

<b>AQUA</b>	ZS	Gesamt
FM		<b>1,60</b>
+ MGK	<b>25%</b>	
<b>= MK</b>		
FL		<b>2,70</b>
+ MaKo		
+ RestFGK	<b>120%</b>	
+ SEKF		<b>0,06</b>
<b>= FK</b>		
<b>= HK</b>		
+ VwGK	<b>4%</b>	
+ VtGK	<b>6%</b>	
+ SEKVT		<b>0,30</b>
<b>= SK</b>		
+ G	<b>20%</b>	
<b>= v. AP</b>		
+ VP	<b>5%</b>	
<b>= BVP</b>		
+ SK	<b>2%</b>	
<b>= ZVP</b>		
+ R	<b>20%</b>	
<b>= AP</b>		

<b>CALDO</b>	ZS	Gesamt
FM		
+ MGK		
<b>= MK</b>		
FL		
+ MaKo		
+ RestFGK		
+ SEKF		
<b>= FK</b>		
<b>= HK</b>		
+ VwGK		
+ VtGK		
+ SEKVT		
<b>= SK</b>		
+ G		
<b>= v. AP</b>		<b>18,60</b>
+ VP	<b>5%</b>	
<b>= BVP</b>		
+ SK	<b>2%</b>	
<b>= ZVP</b>		
+ R	<b>20%</b>	
<b>= AP</b>		

	Nachkalkulation (Istkosten)		Vorkalkulation (Normalkosten)		
	IST-GK-ZS	Gesamt	NGK-ZS	Gesamt	Über- / Unterd.
FM		<b>50.000,00</b>		<b>50.000,00</b>	
+ MGK		<b>12.750,00</b>			
= MK					
FL		<b>85.000,00</b>		<b>85.000,00</b>	
+ MaKo		<b>68.400,00</b>			
+ RestFGK					
+ SEKF		<b>1.200,00</b>		<b>1.200,00</b>	
= FK					
= HKA					
+ - BVUE		<b>+2.605,00</b>		<b>+2.605,00</b>	
= HKF					
+ - BVFE		<b>-3.840,00</b>		<b>-3.840,00</b>	
= HKU					
+ VwGK		<b>14.100,00</b>			
+ VtGK		<b>21.150,00</b>			
+ SEKVT		<b>6.840,00</b>		<b>6.840,00</b>	
= SKU					
NVE					
= UE					
Über- / Unterd.					
= BE					