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/mm² Beständigkeit - Nicht geeignet zur Aufnahme von Ammoniak [Beständigkeit der Armaturen]
Ladegut:	Mehrere Druckgefäße entsprechend dem zur Verfügung stehenden Ladevolumen.
Standort:	Feuerwehrhaus Asperg \cdot Lerchenweg $1\cdot71679$ Asperg \cdot Landkreis Ludwigsburg \cdot 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:	Drei Feuerwehrangehörige des Gefahrgutzugs mit ABC-Einsatz-Ausbildung.
Ladevorgang:	Druckgefäße und Druckgasflaschen werden 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 · \$\mathbb{E}\$ 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**

Feuerwehr-Leitstelle Landkreis Ludwigsburg

07141/865060

Kontakt für INFORMATIONEN

Stadtverwaltung Asperg - Feuerwehrwesen -



2 07141/269-218

DRUCKGAS-BERGEBEHÄLTER Datenblatt - Stand 09/2014 Seite 1 von 2

Stadtverwaltung Asperg · Marktplatz 1 · 71679 Asperg · 🕿 0 71 41 / 2 69 - 2 18 · bergebehaelter@asperg.de · www.asperg.de

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

DRUCKGAS-BERGEBEHÄLTER

Datenblatt - Stand 09/2014

Seite 2 von 2

Stadtverwaltung Asperg · Marktplatz 1 · 71679 Asperg · 🕿 0 71 41 / 2 69 - 2 18 · bergebehaelter@asperg.de · www.asperg.de

Freiwillige Feuerwehr Asperg · Lerchenweg 1 · 71679 Asperg · gefahrgutzug@feuerwehr-asperg.de · www.feuerwehr-asperg.de