

# Klassifizierungskriterien für die mechanische Belastbarkeit

Belastung	Gehen	Fahren	Stoßen / Schleifen
Gering +	Niedrige Frequenz	Gelegentlich	Gelegentliches Bewegen leichter Güter
Mittel ++	Niedrige bis mittlere Frequenz	Weiche Bereifung,** max. 2t Achslast	Bewegen leichter Güter
Hoch +++	Mittlere bis hohe Frequenz	Weiche Bereifung,** max. 5t Achslast Harte Bereifung,*** über 0,6t Achslast	Absetzen und Bewegen mittelschwerer Güter
Extrem ++++ <b>1/2</b> Zwischenstufe	Hohe Frequenz	Weiche Bereifung,** max. 5t Achslast Harte Bereifung,*** über 0,6t Achslast	Absetzen, Kollern und Schleifen schwerer Güter
<p>* in Anlehnung an <b>DIN 18 560, Teil 7</b> - hochbeanspruchbare Estriche (Industrie-Estriche)</p> <p>** Weiche Bereifung: Luftreifen, Vollgummireifen</p> <p>*** Harte Bereifung: Stahl, Polyamid, Polyurethan</p>			