

Art. 66 gvD 81/08: Arbeiten in Bereichen, in denen sich Gefahrstoffe ansammeln können oder Sauerstoffmangel entstehen kann:		
<p>1. Es ist verboten, den Arbeitnehmern den Zugang zu Abwasserschächten, Abwasserkanälen, Kaminen, Gräben, Tunnels und im Allgemeinen in Bereiche und Behälter, Leitungen, Heizkessel und ähnliche Einrichtungen zu erlauben, wenn schädliche Gase vorhanden sein könnten, [...]</p> <p>Definition beengte Bereiche: allseits oder überwiegend von festen Wandungen umgebene sowie luftaustauscharme Bereiche, in denen auf Grund ihrer räumlichen Enge oder der in ihnen befindlichen bzw. eingebrachten Stoffe, Zubereitungen, Verunreinigungen oder Einrichtungen besondere Gefährdungen bestehen oder entstehen können, die über das üblicherweise an Arbeitsplätzen herrschende Gefahrenpotenzial deutlich hinausgehen.</p>		
Kurze Beschreibung der durchzuführenden Arbeit		
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
Grundsätzliche Überlegungen *	Ja	Nein
<p>Ist ein Risiko vorhanden oder kann während der Arbeiten eine gefährliche Situation entstehen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sauerstoffmangel • Vergiftung durch giftige Stoffe • Brand und Explosion • Vorhandene Einrichtung (Rührwerk, Heizung/Kühlung, Förderschnecke,...) • Anderes (Verschütten, Mikroklima, Lärm, Absturz, Elektroanlage,...) • ... 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Müssen Arbeiten in einem Bereich durchgeführt werden, in denen sich Gefahrstoffe ansammeln können oder Sauerstoffmangel entstehen kann?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Können die Arbeiten von Außen durch Einsatz geeigneter Hilfsmittel durchgeführt werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muss der Bereich für die Durchführung der Arbeiten betreten werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Feststellung des Risikos		Ja	Nein	Vorhandener Stoff bzw. Gefahrenquelle	Gefährdung
Chemisches Risiko	Sind chemische Stoffe vorhanden oder können sich während der Durchführung der Arbeiten bilden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ • _____ • _____ • _____ 	<ul style="list-style-type: none"> • Sauerstoffmangel • Brand – Explosion • Vergiftungen • Verätzungen • _____
Mechanisches Risiko	Sind im Bereich mechanische Teile vorhanden, welche von Außen gesteuert werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ • _____ • _____ 	<ul style="list-style-type: none"> • Versch. Verletzungen • _____ • _____ • _____
Brand-Explosionsrisiko	Sind im Bereich brennbare Stoffe vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ • _____ • _____ • _____ 	<ul style="list-style-type: none"> • Brand – Explosion • Sauerstoffmangel • _____ • _____ • _____
Elektrisches Risiko	Ist im Bereich eine Elektroanlage vorhanden oder muss mit Elektrogeräten gearbeitet werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ • _____ • _____ 	<ul style="list-style-type: none"> • Versch. Verletzungen • Stromschlag • _____ • _____
Weitere Risiken	Können weitere Risiken auftreten (z.B. Verschüttung, hohe bzw. niedere Temperatur, psychologisch,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ • _____ • _____ 	<ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ • _____ • _____