

Arbeitsstätten- Richtlinie	Schutz gegen Absturz und herabfallende Gegenstände	ASR 12/1-3
-------------------------------	---	-------------------

Bek. des BMA vom 10. August 1986 (BArbBl. 10/1986 S. 61).

Enthält die ArbStättV 2004 keine bindende Vorschrift mehr, muss die entsprechende Arbeitsstättenrichtlinie nicht berücksichtigt, kann aber als Planungshilfe herangezogen werden (z. B. ASR 7/1 „Sichtverbindung nach außen“). Ebenso können die Maßzahlen der bisherigen Verordnung neben anderen Normen oder Regeln als Orientierungswerte dienen.

(Zitat aus LV 40, Stand 2009, A3 S. 8)

Zu § 12 Abs. 1 bis 3 der Arbeitsstättenverordnung

Inhalt

1. Begriffe
2. Sicherung gegen Absturz und Hineinstürzen
3. Sicherung an Bodenöffnungen
4. Sicherung an Wandöffnungen
5. Schutz vor herabfallenden Gegenständen
6. Schutz vor auslaufenden Flüssigkeiten

1. Begriffe

- 1.1. Absturzgefahr: Eine Absturzgefahr besteht, wenn eine Absturzhöhe von mehr als 1 m vorhanden ist.
- 1.2. Gefahrbereich: Gefahrbereiche mit Gefahren des Hinunterfallens oder des Hineinstürzens liegen u.a. vor, wenn Arbeitsplätze und Verkehrswege
 - a) sich 0,20 m bis 1,00 m oberhalb der angrenzenden Fußbodenfläche befinden;
 - b) an Bottiche, Becken und Behälter mit heißen, ätzenden oder giftigen Stoffen, mit Stoffen, in denen man versinken kann, oder mit Rührwerken, deren Oberkante weniger als 0,90 m über der Fußbodenfläche liegt, grenzen.
- 1.3. Umwehrung: Umwehrungen sind Geländer, feste Abschränkungen, Brüstungen o. ä. Einrichtungen zum Schutz der Arbeitnehmer gegen Absturz, Hinunterfallen oder Hineinstürzen in einen Gefahrenbereich. Die Funktion einer Umwehrung können in Sonderfällen auch mit dem Boden fest verankerte Einrichtungsgegenstände übernehmen.

2. Sicherung gegen Absturz und Hineinstürzen

- 2.1. Bei Absturzgefahr sind Umwehrungen anzubringen. Das gilt nicht für die Fälle, in denen die Umwehrungen der Zweckbestimmung des Arbeitsplatzes oder des Verkehrsweges widerspricht, z.B. Kaianlagen oder Be- und Entladestellen von Lagerflächen.

- 2.2.** Die Umwehrungen sind so zu gestalten, dass die Arbeitnehmer nicht hindurchfallen können, z.B. durch Stäbe, Knieleisten, Gitter, feste Ausfüllungen. Die Umwehrungen müssen außerdem Fußleisten von mindestens 0,05 m Höhe haben oder einen gleichwertigen Schutz bieten, mit Ausnahme im Verlauf von Treppen. Bei Umwehrungen mit senkrechten Zwischenstäben darf deren lichter Abstand nicht mehr als 0,18 m betragen¹. Bei Umwehrungen mit einer oder mehreren Knieleisten darf der Abstand zwischen Fuß- und Knieleiste, zwischen Knieleiste und Handlauf, ggf. zwischen Knieleiste und Knieleiste, nicht größer als 0,50 m sein. Bei Umwehrungen mit anderen Ausfüllungen dürfen die Öffnungsflächen in einer Richtung keine größere Länge als 0,18 m haben.
- 2.3.** Die Umwehrungen müssen mindestens 1,00 m hoch sein². Bei einer Absturzhöhe von mehr als 12 m muss die Höhe der Umwehrung mindestens 1,10 m betragen.
Von den in Absatz 1 genannten Höhen kann abgewichen werden, wenn durch die Breite der Umwehrung (z.B. bei Fahrtreppen und Fahrsteigen) ein zusätzlicher Schutz gegen Absturz gegeben ist.
- 2.4.** Die Umwehrungen müssen so beschaffen und befestigt sein, dass an ihrer Oberkante eine Horizontallast $H = 1000 \text{ N/m}$ aufgenommen werden kann. Abweichend genügt ein Lastansatz
- von $H = 500 \text{ N/m}$ für Umwehrungen an Bühnen oder Treppen und Laufstegen mit lotrechten Verkehrslasten von höchstens 5000 N/m^2 ;
 - von $H = 300 \text{ N/m}$ für Umwehrungen in Bereichen oder an Verkehrswegen, die nur zu Kontroll- oder Wartungszwecken begangen werden (z.B. Tankdächer, Schauöffnungen an Öfen) sowie an Steckgeländern.
- Die genannten Werte sind Lastannahmewerte für die statische Berechnung der Umwehrung.
- 2.5.** Liegen Gefahrbereiche entsprechend Nummer 1.2 Buchstabe a) vor, müssen geeignete Sicherungsvorkehrungen (z.B. Umwehrungen, festgespannte Seile, Kettensperren) vorhanden sein. Dies gilt nicht, wenn zwingende betriebstechnische Gründe entgegenstehen.
- 2.6.** Grenzen Arbeitsplätze und Verkehrswege an Gefahrbereiche im Sinne der Nummer 1.2 Buchstabe b), sind Umwehrungen entsprechend den Nummern 2.2 bis 2.4 anzubringen.

3. Sicherung an Bodenöffnungen

- 3.1.** Luken-, Schacht-, Rutschen-, Gruben-, Falltür- u. ä. Bodenöffnungen müssen gesichert sein
- durch feste oder abnehmbare Geländer oder
 - durch Lukendeckel.
- Wenn Arbeitnehmer auf darunter liegenden Arbeitsbereichen oder Verkehrsbereichen durch herabstürzende Gegenstände gefährdet werden können, sind die Öffnungen zusätzlich durch Fußleisten von mindestens 0,05 m Höhe oder eine gleichwertige Maßnahme zu sichern.
- 3.2.** Lukendeckel müssen für die zu erwartende Belastung ausreichend tragfähig sein; sie müssen einschließlich der Angeln im Fußboden eingelassen sein. Bodenluken müssen so gestaltet sein, dass der geöffnete Deckel nicht unbeabsichtigt zufallen kann und die Öffnung an 3 Seiten mit Absturzsicherungen versehen ist.
- 3.3.** Die Geländer nach den Nummern 3.1. und 3.2. müssen den Anforderungen der Nummern 2.2. bis 2.4. entsprechen. Geländer, Fuß- und Knieleiste können ganz oder teilweise aufklappbar oder verschieb-

¹ Bei Gebäuden, in denen mit dauernder oder häufiger Anwesenheit von Kindern gerechnet werden muss, können nach dem Baurecht der Länder geringere Abstände erforderlich werden.

² Niedrigere Umwehrungen in bereits errichteten Arbeitsstätten können bestehen bleiben, soweit sie den Vorschriften des Bauordnungsrechts der Länder entsprechen.

bar sein, soweit dies betriebstechnisch notwendig ist. Ganz oder teilweise aufklappbare oder verschiebbare Geländer, Fuß- und Knieleisten sind mit zusätzlichen Anschlägen bzw. Einrichtungen zu versehen, die ein Öffnen in Richtung des Absturzgebietes verhindern.

4. Sicherung an Wandöffnungen

- 4.1. Wandluken, deren Unterkante weniger als 1 m über dem Standort liegt und bei denen ein Absturz aus mehr als 2 m Höhe möglich ist, müssen an beiden Seiten oder an ihrer Oberkante feste Handgriffe haben. Die Handgriffe an den Seiten müssen von Knie- bis Kopfhöhe oder bis zur Oberkante Luke reichen; der Abstand der beiden Handgriffe voneinander darf höchstens 1,80 m betragen. Handgriffe an der Oberkante der Luke dürfen höchstens 1,80 m über dem Boden liegen. Können die Abstände bei großen Luken nicht eingehalten werden, sind Ersatzmaßnahmen zu treffen, z.B. durch den Einsatz von Sicherheitsgeschirren.
- 4.2. Wandluken, die breiter als 0,50 m und höher als 1,00 m im Lichten sind, müssen fest angebrachte oder verschiebbare Gitterschranken, Halbtüren, Brustwehren oder gleichwertige Schutzeinrichtungen haben. Sie müssen mit einer Sicherung gegen unbeabsichtigtes Ausheben versehen sein.
- 4.3. Handgriffe und Schutzeinrichtungen nach Nrn. 4.1. und 4.2. sind so zu gestalten und so zu befestigen, dass sie einer Belastung von 1000 N in beliebiger Richtung, ausgenommen nach oben, standhalten.
- 4.4. Wandlukentüren dürfen sich nicht zur tieferliegenden Seite hin öffnen lassen.

5. Schutz vor herabfallenden Gegenständen

- 5.1. Reichen an höhergelegenen Arbeitsplätzen und Verkehrswegen die Umwehungen nach Nummer 2.2. zum Schutz der Arbeitnehmer an tiefergelegenen Arbeitsplätzen und der Verkehrswege vor herabfallenden Gegenständen nicht aus, sind
 - an den höhergelegenen Arbeitsplätzen und Verkehrswegen Drahtgitter, Fangnetze o. ä. Schutzeinrichtungen anzubringen oder
 - die tiefergelegenen Arbeitsplätze und Verkehrswege durch feste Einrichtungen, z.B. Schutzdächer, zu sichern.
- 5.2. Können Gegenstände von Betriebseinrichtungen auf Arbeitsplätze und Verkehrswege herabfallen, z.B. von Hängebahnen, Transportbändern, Kreisförderern, Schaukelförderern und sonstigen Stetigförderern, sind Schutzeinrichtungen entsprechend Nummer 5.1. anzubringen.

6. Schutz vor auslaufenden Flüssigkeiten

Falls heiße, ätzende oder reizende Flüssigkeiten auslaufen und dadurch Arbeitnehmer in tiefer gelegenen Bereichen der Arbeitsstätte gefährdet werden können, sind hiergegen Schutzmaßnahmen zu treffen.

Hinweise:

1. Für den Schutz vor Absturz bei Laderampen s. § 21 ArbStättV.
2. Für Geländer vgl. auch DIN 24 533 "Geländer aus Stahl", Ausgabe April 1984.

ArbStätt 5.012.1-3

3. Sonderbestimmungen sind enthalten in:
- UVV "Krane" (VBG 9), Ausgabe April 1983
 - UVV "Galvanotechnik" (VBG 57), Ausgabe Juli 1955
 - "Richtlinien für das Feuerverzinken" (ZH 1/411), Ausgabe Oktober 1980.