

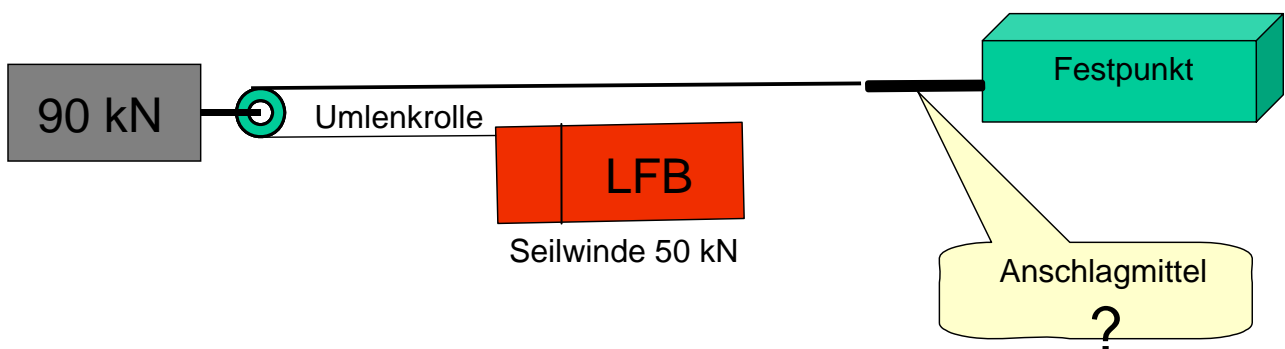
Aufgabe C 1:

LKW-Unfall auf der Autobahn, der LKW führt 30.000 Liter brennbare Flüssigkeit der Gefahrenklasse I mit sich die bereits ausläuft. In welche Bereiche gliedert sich die Gefahrenzone?

- ☐ Austrittsbereich , Bereitstellungszone
- ☒ Wirk und Sicherheitszone
- ☐ Aufenthalts und Schutzbereichszone
- ☐ Rote und Grüne Zone

Aufgabe C 2:

Sie sind Gruppenkommandant einer Technischen Gruppe. Ihre Gruppe hat eine Last von 90 kN mittels Seilwinde und eingescherter Rolle zu bergen (siehe Skizze). Für welche Belastung muss das Anschlagmittel zwischen Windenseil und Festpunkt mindestens geprüft und zugelassen sein?



- ☐ 33 kN
- ☐ 50 kN
- ☐ 90 kN
- ☒ 45 kN

Aufgabe C 3:

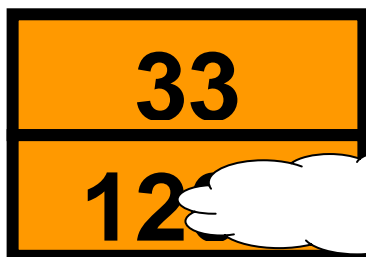
Sie werden zu einem PKW Brand gerufen. Bei der Lageerkundung wurde von ihnen festgestellt, dass der Tank geborsten ist und der Treibstoff brennend ausläuft und bereits eine Pfütze bildet. Die Wärmestrahlung ist extrem groß. Welches Löschmittel verwenden Sie?

- ☐ Wasser
- ☒ Schwerschaum
- ☐ Mittelschaum
- ☐ Glutbrandpulver

Aufgabe C 4:

LKW-Unfall mit gefährlichen Gütern:

Durch starke Rauchentwicklung ist nur die obere Nummer der Warntafel eindeutig zu lesen. Worauf weist diese Nummer hin?



- ☒ leicht entzündbarer flüssiger Stoff
- ☐ stark oxidierender (brandfördernder) Stoff
- ☐ sehr giftiger Stoff
- ☐ stark ätzender Stoff