

# Checkliste Auffangwannen



Diese Checkliste ermittelt in 5 Minuten den Bedarf an einer passenden Auffangwanne anhand von Medium, Gebinde, Auffangvolumen, Aufstellort und Handling.

## Checkliste Auffangwannen - Generell zu beachten:

<b>Projekt:</b> _____		
<b>Liefer-PLZ:</b> _____ zur Frachtkostenberechnung		
<b>Stoff und Datenbasis</b>		
<input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt (SDB) liegt vor (Abschnitte 2 / 7 / 9 / 10)		
<input type="checkbox"/> Stoffdaten: WGK: _____ H-Sätze: _____ korrosiv: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<input type="checkbox"/> Zusammenlagerung relevant? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Lagerklasse(n): _____ TRGS 510 geprüft: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<input type="checkbox"/> Medienbeständigkeitsliste geprüft: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<b>Materialauswahl</b>	<b>Art und Anzahl der Behältnisse:</b>	<b>Sonderanforderungen</b>
<input type="checkbox"/> Stahl verzinkt	_____ Kleingebinde à _____ Liter	<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet?
<input type="checkbox"/> Stahl lackiert	_____ Fässer à _____ Liter	<input type="checkbox"/> interne Werksnorm
<input type="checkbox"/> Edelstahl 1.4301	_____ IBC à _____ Liter	<input type="checkbox"/> Versicherung/Brandschutz
<input type="checkbox"/> Edelstahl 1.4571	_____ sonstige à _____ Liter	
<input type="checkbox"/> PE	<b>Aufstellart:</b> <input type="checkbox"/> stehend <input type="checkbox"/> liegend	<b>Ergebnis:</b> _____
<input type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> Palette <input type="checkbox"/> Regal	
<input type="checkbox"/> GFK	<b>Benötigtes Auffangvolumen:</b> _____ Liter	
<b>Aufstellort und Umgebung</b>		<b>Bauart auswählen</b>
Standort: <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> überdacht außen		<input type="checkbox"/> Fasswanne <input type="checkbox"/> Regalwanne
Platzbedarf (B x T): _____ x _____ mm		<input type="checkbox"/> IBC-Wanne <input type="checkbox"/> Flächenschutzmodul
Temperaturbereich am Standort: min _____ °C / max _____ °C		<input type="checkbox"/> Palettenwanne <input type="checkbox"/> Fahrbare Wanne
Ex-Bereich relevant: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> Abfüllstation
<b>Ausstattung &amp; Handling</b>		
Stellebene: <input type="checkbox"/> Gitterrost <input type="checkbox"/> PE-Lochplatte <input type="checkbox"/> ohne Stellebene <input type="checkbox"/> Abfüllpodest/Fassbock		
Unterfahrbarkeit: <input type="checkbox"/> unterfahrbar <input type="checkbox"/> nicht unterfahrbar		
Zusatzschutz: <input type="checkbox"/> Spritzschutz <input type="checkbox"/> Anfahrerschutz <input type="checkbox"/> Umhausung (Depot)		
Traglast erforderlich: _____ kg (inkl. Gebinde)		
Staplerverkehr über Stellebene: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<b>Fasshandling-Gerät benötigt?</b>		
<input type="checkbox"/> Fassgreifer <input type="checkbox"/> Fasskarre <input type="checkbox"/> Fassheber <input type="checkbox"/> Fassregal-Bediengerät		
<input type="checkbox"/> Fass-Kipptraverse <input type="checkbox"/> Fassheizung <input type="checkbox"/> Stapleranbaugeräte		