

Abschnitt B: Durchführung der Kalkulation

Ermittlung der Angebotssumme													
KDA	EKT	BGK	HSK	ABGK			W			G			Summen
				in % der AS	in % HSK	€	in % der AS	in % HSK	€	in % der AS	in % HSK	€	
L [h]	3.689,10	104,67	3.853,77	10,00	11,3636	15.765,44	0,00	0,0000	0,00	2,2727	3.153,09	157.654,36	
L [e]	132.690,60	5.928,23	138.795,83	10,00	11,3636	15.029,87	0,00	0,0000	0,00	2,2727	3.005,97	150.298,70	
S	122.690,56	9.572,30	132.262,86	10,00	11,3636	2.670,67	0,00	0,0000	0,00	2,2727	584,13	26.706,70	
G	23.501,90	0,00	23.501,90	6,00	6,5217	1.565,22	0,00	0,0000	0,00	2,1739	521,74	26.086,96	
F	24.000,00	0,00	24.000,00										
Summen:	303.000,06	15.500,53	318.500,59			35.031,20			0,00		7.214,93	360.746,72	
Angebotssumme ohne Mehrwertsteuer <b>360.746,72</b>													

  

Ermittlung der Umlagen												
EKT:	Umlagen:											
	303.000,06	15.500,53										
Gewählte Umlagen auf	L	132.807,60	variabel (Umlage wird berechnet)	W, G	AGK	Summe AGK, W, G	BGK (L):	13.470,74	Summe:	33.417,79	Zu verrechnender Umlagebetrag:	57.746,66
	S	122.690,56	15,0000 %	Umlage (S):	14.109,41	16.931,29	BGK (S):	1.472,29	Summe:	18.403,58		-18.403,58
	G	23.501,90	15,0000 %	Umlage (G):	2.702,72	3.243,26	BGK (G):	2.82,03	Summe:	3.525,29		-3.525,29
	F	24.000,00	10,0000 %	Umlage (F):	1.584,00	2.112,00	BGK (F):	288,00	Summe:	2.400,00		-2.400,00
Noch zu verrechnender Umlagebetrag: <b>33.417,79</b>												
L: 132.807,60      U: 25,1626 %      = > Umlagesatz auf L: 25,1626 %												

  

Ermittlung des Verrechnungslohns											
Mittellohn ASL:											
25,1626 % von ASL =>											
Umlage auf Lohn:											
Verrechnungslohn:											
KDA	EKT ohne BE	BE	BGK	AGK	W	G	Summen				
L [e]	33,66 %	3,15 %	1,64 %	4,37 %	0,00 %	0,87 %	43,70 %				
S	31,40 %	2,61 %	2,65 %	4,17 %	0,00 %	0,83 %	41,66 %				
G	0,24 %	6,27 %	0,00 %	0,74 %	0,00 %	0,15 %	7,40 %				
F	6,65 %	0,00 %	0,00 %	0,43 %	0,00 %	0,14 %	7,23 %				
Summen:	71,96 %	12,03 %	4,30 %	9,71 %	0,00 %	2,00 %	100,00 %				

Abbildung 45: Neues Schlussblatt „Ermittlung der Angebotssumme“