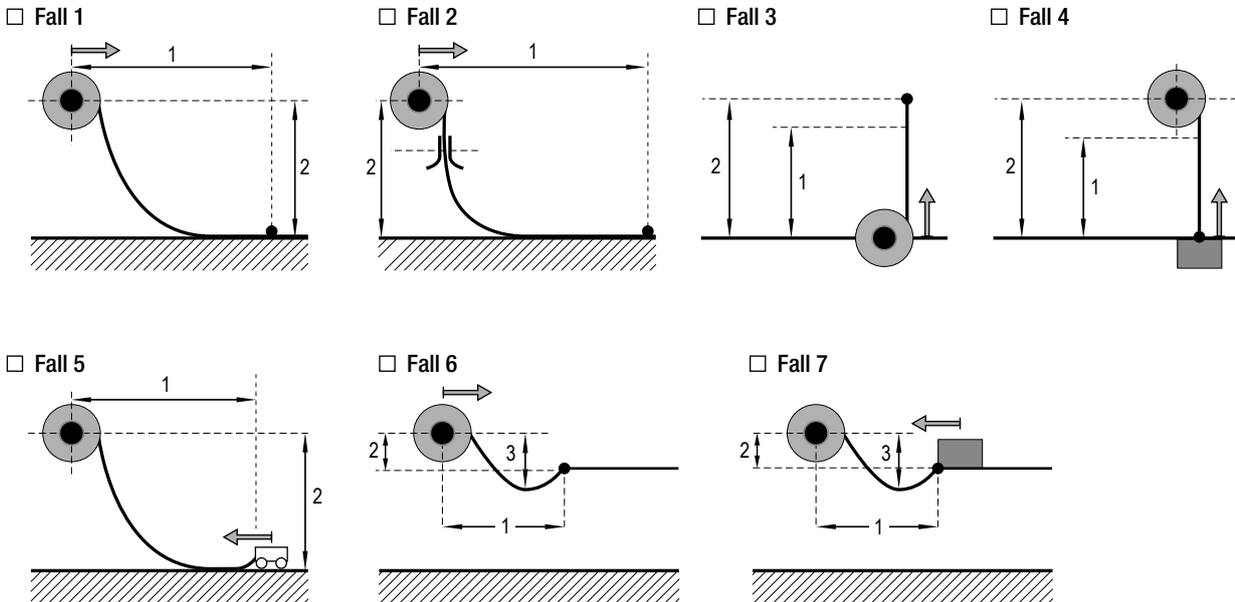


Anwendungsfall - Bitte ankreuzen -



Anwendungsdaten

- Geschwindigkeit _____ [m/min]
- Beschleunigung _____ [m/s²]
- Anfahrzeit _____ [s]
- Spannung _____ [V]
- Frequenz _____ [Hz]
- Einspeisung Mitteneinspeisung Endspeisung
- Wickellänge / Hubhöhe [1] _____ [m]
- Aufstellhöhe der Trommel [2] _____ [m]
- Maximaler Leitungsdurchhang [3] _____ [m]

Leistungsdaten bei bereits bekannter Leitung

- Typ / Bezeichnung _____
- Aderzahl x Querschnitt _____

Daten zur Ermittlung des Leitungstyps

- Leistung _____ [kW]
- Spannung _____ [V]
- Stromstärke _____ [A]
- PE ja nein
- N ja nein
- Anzahl Steueradern geschirmt _____
- Anzahl Steueradern ungeschirmt _____
- Steueradern für Bussystem:
 Typ _____
 Übertragungsrate _____
 Anzahl Aderpaare _____

Umgebungsbedingungen

- Ort Innen Aussen Hafen Tropen Subtropen
- Verschmutzungsgrad schwach mittel stark
- Aggressive Medien ja nein
 Art _____
 Konzentration _____
- Umgebungstemperatur min _____ [°C] max _____ [°C]
- Luftfeuchtigkeit _____ [%]
- Schutzart IP _____

Zubehör

- Zugentlastung:
 Leitungsziehstrumpf
 Befestigungsbock
 Leitarm
 Rücklaufsperr
- Umlenkvorrichtung:
 Umlenkrolle
 Rollenmundstück
 Rollenbogen
 Leitungstrichter

Geforderte Dokumentation (gedruckt / digital)

Sonderverpackung

Sonstige Hinweise / Anmerkungen / Skizze

Kundendaten

Firma: _____ Kunden-Nr.: _____
Abt. / z.Hd.: _____
Anschrift: _____

Telefon: _____ Fax: _____
E-Mail: _____