

Projekt	[AL2011-001] Stammdaten	Seite: 1
----------------	-------------------------	----------

01.002	Verbau mit Verbauplatten SBH oder Thyssen Krupp	1.000,000 m2	9,95	9.950,00
---------------	--	---------------------	-------------	-----------------

Artikel	Menge ME	EP	GP	Zuschlag	Summe AT	
AT 2	Verbauplatten 3,15 auf dem Bauhof laden	4,000 h/n/m2	LST: 1000,000	SWK: 1,000	0,15	0,60
<i>Stamm AV: (VBP0012) Verbauplatten 3,15 auf dem Bauhof laden</i>						
<i>Text: Zum Einsatz kommen 10 Verbauplatten 3,15 hoch 3,70 m lang</i>						
<i>Text: Das sind 10 Stck* 1,30 = 13,00 to = 116,55 m2 Verbau</i>						
<i>Text: 1 = i.Menge Ladezeit auf dem Bauhof (Std)</i>						
<i>Text: 2 = EKT Ansatz</i>						
<i>Text: 3 = Leistung = Positionsmenge</i>						
(40) Mitarbeiter Bauhof	1,000 Std	16,80	0,02	Z: 1,9340	0,04 Lohn	
(50) Radlader Liebherr 522 Z	1,000 Std	12,60	0,01	Z: 1,0000	0,01 AfA+Rep+Zinsen L	
— (51) Diesel Geräte	7,200 LITER	1,30	0,01	Z: 1,0000	0,01 Betriebsstoffe L	
— (52) Schmierstoff Geräte	0,936 psch	1,00	0,00	Z: 1,0000	0,00 Betriebsstoffe L	
(60) LKW und Tieflader Normaltransport Ladez	1,000 Std	90,00	0,09	Z: 1,0000	0,09 Transport (BE)	

EKT Summen [AT]		Lohn	0,08	Z: 1,9340	0,15
		AfA+Rep+Zinsen LG	0,04	Z: 1,0000	0,04
		Transport (BE)	0,36	Z: 1,0000	0,36
		Betriebsstoffe LG	0,04	Z: 1,0000	0,04
		Lohnstunden AT 2	0,004 h/n/m2	Gesamt:	4,000 h

AT 4	Verbauplatten antransportieren.	2,000 h/n/m2	LST: 1000,000	SWK: 1,000	0,12	0,24
<i>Stamm AV: (VBP0030) Verbauplatten antransportieren.</i>						
<i>Text: 1 = i.Menge = Fahrzeit in Stunden</i>						
<i>Text: 2 = EKT Ansatz</i>						
<i>Text: 3 = Leistung = Positionsmenge</i>						
(40) LKW und Tieflader Normaltransport Fahrz	1,000 Std	120,00	0,12	Z: 1,0000	0,12 Transport (BE)	

EKT Summen [AT]		Transport (BE)	0,24	Z: 1,0000	0,24
		Lohnstunden AT 6	0,008 n/h/m2	Gesamt:	8,400 h

AT 6	Verbauplatten 3,15 auf der Baustelle abladen	10,000 n/h/m2	LST: 1000,000	SWK: 1,000	0,10	1,00
<i>Stamm AV: (VBP0052) Verbauplatten 3,15 auf der Baustelle abladen</i>						
<i>Text: 1 = iMenge = Anzahl Verbauplatten</i>						
<i>Text: 2 = EKT Ansatz</i>						
<i>Text: 3 = Leistung = Positionsmenge</i>						
(40) Mitarbeiter	0,400 Std	16,80	0,01	Z: 1,9340	0,02 Lohn	
(50) Mobilbagger Hyd 100 kW Klasse 2 Liebherr A 904	0,400 Std	32,31	0,01	Z: 1,0000	0,01 AfA+Rep+Zinsen L	
— (51) Mitarbeiter Gerät	0,440 Std	16,80	0,01	Z: 1,9340	0,02 Lohn	
— (52) Diesel Bagger	4,000 Liter	1,30	0,01	Z: 1,0000	0,01 Betriebsstoffe L	
— (53) Schmierstoff Geräte	0,260 psch	1,00	0,00	Z: 1,0000	0,00 Betriebsstoffe L	
(60) LKW und Tieflader Normaltransport Ladez	0,400 Std	90,00	0,04	Z: 1,0000	0,04 Transport (BE)	

EKT Summen [AT]		Lohn	0,20	Z: 1,9340	0,39
		AfA+Rep+Zinsen LG	0,10	Z: 1,0000	0,10
		Transport (BE)	0,40	Z: 1,0000	0,40
		Betriebsstoffe LG	0,10	Z: 1,0000	0,10
		Lohnstunden AT 6	0,008 n/h/m2	Gesamt:	8,400 h

AT 8	Verbauplatten 3,15 auf der Baustelle zusammenb.	5,000 n/h/m2	LST: 1000,000	SWK: 1,000	0,29	1,45
<i>Stamm AV: (VBP0062) Verbauplatten 3,15 auf der Baustelle zusammenbauen</i>						
<i>Text: 1 = i.Menge = Anzahl Verbauplattenelemente</i>						
<i>Text: 2 = EKT Ansatz</i>						
<i>Text: 3 = Leistung = Positionsmenge</i>						
(40) Mitarbeiter	2,500 Std	16,80	0,04	Z: 1,9340	0,08 Lohn	
(50) Mobilbagger Hyd 100 kW Klasse 2 Liebherr A 904	2,500 Std	32,31	0,08	Z: 1,0000	0,08 AfA+Rep+Zinsen L	
— (51) Mitarbeiter Gerät	2,750 Std	16,80	0,05	Z: 1,9340	0,10 Lohn	
— (52) Diesel Bagger	25,000 Liter	1,30	0,03	Z: 1,0000	0,03 Betriebsstoffe L	
— (53) Schmierstoff Geräte	1,625 psch	1,00	0,00	Z: 1,0000	0,00 Betriebsstoffe L	

EKT Summen [AT]		Lohn	0,45	Z: 1,9340	0,87
		AfA+Rep+Zinsen LG	0,40	Z: 1,0000	0,40
		Betriebsstoffe LG	0,15	Z: 1,0000	0,15
		Lohnstunden AT 8	0,026 n/h/m2	Gesamt:	26,250 h

AT 10	Verbauplattenelement 3,15 einbauen	15,000 n/h/m2	LST: 23,310	SWK: 1,000	0,12	1,80
<i>Stamm AV: (VPB0072) Verbauplattenelement 3,15 einbauen</i>						
<i>Text: 1 = i.Menge = Einbauminuten / Element</i>						
<i>Text: 2 = EKT Ansatz</i>						
<i>Text: 3 = Leistung = Verbaufäche Element (3,15*3,70*2) = 23,31 m2</i>						
(40) Mitarbeiter	0,036 Std	16,80	0,03	Z: 1,9340	0,06 Lohn	
2/55						
(50) Mobilbagger Hyd 135 kW Klasse 3 Liebherr A 924	0,018 Std	36,35	0,03	Z: 1,0000	0,03 AfA+Rep+Zinsen L	
1/55						
— (51) Mitarbeiter Gerät	0,020 Std	16,80	0,01	Z: 1,9340	0,02 Lohn	
— (52) Diesel Bagger	0,243 Liter	1,30	0,01	Z: 1,0000	0,01 Betriebsstoffe L	
— (53) Schmierstoff Geräte	0,016 psch	1,00	0,00	Z: 1,0000	0,00 Betriebsstoffe L	

EKT Summen [AT]		Lohn	0,60	Z: 1,9340	1,16
		AfA+Rep+Zinsen LG	0,45	Z: 1,0000	0,45
		Betriebsstoffe LG	0,15	Z: 1,0000	0,15
		Lohnstunden AT 10	0,036 n/h/m2	Gesamt:	36,036 h

AT 12	Verbauplattenelement 3,15 ausbauen	7,500 n/h/m2	LST: 23,310	SWK: 1,000	0,12	0,90
--------------	---	---------------------	-------------	------------	-------------	-------------

Stamm AV: (VPB0082) Verbauplattenelement 3,15 ausbauen

Text: 1 = i.Menge = Einbauminuten / Element
 Text: 2 = EKT Ansatz
 Text: 3 = Leistung = Verbaufäche Element (3,15*3,70*2) = 23,31 m2

(40) Mitarbeiter	0,036 Std	16,80	0,03	Z: 1,9340	0,06	Lohn
2/55						
(50) Mobilbagger Hyd 135 kW Klasse 3 Liebherr A 924	0,018 Std	36,35	0,03	Z: 1,0000	0,03	AfA+Rep+Zinsen L
1/55						
(51) Mitarbeiter Gerät	0,020 Std	16,80	0,01	Z: 1,9340	0,02	Lohn
(52) Diesel Bagger	0,243 Liter	1,30	0,01	Z: 1,0000	0,01	Betriebsstoffe L
(53) Schmierstoff Geräte	0,016 psch	1,00	0,00	Z: 1,0000	0,00	Betriebsstoffe L

EKT Summen [AT]

Lohn	0,31	Z: 1,9340	0,60
AfA+Rep+Zinsen LG	0,23	Z: 1,0000	0,23
Betriebsstoffe LG	0,08	Z: 1,0000	0,08
Lohnstunden AT 12	0,018	n/h/m2	Gesamt: 18,018 h

AT 14 Verbauplatten 3,15 auf der Baustelle zerlegen 5,000 n/h/m2 LST: 1000,000 SWK: 1,000 **0,23 1,15**

Stamm AV: (VBP0092) Verbauplatten 3,15 auf der Baustelle zerlegen

Text: 1 = i.Menge = Anzahl Verbauplattenelemente
 Text: 2 = EKT Ansatz
 Text: 3 = Leistung = Positionsmenge

(40) Mitarbeiter	2,000 Std	16,80	0,03	Z: 1,9340	0,06	Lohn
(50) Mobilbagger Hyd 100 kW Klasse 2 Liebherr A 904	2,000 Std	32,31	0,06	Z: 1,0000	0,06	AfA+Rep+Zinsen L
(51) Mitarbeiter Gerät	2,200 Std	16,80	0,04	Z: 1,9340	0,08	Lohn
(52) Diesel Bagger	20,000 Liter	1,30	0,03	Z: 1,0000	0,03	Betriebsstoffe L
(53) Schmierstoff Geräte	1,300 psch	1,00	0,00	Z: 1,0000	0,00	Betriebsstoffe L

EKT Summen [AT]

Lohn	0,35	Z: 1,9340	0,68
AfA+Rep+Zinsen LG	0,30	Z: 1,0000	0,30
Betriebsstoffe LG	0,15	Z: 1,0000	0,15
Lohnstunden AT 14	0,021	n/h/m2	Gesamt: 21,000 h

AT 16 Verbauplatten 3,15 auf der Baustelle aufladen 10,000 n/h/m2 LST: 1000,000 SWK: 1,000 **0,10 1,00**

Stamm AV: (VBP0102) Verbauplatten 3,15 auf der Baustelle aufladen

Text: 1 = iMenge = Anzahl Verbauplatten
 Text: 2 = EKT Ansatz
 Text: 3 = Leistung = Positionsmenge

(40) Mitarbeiter	0,400 Std	16,80	0,01	Z: 1,9340	0,02	Lohn
(50) Mobilbagger Hyd 100 kW Klasse 2 Liebherr A 904	0,400 Std	32,31	0,01	Z: 1,0000	0,01	AfA+Rep+Zinsen L
(51) Mitarbeiter Gerät	0,440 Std	16,80	0,01	Z: 1,9340	0,02	Lohn
(52) Diesel Bagger	4,000 Liter	1,30	0,01	Z: 1,0000	0,01	Betriebsstoffe L
(53) Schmierstoff Geräte	0,260 psch	1,00	0,00	Z: 1,0000	0,00	Betriebsstoffe L
(60) LKW und Tieflader Normaltransport Ladez	0,400 Std	90,00	0,04	Z: 1,0000	0,04	Transport (BE)

EKT Summen [AT]

Lohn	0,20	Z: 1,9340	0,39
AfA+Rep+Zinsen LG	0,10	Z: 1,0000	0,10
Transport (BE)	0,40	Z: 1,0000	0,40
Betriebsstoffe LG	0,10	Z: 1,0000	0,10
Lohnstunden AT 16	0,008	n/h/m2	Gesamt: 8,400 h

AT 18 Verbauplatten abtransportieren. 2,000 h/n/m2 LST: 1000,000 SWK: 1,000 **0,12 0,24**

Stamm AV: (VBP0110) Verbauplatten abtransportieren.

Text: 1 = i.Menge = Fahrzeit in Stunden
 Text: 2 = EKT Ansatz
 Text: 3 = Leistung = Positionsmenge

(40) LKW und Tieflader Normaltransport Fahrz	1,000 Std	120,00	0,12	Z: 1,0000	0,12	Transport (BE)
--	-----------	--------	------	-----------	------	----------------

EKT Summen [AT]

Transport (BE)	0,24	Z: 1,0000	0,24
Lohnstunden AT 18	0,000	n/h/m2	Gesamt: 0,000 h

AT 20 Verbauplatten 3,15 auf dem Bauhof abladen 4,000 h/n/m2 LST: 1000,000 SWK: 1,000 **0,15 0,60**

Stamm AV: (VBP0122) Verbauplatten 3,15 auf dem Bauhof abladen

Text: Zum Einsatz kommen 10 Verbauplatten 3,15 hoch 3,70 m lang
 Text: Das sind 10 Stck* 1,30 = 13,00 to = 116,55 m2 Verbau
 Text: 1 = i.Menge Abladezeit auf dem Bauhof (Std)
 Text: 2 = EKT Ansatz
 Text: 3 = Leistung = Positionsmenge

(40) Mitarbeiter Bauhof	1,000 Std	16,80	0,02	Z: 1,9340	0,04	Lohn
(50) Radlader Liebherr 522 Z	1,000 Std	12,60	0,01	Z: 1,0000	0,01	AfA+Rep+Zinsen L
(51) Diesel Geräte	7,200 LITER	1,30	0,01	Z: 1,0000	0,01	Betriebsstoffe L
(52) Schmierstoff Geräte	0,936 psch	1,00	0,00	Z: 1,0000	0,00	Betriebsstoffe L
(60) LKW und Tieflader Normaltransport Ladez	1,000 Std	90,00	0,09	Z: 1,0000	0,09	Transport (BE)

EKT Summen [AT]

Lohn	0,08	Z: 1,9340	0,15
AfA+Rep+Zinsen LG	0,04	Z: 1,0000	0,04
Transport (BE)	0,36	Z: 1,0000	0,36
Betriebsstoffe LG	0,04	Z: 1,0000	0,04
Lohnstunden AT 20	0,004	h/n/m2	Gesamt: 4,000 h

AT 22 Kosten 5 Verbauelemente 3,15 1,000 m2 LST: 1,000 SWK: 1,000 **0,97 0,97**

Stamm AV: (VBP0132) Kosten 5 Verbauelemente 3,15

Text: 1 = i.Menge = Fläche
 Text: 2 = Ansatz EKT
 Text: 3 KP Elemente € 41.970,- ND = 6 Jahre 60 VM 2950 m2/Monat Einsatz
 Text: 3 = Leistung = 1 m2 Verbauffläche

(34) Verbaubox H315X3,70 m 5 Stck 2950m2/Mon.	1,000 M2	0,97	0,97	Z: 1,0000	0,97	AfA+Rep+Zinsen L
---	----------	------	------	-----------	------	------------------

Projekt [AL2011-001] Stammdaten Seite: 3

<i>EKT Summen [AT]</i>	AfA+Rep+Zinsen LG	0,97	Z: 1,0000	0,97
Gruppe: 0 Stan Standard	Lohnstunden Pos.: 01.002	0,126	Gesamt:	126,104
<i>EKT-Summen [Position]</i>	Lohn	2.260,00	Z: 1,9340	4.370,84
	AfA+Rep+Zinsen LG	2.625,00	Z: 1,0000	2.625,00
	Transport (BE)	2.000,00	Z: 1,0000	2.000,00
	Betriebsstoffe LG	805,00	Z: 1,0000	805,00

Titelsumme: 01.000	Stammdaten	9.950,00		
	Summe Lohnstunden: 126,10 h			

<i>EKT Summen [Titel]</i>	Lohn	2.260,00	Z: 1,9340	4.370,84
	AfA+Rep+Zinsen LG	2.625,00	Z: 1,0000	2.625,00
	Transport (BE)	2.000,00	Z: 1,0000	2.000,00
	Betriebsstoffe LG	805,00	Z: 1,0000	805,00

Gesamtsumme:	Lohnstunden	Brutto	MwSt	Netto
	126,104h	11.840,50	1.890,50	9.950,00

<i>EKT Summen [Gesamt]</i>	Lohn	2.260,00	Z: 1,9340	4.370,84
	AfA+Rep+Zinsen LG	2.625,00	Z: 1,0000	2.625,00
	Transport (BE)	2.000,00	Z: 1,0000	2.000,00
	Betriebsstoffe LG	805,00	Z: 1,0000	805,00