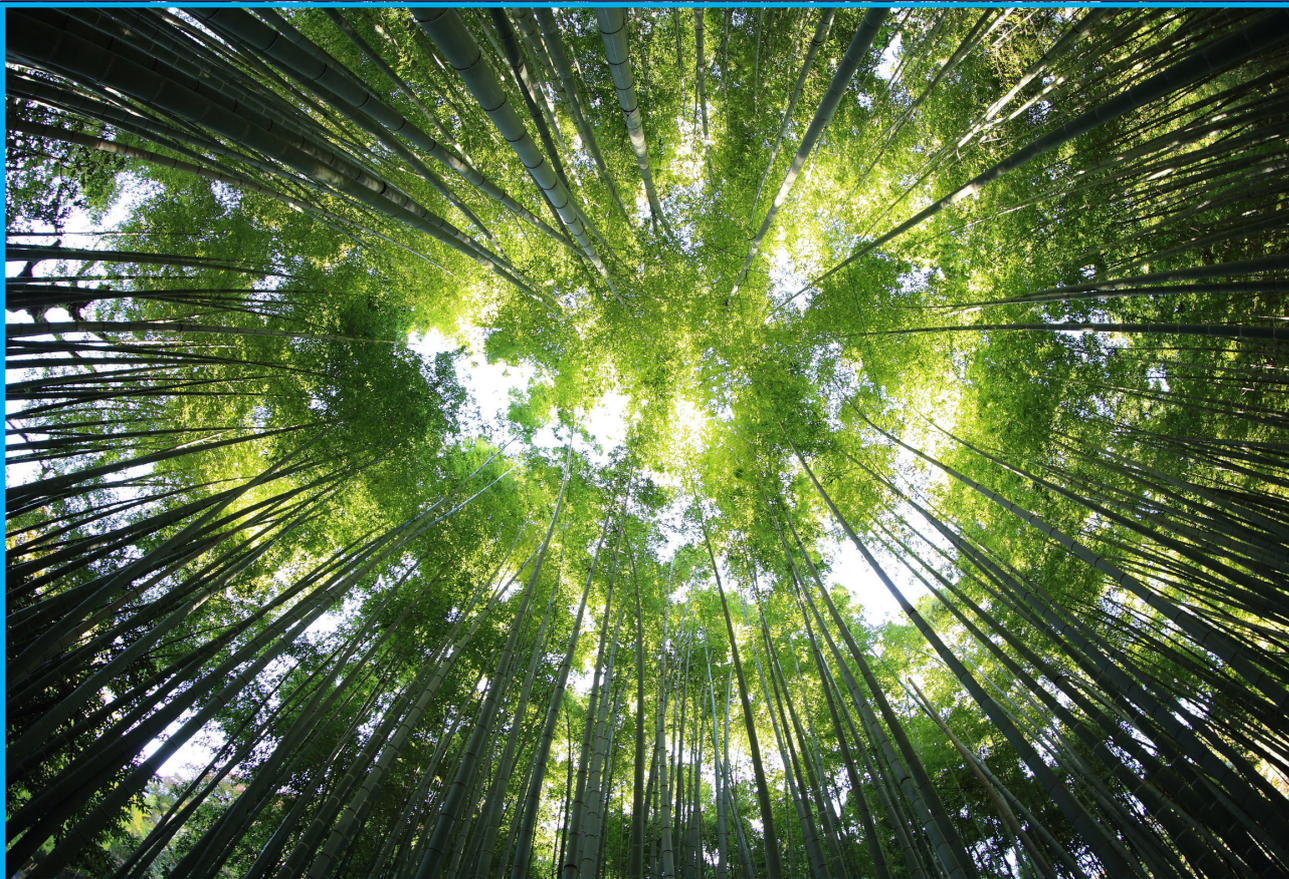


Tradition. Innovation. Zukunft.

MEILLER

umwelttechnik

Gefahrstoffe sicher lagern.



Auffangwannen • Fassregale & mehr • Flächenschutzelemente • Fahrbare Lösungen

UNSER SORTIMENT

Alle Kataloge sind auf unserer Homepage erhältlich.



Katalog Fasshandling



Katalog Außenanlagen



Katalog Welt der Krane

NEUHEIT



 **MEILLER METALDESIGN** **Minimalistische Wohn- und Gartenelemente aus Metall.**
Mehr auf www.meiller-metalldesign.de

VORWORT

Der Name MEILLER steht für Zuverlässigkeit und Qualität - seit mehr als 120 Jahren.

Seit 1895 fertigen wir hochwertige Produkte im Herzen des Sauerlands und stehen für Präzision, Kompetenz und den besonderen Umgang mit unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern.

Wir sind davon überzeugt, dass wir durch individuelle Förderung unseres Teams und Unterstützung unserer Partner die Anforderungen an unsere Produkte kompetent erfüllen und uns so zukunftsorientiert weiterentwickeln. Wir laden Sie ein, diesen spannenden Weg gemeinsam mit uns zu gehen.

Unser bewährtes Erfolgsrezept: Ehrlichkeit, Transparenz und Engagement in allen Produktionsstufen, in der Kommunikation miteinander sowie in der Kooperation mit unseren Partnern und Kunden. Für uns sind diese Prinzipien Basis für ein gutes Miteinander und erfolgreiche Geschäftsbeziehungen.

Die Familie MEILLER setzt sich im Unternehmen dafür ein, dass jeder seine Talente und Fähigkeiten einbringen und sich entfalten kann.

Wir schätzen die Individualität jedes Menschen und unterstützen den Wunsch nach Selbstverwirklichung. Es ist der Anspruch an uns selbst, im Team und in der Kooperation mit unseren Partnern und Kunden, Menschlichkeit groß zu schreiben und jedem mit Respekt, Toleranz und Offenheit zu begegnen. Wir freuen uns auf gemeinsame Wege, erfolgreiche Geschäftsbeziehungen und langjährige Partnerschaften mit Ihnen.

Ihr MEILLER-Team



Inhaltsverzeichnis

	Auffangwannen aus Stahl	7
	Fassböcke	12
	Auffangwannen aus Edelstahl	13
	Auffangwannen für IBC-/KTC-Behälter	16
	Gefahrgut-Transportwagen	19
	Gefahrstoff-Paletten	20
	Flächenschutzelemente	21
	Gasflaschenschränke	23
	Gefahrstoff-Stapelpaletten	24
	Gefahrstoff-Kombiregale	25
	Fassregale mit Stahlauffangwanne	26
	Regal- & Bodenwannen zum Nachrüsten	29
	Kunststoffwannensysteme	32
	Sicherheits-Modul-Container	45



Praktisch: Direkt-Verlinkung zu unserem Onlineshop

Um das Benutzererlebnis unserer Kunden zu verbessern, sind alle Artikelnummern in diesem Katalog mit der zugehörigen Bestellseite in unserem Onlineshop verlinkt - Leser des Online-Katalogs können so mit einem Mausklick direkt das gewünschte Produkt online finden & bestellen!

Tradition. Innovation. Zukunft.
 MEILLER - Qualität seit 1895.

Wie finde ich die passende Auffangwanne?

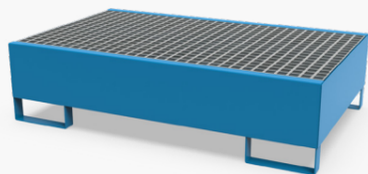
In 3 Schritten zur sinnvollen Gefahrstofflagerung



1. Welchen Gefahrstoff möchten Sie lagern?

Die richtige Auffangwanne sollte unbedingt aus dem geeigneten Material bestehen, denn nur der richtig ausgewählte Werkstoff garantiert Beständigkeit gegenüber den gelagerten Medien. Zur Lagerung von entzündbaren und wassergefährdenden Stoffen wie Ölen und Lacken eignen sich Auffangwannen aus Stahl, wahlweise feuerverzinkt oder lackiert; zur Lagerung von aggressiven Chemikalien wie Säuren und Laugen eignen sich Auffangwannen aus Edelstahl oder Kunststoff.

Auffangwannen aus Stahl



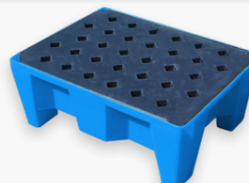
bei entzündbaren und wassergefährdenden Flüssigkeiten

Auffangwannen aus Edelstahl



bei besonders aggressiven, entzündbaren und wassergefährdenden Flüssigkeiten

Auffangwannen aus Kunststoff



bei aggressiven und wassergefährdenden Stoffen

2. Wie muss die Auffangwanne beschaffen sein?

Das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) ist die Basis für den Einsatz von Auffangwannen. Das Ziel des WHG ist der Schutz der Gewässer und bezieht sich auf oberirdische Gewässer, Grundwasser und Küstengewässer. Neben den allgemeinen Vorschriften werden im WHG auch Auffangwannen an sich behandelt. In Deutschland dürfen nur Auffangwannen mit Zulassung vom DIBt (beispielsweise mit Übereinstimmung nach StawaR) verwendet werden.

Als Faustregel gilt: Eine Auffangwanne muss mindestens 10% der insgesamt gelagerten Menge, wenigstens aber den Rauminhalt des größten gelagerten Behältnisses aufnehmen können. Sofern die Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Wasserschutzgebieten generell zulässig ist, muss man eine Auffangwanne in diesem Fall 100% der gesamten Lagermenge aufnehmen können. Ab einer Lagermenge von mehr als 100m³ gelten abweichende Bestimmungen (AWSV).

Wir bieten passende Lösungen für jeden Anwendungsfall, egal ob Sie Kleingebinde, 60 l oder 200 l Fässer, 1000 l IBC-Container oder verschiedene Gebinde zusammen lagern wollen. MEILLER-Auffangwannen erfüllen alle Vorgaben des WHG und sind zur vorschriftsgemäßen Lagerung von Gefahrstoffen zugelassen.



Bei Fragen zum Wasserhaushaltsgesetz und der gesetzeskonformen Lagerung von Gefahrstoffen stehen wir Ihnen gerne zur Seite.

3. Sollen besondere Funktionen erfüllt werden?

Auffangwannen müssen je nach Zweck unterschiedlichen Anforderungen gewachsen sein. Auffangwannen zur einfachen Lagerung mit einer Fußkonstruktion bzw. Gabeltaschen ausgestattet, die den innerbetrieblichen Transport per Gabelstapler erleichtern. Bei besonders häufigem Transport eignen sich speziell für diesen Anwendungsfall entwickelte fahrbare Auffangwannen. Abfüllarbeiten lassen sich optimal an Abfüllstationen oder Auffangwannen mit Fassbock durchführen. Flächenschutzelemente schützen größere Flächen vor dem Eindringen gefährlicher Flüssigkeiten ins Grundwasser und sind einfach und kostengünstig nachrüstbar, um beispielsweise komplette Räume komplett auszustatten. In Palettenregalen mit Auffangwanne lassen sich Fässer, IBC-Container oder andere Gebinde platzsparend auf mehreren Ebenen sicher lagern. Zur Beschickung von Fassregalen bietet MEILLER im Bereich Fasshandling praktische Handling- und Stapleranbaugeräte an.

In diesem Katalog finden Sie unser komplettes Sortiment im Bereich Umweltechnik und Gefahrstofflagerung. Neben unseren Standard-Produkten bieten wir auf Anfrage Sonderlösungen für individuelle Kundenanforderungen an.

Auffangwannen



• aus Stahl: ab Seite 7
• aus Edelstahl: S. 13 - 16
• aus Kunststoff: ab Seite 33

Fahrbare Auffangwannen



• aus Stahl: S. 19
• aus Kunststoff: S. 38, 40

Flächenschutz-elemente



• aus Stahl: ab Seite 21
• aus Kunststoff: S. 32

Palettenregale mit Auffangwanne



• aus Stahl: ab Seite 26
• aus Kunststoff: S. 31



Gefahrstoff-Lagersysteme online bestellen

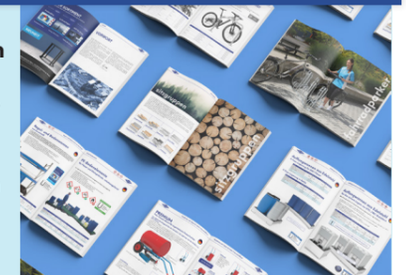
Entdecken Sie unsere Lösungen rund um die sichere Lagerung von Gefahrstoffen und finden Sie das passende Produkt für Ihren Bedarf!

www.meiller-umwelttechnik.de



Die MEILLER-Produktwelten entdecken

Stöbern Sie online in unseren Katalogen: Vielfältige Produkte und Lösungen für Industrie und Handwerk erwarten Sie!



Auffangwannen aus Stahl

1-Fass-Lagerung für ein 200 l Fass

Die besonders kompakte, platzeffiziente Konstruktion und die optimierten FüÙe erleichtern das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und ermöglichen so den leichten, innerbetrieblichen Transport.

- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Korrosionsschutz, wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Wahlweise mit feuerverzinktem Gitterrost
- Wahlweise mit steckbaren Wänden, verzinkt, bestehend aus 1 Rückwand und 2 Seitenwänden, 900 mm hoch
- Fassböcke optional erhältlich



Fasshandling-Geräte als praktisches Zubehör



Fasslifter LB 300 SO1

Unterfahrhöhe: 100 mm



TÜV-geprüfte Auffangwannen
Ü ÜBEREIN-
 STIMMUNGS-
 ERKLÄRUNG (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A
 Teil 1 Nr. 5.22



Optimaler Korrosionsschutz dank Verzinkung oder Lackierung



Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden	
	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	204		200		200	
MaÙe (L x B x H, mm)	800 x 800 x 460		800 x 800 x 460		800 x 800 x 1360	
lichtes MaÙ (L x B, mm)	794 x 670		-		-	
Art.-Nr.	1360 OR	1361-FV/OR	1360	1361-FV	1360+1361-G	1361-FV+1361-G

Auffangwannen aus Stahl

2-Fass-Lagerung



Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden	
	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	211		205		205	
MaÙe (L x B x H, mm)	1300 x 800 x 335		1300 x 800 x 335		1300 x 800 x 1235	
lichtes MaÙ (L x B, mm)	1294 x 670		-		-	
Art.-Nr.	1369 OR	1365-FV/OR	1369	1365-FV	1369+1365-G	1365-FV+1365-G

Auffangwanne inkl. Fassbock für 1 x 200 l Fass



Modell	mit Gitterrost, Seitenwänden & Fassbock	
	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	205	
MaÙe (L x B x H, mm)	1300 x 800 x 735	
lichtes MaÙ (L x B, mm)	-	
Art.-Nr.	1369+1395	1365-FV+1395

TÜV-geprüfte Auffangwannen
Ü ÜBEREIN-
 STIMMUNGS-
 ERKLÄRUNG (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A
 Teil 1 Nr. 5.22

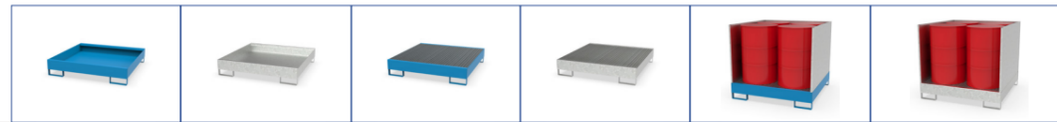


wahlweise mit feuerverzinktem Gitterrost



Auffangwannen aus Stahl

4-Fass-Lagerung



Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden	
	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	223		209		209	
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1300 x 260		1300 x 1300 x 260		1300 x 1300 x 1160	
lichtes Maß (L x B, mm)	1294 x 1166		-		-	
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Art.-Nr.	1373 OR	1372-FV/OR	1373	1372-FV	1373+1372-G	1372-FV+1372-G

Auffangwanne inkl. Fassbock für 2 x 200 l Fässer



Modell	mit Fassbock		mit Gitterrost & Fassbock	
	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	223		209	
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1300 x 625		1300 x 1300 x 1160	
lichtes Maß (L x B, mm)	1294 x 1166		-	
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Art.-Nr.	1373 OR+1396	1372-FV/OR+1396	1373+1396	1372-FV+1396



TÜV-geprüfte Auffangwannen
Ü ÜBEREIN-
 STIMMUNGS-
 ERKLÄRUNG (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A
 Teil 1 Nr. 5.22

Auffangwannen aus Stahl

4-Fass-Lagerung in Reihe



Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost	
	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	221		207	
Maße (L x B x H, mm)	2590 x 800 x 235		2590 x 800 x 235	
lichtes Maß (L x B, mm)	2584 x 670		-	
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Art.-Nr.	1376 OR	1375-FV/OR	1376	1375-FV

4-Fass-Lagerung in Reihe mit Garnitur und Fassböcken



Modell	mit Gitterrost und Seitenwänden		mit Gitterrost und 2 Fassböcken für 3 x 60 l Fässer	
	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	207		207	
Maße (L x B x H, mm)	2590 x 800 x 1135		2590 x 800 x 635	
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Art.-Nr.	1376+1375-G	1375-FV+1375-G	1376+2x1397	1375-FV+2x1397



Fassbock für 3 x 60 l Fässer
 als praktisches Zubehör

siehe
Seite
12

TÜV-geprüfte Auffangwannen
Ü ÜBEREIN-
 STIMMUNGS-
 ERKLÄRUNG (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A
 Teil 1 Nr. 5.22

Auffangwannen aus Stahl

8-Fass-Lagerung



Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden	
	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	296		284		284	
Maße (L x B x H, mm)	2590 x 1300 x 220		2590 x 1300 x 220		2590 x 1300 x 1120	
lichtes Maß (L x B, mm)	2584 x 1166		-		-	
Art.-Nr.	1378 OR	1377-FV/OR	1378	1377-FV	1378+1377-G	1377-FV+1377-G

10-Fass-Lagerung

Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden	
	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
Volumen (l)	409		387		387	
Maße (L x B x H, mm)	3250 x 1200 x 232		3250 x 1200 x 232		3250 x 1200 x 1132	
lichtes Maß (L x B, mm)	3190 x 1132		-		-	
Art.-Nr.	1371 OR	1370-FV/OR	1371	1370-FV	1371+1370-G	1370-FV+1370-G



TÜV-geprüfte Auffangwannen
ÜBEREIN-
 STIMMUNG-
 ERKLÄRUNG (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A
 Teil 1 Nr. 5.22

Fassböcke

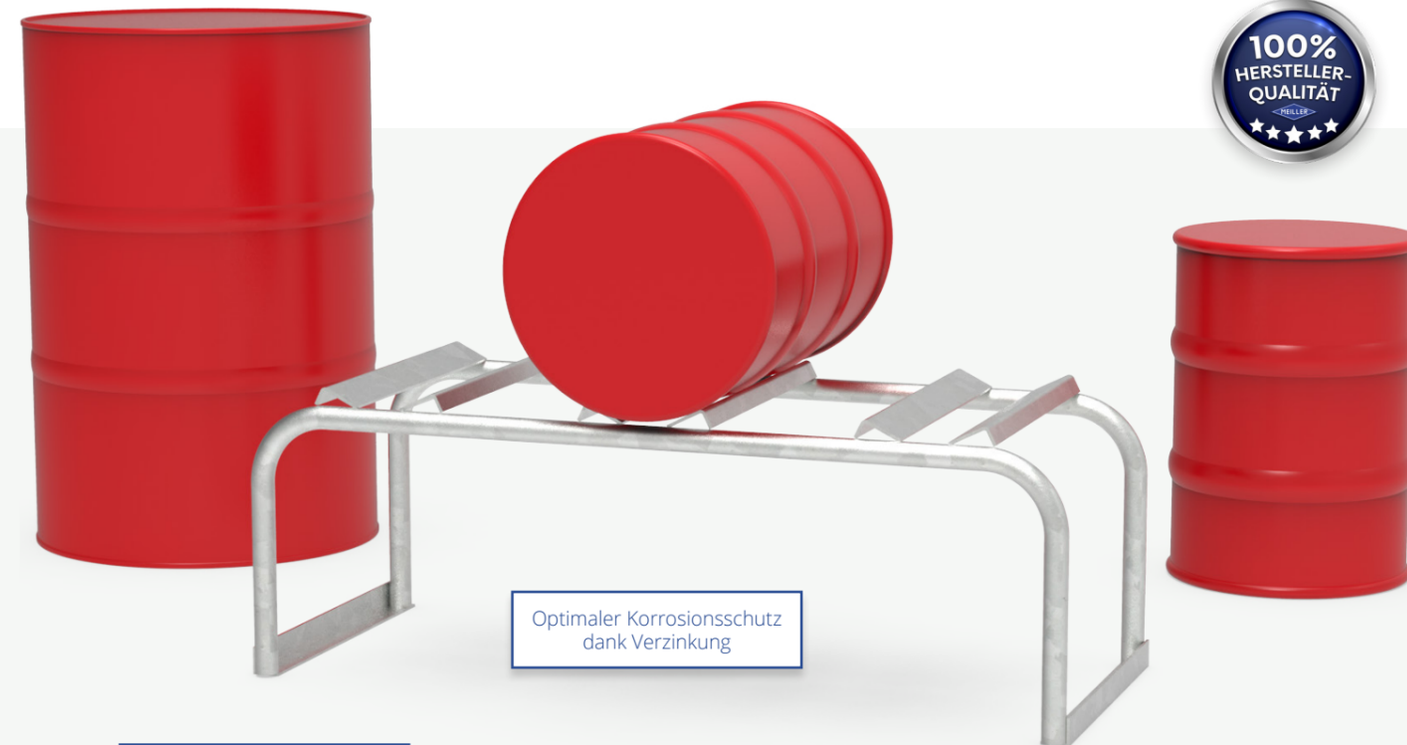
Zubehör für Auffangwannen



Hochwertige Fassböcke für liegende 50/60 l und 200 l Fässer stehen als Zubehör in drei verschiedenen Varianten zur Verfügung - praktisches Zubehör für die sichere Fasslagerung.

- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- für bis zu 3 Fässer

Modell	für 1 Fass	für 2 Fässer	für 3 Fässer
Maße (L x B x H, mm)	680 x 500 x 400	910 x 500 x 400	1210 x 500 x 400
Art.-Nr.	1395	1396	1397



Optimaler Korrosionsschutz dank Verzinkung

Sonderausführungen für die Restentleerung auf Anfrage

Auffangwannen aus Edelstahl

1-Fass-Lagerung für ein 200 l Fass

MEILLER-Auffangwannen aus Edelstahl sind ideal zum Lagern von Fässern, KTC-Containern und Kleingebinden.

- flüssigkeitsdichte, geschweißte und geprüfte Edelstahlblechkonstruktion aus Edelstahl 1.4301/V2A und 1.4571/V4A
- zugelassen zur Lagerung und Abfüllung von wassergefährdenden und entzündlichen Stoffen
- geeignet für aggressive Chemikalien
- integrierte Gabeltaschen für den innerbetrieblichen Transport
- herausnehmbare Gitterroste (wahlweise aus Edelstahl oder Stahl, feuerverzinkt)
- Tragkraft: wahlweise 850 oder 1000 kg/m²

TÜV-geprüfte Auffangwannen
Ü ÜBEREIN-
 STIMMUNG-
 ERKLÄRUNG (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A
 Teil 1 Nr. 5.22



Gitterrost wahlweise aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl

Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (l)	200	200
Maße (L x B x H, mm)	800 x 800 x 460	800 x 800 x 460
Tragkraft (kg/m ²)	850	1000
Art.-Nr.	1361-EE-V2A	1361-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	1361-EE-V4A	1361-EV-V4A

Auffangwannen aus Edelstahl

2-Fass-Lagerung



Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (l)	205	205
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 800 x 335	1300 x 800 x 335
Tragkraft (kg/m ²)	850	1000
Art.-Nr.	1365-EE-V2A	1365-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	1365-EE-V4A	1365-EV-V4A



Rostfreier, langlebiger Edelstahl V2A / V4A

TÜV-geprüfte Auffangwannen
Ü ÜBEREIN-
 STIMMUNG-
 ERKLÄRUNG (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A
 Teil 1 Nr. 5.22

! Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns gerne an!

Auffangwannen aus Edelstahl

4-Fass-Lagerung für 200 l Fässer



Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (l)	209	209
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1300 x 260	1300 x 1300 x 260
Tragkraft (kg/m ²)	850	1000
Art.-Nr.	1372-EE-V2A	1372-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	1372-EE-V4A	1372-EV-V4A

4-Fass-Lagerung in Reihe

Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (l)	207	207
Maße (L x B x H, mm)	2590 x 800 x 235	2590 x 800 x 235
Tragkraft (kg/m ²)	850	1000
Art.-Nr.	1375-EE-V2A	1375-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	1375-EE-V4A	1375-EV-V4A



Unterfahrhöhe 100 mm für den leichten Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen



Auffangwannen aus Edelstahl

für das sichere Lagern von KTC-/IBC-Behältern



MEILLER-Auffangwannen aus Edelstahl sind ideal zum Lagern von KTC- / IBC-Containern.

- zur Lagerung von bis zu zwei KTC- / IBC-Behältern à 1000 l
- flüssigkeitsdichte, geschweißte und geprüfte Edelstahlblechkonstruktion aus Edelstahl 1.4301/V2A und 1.4571/V4A
- zugelassen zur Lagerung und Abfüllung von wassergefährdenden und entzündlichen Stoffen
- geeignet für aggressive Chemikalien
- integrierte Gabeltaschen für den innerbetrieblichen Transport
- herausnehmbare Gitterroste (wahlweise aus Edelstahl oder Stahl, feuerverzinkt)
- Tragkraft: wahlweise 850 oder 1000 kg/m²

Modell	mit Edelstahl-Gitterrost		mit feuerverzinktem Gitterrost	
Lagerkapazität KTC- / IBC-Behälter	1	2	1	2
Volumen (l)	1000	1000	1000	1000
Maße (L x B x H, mm)	1370 x 1300 x 710	2680 x 1300 x 430	1370 x 1300 x 710	2680 x 1300 x 430
Tragkraft (kg/m ²)	850	850	1000	1000
Art.-Nr.	1393-EE-V2A	3305-EE-V2A	1393-EV-V2A	3305-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	1393-EE-V4A	3305-EE-V4A	1393-EV-V4A	3305-EV-V4A



Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns gerne an!



Langfristiger Korrosionsschutz auch bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien



Auffangwannen aus Stahl

für das sichere Lagern von 1 KTC-/IBC-Behälter



MEILLER-Auffangwannen aus Stahl erfüllen die Aufgaben unter Beachtung der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

- zur Lagerung von einem KTC-/IBC-Behälter à 1000 l oder 4 x 200 l Fässer
- geschweißte Stahlkonstruktion
- Dichtigkeitsprüfung, mit Übereinstimmungserklärung
- Bodenfreiheit 100 mm zum leichten Transport per Gabelstapler oder Hubwagen
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3)
- lieferbar mit feuerverzinkten Gitterrosten oder Abfüllpodesten als Stellebene
- Abfüllhöhe 460 mm, Abfüllbereich 260 mm

TÜV-geprüfte Auffangwannen

Ü ÜBEREIN-
STIMMUNGS-
ERKLÄRUNG (ÜHP)
gem. Bauregelliste A
Teil 1 Nr. 5.22

Modell	ohne Abfüllpodest		mit Abfüllpodest	
	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Ausführung				
Volumen (l)	1000	1000	1000	1000
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1370 x 710	1300 x 1370 x 710	1300 x 1370 x 1130	1300 x 1370 x 1130
Tragkraft (kg/m²)	1000	1000	1000	1000
Art.-Nr.	1393-FV	1394	1393-FV+1393-P	1394+1393-P



zusätzlicher Abfüllbereich für höhere Sicherheit beim Ab- und Umfüllen



wahlweise mit feuerverzinktem Podestaufsatz

Auffangwannen aus Stahl

für das sichere Lagern von 2 KTC-/IBC-Behältern



MEILLER-Auffangwannen aus Stahl erfüllen die Aufgaben unter Beachtung der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

- zur Lagerung von 2 KTC-/IBC-Behälter à 1000 l
- geschweißte Stahlkonstruktion
- Dichtigkeitsprüfung, mit Übereinstimmungserklärung
- Bodenfreiheit 100 mm zum leichten Transport per Gabelstapler oder Hubwagen
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3)
- lieferbar mit feuerverzinkten Gitterrosten oder Abfüllpodesten als Stellebene
- 3-seitige Spritzschutzwand aus feuerverzinktem Stahl optional erhältlich
- Abfüllbereich 200 mm

TÜV-geprüfte Auffangwannen

Ü ÜBEREIN-
STIMMUNGS-
ERKLÄRUNG (ÜHP)
gem. Bauregelliste A
Teil 1 Nr. 5.22

Modell	mit Gitterrost		mit Abfüllpodest		mit Abfüllpodest + Spritzschutzwand (3-seitig)	
	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Ausführung						
Volumen (l)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Maße (L x B x H, mm)	2680 x 1300 x 430	2680 x 1300 x 430	2680 x 1400 x 860	2680 x 1400 x 860	2680 x 1400 x 1310	2680 x 1400 x 1310
Tragkraft (kg/m²)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Art.-Nr.	3305-FV	3306	1388-FV	1389	1390-FV	1391



mit Abfüll- und Dosierbereich für zusätzliche Sicherheit

Gefahrgut-Transportwagen



MEILLER-Gefahrgut-Transportwagen sind speziell für den Transport, die Lagerung und Abfüllung von 200 l Fässern entwickelt worden.

- mit feuerverzinktem, steckbarem Schiebegriff und Zurring
- feuerverzinkter Gitterrost
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, mit Radfeststeller
- wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- feuerverzinkter Fassbock optional erhältlich
- zum Transport und zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226) geeignet



Modell	ohne Fassbock				mit Fassbock	
	1 x 200 l		2 x 200 l		1 x 200l liegend	
Lagerkapazität	1 x 200 l		2 x 200 l		1 x 200l liegend	
Ausführung	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Volumen (l)	205	205	205	205	205	205
Maße (L x B x H, mm)	800 x 800 x 1100	800 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100			
Tragkraft (kg/m²)	400	400	400	400	400	400
Art.-Nr.	1367-FV	1368	1362-FV	1363	1362-FV+1395	1363+1395



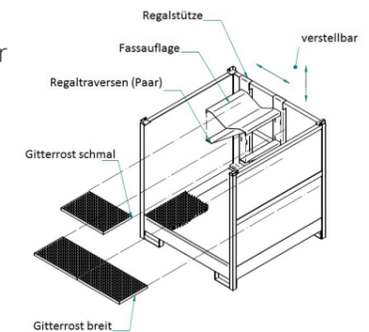
Radsatz mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid mit Radfeststeller

Gefahrstoff-Paletten



Ideal für den sicheren Transport und die Lagerung von 200 l Fässern.

- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)
- Auffangwanne mit Einlegegitterrost und Standfüßen
- wahlweise mit 3-seitigem Transportschutz oder mit geschlossener Verkleidung
- vorderer Sicherheitsbügel als Transportsicherung (optional)
- 3-fach stapelbar
- lieferbar in EURO- und CHEMIE-Größe
- wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Regalstützen optional als Zubehör lieferbar



EURO-Größe (für 2 x 200 l Fässer)

Modell	mit 3-seitigem Transportschutz		mit 3-seitiger geschlossener Verkleidung	
	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Ausführung	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Volumen (l)	205	205	205	205
Maße (L x B x H, mm)	1310 x 810 x 1435	1310 x 810 x 1435	1310 x 810 x 1435	1310 x 810 x 1435
Art.-Nr.	1380-FV	1381	1382-FV	1383

CHEMIE-Größe (für 4 x 200 l Fässer)

Modell	mit 3-seitigem Transportschutz		mit 3-seitiger geschlossener Verkleidung	
	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Ausführung	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Volumen (l)	209	209	209	209
Maße (L x B x H, mm)	1310 x 1310 x 1435	1310 x 1310 x 1435	1310 x 1310 x 1435	1310 x 1310 x 1435
Art.-Nr.	1384-FV	1385	1386-FV	1387

Zubehör

Modell	Art.-Nr.
Regalstützen (Paar, verzinkt)	1409
Kragarme (Paar, verzinkt)	1410
Gitterrost, 1280 mm breit	1411
Gitterrost, 640 mm breit	1412
Fassauflage für 60 l Fass	1413

Sicherheitsbügel als Transportsicherung

Modell	feuerverzinkt	lackiert
Art.-Nr.	SB-V	SB-L



Flächenschutzelemente



Flächenschutzelemente sind für die Lagerung, Um- und Abfüllung gefährlicher Flüssigkeiten zugelassen. Die Fertigung wird abgestimmt auf den jeweiligen Bedarfsfall, d. h. nach Maßeinheit, Auffangvolumen oder nach erhöhter Radlast. Die Einhaltung der Vorschriften wird durch die Übereinstimmungserklärung gewährleistet.

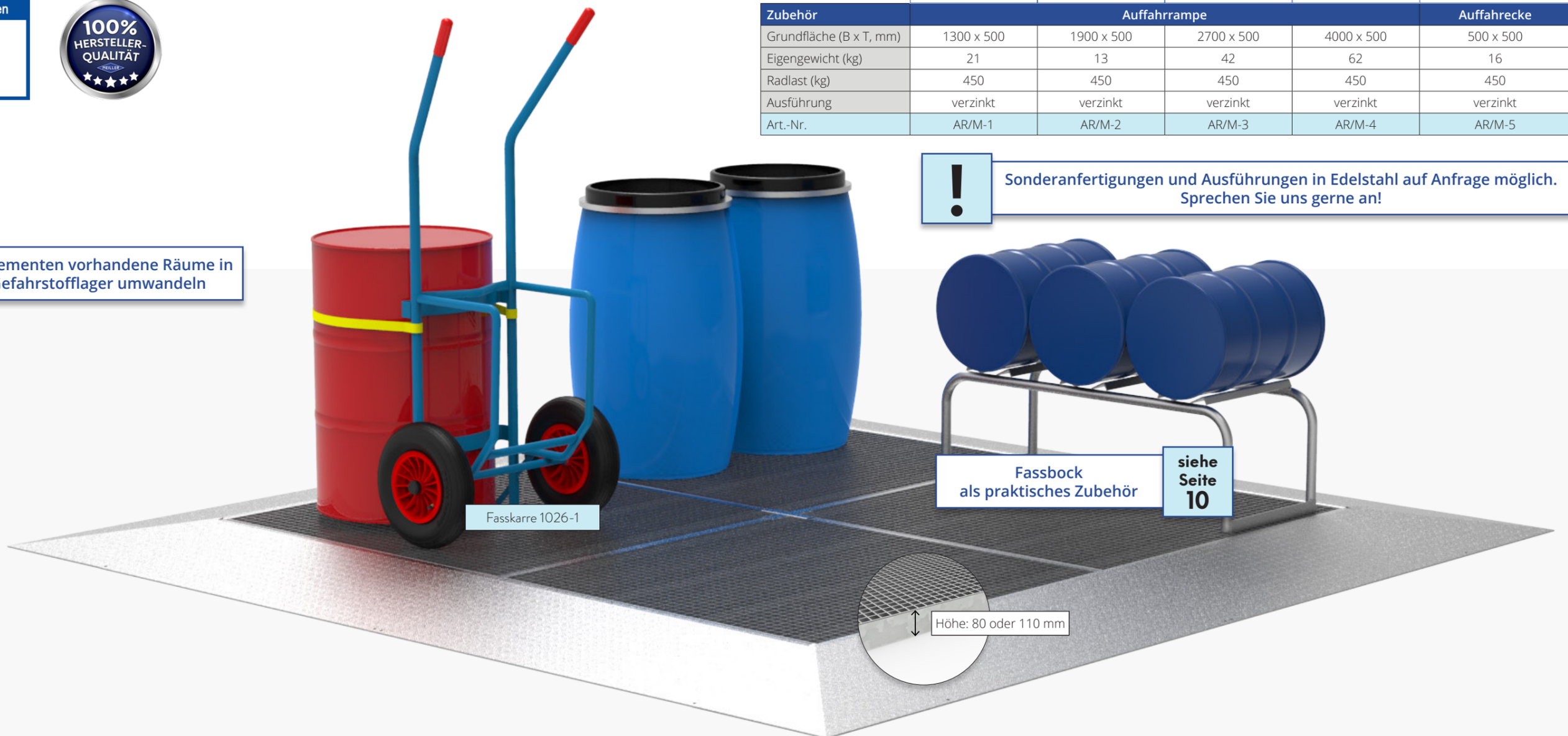
- als Motor-, Prüf-, Umfüll- und Leer-Station
- für Leicht-, Mittel- und Schwerlasten
- als Einzelsegmente untereinander kombinierbar
- mit hochbelastbaren, feuerverzinkten Gitterrosten, Traglast 5000 kg/m²
- Gitterroste herausnehmbar
- befahrbar mit Hubwagen, Stapler oder LKW bei entsprechender Auslegung und auf Anfrage
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)

Die Nachrüstung mit Flächenschutzelementen kann kostengünstig durchgeführt werden. Ein Eindringen von wassergefährdenden Flüssigkeiten in das Erdreich oder Grundwasser wird verhindert.

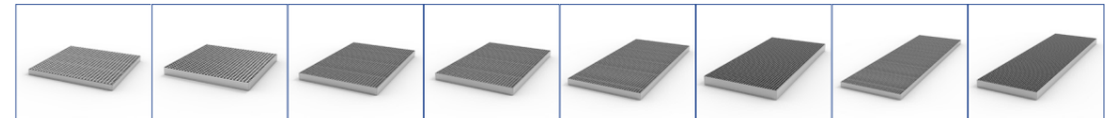
TÜV-geprüfte Auffangwannen
ÜBEREIN-
 STIMMUNG-
 ERKLÄRUNG (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A
 Teil 1 Nr. 5.22



Mit Flächenschutzelementen vorhandene Räume in gesetzeskonforme Gefahrstofflager umwandeln



! Sonderanfertigungen und Ausführungen in Edelstahl auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns gerne an!



Grundfläche	1300 x 1300		1900 x 1300		2700 x 1300		4000 x 1300	
Wannenhöhe (mm)	80	110	80	110	80	110	80	110
Auffangvolumen (l)	90	134	130	196	186	278	271	410
Radlast (kg)	450	450	450	450	450	450	450	450
Tragkraft (kg/m ²)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Art.-Nr.	FS/M-1	FS/M-11	FS/M-2	FS/M-21	FS/M-3	FS/M-31	FS/M-4	FS/M-41

Zubehör	Wannenverbinder				Kreuzverbinder	Randbefestigung
Länge (mm)	1290	1890	2690	3990		
Ausführung	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Art.-Nr.	WV/M-1	WV/M-2	WV/M-3	WV/M-4	KR/M	RA/M



Zubehör	Auffahrrampe				Auffahrecke
Grundfläche (B x T, mm)	1300 x 500	1900 x 500	2700 x 500	4000 x 500	500 x 500
Eigengewicht (kg)	21	13	42	62	16
Radlast (kg)	450	450	450	450	450
Ausführung	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Art.-Nr.	AR/M-1	AR/M-2	AR/M-3	AR/M-4	AR/M-5

Gasflaschenschränke



Gasflaschen gehören zu den Lagergütern, die wegen ihres hohen Gefahrenpotentials strengen Auflagen unterliegen. MEILLER-Gasflaschenschränke sind für die Außen-Aufstellung konzipiert und entsprechen den Vorschriften im Sinne der TRGS 510 als Freilager.

- geschweißte Rahmenkonstruktion mit Füllung aus Wellgitter
- Dach- und Rückwand aus bandverzinkten Trapezblechen
- mit Flügeltür als Verschließeinrichtung
- Flaschenhalter mit Kettensicherung
- für Gasflaschen Ø 220 mm
- je nach Ausführung wahlweise mit oder ohne Bodengruppe
- für die Bodenbefestigung vorbereitet
- korrosionsgeschützt dank Feuerverzinkung
- zerlegte Anlieferung (inkl. Montageanleitung)



ohne Bodengruppe

Kapazität	8	12	16	24	32	48	96
Grundfläche (BxT,mm)	1180 x 920	1180 x 1140	2180 x 920	2180 x 1140	2180 x 1400	3080 x 1340	6160 x 1340
Gesamthöhe (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Eigengewicht (kg)	160	165	235	245	255	760	1500
Art.-Nr.	GS-8	GS-12	GS-16	GS-24	GS-32	GS-48	GS-96

mit Bodengruppe

Kapazität	8	12	16	24	32	48	96
Grundfläche (BxT,mm)	1180 x 920	1180 x 1140	2180 x 920	2180 x 1140	2180 x 1400	3080 x 1340	6160 x 1340
Gesamthöhe (mm)	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Eigengewicht (kg)	210	222	315	327	348	900	1763
Art.-Nr.	GS-B-8	GS-B-12	GS-B-16	GS-B-24	GS-B-32	GS-B-48	GS-B-96



Auffahrrampe
Bestellnummer: AR/GS-B

Gefahrstoff-Stapelpaletten



Geeignet für die Lagerung von liegenden Fässern, Kanistern oder Kleingebinden

- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)
- sicheres Abfüllen über vorstehende Auffangwanne
- Paletten mit Gabeltaschen für Stapler
- Fassauflagen inkl. Durchschubsicherung
- 3-fach stapelbar
- Stapelpaletten untereinander beliebig kombinierbar
- Stapelpaletten und Auffangwannen feuerverzinkt
- zerlegte Anlieferung (inkl. Montageanleitung)

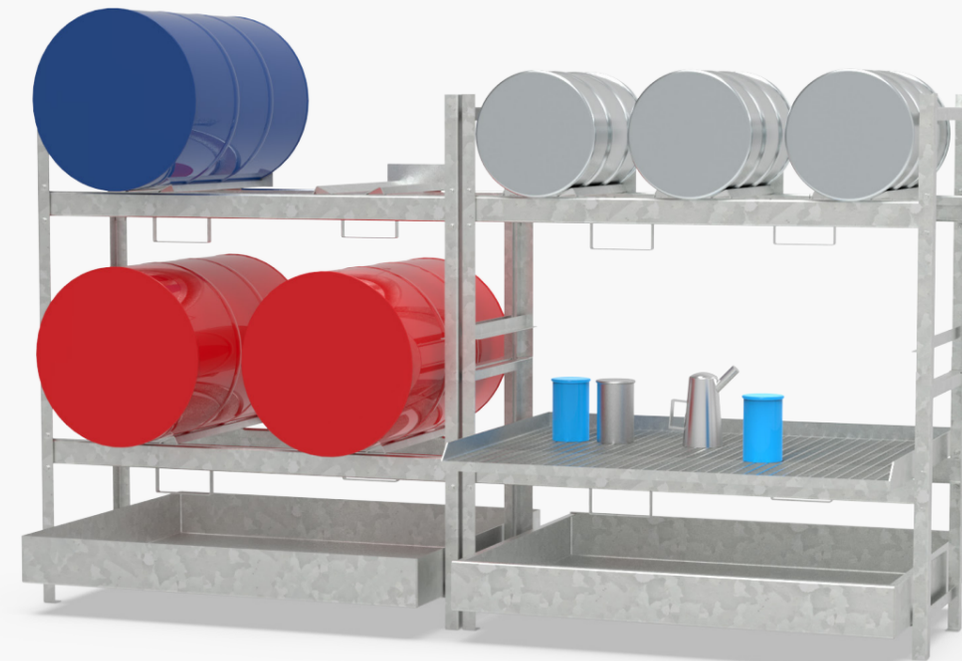


Fass-Stapelpaletten (3-fach stapelbar)

Ausführung	ohne Wanne			mit Fassauflage + Wanne		
Kapazität (Fässer)	1 x 200 l	2 x 200 l	3 x 50/60 l	1 x 200 l	2 x 200 l	3 x 50/60 l
Volumen (l)				204	206	206
Traglast (kg)	500	500	700	500	500	700
Maße (B x T x H, mm)	755 x 700 x 830	1490 x 700 x 830	1490 x 550 x 830	755 x 1320 x 830	1490 x 1162 x 830	1490 x 1162 x 830
Wannenmaße (B x T x H, mm)				655 x 1320 x 267	1391 x 1162 x 156	1391 x 1162 x 156
Art.-Nr.	1320	1330	1332	1320 + 1322	1330 + 1334	1332 + 1334

Gefahrstoff-Stapelpaletten (3-fach stapelbar)

Ausführung	mit Gitterrost	mit Gitterrost + Wanne
Volumen (l)		206
Traglast (kg)	700	700
Maße (B x T x H, mm)	1490 x 1000 x 830	1490 x 1162 x 830
Wannenmaße (B x T x H, mm)		1490 x 1162 x 156
Art.-Nr.	1340	1340 + 1334



Gefahrstoff-Kombi-Regale für Kleingebinde

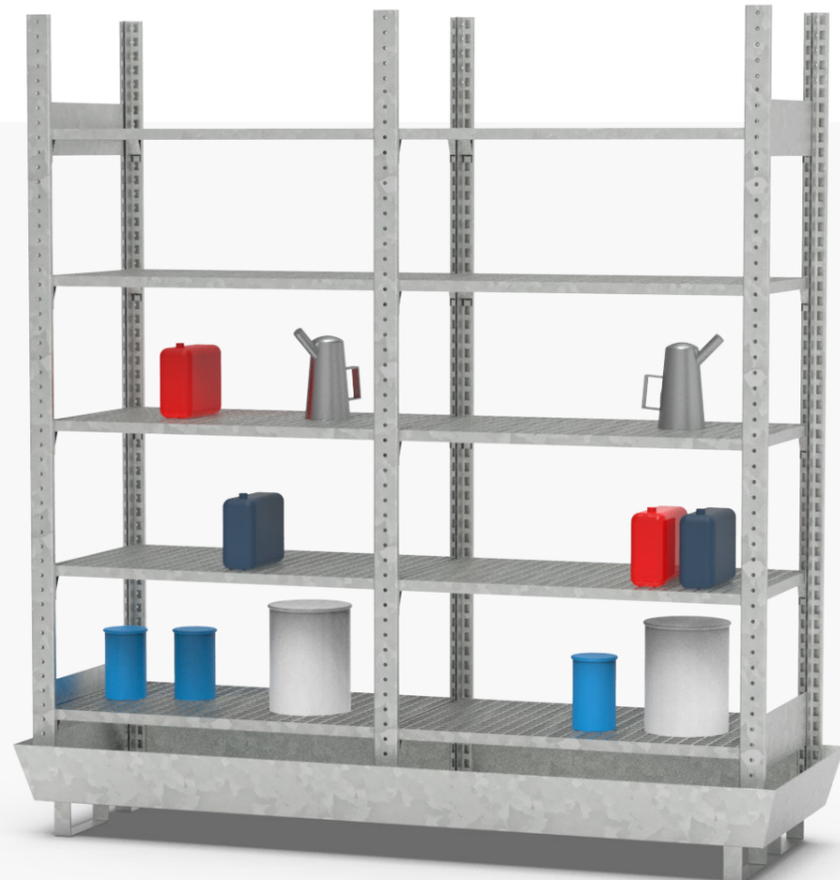


Lagermodule mit integrierter Stahlauffangwanne für das Einlagern von Kleingebinden

- höhenverstellbare Lagerebenen aus verzinkten Gitterrosten
- Regalteile verzinkt
- Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Auffangwanne wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Auffangwanne wahlweise mit Füßen (Unterfahrhöhe 100 mm) oder ohne Füße
- Traglast je Lagerebene 140 kg
- Anlieferung erfolgt zerlegt, leichter Aufbau mit Montageanleitung
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)



Modell	Auffangwanne mit Füßen				Auffangwanne ohne Füße	
	1 x 5	1 x 5	2 x 5	2 x 5	1 x 5	2 x 5
Gitterrostebenen	1 x 5	1 x 5	2 x 5	2 x 5	1 x 5	2 x 5
Volumen (l)	205	205	202	202	43	82
Maße (B x T x H, mm)	1060 x 640 x 2000	1060 x 640 x 2000	2070 x 640 x 2000	2070 x 640 x 2000	1060 x 640 x 2000	2070 x 640 x 2000
Ausführung Wanne	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	verzinkt	lackiert
Wannenmaße (B x T x H, mm)	1250 x 820 x 330	1250 x 820 x 330	2420 x 820 x 230	2420 x 820 x 230	1096 x 670 x 83	2101 x 670 x 83
Art.-Nr.	RE/1	RE/11	RE/3	RE/31	RE/2	RE/4



Fassregale mit Stahlauffangwanne



Fassregale mit integrierter Stahlauffangwanne für die liegende Einlagerung

- zum Lagern und Abfüllen von 200 l Fässern
- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226)
- Rahmen und Holme feuerverzinkt
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- verzinkte Fassauflagen mit Durchschubsicherung
- Auffangwanne verzinkt, Materialstärke 3 mm
- Unterfahrhöhe 100 mm, geeignet für den innerbetrieblichen Transport per Gabelstapler
- Kombinationen der verschiedenen Varianten untereinander möglich
- einfache Selbstmontage mit Montageanleitung



Kapazität (Fässer)	4 x 200 l liegend	6 x 60 l liegend	6 x 200 l liegend	2 x 200 l liegend 4 x 200 l stehend	3 x 200 l liegend 6 x 200 l stehend
TÜV-geprüfte Auffangwannen ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22					
Traversenlänge (mm)	1400	1400	2200	1400	2200
Rahmen (H x T, mm)	2200 x 800	2200 x 800	2500 x 800	2200 x 800	2500 x 800
Tragkraft / Fassauflage (kg)	350	350	350	350	350
Fachlast (t)	2,8	2,8	2,28	2,8	2,28
Auffangwanne (B x T, mm)	1380 x 1130 x 285	1380 x 1130 x 285	2180 x 1130 x 285	1380 x 1220 x 285	2180 x 1220 x 285
Volumen (l)	230	230	369	249	370
Grundeinheit • Art.-Nr.	FR-G 3101	FR-G 3103	FR-G 3105	FR-G 3118	FR-G 3120
Anbaueinheit • Art.-Nr.	FR-A 3102	FR-A 3104	FR-A 3106	FR-A 3119	FR-A 3121

Kapazität (Fässer)	6 x 200 l liegend	9 x 60 l liegend	9 x 200 l liegend	4 x 200 l liegend 4 x 200 l stehend	6 x 200 l liegend 6 x 200 l stehend
TÜV-geprüfte Auffangwannen ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22					
Traversenlänge (mm)	1400	1400	2200	1400	2200
Rahmen (H x T, mm)	2500 x 800	2500 x 800	2500 x 800	2500 x 800	2500 x 800
Tragkraft / Fassauflage (kg)	350	350	350	350	350
Fachlast (t)	2,8	2,8	2,28	2,8	2,28
Auffangwanne (B x T, mm)	1380 x 1130 x 285	1380 x 1130 x 285	2180 x 1130 x 285	1380 x 1220 x 285	2180 x 1220 x 285
Volumen (l)	230	230	369	249	370
Grundeinheit • Art.-Nr.	FR-G 3110	FR-G 3112	FR-G 3114	FR-G 3122	FR-G 3124
Anbaueinheit • Art.-Nr.	FR-A 3111	FR-A 3113	FR-A 3115	FR-A 3123	FR-A 3125



Kannen- und Eimerhalter
Bestellnummer: 1339



Anfahrerschutz
Bestellnummer: 1064-H

Fassregale mit Stahlauffangwanne



Als Grund- und Anbaueinheiten in Modulbauweise für 8, 12 und 16 200 l Fässer erhältlich.

- Module als Baukastensystem
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- Seitenteile feuerverzinkt
- Tragholme pulverbeschichtet RAL 2001
- Fachlast: 1200 kg
- Rahmentiefe 1100 mm
- verzinkte Fassauflagen mit Durchschubsicherung
- als Baukastensystem erweiterbar
- mit integrierter Auffangwanne, wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 2001, Auffangvolumen 480 l
- Anlieferung erfolgt zerlegt inkl. Montageanleitung, leichte Eigenmontage



Kapazität (Fässer)	8		12		16	
	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Bauteil	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Lagerebenen	2	2	3	3	4	4
Maße (B x T x H, mm)	2900 x 1200 x 2200	2800 x 1200 x 2200	2900 x 1200 x 3300	2800 x 1200 x 3300	2900 x 1200 x 3800	2800 x 1200 x 3800
feuerverzinkte Wanne • Art.-Nr.	2051-V-GE	2051-V-AE	2052-V-GE	2052-V-AE	2053-V-GE	2053-V-AE
lackierte Wanne • Art.-Nr.	2051-L-GE	2051-L-AE	2052-L-GE	2052-L-AE	2053-L-GE	2053-L-AE

Fassregale für Fässer und KTCs mit Stahlauffangwanne

Als Grund- und Anbaueinheiten in Modulbauweise für 16 oder 24 stehende 200 l Fässer oder 4 KTC-Behälter.

- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)
- Spritzschutz dreiseitig verzinkt
- Lagerebenen mit feuerverzinkten Gitterrosten und Durchschubsicherung
- Auffangwanne, feuerverzinkt oder lackiert RAL 2001
- Seitenteile feuerverzinkt
- Tragholme pulverbeschichtet RAL 2001
- lichte Fachbreite 2700 mm
- Rahmentiefe 1100 mm
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- als Baukastensystem erweiterbar
- Einlagerung direkt auf dem Gitterrost oder auf EURO- oder CHEMIE-Paletten
- Anlieferung erfolgt zerlegt inkl. Montageanleitung, leichte Eigenmontage



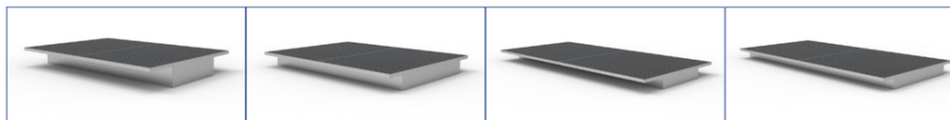
Kapazität (Fässer)	16		24		4 KTC-Behälter	
	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Bauteil	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Lagerebenen	2	2	3	3	2	2
Maße (B x T x H, mm)	2900 x 1300 x 2700	2800 x 1300 x 2700	2900 x 1300 x 3800	2800 x 1300 x 3800	2900 x 1300 x 3300	2800 x 1300 x 3300
Fachlast (kg)	1920	1920	1920	1920	3000	3000
Auffangvolumen (l)	480	480	480	480	1000	1000
feuerverzinkte Wanne • Art.-Nr.	2202-V-GE	2202-V-AE	2203-V-GE	2203-V-AE	2204-V-GE	2204-V-AE
lackierte Wanne • Art.-Nr.	2202-L-GE	2202-L-AE	2203-L-GE	2203-L-AE	2204-L-GE	2204-L-AE

Regalwannen

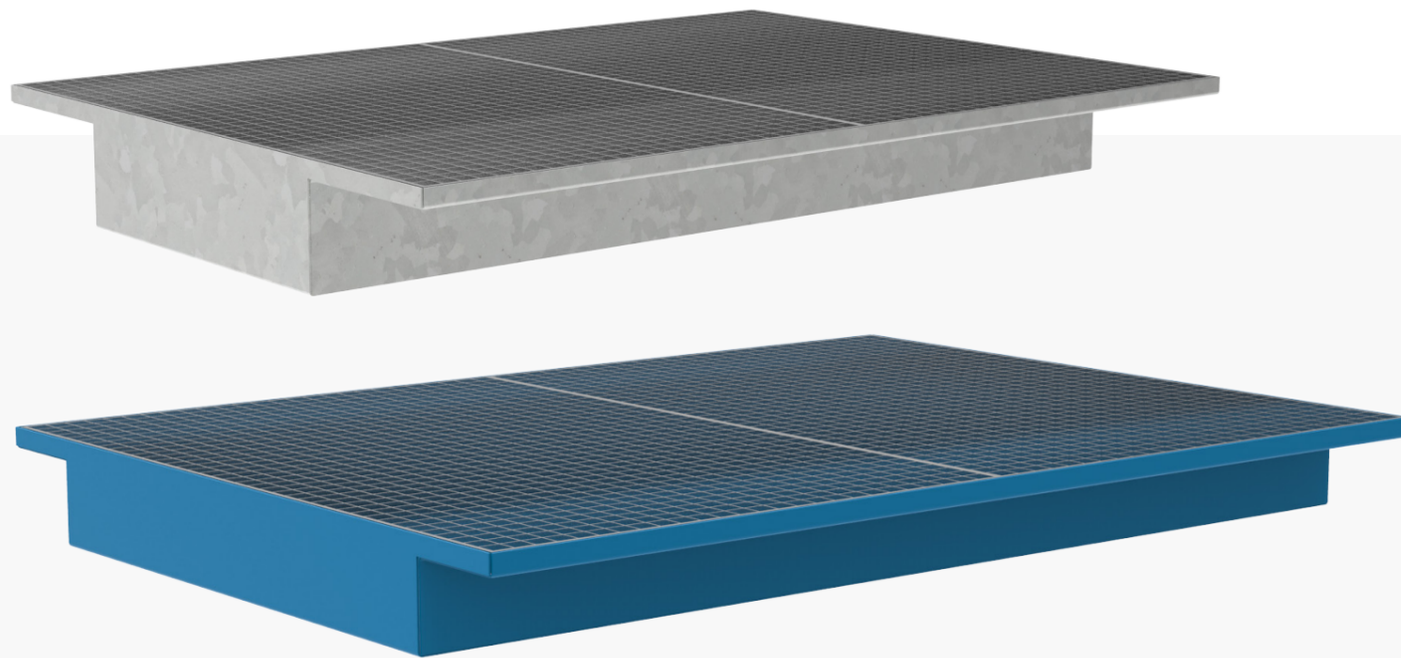
zur Nachrüstung von Paletten-Regalen



- zum Einhängen zwischen den Regaltraversen
- mehr Sicherheit im Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
- Lagerung in offenen, überdachten Räumen (natürlich belüftet)
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)
- aus Stahlblech, flüssigkeitsdicht verschweißt
- wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Gitterroste feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Traglast 1000 kg/m²



Wannenhöhe (mm)	215	165	155	147
Breite innen (mm)	690	970	690	970
Wannlänge (mm)	1805		2680	
Breite außen (mm)	1300			
Trägerlänge (mm)	1825		2700	
Auffangvolumen (l)	220			
feuerverzinkt • Art.-Nr.	RW/M-R2	RW/M-R3	RW/M-R5	RW/M-R6
lackiert • Art.-Nr.	RW/M-R21	RW/M-R31	RW/M-R51	RW/M-R61



! Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns gerne an!

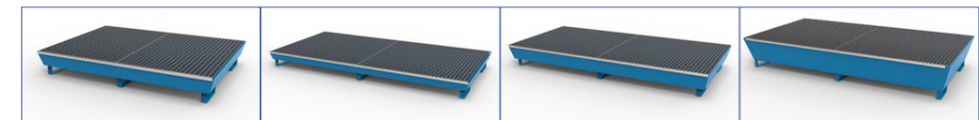


Regalbodenwannen

zur Nachrüstung von Paletten-Regalen



- mehr Sicherheit im Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
- für die Lagerung in offenen, überdachten und natürlich belüfteten Räumen
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)
- aus Stahlblech, flüssigkeitsdicht verschweißt
- wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- wahlweise mit Gitterrost feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Traglast 1000 kg/m²
- Unterfahrhöhe 100 mm, für Transport und Verfahren per Gabelhubwagen
- Auffangvolumen: 200 bis 1000 l



Trägerlänge (mm)	1825	2700	2700	2700
Wannlänge (mm)	1805	2680	2680	2680
Breite (mm)	1300	1300	1300	1300
Höhe (mm)	240	220	290	440
Auffangvolumen (l)	241	241	480	1000
feuerverzinkt, ohne Rost • Art.-Nr.	BW/M-3	BW/M-6	BW/M-7	BW/M-8
lackiert, ohne Rost • Art.-Nr.	BW/M-31	BW/M-61	BW/M-71	BW/M-81
feuerverzinkt, mit Rost • Art.-Nr.	BW/M-R3	BW/M-R6	BW/M-R7	BW/M-R8
lackiert, mit Rost • Art.-Nr.	BW/M-R31	BW/M-R61	BW/M-R71	BW/M-R81



Regal- und Bodenwannen aus Kunststoff



Für die Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Regalsystemen bieten wir zugelassene Auffangsysteme in Standardabmessungen. Die Ausführung mit PE-Lochplatte kann gleichzeitig als unterste Lagerebene und als Auffangwanne für das komplette Regalfeld eingesetzt werden. Die wasserrechtliche Eignung aller Typen wird durch eine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) bescheinigt.

- bis 1000 l Auffangvolumen
- geschweißte Kunststoffkonstruktion aus extrudierten Polyethylen-Tafeln (PE-HD)
- leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen und herausnehmbare Stellebenen
- allseitig unterfahrbar durch 100 mm hohe Fußkonstruktion
- Lagerung von Einzelgebinden, Paletten oder IBC-/KTC-Behältern möglich
- Ausführungen mit Stellebene, ohne Füße oder für andere Feldweiten auf Anfrage erhältlich
- Regal nicht im Lieferumfang enthalten



Auffangvolumen (l)	240		1000	
Regal-Feldweite (mm)	1800	2700	1800	2700
Außenmaß (B x T x H, mm)	1780 x 1340 x 260	2680 x 1340 x 220	1780 x 1340 x 610	2680 x 1340 x 470
Innenmaß (B x T x H, mm)	1710 x 1270 x 145	2610 x 1270 x 105	1710 x 1270 x 495	2610 x 1270 x 355
Gewicht (kg)	51	70	86	100
Art.-Nr.	KN-RPW-18/24	KN-RPW-27/24	KN-RPW-18/100	KN-RPW-27/100

PE-Bodenelemente für Fässer und Kleingebinde, rotationsgeformt



Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien, eignungsgeprüft.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- umlaufende Stabilisierungsrippen
- zum Aufstellen flach auf den Boden
- Einzelemente miteinander kombinierbar durch verzinkte Wannerverbinder
- hervorragend geeignet zum Auslegen von großen Flächen
- Stellfläche aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Belastung max. 1000 kg/m² bei gleichmäßig verteilter Last



Ausführung	mit verzinktem Gitterrost			mit PE-Gitterrost		
Auffangvolumen (l)	100	150	210	100	150	210
Maße (B x T x H, mm)	1270 x 825 x 150	1270 x 1215 x 150	1270 x 1610 x 150	1270 x 825 x 150	1270 x 1215 x 150	1270 x 1610 x 150
Art.-Nr.	P70-7070-A	P70-7072-A	P70-7074-A	P70-7071-A	P70-7073-A	P70-7075-A

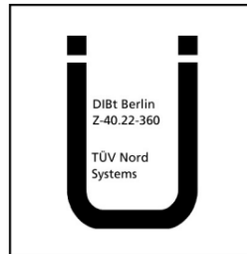
Zubehör	Wannerverbinder				Randklemme	Kreuzklemme	PE-Auffahrrampe
Maße (B x T, mm)	40 x 780	40 x 1175	40 x 1235	40 x 1565	100 x 30	120 x 120	800 x 1200
Ausführung	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	PE schwarz
Art.-Nr.	P70-7076-A	P70-7077-A	P70-7078-A	P70-7079-A	P70-7080-A	P70-7081-A	P70-7082-A

Kunststoffwannen für 200 l Fässer ohne Füße



Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien, eignungsgeprüft.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus UV-stabilem PE-HD schwarz
- keine Schweißnähte
- umlaufende Stabilisierungsrippen gewähren hohe Belastungswerte
- ohne Füße, zum Aufstellen Flach auf dem Boden oder auf EURO-Paletten
- Stellebene wahlweise aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Gitterroste leicht herausnehmbar durch Grifflecke



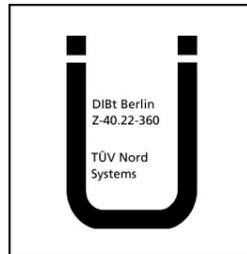
Ausführung	ohne Gitterrost	mit verzinktem Gitterrost	mit PE-Gitterrost
Auffangvolumen (l)	235	235	235
Maße (B x T x H, mm)	1222 x 815 x 360	1222 x 815 x 360	1222 x 815 x 360
Art.-Nr.	P70-7020-A	P70-7021-A	P70-7022-A

Kunststoffwannen für 2 x 200 l Fässer und 4 x 200 l Fässer, mit Füßen



Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien, eignungsgeprüft.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus UV-stabilem PE-HD schwarz
- keine Schweißnähte
- umlaufende Stabilisierungsrippen gewähren hohe Belastungswerte
- Bodenfremtheit für den innerbetrieblichen Transport
- Stellebene wahlweise aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost



Ausführung	mit verzinktem Gitterrost		mit PE-Gitterrost	
Kapazität (Fässer)	2	4	2	4
Auffangvolumen (l)	220	450	220	450
Maße (B x T x H, mm)	1265 x 705 x 540	1235 x 1235 x 475	1265 x 705 x 540	1235 x 1235 x 475
Art.-Nr.	P70-7012-A	P70-7014-A	P70-7013-A	P70-7015-A

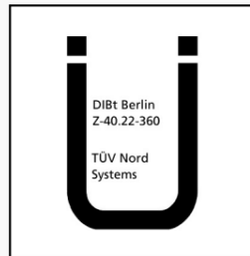
Kunststoffwannen

für 1000 l KTC- / IBC-Behälter, rotationsgeformt



Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien, eignungsgeprüft.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus UV-stabilem PE-HD schwarz
- keine Schweißnähte
- umlaufende Stabilisierungsrippen gewähren hohe Belastungswerte
- Bodenfreiheit für den innerbetrieblichen Transport per Gabelstapler oder Hochhubwagen
- Stellebene wahlweise aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Gitterroste leicht herausnehmbar durch Griffecke



Ausführung	mit verzinktem Gitterrost		mit PE-Gitterrost	
	1	2	1	2
Kapazität (Behälter)	1	2	1	2
Auffangvolumen (l)	1000	1000	1000	1000
Maße (B x T x H, mm)	1290 x 1290 x 900	2490 x 1290 x 480	1290 x 1290 x 900	2490 x 1290 x 480
Art.-Nr.	P70-7100-A	P70-7104-A	P70-7101-A	P70-7105-A

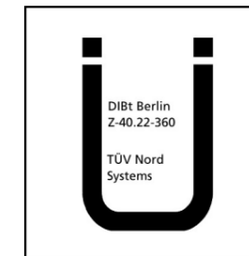
Kunststoffwannen

für 2 x 60 l Fässer



Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien, eignungsgeprüft.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus UV-stabilem PE-HD schwarz
- keine Schweißnähte
- umlaufende Stabilisierungsrippen gewähren hohe Belastungswerte
- Bodenfreiheit für den innerbetrieblichen Transport
- ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit Stellfläche, wahlweise aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost, erhältlich



Ausführung	ohne Gitterrost	mit verzinktem Gitterrost	mit PE-Gitterrost
	Auffangvolumen (l)	60	60
Maße (B x T x H, mm)	805 x 640 x 335	805 x 640 x 335	805 x 640 x 335
Art.-Nr.	P70-7045-A	P70-7046-A	P70-7047-A

Stationäre Auffangwannen

aus Kunststoff, extrudiert



Bei der Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Liefergebinden (z.B. Kanister, Fässer, Container usw.) ist der Betreiber verpflichtet, Maßnahmen zum Schutz von Grund- und Oberflächengewässern zu treffen.

Die oftmals praktikabelste Lösung, um dieser Anforderung nachzukommen, ist der Einsatz von zugelassenen und ausreichend dimensionierten Auffangwannen.

- geschweißte Kunststoff-Konstruktion
- aus extrudiertem PE-HD Plattenmaterial
- wahlweise mit oder ohne Stellebene (PE-Lochplatte)
- wahlweise mit oder ohne Fußkonstruktion
- leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen an Boden und Seitenwänden
- sehr gutes Nutzungspotenzial der Einstellfläche, da ohne Versteifungsrippen oder Streben gefertigt

ohne Füße, ohne Stellebene

Kapazität	2 x 30 l 2 x 60 l	4 x 30 l 4 x 60 l 1 x 200 l	8 x 30 l 6 x 60 l 2 x 200 l	12 x 30 l 10 x 60 l 3 x 200 l	12 x 30 l 9 x 60 l 4 x 200 l	16 x 30 l 12 x 60 l 4 x 200 l	18 x 30 l 15 x 60 l 6 x 200 l	24 x 30 l 18 x 60 l 8 x 200 l
Auffangvolumen (l)	60	225	225	225	225	225	225	225
Maße (B x T x H, mm)	870 x 470 x 315	870 x 870 x 430	1270 x 870 x 400	1870 x 870 x 295	1270 x 1270 x 405	2470 x 870 x 245	1870 x 1270 x 315	2470 x 1270 x 265
Einstellmaß (mm)	800 x 400 x 300	800 x 800 x 415	1200 x 800 x 385	1800 x 800 x 280	1200 x 1200 x 390	2400 x 800 x 230	1800 x 1200 x 300	2400 x 1200 x 250
Art.-Nr.	KN-W60	KN-W1	KN-W2	KN-W3	KN-W4	KN-W4-L	KN-W6	KN-W8

ohne Füße, mit Stellebene

Kapazität	2 x 30 l 2 x 60 l	4 x 30 l 4 x 60 l 1 x 200 l	8 x 30 l 6 x 60 l 2 x 200 l	12 x 30 l 10 x 60 l 3 x 200 l	12 x 30 l 9 x 60 l 4 x 200 l	16 x 30 l 12 x 60 l 4 x 200 l	18 x 30 l 15 x 60 l 6 x 200 l	24 x 30 l 18 x 60 l 8 x 200 l
Auffangvolumen (l)	60	225	225	225	225	225	225	225
Maße (B x T x H, mm)	870 x 470 x 315	870 x 870 x 420	1270 x 870 x 300	1870 x 870 x 210	1270 x 1270 x 210	2470 x 870 x 170	1870 x 1270 x 155	2470 x 1270 x 125
Nutzfläche (mm)	800 x 400	800 x 800	1200 x 800	1800 x 800	1200 x 1200	2400 x 800	1800 x 1200	2400 x 1200
Art.-Nr.	KN-PO60/LP	KN-PO1/LP	KN-PO2/LP	KN-PO3/LP	KN-PO4/LP	KN-PO4L/LP	KN-PO6/LP	KN-PO8/LP

mit Füßen, ohne Stellebene

Kapazität	2 x 30 l 2 x 60 l	4 x 30 l 4 x 60 l 1 x 200 l	8 x 30 l 6 x 60 l 2 x 200 l	12 x 30 l 10 x 60 l 3 x 200 l	12 x 30 l 9 x 60 l 4 x 200 l	16 x 30 l 12 x 60 l 4 x 200 l	18 x 30 l 15 x 60 l 6 x 200 l	24 x 30 l 18 x 60 l 8 x 200 l
Auffangvolumen (l)	60	225	225	225	225	225	225	225
Maße (B x T x H, mm)	870 x 470 x 415	870 x 870 x 530	1270 x 870 x 500	1870 x 870 x 395	1270 x 1270 x 505	2470 x 870 x 345	1870 x 1270 x 415	2470 x 1270 x 365
Einstellmaß (mm)	800 x 400 x 300	800 x 800 x 415	1200 x 800 x 385	1800 x 800 x 280	1200 x 1200 x 390	2400 x 800 x 230	1800 x 1200 x 300	2400 x 1200 x 250
Art.-Nr.	KN-PW60	KN-PW1	KN-PW2	KN-PW3	KN-PW4	KN-PW4-L	KN-PW6	KN-PW8

mit Füßen, mit Stellebene

Kapazität	2 x 30 l 2 x 60 l	4 x 30 l 4 x 60 l 1 x 200 l	8 x 30 l 6 x 60 l 2 x 200 l	12 x 30 l 10 x 60 l 3 x 200 l	12 x 30 l 9 x 60 l 4 x 200 l	16 x 30 l 12 x 60 l 4 x 200 l	18 x 30 l 15 x 60 l 6 x 200 l	24 x 30 l 18 x 60 l 8 x 200 l
Auffangvolumen (l)	60	225	225	225	225	225	225	225
Maße (B x T x H, mm)	870 x 470 x 415	870 x 870 x 520	1270 x 870 x 400	1870 x 870 x 310	1270 x 1270 x 310	2470 x 870 x 270	1870 x 1270 x 255	2470 x 1270 x 225
Nutzfläche (mm)	800 x 400	800 x 800	1200 x 800	1800 x 800	1200 x 1200	2400 x 800	1800 x 1200	2400 x 1200
Art.-Nr.	KN-P60/LP	KN-P1/LP	KN-P2/LP	KN-P3/LP	KN-P4/LP	KN-P4L/LP	KN-P6/LP	KN-P8/LP



Fahrbare Auffangwannen

aus Kunststoff, extrudiert



Der sichere innerbetriebliche Transport von Kanistern, Fässern und anderen Gebinden bis 200 l ist mit mobilen System aus Kunststoff kein Problem.

- TÜV-geprüft
- geschweißte Kunststoff-Konstruktion aus extrudierten Polyethylentafeln (PE-HD)
- leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen im Auffangraum und herausnehmbare Stellebene
- einfaches Manövrieren durch Bock- und Lenkrollen aus Polyamid
- wahlweise mit oder ohne Stellebene

Ausführung	mit PE-Lochplatte		ohne Lochplatte			mit Steckdeckel	ohne Steckdeckel
Kapazität (Fässer)	1	2	1	2	1	1	1
Maße (B x T x H, mm), inkl. Griff	1020 x 870 x 1080	1420 x 870 x 1080	1020 x 870 x 1080	1420 x 870 x 1080	Ø 670 x 1100	Ø 670 x 1100	Ø 670 x 1100
Nutzfläche (mm)	800 x 800	1200 x 800	800 x 800	1200 x 800	Ø 640	Ø 640	Ø 640
Auffangvolumen (l)	225	225	225	225	25	225	225
Gewicht (kg)	59	64	34	43	16	35	29
Art.-Nr.	ME-PO1/LP	ME-PO2/LP	ME-W1	ME-W2	MZ-FW	MZ-FDS	MZ-FD
Steckdeckel							MZ-SD



Polyethylen-Wannen

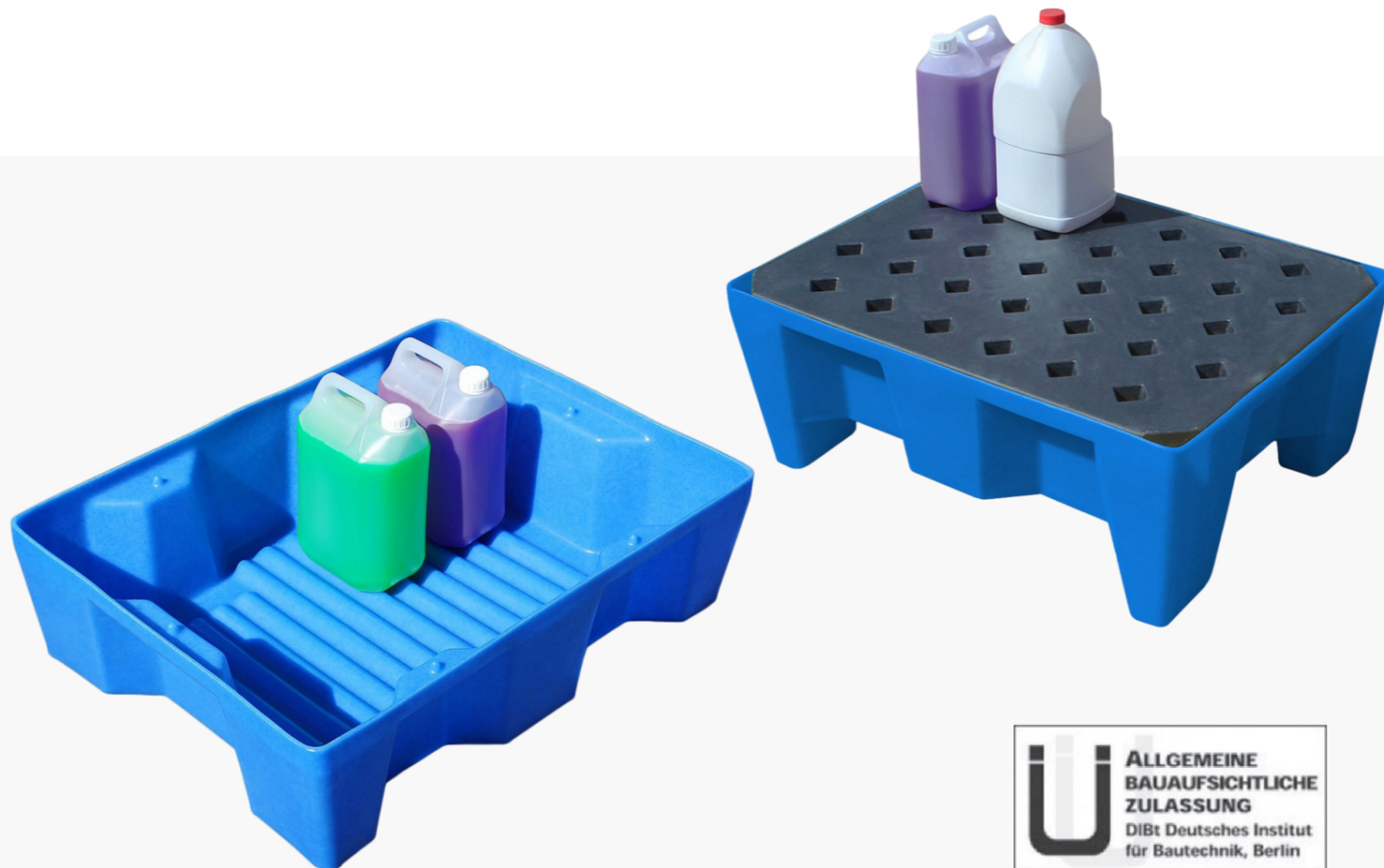


für 60 l Fässer und Kleingebinde, rotationsgeformt

Zur vorschriftsgemäßen Innenlagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100% Polyethylen
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- extrem robuste, langlebige Konstruktion
- zur Bodenaufstellung oder auf Palette
- mit Füßen, von 2 Seiten mit Hubwagen befahrbar
- wahlweise ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit abnehmbaren Polyethylen-Rost
- platzsparend stapelbar

Modell	ohne Füße		mit Füßen	
	ohne Rost	mit Rost	ohne Rost	mit Rost
Ausführung	ohne Rost	mit Rost	ohne Rost	mit Rost
Volumen (l)	66	66	70	70
Traglast (kg)	150	150	150	150
Maße (L x B x H, mm)	811 x 605 x 211	811 x 605 x 211	811 x 605 x 306	811 x 605 x 306
Unterfahrhöhe	-	-	105	105
Art.-Nr.	ST66BASE	ST66	ST70BASE	ST70



Fahrbare Polyethylen-Wannen



für 60 l Fässer und Kleingebinde, rotationsgeformt

Zum vorschriftsgemäßen innerbetrieblichen Transport von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4.

- mit 4 Rollen, Rad-Ø 50 mm und Edelstahl-Schiebebügel
- leicht fahrbar, sofort einsatzbereit da fertig montiert
- Höhe der Wanne ab Boden: 340 mm

Modell	ohne Rost		mit Rost	
	ohne Rost	mit Rost	ohne Rost	mit Rost
Volumen (l)	66	66	66	66
Traglast (kg)	150	150	150	150
Maße (L x B x H, mm)	811 x 605 x 958			
Unterfahrhöhe	-	-	-	-
Art.-Nr.	ST66WHBASE	ST66WH	ST66WH	ST66WH



Polyethylen-Wannen für Kleingebinde, rotationsgeformt



Zur vorschriftsgemäßen Innenlagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100% Polyethylen
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- extrem robuste, langlebige Konstruktion
- wahlweise ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit abnehmbaren Polyethylen-Rost
- platzsparend stapelbar
- Wannen passen - auch kombiniert - perfekt auf EURO-Paletten
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin

Auffangvolumen (l)	22	31	43	63	104
Traglast (kg)	55	55	105	205	205
Maße (L x B x H, mm)	595 x 395 x 170	805 x 405 x 170	800 x 605 x 170	1000 x 605 x 200	1195 x 795 x 185
ohne Rost • Art.-Nr.	ST20BASE	ST30BASE	ST40BASE	ST60BASE	ST100BASE
mit Rost • Art.-Nr.	ST20	ST30	ST40	ST60	ST100



Fasswannen zur Lagerung von 200 l Fässern



Zur vorschriftsgemäßen Innenlagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100% Polyethylen
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- extrem robuste, langlebige Konstruktion
- Bodenfremheit für innerbetrieblichen Transport, mit Stapler und Hubwagen 4-seitig unterfahrbar
- inkl. Rost mit Eingriffen für einfaches Handling
- platzsparend stapelbar
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin

Kapazität (Fässer)	2 x 200 l	4 x 200 l
Auffangvolumen (l)	220	250
Traglast (kg)	400	800
Maße (L x B x H, mm)	1222 x 817 x 524	1222 x 1222 x 388
Art.-Nr.	BP2FW	BP4FW



IBC-/KTC-Wannen

zur Lagerung von Tank-Containern



Zur vorschriftsgemäßen Innenlagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100% Polyethylen
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- extrem robuste, langlebige Konstruktion
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport, von 4 Seiten mit Hubwagen befahrbar
- Polyethylen-Rost bequem abnehmbar
- platzsparend stapelbar
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin

		
Kapazität (Fässer)	1 x IBC/KTC	2 x IBC/KTC
Auffangvolumen (l)	1000	1000
Traglast (kg)	1000	2000
Maße (L x B x H, mm)	1226 x 1220 x 1085	2350 x 1255 x 610
Art.-Nr.	BB1FW	BB2FW



Polyethylen-Bodenwannen

zur Lagerung von Fässern und Kleingebinden



Zur vorschriftsgemäßen Innenlagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100% Polyethylen
- zum Lagern und Abfüllen von Kleingebinden und 60 l bis 200 l Fässern
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- robuste, langlebige Konstruktion, inkl. Polyethylen-Rost
- niedrige Bauhöhe 150 mm
- als Einzelwanne oder als Flächenschutzsystem nutzbar
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin

				
Ausführung	4 x 100 l	4 x 200 l	4 x 200 l in Reihe	Auffahrrampe
Auffangvolumen (l)	150	300	300	-
Traglast (kg)	1000	2000	2000	1000
Maße (L x B x H, mm)	1260 x 860 x 150	1660 x 1260 x 150	2610 x 895 x 150	650 x 800 x 165
Art.-Nr.	BF2	BF4	BF4S	BFR



Sicherheits-Modul-Container

Standard - nicht belüftet

Zugelassen zur vorschriftsgemäßen Lagerung nicht brennbarer oder entzündlicher, leicht entzündlicher und hochentzündlicher Stoffe aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1 - 3).

- Wände und Dachelemente standardmäßig aus verzinkten Trapezprofilen
- Lackierung im RAL-Ton nach Wahl möglich
- inkl. 1-flügeliger Standardtür, 1294 mm breit und 1963 mm hoch, in der langen Seite eingebaut; der Einbau ist auf Wunsch ab Typ SMC21 auch in der schmalen Seite möglich
- 1-flügelige und 2-flügelige Außentür lieferbar
- 2-flügelige Schiebetür lieferbar
- Tür mit Einsteckschloss und Schließzylinder
- begehbare Dach, Schneelast 125 kg/m²
- Elektroinstallation auch für EX-Ausführung lieferbar
- Dachentwässerung über innenliegende Regenrinne
- Bodenwanne aus verzinktem Stahlblech 3 mm, flüssigkeitsdicht geschweißt
- Stellebene aus verzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten, Belastung 1000 kg/m²
- Anlieferung erfolgt montiert oder vormontiert
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin



Auffangvolumen (l)	300	630	1000	1000	1000
Breite außen (mm)	2350	2350	2985	4020	5055
Breite innen (mm)	2152	2152	2900	3985	4970
Tiefe außen (mm)	915	1950	2350	2350	2350
Tiefe innen (mm)	830	1865	2152	2152	2152
Höhe außen (mm)	2340	2340	2340	2340	2340
Höhe innen (mm)	2051	2051	2051	2051	2051
Art.-Nr.	SMC11	SMC21	SMC31	SMC41	SMC51



Sicherheits-Modul-Container

als 2er und 3er Kombination

Räume von bis zu 35m² lassen sich schnell mit Sicherheits-Modul-Container-Kombinationen erstellen. Durch die freitragende Konstruktion stören keine Stützen und der Lagerplatz lässt sich so einteilen, wie er benötigt wird.

- zugelassen zur Lagerung nicht brennbarer oder entzündlicher, leicht entzündlicher und hochentzündlicher Stoffe aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1 - 3)
- nicht belüftet
- stützenfreier Durchgang
- sehr große Lagerfläche durch Baukastensystem
- inkl. 1-flügeliger Standardtür, 1294 mm breit und 1963 mm hoch
- 1-flügelige und 2-flügelige Außentür lieferbar
- 2-flügelige Schiebetür lieferbar
- Elektroinstallation auch für EX-Ausführung lieferbar
- Anlieferung erfolgt montiert oder vormontiert
- bauseitiges Fundament erforderlich oder gerader, ebener, tragfähiger Untergrund
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin



Auffangvolumen (l)	2 x 1000 l	3 x 1000 l	2 x 1000 l	3 x 1000 l	2 x 1000 l	3 x 1000 l
Breite außen (mm)	2985	2985	4020	4020	5055	5055
Breite innen (mm)	2900	2900	3935	3935	4970	4970
Tiefe außen (mm)	4710	7050	4710	7050	4710	7050
Tiefe innen (mm)	4502	6832	4502	6853	4502	6832
Höhe außen (mm)	2340	2340	2340	2340	2340	2340
Höhe innen (mm)	2051	2051	2051	2051	2051	2051
Art.-Nr.	SMC32	SMC33	SMC42	SMC43	SMC52	SMC53



Sicherheits-Modul-Container

Natürlich belüftet

Nach der technischen Regel für brennbare Flüssigkeiten (TRbF 20) müssen Lagerräume ausreichend belüftet sein. Unter Punkt 5.4.2 ist u. a. aufgeführt, dass bei passiver Lagerung ein mindestens 0,4-facher und bei aktiver Lagerung ein 5-facher Luftwechsel gewährleistet werden muss.

Der 5-fache Luftwechsel ist entsprechend der Festlegungen des DIBt Berlin nur mit einer technischen Zwangsbelüftung realisierbar. Dies bedeutet für den Betreiber, dass er eine elektrische Zuleitung zum Aufstellort verlegen und die laufenden Stromkosten tragen muss.

Dieser Luftwechsel ist hierdurch die im unteren Bereich angebrachte Mikrolochung realisierbar. Durch konstruktive Details, z.B. Lüftungsöffnungen oberhalb der Auffangwanne, entstehen für den Betreiber so keine weiteren Kosten.

- für aktive Lagerung zugelassen (Lagern und Umfüllen)
- eigenbelüftet
- zugelassen für die vorschriftgemäße Lagerung nicht brennbarer oder entzündlicher, leicht entzündlicher und hochentzündlicher Stoffe aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1 - 3)
- inkl. 1-flügeliger Standardtür, 1294 mm breit und 1963 mm hoch
- andere Türausführungen lieferbar
- Elektroinstallation auch für EX-Ausführung lieferbar
- bauseitiges Fundament erforderlich oder gerader, ebener, tragfähiger Untergrund



Auffangvolumen (l)	300	630	1000	1000	1000	2 x 1000 l	3 x 1000 l
Breite außen (mm)	2350	2350	2985	4020	5055	2985	2985
Breite innen (mm)	2152	2152	2900	3985	4970	2900	2900
Tiefe außen (mm)	915	1950	2350	2350	2350	4710	7050
Tiefe innen (mm)	830	1865	2152	2152	2152	4502	6832
Höhe außen (mm)	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
Höhe innen (mm)	2051	2051	2051	2051	2051	2051	2051
Art.-Nr.	SMCE11	SMCE21	SMCE31	SMCE41	SMCE51	SMCE32	SMCE33



Sicherheits-Modul-Container

Optionen

Zubehör	Außenlackierung	PE-Folie für aggressive Medien	Lichtplatte PVC
Maße (B x H, mm)		je nach Typ	900 x 2000
Beschreibung	ähnlich RAL, bei Bestellung bitte RAL-Ton angeben		pro Dachtafel
Art.-Nr.	SMC*/RAL	SMC*/PE	SMC*/LP

Zubehör	Tür, 1-flügelig (zusätzlich)	Tür, 2-flügelig	Schiebetür, 2-flügelig
Maße (B x H, mm)	1294 x 1963	1940 x 1963	1940 x 1996
Beschreibung	Die Tür ist standardmäßig in der langen Seite eingebaut. Auf Wunsch ist der Einbau auch in der schmalen Seite möglich (bei Bestellung angeben)	Einbau der 2-flügeligen Tür nur in einer langen Seite möglich	Einbau der Schiebetür nur in einer langen Seite möglich
Art.-Nr.	SMC*/Tür1	SMC*/Tür2	SMC*/ST2

Zubehör	Einhängerampe, verzinkt	Standrampe, verzinkt	Auffahrrampe, Aluminium
Maße (B x H, mm)	700 x 1000	700 x 1250	700 x 1250
Art.-Nr.	SMC*/ER	SMC*/SR	SMC*/AR

Zubehör	Regalsystem, 2 Böden	Regalsystem, 3 Böden	Fassbock für 2 x 200 l Fässer
Maße (L x B [x H], mm)	2000 x 500	2000 x 500	1085 x 550 x 400
Art.-Nr.	SMC*/ER	SMC*/SR	SMC*/AR

Elektrozubehör	Sicherungskasten IP54 (Grundinstallation)	FI-Schalter, 0,03 A	Langfeldleuchte 2 x 58 W inkl. Schalter
Beschreibung	Grundinstallation für jede Elektroinstallation erforderlich		
Art.-Nr.	SMC*/SK	SMC*/FI	SMC*/LL

Elektrozubehör	Steckdose, 230 V	Steckdose, 380 V / 16 A	EX-Steckdose
Art.-Nr.	SMC*/SD230	SMC*/SD380	SMC*/Ex-SD

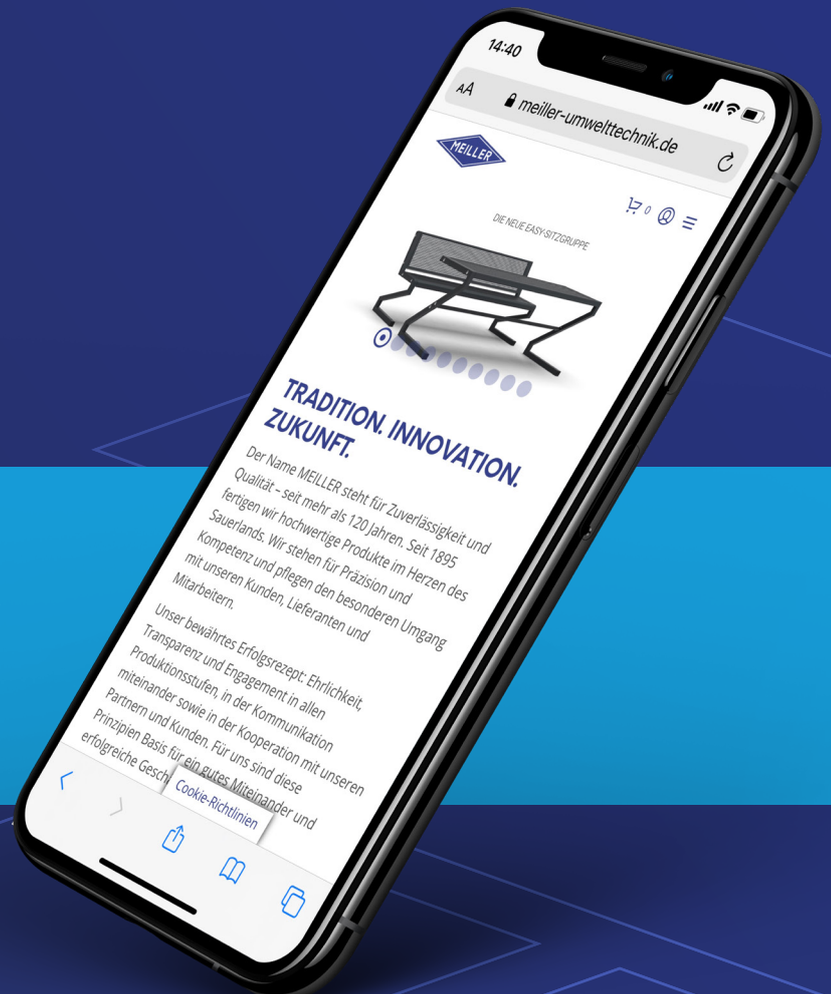
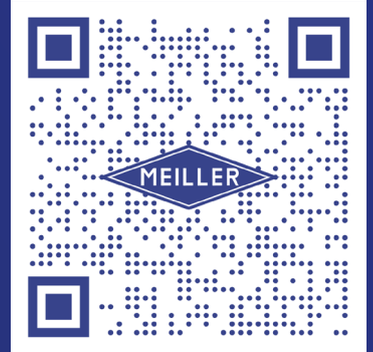
Elektrozubehör	EX-Entlüfter mit Motorschutzschalter und Lüftungsgitter	EX-Lampe, 60 W inkl. Schalter IP54 (außen angebracht)	EX-Langfeldleuchte, 2 x 58 W inkl. Schalter IP54 (außen angebracht)
Art.-Nr.	SMC*/Ex-EL	SMC*/Ex-L	SMC*/Ex-LL

Transportoptionen	Kranönsatz für 1 t Gesamtlast	Kranvorrichtung für 3 t Gesamtlast	Entladung durch Spediteur	Entladung & Montage durch Spediteur
Beschreibung			bei bauseitiger Entladung für passende Entladefahrzeuge sorgen	
Art.-Nr.	SMC*/KS	SMC*/KV	SMC*/EL	SMC*/EL+M



Kontakt

MEILLER GmbH & Co. KG
Auf der Lake 9
D-57392 Schmallenberg
fon +49 (0) 2972 9742 0
fax +49 (0) 2972 9742 20
www.meiller-umwelttechnik.de
info@meiller-umwelttechnik.de



 @meiller_umwelttechnik

 @MEILLERlasertechnik