.....	- Nur EP -
08.05.01 C	LB	25cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m			
Mengenermittlung: 08.05.01 C 25cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
PUNKTWEISE ALS AUFLAGER FÜR STB- PLATTE					
bei Zugangsrampe Ost in Büro 1 und 2					
Teilmenge	091 (1x)	(4,5+0,9)*1,65/3=			2,970    13628E0
bei Zugang Ost in Technik					
Teilmenge	091 (1x)	(1,7+1,7)*0,95 /3=			1,077    13628H0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m²:	4,047
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			4,047 m²	EP.....	GP .....
ULG 08.05		Mauerwerk aus Schalst-u.Mantelbetonsteinen		Summe .....	
08.06 ULG Zwischenwände (nicht tragende Wände)					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	08	Mauerarbeiten			
ULG	08.21	Mauerwerk Sonstiges			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 08.21.01 B Az Ft-Überlagen ü.15-20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Aussenwan bei neuem Stiegenhaus					
EG	091	(1x)	1,4+2 =		3,400    13519D0
Bei Glastüre EG v. STH in Bürgerservice					
Teilmenge	091	(1x)	1,8 =		1,800    13519F0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m:	5,200	
			5,2 m	EP.....	GP .....
08.21.01 C    LB    Az Ft-Überlagen ü.20-25cm					
Mengenermittlung: 08.21.01 C Az Ft-Überlagen ü.20-25cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Bei E-Verteiler EG					
Teilmenge	091	(1x)	1,2 =		1,200    13519H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	1,200	
			1,2 m	EP.....	GP .....
08.21.01 E    LB    Az Ft-Überlagen ü.30-40cm					
Mengenermittlung: 08.21.01 E Az Ft-Überlagen ü.30-40cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Giebelwände OST u WEST 40 cm stark					
W	091	(1x)	0,9*2+1,2*2 =		4,200    13521D0
O	091	(1x)	0,9*2+1,2*2 =		4,200    13521E0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m:	8,400	
			8,4 m	EP.....	GP .....
08.21.01 F    LB    Az Ft-Überlagen ü.40-50cm					
Mengenermittlung: 08.21.01 F Az Ft-Überlagen ü.40-50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Aussenwan bei neuem Stiegenhaus					
EG	091	(1x)	1,4+2 =		3,400    13519B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	3,400	
			3,4 m	EP.....	GP .....
08.21.03 A    LB    Az Überlagen f.Wärmedämmung					
Für das Einlegen einer Wärmedämmung, angepasst an die Werte der Wand.					
Mengenermittlung: 08.21.03 A Az Überlagen f.Wärmedämmung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000    13521G0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	10,000	
			10 m	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	08	Mauerarbeiten			
ULG	08.21	Mauerwerk Sonstiges			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
08.21.06 A LB Mauerziegeln (NF) f.Unterfangungen					
Mengenermittlung: 08.21.06 A Mauerziegeln (NF) f.Unterfangungen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000 13523C0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m³:	2,000	
			2 m³	EP.....	GP .....
08.21.08 A LB Ausmauern Mauerbank b.0,05m2					
Mengenermittlung: 08.21.08 A Ausmauern Mauerbank b.0,05m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Fusspfette					
Teilmenge	091	(1x)	16,5*2 =		33,000 13521Y0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	33,000	
			33 m	EP.....	GP .....
08.21.09 A LB Aus-/Abmauern ü.0,5-2m3 b.3,2m					
Mengenermittlung: 08.21.09 A Aus-/Abmauern ü.0,5-2m3 b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Pfeiler EG					
Teilmenge	091	(1x)	0,8*3,2*0,1 =		0,256 13522A0
Abmauern zw. Betonplatte Stiegenhaus und oberste Stiegenlaufplatte					
Teilmenge	091	(1x)	(1,2*2)*0,25*0,7 =		0,420 13522C0
REserve	091	(1x)	1 =		1,000 13522D0
Flasche ausmauern von div. Stahlträger					
Träger über Hautpeingang Bürgerservice					
2 STK	091	(1x)	1,9*0,2*0,15*2=		0,114 13636G0
Träger im Bürgerservice					
Teilmenge	091	(1x)	4,2*0,2*0,15*2 =		0,252 13636Y0
(Zeilenanzahl:11)			Gesamt m³:	2,042	
			2,042 m³	EP.....	GP .....
08.21.13 A LB Ob.Abschluss C16/20 b.50cm b.3,2m					
Mengenermittlung: 08.21.13 A Ob.Abschluss C16/20 b.50cm b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Giebelwände Pultdach					
Teilmenge	091	(1x)	3,0*2*0,25 =		1,500 13523B0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m²:	1,500	
			1,5 m²	EP.....	GP .....
08.21.14 A LB Ob.Abschluss C16/20 b.50cm ü.3,2m					
Übertrag: .....					

Übertrag: .....



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	09	Versetzarbeiten			
ULG	09.21	Sonstiges liefern und versetzen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 09.21.21 B Stahlträger ü. 100-200kg b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Dimensionen lt. Vorstatik					
HEB 220 71,5kg/m					
Für Auflager Mittelpfette - üb Wand zw STGH DG und Wohnen WHG 3					
Teilmenge	091 (1x)	4,18*71,5 =			298,870    13588B0
HEB 220 71,5kg/m					
Für Auflager Mittelpfette - üb Wand zw STGH DG und Diele WHG 1					
Teilmenge	091 (1x)	4,18*71,5 =			298,870    13588B3
HEB 140 33,7 kg/m					
Für Auflager Mittelpfette - Wand zw Bad u Ankleide WHG 3					
Teilmenge	091 (1x)	3,37*33,7 =			113,569    13588Z0
HEB 160 42,6 kg/m					
Für Auflager Mittelpfette - Wand zw Schlafen u Ankleide WHG 3					
Teilmenge	091 (1x)	3,5*42,6 =			149,100    13589H0
HEB 240 83,2 kg/m, Länge 1,90m					
Träger über Hautpeingang Bürgerservice					
2 STK	091 (1x)	1,9*83,2*2 =			316,160    13590A0
(Zeilenanzahl:20)			Gesamt kg:	1 176,569	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			1 176,569 kg	EP.....	GP .....
09.21.21 C    LB    Stahlträger ü.200-300kg b.3,2m					
Mengenermittlung: 09.21.21 C Stahlträger ü. 200-300kg b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Dimensionen lt. Vorstatik					
HEA 280 76,4kg/m					
Für Auflager Mittelpfette - unter Wand zw STGH DG und Wohnen WHG 3					
Teilmenge	091 (1x)	4,18*76,4 =			319,352    13588F0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt kg:	319,352	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			319,352 kg	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	09	Versetzarbeiten			
ULG	09.21	Sonstiges liefern und versetzen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09.21.21 D	Z	<b>Stahlträger HEA 280</b> liefern und montieren von HEA 280 Träger, 76,4kg/m Bemessungen lt. Vorstatik			
Mengenermittlung: 09.21.21 D Stahlträger HEA 280					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
4xHEA 280 76,4 kg/m, Länge 4,25m					
Träger    Bürgerservice					
Teilmenge	091 (1x)	4,25*4 =			17,000    14992C0
(Zeilenanzahl:3)					Gesamt m:    17,000
			17 m	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
09.21.22 A	Z	<b>Stahlträger b.100kg b.3,2m</b>			
Mengenermittlung: 09.21.22 A Stahlträger b.100kg b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
annahme	091 (1x)	100 =			100,000    13591Z0
(Zeilenanzahl:1)					Gesamt kg:    100,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			100 kg	EP.....	- Nur EP -
09.21.22 E	Z	<b>Stahlträger bei Unterzug Bürgerservice b.3,2m</b> liefern und montieren von verzinkten Stahlträgern (HEA; HEB,..) nach statischem Erfordernis  Höhe: 240 mm Länge des Trägers 4,20 m inkl. Befestigung in STB - Decke (Auflager bauseits hergestellt  siehe SCHNITT AA			
Mengenermittlung: 09.21.22 E Stahlträger bei Unterzug Bürgerservice b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091 (1x)	4,0=			4,000    13636B0
HEB 24 bzw. lt. Statik					
(Zeilenanzahl:2)					Gesamt Stk:    4,000
			4 Stk	EP.....	GP .....
09.21.24 A	Z	<b>Stahlstütze b.100kg b.3,2m</b>			
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	09	Versetzarbeiten			
ULG	09.21	Sonstiges liefern und versetzen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 09.21.24 A Stahlstütze b.100kg b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	7,2*3,2=		23,040 13587H0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt kg:	23,040	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			23,04 kg	EP.....	GP .....
09.21.24 B Z Stahlstütze b.100kg ü.3,2m					
Mengenermittlung: 09.21.24 B Stahlstütze b.100kg ü.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Stahlstütze FRQ 100/100/3 (Auflager Pfette) 9,08 kg/m					
mit aufgeschweister Kopf-/Fussplatte liefern und versetzen					
h 3,80 m	091	(1x)	(9,08*3,8+2)*5 =		182,520 13585H0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt kg:	182,520	
			182,52 kg	EP.....	GP .....
09.21.25 A Z FR 450x250x5 30 cm lang					
rechteckiges Formrohr mit 450x250 mm Abmessungen					
mit Laschen auf die Rohdecke montiert.					
Dient als Abhebesicherung für die Balkenträger, die in diese					
Hülsen eingeschoben werden.					
abgerechnet nach STK					
Mengenermittlung: 09.21.25 A FR 450x250x5 30 cm lang					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Als Abhebesicherung - zum Einschieben der Holzbalkenträger					
Balkon Ostseite					
OG	091	(1x)	7 =		7,000 13594F0
DG	091	(1x)	4 =		4,000 13594G0
Balkon Westseite					
OG	091	(1x)	4 =		4,000 13596H0
DG	091	(1x)	4 =		4,000 13596Y0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt Stk:	19,000	
			19 Stk	EP.....	GP .....
09.21.25 B Z Stahlwinkel 200x200 lief+vers.					
Stahlwinkel mit 200x200mm Abmessung					
abgerechnet nach lfm					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	09	Versetzarbeiten			
ULG	09.21	Sonstiges liefern und versetzen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 09.21.25 B Stahlwinkel 200x200 lief+vers.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ann	091	(1x)	10 =		10,000 13615A0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	10,000	
			10 m	EP.....	GP .....
09.21.25 D	Z	Flachstahl gekantet Abwicklg. 81cm s12 lief+vers.			
Flachstahl gekantet zu U-Profil mit ungleich langen Schenkeln					
Schenkelhöhe 1: 355 mm					
Schenkelhöhe 1: 131 mm					
Breite: 325 mm					
Abwicklg. somit insgesamt 81cm s 12					
(oder 2 L-Winkel fest miteinander verbunden)					
abgerechnet nach lfm					
Mengenermittlung: 09.21.25 D Flachstahl gekantet Abwicklg. 81cm s12 lief+vers.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Für eingangsdach bürgerservice					
Teilmenge	091	(1x)	3,4 =		3,400 13634A0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	3,400	
			3,4 m	EP.....	GP .....
09.21.33 A	Z	Purenitschwelle			
liefern und montieren von Purenitschwellen, vor Aufbringung der					
Horizontalabdichtung auf Rohdecken					
Dicke: 70 mm					
Höhe: von 15 - 25 cm					
Montage ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.					
Mengenermittlung: 09.21.33 A Purenitschwelle					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bad im DG					
Teilmenge	091	(1x)	2,5+1,5 =		4,000 15662B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	4,000	
			4 m	EP.....	GP .....
ULG 09.21	Sonstiges liefern und versetzen			Summe .....	
09.22	ULG	Sonstiges nur versetzen			
*** Eventualpos.					
09.22.01 A	LB	Fußabstreiferg.außen versetzen b.0,5m2			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	09	Versetzarbeiten			
ULG	09.22	Sonstiges nur versetzen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 09.22.01 A Fußabstreiferg.außen versetzen b.0,5m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
bei Zugängen					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000    13420Y0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	2,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
2 Stk			EP.....	- Nur EP -	
09.22.01 C        Z        Fußabstreiferg.außen versetzen ü.1-2m2					
Mengenermittlung: 09.22.01 C Fußabstreiferg.außen versetzen ü.1-2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
bei Zugängen					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000    13421A0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	1,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
1 Stk			EP.....	GP	.....
09.22.21 A        LB        Gitter-Türchen versetzen b.20x20cm					
Mengenermittlung: 09.22.21 A Gitter-Türchen versetzen b.20x20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000    13421C0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	2,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
2 Stk			EP.....	GP	.....
09.22.21 B        LB        Gitter-Türchen versetzen b.40x40cm					
Mengenermittlung: 09.22.21 B Gitter-Türchen versetzen b.40x40cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	2 =		2,000    13421E0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	2,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
2 Stk			EP.....	GP	.....
ULG 09.22		Sonstiges nur versetzen			Summe .....
09.31 ULG Trennschichten					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	09	Versetzarbeiten			
ULG	09.31	Trennschichten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
*** Eventualpos.					
09.31.45 B	LB	Kompri.Band 20mm			
Mengenermittlung: 09.31.45 B Kompri.Band 20mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Anschluss Fundamentplatte neu zu Bestand					
STGH	091	(1x)	4*5,0+5 =		25,000 13421Z0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	25,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
25 m			EP	..... - Nur EP -	
09.31.45 C	LB	Kompri.Band 25mm			
Mengenermittlung: 09.31.45 C Kompri.Band 25mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Anschluss Fundamentplatte neu zu Bestand					
STGH	091	(1x)	4*5,0+5 =		25,000 13539E0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	25,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
25 m			EP	..... GP .....	
ULG 09.31	Trennschichten				Summe .....
LG 09	Versetzarbeiten				Summe .....
10 LG Putz					
10.01 ULG Innenputz IP auf Wänden W					
10.01.02 A	LB	Gipshaltiger IP W PGV b.3,2m			
Mengenermittlung: 10.01.02 A Gipshaltiger IP W PGV b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
Raumnummern lt. AP					
08	091	(1x)	22*3,0 =		66,000 14481C0
LeibGlasw	091	(1x)	0,6*2,2*2 =		2,640 14481E0
06	091	(1x)	20*3 =		60,000 14481G0
07	091	(1x)	13,2*3=		39,600 14491B0
\$05	091	(1x)	10,10*3 =		(30,300) 14491C2
03	091	(1x)	10,10*3 =		30,300 14541A0
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.01	Innenputz IP auf Wänden W			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 10.01.02 A Gipshaltiger IP W PGV b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
\$04	091	(1x)	6,3*3 =		(18,900) 14571B0
02	091	(1x)	17*3 =		51,000 14571D0
02Durchga	091	(1x)	1,22*2,2*2 =		5,368 14571E0
02	091	(1x)	18*3 =		54,000 14571G0
02Ba.tür	091	(1x)	2,1*1,0*2 =		4,200 14611A1
OBERGESCHOSS					
Wohnung 1					
18	091	(1x)	25*2,8 =		70,000 14631B0
16	091	(1x)	7*2,8 =		19,600 14631C0
17	091	(1x)	5,5*3 =		16,500 14631D0
19	091	(1x)	14*2,8 =		39,200 14631E0
\$20	091	(1x)	10,8*2,3 =		(24,840) 14631F0
STiegenhaus OG					
- Hilfswert	091	(1x)	18*2,7 =		(48,600) 14631Y0
Stirnseite Podestplatte					
Teilmenge	091	(1x)	0,28*1,6 =		0,448 14631Y2
Wohnung 2					
10	091	(1x)	21*3,0 =		63,000 14651B0
9	091	(1x)	9,2*2,7 =		24,840 14651C0
11	091	(1x)	8,14*2,7 =		21,978 14651D0
12	091	(1x)	5,15*2,7 =		13,905 14651E0
13	091	(1x)	12,5*2,7 =		33,750 14651F0
\$14	091	(1x)	10,42*2,3 =		(23,966) 14651G0
STiegenhaus DG					
Nord	091	(1x)	2,7*3,8 =		10,260 14671B0
Ost	091	(1x)	1,2*(2,7+4,07)/2 =		4,062 14671C0
Stiegenlauf seitlich					
Teilmenge	091	(1x)	1,0*(0,3+1,0)/2+1,2*1 =		1,850 14671D0
Stirnseite Podestplatte					
Teilmenge	091	(1x)	0,28*1,6 =		0,448 14671F0
Wohnung 3					
31	091	(1x)	2,4*4,80*2 =		23,040 14671Y0
\$Giebel	091	(1x)	35 =		(35,000) 14671Z0
29/30	091	(1x)	4,4*2,4 =		10,560 14672A0
Wohnung 4					
22	091	(1x)	2,4*4,80*2+1,8*(1,7+3,14)/2 =		27,396 14682B0
25	091	(1x)	1,7*3 =		5,100 14682B5
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.01	Innenputz IP auf Wänden W			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			68 m²	EP.....	GP .....
10.01.12 A LB Kalkzement IP W PGV b.3,2m					
Mengenermittlung: 10.01.12 A Kalkzement IP W PGV b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
Raumnummern lt. AP					
05	091 (1x)	10,10*3 =			30,300 14732C0
04	091 (1x)	6,3*3 =			18,900 14732D0
OBERGESCHOSS					
Wohnung 1					
20	091 (1x)	10,8*2,3 =			24,840 14742B0
Wohnung 2					
14	091 (1x)	10,42*2,3 =			23,966 14742D0
DACHGESCHOSS					
Wohnung 4					
24	091 (1x)	1,7*2,35 =			3,995 14752B0
(Zeilenanzahl:12)			Gesamt m²:	102,001	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			102,001 m²	EP.....	GP .....
10.01.21 A LB Sanierputz N IP W b.3,2m					
Mengenermittlung: 10.01.21 A Sanierputz N IP W b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091 (1x)	20 =			20,000 14772A0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:	20,000	
			20 m²	EP.....	GP .....
10.01.25 A LB Az Sanierputz IP W f.Mehrdicke b.2cm					
Für eine Mehrdicke bis 2 cm.					
Mengenermittlung: 10.01.25 A Az Sanierputz IP W f.Mehrdicke b.2cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091 (1x)	20 *0,5=			10,000 14782A0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:	10,000	
			10 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.01	Innenputz IP auf Wänden W			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10.01.25 B	LB	Az Sanierputz IP W f.Ausblühungen abb. Für eine zusätzliche Reinigung (z.B. Ausblühungen trocken abbürsten (abb.)).			
Mengenermittlung: 10.01.25 B Az Sanierputz IP W f.Ausblühungen abb.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Annahme	091	(1x)	5=		5,000    14792A0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:	5,000	
			5 m²	EP.....	GP .....
10.01.41 A	LB	Ausgleichsschicht IP W ü.10-20mm Größte Gesamthöhe: <u>3,00</u>			
Mengenermittlung: 10.01.41 A Ausgleichsschicht IP W ü.10-20mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	50 =		50,000    13427Y0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	50,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			50 m²	EP.....	GP .....
10.01.51 B	LB	Az IP W f.Ebenheit erhöhte Anforderung Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge)			
Mengenermittlung: 10.01.51 B Az IP W f.Ebenheit erhöhte Anforderung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
ERDGESCHOSS					
Raumnummern lt. AP					
05	091	(1x)	10,10*3 =		30,300    14882C0
04	091	(1x)	6,3*3 =		18,900    14882D0
OBERGESCHOSS					
Wohnung 1					
20	091	(1x)	10,8*2,3 =		24,840    14882G0
Wohnung 2					
14	091	(1x)	10,42*2,3 =		23,966    14882Y0
DACHGESCHOSS					
Wohnung 4					
24	091	(1x)	1,7*2,35 =		3,995    14892B0
(Zeilenanzahl:12)			Gesamt m²:	102,001	
			102,001 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.01	Innenputz IP auf Wänden W			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10.01.51 G	Z	Az IP W f. einen Glättputz Aufzahlung für die Herstellung des Innenputzes geglättet.			
Mengenermittlung: 10.01.51 G Az IP W f. einen Glättputz					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Summe aus Position 02A 02 B 05A 12A					
Teilmenge	091 (1x)	745,845+48,6+12+102,001 =			908,446 14802B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	908,446	
			908,446 m²	EP.....	GP .....
10.01.51 I	Z	Az IP W für die Ausführung als Tonputz Verarbeitet nach Herstellerrichtlinien			
Mengenermittlung: 10.01.51 I Az IP W für die Ausführung als Tonputz					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Summe aus Position 02A 02 B 05A 12A					
Teilmenge	091 (1x)	745,845+48,6+12+102,001 =			908,446 14762B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	908,446	
			908,446 m²	EP.....	GP .....
10.01.51 J	Z	Az IP Wa f. Verputz in mehreren ARbeitsgängen Aufzahlung für das Aufbringen des Putzes in 2 Lagen und somit 2 Arbeitsgängen 1. Schicht, Trocknung, 2. Lage			
Mengenermittlung: 10.01.51 J Az IP Wa f. Verputz in mehreren ARbeitsgängen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Veputz aus Schalldämmenden Vorsatzplatten					
Wohnung 2 Diele					
9	091 (1x)	2,6*2*2,7 =			14,040 14982B0
Wohnung 4					
22	091 (1x)	1,8*(1,7+3,14)/2 =			4,356 14982D0
RESERVE					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 14982F0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	23,396	
			23,396 m²	EP.....	GP .....
ULG 10.01	Innenputz IP auf Wänden W			Summe .....	
10.02	ULG	Innenputz IP auf Decken D			
10.02.01 A	LB	Gipshaltiger IP D b.3,2m			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.02	Innenputz IP auf Decken D			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 10.02.01 A Gipshaltiger IP D b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
ERDGESCHOSS					
Raumnummern lt. AP					
LeibGlasw	091	(1x)	0,6*2,4 =		1,440    14511D0
Raum 06 Sturz un Bereich Gang zu Büro 1					
STurz	091	(1x)	3,8*1,25 =		4,750    14511F0
DeckGang	091	(1x)	5*1,6 =		8,000    14511F5
Stiegenhaus - Untersicht					
07	091	(1x)	2,12*1,85 =		3,922    14511H0
03	091	(1x)	6,2=		6,200    14551B0
04	091	(1x)	2,4 =		2,400    14551C0
02Durchga	091	(1x)	1,22*1,0*2 =		2,440    14581A0
02Ba.tür	091	(1x)	1,5*1,0*2 =		3,000    14591B0
OBERGESCHOSS					
Wohnung 1					
\$20	091	(1x)	6,4 =		(6,400)    14641C0
Wohnung 2					
\$20	091	(1x)	6,4 =		(6,400)    14641C2
STiegenhaus OG					
Teilmenge	091	(1x)	6,25 =		6,250    14661B0
(Zeilenanzahl:28)			Gesamt m²:	38,402	
			38,402 m²	EP.....	GP .....
10.02.02 A      LB    Gipshaltiger IP D PGV b.3,2m					
Mengenermittlung: 10.02.02 A Gipshaltiger IP D PGV b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
Stiegenlaufplatten un Podeste - Untersichten					
US EG	091	(1x)	2,77*2,5 =		6,925    14902B0
US OG	091	(1x)	2,77*2,5 =		6,925    14912A0
Auge	091	(1x)	2*((2,7*1,2)*0,25+0,3*0,25) =		1,770    14912B0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m²:	15,620	
			15,62 m²	EP.....	GP .....
10.02.11 A      LB    Kalkzement IP D b.3,2m					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.02	Innenputz IP auf Decken D			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 10.02.11 A Kalkzement IP D b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OBERGESCHOSS					
Wohnung 1					
20	091	(1x)	6,4 =		6,400 14872C0
Wohnung 2					
20	091	(1x)	6,4 =		6,400 14872E0
(Zeilenanzahl:5)				Gesamt m²:	12,800
			12,8 m²	EP.....	GP .....
10.02.51 G	Z	Az IP D f. einen Glättputz			
Aufzahlung für die Herstellung des Innenputzes geglättet.					
Mengenermittlung: 10.02.51 G Az IP D f. einen Glättputz					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
Raumnummern lt. AP					
LeibGlasw	091	(1x)	0,6*2,4 =		1,440 14812C0
Raum 06 Sturz un Bereich Gang zu Büro 1					
STurz	091	(1x)	3,8*1,25 =		4,750 14812F0
DeckGang	091	(1x)	5*1,6 =		8,000 14812G0
Stiegenhaus - Untersicht					
07	091	(1x)	2,12*1,85 =		3,922 14812Z0
03	091	(1x)	6,2=		6,200 14822B0
04	091	(1x)	2,4 =		2,400 14822D0
02Durchga	091	(1x)	1,22*1,0*2 =		2,440 14822F0
02Ba.tür	091	(1x)	1,5*1,0*2 =		3,000 14822H0
OBERGESCHOSS					
Wohnung 1					
20	091	(1x)	6,4 =		6,400 14832B0
STiegenhaus OG					
Teilmenge	091	(1x)	6,25 =		6,250 14832E0
Stiegenlaufplatten un Podeste - Untersichten					
US EG	091	(1x)	2,77*2,5 =		6,925 14922B0
US OG	091	(1x)	2,77*2,5 =		6,925 14922C0
Auge	091	(1x)	2*((2,7*1,2)*0,25+0,3*0,25) =		1,770 14922D0
(Zeilenanzahl:30)				Gesamt m²:	60,422
			60,422 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.02	Innenputz IP auf Decken D			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10.02.51 I	Z	Az IP W für die Ausführung als Tonputz Verarbeitet nach Herstellerrichtlinien			
Mengenermittlung: 10.02.51 I Az IP W für die Ausführung als Tonputz					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ERDGESCHOSS					
Raumnummern lt. AP					
LeibGlasw	091	(1x)	0,6*2,4 =		1,440 14842C0
Raum 06 Sturz un Bereich Gang zu Büro 1					
STurz	091	(1x)	3,8*1,25 =		4,750 14842F0
DeckGang	091	(1x)	5*1,6 =		8,000 14842G0
Stiegenhaus - Untersicht					
07	091	(1x)	2,12*1,85 =		3,922 14842Z0
03	091	(1x)	6,2=		6,200 14852B0
04	091	(1x)	2,4 =		2,400 14852D0
02Durchga	091	(1x)	1,22*1,0*2 =		2,440 14852F0
02Ba.tür	091	(1x)	1,5*1,0*2 =		3,000 14852H0
OBERGESCHOSS					
Wohnung 1					
20	091	(1x)	6,4 =		6,400 14862B0
STiegenhaus OG					
Teilmenge	091	(1x)	6,25 =		6,250 14862E0
Stiegenlaufplatten un Podeste - Untersichten					
US EG	091	(1x)	2,77*2,5 =		6,925 14932B0
US OG	091	(1x)	2,77*2,5 =		6,925 14932C0
Auge	091	(1x)	2*((2,7*1,2)*0,25+0,3*0,25) =		1,770 14932D0
(Zeilenanzahl:30)			Gesamt m²:	60,422	
			60,422 m²	EP.....	GP .....
ULG	10.02	Innenputz IP auf Decken D			Summe .....
10.81	ULG	Instandsetzen IP W nach Schadensgrad			
10.81.02 A	LB	Inst.IP W PGV b.3,2m b.10%			
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.82	Instandsetzen IP D nach Schadensgrad			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 10.82.02 C Inst.IP D PGV b.3,2m ü.10-25%					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. ANNAHME					
Teilmenge	091 (1x)	10 =			10,000 14962B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	10,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
10 m²			EP.....	- Nur EP -	
ULG 10.82	Instandsetzen IP D nach Schadensgrad			Summe .....	
10.92 ULG Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile					
10.92.02 A LB Überspannen Ziegelgewebe					
Mit Drahtziegelgewebe als Putzträger.					
Mengenermittlung: 10.92.02 A Überspannen Ziegelgewebe					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
HEB 240 83,2 kg/m, Länge 1,90m					
Träger über Hautpeingang Bürgerservice					
2 STK	091 (1x)	1,92*0,2*2+1,92*0,24*2 =			1,690 13692Y0
Unterzug Bürgerservice - 2 der 4 HEB Träger werden überspannt					
HEB 240	091 (1x)	4,4*2*0,2+4,2*0,24*4 =			5,792 13693B0
sonstige Träger und Flächen					
Reserve	091 (1x)	5+5 =			10,000 13693E0
(Zeilenanzahl:9)			Gesamt m²:	17,482	
			17,482 m²	EP.....	GP .....
10.92.03 B LB Putzarmierung Fuge Glasvlies					
Mit Glasvliesbändern.					
Mengenermittlung: 10.92.03 B Putzarmierung Fuge Glasvlies					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Aussenwänden neu - Übergänge					
Teilmenge	091 (1x)	8,5*2 =			17,000 13430C0
bei div. Übergängen von MWK Neu u. Bestand					
Teilmenge	091 (1x)	3,2*5 =			16,000 13430C7
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m:	33,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
33 m			EP.....	GP .....	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.92	Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10.92.05 C LB Holzw.Pl.magnesitgeb.im Mörtel 2,5cm					
Mengenermittlung: 10.92.05 C Holzw.Pl.magnesitgeb.im Mörtel 2,5cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	10 =		10,000 15042A0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:	10,000	
			10 m²	EP.....	GP .....
10.92.08 B LB Kantenschutz Alu Eck					
Kantenschutzwinkel aus Aluminium (Alu) als Außenkante (Eck).					
Mengenermittlung: 10.92.08 B Kantenschutz Alu Eck					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
OG DG	091	(1x)	3,0*4+3,2 =		15,200 13430E0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	15,200	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			15,2 m	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
10.92.08 C LB Kantenschutz NIRO Eck					
Kantenschutzwinkel aus nicht rostendem Stahl (NIRO), als Außenkante (Eck).					
Mengenermittlung: 10.92.08 C Kantenschutz NIRO Eck					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
EG	091	(1x)	3,0*10 =		30,000 13430F2
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	30,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			30 m	EP.....	- Nur EP -
10.92.10 A Z					
Mengenermittlung: 10.92.10 A VSDP 35 mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Wohnung 2 Diele					
9	091	(1x)	2,6*2*2,7 =		14,040 14972A1
Wohnung 4					
22	091	(1x)	1,8*(1,7+3,14)/2 =		4,356 14972A3
RESERVE					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 14972C0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m²:	23,396	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			23,396 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	10	Putz			
ULG	10.92	Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10.92.21 A LB Leibung ausbilden b.25cm					
Mengenermittlung: 10.92.21 A Leibung ausbilden b.25cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
REserve					
EG	091	(1x)	3*2 =	6,000	13433Z0
OG	091	(1x)	3*2 =	6,000	13434A0
DG	091	(1x)	3*2*2 =	12,000	13434B0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt m:	24,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
24 m			EP.....	GP	.....
*** Eventualpos.					
10.92.21 B LB Leibung ausbilden ü.25-35cm					
Mengenermittlung: 10.92.21 B Leibung ausbilden ü.25-35cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
bei Anschluss Massivholzwand zu Stiegenhaus					
Teilmenge	091	(1x)	3,5*2 =	7,000	13452Z0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	7,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
7 m			EP.....	- Nur EP -	
10.92.21 X LB Leibung ausbilden ü.35cm- A`nach Angabe Bauleitung`					
Mengenermittlung: 10.92.21 X Leibung ausbilden ü.35cm- A`nach Angabe Bauleitung`					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	5 =	5,000	13435E0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	5,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
5 m			EP.....	GP	.....
ULG 10.92 Putzträger, Putzarmierung, Einbauteile Summe .....					
LG 10 Putz Summe .....					
11 LG Estricharbeiten					
11.21 ULG Vorbereiten des Untergrundes					
11.21.04 A LB Niveaueausgleich Splitt z-gebund.b.5cm					
Übertrag: .....					





## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	11	Estricharbeiten			
ULG	11.21	Vorbereiten des Untergrundes			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 11.21.05 D Blähton kunstharzgebunden d 3-10 cm, 4-8 mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
DG - WHG 4 - 8 cm					
Schlafen	091	(1x)	8,3*0,08=		0,664 13542F0
Bad/WC	091	(1x)	5*0,08 =		0,400 13542G0
DG - WHG 3 - 8 cm					
Bad	091	(1x)	7,3*0,08 =		0,584 13544Y0
DG - WHG 3 - 4 cm					
DieleAnkl	091	(1x)	(4,5+3,45)*0,04 =		0,318 13545C0
DG - WHG 3 - 6 cm					
Wohnen	091	(1x)	23*0,06 =		1,380 13545H0
Schlafen	091	(1x)	13*0,06 =		0,780 13545Y0
Stiegenhaus DG					
Teilmenge	091	(1x)	(4*1,2+1,2*2)*0,03 =		0,216 13546B0
WHG 2 OG - 3 cm					
Wohnen	091	(1x)	0,03*28 =		0,840 13546E0
WHG 2 OG - 4 cm					
schalfen	091	(1x)	0,04*10 =		0,400 13550Y0
ankl. WC	091	(1x)	0,04*(2,8+1,3) =		0,164 13550Z0
WHG 1 OG - 4 cm					
schalfen	091	(1x)	0,04*12 =		0,480 13551C0
Stiegenhaus DG					
Teilmenge	091	(1x)	(5,2*1,2)*0,03 =		0,187 13553Z0
GEsamt EG - 10 cm					
Teilmenge	091	(1x)	0,1*(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29) =		11,560 13554C0
(Zeilenanzahl:29)				Gesamt m³:	17,973
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			17,973 m³	EP.....	GP .....
11.21.05 E	Z	Blähton kunstharzgebunden d 11-16 cm, 4-8 mm			
Ausgleichsschüttung mit Blähton, gebunden mit Kunstharzbinder, inkl. verdichten					
Lambda rund 0,77 m²K/W bei 10 cm Schichtdicke					
Rohdichte ca. 300-390 kg/m³					
Schichtdicke von 11-16 cm					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	11	Estricharbeiten			
ULG	11.21	Vorbereiten des Untergrundes			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 11.21.05 E Blähton kunstharzgebunden d 11-16 cm, 4-8 mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
DG - WHG 4 - 14 cm					
diele	091	(1x)	(3,2+1,2*1,2)*0,14 =		0,650    13544B0
ankleide	091	(1x)	(4,61+1,13)*0,14 =		0,804    13544C0
DG Hohlraum unter Stiege zu Tür WHG 4 Ausfüllen					
14 cm	091	(1x)	1,5*0,5*0,14 =		0,105    13544F0
DG - WHG 3 - 11 cm					
WC	091	(1x)	1,7*0,08 =		0,136    13545B0
WHG 2 OG - 11 cm					
Diele	091	(1x)	0,11*6 =		0,660    13549E0
WHG 1 OG - 11 cm					
schalfen	091	(1x)	0,11*28 =		3,080    13552H0
Diele WC	091	(1x)	0,11*( 1,7+2,7-1) =		0,374    13552Y0
(Zeilenanzahl:16)			Gesamt m³:		5,809
Lohn .....					
Sonstiges.....					
5,809 m³    EP.....    GP .....					
*** Eventualpos.					
11.21.06 G	Z	gebundene Wärmedämmschüttung			
gebundene Wärmedämmschüttung					
Mindestlamdawert = 0,047 W/mK					
Angebotenes Produkt bzw.dessen Lamdawert: im Zuge der					
Estricharbeiten bekannt geben					
Mengenermittlung: 11.21.06 G gebundene Wärmedämmschüttung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Summe aus Pos 05 D+E					
Teilmenge	091	(1x)	17,973+5,809 =		23,782    13557Y0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:		23,782
Lohn .....					
Sonstiges.....					
23,782 m³    EP.....    - Nur EP -					
ULG 11.21	Vorbereiten des Untergrundes				Summe .....
11.22	ULG	Trenn- und Dämmschichten			
11.22.01 A	LB	Trenn-/Gleitschicht Folie 0,1mm			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	11	Estricharbeiten			
ULG	11.22	Trenn- und Dämmschichten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 11.22.01 A Trenn-/Gleitschicht Folie 0,1mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
GESamtes EG					
Teilmenge	091	(1x)	(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29) =		115,600 13558Z0
gesamte OG					
WHG 1	091	(1x)	2,7+1,7+28+12+7 =		51,400 13559F0
WHG 2	091	(1x)	6+28+3,5+1,5+9,6+7,05 =		55,650 13559G0
STGH	091	(1x)	5*1,2 =		6,000 13559H0
gesamte DG					
WHG 3	091	(1x)	4,5+1,7+7,3+12,5+22,3 =		48,300 13560G0
WHG 4	091	(1x)	3,2+4,6+1,13+28+5,1+8,3 =		50,330 13560H0
STGH	091	(1x)	5*1,2+2*1,2 =		8,400 13560Y0
(Zeilenanzahl:12)			Gesamt m²:	335,680	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			335,68 m²	EP.....	GP .....
11.22.02 A	LB	Dampfbremsschichte PE-Folie verklebt 0,2mm			
Aus Polyethylenfolie (PE-Folie), mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (sd-Wert) von mindestens 100 m, Stöße und Überlappungen sind mit Klebeband verklebt, einschließlich etwaiger Aufkantungen an Rändern. Dicke 0,2 mm					
Mengenermittlung: 11.22.02 A Dampfbremsschichte PE-Folie verklebt 0,2mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
GESamtes EG					
Teilmenge	091	(1x)	(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29) =		115,600 13558H0
gesamte OG					
WHG 1	091	(1x)	2,7+1,7+28+12+7 =		51,400 13647A0
WHG 2	091	(1x)	6+28+3,5+1,5+9,6+7,05 =		55,650 13647B0
gesamte DG					
WHG 3	091	(1x)	4,5+1,7+7,3+12,5+22,3 =		48,300 13647E0
WHG 4	091	(1x)	3,2+4,6+1,13+28+5,1+8,3 =		50,330 13647F0
(Zeilenanzahl:10)			Gesamt m²:	321,280	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			321,28 m²	EP.....	GP .....
11.22.03 C	LB	Mineralwolleplatten 30mm b.5kN/m2			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	11	Estricharbeiten			
ULG	11.22	Trenn- und Dämmschichten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 11.22.03 C Mineralwolleplatten 30mm b.5kN/m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
gesamte OG					
WHG 1	091	(1x)	2,7+1,7+28+12+7 =		51,400 13647H0
WHG 2	091	(1x)	6+28+3,5+1,5+9,6+7,05 =		55,650 13647Y0
STGH	091	(1x)	5*1,2 =		6,000 13647Z0
gesamte DG					
WHG 3	091	(1x)	4,5+1,7+7,3+12,5+22,3 =		48,300 13648C0
WHG 4	091	(1x)	3,2+4,6+1,13+28+5,1+8,3 =		50,330 13648D0
STGH	091	(1x)	5*1,2+2*1,2 =		8,400 13648E0
(Zeilenanzahl:9)			Gesamt m²:	220,080	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			220,08 m²	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
11.22.04 C	LB	Mineralwolleplatten schwer 30mm b.6,5kN/m2			
Mengenermittlung: 11.22.04 C Mineralwolleplatten schwer 30mm b.6,5kN/m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Ann	091	(1x)	1 =		1,000 13558C0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:	1,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			1 m²	EP.....	- Nur EP -
11.22.12 X	LB	Hartschaumplatten XPS-G25 A´_10 cm_´			
Mengenermittlung: 11.22.12 X Hartschaumplatten XPS-G25 A´_10 cm_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
GESamtes EG - 10 cm					
Teilmenge	091	(1x)	(24+14+6,2+10+24+2,4+6+29) =		115,600 13558F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	115,600	
			115,6 m²	EP.....	GP .....
ULG 11.22	Trenn- und Dämmschichten				Summe .....
11.24 ULG	Unterlagsestriche				
11.24.03 D	LB	Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E225			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	11	Estricharbeiten			
ULG	11.24	Unterlagsestriche			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 11.24.03 D Schwimm.Zem.E-U-Estrich 70mm E225					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
gesamte OG					
WHG 1	091	(1x)	2,7+1,7+28+12+7 =		51,400 13563H0
WHG 2	091	(1x)	6+28+3,5+1,5+9,6+7,05 =		55,650 13563Y0
gesamte DG					
WHG 3	091	(1x)	4,5+1,7+7,3+12,5+22,3 =		48,300 13564B0
WHG 4	091	(1x)	3,2+4,6+1,13+28+5,1+8,3 =		50,330 13564C0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m²:	205,680
Lohn .....					
Sonstiges.....					
205,68 m²				EP.....	GP .....
11.24.31 A LB Az U-Estrich f.Fußbodenheizung 10mm/12cm					
Mengenermittlung: 11.24.31 A Az U-Estrich f.Fußbodenheizung 10mm/12cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
gesamte OG					
WHG 1	091	(1x)	2,7+1,7+28+12+7 =		51,400 13644Y0
WHG 2	091	(1x)	6+28+3,5+1,5+9,6+7,05 =		55,650 13644Z0
gesamte DG					
WHG 3	091	(1x)	4,5+1,7+7,3+12,5+22,3 =		48,300 13645C0
WHG 4	091	(1x)	3,2+4,6+1,13+28+5,1+8,3 =		50,330 13645D0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m²:	205,680
Lohn .....					
Sonstiges.....					
205,68 m²				EP.....	GP .....
ULG 11.24 Unterlagsestriche Summe .....					
11.25 ULG Sonstige Leistungen					
11.25.01 B LB Az f.Schnellzement SE14					
Betrifft Position(en): <u>11.24.03 D</u>					
Mengenermittlung: 11.25.01 B Az f.Schnellzement SE14					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
gesamte OG					
WHG 1	091	(1x)	2,7+1,7+28+12+7 =		51,400 13645F0
WHG 2	091	(1x)	6+28+3,5+1,5+9,6+7,05 =		55,650 13645G0
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	11	Estricharbeiten			
ULG	11.25	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 11.25.01 B Az f.Schnellzement SE14					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
gesamte DG					
WHG 3	091	(1x)	4,5+1,7+7,3+12,5+22,3 =		48,300 13645Z0
WHG 4	091	(1x)	3,2+4,6+1,13+28+5,1+8,3 =		50,330 13646A0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m³:	205,680	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			205,68 m³	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
11.25.01 C	LB	Az f.Schnellzement SE7			
Betrifft Position(en): <u>112403D</u>					
Mengenermittlung: 11.25.01 C Az f.Schnellzement SE7					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
gesamte OG					
WHG 1	091	(1x)	2,7+1,7+28+12+7 =		51,400 13646C0
WHG 2	091	(1x)	6+28+3,5+1,5+9,6+7,05 =		55,650 13646D0
gesamte DG					
WHG 3	091	(1x)	4,5+1,7+7,3+12,5+22,3 =		48,300 13646G0
WHG 4	091	(1x)	3,2+4,6+1,13+28+5,1+8,3 =		50,330 13646H0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m³:	205,680	
			205,68 m³	EP.....	- Nur EP -
11.25.03 B	Z	Abschalung Estrich, 25 cm			
Bodenaufbau 25 cm					
Mengenermittlung: 11.25.03 B Abschalung Estrich, 25 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 13564D0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	10,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			10 m	EP.....	GP .....
11.25.11 A	LB	Anarbeiten an Einbauteile b.0,5m2			
Mengenermittlung: 11.25.11 A Anarbeiten an Einbauteile b.0,5m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
im EG neu					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13451C0
im OG					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13451G0
(Zeilenanzahl:5)			Gesamt Stk:	10,000	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN		
LG	11	Estricharbeiten		
ULG	11.25	Sonstige Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....	
			Sonstiges.....	
		10 Stk	EP.....	GP .....
<b>11.25.11 B</b>	<b>LB Anarbeiten an Einbauteile ü.0,5m2</b>			
<i>Mengenermittlung: 11.25.11 B Anarbeiten an Einbauteile ü.0,5m2</i>				
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis Adresse
im EG neu				
Teilmenge	091 (1x)	2 =		2,000 13451D0
im OG				
Teilmenge	091 (1x)	2 =		2,000 13451Z0
(Zeilenanzahl:5)			<b>Gesamt m:</b>	<b>4,000</b>
			Lohn .....	
			Sonstiges.....	
		4 m	EP.....	GP .....
<b>11.25.12 A</b>	<b>LB Deckel ausfüllen m.Estrich</b>			
<i>Mengenermittlung: 11.25.12 A Deckel ausfüllen m.Estrich</i>				
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis Adresse
im EG				
Teilmenge	091 (1x)	2 =		2,000 13451B0
(Zeilenanzahl:2)			<b>Gesamt Stk:</b>	<b>2,000</b>
			Lohn .....	
			Sonstiges.....	
		2 Stk	EP.....	GP .....
<b>ULG 11.25</b>	<b>Sonstige Leistungen</b>		<b>Summe .....</b>	
<b>LG 11</b>	<b>Estricharbeiten</b>		<b>Summe .....</b>	
<b>12 LG</b>	<b>Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden</b>			
<b>12.12 ULG</b>	<b>Waagrechte Abdichtungen</b>			
<b>12.12.03 A</b>	<b>LB Waagr.Abdicht.1L.E-KV5</b>			
	Gegen Bodenfeuchte, mit 1 Lage E-KV5.			
				Übertrag: .....



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden			
ULG	12.12	Waagrechte Abdichtungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 12.12.03 A Waagr.Abdicht.1L.E-KV5					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bodenplatten neu im EG					
.	091	(1x)	130 =		130,000 13615Y0
.Hochzüge	091	(1x)	0,2*(55+5+61,2+6+6+5,5+1+1) =		28,140 13615Z0
Abdichtung bei Duschen/ Bodengullys					
EG					
Technik	091	(1x)	6,16 =		6,160 13621D0
Hochzug	091	(1x)	0,2*(2,1+3,1+3,1+2,1+0,6*2) =		2,320 13621E0
beh. WC					
	091	(1x)	6 =		6,000 13621G0
Hochzug	091	(1x)	0,2*(2*2+3,1*2) =		2,040 13621H0
OG Bäder					
WHG 1	091	(1x)	6,3 =		6,300 13622A0
Hochzug	091	(1x)	0,2*(12) =		2,400 13622B0
WHG 2					
	091	(1x)	6,2 =		6,200 13622D0
Hochzug	091	(1x)	0,2*(11,55) =		2,310 13622E0
DG Bäder					
WHG 3	091	(1x)	7,25 =		7,250 13622H0
Hochzug	091	(1x)	0,2*(11) =		2,200 13622Y0
WHG 4					
	091	(1x)	5,10 =		5,100 13623A0
Hochzug	091	(1x)	0,2*(10,55) =		2,110 13623B0
(Zeilenanzahl:25)				Gesamt m²:	208,530
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			208,53 m²	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
12.12.03 B	LB	Waagr.Abdicht.1L.E-KV4+1L.E-KV5			
Gegen nicht drückendes Wasser, mit 1 Lage E-KV4 + 1 Lage E-KV5.					
Mengenermittlung: 12.12.03 B Waagr.Abdicht.1L.E-KV4+1L.E-KV5					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bodenplatten neu im EG					
.	091	(1x)	130 =		130,000 13628Z0
.Hochzüge	091	(1x)	0,2*(55+5+61,2+6+6+5,5+1+1) =		28,140 13629A0
Abdichtung bei Duschen/ Bodengullys					
EG					
Technik	091	(1x)	6,16 =		6,160 13629E0
Hochzug	091	(1x)	0,2*(2,1+3,1+3,1+2,1+0,6*2) =		2,320 13629F0
beh. WC					
	091	(1x)	6 =		6,000 13629H0
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden			
ULG	12.12	Waagrechte Abdichtungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 12.12.15 A Az waagr.Abdicht.Boden Hochzug b.30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Hochzug	091	(1x)	0,2*(11) =		2,200 13625A0
WHG 4					
Hochzug	091	(1x)	0,2*(10,55) =		2,110 13625D0
(Zeilenanzahl:24)				Gesamt m:	41,520
Lohn .....					
Sonstiges.....					
41,52 m EP..... GP .....					
*** Eventualpos.					
12.12.21 B	LB	Az waagr.Abdicht.Bewegungsf.Fugenband			
Mit Dehnfugenbändern mit mindestens 10 cm breiten Klebeflanschen, für Fugen 25 bis 40 mm breit, einschließlich der Eckausbildungen.					
Mengenermittlung: 12.12.21 B Az waagr.Abdicht.Bewegungsf.Fugenband					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 13616G0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt m:	10,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
10 m EP..... - Nur EP -					
12.12.22 B	LB	Waagr.Abdicht.Rohrflansch b.20cm			
Einschließlich Einbinden vorhandener Flansche.					
Mengenermittlung: 12.12.22 B Waagr.Abdicht.Rohrflansch b.20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 13616E0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	10,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
10 Stk EP..... GP .....					
12.12.22 C	LB	Waagr.Abdicht.Rohrmanschetten ü.20-50cm			
Einschließlich Manschetten.					
Mengenermittlung: 12.12.22 C Waagr.Abdicht.Rohrmanschetten ü.20-50cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000 13616F0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt Stk:	10,000
Lohn .....					
Sonstiges.....					
10 Stk EP..... GP .....					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden			
ULG	12.12	Waagrechte Abdichtungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
ULG	12.12	Waagrechte Abdichtungen			Summe .....
12.13	ULG	Lotrechte Abdichtungen			
*** Eventualpos.					
12.13.02 A	LB	Lot.Abdicht.Feucht.Spachtel.1k 1S			
Gegen Bodenfeuchtigkeit, mit kalt zu verarbeitender einkomponentiger (1k), lösungsmittelfreier Spachtelmasse auf Bitumenemulsionsbasis, in einer Schicht (1S), 2 mm dick.					
Mengenermittlung: 12.13.02 A Lot.Abdicht.Feucht.Spachtel.1k 1S					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1,5*(10,5+2,5) =		19,500 13616Z0
Süd	091	(1x)	1,5*(1,7+7,2+2,4+6,5) =		26,700 13617A0
West	091	(1x)	1,5*(8,55) =		12,825 13617B0
Nord	091	(1x)	1,5*(15,70) =		23,550 13617C0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m²:	82,575	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
82,575 m²			EP.....	- Nur EP -	
*** Eventualpos.					
12.13.02 C	LB	Az Armierungseinlage Glasseidengewebe			
Mengenermittlung: 12.13.02 C Az Armierungseinlage Glasseidengewebe					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1,5*(10,5+2,5) =		19,500 13617F0
Süd	091	(1x)	1,5*(1,7+7,2+2,4+6,5) =		26,700 13617G0
West	091	(1x)	1,5*(8,55) =		12,825 13617H0
Nord	091	(1x)	1,5*(15,70) =		23,550 13617Y0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt m²:	82,575	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
82,575 m²			EP.....	- Nur EP -	
12.13.03 A	LB	Lotr.Abdicht.1L.E-KV5			
Gegen Bodenfeuchte, mit 1 Lage E-KV5.					
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden			
ULG	12.15	Schutz der Abdichtungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 12.15.03 C Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 80mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1,2*(10,5+2,5) =		15,600 13619F0
Süd	091	(1x)	1,2*(1,7+7,2+2,4+6,5) =		21,360 13619G0
West	091	(1x)	1,2*(8,55) =		10,260 13619H0
Nord	091	(1x)	1,2*(15,70) =		18,840 13619Y0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m²:	66,060
			66,06 m²	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
12.15.03 Y	Z	Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 16 cm			
Mengenermittlung: 12.15.03 Y Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 16 cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1,2*(10,5+2,5) =		15,600 13620H0
Süd	091	(1x)	1,2*(1,7+7,2+2,4+6,5) =		21,360 13620Y0
West	091	(1x)	1,2*(8,55) =		10,260 13620Z0
Nord	091	(1x)	1,2*(15,70) =		18,840 13621A0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m²:	66,060
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			66,06 m²	EP.....	- Nur EP -
12.15.07 B	LB	Schutz lotr.Abd.Noppenbahn			
Abgerechnet die geschützte Fläche.					
Mengenermittlung: 12.15.07 B Schutz lotr.Abd.Noppenbahn					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
rund um best. Gebäude					
lt. Annahme 100cm hoch und 75 cm breit					
Ost	091	(1x)	1,2*(10,5+2,5) =		15,600 13618Z0
Süd	091	(1x)	1,2*(1,7+7,2+2,4+6,5) =		21,360 13619A0
West	091	(1x)	1,2*(8,55) =		10,260 13619B0
Nord	091	(1x)	1,2*(15,70) =		18,840 13619C0
(Zeilenanzahl:6)				Gesamt m²:	66,060
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			66,06 m²	EP.....	GP .....
ULG 12.15	Schutz der Abdichtungen				Summe .....
LG 12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden				Summe .....



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	13	Außenanlagen			
ULG	13.12	Ungebundene untere Tragschichten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			13,5 m³	EP.....	GP .....
ULG 13.12			Ungebundene untere Tragschichten		Summe .....
13.13 ULG Ungebundene obere Tragschichten					
13.13.02 B LB Ungebundene obere Tragsch.20cm Fahrbahn					
Mengenermittlung: 13.13.02 B Ungebundene obere Tragsch.20cm Fahrbahn					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
AUSSENANLAGEN					
Stöckelpflaster seeseitig					
Teilmenge	091 (1x)	45*0,2 =			9,000 15322C0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m²:	9,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			9 m²	EP.....	GP .....
ULG 13.13			Ungebundene obere Tragschichten		Summe .....
13.61 ULG Randbegrenzungen					
13.61.01 A LB Unterlagsbeton C16/20 Rand.					
Mengenermittlung: 13.61.01 A Unterlagsbeton C16/20 Rand.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 15472B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	5,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			5 m³	EP.....	GP .....
13.61.03 A LB Pfl.-Drainbeton C16/20/X0 Rand.					
Einschließlich Aushub. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial ist in den Einheitspreis einkalkuliert.					
Mengenermittlung: 13.61.03 A Pfl.-Drainbeton C16/20/X0 Rand.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 15482B0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m³:	5,000	
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	13	Außenanlagen			
ULG	13.61	Randbegrenzungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			5 m³	EP.....	GP .....
13.61.11 A LB Randsteine Granit 15/24 ROA1 ZM gerade					
Mengenermittlung: 13.61.11 A Randsteine Granit 15/24 ROA1 ZM gerade					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Randleisten					
Teilmenge	091 (1x)	0,5+9,5+5,5+9+1,5+5 =			31,000 15362B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	31,000	
			31 m	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
13.61.13 A LB Randsteine Granit 15/24 ROA1 BB gerade					
Mengenermittlung: 13.61.13 A Randsteine Granit 15/24 ROA1 BB gerade					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Randleisten					
Teilmenge	091 (1x)	0,5+9,5+5,5+9+1,5+5 =			31,000 15372B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	31,000	
			31 m	EP.....	- Nur EP -
13.61.19 A LB Ablängen Randsteine Granit b.20/20cm					
Mengenermittlung: 13.61.19 A Ablängen Randsteine Granit b.20/20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Randleisten					
Teilmenge	091 (1x)	10 =			10,000 15392B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	10,000	
			10 Stk	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
13.61.19 D LB Ablängen Randsteine Beton ü.20/20cm					
Mengenermittlung: 13.61.19 D Ablängen Randsteine Beton ü.20/20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Randleisten					
Teilmenge	091 (1x)	10 =			10,000 15402B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	10,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			10 Stk	EP.....	- Nur EP -
*** Eventualpos.					
13.61.22 B LB Leistensteine Beton 8/25 BB gerade					
Übertrag: .....					

Übertrag: .....



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	13	Außenanlagen			
ULG	13.61	Randbegrenzungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 13.61.31 D Ablängen Beeteinfassungssteine Beton 5/20 BB gerade					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 15452B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			5 Stk	EP.....	GP .....
13.61.62 A	Z	Rundkorn Material 16/32 mm Schichtdicke bis 30 cm, Korngröße bis 35 mm.			
Mengenermittlung: 13.61.62 A Rundkorn Material 16/32 mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Traufenkies					
Teilmenge	091 (1x)	4*0,2+8*0,2 =			2,400 15352B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	2,400	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			2,4 m³	EP.....	GP .....
ULG 13.61		Randbegrenzungen		Summe .....	
13.62 ULG Kleinsteinpflaster					
13.62.01 A	LB	Kleinsteine Granit 11/11/11 KPS3 S/SF			
Mengenermittlung: 13.62.01 A Kleinsteine Granit 11/11/11 KPS3 S/SF					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
AUSSENANLAGEN					
Stöckelpflaster seeseitig					
Teilmenge	091 (1x)	45=			45,000 15332C0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m²:	45,000	
			45 m²	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
13.62.24 A	LB	Az Kleinstein Mörtelbettung 3-6cm Für eine Mörtelbettung aus Werksmörtel, 3 bis 6 cm dick.			
Mengenermittlung: 13.62.24 A Az Kleinstein Mörtelbettung 3-6cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
AUSSENANLAGEN					
Stöckelpflaster seeseitig					
Teilmenge	091 (1x)	45 =			45,000 15342C0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt m²:	45,000	
			45 m²	EP.....	- Nur EP -
ULG 13.62		Kleinsteinpflaster		Summe .....	

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	13	Außenanlagen			
ULG	13.64	Pflasterplatten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
13.64 ULG Pflasterplatten					
13.64.52 A	Z	Fassadenschlitzrinne			
		Fassadenschlitzrinne			
		Abmessung der Rinne:			
		Breite: 155 mm			
		Tiefe: 55 - 78 mm			
Mengenermittlung: 13.64.52 A Fassadenschlitzrinne					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	1,5*4 =			6,000 15462B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	6,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
6 m			EP.....	GP	.....
ULG 13.64 Pflasterplatten Summe .....					
13.69 ULG Pflasterstufen					
13.69.19 X	LB	Betonblockstufen ü.1m bis A´_bei Zugänge südseitig_´			
Mengenermittlung: 13.69.19 X Betonblockstufen ü.1m bis A´_bei Zugänge südseitig_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Bei Zugang Technik und Büros seeseitig					
Teilmenge	091 (1x)	5*1,5 =			7,500 15492B0
Bei Zugang Bürgerservice und Wohnungen					
Teilmenge	091 (1x)	3*1,5 =			4,500 15652B0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m:	12,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
12 m			EP.....	GP	.....
ULG 13.69 Pflasterstufen Summe .....					
13.80 ULG Diverse Arbeiten in Außenanlagen					
13.80.01 A	Z	Bodenhülsen für Schneestangen			
		mit automatischem Deckelverschluss samt 2 Verschlusskappen			
		liefern und versetzen			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	13	Außenanlagen			
ULG	13.80	Diverse Arbeiten in Außenanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 13.80.01 A Bodenhülsen für Schneestangen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Annahme					
Teilmenge	091	(1x)	10 =		10,000    15502B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	10,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
10 Stk			EP.....	GP	.....
ULG	13.80	Diverse Arbeiten in Außenanlagen			Summe .....
13.91 ULG Transportieren,Verwerten,Deponieren von Flächenabtrag					
13.91.05 A	LB	Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag rein			
Für reines Aushubmaterial, das gemäß Deponieverordnung die					
Anforderungen der Bodenaushubdeponien einhält.					
Bodenaushub auf Bodenaushubdeponie (SNR 31411-29 bis 32)					
Mengenermittlung: 13.91.05 A Transp./Verw./Dep.Flächenabtrag rein					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
AUSSENANLAGEN					
Stöckelpflaster seeseitig					
Teilmenge	091	(1x)	45*0,15 =		6,750    15292C0
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt m³:	6,750
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
6,75 m³			EP.....	GP	.....
ULG	13.91	Transportieren,Verwerten,Deponieren von Flächenabtrag			Summe .....
LG	13	Außenanlagen			Summe .....
14 LG Besondere Instandsetzungsarbeiten					
14.01 ULG Instandsetzung Versetzarbeiten					
14.01.03 B	LB	Durchbruch Mwk.b.30cm ü.2-4m2			
Mengenermittlung: 14.01.03 B Durchbruch Mwk.b.30cm ü.2-4m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
in Gruppenraum 1 neu					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000    13389F0
in Bewegungsraum 1 neu					
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000    13389H0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt Stk:	2,000
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	14	Besondere Instandsetzungsarbeiten			
ULG	14.01	Instandsetzung Versetzarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Lohn .....					
Sonstiges.....					
2 Stk			EP.....	GP .....	
14.01.03 G LB Durchbruch Mwk.ü.30-45cm ü.2-4m2					
Mengenermittlung: 14.01.03 G Durchbruch Mwk.ü.30-45cm ü.2-4m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Eingan in TR - OST EG					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13489Y0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
1 Stk			EP.....	GP .....	
14.01.03 K LB Durchbruch Mwk.ü.45-60cm b.2m2					
Mengenermittlung: 14.01.03 K Durchbruch Mwk.ü.45-60cm b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OG Zimmer West - neues Fenster an der Nordseite					
STAM FENSTER ca. 0,95*1,25 m					
mit Leibungsschräge					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13491A0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt Stk:	1,000	
1 Stk			EP.....	GP .....	
14.01.03 L LB Durchbruch Mwk.ü.45-60cm ü.2-4m2					
Mengenermittlung: 14.01.03 L Durchbruch Mwk.ü.45-60cm ü.2-4m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
DG					
AW West Parapet abbrehen für Balkontür statt Fenster 0,45*0,,9*1,15					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13491D0
DG					
AW Ost Parapet abbrehen für Balkontür statt Fenster 0,45*0,,9*1,15					
Teilmenge	091 (1x)	1+1 =			2,000 13491G0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt Stk:	3,000	
3 Stk			EP.....	GP .....	
14.01.03 N Z Durchbruch Mwk.ü.60-80 cm ü.4-6m2					
Mengenermittlung: 14.01.03 N Durchbruch Mwk.ü.60-80 cm ü.4-6m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Eingang ins Bürgerservice NEU					
RBL ca. 1,60*2,8					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13489G0
(Zeilenanzahl:3)			Gesamt Stk:	1,000	
1 Stk			EP.....	GP .....	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	14	Besondere Instandsetzungsarbeiten			
ULG	14.01	Instandsetzung Versetzarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
14.01.03 O	Z	Durchbruch Mwk.ü.1,0-1,2m b.2m2 inkl. Herstellung einer schrägen Fensterleibung (nach innen lt. Plan breiter werdend)			
Mengenermittlung: 14.01.03 O Durchbruch Mwk.ü.1,0-1,2m b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG Öffnung für neues Fenster in Nordfassade für Bürgerservice					
VWS Fassade, STAM KastenfenSTER 80/112					
Leibung innen schräg herausarbeiten					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13489D0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt Stk:	1,000	
			1 Stk	EP.....	GP .....
14.01.03 P	Z	Durchbruch Mwk.ü.60-80 cm b.2m2			
Mengenermittlung: 14.01.03 P Durchbruch Mwk.ü.60-80 cm b.2m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
neues FENster in Büro 2					
inkl. Herstellen der Leibungsschräge					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13490B0
WH OG OST Durchgang Wohnen Ankleide - 1,10*2,2*0,77					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13490G0
(Zeilenanzahl:6)			Gesamt Stk:	2,000	
			2 Stk	EP.....	GP .....
14.01.03 Q	Z	Durchbruch Mwk.ü.1,0-1,2m ü.2-4m2 inkl. Herstellung einer schrägen Fensterleibung (nach innen lt. Plan breiter werdend)			
Mengenermittlung: 14.01.03 Q Durchbruch Mwk.ü.1,0-1,2m ü.2-4m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG Ostseite - neues Fenster in BÜRO 1					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13490D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			1 Stk	EP.....	GP .....
14.01.17 A	LB	Öffnung Mwk.zumauern b.15cm			
Mengenermittlung: 14.01.17 A Öffnung Mwk.zumauern b.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
EG - ehem. Tür zu Heizraum					
Teilmenge	091 (1x)	0,12*1*2,2 =			0,264 13501F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	0,264	
			0,264 m³	EP.....	GP .....
14.01.17 B	LB	Öffnung Mwk.zumauern ü.15-30cm			
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	14	Besondere Instandsetzungsarbeiten			
ULG	14.01	Instandsetzung Versetzarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 14.01.17 B Öffnung Mwk.zumauern ü.15-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ehem. Tür ins WC					
Teilmenge	091	(1x)	0,2*1*2,1 =		0,420 13501Z0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	0,420	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			0,42 m³	EP.....	GP .....
14.01.17 C LB Öffnung Mwk.zumauern ü.30-45cm					
Mengenermittlung: 14.01.17 C Öffnung Mwk.zumauern ü.30-45cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
OG - ehem Tür von STGH NEU in Schlafen NEU					
Teilmenge	091	(1x)	2,2*0,4*1,2 =		1,056 13501H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m³:	1,056	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1,056 m³	EP.....	GP .....
14.01.19 A LB Mauerschmatzen Mwk.ausstemmen					
Mengenermittlung: 14.01.19 A Mauerschmatzen Mwk.ausstemmen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
für Verbund MWK Neu und Bestand in AW bei Stiegenhaus neu					
Teilmenge	091	(1x)	(1,2*3+0,6*3+2,2*0,4)*2 =		12,560 13502B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	12,560	
			12,56 m²	EP.....	GP .....
14.01.20 A LB Mauerschmatzen ausmauern					
Mengenermittlung: 14.01.20 A Mauerschmatzen ausmauern					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
für Verbund MWK Neu und Bestand in AW bei Stiegenhaus neu					
Teilmenge	091	(1x)	(1,2*3+0,6*3+2,2*0,4)*2 =		12,560 13502D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	12,560	
			12,56 m²	EP.....	GP .....
14.01.21 A LB Auflagerschlitz 20/20cm Mwk.b.3,2m					
Mengenermittlung: 14.01.21 A Auflagerschlitz 20/20cm Mwk.b.3,2m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
längen angenommen					
für STB-Decke Stiegenhaus					
OG	091	(1x)	(2,2+2,8+0,5+5)/3=		3,500 13390A0
DG	091	(1x)	(2,2+2,8+0,5+5)/3 =		3,500 13390B0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m:	7,000	
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN		
LG	14	Besondere Instandsetzungsarbeiten		
ULG	14.01	Instandsetzung Versetzarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Lohn .....	
			Sonstiges.....	
		7 m	EP.....	GP .....
<b>14.01.21 D</b>	<b>LB Einzelaufll.20/20/20cm Mwk.b.3,2m</b>			
<i>Mengenermittlung: 14.01.21 D Einzelaufll.20/20/20cm Mwk.b.3,2m</i>				
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis Adresse
angenommen				
für Stahlträgerauflager Bereich Bürgerservice				
OG	091 (1x)	4*2 =		8,000 13390E0
für Überleger				
Teilmenge	091 (1x)	3 =		3,000 13390H0
für Eingangsdach Bürgerservice				
Teilmenge	091 (1x)	3 =		3,000 13391A0
Träger über Hautpeingang Bürgerservice				
2 STK	091 (1x)	2*2 =		4,000 13636E0
(Zeilenanzahl:12)			<b>Gesamt Stk:</b>	<b>18,000</b>
			Lohn .....	
			Sonstiges.....	
		18 Stk	EP.....	GP .....
<b>14.01.22 A</b>	<b>LB Auflagerschlitz 20/20cm Mwk.ü.3,2m: A`_bei Winkel AW_`</b>			
<i>Mengenermittlung: 14.01.22 A Auflagerschlitz 20/20cm Mwk.ü.3,2m: A`_bei Winkel AW_`</i>				
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis Adresse
Winkel entlang der Aussenwand für Zimmerer				
Teilmenge	091 (1x)	12*2+10*2 =		44,000 13391C0
(Zeilenanzahl:2)			<b>Gesamt m:</b>	<b>44,000</b>
			Lohn .....	
			Sonstiges.....	
		44 m	EP.....	GP .....
<b>14.01.37 A</b>	<b>LB Steckisen bohren Mwk. In Mauerwerk.</b>			
<i>Mengenermittlung: 14.01.37 A Steckisen bohren Mwk.</i>				
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis Adresse
für Verbund MWK Neu und Bestand in AW bei Stiegenhaus neu				
Annahme alle 60 cm, Höhe 8,5 m				
Teilmenge	091 (1x)	8,5/0,6*2*2 =		56,667 13500F0
Übertrag: .....				

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	14	Besondere Instandsetzungsarbeiten			
ULG	14.01	Instandsetzung Versetzarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 14.01.37 A Steckisen bohren Mwk.					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
in MWK Bestand für den Verbund der neuen Betondecken					
OG	091	(1x)	(2,2+2,8+0,5+5)/0,3 =		35,000    13500Y0
DG	091	(1x)	(2,2+2,8+0,5+5)/0,3 =		35,000    13501D0
Rundung	099	(1x)	127,000 - 126,667 =		0,333    99900A0
(Zeilenanzahl:8)			Gesamt Stk:	127,000	
			127 Stk	EP.....	GP .....
14.01.37 B    LB    Steckisen bohren Beton					
In Beton, Stahlbeton oder Mantelbeton (Beton).					
Mengenermittlung: 14.01.37 B Steckisen bohren Beton					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Ann	091	(1x)	8 =		8,000    13502E0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	8,000	
			8 Stk	EP.....	GP .....
14.01.45 C    LB    Gewände 10cm nachmauern ü.30-45cm					
Mengenermittlung: 14.01.45 C Gewände 10cm nachmauern ü.30-45cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Reserve					
Teilmenge	091	(1x)	0,8*2+1,22*2*0,45 =		2,698    13502G0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	2,698	
			2,698 m²	EP.....	GP .....
14.01.45 D    LB    Gewände 10cm nachmauern ü.45-60cm					
Mengenermittlung: 14.01.45 D Gewände 10cm nachmauern ü.45-60cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Reserve					
Teilmenge	091	(1x)	0,8*2+1,22*2*0,6 =		3,064    13502Y0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	3,064	
			3,064 m²	EP.....	GP .....
14.01.55 A    LB    Sturz/Überlage b.15cm					
Mengenermittlung: 14.01.55 A Sturz/Überlage b.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Dachgeschoss AW Ost - Sturzerhöhung für Einbau Balkotüren					
Teilmenge	091	(1x)	1,4*2 =		2,800    13501A0
Dachgeschoss AWWest - Sturzerhöhung für Einbau Balkotüre u Fenster					
Teilmenge	091	(1x)	1,4*2 =		2,800    13501C0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m:	5,600	
			5,6 m	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	14	Besondere Instandsetzungsarbeiten			
ULG	14.01	Instandsetzung Versetzarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
14.01.55 B LB Sturz/Überlage ü.15-30cm					
Mengenermittlung: 14.01.55 B Sturz/Überlage ü.15-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	4 =		4,000 13499Y0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	4,000	
			4 m	EP.....	GP .....
14.01.55 C LB Sturz/Überlage ü.30-45cm					
Mengenermittlung: 14.01.55 C Sturz/Überlage ü.30-45cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Versetzen mit schräger Untersicht im Sturzbereich					
Dachgeschoss AW Ost - Sturzerhöhung für Einbau Balkotüren					
Teilmenge	091	(1x)	1,4*2 =		2,800 13499E0
Dachgeschoss AWWest - Sturzerhöhung für Einbau Balkotüre u Fenster					
Teilmenge	091	(1x)	1,4*2 =		2,800 13499G0
gerade	091	(1x)	4 =		4,000 13499Z0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m:	9,600	
			9,6 m	EP.....	GP .....
14.01.61 A LB Leibung verputzen b.15cm					
Mengenermittlung: 14.01.61 A Leibung verputzen b.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	4 =		4,000 13500A0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	4,000	
			4 m	EP.....	GP .....
14.01.61 B LB Leibung verputzen ü.15-30cm					
Mengenermittlung: 14.01.61 B Leibung verputzen ü.15-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	4 =		4,000 13500B0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	4,000	
			4 m	EP.....	GP .....
14.01.61 D LB Leibung verputzen ü.45-60cm					
Mengenermittlung: 14.01.61 D Leibung verputzen ü.45-60cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	4 =		4,000 13500C0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	4,000	
			4 m	EP.....	GP .....
ULG 14.01 Instandsetzung Versetzarbeiten					Summe .....
14.12 ULG Sanierung von Dippelbaum- und Tramdecken					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	14	Besondere Instandsetzungsarbeiten			
ULG	14.12	Sanierung von Dippelbaum- und Tramdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
14.12.04 A LB Aufl.Unters.Putz abschlagen b.0,5m					
Mengenermittlung: 14.12.04 A Aufl.Unters.Putz abschlagen b.0,5m					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	5 =		5,000 13660F0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	5,000	
			5 m	EP.....	GP .....
14.12.09 A LB Pölzen der Decken					
Mengenermittlung: 14.12.09 A Pölzen der Decken					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	20 =		20,000 13660G0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	20,000	
			20 m	EP.....	GP .....
14.12.11 A LB Tramkopflasche 1-seitig					
Laschenlänge bis 150 cm, einseitig, Holzquerschnitt bis 0,025 m2.					
Mengenermittlung: 14.12.11 A Tramkopflasche 1-seitig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	4 =		4,000 13661C0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	4,000	
			4 Stk	EP.....	GP .....
14.12.11 B LB Tramkopflasche 2-seitig					
Laschenlänge bis 150 cm, beidseitig, Holzquerschnitt je Lasche bis 0,02 m2.					
Mengenermittlung: 14.12.11 B Tramkopflasche 2-seitig					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Annahme	091	(1x)	8=		8,000 13660H0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	8,000	
			8 Stk	EP.....	GP .....
ULG 14.12 Sanierung von Dippelbaum- und Tramdecken Summe .....					
LG 14 Besondere Instandsetzungsarbeiten Summe .....					
15 LG Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren					
15.01 ULG Schlitze herstellen					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	15	Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren			
ULG	15.01	Schlitze herstellen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 15.01.02 B Schlitze ü.5-10cm Mwk.ü.10-20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5*3 =			15,000 15002A0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	15,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
15 m			EP.....	GP	.....
15.01.02 C LB Schlitze ü.5-10cm Mwk.ü.20-30cm					
Mengenermittlung: 15.01.02 C Schlitze ü.5-10cm Mwk.ü.20-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. ANGABE HKLS					
EG	091 (1x)	1+1+1 +2+2,5=			7,500 14561B0
OG	091 (1x)	1+1+1+1+1+1+1 =			7,000 15032A0
(Zeilenanzahl:3)				Gesamt m:	14,500
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
14,5 m			EP.....	GP	.....
15.01.02 D Z Schlitze ü.10-25cm Mwk.ü.20-30cm					
Mengenermittlung: 15.01.02 D Schlitze ü.10-25cm Mwk.ü.20-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. ANGABE HKLS					
EG	091 (1x)	5*3,6 =			18,000 14521B0
OG	091 (1x)	3*10 =			30,000 15022A0
DG	091 (1x)	3*7 =			21,000 15052A0
(Zeilenanzahl:4)				Gesamt m:	69,000
			69 m	EP.....	GP
ULG 15.01 Schlitzte herstellen Summe .....					
15.03 ULG Durchbrüche herstellen					
15.03.01 A LB WD b.0,1m2 Mwk.b.15cm					
Mengenermittlung: 15.03.01 A WD b.0,1m2 Mwk.b.15cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000 13442H0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	5,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
5 Stk			EP.....	GP	.....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	15	Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren			
ULG	15.03	Durchbrüche herstellen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 15.03.03 B WD b.0,1m2 Beton ü.15-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    13443B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
15.03.06 A      LB    DD b.0,1m2 Stb-Decke b.10cm					
Mengenermittlung: 15.03.06 A DD b.0,1m2 Stb-Decke b.10cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000    15222B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			5 Stk	EP.....	GP .....
15.03.06 B      LB    DD b.0,1m2 Stb-Decke ü.10-20cm					
Mengenermittlung: 15.03.06 B DD b.0,1m2 Stb-Decke ü.10-20cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000    15212B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			5 Stk	EP.....	GP .....
15.03.06 C      LB    DD b.0,1m2 Stb-Decke ü.20-30cm					
Mengenermittlung: 15.03.06 C DD b.0,1m2 Stb-Decke ü.20-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000    13450F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			5 Stk	EP.....	GP .....
ULG 15.03                    Durchbrüche herstellen                    Summe .....					
15.11    ULG    Schlitz schließen					
15.11.01 A      LB    Schlitz b.5cm schließen b.10cm					
Übertrag: .....					







## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

<b>LV</b>	<b>01</b>	<b>BAUMEISTERARBEITEN</b>			
<b>LG</b>	<b>15</b>	<b>Schlitz, Durchbrüche, Sägen u.Bohren</b>			
<b>ULG</b>	<b>15.11</b>	<b>Schlitz schließen</b>			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<i>Mengenermittlung: 15.11.21 B Überspannen Schlitz ü.10-20cm</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis    Adresse</b>
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	10 =			<b>10,000</b> 15152B0
(Zeilenanzahl:2)					<b>Gesamt m:    10,000</b>
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
<b>10 m</b>			EP.....	GP .....	
<b>15.11.21 C    LB    Überspannen Schlitz ü.20-30cm</b>					
<i>Mengenermittlung: 15.11.21 C Überspannen Schlitz ü.20-30cm</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis    Adresse</b>
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	40 =			<b>40,000</b> 15162B0
(Zeilenanzahl:2)					<b>Gesamt m:    40,000</b>
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
<b>40 m</b>			EP.....	GP .....	
<b>ULG 15.11    Schlitz schließen</b>					<b>Summe .....</b>
<b>15.13    ULG    Durchbrüche schließen</b>					
<b>15.13.01 A    LB    WD b.0,1m2 schließen b.15cm</b>					
<i>Mengenermittlung: 15.13.01 A WD b.0,1m2 schließen b.15cm</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis    Adresse</b>
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			<b>5,000</b> 15172B0
(Zeilenanzahl:2)					<b>Gesamt Stk:    5,000</b>
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
<b>5 Stk</b>			EP.....	GP .....	
<b>15.13.01 B    LB    WD b.0,1m2 schließen ü.15-30cm</b>					
<i>Mengenermittlung: 15.13.01 B WD b.0,1m2 schließen ü.15-30cm</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis    Adresse</b>
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			<b>5,000</b> 15182B0
(Zeilenanzahl:2)					<b>Gesamt Stk:    5,000</b>
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
<b>5 Stk</b>			EP.....	GP .....	
					<b>Übertrag: .....</b>

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	15	Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren			
ULG	15.13	Durchbrüche schließen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
15.13.01 E      Z      WD 0,1 - 0,2 m2 schließen ü.15-30cm					
Mengenermittlung: 15.13.01 E WD 0,1 - 0,2 m2 schließen ü.15-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000      15192B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			5 Stk	EP.....	GP .....
15.13.01 F      Z      WD 0,1 - 0,2 m2 schließen ü.30-40cm					
Mengenermittlung: 15.13.01 F WD 0,1 - 0,2 m2 schließen ü.30-40cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	7+7+2 =			16,000      15202B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	16,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			16 Stk	EP.....	GP .....
15.13.11 B      LB      DD b.0,1m2 schließen ü.15-30cm					
Mengenermittlung: 15.13.11 B DD b.0,1m2 schließen ü.15-30cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	10 =			10,000      13450H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	10,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			10 Stk	EP.....	GP .....
15.13.11 E      Z      DD b.0,1m2 schließen ü.15-30cm; MW+verspachteln					
Öffnungen mit nicht brennbaren Materialien (Steinwolle)					
verschliessen, Ränder verspachteln					
kein geprüftes Abschottungssystem, keine					
Brandschutzqualifikation nötig					
Größe des DD (L/B) von 20-30/45-50 cm					
Mengenermittlung: 15.13.11 E DD b.0,1m2 schließen ü.15-30cm; MW+verspachteln					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis      Adresse
lt. Annahme					
Teilmenge	091 (1x)	5 =			5,000      13456E0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	5,000	
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN		
LG	15	Schlitze, Durchbrüche, Sägen u. Bohren		
ULG	15.13	Durchbrüche schließen		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)
		Lohn .....		
		Sonstiges.....		
		5 Stk	EP.....	GP .....
ULG 15.13		Durchbrüche schließen		Summe .....
15.23 ULG Bohren				
15.23.01 A	LB	Umstellen Bohreinrichtungen		
Aller erforderlichen Bohreinrichtungen.				
Betrifft Position(en): <u>_nachfolgende_</u>				
Anzahl der Gebäude: <u>_1_</u>				
Anzahl der Stockwerke: <u>_1_</u>				
Größte Entfernung im gleichen Stockwerk: <u>_lt. Plan_</u>				
Mengenermittlung: 15.23.01 A Umstellen Bohreinrichtungen				
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis
lt. Annahme				
Teilmenge	091 (1x)	4 =		4,000 13440H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt PA:	4,000
		Lohn .....		
		Sonstiges.....		
		4 PA	EP.....	GP .....
15.23.11 A	LB	Bohren Mwk./Beton/Mantelbet.10-24mm		
Mengenermittlung: 15.23.11 A Bohren Mwk./Beton/Mantelbet.10-24mm				
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis
lt. Annahme				
Teilmenge	091 (1x)	3*0,3 =		0,900 13443D0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m:	0,900
		Lohn .....		
		Sonstiges.....		
		0,9 m	EP.....	GP .....
15.23.12 A	LB	Bohren Stahlbeton 10-24mm		
Mengenermittlung: 15.23.12 A Bohren Stahlbeton 10-24mm				
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis
lt. Annahme				
Teilmenge	091 (1x)	0,25*3 =		0,750 13441F0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	0,750
		Lohn .....		
		Sonstiges.....		
		0,75 m	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN				
LG	15	Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren				
ULG	15.23	Bohren				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Mengenermittlung: 15.23.22 F Kernbohrung Stahlbeton ü.202-302mm						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
lt. Annahme						
Teilmenge	091	(1x)	0,25*2 =		0,500	13441H0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt m:	0,500	
			Lohn	.....		
			Sonstiges.....			
			0,5 m	EP.....	GP	.....
15.23.31 I	LB	Az Bohren Mwk./Beton/StB/Mantelb f.Absaugen				
Für das Absaugen des Schneidwassers mit gesondertem Gerät.						
Mengenermittlung: 15.23.31 I Az Bohren Mwk./Beton/StB/Mantelb f.Absaugen						
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis	Adresse
lt. Annahme						
Teilmenge	091	(1x)	4 =		4,000	13441Z0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	4,000	
			Lohn	.....		
			Sonstiges.....			
			4 Stk	EP.....	GP	.....
ULG 15.23	Bohren				Summe .....	
LG 15	Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren				Summe .....	
16 LG Fertigteile						
16.16 ULG Sonstige Fertigteile						
*** Eventualpos.						
16.16.03 T	Z	Stiegenlauf inkl. Podest herst. lief. vers..				
herstellen,liefen und versetzten, auflegen auf Elastomerlager						
oder gleichw. auf STB Wandscheibe Aufgelegt						
Mit enthalten ist die gesamte Bewehrung der einzelnen						
Treppenläufe						
Bewehrungsgehalt der gesamten Treppenanlage: ca. 120kg/m3						
Einläufige Treppenanlage lt. beiliegenden Plänen, aufgelagert						
inkl. Zwischenpodest bzw. Austrittspodest, auf Elastomer, z.B.:						
Kilcher Elastomer, aufgelegt.						
Stiegenlaufbreite: 1,60 m						
Lauflänge: ca. 4,10 m						
Steigungsverhältnis: ca.14/30 cm						
1. Lauf von -0,46 zu Podest +2,13						
Anzahl der Steigungen 15						
- Fortsetzung auf nächster Seite -						
Übertrag: .....						

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	16	Fertigteile			
ULG	16.16	Sonstige Fertigteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>Zwischenpodest: Abmessung: 1,60 m breit, 1,20 m lang</p> <p>2. Lauf vom Podest +2,13 - auf +3,64 (Terrasse) Anzahl der Steigungen 14</p> <p>Austrittspodest: Abmessung: 1,60 m breit, 2,00 m lang</p> <p>Plattendicke: 20- cm, bzw. lt. nach statischem Erfordernis</p> <p>Betonqualität: C25/30/XC1 B7</p> <p>Einbauort: Aussentreppe im EG bis OG Terrasse</p>					
Mengenermittlung: 16.16.03 T Stiegenlauf inkl. Podest herst. lief. vers..					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Aussentreppe					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 13435Y0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
<p>Lohn .....</p> <p>Sonstiges.....</p> <p>1 Stk EP..... - Nur EP -</p>					
16.16.03 U	Z	Ft.gerade Stiegenlauf herst. lief. vers..			
<p>herstellen,liefen und versetzen, auflegen auf Elastomerlager oder gleichw.und in Abstand zu anderen Betonteilen (Schallübertragung ist zu vermeiden) Mit enthalten ist die gesamte Bewehrung der einzelnen Treppenläufe Bewehrungsgehalt der gesamten Treppenanlage: ca. 120kg/m3 - siehe Vorstatik</p> <p>zweiläufige Treppenanlage lt. beiliegenden Plänen, aufgelagert auf Ortbetonpodeste, auf Elastomer, z.B.: Kilcher Elastomer, aufgelegt.</p> <p>Stiegenlaufbreite: 1,50 m Lauflänge: 1. Lauf ca. 3,80 m, 2. Lauf ca. 4,00 m Steigungsverhältnis: ca.14/30 cm</p> <p>1. Lauf von FFOK EG zu Podest - Höhe = 1,82 m Anzahl der Steigungen 13</p> <p>2. Lauf vom Podest auf FFOK OG - Höhe von 1.82 auf 3,64 m Anzahl der Steigungen 14</p> <p>Plattendicke: 20 cm, bzw. nach statischem Erfordernis</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	16	Fertigteile			
ULG	16.16	Sonstige Fertigteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Betonqualität: C25/30/XC1					
Einbauort: Treppenhaus im EG bis OG					
Mengenermittlung: 16.16.03 U Ft.gerade Stiegenlauf herst. lief. vers..					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Hauptstiege innen					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    13435G0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
Lohn .....					
Sonstiges.....					
1 Stk    EP.....    GP .....					
16.16.11 A	Z	Überdachung Zugang Wohnungen			
liefern und versetzen der Überdachung Zugang Wohnungen lt. Detailplanung (P 16 Fertigteil Eingang Wohnungen)					
Betonrahmen vor der Fassade mit zwei Abhebern zum Versetzen					
2 Stück Wandverkleidung (ca. 2500x1200x40mm)					
1 Stück Deckenverkleidung (ca. 1650x1200x40mm)					
Kantenausprägung gerundet					
Imprägnierung mit CO-VS-L8					
sämtliche Arbeiten für die fix - fertige Ausführung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren					
Mengenermittlung: 16.16.11 A Überdachung Zugang Wohnungen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Hauptzugang Wohnungen lt. Detailplan P 16					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000    15542B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
1 Stk    EP.....    GP .....					
16.16.11 B	Z	Überdachung Zugang Bürgerservice			
liefern und versetzen der Überdachung Zugang Bürgerservice					
Betonbügel, als Schutzdach für Zugang Bürgerservice					
1 Stück Betonwand:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	16	Fertigteile			
ULG	16.16	Sonstige Fertigteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<div>ca. 15/170/300 cm [Dicke / Breite / Höhe]</div> <div>auf bauseits hergestelltes Fundament versetzten und in die best. Aussenwand zu montieren</div> <div>Decke zu Betonwand:</div> <div>1 Stück Deckenelement:</div> <div>ca. 16/170/345 bzw. 320 cm [Dicke / Breite / Höhe] - Schräge lt. best.</div> <div>1 Stück Deckenverkleidung (ca. 1650x1200x40mm)</div> <div>Betonausführung</div> <div>Kantenausprägung gerundet</div> <div>Imprägnierung mit CO-VS-L8</div> <div>sämtliche Arbeiten für die fix - fertige Ausführung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren</div>					
Mengenermittlung: 16.16.11 B Überdachung Zugang Bürgerservice					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Hauptzugang Bürgerservice					
Teilmenge	091	(1x)	1 =	1,000	15622B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	1,000
			1 Stk	EP.....	GP .....
*** Eventualpos.					
16.16.11 C	Z	Montage Überdachung Zugang Wohnungen			
Montage von bauseits vorhandenen Betonfertigteilen, wie unter Pos. 11A beschrieben					
Mengenermittlung: 16.16.11 C Montage Überdachung Zugang Wohnungen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Hauptzugang Wohnungen lt. Detailplan P 16					
Teilmenge	091	(1x)	1 =	1,000	15632B0
(Zeilenanzahl:2)				Gesamt Stk:	1,000
			1 Stk	EP.....	- Nur EP -
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	16	Fertigteile			
ULG	16.16	Sonstige Fertigteile			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
*** Eventualpos.					
16.16.11 D	Z	Montage Überdachung Zugang Bürgerservice			
Montage von bauseits vorhandenen Betonfertigteilen, wie unter Pos. 11B beschrieben					
Mengenermittlung: 16.16.11 D Montage Überdachung Zugang Bürgerservice					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Hauptzugang Bürgerservice					
Teilmenge	091 (1x)	1 =			1,000 15642B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt Stk:	1,000	
			1 Stk	EP.....	- Nur EP -
ULG 16.16	Sonstige Fertigteile			Summe	.....
LG 16	Fertigteile			Summe	.....
18 LG Winterbauarbeiten					
18.15 ULG Entfeuchten					
18.15.10 A	LB	Kondenstrocker beistellen			
Technische Angaben: <u>keine speziellen Angaben</u>					
Mengenermittlung: 18.15.10 A Kondenstrocker beistellen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091 (1x)	100 =			100,000 14081A1
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m³:	100,000	
			100 m³	EP.....	GP .....
18.15.11 A	LB	Kondenstrocker vorhalt./betreiben			
Mengenermittlung: 18.15.11 A Kondenstrocker vorhalt./betreiben					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091 (1x)	2 =			2,000 14071A0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Mo:	2,000	
			2 Mo	EP.....	GP .....
18.15.12 A	LB	Az Kondenstrocker f.Sa./So.-Feiertag			
Für das Bedienen außerhalb der kollektivvertraglich geregelten Normalarbeitszeit. Über die Notwendigkeit, Art und Dauer des Heizens wird mit dem Auftraggeber im Voraus ein Einvernehmen getroffen. Abgerechnet wird in VE (VE = m3 X Samstag, Sonn- und Feiertag).					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	18	Winterbauarbeiten			
ULG	18.15	Entfeuchten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 18.15.12 A Az Kondenstrockner f. Sa./So.-Feiertag					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	100*6 =		600,000 14091A0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt VE:	600,000
			600 VE	EP.....	GP .....
ULG 18.15		Entfeuchten		Summe .....	
LG 18		Winterbauarbeiten		Summe .....	
19 LG Baureinigung					
19.01 ULG Reinigung im Gebäude					
19.01.01 A LB Zwischenreinigung					
Mengenermittlung: 19.01.01 A Zwischenreinigung					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
It. Aufstellung Erdgeschoss					
Teilmenge	091	(1x)	130 =		130,000 13436Z0
Teilmenge	091	(1x)	130 =		130,000 13436Z1
It. Aufstellung Obergeschoss + DG					
Teilmenge	091	(1x)	130*2 =		260,000 13437C0
Teilmenge	091	(1x)	130*2 =		260,000 13861A0
(Zeilenanzahl:7)				Gesamt m²:	780,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			780 m²	EP.....	GP .....
19.01.02 A		LB	Schlussreinigung Objekt		
Betrifft Objekt: <u>ehem. Artzhaus Hallstatt</u>					
Mengenermittlung: 19.01.02 A Schlussreinigung Objekt					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13437D0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt PA:	1,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges	.....	
			1 PA	EP.....	GP .....
ULG 19.01		Reinigung im Gebäude		Summe .....	
19.02 ULG Reinigung außerhalb des Gebäudes					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

<b>LV</b>	<b>01</b>	<b>BAUMEISTERARBEITEN</b>			
<b>LG</b>	<b>20</b>	<b>Regieleistungen</b>			
<b>ULG</b>	<b>20.11</b>	<b>Stundensätze</b>			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<i>Mengenermittlung: 20.11.05 A Hilfsarbeiter</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
Teilmenge	091 (1x)	100 =			<b>100,000</b> 13437H0
(Zeilenanzahl:1)					<b>Gesamt h:</b> <b>100,000</b>
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
<b>100 h</b>			EP.....	GP .....	
<b>ULG 20.11                      Stundensätze    Summe .....</b>					
<b>20.12 ULG   Geräteinsatz (Gerätebeistellung)</b>					
<b>20.12.01 A            LB   Elektrische Handgeräte</b>					
<i>Mengenermittlung: 20.12.01 A Elektrische Handgeräte</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
Teilmenge	091 (1x)	100 =			<b>100,000</b> 13437Y0
(Zeilenanzahl:1)					<b>Gesamt h:</b> <b>100,000</b>
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
<b>100 h</b>			EP.....	GP .....	
<b>20.12.02 A            LB   Kompressor m.einem Hammer</b>					
Mit nur einem Hammer in Betrieb.					
<i>Mengenermittlung: 20.12.02 A Kompressor m.einem Hammer</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
Teilmenge	091 (1x)	010 =			<b>10,000</b> 13438A0
(Zeilenanzahl:1)					<b>Gesamt h:</b> <b>10,000</b>
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
<b>10 h</b>			EP.....	GP .....	
<b>20.12.07 A            LB   Dieselkarren b.1,5m3</b>					
<i>Mengenermittlung: 20.12.07 A Dieselkarren b.1,5m3</i>					
<b>Bezeichnung</b>	<b>FN</b>	<b>Faktor</b>	<b>Berechnung / Text</b>		<b>Ergebnis</b> <b>Adresse</b>
Teilmenge	091 (1x)	10 =			<b>10,000</b> 13437Z0
(Zeilenanzahl:1)					<b>Gesamt h:</b> <b>10,000</b>
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
<b>10 h</b>			EP.....	GP .....	
<b>20.12.11 B            LB   Verdichtungsgerät ü.3-6kW</b>					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	20	Regieleistungen			
ULG	20.12	Geräteeinsatz (Gerätebeistellung)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 20.12.11 B Verdichtungsgerät ü. 3-6kW					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091 (1x)	010 =			10,000    13438B0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt h:	10,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			10 h	EP.....	GP .....
ULG 20.12	Geräteeinsatz (Gerätebeistellung)			Summe .....	
20.13 ULG Transportleistungen					
20.13.01 E	LB	LKW ü.5-8t+Kipper+Kran			
Mit Kipper und Autoladekran.					
Mengenermittlung: 20.13.01 E LKW ü. 5-8t+Kipper+Kran					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091 (1x)	15 =			15,000    13438C0
(Zeilenanzahl:1)				Gesamt h:	15,000
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			15 h	EP.....	GP .....
ULG 20.13	Transportleistungen			Summe .....	
20.15 ULG Materiallieferungen für Regieleistungen					
20.15.51 0	LB	Materiallieferungen f.Regieleistungen			
Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).					
Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt. Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.					
Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.					
1 VE = 1 EURO					
Beispiel:					
angebotener Prozentsatz: +12%					
als Einheitspreis einzusetzen: 1,12					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	20	Regieleistungen			
ULG	20.15	Materiallieferungen für Regieleistungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 20.15.51 0 Materiallieferungen f.Regieleistungen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091	(1x)	3000 =		3 000,000    13438D0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt VE:	3 000,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			3 000 VE	EP.....	GP .....
ULG	20.15	Materiallieferungen für Regieleistungen			Summe .....
LG	20	Regieleistungen			Summe .....
35 LG System-Abgasanlagen					
35.03 ULG Mehrsch.keram.SA T400/N/D/3/G					
35.03.05 A	LB	Mehrsch.keram.SA T400/N/D/3/G m.2 Zügen+LÜ			
Arbeitshöhe bis 3,2 m					
bestehend aus:					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Keramik-Innenrohr mit Nut-Feder Verbindung</li><li>• Wärmedämmung</li><li>• Leichtbetonmantelsteinen</li></ul>					
Mengenermittlung: 35.03.05 A Mehrsch.keram.SA T400/N/D/3/G m.2 Zügen+LÜ					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
2STK					
Teilmenge	091	(1x)	12,6*2 =		25,200    13612H0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	25,200	
			25,2 m	EP.....	GP .....
35.03.05 X	LB	Az ms.km.SA T400/N/D/3/G 2Z+LÜ ü.3,2m A´_5,3m´			
Aufzahlung (Az) für eine Anlage mit einer Höhe über 3,2 m.					
Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.					
Die Arbeitshöhe ist im Positionsstichwort angegeben.					
Mengenermittlung: 35.03.05 X Az ms.km.SA T400/N/D/3/G 2Z+LÜ ü.3,2m A´_5,3m´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Kamine im DG - Höhe 6,30 m					
Teilmenge	091	(1x)	6,3*2 =		12,600    13612D0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m:	12,600	
			12,6 m	EP.....	GP .....
ULG	35.03	Mehrsch.keram.SA T400/N/D/3/G			Summe .....





## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)			
ULG	44.01	Schutzabdeckungen, Vorarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 44.01.01 I Abdecken Boden m. Vlies					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
ANn	091	(1x)	100 =		100,000 13652G0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:	100,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			100 m²	EP.....	GP .....
44.01.01 L Z Abdecken Tür/Fenster ü 4m2					
Mengenermittlung: 44.01.01 L Abdecken Tür/Fenster ü 4m2					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
Teilmenge	091	(1x)	1 =		1,000 13652H0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt Stk:	1,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			1 Stk	EP.....	GP .....
44.01.05 F LB Putz abschlagen+ergänzen					
Lösen (schadhaften) Verputz bei einem Untergrund aus verputztem Mauerwerk abschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen.					
Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.					
Mengenermittlung: 44.01.05 F Putz abschlagen+ergänzen					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
etwaige kleinere Flächen abbrechen					
Teilmenge	091	(1x)	5 =		5,000 13652Z0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	5,000	
			5 m²	EP.....	GP .....
44.01.05 K LB Fassade m.Hochdruckwasserstrahlen reinigen 200bar					
Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen.					
Mit Hochdruckwasserstrahlen bis 200 bar.					
Abgerechnet wird die behandelte Fläche.					
Mengenermittlung: 44.01.05 K Fassade m.Hochdruckwasserstrahlen reinigen 200bar					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
NOrd	091	(1x)	140 =		140,000 13653A0
Ost	091	(1x)	101+15 =		116,000 13653B0
Süd	091	(1x)	55+18+5+44=		122,000 13653C0
West	091	(1x)	83+15 =		98,000 13653D0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m²:	476,000	
			476 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					



## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)			
ULG	44.03	WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 44.03.01 H WDVS MW-PT 5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
DG	091	(1x)	5,2*2,2 =		11,440 13653Z0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*3,8 =		17,100 13654C0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	60,780	
			60,78 m²	EP.....	GP .....
44.03.25 A LB Az WDVS MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)					
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.					
Mengenermittlung: 44.03.25 A Az WDVS MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
neu errichtete Wand beim Hautpeingang Wohnungen					
EG	091	(1x)	5,2*1,5 =		7,800 13654F0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*1,5=		6,750 13655C0
(Zeilenanzahl:5)			Gesamt m²:	14,550	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			14,55 m²	EP.....	GP .....
ULG 44.03 WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) Summe .....					
44.13 ULG WDVS untere Fassadenabschlüsse					
44.13.01 A LB Az WDVS EPS-P bei vorhandenem Gelände b.10%					
Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).					
Mengenermittlung: 44.13.01 A Az WDVS EPS-P bei vorhandenem Gelände b.10%					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis Adresse
neu errichtete Wand beim Hautpeingang Wohnungen					
EG	091	(1x)	5,2 =		5,200 13654H0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	4,5 =		4,500 13655F0
(Zeilenanzahl:5)			Gesamt m:	9,700	
			9,7 m	EP.....	GP .....
44.13.51 A LB Feuchtigkeitsschutz des Putzsystems					
Der Hochzug über Geländeoberkante beträgt ca. 5 cm.					
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)			
ULG	44.13	WDVS untere Fassadenabschlüsse			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 44.13.51 A Feuchtigkeitsschutz des Putzsystems					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
neu errichtete Wand beim Hautpeingang Wohnungen					
EG	091 (1x)	5,2*1,2 =			6,240    13654Z0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091 (1x)	4,5*1,2=			5,400    13655Y0
(Zeilenanzahl:5)			Gesamt m²:	11,640	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			11,64 m²	EP.....	GP .....
ULG	44.13	WDVS untere Fassadenabschlüsse			Summe .....
44.14    ULG    Mechanische Befestigung (Dübel)					
44.14.01 H	LB	WDVS Flächendübel f.DD16cm			
Mengenermittlung: 44.14.01 H WDVS Flächendübel f.DD16cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
neu errichtete Wand beim Hautpeingang Wohnungen					
EG	091 (1x)	5,2*3,0 =			15,600    13656A0
OG	091 (1x)	5,2*3,2 =			16,640    13656B0
DG	091 (1x)	5,2*2,2 =			11,440    13656C0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091 (1x)	4,5*3,8 =			17,100    13656F0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	60,780	
			60,78 m²	EP.....	GP .....
44.14.11 G	LB	Az Flächendübel f.Randzonen DD16cm			
Mengenermittlung: 44.14.11 G Az Flächendübel f.Randzonen DD16cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
neu errichtete Wand beim Hautpeingang Wohnungen					
EG	091 (1x)	1*3,0 =			3,000    15672B0
OG	091 (1x)	1*2,2 =			2,200    15672C0
DG	091 (1x)	1*2,2 =			2,200    15672D0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091 (1x)	2*3,8 =			7,600    15672G0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	15,000	
			15 m²	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)			
ULG	44.14	Mechanische Befestigung (Dübel)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
44.14.21 A	LB	WDVS Flächendübel f.MW-PT5,-PT80 f.DD A´_16 cm_´ Dämmstoff: <u>  MW  </u> Verdübelung: <u>  It. RL_  </u>			
Mengenermittlung: 44.14.21 A WDVS Flächendübel f.MW-PT5,-PT80 f.DD A´_16 cm_´					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
neu errichtete Wand beim Hautpeingang Wohnungen					
EG	091	(1x)	5,2*3,0 =		15,600 13656H0
OG	091	(1x)	5,2*3,2 =		16,640 13656Y0
DG	091	(1x)	5,2*2,2 =		11,440 13656Z0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	4,5*3,8 =		17,100 13657C0
(Zeilenanzahl:7)			Gesamt m²:	60,780	
			60,78 m²	EP.....	GP .....
ULG 44.14	Mechanische Befestigung (Dübel)			Summe .....	
44.15 ULG Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten					
44.15.01 H	LB	WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 16cm			
Mengenermittlung: 44.15.01 H WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 16cm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
neu errichtete Wand beim Hautpeingang Wohnungen					
EG	091	(1x)	5,2 =		5,200 13657E0
Im Bereich des Abbruchs der Garage RHV					
Teilmenge	091	(1x)	4,5 =		4,500 13657H0
(Zeilenanzahl:5)			Gesamt m:	9,700	
			9,7 m	EP.....	GP .....
44.15.05 A	LB	WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse II Mit zweidimensionaler Bewegungsaufnahme.			
Mengenermittlung: 44.15.05 A WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse II					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Heizraumtüre					
Ost	091	(1x)	1,0+2,2*2 =		5,400 13667F0
Süd	091	(1x)	1,6+2,2*2 =		6,000 13667G0
NOrd	091	(1x)	1,8+2,4*2 =		6,600 13667H0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m:	18,000	
			Lohn	.....	
			Sonstiges.....		
			18 m	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					







## Leistungsverzeichnis

ehem. Arzthaus Hallstatt (047)

LV	01	BAUMEISTERARBEITEN			
LG	44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)			
ULG	44.20	Oberputze für WDVS			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Mengenermittlung: 44.20.03 D WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2mm					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
Teilmenge	091	(1x)	60,78 =		60,780    13666Z0
(Zeilenanzahl:1)			Gesamt m²:	60,780	
			60,78 m²	EP.....	- Nur EP -
44.20.32 A	Z	Dichtschlämme			
Aufbringen einer Dichtschlämme im unteren Bereich (zu Pflasterfläche bzw. Aussenniveau)					
Mengenermittlung: 44.20.32 A Dichtschlämme					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
umlaufend im Erdgeschoss - Höhe 0,4 m					
Teilmenge	091	(1x)	55,0*0,4 =		22,000    13666B0
(Zeilenanzahl:2)			Gesamt m²:	22,000	
			22 m²	EP.....	GP .....
44.20.40 A	Z	WDVS Ren. Ausgleich/Gitter/Primer/Edelputz/Anstrich			
Mengenermittlung: 44.20.40 A WDVS Ren. Ausgleich/Gitter/Primer/Edelputz/Anstrich					
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text		Ergebnis    Adresse
NOrd	091	(1x)	140 =		140,000    13664Y0
Ost	091	(1x)	101+15 =		116,000    13664Z0
Süd	091	(1x)	55+18+5+44=		122,000    13665A0
West	091	(1x)	83+15 =		98,000    13665B0
(Zeilenanzahl:4)			Gesamt m²:	476,000	
			Lohn .....		
			Sonstiges.....		
			476 m²	EP.....	GP .....
ULG 44.20	Oberputze für WDVS				Summe .....
LG 44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)				Summe .....