

# Trainerkarte - Lösungsvorschlag

	<p><b>Erkennst du eine Gefahr?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefahr der Gasexplosion                  Auch bei 28% UEG ist eine explosionsfähige Atmosphäre anzunehmen. Die Messung hat nur eine Aussage für den Messpunkt. An einem anderen Punkt im Raum könnte das Gemisch schon im Ex-Bereich sein.</li> </ul>
	<p><b>Meldung an den Einheitsführer.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückmeldung nur mit ex-geschützten Funkgeräten durchführen!</li> <li>• „Achtung: Messung im Hausanschlussraum 28% UEG. Wir schiebern die Gasleitung ab und ziehen uns zurück.“</li> </ul>
	<p><b>Gibt es eine Gefahrenbereichsgrenze?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außerhalb des Gebäudes</li> <li>• evtl. möglichen Trümmerschatten beachten.</li> </ul>
	<p><b>Wie musst du dich verhalten?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollständige Brandschutzkleidung tragen.</li> <li>• Ausschließlich ex-geschützte Geräte mitführen.</li> <li>• Funkenbildung vermeiden.</li> <li>• Messungen im oberen Raumdrittel durchführen (Methan ist leichter als Luft und steigt nach oben).</li> <li>• Gas abschiebern.</li> <li>• In Rücksprache mit dem Gruppenführer Lüftungsmaßnahmen ermöglichen und durchführen.</li> </ul>