



Regel  
**Kindertageseinrichtungen**

2.07.2009

r

**Herausgeber**

Deutsche Gesetzliche  
Unfallversicherung (DGUV)

Mittelstraße 51  
10117 Berlin  
Tel.: 030 288763800  
Fax: 030 288763808  
E-Mail: [info@dguv.de](mailto:info@dguv.de)  
Internet: [www.dguv.de](http://www.dguv.de)

Ausgabe April 2009

BG/GUV-SR S2 zu beziehen bei Ihrem zuständigen Unfallversicherungsträger.  
Die Adressen finden Sie unter [www.dguv.de](http://www.dguv.de)



Regel  
**Kindertageseinrichtungen**

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Vorbemerkung</b> .....	7
<b>1 Begriffsbestimmungen</b> .....	8
<b>2 Anwendungsbereich (Geltungsbereich)</b> .....	9
<b>3 Maßnahmen zur Verhütung von Gefahren für Leben und Gesundheit beim Aufenthalt in Kindertageseinrichtungen</b> .....	10
3.1 Allgemeine Anforderungen .....	10
3.2 Auftragsvergabe .....	11
3.3 Allgemeine Bestimmungen für Bau und Ausstattungen .....	11
3.3.1 Raumgröße .....	11
3.3.2 Tageslicht, künstliche Beleuchtung .....	12
3.3.3 Bau- und Raumakustik .....	12
3.3.4 Natürliche Lüftung, Raumklima .....	13
3.3.5 Böden .....	14
3.3.6 Wände, Stützen .....	15
3.3.7 Verglasungen, lichtdurchlässige Flächen .....	15
3.3.8 Absturzsicherungen, Umwehrungen .....	16
3.3.9 Treppen, Rampen .....	17
3.3.10 Türen, Fenster .....	19
3.3.11 Ausstattungen, Spielzeug .....	21
3.3.12 Heiße Oberflächen und Flüssigkeiten .....	22
3.3.13 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel .....	22
3.4 Zusätzliche Bestimmungen für besondere Räume und Ausstattungen .....	23
3.4.1 Haustechnik, Lagerung .....	23
3.4.2 Küchen .....	24
3.4.3 Waschräume, Toiletten, Hygiene .....	24
3.4.4 Werkräume .....	25
3.4.5 Spiel- und Lernplätze am PC .....	26
3.4.6 Schlafräume .....	26
3.4.7 Aufenthaltsbereiche und Ausstattungen für Krippenkinder .....	27
3.4.8 Räume und Ausstattungen zur Bewegungserziehung .....	28
3.4.9 Erhöhte Spielebenen im Innenbereich .....	29

	Seite
3.5 Zusätzliche Bestimmungen für Außenanlagen .....	31
3.5.1 Außenspielflächen .....	31
3.5.2 Aus- und Zugänge, Einfriedungen .....	32
3.5.3 Spielplatzgeräte, naturnahe Spielräume .....	33
3.5.4 Wasserflächen, Anpflanzungen .....	35
<b>4 Zeitpunkt der Anwendung</b> .....	<b>36</b>
<b>Anhang</b> Vorschriften, Regeln, Informationen .....	<b>37</b>

**Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz** sind Zusammenstellungen bzw. Konkretisierungen von Inhalten aus

- staatlichen Arbeitsschutzvorschriften (Gesetze, Verordnungen) und/oder
- Vorschriften der Unfallversicherungsträger (Unfallverhütungsvorschriften) und/oder
- technischen Spezifikationen und/oder
- den Erfahrungen aus der Präventionsarbeit der Unfallversicherungsträger.

*Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz richten sich in erster Linie an den Unternehmer und sollen ihm Hilfestellung bei der Umsetzung seiner Pflichten aus staatlichen Arbeitsschutzvorschriften oder Unfallverhütungsvorschriften geben sowie Wege aufzeigen, wie Arbeitsunfälle, Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren vermieden werden können.*

*Der Unternehmer kann bei Beachtung der in Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz enthaltenen Empfehlungen davon ausgehen, dass er die in Unfallverhütungsvorschriften geforderten Schutzziele erreicht. Andere Lösungen sind möglich, wenn Sicherheit und Gesundheitsschutz in gleicher Weise gewährleistet sind. Sind zur Konkretisierung staatlicher Arbeitsschutzvorschriften von den dafür eingerichteten Ausschüssen technische Regeln ermittelt worden, sind diese vorrangig zu beachten.*

*Werden verbindliche Inhalte aus staatlichen Arbeitsschutzvorschriften oder aus Unfallverhütungsvorschriften wiedergegeben, sind sie durch **Fettdruck** kenntlich gemacht oder im Anhang zusammengestellt. Erläuterungen, insbesondere beispielhafte Lösungsmöglichkeiten, sind durch entsprechende Hinweise in Kursivschrift gegeben.*

# Vorbemerkung

Die in der UVV „Kindertageseinrichtungen“ (GUV-V S2) formulierten Schutzziele beziehen sich ausschließlich auf die Kinder in den Tageseinrichtungen, da das staatliche Recht auf die Arbeitswelt zugeschnitten ist und daher kindspezifische Verhaltensweisen, Bewegungsabläufe und Gefährdungen nicht berücksichtigt.

Diese Regel für Sicherheit und Gesundheitsschutz konkretisiert und erläutert die UVV „Kindertageseinrichtungen“ (GUV-V S2).

Konkretisierungen oder Erläuterungen sind den Bestimmungstexten der Unfallverhütungsvorschrift, die im Fettdruck erfolgen, unmittelbar nachgeordnet.

Die vorliegende Regel für Sicherheit und Gesundheitsschutz „Kindertageseinrichtungen“ gibt den Betreibern von Kindertageseinrichtungen Hinweise und Empfehlungen hinsichtlich Bau und Ausrüstung. Weitere Anforderungen können sich aus den jeweils gültigen Landesbauordnungen ergeben.

Die Titel der in der Regel angegebenen Normen sind im Anhang vollständig zitiert.

# 1 Begriffsbestimmungen

*Bauliche Anlagen im Sinne der UVV „Kindertageseinrichtungen“ (GUV-V S2) sind Gebäude und Bauteile der Kindertageseinrichtungen einschließlich der baulichen Anlagen auf dem Außengelände.*

*Dazu zählen z.B. Fußböden, Wände, Verglasungen, Treppen, Umwehungen, Türen, Fenster, Einfriedungen.*

*Ausstattungen im Sinne der UVV sind z.B. Sanitäreobjekte, Heizkörper, Mobiliar, Spielzeug.*

*Aufenthaltsbereiche im Sinne dieser Unfallverhütungsvorschrift sind Bereiche, die Kindern in Kindertageseinrichtungen bestimmungsgemäß zugänglich sind. Dazu gehören z.B. Verkehrswege im Gebäude und im Freien, Gruppenräume, Eingangshallen, Küchen, Waschräume, Räume für die Bewegungserziehung, Spielflächen auf dem Außengelände.*

*Im Sinne der UVV*

- ist Unternehmer der Sachkostenträger der Kindertageseinrichtung (gemäß § 136 Abs. 3 Nr. 3 Siebtes Buch Sozialgesetzbuch – SGB VII),*
- sind Krippenkinder Kinder unter drei Jahre,*
- sind Kindertageseinrichtungen Einrichtungen nach § 2 SGB VII.  
Darunter fallen z.B. Kindertagesstätten, Kinderkrippen, Kindergärten.*

## 2 Anwendungsbereich (Geltungsbereich)

<b>Erstes Kapitel</b> <b>Geltungsbereich</b> <b>§ 1</b> <b>Geltungsbereich</b>
<p><b>(1) Diese Unfallverhütungsvorschrift gilt für bauliche Gestaltung und Ausstattungen in Kindertageseinrichtungen, soweit dies zur Verhütung von Gefahren für Leben und Gesundheit der Kinder erforderlich ist und die den Kindern bestimmungsgemäß zugänglich sind.</b></p> <p><b>(2) Diese Unfallverhütungsvorschrift gilt nicht für Kindertageseinrichtungen, bei denen sich die Kinder ausschließlich in der freien Natur aufhalten und nicht an ein festes Gebäude gebunden sind.</b></p>

*Für Kinder in der Kindertagespflege ist diese UVV sinngemäß anzuwenden. Sofern Hortkinder nicht in Kindertageseinrichtungen sondern in Schulen betreut werden ist die UVV „Schulen“ (GUV-V S1) heranzuziehen.*

# 3 Maßnahmen zur Verhütung von Gefahren für Leben und Gesundheit beim Aufenthalt in Kindertageseinrichtungen

## 3.1 Allgemeine Anforderungen

<p><b>Zweites Kapitel</b></p> <p><b>Maßnahmen zur Verhütung von Gefahren für Leben und Gesundheit beim Aufenthalt in Kindertageseinrichtungen</b></p> <p><b>§ 2</b></p> <p><b>Allgemeine Anforderungen</b></p>
<p><b>(1) Der Unternehmer hat im Hinblick auf die Sicherheit und Gesundheit der Kinder dafür zu sorgen, dass alle baulichen Anlagen, Aufenthaltsbereiche und Ausstattungen nach den Bestimmungen dieses Zweiten Kapitels errichtet, beschafft, in Stand gehalten und betrieben werden.</b></p> <p><b>(2) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass für eine wirksame Erste Hilfe für Kinder die erforderlichen Ausstattungen in ausreichendem Umfang zur Verfügung stehen.</b></p>

*Aussagen zu Anforderungen und Organisation der Ersten Hilfe in Kindertageseinrichtungen sind z.B. in der Regel zur Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention im Bildungsbereich“ (GUV-SR A1) [in Vorbereitung] und dem Merkblatt „Erste Hilfe in Kindertageseinrichtungen“ (GUV-SI 8066) enthalten. Darüber hinaus sind landesspezifische Regelungen der einzelnen Unfallversicherungsträger zu beachten.*

## 3.2 Auftragsvergabe

<b>§ 3</b> <b>Auftragsvergabe</b>
<p><b>Wird für eine Kindertageseinrichtung ein Auftrag erteilt, bauliche Anlagen, Aufenthaltsbereiche und Ausstattungen von Kindertageseinrichtungen zu planen, herzustellen, zu ändern oder zu beschaffen, ist dem Auftragnehmer schriftlich aufzugeben, die im Zweiten Kapitel genannten Bestimmungen und den Stand der Technik zu beachten und einzuhalten.</b></p>

*Damit soll erreicht werden, dass nach Erledigung des Auftrags die erstellten Anlagen, Aufenthaltsbereiche und Ausstattungen den Vorschriften entsprechen, die für den auftraggebenden Unternehmer gelten.*

*Unberührt davon sind Vorschriften, die der Auftragnehmer zur Sicherheit seiner Beschäftigten zu beachten hat.*

## 3.3 Allgemeine Bestimmungen für Bau und Ausstattungen

3.3.1

<b>Erster Abschnitt</b> <b>Allgemeine Bestimmungen für Bau und Ausstattungen</b>
<b>§ 4</b> <b>Raumgröße</b>
<p><b>Raumgrößen für Gruppen- und Bewegungsräume sind so zu wählen, dass Kindern genügend freie Spiel- und Bewegungsflächen zur Verfügung stehen.</b></p>

*Festlegungen zu Raumgrößen können in Landesregelungen enthalten sein. Bestehen keine Landesregelungen, ist der unterschiedliche Flächenbedarf je nach pädagogischem Konzept und nach Altersstufen der Kinder zu berücksichtigen.*

3.3.2

<p><b>§ 5</b> <b>Tageslicht, künstliche Beleuchtung</b></p>
<p><b>Aufenthaltsbereiche für Kinder in Gebäuden müssen entsprechend der Nutzung ausreichend durch Tageslicht belichtet sein und/ oder beleuchtet werden können.</b></p>

*Für die Gewährleistung eines ausreichenden Tageslichteinfalls für die Innenräume kann die Normenreihe DIN 5034 herangezogen werden.*

*Der Stand der Technik für die Planung und Ausführung ist DIN EN 12 464 zu entnehmen. Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung sind DIN EN 12 665 zu entnehmen. Auf die Broschüre „Beleuchtung“ (AMEV) wird hingewiesen.*

*Hinsichtlich der Beleuchtung von Sanitärräumen wird auf VDI 6000 Blatt 6 verwiesen. In Sanitärräumen mit Badewanne oder Dusche müssen lichttechnische Anlagen aus sicherheitstechnischen Gründen nach DIN VDE 0100-701 geplant und ausgeführt werden.*

3.3.3

<p><b>§ 6</b> <b>Bau- und Raumakustik</b></p>
<p><b>In Räumen sowie in innen liegenden Aufenthaltsbereichen von Kindertageseinrichtungen sind entsprechend der Nutzung bau- und raumakustische Anforderungen einzuhalten.</b></p>

*Wirksame Maßnahmen zur Senkung des Gesamtstörschallpegels setzen die Einhaltung der Anforderungen des baulichen Schallschutzes voraus. Eine gute Sprachverständlichkeit wird durch raumakustische bauliche Maßnahmen erreicht. Durch niedrigere Nachhallzeiten wird eine bessere Sprachverständlichkeit aller Kinder erreicht.*

Räume, die durch Kinder mit eingeschränktem Hörvermögen oder durch Kinder, für die die benutzte Sprache eine Fremdsprache ist, genutzt werden, müssen erhöhte bau- und raumakustische Anforderungen erfüllen.

Siehe DIN 4109, DIN 18041, VDI 2058 Blatt 3 und „Lärm in Bildungsstätten“ (INQA)

3.3.4

### § 7 Natürliche Lüftung, Raumklima

**(1) Alle Räume der Kindertageseinrichtung, die dem Aufenthalt der Kinder dienen, sollen ausreichend natürlich be- und entlüftet werden können.**

*Die ausreichende und gleichmäßige Lüftung lässt sich in der Regel durch entsprechend dimensionierte Fenster erreichen, die in Abhängigkeit von der Raumtiefe, der Raumhöhe und Anzahl der sich gleichzeitig dort aufhaltenden Kinder bei Bedarf geöffnet werden können. Querlüftung sollte möglich sein.*

*Insbesondere in Räumen für Bewegungserziehung ist im Hinblick auf die erhöhte körperliche Aktivität für ausreichend gesundheitlich zuträgliche Atemluft zu sorgen.*

**(2) In Aufenthaltsbereichen der Kinder ist für eine gesundheitlich zuträgliche Raumtemperatur zu sorgen und Zugluft zu vermeiden.**

*Als Richtwert für die allgemeinen Raumtemperaturen sind 20 °C anzunehmen. In Bereichen, in denen die Kinder sich entkleiden bzw. entkleidet werden, um gewaschen oder gewickelt zu werden, sollte eine Mindesttemperatur von 24 °C nicht unterschritten werden.*

**(3) Bereiche, in denen durch äußere Einflüsse eine starke Aufheizung erfolgen kann, sind in geeigneter Weise gegen übermäßige Hitze einwirkung abzuschirmen.**

*Hierunter fällt insbesondere ein wirksamer äußerer Sonnenschutz, z.B. Markisen, Jalousien, Sonnensegel.*

## § 8 Böden

**(1) Bodenbeläge müssen entsprechend der kinderspezifischen Nutzung rutschhemmend ausgeführt und leicht zu reinigen sein.**

*Zur rutschhemmenden Ausführung von Fußböden in Kindertageseinrichtungen sind Regelungen und Hinweise in der Regel „Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr“ (BGR/GUV-R 181) und in der Information „Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche“ (GUV-I 8527) enthalten.*

**(2) In Aufenthaltsbereichen der Kinder sind Stolperstellen und grundsätzlich auch Einzelstufen zu vermeiden. Lassen sich Einzelstufen in Aufenthaltsbereichen der Kinder nicht vermeiden, müssen sie von angrenzenden Flächen deutlich unterschieden werden können.**

*Stolperstellen sind z.B.*

- nicht bündig liegende Fußmatten oder Abdeckungen,
- Aufkantung und Unebenheiten im Fußbodenbereich,
- Türpuffer oder -feststeller in Geh- und Laufbereichen, die mehr als 15 cm von der Wand abstehen,
- lose auf dem Fußboden liegende Leitungen im Spiel- und Verkehrsbereich,
- vorstehende Fußgestelle von Einrichtungsgegenständen.

*Deutliche Unterscheidungsmerkmale sind z.B.*

- Kontrast durch Farbgebung,
- Wechsel in der Materialstruktur,
- Stufenbeleuchtung.

**(3) Zur Erhaltung der rutschhemmenden Eigenschaften von Bodenbelägen sind in den Eingangsbereichen Maßnahmen zu treffen, durch die Schmutz und Nässe zurückgehalten werden.**

Als geeignete Maßnahmen sind z.B. rutschsichere, großflächige und langgestreckte Schuhabstreifmatten anzusehen, die über die übliche Durchgangsbreite der Gebäudeeingänge reichen und mindestens 1,50 m tief sind.

3.3.6

<b>§ 9</b> <b>Wände, Stützen</b>
<b>Wände und Stützen müssen so beschaffen sein, dass Verletzungsgefahren durch scharfe Kanten und spitzig-raue Oberflächen vermieden werden.</b>

Um Verletzungsgefahren zu vermeiden werden bis zu 2,00 m Höhe z.B. folgende Ausführungen empfohlen:

- Abrundungsradius  $\geq 2$  mm,
- gebrochene bzw. gefaste Kanten  
(entsprechend dem Abrundungsradius  $\geq 2$  mm),
- gerundete Eckputzschienen,
- voll verputztes Mauerwerk mit glatter Steinoberfläche,
- geglätteter Putz,
- entgratete Betonflächen,
- ebene Holzverschalungen mit gerundeten oder gefasteten Kanten.

3.3.7

<b>§ 10</b> <b>Verglasungen, lichtdurchlässige Flächen</b>
<b>(1) In Aufenthaltsbereichen müssen für Kinder zugängliche Verglasungen und sonstige lichtdurchlässige Flächen so beschaffen sein, dass Verletzungsgefahren bei Glasbruch vermieden werden.</b>

Um Verletzungsgefahren zu vermeiden sind für Verglasungen und sonstige lichtdurchlässige Flächen bis zu einer Höhe von 2,00 m bruchsichere Werkstoffe zu verwenden oder die Verglasungen sind ausreichend abzuschirmen.

Werkstoffe werden als bruchsticher angesehen, wenn bei Stoß- und Biegebeanspruchung (z.B. Pendelschlagversuch nach DIN EN 12 600) keine scharfkantigen oder spitzen Teile herausfallen. Diese Bedingungen werden in der Regel von Sicherheitsgläsern wie z.B. Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG) erfüllt (siehe auch Information „Mehr Sicherheit bei Glasbruch“ [GUV-SI 8027]).

Gestaltungsmerkmale für ausreichende Abschirmungen sind z.B.

- 80 cm hohe Fensterbrüstungen bei 20 cm tiefen Fensterbänken,
- Anpflanzungen im Außenbereich mit einer Tiefe von mindestens 1,00 m.

**(2) Verglasungen und sonstige lichtdurchlässige Flächen müssen für Kinder leicht und deutlich erkennbar sein.**

Deutliche Erkennbarkeit wird z.B. durch farbige Aufkleber oder Querriegel, die in Augenhöhe der Kinder angebracht sind, erreicht. Auch strukturierte Glasflächen oder Brüstungselemente bei Fenstern erzielen die gewünschte Aufmerksamkeitswirkung.

3.3.8

**§ 11**  
**Absturzsicherungen, Umwehungen**

**(1) Aufenthaltsbereiche der Kinder, bei denen Absturzgefahren bestehen, müssen altersgerecht gesichert sein.**

Vorkehrungen für die Sicherung bei Absturzgefahren bis 1,00 m Höhe können z.B. sein

- als Barrieren aufgestellte Pflanztröge,
- Schutzstreifen in Form von Anpflanzungen,
- Umwehungen (Geländer oder Brüstungen).

Für Aufenthaltsbereiche, die mehr als 1,00 m über einer anderen Fläche liegen, sind zur Höhe von Umwehungen allgemeine Bestimmungen im Baurecht der Länder sowie im Arbeitsstättenrecht zu berücksichtigen. Unabhängig davon müssen Umwehungen mindestens 1 m hoch sein.

Zu Absturzsicherung für Krippenkinder s. 3.4.7, für Spielplatzgeräte im Außenbereich siehe 3.5.3.

**(2) Umwehungen müssen kindersicher gestaltet sein und dürfen nicht zum Rutschen, Klettern, Aufsitzen oder Ablegen von Gegenständen verleiten.**

*Gestaltungsmerkmale sind z.B.*

- *Begrenzung der Öffnungsweite in den Umwehungen für mindestens eine Richtung auf  $\leq 11$  cm; Regelung für Krippenkinder siehe 3.4.7.*
- *Abstand von  $\leq 4$  cm zwischen Umwehruung und zu sichernder Fläche.*

*Umwehungen verleiten beispielsweise*

- *nicht zum Rutschen, wenn bei Treppen die Abstände zwischen den Umwehungen am Treppenauge sowie den Umwehungen zu den Treppenhauswänden nicht größer als 20 cm sind. Andernfalls sind die Umwehungen so auszubilden, dass sie abschnittsweise durch Gestaltungselemente unterbrochen sind.*
- *nicht zum Klettern, wenn leiterähnliche Gestaltungselemente vermieden werden.*
- *nicht zum Aufsitzen und Ablegen von Gegenständen, wenn hierfür keine nutzbare Breite vorhanden ist.*

3-3-9

**§ 12  
Treppen, Rampen**

**(1) Treppen und Rampen müssen so beschaffen sein, dass sie entsprechend ihrem Bestimmungszweck von Kindern sicher benutzt werden können.**

*Voraussetzung für sicheres Gehen auf Treppen sind ausreichend große und rutschhemmende Trittflächen mit gleichmäßigen Treppensteigungen, die mit dem üblichen Schrittmaß übereinstimmen. Unter diesen Gesichtspunkten werden Treppen mit einer Steigung von nicht mehr als 17 cm und einem Auftritt von nicht weniger als 28 cm als sicher begehbar angesehen, siehe auch DIN 18065.*

*Eine sichere Benutzung ist z.B. gegeben, wenn Treppen mit Setzstufen ausgeführt sind (siehe auch Bauordnungen der Länder).*

*Zur rutschhemmenden Ausführung von Treppenstufen sind Regelungen in der Regel „Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr“ (BGR/GUV-R 181) enthalten.*

*Rampen, z.B. in Fluren, sind in diesem Zusammenhang mit einer Neigung von höchstens 6 % auszuführen (siehe DIN 18 024-2).*

**(2) Treppenstufen müssen gut erkennbar sein und dürfen nicht scharfkantig sein.**

*Als gut erkennbar sind Treppenstufen anzusehen, deren Vorderkanten z.B. markiert oder beleuchtet sind, sowie bei einer ausreichend hellen Beleuchtung des Treppenraumes.*

*Um Verletzungsgefahren zu vermeiden werden z.B. folgende Ausführungen empfohlen:*

- *Abrundungsradius  $\geq 2$  mm,*
- *gebrochene bzw. gefaste Kanten (entsprechend dem Abrundungsradius  $\geq 2$  mm).*

**(3) An Treppen und Rampen sind an beiden Seiten Handläufe anzubringen, die den Kindern im gesamten Verlauf sicheren Halt bieten und so beschaffen sind, dass ein Hängenbleiben vermieden wird.**

*Hierzu sind folgende Gestaltungsmerkmale heranzuziehen:*

- *die Handläufe sind für den jeweiligen Benutzerkreis gut erreichbar, z.B. in 80 cm Höhe; Regelung für Kinderkrippen siehe 3.4.7,*
- *Handläufe können leicht umfasst werden,*
- *die Handläufe haben keine frei vorstehenden Enden und werden über Treppenabsätze innen fortgeführt.*

**(4) Offen zugängliche Flächen unter Treppenläufen und -podesten müssen so beschaffen sein, dass Verletzungsgefahren durch unbeabsichtigtes Unterlaufen vermieden werden.**

Das Unterlaufen solcher offenen Bereiche bis zu einer Höhe von 2,00 m lässt sich verhindern z.B. durch

- Absperrung durch Geländer,
- Absicherung mit Ausstattungsgegenständen (Schränke, Regale, Pflanztröge).

3.3.10

### § 13 Türen, Fenster

**(1) Türen zu Räumen müssen so angeordnet sein, dass Kinder durch aufschlagende Türflügel nicht gefährdet werden.**

Diese Gefährdung ist insbesondere in Fluren, Eingangshallen und Räumen für Bewegungserziehung für sich dort aufhaltende Kinder gegeben.

Das Schutzziel wird erreicht, wenn z.B.

- Türen in die Räume aufschlagen,
- Türen zurückversetzt in Nischen angeordnet sind,
- nach außen aufschlagende Türen in der Endstellung, einschließlich Türgriff, maximal 20 cm in den Fluchtweg hineinragen,
- Türen am Ende von Fluren angeordnet sind,
- Türen von Räumen für Bewegungserziehung nach außen aufschlagen.

Hiervon unberührt sind Vorschriften, nach denen Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen (z.B. in Fluren oder als Gebäudeausgänge) in Fluchtrichtung aufschlagen müssen.

**(2) Türen müssen leicht zu öffnen und zu schließen sein.**

Schwergewichtige Türen, z.B. Rauch- und Brandschutztüren in Verkehrswegen und Treppenträumen, können diese Vorgaben erfüllen, wenn sie z.B. mit Magnethalterungen offen gehalten und mit einer Selbstschließfunktion ausgestattet sind.

**(3) Scherstellen an Nebenschließkanten von Türen sind zu vermeiden.**

Hierfür eignen sich z.B.

- entsprechende Türkonstruktionen,
- Schutzprofile,
- Schutzrollos.

**(4) Fenster müssen so gestaltet sein, dass sie beim Öffnen und Schließen sowie im geöffneten Zustand Kinder nicht gefährden.**

Geeignete Sicherungen der zu öffnenden Fensterflügel können z.B. sein

- Kipp- oder Schwingflügel mit Sperrelementen gegen Herabfallen,
- Schwingflügel mit Öffnungsbegrenzern,
- Dreh-/Kippbeschläge mit Verschlussperren für die Drehrichtung.

Unabhängig hiervon muss ausreichende Lüftung jederzeit sichergestellt werden können.

**(5) Griffe, Hebel und Schlösser müssen so beschaffen und angeordnet sein, dass durch bestimmungsgemäßen Gebrauch Gefährdungen für Kinder verhindert werden.**

Hierfür gibt es z.B. folgende Gestaltungsmöglichkeiten:

- gerundete Griffe und Hebel, die mit einem Abstand von  $\geq 25$  mm zur Gegenschließkante angeordnet sind,
- Griffe und Hebel, die so gestaltet sind, dass hängen bleiben vermieden wird,
- Hebel für Panikbeschläge, die seitlich drehbar oder als Wippe ausgebildet sind,
- Hebel für Oberlichtflügel, die zurückversetzt in Fensternischen angeordnet sind.

## § 14 Ausstattungen, Spielzeug

**(1) Ausstattungen müssen für ihren jeweiligen Bestimmungszweck sicher und ergonomisch gestaltet, befestigt und aufgestellt sein.**

*Hierunter sind z.B. folgende Vorkehrungen zu verstehen:*

- Feststellvorrichtungen für rollbare Elemente,
- Sicherungen gegen Herausfallen von Schubladen,
- kipp- und standsichere Aufstellung von Regalen, Schränken u.a.

*Kindern sollen auf ihre Körpergröße abgestimmte Stühle und Tische bereitgestellt werden.*

**(2) Ausstattungen sind so auszubilden oder zu sichern, dass Verletzungsgefahren insbesondere durch scharfe Kanten oder Ecken, raue Oberflächen sowie vorstehende Teile vermieden werden.**

*Das Schutzziel lässt sich erreichen, wenn z.B. bis zu einer Höhe von 2,00 m folgende Gestaltungskriterien berücksichtigt werden:*

- Abrundungsradius  $\geq 2$  mm,
- gebrochene bzw. gefaste Kanten  
(entsprechend dem Abrundungsradius  $\geq 2$  mm),
- geeignete Abschirmungen (z.B. bei Garderobenhaken).

**(3) Bewegliche Teile von Ausstattungsgegenständen sind so zu gestalten, dass für Kinder keine Gefährdungen durch Scherstellen entstehen.**

*Hinweise zu Abschirmungen und Sicherheitsabstände siehe z.B. DIN EN 349, DIN EN ISO 13 857 und DIN 31 001-1.*

**(4) Spielzeug und Bastelmaterial muss so gestaltet und ausgewählt sein, dass es Kinder nicht gefährdet.**

*Hinweise hierzu finden sich in DIN EN 71, ausgenommen Teil 8.*

*Die CE-Kennzeichnung auf oder an dem Spielzeug in Verbindung mit der jeweiligen Altersangabe ist eine wichtige Information zur Kindersicherheit für den betreffenden Gegenstand.*

*Beim Basteln sind ungefährliche Substanzen zu verwenden (z.B. Farben oder Kleber ohne gesundheitsschädliche Lösemittel). Bei Größe bzw. Abmessung der Gegenstände ist die Gefahr des Verschluckens oder Steckenbleibens zu beachten.*

3.3.12

**§ 15  
Heiße Oberflächen und Flüssigkeiten**

**Kinder sind gegen Verbrennungs- bzw. Verbrühungsgefahren zu schützen.**

*Es kann davon ausgegangen werden, dass bei einem kurzzeitigen Kontakt mit heißen Oberflächen mit Temperaturen  $\leq 60$  °C keine Verbrennungsgefahren (Definition nach DIN EN ISO 13 732-1) und bei Flüssigkeiten mit Temperaturen  $\leq 43$  °C keine Verbrühungsgefahren bestehen (siehe DIN EN 806-2). Die Wassertemperatur darf an Entnahmemarmaturen, die Kindern zugänglich sind, nicht mehr als 43 °C betragen.*

*Diese Temperaturangaben sind als Anhaltswerte anzusehen, z.B. bei Ausführungen für die Begrenzung von Oberflächentemperaturen von Heizkörpern oder Wasserentnahmestellen.*

3.3.13

**§ 16  
Elektrische Anlagen und Betriebsmittel**

**In Aufenthaltsbereichen der Kinder sind elektrische Anlagen unter Berücksichtigung der Kindersicherheit zu errichten, bereitzustellen und zu betreiben.**

Hierunter fallen z.B. folgende Ausstattungs- und Gestaltungsmerkmale:

- Steckdosen mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz gemäß VDE 0620-1 (Kindersicherung),
- Schutz gegen direktes Berühren leitfähiger Teile (z.B. Beleuchtungskörper im Bereich erhöhter Spielebenen),
- elektrische Dekorationen (z.B. Lichterketten) in Reichweite der Kinder mit Schutzkleinspannung,
- Sicherung von Steckdosenstromkreisen durch Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) mit einem Bemessungsdifferenzstrom  $I_{\Delta N} \leq 30 \text{ mA}$ .

### 3.4 Zusätzliche Bestimmungen für besondere Räume und Ausstattungen

3.4.1

<b>Zweiter Abschnitt</b> <b>Zusätzliche Bestimmungen für</b> <b>besondere Räume und Ausstattungen</b>  <b>§ 17</b> <b>Haustechnik, Lagerung</b>
<b>Räume oder Einrichtungsgegenstände für die Aufbewahrung von Reinigungsmitteln oder sonstigen gesundheitsgefährdenden Substanzen sowie Standorte für technische Bereiche müssen gegen unbefugtes Betreten durch Kinder gesichert sein.</b>

Folgende Ausführungen können z.B. als entsprechende Sicherung angesehen werden:

- abschließbare Zugangstüren,
- Türen mit feststehendem Türknauf,
- verschließbare Behältnisse.

3.4.2

<b>§ 18</b> <b>Küchen</b>
<b>(1) Küchen in denen Kinder bei der Zu- und Aufbereitung von Essen mithelfen sind so zu gestalten, dass Kinder nicht gefährdet werden.</b>

*Entsprechende Schutzvorkehrungen gegen Verbrennungs- und Verbrühungsgefahren sind z.B. an Küchenherden zu treffen und können wie folgt aussehen:*

- *die Energiefreigabe erfolgt durch einen gesonderten Schalter, der außerhalb der Erreichbarkeit für Kinder installiert ist,*
- *Kochstellen sind durch Schutzgitter gesichert, um das unbeabsichtigte Herunterziehen von Töpfen, Pfannen etc. zu verhindern.*

*Sofern Kücheneinrichtungen in erwachsenengerechter Höhe installiert sind, müssen für Kinder bei diesen Tätigkeiten höhengerechte Standplätze vorgesehen werden. Dabei dürfen keine neuen Gefahren entstehen.*

<b>(2) Speisenaufzüge müssen gegen unbefugtes Betreten und Benutzen durch Kinder gesichert werden.</b>
--

*Dies kann z.B. durch Schlüsselschalter erreicht werden.*

3.4.3

<b>§ 19</b> <b>Waschräume, Toiletten, Hygiene</b>
<b>(1) Für Kinder sind auf ihre Körpergröße abgestimmte Sanitärobjekte und Einrichtungsgegenstände bereitzustellen.</b>

*Dazu zählen z.B. Waschbecken, WC-Becken, Spiegel, Ablagen.*

*Hinweise zur körpergerechten Einbauhöhe gibt z.B. VDI 6000 Blatt 6.*

<b>(2) An Türen von Sanitärkabinen sind Quetsch- und Scherstellen zu vermeiden.</b>
---

Dies wird erreicht z.B. durch

- entsprechende Türkonstruktionen,
- Ausstattung der Schließkanten mit Schutzprofilen.

**(3) Geräte zur Warmwasserbereitung sowie Waschmaschinen und Wäschetrockner sind so aufzustellen, dass eine unbefugte Benutzung durch Kinder verhindert wird.**

Dies lässt sich z.B. erreichen, wenn Geräte

- außerhalb der Reichweite der Kinder,
- in abschließbaren Räumen oder Schränken

untergebracht sind.

**(4) Für Bereiche, in denen Kinder von Körperausscheidungen gereinigt werden, sind insbesondere geeignete Hygienemaßnahmen zur Beseitigung der Abfälle zu treffen.**

Windelabfälle sind für Kinder nicht zugänglich aufzubewahren, z.B. in separaten dicht schließenden Behältnissen.

3.4.4

**§ 20  
Werkräume**

**(1) Abstände zwischen und an den Werkbänken sind so zu bemessen, dass sich Kinder bei praktischen Übungen und Arbeiten nicht verletzen oder gegenseitig gefährden.**

Gegenseitige Gefährdung lässt sich vermeiden, wenn zwischen Werkbänken ein Mindestabstand von 0,85 m eingehalten ist. Wenn Kinder Rücken an Rücken arbeiten sollen Abstände zwischen Werkbänken mindestens 1,50 m betragen.

**(2) Maschinen, Geräte und Werkzeuge, die nur unter Aufsicht und Anleitung genutzt werden dürfen, müssen gegen unbefugte Benutzung gesichert werden.**

Die Sicherung wird z.B. erreicht durch Schlüsselschalter an jeder Maschine oder durch Aufstellung/Aufbewahrung in gesonderten, verschließbaren Räumen oder Schränken.

**(3) Gegen die Abgabe von Gefahrstoffen in die Raumluft sind geeignete Maßnahmen zu treffen.**

Der Brennofen muss in einem Raum stehen, der zu belüftet ist (Fensterlüftung). Bei Aufstellung in Gruppenräumen muss die Abluft ins Freie geleitet werden.

Beim Werken sind ungefährliche Substanzen zu verwenden (z.B. Farben oder Kleber ohne gesundheitsschädliche Lösemittel).

3.4.5

**§ 21  
Spiel- und Lernplätze am PC**

**Plätze zum Spielen und Lernen am PC sind so zu gestalten, dass für Kinder geeignete Ausstattungen bereitstehen und die elementaren ergonomischen Anforderungen berücksichtigt sind.**

Sinngemäße Hinweise dazu sind z.B. in der Information „Sicher und fit am PC in der Schule“ enthalten (GUV-SI 8009).

3.4.6

**§ 22  
Schlafräume**

**Schlafräume und ihre Ausstattungen sind so zu gestalten, dass Kinder bei ihrer Benutzung nicht gefährdet werden.**

Gefährdungen werden vermieden, wenn z.B.

- Kinder nicht aus größerer Höhe herausfallen können,
- zwischen den Schlafplätzen ausreichend Bewegungsraum besteht,
- Kinder keiner Zugluft ausgesetzt sind.

**§ 23**  
**Aufenthaltsbereiche und Ausstattungen für Krippenkinder**

**(1) Verkehrswege vor und im Gebäude dürfen nicht durch Kinderwagen o.ä. eingengt oder verstellt werden.**

*Dies wird z.B. erreicht durch geeignete Abstellflächen innerhalb des Gebäudes.*

**(2) Bauliche Anlagen und Ausstattungen, Spielplatzgeräte und Spielzeug müssen dem Entwicklungsstand von Krippenkindern entsprechen.**

*Diese zusätzliche Sicherheit bezieht sich auf das Spielrisiko für Krippenkinder und umfasst z.B. folgende Bereiche:*

- Öffnungsspalte zur Vermeidung von Quetschgefahren für Finger sollten in keiner Stellung  $\geq 4$  mm sein,
- die Öffnungsweite von Absturzsicherungen und Treppen ohne Setzstufen darf maximal 8,9 cm betragen (siehe DIN EN 1176-1),
- die Öffnungsweite an Kinderbetten darf zwischen 4,5 und 6,5 cm betragen (siehe DIN EN 716-1),
- Spielzeug ohne verschluckbare Kleinteile.

*Bei Auswahl und Anordnung von Spielplatzgeräten ist auf die besonderen Gefährdungen für Krippenkinder zu achten. Dies wird z.B. erreicht durch Beschaffung von Spielplatzgeräten entsprechend DIN EN 1176-1 ohne deutsche A-Abweichung.*

*Für Krippenkinder sind an Treppen zusätzlich gut erreichbare Handläufe in mindestens 60 cm Höhe anzubringen. Diese dürfen bei Umwehungen mit Absturzgefahr nicht zum Klettern verleiten (z.B. wandseitige Handläufe).*

*Die Gefährdung durch aufschlagende Türen kann vermindert werden, wenn Türen eine Durchsicht auch auf kleinere Kinder ermöglichen.*

**(3) Stühle und Betten sind so zu gestalten, dass sie bei ihrer Nutzung keine Gefährdung für Kinder darstellen.**

Hierzu gehört z.B., dass Hochstühle stand- und kippsicher sind. Hochstühle sollen den Vorgaben der DIN EN 14 988-1, Kinderbetten der DIN EN 716-1 entsprechen.

**(4) Wickelplätze sind so auszuführen, dass Kinder nicht herunterfallen können.**

Als geeignete Ausführungen werden z.B. seitliche und rückwärtige Aufkantungen von mindestens 20 cm Höhe angesehen. Benötigte Materialien sind im Greifbereich des Personals zu lagern.

**(5) Treppen in Aufenthaltsbereichen von Krippenkindern sind zu sichern.**

Dies kann z.B. erfolgen durch Türchen oder Kinderschutzgitter (Mindesthöhe 65 cm, siehe DIN EN 1930), die von Kindern nicht leicht geöffnet werden können.

**(6) Teiche, Feuchtbiotope u.ä. dürfen für Krippen Kinder nicht zugänglich sein.**

Dies wird z.B. erreicht durch eine mindestens 1,00 m hohe Umwehrung, die nicht zum Klettern verleitet.

3.4.8

**§ 24**  
**Räume und Ausstattungen zur Bewegungserziehung**

**(1) Fußböden und Wände sind so zu gestalten, dass Kinder nicht gefährdet werden.**

Folgende Materialien haben sich für Fußböden bewährt:

- Verbundbeläge als Bahnenware mit elastischer Schicht von  $\geq 5$  mm,
- Kork- oder andere nachgiebige Beläge in einer Schicht von  $\geq 5$  mm.

Räume zur Bewegungserziehung gelten z.B. als sicher gestaltet, wenn

- sie vom Fußboden bis zu einer Höhe von mindestens 2,00 m ebenflächig und glatt sind,
- Ecken und Kanten mit einem Radius von 10 mm gerundet oder entsprechend stark gefast sind,
- Fensterbänke nicht überstehen.

**(2) Zum Vermeiden von Verletzungen bei der Benutzung von Sport- und Klettergeräten oder deren Kombinationen sind geeignete stoßdämpfende Materialien zu verwenden.**

Eine ausreichende Stoßdämpfung kann angenommen werden, wenn Matten DIN 7914 in Verbindung mit DIN EN 12 503-1 oder DIN EN 12 503-2 entsprechen. Die Mattenart und Mattenanzahl ist abhängig von der Auswahl der Geräte und der Art der Nutzung. Dies trifft insbesondere bei Sprossen- und Kletterwänden sowie bei Sprungkästen zu. Hinweise sind z.B. in der Information „Matten im Sportunterricht“ (GUV-SI 8035) enthalten.

**(3) Spiel- und Sportgeräte müssen so aufbewahrt werden, dass sie Kinder nicht gefährden.**

Geeignete Aufbewahrungsmöglichkeiten sind z.B. Wandschränke oder gesonderte Räume.

3.4.9

**§ 25**  
**Erhöhte Spielebenen im Innenbereich**

**(1) Erhöhte Spielebenen im Innenbereich sind sicher zu gestalten.**

Für das Erreichen der erhöhten Spielebenen sind sichere Aufstiege vorzusehen. Aufstiege in Treppenform mit Umwehungen sind Leitern vorzuziehen.

*Für baurechtlich nicht notwendige treppenförmige Aufstiege sollte das Maß für die Treppensteigung 19 cm nicht überschreiten und der Treppenauftritt wenigstens 26 cm betragen. Die lichte Weite zwischen den Stufen darf nicht mehr als 11 cm sein (für Krippenkinder siehe 3.4.7).*

*Bei beengten Platzverhältnissen sind bis max. 2,00 m Höhe auch Aufstiege denkbar, deren Stufenaufritte wechselseitig über der Laufbreite angeordnet sind (Raumspartreppen).*

*Sind z.B. Leitern als Aufstiege nicht vermeidbar (z.B. Anlegeleitern, Steigleitern), müssen mögliche Fallbereiche mit stoßdämpfenden Bodenbelägen ausgelegt werden (z.B. Matten nach 3.4.8). In diesen Fällen ist über die gesamte Breite der Einstiegsöffnung ein Querriegel als Absturzsicherung in Höhe der Umwehrung der erhöhten Spielebene anzubringen. Für diese Art der Aufstiege darf die Höhe der Spielebene maximal 2,00 m betragen.*

*Wenn damit zu rechnen ist, dass auf erhöhten Spielebenen Aufstiegs- und Klettermöglichkeiten an die Umwehrung herangestellt werden können (z.B. Matratzenstapel, kleine Tische, Stühle, Regale), ist die Absturzsicherung idealer Weise bis zur Raumdecke zu führen (z.B. Geländerstäbe, Verglasungen, straff gespannte Netze oder Textilien).*

*Die lichte Höhe auf der erhöhten Spielebene sollte mindestens 1,35 m betragen, um Anstoßstellen für den Kopf zu vermeiden, unkompliziert Maßnahmen zur Ersten Hilfe einleiten und Evakuierungsmaßnahmen durchführen zu können.*

**(2) Umwehrungen auf erhöhten Spielebenen sind so zu gestalten, dass der Aufenthaltsbereich unmittelbar dahinter einsehbar ist.**

*Dies kann z.B. erreicht werden durch vertikale Geländerstäbe oder durchsichtige Elemente.*

**(3) Das unbeabsichtigte Herunterfallen von Gegenständen aus dem Fußbereich ist zu verhindern.**

*Dies kann z.B. durch mindestens 2 cm hohe Fußleisten oder entsprechende Aufkantungen an den Umwehrungen erreicht werden.*

### 3.5 Zusätzliche Bestimmungen für Außenanlagen

3.5.1

<b>Dritter Abschnitt Zusätzliche Bestimmungen für Außenanlagen § 26 Außenspielflächen</b>
<b>(1) Die zum Spielen ausgewiesenen Außenflächen sind hinsichtlich der Gestaltungskriterien und altersgerechten Spielangebote so auszurichten, dass Gefährdungen für Kinder verhindert oder soweit dies nicht möglich ist, vermindert werden.</b>

*Hinweise für Außenspielflächen finden sich z.B. in den Informationen „Außenspielflächen und Spielplatzgeräte“ (GUV-SI 8017), „Naturnahe Spielräume“ (GUV-SI 8014) sowie in DIN EN 1176, DIN EN 1177 und DIN 18 034. Regelungen für Krippenkinder siehe 3.4.7.*

*Ein ausreichender Schutz vor Sonneneinstrahlung ist vorzusehen.*

<b>(2) Befestigte Bodenbeläge von Außenspielflächen müssen auch bei Nässe rutschhemmende Eigenschaften besitzen und so beschaffen sein, dass Verletzungen bei Stürzen möglichst vermieden werden.</b>
---

*Für befestigte Flächen in Gebäudenähe eignen sich z.B. folgende Bodenbeläge:*

- Asphalt,
- nicht scharfkantige Pflasterung,
- gesägte Natursteinplatten,
- Tennenbeläge.

*Nicht geeignet sind z.B.*

- glasierte Klinker,
- polierte Steinplatten,
- Waschbetonplatten,
- scharfkantige Pflasterung,
- ungebundene Splitt-, Schlacken- oder Grobkiesbeläge.

Weitere Hinweise siehe Regel „Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr“ (BGR/GUV-R 181).

3.5.2

**§ 27**  
**Aus- und Zugänge, Einfriedungen**

**(1) Aus- und Zugänge von Kindertageseinrichtungen sind so zu gestalten, dass Kinder nicht gefährdet werden.**

*Die sichere Gestaltung der Aus- und Zugänge an verkehrsreichen Straßen kann z.B. erreicht werden durch*

- *Geländer unmittelbar vor der Fahrbahn/vor dem Radweg,*
- *Anordnung von entsprechenden Pflanzstreifen,*
- *geeignete Anordnung von Parkflächen.*

**(2) Türen und Tore, die direkt in den öffentlichen Verkehrsraum führen sind so zu sichern, dass Kinder die Einrichtung nicht unerlaubt verlassen können.**

*Unerlaubtes oder unbemerktes Verlassen kann dadurch verhindert werden, dass z.B.*

- *die betreffenden Türen durch ein elektrisches System verriegelt sind, das von den Kindern nicht selbst betätigt werden kann (z.B. Betätigungsschalter außerhalb der Reichweite der Kinder). Dieses System ist jedoch so auszuführen, dass im Gefahrfall (z.B. Ausfall der elektrischen Energie) ein Öffnen der Türen ohne weitere Hilfsmittel möglich ist.*
- *die betreffenden Türen durch eine Türklinke außerhalb der Reichweite der Kinder gesichert sind.*

**(3) Aufenthaltsbereiche auf dem Außengelände müssen gegen unerlaubtes/unbefugtes Verlassen bzw. Betreten gesichert sein.**

*Unerlaubtes Verlassen wird verhindert, wenn geeignete Vorkehrungen (z.B. für Kinder nicht erreichbare Türgriffe) vorhanden sind.*

**(4) Einfriedungen sind so zu gestalten, dass sie ausreichend hoch sind, nicht zum Hochklettern verleiten und keine Gefährdung für Kinder darstellen.**

*Als ausreichende Höhe wird ein Maß von mindestens 1,00 m angesehen.*

*Hochklettern wird erschwert, wenn leiterähnliche Gestaltungselemente vermieden werden.*

*Gefährdungen lassen sich vermeiden, wenn keine spitzen, scharfkantigen oder hervorspringenden Teile angebracht sind.*

**(5) Aus- und Zugänge sowie die dorthin führenden notwendigen Verkehrswege sind ausreichend zu beleuchten.**

*Die genannten Bereiche innerhalb des Grundstückes sind ausreichend beleuchtet, wenn z.B. Wegführung, Hindernisse und Treppen deutlich erkannt werden können. Hinweise finden sich in der DIN EN 12 464-2.*

3.5.3

**§ 28**  
**Spielplatzgeräte, naturnahe Spielräume**

**(1) Spielplatzgeräte müssen sicher gestaltet, aufgestellt, geprüft und gewartet sein. Das gilt auch für Objekte, die in Aufenthaltsbereichen der Kinder errichtet sind und zum Klettern und Spielen genutzt werden.**

*Dieses Schutzziel kann erreicht werden, wenn Spielplatzgeräte den Sicherheitsanforderungen nach DIN EN 1176-1 bis DIN EN 1176-11 entsprechen. Soweit barrierefreie Spielplatzgeräte aufgestellt werden, ist DIN 33 942 zu beachten.*

*Nähere Hinweise finden sich auch in der Information „Außenspielflächen und Spielplatzgeräte“ (GUV-SI 8017) und in der Information „Naturnahe Spielräume“ (GUV-SI 8014).*

*Regelungen für Krippenkinder siehe 3.4.7.*

**(2) Der Boden im Fallbereich von Spielplatzgeräten und anderen Klettergelegenheiten muss so ausgeführt sein, dass Verletzungen verhindert, sofern dies nicht möglich ist, vermindert werden.**

*Hiervon kann ausgegangen werden, wenn im Fallbereich die Anforderungen der DIN EN 1176 und DIN EN 1177 eingehalten sind.*

*Nähere Hinweise finden sich auch in der Information „Außenspielflächen und Spielplatzgeräte“ (GUV-SI 8017).*

**(3) Im Spiel mit naturnahen Elementen sowie Objekten, die Kindern zum Spielen, Bauen und Gestalten zur Verfügung gestellt werden, sind für Kinder nicht erkennbare Gefahren zu vermeiden.**

*Sicherheitsanforderungen für Spielplatzgeräte und Spielplatzböden (DIN EN 1176-1 bis DIN EN 1176-11, DIN EN 1177) sind sinngemäß auf natürliche Materialien wie Steine, Bäume, Buschwerk, Erdgräben, Hügel, Schlammlöcher u.a. anzuwenden.*

*Die Nutzung natürlich gewachsener Sträucher und Bäume oder das Gestalten und Modellieren mit Busch- und Baumwerk, Erde, Steinen, Hölzern etc. muss sich an den Gefährdungsfaktoren orientieren, die den o.g. Normen zu Grunde gelegt sind, wie z.B.*

- *Vermeiden spitzer und scharfer Gegenstände und Materialien,*
- *kein Hängenbleiben oder Einklemmen in Zwischenräumen, Spalten etc.,*
- *dauerhafte und standsichere Ausführung von Verbindungs- und Konstruktionselementen,*
- *Sicherung von Absturzstellen,*
- *stoßdämpfender Untergrund in Fallbereichen.*

*Nähere Hinweise und Ausführungen hierzu enthält die Information „Naturnahe Spielräume“ (GUV-SI 8014).*

**§ 29**  
**Wasserflächen, Anpflanzungen**

**(1) Feuchtbiotope und Teichanlagen sind sicher zu gestalten.**

*Dies kann z.B. erreicht werden, wenn*

- *die Wassertiefe maximal 20 cm beträgt und Uferbereiche als 1,00 m breite, flach geneigte, trittsichere Flachwasserzone ausgebildet sind,*
- *bei Wassertiefen von mehr als 20 cm mindestens 1,00 m hohe Einfriedungen vorgesehen sind, die nicht zum Überklettern verleiten.*

*Regelungen für Krippenkinder siehe 3.4.7.*

**(2) In Aufenthaltsbereichen der Kinder dürfen sich keine Pflanzen befinden, von denen besondere Verletzungs- und Gesundheitsgefahren ausgehen.**

*Sträucher mit langen und spitzen Dornen und sehr giftige und giftige Pflanzen sollen nicht angepflanzt werden. Hinweise hierzu finden sich z.B. in der Information „Giftpflanzen – beschauen, nicht kauen“ (GUV-SI 8018), in der Information „Naturnahe Spielräume“ (GUV-SI 8014) und in DIN 18 034.*

*In Kopf- bzw. Augenhöhe vorstehende Ast- und Zweigenden, die im Spiel- und Laufbereich der Kinder liegen, sind in geeigneter Weise regelmäßig zurückzuschneiden.*

# 4 Zeitpunkt der Anwendung

Diese Regel ist anzuwenden ab Gültigkeit der UVV „Kindertageseinrichtungen“ (GUV-V S2), soweit nicht Inhalte dieser Regel nach geltenden Rechtsnormen oder als allgemein anerkannte Regeln der Technik bereits zu beachten sind. Sie ersetzt die „Richtlinien für Kindergärten – Bau und Ausrüstung“ Ausgabe Oktober 1992 – Aktualisierte Fassung Januar 2006.

<b>Drittes Kapitel</b> <b>Übergangs- und Ausführungsbestimmungen</b> <b>§ 30</b> <b>Übergangsbestimmungen</b>
<p><b>(1) Soweit beim Inkrafttreten dieser Unfallverhütungsvorschrift eine Kindertageseinrichtung errichtet ist oder mit ihrer Errichtung begonnen worden ist und im ersten, zweiten und dritten Abschnitt des Zweiten Kapitels dieser Unfallverhütungsvorschrift Anforderungen gestellt werden, die über die bisher gültigen Anforderungen hinausgehen, ist diese Unfallverhütungsvorschrift vorbehaltlich des Absatzes 2 nicht anzuwenden.</b></p> <p><b>(2) Kindertageseinrichtungen nach Absatz 1 müssen entsprechend dieser Unfallverhütungsvorschrift geändert werden, sofern</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. sie wesentlich erweitert oder umgebaut werden,</b></li><li><b>2. ihre Nutzung wesentlich geändert wird,</b></li><li><b>3. konkrete Gefährdungen für Leben oder Gesundheit der Kinder vorliegen.</b></li></ol>

<b>§ 31</b> <b>Inkrafttreten</b>
<p><b>Diese Unfallverhütungsvorschrift tritt am ersten Tage des Monats April oder des Monats Oktober in Kraft, der als erster der Bekanntmachung folgt.</b></p>

*Hinweise zu § 30 „Übergangsbestimmungen“ und § 31 „Inkrafttreten“ der Vorschrift: zu diesen Bestimmungen werden hier keine erläuternden Hinweise gegeben.*

# Anhang

## Vorschriften, Regeln, Informationen

Nachstehend sind die Bezugsquellen der insbesondere zu beachtenden einschlägigen Vorschriften, Regeln und Informationen zusammengestellt.

### **1 Vorschriften, Regeln und Informationen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit**

Zu beziehen bei Ihrem zuständigen Unfallversicherungsträger.  
Die Adressen finden Sie unter [www.dguv.de](http://www.dguv.de)

Unfallverhütungsvorschriften:

- Schulen (GUV-V S1)
- Kindertageseinrichtungen (GUV-V S2)

Regeln:

- Grundsätze der Prävention im Bildungsbereich (GUV-SR A1) [in Vorbereitung]
- Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr (BGR/GUV-R 181)

Informationen:

- Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche (GUV-I 8527)
- Sicher und fit am PC in der Schule (GUV-SI 8009)
- Naturnahe Spielräume (GUV-SI 8014)
- Außenspielflächen und Spielplatzgeräte (GUV-SI 8017)
- Giftpflanzen – beschauen nicht kauen (GUV-SI 8018)
- Mehr Sicherheit bei Glasbruch (GUV-SI 8027)
- Matten im Sportunterricht (GUV-SI 8035)
- Erste Hilfe in Kindertageseinrichtungen (GUV-SI 8066)

## 2 Normen

Beuth Verlag GmbH  
 Burggrafenstraße 6  
 10787 Berlin  
 www.beuth.de  
 bzw.  
 VDE-Verlag GmbH  
 Bismarckstraße 33  
 10625 Berlin  
 www.vde.com

- DIN EN 71                      Sicherheit von Spielzeug  
 Anm.: DIN EN 71-8 „Sicherheit von Spielzeug – Teil 8:  
 Schaukeln, Rutschen und ähnliches Aktivitätsspielzeug für  
 den häuslichen Gebrauch (Innen- und Außenbereich)“ ist  
 nicht in Kindertageseinrichtungen anzuwenden
- DIN EN 349                    Sicherheit von Maschinen; Mindestabstände zur Vermeidung  
 des Quetschens von Körperteilen
- DIN EN 716-1                 Möbel – Kinderbetten und Reisekinderbetten für den  
 Wohnbereich Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen
- DIN EN 747-1                Möbel – Etagenbetten und Hochbetten für den Wohnbereich  
 – Teil 1: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit  
 und Dauerhaltbarkeit
- DIN EN 806-2                Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 2:  
 Planung
- DIN EN 1130                 Möbel – Krippen und Wiegen für den Wohnbereich – Teil 1:  
 Sicherheitstechnische Anforderungen
- DIN EN 1176-1              Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 1:  
 Allgemeine und sicherheitstechnische Anforderungen und  
 Prüfverfahren
- DIN EN 1176-2              Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 2:  
 Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen  
 und Prüfverfahren für Schaukeln
- DIN EN 1176-3              Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 3:  
 Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen  
 und Prüfverfahren für Rutschen

- DIN EN 1176-4      Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 4:  
Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen  
und Prüfverfahren für Seilbahnen
- DIN EN 1176-5      Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 5:  
Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen  
und Prüfverfahren für Karussells
- DIN EN 1176-6      Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 6:  
Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen  
und Prüfverfahren für Wippperäte
- DIN EN 1176-7      Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 7:  
Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb
- DIN EN 1176-10     Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 10:  
Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen  
und Prüfverfahren für vollständig umschlossene Spielgeräte
- DIN EN 1176-11     Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 11:  
Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen  
und Prüfverfahren für Raumnetze
- DIN EN 1176  
  Beiblatt 1            Spielplatzgeräte – Sicherheitstechnische Anforderungen  
und Prüfverfahren; Erläuterungen
- DIN EN 1177        Stoßdämpfende Spielplatzböden – Bestimmung der  
kritischen Fallhöhe
- DIN EN 1930        Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Kinderschutzgitter  
– Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
- DIN 4109            Schallschutz im Hochbau
- DIN 5034            Tageslicht in Innenräumen
- DIN ISO 5970        Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen; Funktions-  
maße
- DIN 7914            Turn- und Gymnastikgeräte – Matten – Maße
- DIN EN 12 221-1    Wickeleinrichtungen für den Hausgebrauch – Teil 1:  
Sicherheitstechnische Anforderungen
- DIN EN 12 227-1    Kinderlaufställe für den Wohnbereich
- DIN EN 12 464-1    Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten –  
Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen

- DIN EN 12 464-2 Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitstätten – Teil 2: Arbeitsplätze im Freien
- DIN EN 12 503-1 Sportmatten – Teil 1: Turnmatten, sicherheitstechnische Anforderungen
- DIN EN 12 503-2 Sportmatten – Teil 2: Stabhochsprung- und Hochsprungmatten, sicherheitstechnische Anforderungen
- DIN EN 12 600 Glas im Bauwesen – Pendelschlagversuch – Verfahren für die Stossprüfung und Klassifizierung von Flachglas
- DIN EN 12 665 Licht und Beleuchtung – Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung
- DIN EN ISO 13 732-1 Ergonomie der thermischen Umgebung – Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen – Teil 1: Heiße Oberflächen
- DIN EN ISO 13 857 Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
- DIN EN 14 988-1 Kinderhochstühle – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen
- DIN 18 024-2 Barrierefreies Bauen – Teil 2: Öffentlich zugängliche Gebäude und Arbeitsstätten, Planungsgrundlagen
- DIN 18 034 Spielplätze und Freiräume zum Spielen – Anforderungen und Hinweise für die Planung und den Betrieb
- DIN 18 041 Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen
- DIN 18 065 Gebäudetreppen
- DIN 31 001-1 Sicherheitsgerechtes Gestalten technischer Erzeugnisse; Schutzeinrichtungen; Begriffe, Sicherheitsabstände für Erwachsene und Kinder
- DIN 33 942 Barrierefreie Spielplatzgeräte – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
- DIN EN 61 009-1 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

- DIN VDE 0100-701 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-701: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche
- DIN VDE 0620-1 Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- VDI 2058 Blatt 3 Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz unter Berücksichtigung unterschiedlicher Tätigkeiten
- VDI 6000 Blatt 6 Ausstattung von und mit Sanitärräumen – Kindergärten, Kindertagesstätten, Schulen

### **3 Weitere Informationen**

- Arbeitskreis Maschinen- und Elektrotechnik staatlicher und kommunaler Verwaltungen (AMEV): Broschüre „Beleuchtung“
- Initiative Neue Qualität der Arbeit (INQA): Broschüre „Lärm in Bildungsstätten“





## **Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)**

Mittelstraße 51

10117 Berlin

Tel.: 030 288763800

Fax: 030 288763808

E-Mail: [info@dguv.de](mailto:info@dguv.de)

Internet: [www.dguv.de](http://www.dguv.de)