

## Fragebogen zur Auslegung von Seilwinden

- 1. Einsatzort:**  Innen  Aussen  
 Offshore

- 2. Antriebsart:**
- Manuell
- Elektrisch ..... Phasen/Volt/Hz
- Pneumatisch ..... l/Sek, bar
- Hydraulisch ..... l/min, bar

- 3. Einsatzart:**
- Zugwinde ..... daN
- Hubwinde ..... kg
- Traversierwinde ..... daN
- Spillwinde ..... daN
- Traktionswinde ..... daN

**3.1. Seilweg**  
 ..... m

- 3.2. Seilabgänge**
- 1 oder  2 Seilabgänge mit ..... m Abstand
- Mehrere Seilabgänge nach Skizze

**3.3. Kurzbeschreibung des Einsatzfalles:**  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

- 4. Steuerungsart:**
- Direktsteuerung
- Schützsteuerung
- Frequenzumrichtersteuerung  
 (Voraussetzung für 2 oder stufenlos regelbare Geschwindigkeiten)
- ..... m Steuerleitung

- 5. Bedienung:**
- Steuerflasche mit ..... m Steuerleitung
- Druckknöpfen in der Schaltschranktür
- Funksteuerung
- Wandtaster
- Mehrere mit Wählschalter in der Schaltschranktür

- 6. Windenoptionen:**
- Seiltrommel, gerillte Ausführung
- Seilandruckrolle
- Spindelendschalter, ausgeführt als Notendschalter
- Spindelendschalter, ausgeführt als Betriebsendschalter
- Freilaufkupplung
- Spulvorrichtung
- Schlaffseilschalter
- Trommelschutzabdeckung
- Nothandkurbel
- Handbremslüftung
- Überlastsicherung, elektronisch
- Motor-Temperaturüberwachung (Motorvollschutz)
- Zweite Bremse auf Seiltrommel wirkend  
 Automatisch  Mechanisch

| Kontaktdaten des Kunden / Angebotsadresse |       |
|---|-------|
| Unternehmen:                              | ..... |
| Kundennummer:                             | ..... |
| Abt. / z. Hd.:                            | ..... |
| Anschrift:                                | ..... |
| Tel.:                                     | ..... |
| Fax:                                      | ..... |
| E-Mail:                                   | ..... |

Bitte faxen Sie den ausgefüllten Fragebogen an: **0 40 / 87 08 59 78 - 9**