

Gasversorgungsnetze

Beim Umgang mit Gasversorgungsnetzen ist es wichtig, die Eigenschaften von Erdgas, Flüssiggas und Rohbiogas zu kennen. Was muss weiter beachtet werden, um mit möglichst geringer Gefährdung zu arbeiten oder um Gas gefahrlos einzulassen und abzuführen?



	HANDLUNGS- BEDARF	ERLEDIGEN BIS	BEMERKUNGEN
<input type="checkbox"/> Steht für die Arbeit eine unterwiesene Person im Sinne der DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.31, „Arbeiten an Gasleitungen“, zur Verfügung?			
<input type="checkbox"/> Ist eine Aufsichtsperson für die Arbeitsstelle schriftlich benannt und allen an der Arbeit Beteiligten bekannt?			
<input type="checkbox"/> Stehen geeignete (in Abhängigkeit von der Gasart) Messgeräte zur Überwachung der Gaskonzentration zur Verfügung?			
<input type="checkbox"/> Liegen Betriebs- bzw. Arbeitsanweisungen zur Thematik gefährliche Gaskonzentrationen und Erstickungsgefahr vor?			
<input type="checkbox"/> Sind dem Personal alle Vorkehrungen zur Beherrschung eines unkontrollierten Gasaustritts bekannt?			
<input type="checkbox"/> Sind geeignete Abdeckmatten (Kanalschächte) und Absauggeräte vorhanden (nur bei Flüssig- und Rohbiogas)?			
<input type="checkbox"/> Werden Körperschutzmittel wie flammhemmende Kleidung und bei Bedarf Atemschutzgeräte bereitgestellt und benutzt?			
<input type="checkbox"/> Wurde überprüft, ob die Arbeiten im gasfreien Zustand durchgeführt werden können?			
<input type="checkbox"/> Erfolgt die Auswahl des Blasenetzgeräts, der Blasen und des Blaseninnendruckes in Abhängigkeit der Nennweite und des Leitungsinndruckes?			
<input type="checkbox"/> Ist sichergestellt, dass die Blasenetzgeräte nur von ausreichend geschultem Personal genutzt werden?			

	HANDLUNGS- BEDARF	ERLEDIGEN BIS	BEMERKUNGEN
<input type="checkbox"/> Sind geeignete Brandbekämpfungsmittel im Arbeitsbereich vorhanden?			
<input type="checkbox"/> Wird beim Festlegen des Gefahrenbereichs die Topographie und Windrichtung beachtet (in der Nähe liegende Baugruben, Kellerfenster, Kanaleinläufe, Wasserschächte, Gräben usw.)?			
<input type="checkbox"/> Stehen dem Bereitschaftsdienst entsprechende Informationen über die Gasbeschaffenheit zur Verfügung, z. B. Angaben im Planwerk, Kennzeichnung an Armaturen?			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

ARBEITSBEREICH/-PLATZ: _____

BESPROCHEN MIT: _____

MÄNGEL GEMELDET AN: _____

PRÜFDATUM: _____