

KLSK®



Königsberger Ladungssicherungskreis e.V.
www.klsk.de

Fachausschuß Gutachten

**Leitfaden über Gutachten,
Anforderungen an Gutachten und
Auswahl von Sachverständigen im
Bereich der Ladungssicherung auf
Straßenfahrzeugen**

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
1. Ziel des Fachausschusses	3
2. Definitionen	4
3. Empfehlungen zur Auswahl eines Sachverständigen	4
4. Anforderungen an ein Gutachten zur Ladungssicherung	10
5. Der Fachausschuss empfiehlt folgenden Aufbau eines Ladungssicherungsgutachtens	12
6. Zusammenstellung der wesentlichen Regeln der Technik für den Bereich der Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen	14
7. Zusammenfassung	15

**Auszüge aus dem KLSK[®]-Leitfaden über Gutachten,
Anforderungen an Gutachten und Auswahl von Sachverständigen
im
Bereich der Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen**

1. Ziel des Fachausschusses

Ziel des Fachausschusses ist es, auf qualitativ schlechte Gutachten und damit auf einen nicht zu tolerierenden Zustand aufmerksam zu machen.

Es geht um die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer auf den Straßen. Wir wollen hier aufzeigen, dass die Anforderungen an ein Gutachten sehr vielfältig sind.

...



3. Empfehlungen zur Auswahl eines Sachverständigen

Auf Grund der Bedeutung der Ladungssicherung für die Sicherheit im Straßenverkehr ist eine ausreichende Qualifikation eines Sachverständigen erforderlich.

Die Auswahl eines qualifizierten Sachverständigen sollte sorgfältig vorbereitet werden.

...

4. Anforderungen an ein Gutachten zur Ladungssicherung

Im vorliegenden Fall bezieht sich der Fachausschuss ausdrücklich auf die Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen. Es wird darauf hingewiesen, dass gegebenenfalls die Vorschriften für den kombinierte Ladungsverkehr (KLV) und den Seeverkehr zu berücksichtigen sind.

Die Tätigkeit eines Sachverständigen besteht darin, eine Ladungssicherung zu entwickeln, zu beurteilen und/oder zu bewerten, welche die von der Ladung ausgehenden Massenkräfte bei üblichen Verkehrsbedingungen berücksichtigt und selbstverständlich den allgemein anerkannten Regeln der Technik entspricht.

...

KLSK®

5. Der Fachausschuss empfiehlt folgenden Aufbau eines Ladungssicherungsgutachtens

Grundsätzliche Anforderungen an ein Ladungssicherungsgutachten:

Gutachten werden in der Regel in vier Teile gegliedert (in Anlehnung an Merkblatt des ifs):

- A. Deckblatt, allgemeine Angaben und Aufgabenstellung
- B. Dokumentation der Daten und des Sachverhalts
- C. Nachvollziehbare sachverständige Beantwortung der Fragestellung
- D. Zusammenfassung, Unterschrift und gegebenenfalls Rundstempel

...