

## Weiterführende Informationen

---

Folgende Schriften sind zur weiterführenden Information geeignet:

<b>Titel</b>	<b>Bezugsquelle</b>
BetrSichV; ArbStättV, LasthandhabV, GefStoffV, TRBS, ASR	<a href="http://www.baua.de">http://www.baua.de</a> <a href="http://www.bmas.de">http://www.bmas.de</a>
ArbSchG, OWIG, HGB, BGB	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de">https://www.gesetze-im-internet.de</a>
StVO, StVZO	<a href="https://www.bag.bund.de">https://www.bag.bund.de</a>
DGUV-Vorschrift, DGUV-Regel, DGUV-Info, DGUV-Grundsatz, BGI-GUV	<a href="http://publikationen.dguv.de">http://publikationen.dguv.de</a>
BGI, SP	<a href="https://www.bghm.de">https://www.bghm.de</a> <a href="http://www.bg-verkehr.de">http://www.bg-verkehr.de</a> <a href="http://www.bgetem.de">http://www.bgetem.de</a> <a href="https://www.bghw.de">https://www.bghw.de</a>
DIN EN, DIN ISO	<a href="http://www.beuth.de">http://www.beuth.de</a> <a href="http://www.din.de">http://www.din.de</a>
VDI Richtlinien	<a href="http://www.vdi-verlag.de">http://www.vdi-verlag.de</a> <a href="https://www.vdi.de">https://www.vdi.de</a>
Vereine und verbände	<a href="http://www.ladungssicherungskreis.de">http://www.ladungssicherungskreis.de</a> <a href="http://www.vdri.de">http://www.vdri.de</a> <a href="http://www.vdsi.de">http://www.vdsi.de</a>
Anbieter von Schulungen / Seminaren	<a href="#">Zertifizierte Moderatoren (dvr.de)</a> <a href="https://www.vdi.de/technik/fachthemen/produktion-und-logistik/fachbereiche/technische-logistik/fa3082-ladungssicherung">https://www.vdi.de/technik/fachthemen/produktion-und-logistik/fachbereiche/technische-logistik/fa3082-ladungssicherung</a>
Internetportale	<a href="#">BGHM: Ladungssicherung</a> <a href="http://www.tis-gdv.de">http://www.tis-gdv.de</a>
BG ETEM Medien Ladungssicherung	<a href="#">Ladungssicherung — medien.bgetem.de - BG ETEM Medienportal</a>
BGHW	<a href="http://www.sicheres-lager.de">www.sicheres-lager.de</a>

## Konkretisierung zum Vorschriften- und Regelwerk:

<b>StVO:</b>	§§ 1/II, 9, 22/I, 23, 29, 32, 46
<b>StVZO:</b>	§§ 30, 30c, 31, 32, 34, 70
<b>StGB:</b>	§§ 222, 229, 230, 315b, 324 ff
<b>ArbSchG:</b>	§ 13
<b>OWiG:</b>	§§ 9, 14, 17, 29, 130
<b>HGB:</b>	§§ 407 – 475, 411, 412
<b>BGB:</b>	§§ 254, 823
<b>TRBS 2111:</b>	Mechanische Gefährdungen – Allgemeine Anforderungen
<b>TRBS 2111:</b>	Teil 1 Mechanische Gefährdungen – Maßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen beim Verwenden von mobilen Arbeitsmitteln
<b>TRBS 2121:</b>	Gefährdungen von Personen durch Absturz – Allgemeine Anforderungen
<b>TRBS 2121:</b>	Teil 1 Gefährdungen von Personen durch Absturz – Bereitstellung und Benutzung von Gerüsten
<b>TRBS 2121:</b>	Teil 2 Gefährdungen von Personen durch Absturz – Bereitstellung und Benutzung von Leitern
<b>TRBS 2121:</b>	Teil 3 Gefährdungen von Personen durch Absturz – Bereitstellung und Benutzung von Zugangs- und Positionierungsverfahren
<b>TRBS 2121:</b>	Teil 4 Gefährdungen von Personen durch Absturz – Heben von Personen mit hierfür nicht dafür vorgesehenen Arbeitsmitteln
<b>ASR A3.4:</b>	Beleuchtung
<b>ASR A1.8:</b>	Verkehrswege
<b>ASR A2.1:</b>	Absturz
<b>ASR A1.5:</b>	Fußböden
<b>DGUV-Vorschrift 1:</b>	§§ 4, 7, 29, 30
<b>DGUV-Vorschrift 70:</b>	§§ 22, 37, 38, 41, 42, 46, 55
<b>DGUV-Vorschrift 68:</b>	§§ 5, 7, 16, 17
<b>DGUV-Vorschrift 52:</b>	§§ 26, 27, 28a - 41
<b>DGUV-Regel 108-006:</b>	Ladebrücken und fahrbare Rampen
<b>DGUV-Regel 109-009:</b>	Fahrzeug-Instandhaltung
<b>DGUV-Regel 112-189:</b>	Benutzung von Schutzkleidung
<b>DGUV-Regel 112-193:</b>	Benutzung von Kopfschutz
<b>DGUV-Regel 114-006:</b>	Richtlinien für Liegeplätze in Führerhäusern und Ruheräumen von Fahrzeugen sowie Dachsclafkabinen
<b>DGUV-Info 204-006:</b>	Anleitung zur Ersten Hilfe
<b>DGUV-Info 204-007:</b>	Handbuch zur Ersten Hilfe
<b>DGUV-Info 208-001:</b>	Ladebrücken
<b>DGUV-Info 208-006:</b>	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Transport- und Lagerarbeiten
<b>DGUV-Info 208-015:</b>	Fahrzeughebebühnen
<b>DGUV-Info 208-016:</b>	Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten

<b>DGUV-Info 209-007:</b>	Fahrzeuginstandhaltung
<b>DGUV-Info 209-064:</b>	Sichere Reifenmontage
<b>DGUV-Info 211-010:</b>	Sicherheit durch Betriebsanweisung
<b>DGUV-Info 214-003:</b>	Ladungssicherung auf Fahrzeugen
<b>DGUV-Info 211-023:</b>	Unterweisungsbuch
<b>DGUV-Info 214-003:</b>	Ladungssicherung auf Fahrzeugen
<b>DGUV-Info 214-010:</b>	Sicherungsmaßnahmen bei Pannen-/Unfallhilfe, Bergungs- und Abschlepparbeiten
<b>DGUV-Info 214-016:</b>	Sicherer Einsatz von Abroll- und Abgleitkippern
<b>DGUV-Info 214-080:</b>	Sicheres Kuppeln von Nutzfahrzeugen
<b>DGUV-Info 214-084:</b>	Sicherheitscheck Güterkraftverkehr
<b>DGUV-Info 215-530:</b>	Klima im Fahrzeug
<b>DGUV-Info 240-250:</b>	Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten
<b>DGUV-Info 250-427:</b>	Handlungsanleitung für die arbeitsmedizinische Vorsorge nach dem DGUV-Grundsatz G 25 „Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten“
<b>DGUV Grunds. 308-001:</b>	Ausbildung und Beauftragung der Fahrerinnen und Fahrer von Flurförderzeugen außer geländegängigen Teleskopstaplern
<b>DGUV Grunds. 314-002:</b>	Prüfung von Fahrzeugen durch Fahrpersonal
<b>DGUV Grunds. 314-003:</b>	Prüfung von Fahrzeugen durch Sachkundige
<b>BGI-GUV-I 5140:</b>	Der sicherheits-optimierte Transporter
<b>DGUV-Info 214-002:</b>	Sicherer Betrieb von LKW-Ladekränen
<b>DGUV-Info 212-016:</b>	Warnkleidung
<b>DGUV-Regel 112-991:</b>	Benutzung von Fuß- und Knieschutz
<b>DGUV-Regel 112-195:</b>	Benutzung von Schutzhandschuhen
<b>BGI 5042:</b>	Sicheres Arbeiten mit Fahrzeugen an Laderampen (BG Verkehr)
<b>BGHM-Info 102:</b>	Beurteilen von Gefährdungen und Belastungen
<b>BGHM-Info 108:</b>	Be- und Entladen von Fahrzeugen
<b>SP 07:</b>	Einsatz von Flurförderzeugen im öffentlichen Straßenverkehr (Sonderdruck BGHW)
<b>SP 01:</b>	Be- und Entladen von Fahrzeugen (Sonderdruck BGHW)
<b>DIN EN 283:</b>	Wechselbehälter
<b>DIN EN 12195-1:</b>	Berechnung von Sicherungskräften
<b>DIN EN 12195-2:</b>	Zurrgurte aus Chemiefasern
<b>DIN EN 12195-3:</b>	Zurketten
<b>DIN EN 12195-4:</b>	Zurrdrahtseile
<b>DIN EN 12640:</b>	Zurpunkte an Nutzfahrzeugen zur Güterbeförderung
<b>DIN EN 12642:</b>	Aufbauten an Nutzfahrzeugen
<b>DIN EN 1398:</b>	Ladebrücken - Sicherheitsanforderungen
<b>DIN EN 1756:</b>	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen – Sicherheitsanforderungen
<b>DIN EN 1756-1:</b>	Hubladebühnen für Güter

<b>DIN EN 131-1 ff:</b>	Leitern
<b>DIN EN 75410-1:</b>	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen – Teil 1: Zurpunkte an Nutzfahrzeugen zur Güterbeförderung mit einer zulässigen Gesamtmasse bis 3,5 t; Mindestanforderung
<b>DIN ISO 27955:</b>	Straßenfahrzeuge – Ladungssicherung in PKW, Pkw-Kombi und Mehrzweck-Pkw - Anforderungen und Prüfverfahren
<b>DIN ISO 27956:</b>	Straßenfahrzeuge – Ladungssicherung in Lieferwagen (Kastenwagen) – Anforderungen und Prüfmethoden
<b>DIN 55405:</b>	Verpackung – Terminologie - Begriffe
<b>VDI 2700:</b>	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
<b>VDI 2700a:</b>	Ausbildungsnachweis Ladungssicherung
<b>VDI 2700 Blatt 1:</b>	Ausbildung und Ausbildungsinhalte
<b>VDI 2700 Blatt 2:</b>	Berechnen von Sicherungskräften
<b>VDI 2700 Blatt 3.1:</b>	Gebrauchsanleitung für Zurrmittel
<b>VDI 2700 Blatt 3.2:</b>	Einrichtungen und Hilfsmittel zur Ladungssicherung
<b>VDI 2700 Blatt 3.3:</b>	Netze zur Ladungssicherung
<b>VDI 2700 Blatt 4:</b>	Lastverteilungsplan
<b>VDI 2700 Blatt 5:</b>	Qualitätsmanagement-Systeme
<b>VDI 2700 Blatt 6:</b>	Zusammenladung von Stückgütern
<b>VDI 2700 Blatt 7:</b>	Ladungssicherung im Kombinierten Ladungsverkehr
<b>VDI 2700 Blatt 8.1:</b>	Sicherung von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen auf Fahrzeugtransportern
<b>VDI 2700 Blatt 8.2:</b>	Sicherung von schweren Nutzfahrzeugen auf Fahrzeugtransportern
<b>VDI 2700 Blatt 11:</b>	Ladungssicherung von Betonstahl
<b>VDI 2700 Blatt 13:</b>	Großraum- und Schwertransporte
<b>VDI 2700 Blatt 14:</b>	Ermittlung von Gleit-Reibbeiwerten
<b>VDI 2700 Blatt 15:</b>	Rutschhemmende Materialien
<b>VDI 2700 Blatt 16:</b>	Ladungssicherung bei Transportern bis 7,5 t zGM
<b>VDI 2700 Blatt 17:</b>	Ladungssicherung von Absetzbehältern auf Absetzkippfahrzeugen und deren Anhängern
<b>VDI 2700 Blatt 18:</b>	Sicherung von Schüttgütern in flexiblen Verpackungen
<b>VDI 2700 Blatt 19:</b>	Gewickeltes Band aus Stahl, Bleche und Formstahl
<b>VDI 3968 Blatt 1 - 6:</b>	Sicherung von Ladeeinheiten
<b>VDI 4460:</b>	Mehrwegtransportverpackungen und Mehrwegsysteme zum rationellen Lastentransport

- CTU-Packrichtlinien (CTU-Code), Stand 2015
- Verpackungsrichtlinien des HPE, Stand 2014
- Incoterms der internationalen Handelskammer (ICC), Stand 2010
- Deutsche Transport- und Lagerbedingungen, Stand 2015
- Firmenspezifische Handbücher (z.B. Daimler 9.5), Stand 2014
- BGL-Praxishandbuch „Laden und Sichern“
- Bundesverband Möbelspedition und Logistik (AMÖ) e. V.: DEKRA-Zertifikat AG  
70/11068/1804815963
- Stahl-Informationen-Zentrum: Merkblatt 114 „Coils“
- Kraftverkehrsordnung (KVO)
- Allgemeine Beförderungsbedingungen für den gewerblichen Güternahverkehr mit Kraftfahrzeugen (AGNB)
- Übereinkommen über den Beförderungsvertrag im internationalen Straßengüterverkehr (CMR)
- Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB), Stand 2007
- Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR), Stand 2015