

Art der Maschine: _____

A	Anschaffungskosten (ohne Mehrwertsteuer)	
B	Nutzungsdauer	
C	Betriebsstunden (h) bzw. Kilometer (km) pro Jahr (a)	
D	Feste Kosten (jährlich)	
①	Abschreibung ($\frac{A}{B}$):	
②	Zinskosten ($\frac{A}{2} \times$ Zinsansatz):	
③	Steuern:	
④	Versicherungen:	
⑤	(Garagenkosten) → bei Bedarf!	
Summe Feste Kosten pro Jahr (a) =		
Feste Kosten pro Stunde (h) bzw. Kilometer (km) =		
E	Veränderliche Kosten (jährlich)	
①	Treibstoffkosten (Diesel, Benzin, Strom):	
	• Diesel, Benzin, Mischung:	
	• Stromkosten:	
②	Schmierstoffkosten:	
	• Motoröl:	
	• Schmierfett:	
③	Reparaturkosten:	
④	Wartungskosten:	
Summe Veränderliche Kosten pro Jahr (a) =		
Veränderliche Kosten pro Stunde (h) bzw. pro Kilometer (km) =		
Feste Kosten + Veränderliche Kosten (Summe D + Summe E) =		
Maschinenkosten (gesamt) pro Stunde (h) bzw. Kilometer (km) =		