



Firma _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

E-MAIL _____

Projekt Name _____

Motor Standort _____

** Anzahl der Leitungen pro Phase: Die Spannung wird an Hochspannungsmotoren zum Teil mit mehreren Leitungen pro Phase zugeführt um den Strom gleichmäßig auf die Kabel zu verteilen. In solchen Fällen ergibt die Messung des Stroms auf einer Leitung und die Multiplikation des gemessenen Stroms mit der Anzahl der Kabel den Gesamtstrom, der vom Motor aufgenommen wird. Daher können preiswertere Stromsensoren verwendet werden, um die Installationskosten zu reduzieren .*

S/N	Motor Bezeichnung	Nominal Spannung [V]	Nominal Strom [A]	Drehzahl [RPM]	Motor Anschlusskabel		Typ Motorspeisung (DoL, Soft Starter, FU, VFD, VSD, Stern/Dreieck etc.)	Bestehende Strom oder Leistungsmessung			Angetriebene Maschine	Betriebsart: kontinuierlich, diskontinuierlich, nach Sollwertkurve...
					Anzahl Kabel pro Phase	Kabeldurchmesser (mm or mm2)		Primär / Sekundär Strom & Spannung	Wandler zur Messung oder zum Motorschutz eingesetzt?	Genauigkeitsklasse Strom-Spannungswandler		
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10	Ausfüllen und per email an: info@avibia.de											