

Abgleich der Soll- und Ist-Kosten der Fertigung

Ist-Kosten								Ist-Kosten in gelber Markierung
Soll-Kosten								
Ist-MW	Soll-MW							0
				Soll-MW in Fertigung				
Soll-Kosten								0
Soll-Kosten								
Ist-MW				Ist-MW				0
				Ist-MW				
Soll-Kosten								0
							Soll-MW	
	ist-Kosten veranschlagt in Material, ist-Kosten veranschlagt Kapazitäten	ist-Kosten in Material ist-Kosten/ Kapazitäten ist- veranschlagt in Material	ist-Kosten in Material ist-Kosten/ Kapazitäten ist- veranschlagt	ist-Kosten in Fertigung ist-Kosten/ Kapazitäten ist- veranschlagt in Fertigung	ist-Kosten in Fertigung ist-Kosten/ Kapazitäten	ist-Kosten in Fertigung ist-Kosten/ Kapazitäten (Material, Material)	ist-Kosten in Fertigung ist-Kosten/ Kapazitäten Material	Ist-Kosten in gelber Markierung 0
ist		ist	ist	ist				

Ist-Kosten veranschlagt in Material, ist-Kosten in Fertigung, ist-Kosten in Material, ist-Kosten in Fertigung, ist-Kosten in Material, ist-Kosten in Fertigung
 ist-Kosten veranschlagt in Material, ist-Kosten in Fertigung, ist-Kosten in Material, ist-Kosten in Fertigung, ist-Kosten in Material, ist-Kosten in Fertigung