

## Gefährdungen an Laderampen/Andockstationen

Tätigkeiten	Gefährdungen
Anfahren und Andocken von Lkw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personen, die sich in der Nähe der Rampe aufhalten, können angefahren oder überfahren werden</li> <li>• Beim Andocken eines Lkw können Personen auf der Rampe beim Hin- und Ausbeugen am Ladetor zwischen Lkw und festen Teilen des Ladebereichs eingequetscht werden</li> <li>• Einweisende Personen können eingequetscht werden</li> </ul>
Be- und Entladen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herabfallende, um- und abstürzende Ladung kann Personen treffen und schwer verletzen</li> <li>• Rutschige oder mangelhaft gesicherte Ladebrücken/Ladebleche können sich lösen und Abstürze verursachen</li> <li>• Auf der ohnehin begrenzten Fläche einer Laderampe besteht erhöhtes Absturzrisiko durch zusätzliche Engpässe, fehlende Absturzsicherungen, Verladetätigkeiten unmittelbar an ungesicherten oder schlecht erkennbaren Rampenkanten, ungenügende Beleuchtung</li> <li>• Schmutz, Verpackungsreste, verschüttete Flüssigkeiten, unnötig abgestellte Ladung, bauliche Schäden, Nässe, Eis oder Schnee auf dem Rampenboden können Stolper-, Sturz-, Rutsch- und Absturzunfälle verursachen</li> <li>• Gegen Wegfahren mangelhaft gesicherte Lkw können während eines Ladevorgangs wegrollen und Abstürze von Personen und Transportfahrzeugen verursachen</li> <li>• Das Abspringen von Rampen und Lkw-Ladeflächen kann schlimme Verletzungen und irreparable Schäden des Muskel-Skelett-Systems nach sich ziehen</li> </ul>
Losfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorzeitiges Losfahren des Lkw bei noch nicht abgeschlossenem Ladevorgang kann Abstürze von Personen und Transportmitteln herbeiführen</li> </ul>