

|               |  |
|---------------|--|
| Name, Vorname |  |
| Firma         |  |
| Anschrift     |  |
| Email         |  |
| Telefonnummer |  |

**Name der Anwendung bzw. der Maschine / des Aggregates:****Beschreibung der Antriebsaufgabe bzw. der Applikation:****Artikel Nr. + Bezeichnung des gewünschten Antriebsreglers:****Artikel Nr. + Bezeichnung des Motors auf den der Antriebsregler eingestellt / parametrier  
werden soll:****Alternativ wenn noch kein Antriebsregler gewählt wurde:**

- Klassische Ansteuerung via I/O's und analoge Sollwertvorgabe  (0-5V)  (0-10V)  
oder  differenziell (+-5V)

oder

**Feldbusschnittstelle:**

- CANopen  Profinet  Ethernet  Sonstige

**Wie soll die Drehzahl eingestellt werden?**

- variabel (über Analogeingang) => Wert definieren  min-1  
 fest (digital) => Wert definieren  min-1

**Verwendung eines Inkrementalgebers?** Nein Ja =>

Welcher Typ?

Auflösung:

**Wie soll die E/A-Beschaltung eingestellt werden? Sie können wählen aus:**

Reglerfreigabe, Start/Stop, Drehrichtung, Fehler löschen, Endschalter „+“, Endschalter „-“, Referenzschalter, Bremse

Din\_0

Din\_1

Din\_2

Din\_3

Dout\_0

**Die Analogeingänge sind folgendermaßen reserviert:**

Ain\_0

Temperatursensor PT 1000

bei BLDC Ausführung

Ain\_1

Drehzahlsollwert

bei analoger Ansteuerung

**Sonstige Hinweise / Wünsche an den Antriebsregler:**

g