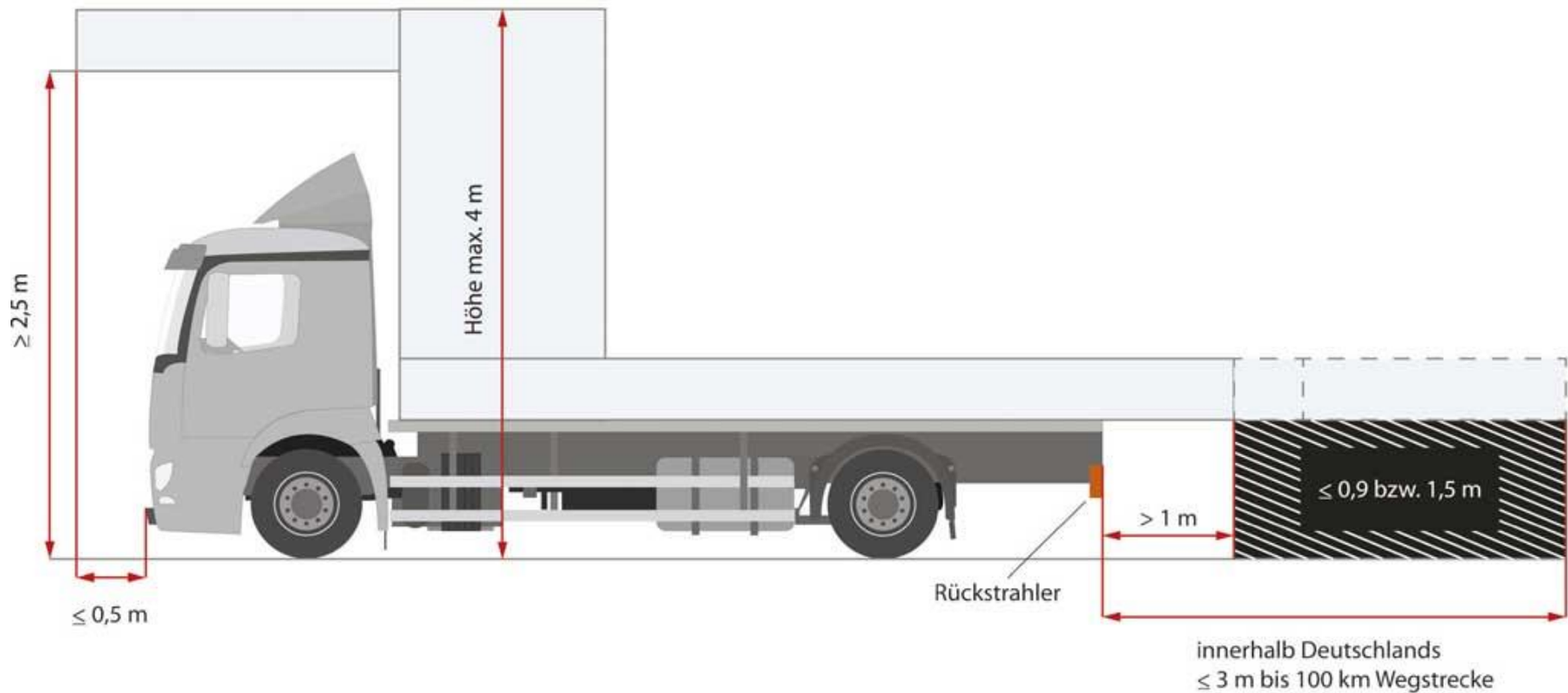


## Kennzeichnung der Ladung nach § 22 StVO



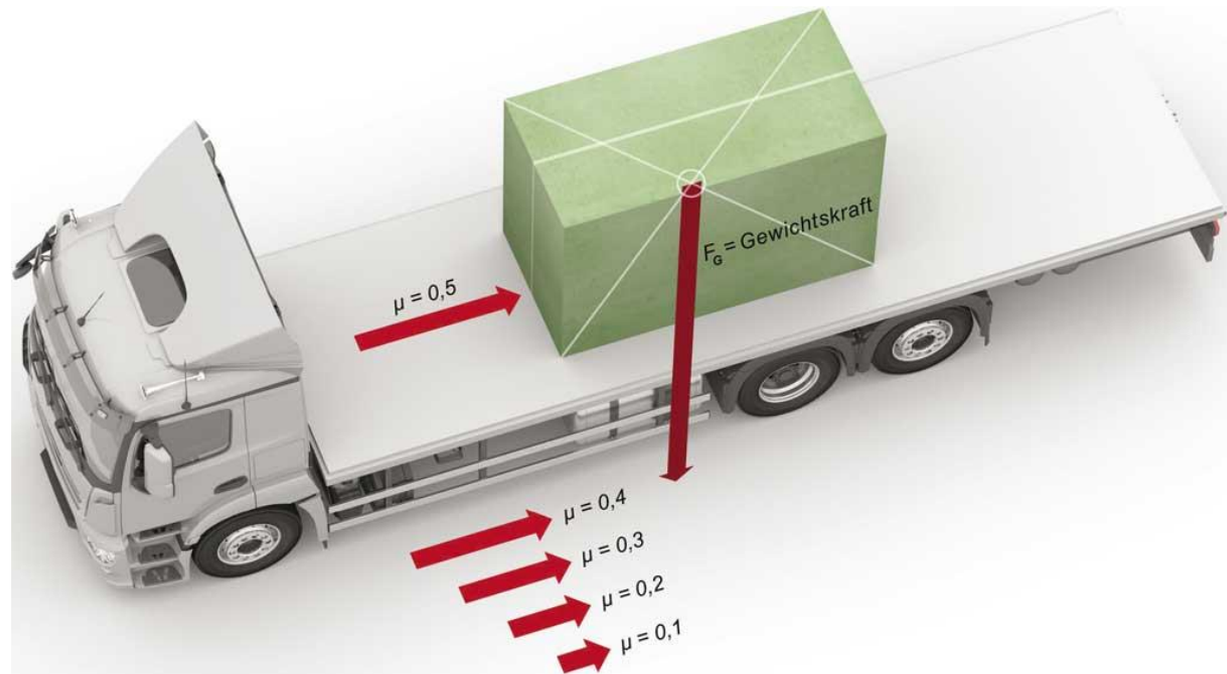
## Verhältnis der Reibkräfte zum Reibwert

### Der Reibwert

Der Reibwert ist das Verhältnis zwischen

- der Kraft, die einen Körper zum Rutschen bringt,
- und dem Gewicht dieses Körpers.

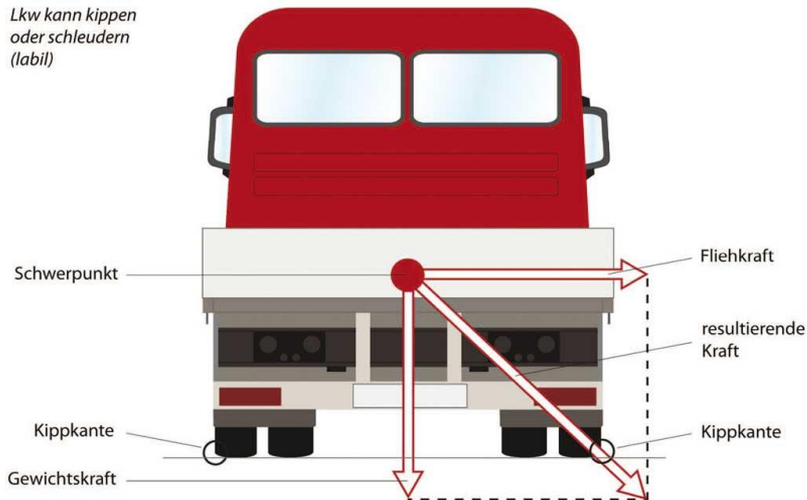
**Er ist eine reine Größe ohne Einheit und in der Ladungssicherung von großer Bedeutung**



## Einfluss des Gesamtschwerpunkts auf die Stabilität des Fahrzeugs

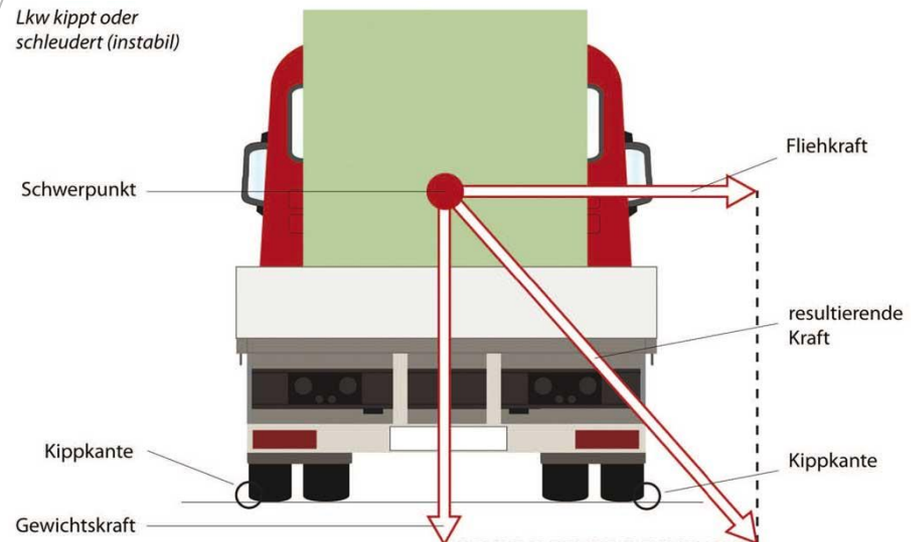
### Ohne Ladung

*Lkw kann kippen  
oder schleudern  
(labil)*



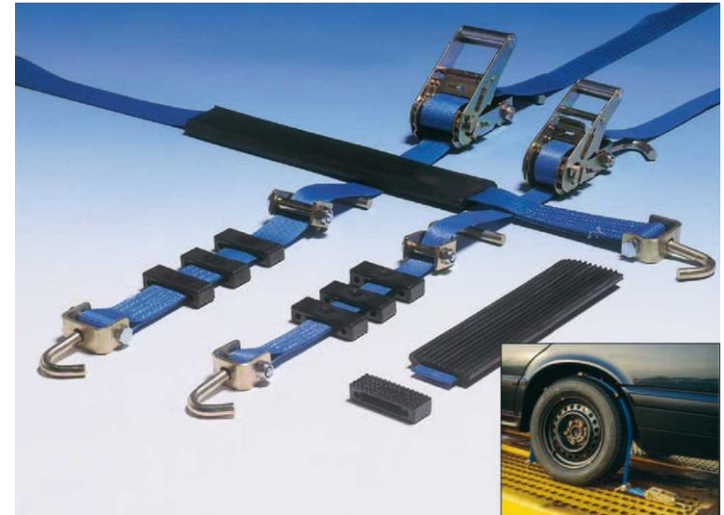
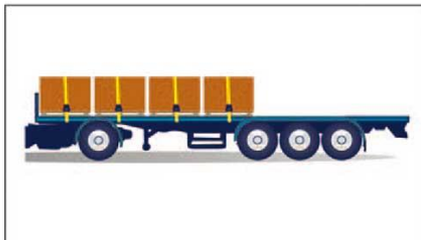
### Mit Ladung

*Lkw kippt oder  
schleudert (instabil)*





## Zurrgurtarten



Kantenschutzmittel

## Glas

Sicherung durch den Aufbau  
und die  
Palettenverschlagleisten.

Das Bild rechts unten zeigt  
den Heckabschluss.

