

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**