

# DRUCKGAS-BERGEBEHÄLTER

für Druckgefäße, Chlor-FLASCHEN, Chlor-FÄSSER



Bergebehälter nach TRG zur Aufnahme und zum Transport von ortsbeweglichen Druckgefäßen für verdichtete, verflüssigte und unter Druck gelöste Gase, insbesondere zur Aufnahme von Chlor(gas)-FLASCHEN oder Chlor(gas)-FÄSSERN geeignet.



**Einsatz-Indikation:** Undichtigkeiten an Druckgefäßen, die nicht, nicht ausreichend oder nicht (transport-)sicher abgedichtet oder verschlossen werden können und zur Gefahrenabwehr ein Bergebehälter geeignet erscheint.

**Anforderung:** Über die örtlich zuständige Leitstelle bei der **Integrierten Leitstelle (ILS) des Landkreises Ludwigsburg** ☎ **07141/865060**

**Technische Daten:** Betriebsdruck - maximal zulässiger Druck: 22 bar [bei einem Volumen von 1700 Liter], Prüfüberdruck: 33 bar  
Abmessungen - Außen: L 297cm, B 112cm, H 120cm / Innen: bei Ø bis 89cm, L 210cm und bei Ø bis 47cm, L 250cm  
Leergewicht - 965 kg / Material - Feinkornbaustahl St E 30 / Festigkeitskennwert - 360 N/mm<sup>2</sup>  
Beständigkeit - Nicht geeignet zur Aufnahme von Ammoniak [Beständigkeit der Armaturen]

**Ladegut:** Mehrere Druckgefäße entsprechend dem zur Verfügung stehenden Ladevolumen.

**Standort:** Feuerwehrhaus Asperg · Lerchenweg 1 · 71679 Asperg · Landkreis Ludwigsburg · BaWü

**Einsatzbereich:** Baden-Württemberg oder bis zu 250 km um den Standort, sonst nach Rücksprache.

**Transport- /mittel:** Durch die Feuerwehr Asperg mit Einsatzfahrzeug und Anhänger mit Druckgas-Bergebehälter.

**Personal:** Feuerwehrangehörige des Gefahrgutzugs mit ABC-Einsatz-Ausbildung.

**Ladevorgang:** Druckgefäße und Druckgasflaschen werden in der Regel von Hand durch die örtlichen Einsatzkräfte, ggf. unter Verwendung entsprechender Sonderausrüstung [PA, CSA], beladen. Für das Verladen eines Druckgasfasses wird an der Einsatzstelle eine Drehleiter mit Seilzug (o. ä.) oder ein Hubstapler (o. ä.) mit einer Nutzlast von mindestens 1 Tonne benötigt. Nach Abschluss des Ladevorgangs, wird der Bergebehälter durch die Feuerwehrangehörigen aus Asperg wieder transportsicher verschlossen.

**Entsorgung:** Nach Aufnahme des Ladeguts wird der Bergebehälter durch die Feuerwehr zur Firma  
*Hugo Häffner Vertrieb GmbH & Co. KG · Chemikaliengroßhandlung  
Friedrichstraße 3 · 71679 Asperg · ☎ 07141/67-0 · www.hugohaeffner.com*  
verbracht und das Ladegut gegen Nachweise umwelt- und fachgerecht entsorgt.

**Kosten:** Transport: Nach geltender Satzung [Kostenerstattung für Leistungen der Freiw. Feuerwehr Asperg]  
Entsorgung: Nach Aufwand

Kontakt im **EINSATZFALL**

**Integrierte Leitstelle des Landkreises Ludwigsburg**

☎ **07141 / 865060**

Kontakt für **INFORMATIONEN**

*Stadtverwaltung Asperg - Feuerwehrwesen -*

☎ **07141 / 269-218**

# DRUCKGAS-BERGEBEHÄLTER

für Druckgefäße, Chlor-FLASCHEN, Chlor-FÄSSER



Anhänger mit Druckgas-Bergebehälter



Anhänger mit Druckgas-Bergebehälter



Übungs-Chlor-Flasche auf dem Transportbrett des Druckgas-Bergebehälters