

Selbstverständlich ist 'Vorbeugen besser als Heilen'. Aber wenn trotz aller Umsicht umweltgefährliche Stoffe austreten ist es besser, dass sie darauf vorbereitet sind.



**Grauer Inhalt für die allgemeine Anwendung**

**Weißer Inhalt für Kohlenwasserstoffe.**

660 Liter Notfallsets, fahrbar, rot für alle Flüssigkeiten, gelb ausschließlich für Kohlenwasserstoffe wie Schmieröl, Benzin oder Diesel.

Die Farbe zeigt Ihnen die Anwendung: rot für den Innenbereich, gelb für den Außenbereich, wenn sie Öl und nicht das Regenwasser entsorgen wollen. Inhalt: 4 koppelbare Schläuche  $\varnothing$  200x300 mm, 5 Matten 760x760 mm, 5 Kissen 460x460 mm (gesamte Absorptionskapazität 470 Liter), eine Abwasserabdichtung 610x610 mm und 10 Müllsäcke 120 Liter.

Artikelnr.	Beschreibung
AB-660-U	Notfallset, rot, allgemeine Anwendung
AB-660-K	Notfallset, gelb, nur Kohlenwasserstoffen



Absorptionssets in zwei Größen, 170 und 330 Liter.

Anwendung zum Beispiel in Hangars oder Chemielager.  
 170 Liter Einheit: 12 Schläuche  $\varnothing$  70x1220 mm, 100 Matten 410x510 mm (gesamte Absorptionskapazität 159 Liter), 5 Müllsäcke 120 Liter.  
 330 Liter Einheit: 4 Schläuche  $\varnothing$  130x3000 mm, 100 Matten 410x510 mm (gesamte Absorptionskapazität 212 Liter), 5 Müllsäcke 120 Liter.

Artikelnr.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
AB-170-U	1000x600x650 mm	Absorptionsset 170, allgemeine Anwendung
AB-330-U	1260x700x760 mm	Absorptionsset 330, allgemeine Anwendung
AB-170-K	1000x600x650 mm	Absorptionsset 170, Kohlenwasserstoffen
AB-330-K	1260x700x760 mm	Absorptionsset 330, Kohlenwasserstoffen

## GEFAHRSTOFF-LAGERUNG

## ABSORPTIONS-MITTEL

Nicht unter jedem Leck steht eine Auffangwanne. Maschinen verlieren Öl, im Laboratorium bricht etwas, eine Abschlussklappe tropft oder ein Fass zerreißt. Dann muss eingegriffen werden, um Schlimmeres zu verhüten: Schläuche legen Sie rund um die Lache um diese einzudämmen und um die Verschmutzung zu absorbieren verwenden Sie Kissen oder Matten.



Absorptionsmaterial für Kohlenwasserstoffe (Öl, Diesel usw.). Das Material treibt auf dem Wasser und nimmt alle Verunreinigungen auf.

Die Situation bestimmt das Absorptionsmittel: grau für alle Flüssigkeiten, weiß für Öl auf einer nassen Straße.



Schläuche dämmen die Leckage ein, Matten nehmen die Flüssigkeit auf.

Absorptionsmaterial das sich voll gesaugt hat geht in den mitgelieferten, extra starken Müllsäcken zur Entsorgung.



Die Abflussabdichtung beugt einer größeren Umweltverschmutzung vor.

# GEFAHRSTOFF- LAGERUNG

## ABSORPTIONS- MITTEL

Die Formen von unseren Absorptionsmitteln entsprechen ihrem Einsatzzweck: Schläuche legt man um eine Verschmutzung, Matten nehmen großflächige Verschmutzung auf. Kissen sind für große Volumen wie unter einem Leck oder in einer Vertiefung. Unsere weißen Schläuche mit einem Durchmesser von 200 mm für Kohlwasserstoffe können sogar kombiniert mit Klammern eingesetzt werden, um z.B. auf der Wasseroberfläche treibend einen Ölfilm einzudämmen.

### Geeignet für alle Flüssigkeiten



Universelles Absorptionsmittel, geeignet für alle Flüssigkeiten wie Säuren, Laugen, Öl, Benzin, wiedererkennbar an der grauen Farbe.

Artikelnr.	allgemein, verpackt per	Kapazität
<b>AB-AW-412</b>	Schlauch Ø 70x1220 mm - 12 Stück	45 L
<b>AB-MRO-100</b>	Matte 410x510 mm - 100 Stück	120 L
<b>AB-AW-99</b>	Kissen 230x230 mm - 23 Stück	176 L

### Nur Kohlwasserstoffe



Absorptionsmittel, speziell für Kohlwasserstoffe wie Öl, Benzin und Diesel.

Artikelnr.	kohlwasserstoffe, verpackt per	Kapazität
<b>AB-SPC-810</b>	Schlauch Ø 200x3000 mm - 4 Stück	280 L
<b>AB-SPC-510</b>	Schlauch Ø 130x3000 mm - 4 Stück	120 L
<b>AB-OP-100</b>	Matte 410x510 mm - 100 Stück	120 L
<b>AB-OIL-99</b>	Kissen 230x230 mm - 23 Stück	176 L

Für die Anwendung in kleinem Umfang liefern wir Standardkästen. Unten finden sie zwei Beispiele. Ob es sich nun um Autowerkstätten, Hangars, Lagerhallen oder Schiffe handelt, wir stellen Ihnen gerne Ihren individuellen optimalen "Katastrophensatz" zusammen. Wir hoffen jedoch, dass Sie diesen nie brauchen werden. Denn letztendlich wollen wir doch alle eine gesunde, schöne Welt - oder nicht?



Labor-Satz allgemein.

Inhalt: Handschuhe, 20 Matten 410x510 mm, 2 Schläuche Ø 76x1220 mm, 4 Kissen 230x230 mm, 2 Abfallsäcke 60 L.

Artikelnr.	Beschreibung
<b>AB-LABO-U</b>	600x400x220 mm, Kap. 67,5 L



ADR-Satz für LKWs.

Inhalt: 10 Matten 410x510 mm, 2 Schläuche Ø 76x1220 mm, 4 Kissen 230x230 mm, 2 Abfallsäcke 60 L.

Artikelnr.	Beschreibung
<b>AB-ADR-K</b>	400x300x325 mm, Kap. 51 L für Kohlwasserstoffe
<b>AB-ADR-U</b>	400x300x325 mm, Kap. 51 L allgemein

# GEFAHRSTOFF- LAGERUNG

## AUFFANG- WANNEN



Auffangwannen, individuell genau passend für die abgebildeten Regalgerüste in diesem Palettenlager.

In Abhängigkeit der angefragten Maße und der Anwendung bieten wir Ihnen Maßarbeit oder Auffangwannen ab Lager an. Sie können aus folgenden Möglichkeiten wählen:

- Auffangwannen geschweißt aus Kunststoffplatten. Perfekt für große Flächen und mit niedrigen Seitenteilen (s. Abb. oben und seitlich). Diese Lösung ist weitaus günstiger, als einen mediendichten Boden zu realisieren.
- Maßarbeit: Auffangwannen aus Polyester, für größere Volumen und höhere Seiten (s. Beispiel unten).
- Einfache "Standard" Auffangwannen für die Lagerung in kleinerem Umfang (s. Seite seitlich).
- "State of the art" industrielle Auffangwannen und Zubehör für Fässer und IBCs wie Trichter, Gitterroste, Schränke, Fässerstützen usw. (siehe nächste Seiten).

**Möglich das manch einen unsere Umwelt nicht interessiert - Aber behalten wir eines im Auge: Leckagen kosten Geld! Die Behörden lassen letztendlich jeden verseuchten Meter Boden auf Kosten des Verursachers abgraben und beseitigen. Um unserer Umwelt und ihres Budgets wegen bieten wir Ihnen einen ein preiswertes Programm der Gefahrstofflagerung.**



Aus Kunststoffplatten geschweißte Auffangwanne, Material HDPE oder PP, abhängig von Ihrer Anwendung: Wir schicken Ihnen gerne eine Chemikalienbeständigkeitsliste.



Auffangwannen aus rotationsgegossenem Kunststoff, "Standard" Serie.

Einfache, starke Wannen aus nachgiebigem, unzerbrechlichem Kunststoff. Passend für die tägliche Praxis und für die Lagerung in kleinerem Umfang.

Artikelnr.	Masse	Volumen	Beschreibung
90254-220	1450x750x500 mm	250 L	Fässerstütze / Auffangwanne für ein 200 L Fass
90254-1	1200x800x250 mm	205 L	Auffangwanne für Euro Palette
90254-2	1200x800x250 mm	205 L	Wie oben aber mit Gitterrost, trägt 400 kg
90254-560	1350x1350x350 mm	560 L	4 Fässer Auffangwanne



Maßarbeit in Polyester: Nicht nur die Abmaße sind variabel, sondern auch Einteilung. Die grüne Wanne ist zum Beispiel ein Batterieabfall-tablett.



Fässerstütze, auch geeignet für den internen Transport. Die galvanisierten Gitterroste sind Option. Einsatz unten bei liegendem Fass, oben bei stehendem Fass.



Auffangwannen für Fässer.

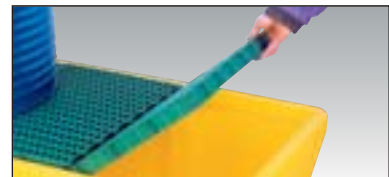
Auffangwannen für 1 bis 4 Fässer. Leer können die Auffangwannen alle mit einem Gabelstapler umgesetzt werden. Getestet von der UVL.

Artikelnr.	Gitterrost	Abmessungen (mm)	Inhalt	Belastbarkeit
<b>LB BRCG 200</b>	galvanisiert	1250x1250x240 mm für 4 Fässer im Karree	220 L	1100 kg
<b>LB BRCP 200</b>	Kunststoff			
<b>LB BRLG 225</b>	galvanisiert	925x755x555 mm für 1 Fass	225 L	250 kg
<b>LB BRLP 225</b>	Kunststoff			
<b>LB BRLG 270</b>	galvanisiert	1265x705x540 mm für 2 Fässer	270 L	500 kg
<b>LB BRLP 270</b>	Kunststoff			
<b>LB BRCG 450</b>	galvanisiert	1235x1235x475 mm für 4 Fässer im Karree	450 L	1100 kg
<b>LB BRCP 450</b>	Kunststoff			
<b>LB BRLG 450</b>	galvanisiert	2410x639x330 mm für 4 Fässer im Reihe	450 L	1100 kg
<b>LB BRLP 450</b>	Kunststoff			

## GEFAHRSTOFF- LAGERUNG

**BILLIGER  
ALS  
SANIEREN**

Fragen sie uns bezüglich der optimalen Gefahrstofflagerung einfach an. Sie können somit der nächsten Kontrolle sicher entgegen sehen. Gerne beraten wir Sie individuell hinsichtlich weiterer Möglichkeiten zur geeigneten Aufstellung und Lagerung von Behältern.



Die Gitterroste sind entweder aus galvanisiertem Stahl, geeignet für Öle und Fette, oder aus Kunststoff mit Stahlkern für Säuren, Basen und Seifen.



Auffangwannen für IBC's

Möglichkeiten: Breite, flache Auffangwanne (passend für 1 oder 2 IBC's) für maximale Sicherheit und einfache Handhabung. Ebenfalls lieferbar ist eine schmale höhere Wanne für kleinere Räume.

Artikelnr.	Gitterrost	Abmessungen (mm)	Inhalt	Balastbarkeit
<b>LB MRG 1500</b>	galvanisiert	1820x1820x640 mm für 1 IBC	1500 L	2500 kg (verstärkt 3600 kg)
<b>LB MRP 1500</b>	Kunststoff			
<b>LB MRG 1200</b>	galvanisiert	1290x1290x900 mm für 1 IBC	1200 L	2500 kg
<b>LB MRP 1200</b>	Kunststoff			
<b>LB MRG 1000</b>	galvanisiert	1720x1430x600 mm für 1 IBC und 2 Fässer	1050 L	2500 kg
<b>LB MRP 1000</b>	Kunststoff			
<b>LB MRG BI</b>	galvanisiert	2490x1290x435 mm für 2 IBC's	1050 L	3500 kg
<b>LB MRP BI</b>	Kunststoff			



Öffnung für das Leerpumpen.



Schräge IBC-Stütze für völliges Ablassen.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB REHAU 1</b>	1200x1200x405/370 mm



Abfülleinheit.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB RECEP</b>	Ø 500, Höhe 470 mm

# GEFAHRSTOFF- LAGERUNG

## ZUBEHÖR

Zum sorgfältigen Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen gehört mehr als die Verwendung von Auffangwannen allein. Der sichere Transport, das Abfüllen und die Lagerung auch von kleinen Mengen sind ebenfalls wichtig.

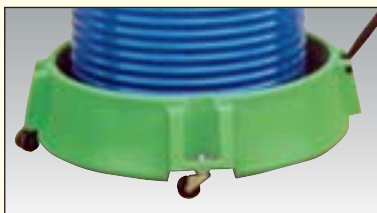


200 l. Fassklemme (Nr. GR F 220).



300 l. Universalbehälter.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB BAC 300</b>	Ø 990, Höhe 450 mm Ø 840 innen



Fasswagen belastbar bis 240 kg.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB RL. 1F.T</b>	Ø 860, height 320 mm



Einheit für einen Arbeitsplatz.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB LABR</b>	60x400x70 mm



Auffangwanne mit Stütze für 60 l. Fässer.

Ideal zum Beispiel für Garagen.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)	Umschreibung
<b>LB SFA1 60</b>	500x390x390 (lxbxh)	Nur Stütze
<b>LB SF 60</b>	1230x620x695 (lxbxh)	Stütze und Unterboden (abgebildet)



Tropfsicheres Überfass für den sicheren Transport von undichten 200 l. Fässern.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB RF 545</b>	Ø 770, Höhe 1010 mm



Behälter für 60 l. Fass zur Lagerung von einzelnen Fässern.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB BAC 80</b>	Ø 550, Höhe 650 mm
<b>LB C.EP 545</b>	Deckel



Antispritztrichter. Dieser passt genau in ein 200 l. Fass.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB EP 545</b>	Ø 550, Höhe 190 mm
<b>LB C.EP 545</b>	Deckel

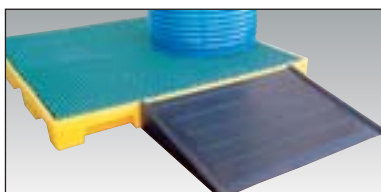


Trichter, deckt ein 200 l. Fass vollständig ab.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB M.E 650</b>	Ø 650, Höhe 190 mm



Modularer Sicherheitsboden.



Rampe.

Diese Rampe ermöglicht ein einfaches Auf- und Abfahren auf die Bodeneinheit.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB RAPFR</b>	775x580x115 mm



Verbindungsprofil (aus Edelstahl).

Verbinden sie mehrere Bodenelemente zu einer Einheit.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB C JOINT</b>	1195x40x35 mm



Träger für ein 200 L Fass.

Bietet zusammen mit unserem 270 L Behälter Nr. LB BRLG 270 eine perfekte Lösung aus Sicht des Arbeitsschutzes. Es ermöglicht ein Arbeiten ohne zu Bücken.

order no.	dimensions (lxwxh)
<b>LB SFA1 220</b>	782x580x580 mm

Auf den modularen Bodeneinheiten arbeiten sie mit Flüssigkeiten und halten dabei die Füße trocken. Zudem schützen sie die Umwelt und verhindern einen nassen Boden. Modulare Einheiten von 1,5 und 0,75 m<sup>2</sup> (Abmessungen angepasst an 200 Liter Fässer) bilden zusammen einen stabilen und sicheren Boden. Sie sind belastbar bis 666 kg pro m<sup>2</sup>.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)	Inhalt	Umschreibung
<b>LB PFCG 120</b>	1230x1230x115 mm	120 L	4 Fässer Boden, galvanisiertes Gitterrost
<b>LB PFCP 120</b>			4 Fässer Boden, Kunststoff-Gitterrost
<b>LB PFCG 60</b>	1230x 620x115 mm	60 L	2 Fässer Boden, galvanisiertes Gitterrost
<b>LB PFCP 60</b>			2 Fässer Boden, Kunststoff-Gitterrost



Sicher Fässer stapeln.

Mit dem Gabelstapler bauen sie schnell ein stabiles Gestell für Fässer.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)	Umschreibung
<b>LB SFA2 220</b>	1245x585x388 mm	Träger für 2 Fässer, stapelbar Belastbar bis 1000 kg

# GEFAHRSTOFF- LAGERUNG

## SCHRÄNKE UND REGALBEHÄLTER



Sichere Aussenlagerungseinheit für Paletten mit Fässern. Säure- und laugenbeständiger Lagerungsschrank, mit 280 l. Auffangkapazität. Türöffnung (1300x1400 mm) - dies ist mehr als genug um mit einem Gabelstapler eine Europalette mit 2 Fässern (ggf. mit Fassarmatur) hineinzustellen. In leerem Zustand kann die Aussenlagerungseinheit einfach mit einem Gabelstapler umgesetzt werden.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)	Umschreibung
<b>LBC GM 1</b>	1500x1040x1900 mm	Lagereinheit inklusive Gitterrost für Palette mit 2 Fässern von 200 L.



Chemikalienschrank, 2 Regalbretter.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LBA PM1</b>	990x500x1180 mm



Regal für umweltgefährdende Stoffe.

Abmessungen geeignet für unten abgebildete Behälter.



Regalbehälter, niedrig.



Regalbehälter, hoch.



Gleicher Schrank wie oben, jedoch mit Regalbrettern und ohne Gitterrost.

Aufgrund der hohen Chemikalienbeständigkeit durch das verwendete inhärente Linear-Polyäthylen ist diese Einheit ausgezeichnet als Chemikalienschrank für Säuren, Seifen oder Laugen einsetzbar.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB ET CGM1</b>	Edelstahl Regalbrett 1400x800 mm
<b>LBC GMO</b>	Schrank ohne Gitterrost 1500x1040x1900 mm



Chemikalienschrank, hohe Ausführung, 3 Kunststoff-Regalbretter.

Auffangkapazität 50 l. Einfache Handhabung und Reinigung. Gesichert gegen Durchsickern. Lieferbar auch mit 150 l. Auffangbehälter, aufnehmbar mit Gabelhubwagen.

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LBA GM1</b>	Schrank 1660x990x500 mm
<b>LBET AGM1</b>	Passendes Kunststoff Regalbrett
<b>LB BA AGM1</b>	Passender Auffangwanne

Artikelnr.	Abmessungen (mm)
<b>LB PF100</b>	Regalbehälter 990x645x145
<b>LB PF200</b>	Regalbehälter 990x645x345
<b>LB CBP100</b>	kunststoff-Gitterrost

Schwere Müllfahrzeuge können selten Strände oder Naherholungsgebiete befahren. Wendige Traktoren mit Anhängern, auf denen Säcke gesammelt werden können, schon. Unsere Müllsackhalter sind für solche Umgebungen die perfekte Alternative zu den herkömmlichen Mülltonnen.



Sackhalterungen am Pfosten auch kombinierbar per zwei, zur Mülltrennung.

Artikelnr.	Beschreibung
<b>RS-57500</b>	Sackhalterung mit Wand- oder Pfostenaufhängung, rot, grün, dunkelgrau, gelb, blau oder beige
<b>RS-57841</b>	Pfosten für Müllsackhalter für Montage in Betonsockel, grau, schwarz, beige, grün oder aus galvanisiertem Stahl
<b>RS-59508</b>	Pfosten für Müllsackhalter zum Verschrauben am Boden, aus galvanisiertem Stahl

Unsere extra starken (50 µm dicken) Müllsäcke können separat verwendet werden, oder in Kombination mit den Behältern, die den Abmessungen entsprechen.



Klemmring für Müllsack, Aluminium.



Klemmring mit Scharnier, Edelstahl.

Artikelnr.	Für Behälter
<b>MGB-RING 120</b>	MGB 120
<b>MGB-RING 240</b>	MGB 240

Artikelnr.	Für Behälter
<b>MGB-RING 120-S</b>	MGB 120
<b>MGB-RING 120-S</b>	MGB 240

## STARKE MÜLLSÄCKE UND BEHÄLTERBEUTEL



Starke Müllsäcke, blau oder transparent.

Artikelnr.	Farbe/Inh. Verpack.
<b>MGB-ZAK 80</b>	Transparent/100/80 L
<b>MGB-ZAK 120</b>	Blau/100/120 L
<b>MGB-ZAK 240</b>	Blau/100/240 L
<b>MGB-ZAK 360</b>	Transparent/10/360 L
<b>MGB-ZAK 500</b>	Transparent/10/500 L

Artikelnr.	farbe/Inh. Verpack.
<b>MGB-04</b>	Folienklemmring für MGB 240
<b>FR 500</b>	Standard für 240 L Foliensack



Verschiedene Arten der Kunststoffsammlung: volumensparende Komprimierung dank Folienklemmring auf einem 240 L Behälter oder separat mit einem 500 L Sack.