



<b>Nr.</b>	<b>Betriebsanweisung</b> gem. Unfallverhütungsvorschrift (BGV D34 „Verwendung von Flüssiggas“	
------------	---	--

<b>Gebäude:</b> <b>Betrieb:</b> <b>freigegeben (Unterschrift):</b>	<b>Arbeitsplatz:</b> <b>Tätigkeit:</b> <b>Erfassungsdatum:</b>
--	--




**1. Anwendungsbereich**

**Diese Betriebsanweisung gilt**  
**zur sicheren Benutzung der Flüssiggasanlage in ortsveränderlichen Betriebsstätten**  
z.B. Gasgrill

**2. Eigenschaften von Flüssiggas / Gefahren**

 <p>Hochentzündlich</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hochentzündlich, farblos, , mit wahrnehmbarem Geruch, schwerer als Luft</li> <li>- bei geringer Vermischung mit der Umgebungsluft zündfähig</li> <li>- Flaschendruck ist temperaturabhängig</li> <li>- Brand-, Verpuffungs- und Explosionsgefahr</li> </ul>
	


**3. Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nur geprüfte Flüssiggasanlagen benutzen (Prüfung alle 2 Jahre erforderlich)</li> <li>- Flüssiggas-Flaschenanlagen nur benutzen bzw. Flaschenwechsel nur durchführen, wenn hierzu unterwiesen und beauftragt</li> <li>- Flüssiggasflaschen gegen unzulässige Erwärmung(&gt; 40°C) schützen</li> <li>- Flüssiggasflaschen gegen Umfallen sichern, z.B. ebene Aufstellfläche und Sicherung durch Ketten</li> <li>- Regelmäßige Sichtkontrolle der Flüssiggasanlage auf sichtbare Mängel, z.B.. Kontrolle der Leitungen und lösbaren Verbindungen täglich vor Schichtbeginn</li> <li>- Geräte nur in gut belüfteten Bereichen benutzen</li> <li>- Nach der Benutzung, bei längeren Arbeitsunterbrechungen und vor dem Flaschenwechsel Flaschenventil schließen</li> <li>- Beim Flaschenwechsel Zündquellen im Nahbereich des Flaschenabsperrventils und Druckreglers ausschließen</li> <li>- Nach jedem Flaschenwechsel Dichtheitsprüfung der Anschlussverbindung durchführen z.B. mit einem Lecksuchspray</li> <li>- Geeignete Feuerlöscher griffbereit halten</li> </ul>
---	---

**4. Verhalten bei Störungen und Mängeln** **Feuer:112**

- bei Störungen und Undichtigkeiten, z.B. Gasgeruch, Ausströmgeräuschen, sofort Flaschenabsperrventil schließe
- undichte Flaschen sofort in einen gesicherten Bereich bringen z.B. ins Freie
- bei sicherheitstechnischen Mängeln Flüssiggasanlage nicht weiter benutzen
- Mängel sofort dem Verantwortlichen melden
- Keine Reparatur selbst vornehmen, nur von befähigter Person
- In Notfällen; Feuerwehr unter 112 anrufen
- Die Feuerwehr auf das Vorhandensein von Flüssiggasflaschen im Brandbereich aufmerksam machen

**Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe** **Notruf:110**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arbeit unterbrechen bis Erste Hilfe geleistet ist z.B. durch Ersthelfer</li> <li>- Ggf. Rettungsdienst alarmieren; Arzt aufsuchen</li> <li>- Unternehmer oder Vorgesetzten informieren</li> </ul>
--	--

**6. Beförderung von Flüssiggasflaschen in Kraftfahrzeugen**

- Beförderung nur durchführen, wenn unterwiesen und beauftragt
- Flaschen nur mit geschlossenem Flaschenventil und mit aufgeschraubter Ventilschutzkappe befördern
- Sicherung der Flüssiggasflaschen gegen Umfallen, Verrutschen, Umherrollen durch z.B. Verzurren
- Gewährleistung einer ausreichenden Belüftung (Zu- und Abluft): Beförderung vorzugsweise im PKW-Anhänger, Beförderung im PKW nur bei hoher Stufe des Lüftungsgebläses und offen Zuluftkanälen

Durch die oben geleistete Unterschrift wird die Anpassung der BA auf die arbeitsplatzspezifischen Bedingungen und ortsbefindlichen Bedienungsanleitungen bestätigt!