



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Übergreifende Themen - Wege, Treppen, Aufzüge -
Gefährdungen und Maßnahmen - Rampen und erhöhte Wege

Rampen und erhöhte Wege

Neben den allgemeinen Gefährdungen, die grundsätzlich auf Verkehrswegen lauern, drohen besondere Gefahren auf höher gelegenen Wegen, Rampen u.ä.

Steigung und Neigung: Zu steile Rampen können das Sturzrisiko erhöhen, insbesondere für Schülerinnen, Schüler und [Beschäftigte](#) mit Mobilitätseinschränkungen oder Gleichgewichtsproblemen.

Rampen sollten gemäß den arbeitsschutz- und baurechtlichen Vorgaben gestaltet sein, um eine sichere Nutzung für alle zu gewährleisten.

Mangelhafte oder fehlende Geländer und Handläufe: Fehlende oder mangelhafte Geländer und Handläufe können das Halten und sichere Bewegen auf Rampen beeinträchtigen.

Witterungseinflüsse: Regen, Schnee oder Frost können die Rutschgefahr auf Rampen erhöhen, insbesondere wenn keine geeigneten Maßnahmen ergriffen werden.

Die Verwendung von rutschhemmenden Belägen auf Rampen minimiert das Risiko von Stürzen, insbesondere bei schlechten Witterungsbedingungen.

Inhaltsverzeichnis

Wege, Treppen, Aufzüge

Gefährdungen und Maßnahmen

Aufzüge

Verkehrswege

Rampen und erhöhte Wege

Flucht- und Rettungswege

Treppen

Checklisten

Links/Quellen

Artikel-Informationen

27.11.2023

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=243

E-Mail an Redaktion