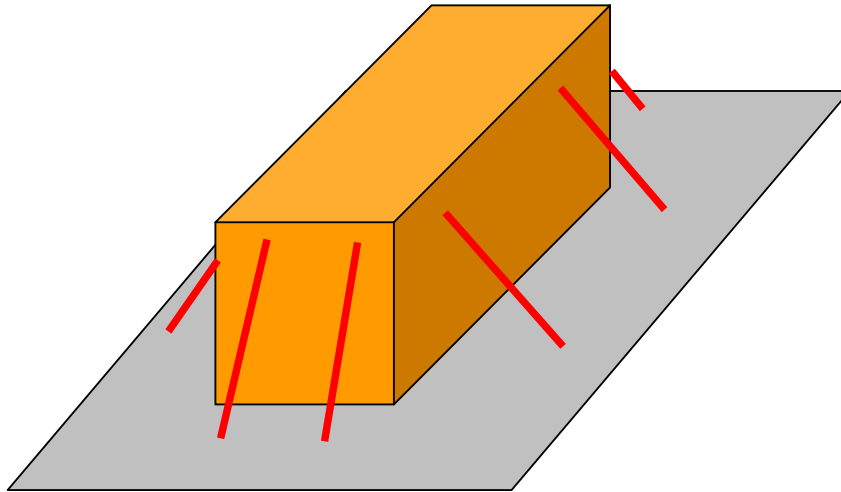
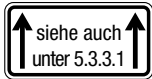


6.4.1 Berechnen des Schrägzurrens standfester Ladeeinheiten

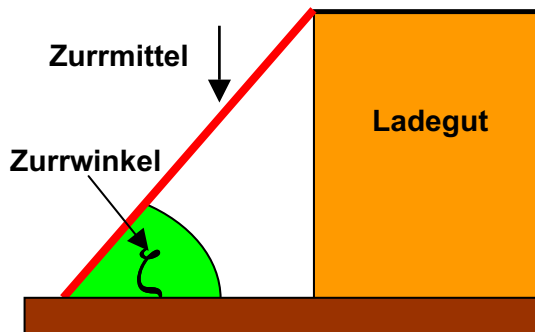
Beim Schrägzurren sind acht Zurrmittel erforderlich.

Die Ladungsmasse muss auch hier mit 80% ihrer Gewichtskraft in Fahrtrichtung und mit 50% ihrer Gewichtskraft zur Seite und nach hinten gesichert werden.

Daraus ergibt sich, dass die in Fahrtrichtung gesehen hinteren beiden Zurrmittel eine größere Belastung aufnehmen müssen (80%) und somit stärker ausgelegt sein müssen als die anderen sechs Zurrmittel (50%).

6

Vor der Berechnung der Sicherungskraft ist es erforderlich, dass der Zurrwinkel α zwischen dem Zurrmittel und der Ladefläche gemessen wird.



Jedes der acht Zurrmittel ist nur dann gesondert zu berechnen, wenn die jeweiligen Zurrwinkel α unterschiedlich sind.