

BV oder Kommission:		
Anlagennummer und Baujahr:		
Fabrikat :		
Kunde:		
<b>-----Bitte ausfüllen falls Asynchronmotor</b>		
Motortyp?	.....	
Motor Typenschild Nenndrehzahl?	.....	Upm
Motor Typenschild Nennfrequenz?	.....	Hz
<b>Motor Typenschild Nennstrom?</b>	.....	A
Motor Typenschild Cosinus Phi ?	.....	
Gebersystem? ( TTL +5V, Sin/Cos-1Vss +5V, HTL +15V, HTL +24V )	.....	
Gebersystem Auflösung?	.....	Imp/U
Getriebe Übersetzung?	1:.....	
Getriebe Treibscheibe?	.....	mm
Getriebe Aufhängung?	1:.....	
<b>-----Bitte ausfüllen wenn Synchronmotor</b>		
Motortyp?	.....	
Motorpolzahl?	.....	Pole
Maximale Drehzahl?	.....	Upm
<b>Motor Typenschild Nennstrom?</b>	.....	A
Gebersystem? (Biss, SSI +5V,EnDAT +5V,Sin/Cos-1Vss +5V,Hiperface +8V)	.....	
Gebersystem Auflösung?	.....	Imp/U
Gebersystem Offset-Winkel?	.....°	Grad
Geber Drehrichtung?	.....	Li/Re
Treibscheibe?	.....	mm
Aufhängung?	1:.....	
Wird ein Geber/Encoder von der Firma KW-Aufzugstechnik GmbH benötigt?	.....	
Hohlwellengeber? Wenn ja, bitte Motorwelle Durchmesser angeben:	.....	mm
Solution Gebersystem? Falls ja, bitte den benötigten Gewindedorn angeben:	M.....	
<b>-----Bitte bei Internen Frequenzumrichtern ausfüllen</b>		
Werden Verbindungsleitungen von der Firma KW-Aufzugstechnik benötigt?	.....	
Motorleitung?	.....	m
Bremschopperleitung? (Standard=2.5m, bitte angeben wenn länger gebraucht)	.....	m
Netzversorgung?	.....	m
Sonstige Leitungen:	.....	
<b>-----Bitte bei Externen Frequenzumrichtern ausfüllen :-----</b>		
Wichtig! Bitte Kopie Schaltpläne von der bestehenden Steuerung zukommen lassen!		
Schnittstellenkommunikation (Fahrtbefehle von der STG)?	.....	LB/1ausN
Entfernung/Leitungslänge Frequenzumrichter →Steuerung?	.....	m
Entfernung/Leitungslänge Frequenzumrichter →Motor?	.....	m
Spannung Motorbremse?	.....	V AC/DC
Spannung Fahrtbefehle von der Steuerung?	.....	V AC/DC
Spannung - Ende Sicherheitskreis?	.....	V AC/DC
Sonstiges:	.....	
	.....	