Sicherheitstechnik: Übung 2

Hydraulische Spaltmaschine:

Stehende Spaltmaschine bestehend aus einem Maschinengestell mit Spaltkeil, Hydraulikzylinder, elektrisch angetriebene Hydraulikpumpe. Das Auslösen des Spaltvorgangs geschieht durch Betätigen einer Zweihandsteuerung.



Aufgabe: Welche Gefährdungen können entstehen? Notieren Sie 3 im Betriebsmodus!

	Lebens- phasen	Gefährdung
1	Transport	Gefährdungen durch unsachgemäßen Transport der Maschine
2	Betrieb	
3	Betrieb	
4	Betrieb	