

Nr.	Projekt:			Seite:
<b>KALKULATIONS - MITTELLOHN</b>				
Berufsgruppe	Anzahl	Tariflohn (GTL) [EUR / Std.]	Gesamtlohn [EUR / Std.]	
Poliere				
Werkpoliere				
Bauvorarbeiter				
Spezialbaufacharbeiter				
gehobener Baufacharbeiter				
Baufacharbeiter				
Baufachwerker				
Bauwerker				
Summe AK:		Summe:		[EUR / Std.]
GRUNDMITTELLOHN $L_{mo}$ = $\frac{\Sigma \text{Gesamtlohn}}{\Sigma AK}$ = _____ =				
Lohnbedingte Zuschläge				
Mehrarbeits- zuschläge	Überstunden	25 % x $L_{mo}$ x .....	% d. Std.	
	Nachtstunden	20 % x $L_{mo}$ x .....	% d. Std.	
	Sonntagsstd.	75 % x $L_{mo}$ x .....	% d. Std.	
	Feiertagsstd.	200 % x $L_{mo}$ x .....	% d. Std.	
Sonstige Zulagen	Erschwerniszulage	..... EUR/h x .....	% d. Std.	
	Leistungszulage	..... % x $L_{mo}$ x .....	% d. Std.	
	Stammarb. -Zul.	..... % x $L_{mo}$ x .....	% d. Std.	
	Vermögensbildung	.....% der AK x .....	EUR/h	
<b>MITTELLOHN (AP)</b>				$L_{m1}$ =
Lohngebundene Zuschläge; gesetzliche und tarifliche Aufwendungen				.....% x $L_{m1}$ =
<b>MITTELLOHN (APS)</b>				$L_{m2}$ =
Lohnnebenkosten				
	Art	Anzahl [AK]	EUR / (AK x Tag)	EUR / Tag
mit Auslösung	Auslösung			
	Reisegeld			
	Reisezeitvergütung			
ohne Auslösung	Fahrtkosten			
	Verpfleg. zuschuß			
Lohnnebenkosten / Std. = $\frac{\text{Summe LNK}}{\Sigma AK \cdot \text{Std. / Tag}}$ = _____ =				
Lohnng. Zuschläge für Lohnst.- pfl. LNK ..... % v. .... x... ..%				
<b>KALKULATIONS - MITTELLOHN (APSL)</b>				$L_{m3}$ =
<b>K 1</b>				