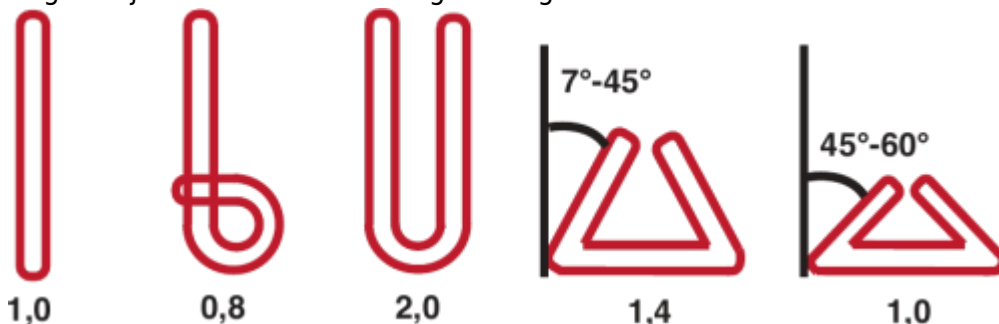


Anschlagmittel

siehe auch [Seilwinde / Mehrzweckzug](#)

zu treffende Maßnahmen

- Keinen Anschlagwinkel größer als 60° wählen. Bei Rundschlingen verändert sich die zulässige Zugkraft je nach Art der Nutzung auf folgende Faktoren:



- keine beschädigte Anschlagmittel einsetzen
- bei nicht vorhandenem Etikett (bzw. kleines Schild oder Prägung auf der Einfassung bei Drahtseilen) darf das Anschlagmittel nicht benutzt werden
- Kantenschoner zum Gleiten über Kanten verwenden

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Farbkennzeichnung der Tragfähigkeit von Rundschlingen und Hebebändern nach DIN EN 1492

| Farbkennzeichnung | | Tragfähigkeit | |
|--------------------------|---------|---------------|--------|
| | | in kg | in kN |
| | violett | 1.000 | 10 |
| | grün | 2.000 | 20 |
| | gelb | 3.000 | 30 |
| | grau | 4.000 | 40 |
| | rot | 5.000 | 50 |
| | braun | 6.000 | 60 |
| | blau | 8.000 | 80 |
| | orange | >= 10.000 | >= 100 |
| siehe genaue Aufschrift! | | | |

Weblinks

- Weitere Hinweise in der [BGI 556: BG-Information Anschläger](#)

Quellenangabe

- B1-Lehrgang 02/2012 am Führungs- und Schulungszentrum der BF Köln
- [heavy-rescue.de: Arbeiten mit der Winde: Vorlage für Berechnungen](#), Irakli West
- [Tragfähigkeitstabellen Hebebänder und Rundschlingen](#), PLANETA-Hebetechnik GmbH