







## Einbau Schachtliner









### Anwendungsbereich

### Einbauarbeiten von Schachtlinern auf Baustellen


#### Gefahren für Mensch und Umwelt

 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Explosionsfähige Atmosphäre</li><li>• Erstickungsgefahr</li><li>• Absturzgefahr</li><li>• Ertrinkungs- und Infektionsgefahr</li><li>• Gefahr durch elektrische Spannung</li><li>• Gefährdungen durch unter Druck stehende Medien / wegfliegende Teile</li></ul>	 
--	---	--



#### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

   	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einstiegsbereiche von Schächten gegen unbefugtes Betreten und Absturzgefährdungen sichern. Baustellensicherung gemäß STVO durchführen.</li><li>• Alle geöffneten Schachteinstiege, auch solche, an denen nicht gearbeitet wird, sind gegen Absturz von Personen zu sichern.</li><li>• Zur Vermeidung von Verpuffungen darauf achten, dass die UV-Lichterkette beim Einbringen in den Liner diesen nicht berührt.</li><li>• Darauf achten, dass keine ungesicherten Materialien oder Werkzeuge in Schächte fallen und Personen verletzen können.</li><li>• Beim Umgang mit Druckluft auf intakte Schläuche, Verbindungen und maximal zulässige Drücke achten. Packer gegen Lösen/Herausschleudern sichern – Sicherheitsabstand von 1,5m zwingend einhalten. Erhebliche Verletzungsgefahr! Nur geeignete Zurrmittel einsetzen!</li><li>• Vor Einstieg und während der Arbeiten ständige Freimessung erforderlich!</li><li>• Auftritte von Steiggängen vor Nutzung auf Trittsicherheit prüfen.</li><li>• Zur Rettung einsteigender Personen muss der Rettungsgurt/Auffanggurt bereits vor dem Einstieg angelegt werden und es muss eine dauernde Verbindung zum Rettungshubgerät bestehen. Sollten dringende Gründe dagegensprechen, sind andere Maßnahmen einzuplanen, die ein schnelles Retten ermöglichen.</li><li>• Nur elektrische Anlagen und Geräte benutzen, die für die Anwendung geeignet und geprüft sind. Insbesondere ist auf eine Ex-geschützte Ausführung zu achten.</li><li>• Geeignete Rohrabsperrgeräte einsetzen. Die örtlichen Randbedingungen und die Herstellerangaben sind zu beachten.</li></ul>	   
--	---	--



#### Verhalten bei Störungen und im Gefahrenfall

	Bei festgestellten oder vermuteten Mängeln die Arbeit einstellen und den nächsten Vorgesetzten benachrichtigen. Rettungskette jederzeit sicherstellen (Alarmierung von Rettungskräften). Bei Arbeiten in Schächten, Kanälen oder engen Räumen ist generell ein Sicherungsposten einzusetzen.	 <b>0-112</b>
--	--	---

#### Verhalten bei Unfällen, Erste-Hilfe

	<p><b>Grundsätzlich gilt: Ruhe bewahren, Unfallstelle sichern, Person ggf. aus dem Gefahrenbereich retten, Eigensicherheit beachten</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erste-Hilfe leisten, Hilfe herbeirufen</li><li>• Erst-Helfer informieren</li><li>• Notruf absetzen</li><li>• Unfälle, Beinahe – Unfälle unverzüglich dem Vorgesetzten oder dessen Vertreter melden.</li></ul> <p>Durchgeführte Erste-Hilfe-Leistungen immer im Verbandbuch eintragen.</p>	 <b>0-112</b>
--	---	---

#### Instandhaltung, Entsorgung

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vor jeder Inbetriebnahme Funktion- und Sicherheitseinrichtungen prüfen!</li><li>• Vorgaben des Herstellers bzgl. Wartung und Pflege beachten!</li><li>• Reparaturen nur von Sachkundigen durchführen lassen!</li></ul>	
--	--	---