



## **Wolfgang Schlobohm**

### **Krafftahrmeister**

Sachverständiger  
für Ladungs-/Transportsicherheit  
Zur Reege 7, 27404 Zeven

Funk 0172 – 81 40 556  
E-Mail [wolfgang.schlobohm@gws-schlobohm.de](mailto:wolfgang.schlobohm@gws-schlobohm.de)  
Internet [gws-schlobohm.de](http://gws-schlobohm.de)

### **Zur Person**

Wolfgang Schlobohm, Jahrgang 1955

### **Beruflicher Werdegang**

- 1971 – 1974 Ausbildung zum Landmaschinenmechaniker
- 1975 – 2008 Berufssoldat bei der Bundeswehr
- seit 1976 Ausbildung zum Krafftahrzeugmechaniker
- seit 1979 Krafftahrmeister Bundeswehr
- seit 1993 Gefahrgutbeauftragter
- seit 2002 überregional tätig als freier Sachverständiger für Ladungssicherheit
- seit 2014 zertifiziert gemäß DIN EN ISO/IEC 172024:2012

### **Qualifikation**

- Ausbildung zum Krafftahrmeister
- Ausbildung zum ADR-Ausbilder
- Ausbildung zum Gefahrgutbeauftragten Straße u. Schiene
- Ausbildung zum Sachkundigen für Zurrmittel im Bereich der Ladungssicherung
- Ausbildung zum Sachkundigen für Munitionstransport

### **Mitgliedschaften**

- VERBAND DEUTSCHER GERICHTSSACHVERSTÄNDIGER e.V. (VDGS)  
Fachgruppen Ladungs- und Transportsicherheit
- Gesellschaft zur Förderung  
des Nationalen und Internationalen Sachverständigenwesens e.V.(GFS)
- Königsberger Ladungssicherungskreis e.V. (KLSK)
- Gefahrgutverein Deutschland e.V. (GGVD)

### **Tätigkeitsspektrum als Sachverständiger**

Internationaler Sachverständiger für Ladungs-/Transportsicherheit  
EuroKompZert Z-Nr. TL/B/01/14 nach DIN ISO/IEC

Anzahl der Veröffentlichungen im Bereich Ladungssicherung und Gefahrgut bis 2017: 50 (Bücher, Fachaufsätze, Patente)

## Gutachten im Bereich der Ladungs-/Transportsicherheit

- Gerichtsgutachten
- Gutachten für die Staatsanwaltschaft
- Beweissicherungsgutachten (Gerichtsgutachten)
- Unfallanalyse

## Privatgutachten

- Erstellung von rechnerischen sowie fahrdynamischen Gutachten
- Beurteilung vorhandener Gutachten
- Versicherungsgutachten
- Beweissicherungsgutachten (Privatperson)

## Sonstiges

- Ladungssicherung
  - Ermittlung von Reibbeiwerten nach VDI 2700 Blatt 14
- Ermittlung der Zurrpunktfestigkeit nach DIN ISO 27955, DIN ISO 27956 und DIN EN 12640
  - Ermittlung einer Ladeeinheit nach VDI 3968 Blatt 1–6
  - Ladungssicherungsberechnung für Groß- und Schwertransporte
  - Beladeanweisungen
- Externer Gefahrgutbeauftragter Straße und Schiene

