

# Muster-Prüfliste zur Durchführung und Dokumentation der wiederkehrenden Prüfung von Wechselbehältern durch eine zur Prüfung befähigte Person

Diese Prüfliste finden Sie als pdf-Datei zum Ausfüllen auf der Internet-Seite der BG Verkehr ([www.bg-verkehr.de](http://www.bg-verkehr.de) › webcode: 24530147)

Durchführung und Dokumentation der wiederkehrenden Prüfung von Wechselbehältern, gemäß § 14 Abs. 2 Betriebssicherheitsverordnung			
Hersteller:	Behälter-Nr.:		
Typ:	Prüfdatum:		
Zur Prüfung befähigte Person:			
<b>Prüfkriterien: siehe detaillierte Liste der Prüfpunkte</b>			
Prüfpunkte	o.k.	Mängel	Bemerkungen
Kennzeichnung			
Stützbeine/Stützbeinstreben			
Bodengruppe			
Aufbau			
Ladungssicherungseinrichtungen			
Bewegliche Anbauteile			
Aufstiege und Haltegriffe			
Sonstige Ausrüstungen			
Kälteanlagen			
Elektrotechnische Teile			
Hydraulikeinrichtungen/-schläuche			
<b>Auf Grundlage der Gefährdungsbeurteilung/Herstellervorgaben</b>			
...			
...			
...			
<b>Instandsetzung erforderlich:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Mängel abgestellt am: durch:		
<b>Der Behälter kann weiterbetrieben werden:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			
_____	_____		
Name (zur Prüfung befähigte Person)	Name		
Unterschrift: _____	Unterschrift: _____		
<b>Kenntnis genommen (Unternehmer/Bevollmächtigter):</b>			
_____			
Name			
Unterschrift: _____			

<b>Detaillierte Liste der Prüfpunkte</b>			
Angaben der Einzelprüfung jeweils im blauen Feld zusammenfassen und ins Deckblatt übernehmen	Behälter-Nr.: Prüfdatum:		
<b>Kennzeichnung</b>	<b>o.k.</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mängel</b> <input type="checkbox"/>	<b>Bemerkungen</b>
Sind die erforderlichen Kennzeichnungen vorhanden, unbeschädigt, erkennbar, vollständig und ggf. farblich gestaltet?			
• Angaben auf dem Fabrikschild:			
– Angabe Hersteller			
– Angabe Baujahr			
– Angabe Serien-/Fabriknummer			
– Bezeichnung der Serie oder des Typs			
– Angaben Leergewicht in kg			
– Angabe max. Gesamtgewicht in kg			
• Ggf. Kennzeichnung der maximalen Vorderachslast zur Befahrbarkeit von Wechselbehältern mit Gabelstaplern			
Sind vorhandene Greifkanten farblich gekennzeichnet?			
<b>Stützbeine/Stützbeinstreben</b>	<b>o.k.</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mängel</b> <input type="checkbox"/>	<b>Bemerkungen</b>
Sind alle Stützbeine/Stützbeinstreben vorhanden und in einem ordnungsgemäßen Zustand?			
Sind Stützbeinsicherungen (Stützbeinverriegelung, Transportsicherung, Ausziehsicherung) vorhanden und in einem ordnungsgemäßen Zustand?			
Sind Stützbeinaufnahmen in einem ordnungsgemäßen Zustand?			
Sind die Schweißnähte unbeschädigt, ohne An- bzw. Einrisse?			
Ist je Stützbein eine Herstellerkennzeichnung vorhanden?			
• Name des Herstellers oder dessen Kurzzeichen			
• Typnummer			
• Zulässiges Gesamtgewicht des Wechselbehälters			
• Angabe der Norm (DIN EN 284)			
Ist je Stützbein ein Warnhinweis zur Sicherung des Stützbeins vorhanden?			

Bodengruppe	o.k. <input type="checkbox"/>	Mängel <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Sind folgende Bauteile unbeschädigt, z. B. ohne Deformation, Risse, Korrosion, und in einem ordnungsgemäßen Zustand?			
• Rahmen/Bodengruppe			
• Führungstunnel			
• Befestigungseinrichtungen für Verriegelungen (Twistlocks)			
• Aufnahmeeinrichtungen wenn vorhanden, z. B. Greifkanten, Gabelstaplertaschen			
Sind die Schweißnähte unbeschädigt, ohne An- bzw. Einrisse?			
Aufbau	o.k. <input type="checkbox"/>	Mängel <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Sind folgende vorhandene Bauteile unbeschädigt, z. B. ohne Deformation, Risse, Korrosion, und in einem ordnungsgemäßen Zustand?			
• Plane/Verdeck/Planenaufbau/Planenverschlüsse			
• Seitenwand/Stirnwand/Rückwand/Dach/Lade- fläche			
• Türen/Rolltor/Bordwände			
– Lassen sie sich leicht öffnen und schließen?			
– Lassen sie sich gegen unbeabsichtigtes Zu- schlagen sichern?			
– Sind Türen und Bordwände mit Verschlüs- sen ausgestattet, die sich außerhalb des Schwenkbereiches bedienen lassen?			
• Türfeststeller und Betätigungseinrichtungen, wie z. B. Schlaufen, Türverschlüsse, Bordwand- verschlüsse, Handhebel			
– Sind sie so beschaffen, dass sie keine Quetsch- oder Scherstellen haben?			
– Sind sie ergonomisch gestaltet und leicht zu handhaben?			
– Sind Sicherungen gegen unbeabsichtigtes Öffnen/ Schließen unbeschädigt?			
• Ist die vorhandene Innenbeleuchtung im Wechsel- behälter unbeschädigt und funktionsfähig?			
Sind die Schweißnähte unbeschädigt, ohne An- bzw. Einrisse?			
Ladungssicherungseinrichtungen	o.k. <input type="checkbox"/>	Mängel <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Sind Ladungssicherungseinrichtungen am und im Behälter, wie z. B. Zurrpunkte, Ankerschienen, Lochleisten etc., vorhanden, unbeschädigt und funktionstüchtig?			
Ist eine Kennzeichnung der Zurrpunkte vorhanden und lesbar?			

Aufstiege und Haltegriffe	o.k. <input type="checkbox"/>	Mängel <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Sind vorhandene Aufstiege unbeschädigt?			
Haben vorhandene Leiteraufstiege:			
• eine Fußraumtiefe von mind. 150 mm?			
• eine Auftrittstiefe (Sprossenbreite) von mind. 20 mm?			
• eine Auftrittsweite (lichten Holmabstand) von mindestens 300 mm bis 450 mm?			
• Sprossenabstände von maximal 280 mm?			
• eine rutschhemmende Oberfläche?			
Vorhandene Leitern, die ausziehbar oder klappbar ausgeführt sind:			
• Sind leichtgängig und ohne Quetsch- und Scherstellen?			
• Pendeln in Arbeitsstellung nicht durch oder geben nach?			
• Können in Fahrstellung formschlüssig gesichert werden?			
Sind vorhanden Haltegriffe unbeschädigt?			
Haben Haltegriffe:			
• mindestens eine Grifflänge von 150 mm?			
• mindestens 50 mm Abstand zu Bauteilen?			
• einen Griffdurchmesser von 16 mm bis 38 mm?			
• höchstens 1650 mm Abstand der Griffunterkante zum Boden?			
• mindestens 1000 mm Abstand der Griffoberkante zur Ladefläche?			
Sind die Schweißnähte unbeschädigt, ohne An- bzw. Einrisse?			
<b>Sonstige Ausrüstungen</b>			
Kälteanlagen	o.k. <input type="checkbox"/>	Mängel <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Ist die Kälteanlage von einer dazu zur Prüfung befähigten Person geprüft?			
Sind Kälteanlage, Schläuche und Armaturen unbeschädigt (Sichtprüfung auf z. B. Deformation, Risse, Korrosion, Undichtigkeit) sowie in einem ordnungsgemäßen Zustand und sind Kennzeichnungen vorhanden, unbeschädigt und erkennbar?			
Sind die Türen von begehbaren Kühlräumen im nicht abgeschlossenen oder nicht verriegelten Zustand jederzeit von innen zu öffnen und bei Dunkelheit erkennbar?			
Sind Bedienelemente und Vorrichtungen für die Energiezufuhr, wie z. B. Tankstutzen und Elektroanschlüsse, bodennah ohne zusätzliche Einrichtungen erreichbar?			

Elektrotechnische Teile	o.k. <input type="checkbox"/>	Mängel <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Sind elektrische Bauteile, Anlagen und Geräte von einer dazu zur Prüfung befähigten Person geprüft?			
Sind folgende vorhandene Bauteile unbeschädigt und in einem ordnungsgemäßen Zustand (Sichtprüfung)?			
• Leitungen, Leitungsführungen und Kabelbäume			
• Buchsen/Anschlüsse/Stecker			
Hydraulikeinrichtungen/-schläuche	o.k. <input type="checkbox"/>	Mängel <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
Sind Hydraulikeinrichtungen/-schläuche von einer dazu zur Prüfung befähigten Person geprüft?			
Sind Bauteile unbeschädigt (Sichtprüfung auf z.B. Deformation, Risse, Korrosion, Dichtigkeit) und in einem ordnungsgemäßen Zustand?			
Auf Grundlage der Gefährdungsbeurteilung/ Herstellervorgaben	o.k. <input type="checkbox"/>	Mängel <input type="checkbox"/>	Bemerkungen
...			
...			
...			
Name _____  Unterschrift: _____			

Ergänzen Sie ggf. Prüfpunkte, die auf Grund der Bauart, der Betriebsanleitung des Wechselbehälters und der Gefährdungsbeurteilung notwendig sind.