

## 1 Begehbare Gefahrstofflager WHG

EN 1090

DIBt  
ZUGELASSEN

### Gefahrstofflager WHG - das bewährte Einstiegsmodell

Das Gefahrstofflager WHG ist eines der meistverkauften Raumsysteme für verschiedene Gebindegrößen. Die Außenverkleidung besteht aus verzinkten, robusten Trapezblechen und kann wahlweise lackiert werden. Die wasserrechtlich geprüfte, einteilige, feuerverzinkte Auffangwanne ist mit Gitterrosten als Stellfläche ausgeführt. Die einzigartige Ausstattungsvielfalt bietet eine kundenindividuelle und dem Bedarf angepasste Konfiguration.

m<sup>2</sup>

Lagerfläche:  
ca. 2 bis 15 m<sup>2</sup>



Begehbares Gefahrstofflager WHG 320 mit natürlicher Belüftung und optional lieferbaren Einbauregalen

Bestell-Nr. 265-970-JY



Für Ihre Sicherheit und Ihren Komfort: 5 mm Wannenstärke und nur 150 mm Eintrittshöhe!

### Ihre Vorteile im Überblick

- Zugelassen zur Lagerung wassergefährdender, entzündbarer Stoffe, wahlweise je nach Anforderung mit technischer Lüftung
- Robustes Industrie-Design in Trapezblechoptik
- Geprüfte 5 mm Auffangwanne, einteilig, somit hervorragend geeignet zur gesetzeskonformen Lagerung auch großer Gebinde
- Lieferung frei Haus, fix und fertig montiert zur sofortigen Nutzung – „ready to use“

### Die Grundausführung

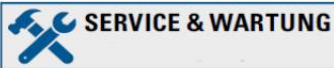
Das Gefahrstofflager WHG ist bereits in der Grundausführung für die Lagerung wassergefährdender Stoffe zugelassen.

Zur Ausstattung gehören:

- Geprüfte, einteilige Auffangwanne mit großem Auffangvolumen
- Außenverkleidung aus verzinktem Trapezblech
- 2-flügelige Tür an der langen Seite (mittig)
- Sicherheitsschloss zum Schutz vor unbefugtem Zugriff
- Kranösen für sichere Kranbarkeit und Transportsicherung

Bezeichnung	Lagerfläche [m <sup>2</sup> ]	Auffangvolumen [l]	Korpusmaße B x T x H* [mm]	Innenmaße B x T x H [mm]	Gewicht* [kg]
WHG 210	2	320	2165 x 1028 x 2320	2000 x 830 x 2000	460
WHG 320	6	660	2990 x 2215 x 2235	2830 x 2000 x 2000	870
WHG 250	10	1135	5028 x 2215 x 2235	4830 x 2000 x 2000	1330
WHG 360	15	1770	6028 x 2800 x 2235	5830 x 2590 x 2000	1860

Anmerkung: Maße und Gewichte ohne Anbauten. Technische Änderungen vorbehalten.  
 \*ohne Anbauten



## Begehbare Gefahrstofflager WHG

Gefahrstofflagerung

### Ausführungen nach Stoffeigenschaften

	<b>wassergefährdend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugelassen für WGK 1-3</li> </ul>
	<b>ätzend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstattung mit PE- oder Edelstahl-Inliner</li> </ul>
	<b>entzündbar</b> (H226, H225, H224)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Natürliche Belüftung auf Anfrage</li> </ul> Bei Tätigkeiten im Lager (aktive Lagerung): <ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstattung mit technischer Lüftung</li> <li>Ggf. Ausstattung mit Abluftüberwachung</li> <li>Die Vorgaben zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten sind zu beachten</li> </ul>
<b>Alle restlichen Gefahrstoffeigenschaften</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstattung gemäß Gefährdungsbeurteilung. Sprechen Sie uns bezüglich spezieller Vorgaben zur Lagerung an.</li> </ul>
	<b>temperaturrempfindliche Stoffe</b>	Jeweils in isolierter Ausführung empfehlen wir <ul style="list-style-type: none"> <li>Für frostempfindliche Stoffe unseren Lagerraum MCV</li> <li>Für eine höhere Erwärmung oder Kühlung das Gefahrstofflager SC</li> </ul>

### Vorgaben zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten



(Flammpunkt  $\leq 60^\circ\text{C}$ , gekennzeichnet mit H226, H225 oder H224)

- Abstand zu Brandlasten beachten (meist min. 10 m)
- Potenzialausgleich (Erdung) herstellen (Anschlussmöglichkeit vorhanden); ggf. Blitzschutzmaßnahmen
- Landesspezifische Vorgaben zur Luftwechselrate
- Vorgaben gemäß TRGS 510
- Vorgaben gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

### Statik

Die Berechnungen der Statik des technischen Raumsystems erfolgen auf Grundlage von Eurocode 3 (DIN EN 1993). Die Belastungen auf das Bauwerk werden nach Eurocode 1 (EN 1991-1-3) für eine charakteristische Windlast  $q_{k,w} = 0,585 \text{ kN/m}^2$  und eine Bodenschneelast  $s_k = 2,5 \text{ kN/m}^2$  bemessen. Das Bauwerk ist zudem nach DIN 4149, EN 1998-1:2004 für Erdbebenzone 3 ausgelegt.

### Typenübersicht:

Gefahrstofflager von 2 bis 15 m<sup>2</sup>, Innenhöhe 2 m\*

WHG 210

Lagerfläche:  
2 m<sup>2</sup>

WHG 320

Lagerfläche:  
6 m<sup>2</sup>

WHG 250

Lagerfläche:  
10 m<sup>2</sup>

WHG 360

Lagerfläche:  
15 m<sup>2</sup>

\*Die Maßangaben dieser Seite sind gerundet. Genaue Maße entnehmen Sie bitte den Folgeseiten.

**Sie suchen Gefahrstofflager mit Feuerbeständigkeit (F 90 / REI 90) von innen und außen? Dann sind die Brandschutzlager das Richtige für Sie!**

siehe Seite  
**240**

**Treffen Sie Ihre Auswahl aus dem umfangreichsten Ausstattungsprogramm, das am Markt vorhanden ist.**

siehe Seite  
**262**



## Die Gefahrstoff-Fibel

Die Gefahrstoff-Fibel ist ein unverzichtbarer Ratgeber rund um die Gefahrstofflagerung. Auf über 60 Seiten finden Sie die wichtigsten Gesetzestexte, Vorschriften und Informationen zu Gefahrstofflagerung und Arbeitssicherheit. Damit sind Kunden immer gut informiert.

Sofort anfordern!

Bestell-Nr. 170-116-JY



## 1 Begehbare Gefahrstofflager WHG

EN 1090

DIBt  
ZUGELASSEN

### Raumnutzung

Immer wenn Kleingebinde gelagert werden, bietet sich die begehbare Version eines Gefahrstofflagers an. Mit einbaubaren Regalen sorgen Sie für eine komfortable und übersichtliche Anordnung. Wenn Sie zusätzlich Fässer und IBC einstellen möchten, können Sie den Boden auch direkt als Lagerfläche (Traglast: 1.000 kg/m<sup>2</sup>) nutzen.



### Einbauregale

Durch optional erhältliche Einbauregale lassen sich Kleingebinde im Gefahrstofflager übersichtlich anordnen. Die Einbauregale sind steckbar. Sie verfügen über drei Regalfachebenen (Gitterrost) und sind in zwei Größen verfügbar:

- 1.000 x 500 mm (B x T, Fachlast: 75 kg\*, Feldlast: 225 kg)
- 2.000 x 500 mm (B x T, Fachlast: 120 kg\*, Feldlast: 360 kg).

\*Die Fachlast gilt bei gleichmäßig verteilter Last.

Treffen Sie Ihre Auswahl aus dem umfangreichsten  
Ausstattungsprogramm, das am Markt vorhanden ist.

siehe Seite  
**262**

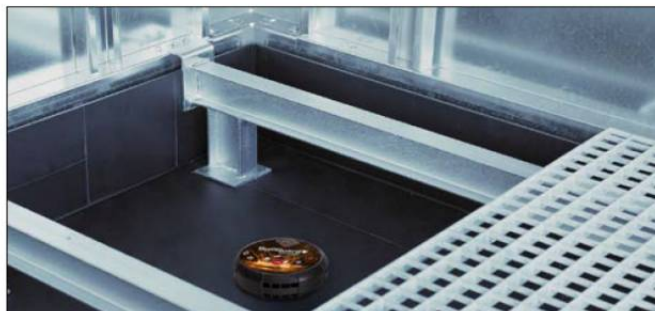
### Gitterroste

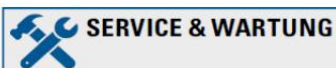
Gefahrstofflager sind serienmäßig mit verzinkten Gitterrosten (Maschenweite 40/30 mm oder 60/30 mm) ausgestattet. Für eine bessere Befahrbarkeit, z. B. mit einem Hubwagen, können auch engmaschige Gitterroste (Maschenweite 22/11 mm oder 33/11 mm) ausgewählt werden.



### Säurebeständige Auffangwannen

Zur Lagerung aggressiver Medien wie Säuren und Laugen, können die Auffangwannen zum Beispiel mit Inlinern aus Polyethylen (HDPE) ausgestattet werden. Diese können in der Version „elektrisch nicht ableitfähig“ und „elektrisch ableitfähig“ geliefert werden. Je nach Lagergut und Lagerbedingungen kann aber auch Edelstahl eine Alternative sein. Wir beraten Sie gerne.





Das begehbare Gefahrstofflager WHG lässt sich aufgrund seiner niedrigen Eintrittshöhe und in Kombination mit einer Auffahrrampe komfortabel beschicken. Es kann zum Beispiel als Öllager mit Kleingebinden und Fässern für einen Handwerksbetrieb dienen.

### Elektroausstattung

Ihr Gefahrstofflager statten wir auf Wunsch mit Steckdosen und Beleuchtung aus. Im Standard wird der zentrale Stromanschluss über eine Unterverteilung geregelt. Bei einer aufwendigeren Elektroausstattung, z. B. mit technischer Lüftung, bieten wir Ihnen auf Wunsch einen Schaltschrank mit Kontroll- und Bedienelementen an.

### Ex-Ausführung

Als Betreiber müssen Sie bei Vorhandensein einer Ex-Zone die Zoneneinteilung vorgeben. Wir bieten Ihnen alle Einbauten, die eine potentielle Funkenquelle in der Ex-Zone darstellen, in entsprechender Schutzausführung an.



### Bodenausführung

Das Gefahrstofflager ist mit einer geprüften, einteiligen, feuerverzinkten Auffangwanne mit Gitterrosten als Stellfläche ausgeführt. Die Wanne bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen viele Flüssigkeiten, z. B. Öle, Farben, Alkohole, Lösemittel oder Fette. Bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien bietet ein Kunststoffeinleger aus Polyethylen (PE) oder eine Edelstahlausführung die behördlich geforderte Beständigkeit. Umlaufende, verzinkte Flüssigkeitseinleitbleche sorgen für eine sichere Einleitung auslaufender Stoffe in die Auffangwanne. Die herausnehmbaren Gitterroste entsprechen den Richtlinien der deutschen Güte- und Prüfbestimmungen RAL GZ 638, Traglast: 1.000 kg/m<sup>2</sup>. Bei engmaschiger Gitterrost-Ausführung und mit Auffahrrampe ist eine Befahrbarkeit mit Hubwagen möglich. Mit 5 mm Wannestärke und nur 150 mm Eintrittshöhe erhalten Sie vergleichsweise höhere Sicherheit und besseren Komfort.

### Ihr Servicepartner

Lagersysteme werden üblicherweise montiert geliefert – ready to use. Auf Ihren Wunsch hin kann das Montageteam ergänzend auch das Entladen und das fachgerechte Aufstellen übernehmen. Zusätzlich erhalten Ihre Mitarbeiter eine Einweisung zu allen Sicherheitsaspekten und der Funktion Ihres Lagers. Fragen Sie nach unseren kostengünstigen Pauschalangeboten und deren Leistungsumfang.



Erfahren Sie mehr über unser Serviceangebot.

siehe Seite  
**276**

## 1 Begehbare Gefahrstofflager MCV

EN 1090

DIBt  
ZUGELASSEN

### Gefahrstofflager MCV - vielseitige und bewährte Konstruktion

Das begehbare Gefahrstofflager MCV steht für mehr Komfort und Variabilität: Es bietet verschiedene Abmessungen, eine isolierte Ausführung und einiges mehr. Durch den Einsatz verzinkter Bauteile plus Lackierung wird ein langlebiger Korrosionsschutz erreicht. Gelagert werden können verschiedene Gebindegrößen, von Kleingebinden bis zu 200-Liter-Fässern. Der Innenraum wird durch flexible Regalsysteme optimal ausgenutzt.

m<sup>2</sup>

Lagerfläche:  
ca. 5 bis 17 m<sup>2</sup>



auf Anfrage

Bestell-Nr. 265-971-JY

Gefahrstofflager MCV 6330 mit Wärmedämmung und optional erhältlichen Einbauregalen.

### Ihre Vorteile im Überblick

Zugelassen zur Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Stoffe, wahlweise je nach Anforderung mit technischer Lüftung  
 Ansprechendes modernes Design, das sich perfekt in die bestehende Architektur integriert  
 Auf Wunsch mit zusätzlicher Thermo-Isolierung aus Mineralwolle (Brandklasse A) und Heizung  
 Einteilige, geprüfte 5mm Auffangwanne, somit hervorragend geeignet zur gesetzeskonformen Lagerung auch großer Gebinde  
 Lieferung frei Haus, fix und fertig montiert zur sofortigen Nutzung – „ready to use“


### Die Grundausrüstung

Das Gefahrstofflager MCV ist bereits in der Grundausrüstung für die Lagerung wassergefährdender Stoffe zugelassen.  
 Zur Grundausrüstung gehören:

- Geprüfte, einteilige Auffangwanne mit großem Auffangvolumen
  - Außenverkleidung aus verzinktem Trapezblech
  - 2-flügelige Tür (B x H: 2.000 x 2.000 mm), wahlweise\* an der kurzen oder langen Seite des Lagers im vorgegebenen Raster
  - Sicherheitsschloss zum Schutz vor unbefugtem Zugriff
  - Kranösen für sichere Kranbarkeit und Transportsicherung
- \* MCV 2520 nur mit 2-flügeliger Tür an der langen Seite verfügbar

Bezeichnung	Lagerfläche [m <sup>2</sup> ]	Auffangvolumen [l]	Korpusmaße B x T x H* [mm]	Innenmaße B x T x H [mm]	Gewicht* [kg]
MCV 2520	5	614	2444 x 2375 x 2365	2240 x 2240 x 2100	850
MCV 4320	10	1145	4500 x 2444 x 2365	4240 x 2240 x 2100	1700
MCV 4330	12	1393	4500 x 2944 x 2365	4240 x 2740 x 2100	1740
MCV 6330	17	2039	6500 x 2944 x 2365	6240 x 2740 x 2100	2310





Anmerkung: Maße und Gewichte ohne Anbauten. Technische Änderungen vorbehalten.  
 \*ohne Anbauten

 SERVICE & WARTUNG

Begehbarer Gefahrstofflager MCV 1

Gefahrstofflagerung

**Ausführungen nach Stoffeigenschaften**

 <b>wassergefährdend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugelassen für WGK 1-3</li> </ul>
 <b>ätzend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstattung mit PE- oder Edelstahl-Inliner</li> </ul>
 <b>entzündbar</b> (H226, H225, H224)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Natürliche Belüftung auf Anfrage</li> </ul> Bei Tätigkeiten im Lager (aktive Lagerung): <ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstattung mit technischer Lüftung</li> <li>Ggf. Ausstattung mit Abluftüberwachung</li> <li>Die Vorgaben zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten sind zu beachten</li> </ul>
<b>Alle restlichen Gefahrstoffeigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstattung gemäß Gefährdungsbeurteilung. Sprechen Sie uns bezüglich spezieller Vorgaben zur Lagerung an.</li> </ul>
 <b>temperempfindliche Stoffe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wand- und Dach-Isolierung aus 40 bzw. 50 mm A-Material (nicht brennbar)</li> <li>Optional beheizt</li> <li>Bei Bedarf mit Temperaturüberwachung</li> </ul>

**Vorgaben zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten**



(Flammpunkt  $\leq 60$  °C, gekennzeichnet mit H226, H225 oder H224)

- Abstand zu Brandlasten beachten (meist min. 10 m)
- Potenzialausgleich (Erdung) herstellen (Anschlussmöglichkeit vorhanden); ggf. Blitzschutzmaßnahmen
- Landesspezifische Vorgaben zur Luftwechselrate
- Vorgaben gemäß TRGS 510
- Vorgaben gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

**Statik**

Die Berechnungen der Statik des technischen Raumsystems erfolgen auf Grundlage von Eurocode 3 (DIN EN 1993). Die Belastungen auf das Bauwerk werden nach Eurocode 1 (EN 1991-1-3) für eine charakteristische Windlast  $q_{k,w} = 0,585$  kN/m<sup>2</sup> und eine Bodenschneelast  $s_k = 2,5$  kN/m<sup>2</sup> bemessen. Das Bauwerk ist zudem nach DIN 4149, EN 1998-1:2004 für Erdbebenzone 3 ausgelegt.

**Typenübersicht:**

MCV 2520	MCV 4320	MCV 4330	MCV 6330
Lagerfläche: 5 m <sup>2</sup>	Lagerfläche: 10 m <sup>2</sup>	Lagerfläche: 12 m <sup>2</sup>	Lagerfläche: 17 m <sup>2</sup>

Treffen Sie Ihre Auswahl aus dem umfangreichsten Ausstattungsprogramm, das am Markt vorhanden ist.

siehe Seite  
**262**

Ist eine Feuerbeständigkeit (F 90 / REI 90) des Gefahrstofflagers von innen und außen erforderlich, kommt ein Brandschuttlager zum Einsatz, z. B. das begehbare Raumsystem WFP.

siehe Seite  
**240**



## 1 Begehbare Gefahrstofflager MCV

EN 1090

DIBt  
ZUGELASSEN

### Raumnutzung

Immer wenn Kleingebinde gelagert werden, bietet sich die begehbare Version eines Gefahrstofflagers an. Mit einbaubaren Regalen sorgen Sie für eine komfortable und übersichtliche Anordnung. Wenn Sie zusätzlich Fässer und IBC einstellen möchten, können Sie den Boden auch direkt als Lagerfläche (Traglast: 1.000 kg/m<sup>2</sup>) nutzen.



Treffen Sie Ihre Auswahl aus dem umfangreichsten Ausstattungsprogramm, das am Markt vorhanden ist.

siehe Seite  
**262**

### Einbauregale

Durch optional erhältliche Einbauregale lassen sich Kleingebinde im Gefahrstofflager übersichtlich anordnen. Die Einbauregale sind steckbar. Sie verfügen über drei Regalfachebenen (Gitterrost) und sind in zwei Größen verfügbar:

- 1.000 x 500 mm (B x T, Fachlast: 75 kg\*, Feldlast: 225 kg)
- 2.000 x 500 mm (B x T, Fachlast: 120 kg\*, Feldlast: 360 kg).

\*Die Fachlast gilt bei gleichmäßig verteilter Last.

### Wärmedämmung

In der Ausführung mit Wärmedämmung und Heizung erhalten Sie ein gesetzeskonformes und frostfreies Lager (außen -15°C, innen +5°C) für temperaturempfindliche Flüssigkeiten. Wir beraten Sie gerne bei der Planung Ihres frostfreien Gefahrstofflagers.



Für die frostfreie Lagerung wird das Gefahrstofflager mit Wärmedämmung und Klimatechnik ausgestattet.

siehe Seite  
**270**



### Expertenberatung

Sie haben noch nicht gefunden, wonach Sie suchen? Sie benötigen weitergehende Informationen? Nutzen Sie die Beratung !

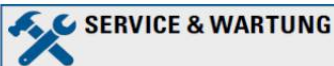
### Elektroausstattung

Ihr Gefahrstofflager statten wir auf Wunsch mit Steckdosen und Beleuchtung aus. Im Standard wird der zentrale Stromanschluss über eine Unterverteilung geregelt. Bei einer aufwendigeren Elektroausstattung, z. B. mit technischer Lüftung, bieten wir Ihnen auf Wunsch einen Schaltschrank mit Kontroll- und Bedienelementen an.

### Ex-Ausführung

Als Betreiber müssen Sie bei Vorhandensein einer Ex-Zone die Zoneneinteilung vorgeben. Wir bieten Ihnen alle Einbauten, die eine potentielle Funkenquelle in der Ex-Zone darstellen, in entsprechender Schutzausführung an.





Im begehbaren Gefahrstofflager MCV können Sie beispielsweise Wasserlacke in Kleingebinden und Fässern lagern sowie ab-/umfüllen. Da diese Stoffe temperaturempfindlich sind, ist das Lager zusätzlich mit einer Wärmedämmung und einer Heizung ausgestattet.



**Gefahrstoff-Leckage-Warnsystem SpillGuard®**

Das erste Warnsystem seiner Art: vollkommen autark, auf Knopfdruck funktionsfähig und für jede Art von Auffangwanne einsetz- bzw. nachrüstbar. Der SpillGuard® erkennt sicher gefährliche Leckagen und warnt Sie sofort per Alarm. Das spart wertvolle Zeit für die Bereinigung der Situation und verhindert größere Gefährdungen.



GERMAN INNOVATION AWARD '20 WINNER

siehe Seite **434**

### Bodenausführung

Das Gefahrstofflager ist mit einer geprüften, einteiligen, feuerverzinkten Auffangwanne mit Gitterrosten als Stellfläche ausgeführt. Die Wanne bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen viele Flüssigkeiten, z. B. Öle, Farben, Alkohole, Lösemittel oder Fette. Bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien bietet ein Stoffeinsleger aus Polyethylen (PE) oder eine Edelstahlausführung die behördlich geforderte Beständigkeit. Umlaufende, verzinkte Flüssigkeitseinleitbleche sorgen für eine sichere Einleitung auslaufender Stoffe in die Auffangwanne. Die herausnehmbaren Gitterroste entsprechen den Richtlinien der deutschen Güte- und Prüfbestimmungen RAL GZ 638, Traglast: 1.000 kg/m<sup>2</sup>. Bei engmaschiger Gitterrost-Ausführung und mit Auffahrrampe ist eine Befahrbarkeit mit Hubwagen möglich. Mit 5 mm Wannenstärke und nur 150 mm Eintrittshöhe erhalten Sie vergleichsweise höhere Sicherheit und besseren Komfort.

### Ihr Servicepartner

Lagersysteme werden üblicherweise montiert geliefert – ready to use. Auf Ihren Wunsch hin kann das Montageteam ergänzend auch das Entladen und das fachgerechte Aufstellen übernehmen. Zusätzlich erhalten Ihre Mitarbeiter eine Einweisung zu allen Sicherheitsaspekten und der Funktion Ihres Lagers. Fragen Sie nach unseren kostengünstigen Pauschalangeboten und deren Leistungsumfang.



Erfahren Sie mehr über unser Serviceangebot.

siehe Seite **276**



# Umweltschutz - einfach bestellen per Fax!

Bitte senden Sie mir kostenlos folgende Kataloge:

- Gefahrstofflagerung auf Auffangwannen in Regalen und Lagercontainern**
- Handling- und Transportsysteme**
- Abfüll-, Lager- und Transportbehälter**

Firma

Abteilung

Vorname, Nachname

Straße

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail

Bestell-Nr.

Anzahl

Einzelpreis €

Artikelbezeichnung

Bestell-Nr.	Anzahl	Einzelpreis €	Artikelbezeichnung
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Datum, Unterschrift

Firmenstempel

Mit der Bestellung werden die allgemeinen Geschäftsbedingungen des untenstehenden Lieferanten anerkannt. Alle Preise in € zzgl. MwSt. Für eventuelle Druckfehler, Produktänderungen durch technische Weiterentwicklungen und Modellwechsel wird keine Haftung übernommen. Produkte werden ohne Dekoration geliefert.

## Unsere Top-Angebote:



Bestell-Nr.: 1-267-502



Bestell-Nr.: 1-255-181



Bestell-Nr.: 1-185-800

## Ihr Partner für Sicherheit und Umweltschutz

# DT Lagersysteme

### DT Lagersysteme

Industrievertretung für Umwelt- und Sicherheitstechnik  
Kambergweg 14  
59846 Sundern

Tel.: 02393/220556  
Fax: 02393/220557

e-Mail: info@dt-lagersysteme.de  
Internet: www.dt-lagersysteme.de