

Zusatz im Beförderungspapier

Die Ladung wurde nach den geltenden Vorschriften und Richtlinien verladen, verstaut und befestigt.
(VDI 2700 ff , HGB § 412, StVO)

Die technische Betriebs- und Verkehrssicherheit wird durch die **Ladung** nicht beeinträchtigt.
(§ 22 und 23 StVO)

Als **Fahrzeugführer** sind mir die **sonstigen Pflichten bekannt, welche nach § 23 StVO** zu beachten sind. Eine **Kontrolle** des Fahrzeuges, des Zuges auf vorschriftsmäßigen Zustand wurde durchgeführt. Das Fahrzeug, der Zug befindet sich in **vorschriftsmäßigem Zustand**. (z.B. gereinigter Ladeflächenboden oder einwandfreier Fahrzeugaufbau)

Das Fahrzeug, der Zug ist für die Durchführung des Transportes nach § 31 StVZO **geeignet** und ich bin mit der Ladungssicherungsmethode **einverstanden**. Nach **Teilentladungen** bin ich als **Fahrzeugführer** für die Ladungssicherung des Restbestandes der Ladung **selbst verantwortlich**.

Meine **Hilfsmittel zur Ladungssicherung** befinden sich in einem ordentlichen Zustand und entsprechen den Vorgaben der VDI Richtlinie. Sie sind für den Transport **geeignet** und in **ausreichender** Anzahl vorhanden.

Alle **Fahrzeugdaten**, welche ich dem Verlader mitteile, entsprechen den Eintragungen in meinem Fahrzeugschein. z.B. max. Zuladung, zulässiges Gesamtgewicht, Leermasse, Maße – und Gewichtsangaben.

Durch die Zuladung wird das zulässige Gesamtgewicht **nicht** überschritten.

Alle **Sondergenehmigungen oder Fahrzeugspezifische Ausnahmen und Gutachten** beziehen sich auf mein Fahrzeug, welches zur Beladung ansteht. (z.B. spezielle Gutachten für Ladungssicherung).

Als **Selbstabholer** sind mir die Pflichten zur Sicherung der Ladung als verantwortlicher Halter oder Fahrzeugführer gem. § 22 StVO bekannt.
(siehe auch im Kaufvertrag - AGB- Allgemeine Geschäftsbedingungen).

Bei Unklarheiten und Fragen zur Sicherung der Ladung wende ich mich unverzüglich an den Verantwortlichen Ladungssicherungsbeauftragten.

Unterschriften

Absender und Verlader

Verantwortlicher Fahrzeugführer / Halter / Selbstabholer