## Unverbindliche Arbeitshilfe zur Gefährdungsbeurteilung gemäß BetrSichV Einsatz von Schlauchleitungen

Gefährdung durch	Ursache	I nach I ( )P-Prinzin ( Lachnisch	Risiko-	Handlungs-	S- Kontrolle		
			bewertung	bedarf	wer	bis wann	
1. Arbeitsplatz- gestaltung	1.1 Stolperfalle durch Schlauchleitung	Umbauten (andere Verlegung) Schlauchbrücken Schlauchaufroller Schlauchgelenkarm Balancer Warnmarkierung Absperrvorrichtung	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein			
		fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA					
	1.2 Verlegung in Verkehrswegen (Überfahren, Anstoßgefahr etc.)	Umbauten (andere Verlegung) Schlauchbrücken Schlauchaufroller Schlauchgelenkarm Balancer Warnmarkierung Absperrvorrichtung	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein			
		fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA					
2. Ergonomie	2.1 erschwerte Handhabbarkeit (Gewicht, Unhandlichkeit, Biegesteifigkeit)	Schlauchgelenkarm Transporthilfen Last- und Hebemittel zusätzlicher Personaleinsatz fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein			

3. Mechanik	3.1 Abreißen der Schlauchleitung	Schlauchfangsicherung Abschirmung/Verkleidung Gefahrenbereich markieren fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	☐ ja ☐ nein	
	3.2 unkontrollierte Bewegungen (Schlagen, Peitschen, Rückstellkräfte)	Schlauchfangsicherung Abschirmung/Verkleidung Gefahrenbereich markieren zusätzlicher Personalaufwand fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
	3.3 beschädigte oder scharfe Oberflächen	Schutzschlauch einsetzen Sichtprüfung und ggf. Austausch fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
	3.4 Klemmgefahr (z.B. Hebelarm- kupplung)	sichtbarer Warnhinweis fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
	3.5 Äußere Reibung der Schlauchleitung	Umbauten (andere Verlegung) Schutzschlauch fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
	3.6 Unterschreiten von Biegeradien	Umbauten (andere Verlegung) Einsatz von Schlauchbogen fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	

4. Stoffe bzw. Medien	4.1 Austritt von Medien	Einsatz von - geeignetem Schlauchmaterial - Sicherheitskupplungen - Verschlusskappen Schutzschlauch			
		Schlauchleitung - vollständig entleeren - spülen - Schutz vor äußerer Beschädigung Durchflussmedien eindeutig definieren	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	☐ ja ☐ nein	
		fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA			
5. Elektrostatik	5.1 Aufladung und Entladung der Schlauchleitung	Einsatz einer geeigneten Ω, Ω/T bzw. M-Schlauchleitung fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA (antistatisch)	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
6. Explosion, Brandgefahr	6.1 Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre	Einsatz einer geeigneten Ω, Ω/T bzw. M-Schlauchleitung geeignete Werkstoffe für Armaturen und Einband der Schlauchleitung  Zündquellen ausschließen Funkenflug durch metallische Teile verhindern	☐ hoch	□ ja □ nein	
		funkenfreies Werkzeug verwenden  fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA (antistatisch)	gering		
	6.2 Brand- bzw. Schmelzgefahr der Schlauchleitung	Schlauchleitungen von Zündflammen und Wärmequellen fernhalten fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	

7. Spezielle physikalische Gefahren	7.1 Verbrennungen	Hitzeschutzschlauch verwenden Abschirmung/Verkleidung der Schlauchleitung Warnhinweise anbringen Schutzzonen festlegen fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
	7.2 Erfrierungen (Kontakt mit kalten Medien)	Kälteisolierung der Schlauchleitung Abschirmung/Verkleidung der Schlauchleitung Warnhinweise anbringen Schutzzonen festlegen fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
	7.3 Lärm bzw. Geräusch- entwicklung (z.B. durch Vibration)	Schwingungsentkopplung Schwingungsdämpfung Fließgeschwindigkeit anpassen Schallschutz Aufenthaltsdauer im Lärmbereich minimieren Gebotszeichen (Lärmschutz tragen) fachkundige Schulung Unterweisung geeignete PSA	☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
8. Besonderheiten	8.1 Individuelle betriebs- bedingte Gefährdungen		☐ hoch ☐ mittel ☐ gering	□ ja □ nein	
Ergebnis: Pro	üffrist für die wieder	kehrende Prüfung			
Verantwortlich	• •		Unterschrift: _		

Dies ist ein Service der VTH-Fachgruppe "Schlauch- und Armaturentechnik". Diese unverbindliche Arbeitshilfe zur Gefährdungsbeurteilung gemäß BetrSichV dient lediglich als Muster. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und unterliegt ausschließlich der Verantwortung des Anlagenbetreibers.