

# Auffangwannen fahrbar und stationär

## Transport und Lagerung von wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten

Info: Die nachfolgenden Angaben enthalten einige grundsätzliche Informationen. Sie sind unverbindlich und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Detaillierte Informationen erhalten Sie von ihrer zuständigen Behörde.

**Wassergefährdungsklassen** auf Basis der VwVwS vom 17.5.1999

**WGK 1** schwach wassergefährdend  
**WGK 2** wassergefährdend  
**WGK 3** stark wassergefährdend

## Einstufung von brennbaren Flüssigkeiten gemäß der Gefahrstoffverordnung § 4 der neuen Betriebssicherheitsverordnung

entzündlich R 10 – flüssig, Flammpunkt 21 – 55° C  
 leicht entzündlich (F) R 11, R 15, R 17 – flüssig, Flammpunkt < 21° C  
 hochentzündlich (F+) R 12 – z.B. flüssig, Flammpunkt < 0° C, Siedepunkt max. 35° C  
 – z.B. gasförmig, bei Normalbedingungen entzündlich



## Auffangwannen

Eine Auffangwanne muss den Inhalt des größten Behälters (mindestens 10% der eingelagerten Menge) aufnehmen können. Soweit in Wasserschutzgebieten die Lagerung zugelassen ist, muss die gesamte Lagermenge (100%) zurückgehalten werden können.

## Zulassungen

TÜV-geprüfte Produkte



Übereinstimmungserklärung des Herstellers. Das Produkt muss den technischen Regeln der STAWA-R entsprechen.

**BetrSichV** Betriebssicherheitsverordnung  
**DIBT** Deutsches Institut für Bautechnik  
**GefStoffV** Gefahrstoffverordnung  
**Stawa-R** Stahlwannenrichtlinie  
**TRbF** Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten  
**TRG** Technische Regeln für Gase

Zulassung



Für Auffangwannen aus nicht-metallischen Werkstoffen und für Lagersysteme, die von der STAWA-R abweichen, wird eine bauaufsichtliche Zulassung erteilt.

**TRGS** Technische Regeln für Gefahrstoffe  
**VawS** Verordnung über Anlagen zum Umgang mit brennbaren Stoffen  
**VwVwS** Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe  
**WGK** Wassergefährdungsklasse  
**WHG** Wasserhaushaltsgesetz

## Fahrbare Auffangwannen

Zum sicheren Transport von Gefahrstoffen. Erfüllen alle Anforderungen des WHG und sind zugelassen zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten.

- Lieferbar lackiert oder verzinkt
- Für 1 oder 2 Fässer á 200 Liter
- Tragkraft jew. 850 kg/qm
- Komplett mit herausnehmbarem, feuerverzinktem Gitterrost
- Fahrwerk: 2 Lenk-, 2 Bockrollen Polyamid, 150 Ø x 40 mm. Lenkräder mit Feststeller
- Schiebebügel für einfaches Handling

TÜV-geprüfte Produkte



Ausführung	Für 1 Fass 200 Liter	Für 2 Fässer 200 Liter
<b>Auffangvolumen</b>	200 l	200 l
<b>Maße o Schiebebügel (B x T x H)</b>	820 x 840 x 570 mm	1340 x 860 x 430 mm
<b>Bestell-Nr. (lackiert)</b>	<b>7663-01X</b>	<b>7664-01X</b>
€	457,-	495,-
<b>Bestell-Nr. (verzinkt)</b>	<b>7663-91X</b>	<b>7664-91X</b>
€	502,-	517,-
<b>Zurring + Befestigungsbügel</b>		
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>7663-71X</b>	<b>7663-71X</b>
€	36,-	36,-

## Zubehör:



### Fassbock verzinkt

Für die liegende Lagerung auf Wannen und Paletten

Für 1 Fass 60 o. 200 l Maße (B x T x H): 600 x 600 x 380 mm  
**Bestell-Nr. 7668-91X**  
 € 81,-

Für 2 Fässer 60 o. 200 l Maße (B x T x H): 1180 x 600 x 380 mm  
**Bestell-Nr. 7669-91X**  
 € 98,-

### Fassbock aus Polyethylen

Für die liegende Lagerung auf Wannen und Paletten

Geeignet für 60 l und 200 l-Fässer durch Drehung um 180°  
 Maße (B x T x H): 475 x 620 x 390 mm  
**Bestell-Nr. 7668-81X**  
 € 95,-



# Auffangwannen fahrbar und stationär



## Auffangwannen aus Stahl

- Lieferbar für 1, 2 oder 4 Fässer á 200 Liter oder entsprechende Kleingebinde
- Lackiert oder verzinkt
- Zugelassen, um wassergefährdende und brennbare Flüssigkeiten zu lagern
- Das Auffangvolumen von 200 l gewährleistet den erforderlichen Auslaufschutz



### Alle Modelle:

- Tragkraft 850 kg/qm (bei gleichmäßiger Verteilung auf der Ladefläche)
- Palettenausführung mit Gabeltaschen zum Transport mit Gabelhubwagen oder ähnlichen Hubgeräten
- Mit verzinktem Gitterrost



Ausführung	Für 1 Fass 200 Liter oder Kleingebinde	
Materialien	lackiert	verzinkt
Maße (B x T x H)	840 x 820 x 480 mm	840 x 820 x 480 mm
Gewicht	67 kg	67 kg
Bestell-Nr.	7660-01X	7660-91X
€	261,-	279,-



Ausführung	Für 2 Fässer 200 Liter	
Materialien	lackiert	verzinkt
Maße (B x T x H)	1236 x 816 x 345 mm	1236 x 816 x 345 mm
Gewicht	77 kg	77 kg
Bestell-Nr.	7661-01X	7661-91X
€	251,-	265,-



Ausführung	Für 4 Fässer 200 Liter	
Materialien	lackiert	verzinkt
Maße (B x T x H)	1236 x 1210 x 280 mm	1236 x 1210 x 280 mm
Gewicht	99 kg	99 kg
Bestell-Nr.	7662-01X	7662-91X
€	348,-	369,-

## Auffangwanne aus Polyethylen

- Das umweltfreundliche, sehr stabile Polyethylen bietet eine hohe Beständigkeit gegen Öle, Säuren, Laugen etc.



### • Lieferbar:

**A als Wanne** für 50/60 Liter Fässer oder Kleingebinde und 2 Fässer á 200 Liter. Direkt auf den Boden oder eine Europalette zu stellen.

**B als Palette** (blau) für max. 4 Fässer á 200 Liter mit integrierten Gabeltaschen für die Aufnahme mit Hubwagen o.ä.

- Alle Modelle wahlweise mit verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Zubehör Fassböcke siehe Seite 69



Ausführung	Für 1 Fass 50/60 Liter oder Kleingebinde A	
Materialien	Gitterrost verzinkt	Gitterrost PE
Auffangvolumen	60 l	60 l
Tragkraft kg/qm	240 kg	240 kg
Maße (B x T x H)	725 x 525 x 235 mm	725 x 525 x 235 mm
Bestell-Nr.	7665-91X	7665-81X
€	139,-	153,-



Ausführung	Für 2 Fässer 200 Liter A	
Materialien	Gitterrost verzinkt	Gitterrost PE
Auffangvolumen	200 l	200 l
Tragkraft kg/qm	500 kg	500 kg
Maße (B x T x H)	1230 x 830 x 230 mm	1230 x 830 x 230 mm
Bestell-Nr.	7666-91X	7666-81X
€	230,-	275,-



Ausführung	Für 4 Fässer 200 Liter B	
Materialien	Gitterrost verzinkt	Gitterrost PE
Auffangvolumen	225 l	225 l
Tragkraft kg/qm	830 kg	830 kg
Maße (B x T x H)	1200 x 1200 x 265 mm	1200 x 1200 x 265 mm
Bestell-Nr.	7667-91X	7667-81X
€	430,-	451,-