

## DGUV Vorschrift 39

Unfallverhütungsvorschrift

### Bauarbeiten

mit Durchführungsanweisungen vom April 1995<sup>\*)</sup>

\* aktualisierte Ausgabe Dezember 2010

Gültig ab 1. Januar 1997

Unfallverhütungsvorschrift

**„Bauarbeiten“**

vom September 1976

geändert durch folgende Nachträge:

1. Nachtrag – Fassung April 1993
2. Nachtrag – Fassung April 1995
3. Nachtrag – Fassung Januar 1997

**Hinweis zu den Durchführungsanweisungen:**

Gegenüber der vorhergehenden Fassung vom April 1995 bzw. aktualisierten Fassung 2003 wurden in dieser aktualisierten Nachdruckfassung – soweit erforderlich – die in Bezug genommenen Vorschriften und Regeln an die derzeit gültigen Arbeitsschutzvorschriften angepasst.

Die Durchführungsanweisungen zu den einzelnen Bestimmungen sind im Anschluss an die jeweilige Bestimmung in *Kursivschrift* abgedruckt.

Durchführungsanweisungen geben vornehmlich an, wie die in den Unfallverhütungsvorschriften normierten Schutzziele erreicht werden können. Sie schließen andere, mindestens ebenso sichere Lösungen nicht aus, die auch in technischen Regeln anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum ihren Niederschlag gefunden haben können. Durchführungsanweisungen enthalten darüber hinaus weitere Erläuterungen zu Unfallverhütungsvorschriften.

Prüfberichte von Prüflaboratorien, die in anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union oder in anderen Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum zugelassen sind, werden in gleicher Weise wie deutsche Prüfberichte berücksichtigt, wenn die den Prüfberichten dieser Stellen zu Grunde liegenden Prüfungen, Prüfverfahren und konstruktiven Anforderungen denen der deutschen Stelle gleichwertig sind. Um derartige Stellen handelt es sich vor allem dann, wenn diese die in der Normenreihe EN 45 000 niedergelegten Anforderungen erfüllen.

Für die Bereitstellung von Arbeitsmitteln durch Unternehmer sowie für die Benutzung von Arbeitsmitteln durch Beschäftigte bei der Arbeit gilt die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) mit den dazu veröffentlichten Technischen Regeln (TRBS).

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>I. Allgemeines</b>	
§ 1 Geltungsbereich .....	7
§ 2 Begriffsbestimmungen .....	7
§ 3 Anzeigepflichten .....	10
<b>II. Gemeinsame Bestimmungen</b>	
§ 4 Leitung, Aufsicht und Mängelmeldung .....	11
§ 5 Wahrnehmung von Sicherungsaufgaben .....	11
§ 6 Standsicherheit und Tragfähigkeit .....	12
§ 7 Arbeitsplätze .....	14
§ 7a gestrichen	
§ 8 Arbeitsplätze auf geeigneten Flächen .....	16
§ 9 Arbeitsplätze am, auf und über dem Wasser .....	17
§ 10 Verkehrswege .....	18
§ 11 „Nicht begehbare“ Bauteile .....	21
§ 12 Absturzsicherungen .....	21
§ 12a Öffnungen und Vertiefungen .....	26
§ 13 Schutz gegen herabfallende Gegenstände und Massen .....	26
§ 14 Abwerfen von Gegenständen und Massen .....	27
§ 15 Verkehrsgefahren .....	27
§ 15a Baustellenverkehr .....	28
§ 16 Bestehende Anlagen .....	28
<b>III. Zusätzliche Bestimmungen für Montagearbeiten</b>	
§ 17 Montageanweisung .....	31
§ 18 Transport, Lagerung, Einbau .....	32
§ 19 Zugänge für kurzzeitige Tätigkeiten .....	33
§ 19a gestrichen	

**IV. Zusätzliche Bestimmungen für Abbrucharbeiten**

§ 20	Untersuchung des baulichen Zustandes, Abbrucharweisung .....	34
§ 21	Absperren von Gefahrenbereichen .....	35
§ 22	Unterbrechung von Abbrucharbeiten .....	35
§ 23	Einreißarbeiten .....	35
§ 24	Abbrucharbeiten mit Baggern oder Ladern .....	36
§ 25	Unterhöhlen und Einschlitzten .....	36
§ 26	Kurzzeitige Tätigkeiten .....	36

**V. Zusätzliche Bestimmungen für Arbeiten mit heißen Massen**

§ 27	Verarbeiten von heißen Massen .....	37
------	-------------------------------------	----

**VI. Zusätzliche Bestimmungen für Arbeiten in Baugruben und Gräben sowie an und vor Erd- und Felswänden**

§ 28	Sicherungen gegen Abrutschen von Massen .....	38
§ 29	Maschinelles Aushub im Hochschnitt .....	39
§ 30	Beräumen von Erd- und Felswänden .....	39
§ 31	Verkehrswege an Gruben und Gräben .....	39
§ 32	Arbeitsraumbreiten .....	40
§ 33	Um- und Ausbau des Verbaues .....	40
§ 34	Neuartige Verbaugeräte .....	40

**VII. Zusätzliche Bestimmungen für Bauarbeiten unter Tage**

§ 35	Beaufsichtigung und Belegung der Arbeitsplätze .....	41
§ 36	Sicherung von Verkehrswegen .....	41
§ 36a	Personenbeförderung .....	42
§ 37	Sicherung gegen Hereinbrechen des Gebirges .....	42
§ 38	Verständigung .....	43
§ 39	Beleuchtung .....	44
§ 40	Belüftung .....	45
§ 40a	Belüftung bei Arbeiten in Druckluft .....	47

	Seite
§ 41 Verbrennungskraftmaschinen .....	48
§ 42 Mindestlichtmaße .....	49
§ 43 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel .....	49
§ 44 Einrichtungen zur Befahrung, Arbeitsbühnen in Schächten .....	51
§ 45 Förderung in Schächten .....	51
§ 45a Gasaustritte .....	51
§ 45b Flucht- und Rettungsplan .....	51
§ 46 Arbeiten nach Fertigstellung des Rohbaues .....	52

### **VIII. Zusätzliche Bestimmungen für Arbeiten in Bohrungen**

§ 47 Beaufsichtigung und Belegung der Arbeitsplätze .....	53
§ 48 Sicherung des Bohrlochrandes .....	53
§ 49 Sicherungsposten .....	53
§ 50 Beleuchtung .....	53
§ 51 Belüftung .....	53
§ 52 Verbrennungskraftmaschinen .....	54
§ 53 Mindestlichtmaße .....	54
§ 54 Sicherung gegen Hereinbrechen des Gebirges .....	55
§ 55 gestrichen	
§ 56 gestrichen	
§ 57 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel .....	55
§ 58 Schweiß-, Schneid- und verwandte Arbeiten .....	56
§ 59 Verwendung von Flüssiggas .....	56
§ 60 Unregelmäßigkeiten .....	56

### **IX. Zusätzliche Bestimmungen für Arbeiten in Rohrleitungen**

A. Gemeinsame Bestimmungen	
§ 61 Vorbereitende Maßnahmen .....	58
§ 62 Sicherungsposten .....	58
§ 63 Beleuchtung .....	59
§ 64 Belüftung .....	59

	Seite
§ 65 Verbrennungskraftmaschinen .....	59
§ 66 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel .....	60
§ 67 Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren .....	61
§ 68 Verwenden von Flüssiggas .....	61
§ 69 Unregelmäßigkeiten .....	61
<b>B. Ergänzende Bestimmungen für Rohrleitungen mit einem Lichtmaß bis 800 mm</b>	
§ 70 Beschäftigungsbeschränkung .....	61
§ 71 Aufsicht .....	61
§ 72 Arbeitsplätze und Verkehrswege .....	62
§ 73 Rohrleitungen mit einem Lichtmaß unter 600 mm .....	62
<b>X. Ordnungswidrigkeiten</b>	
§ 74 Ordnungswidrigkeiten .....	63
<b>XI. In-Kraft-Treten</b>	
§ 75 In-Kraft-Treten .....	64
<b>Anhang 1:</b>	
Bezugsquellenverzeichnis .....	65
<b>Anhang 2:</b>	
Anzeige zum Betrieb von hochziehbaren Personenaufnahmemitteln .....	66

# I. Allgemeines

## Geltungsbereich

**§ 1 (1) Diese Unfallverhütungsvorschrift gilt für Bauarbeiten.**

- (2) Diese Unfallverhütungsvorschrift gilt nicht für**
- **Arbeiten an fliegenden Bauten,**
  - **Herstellung, Instandhaltung und das Abwracken von Wasserfahrzeugen und schwimmenden Anlagen,**
  - **Anlage und Betrieb von Steinbrüchen über Tage, Gräbereien und Haldenabtragungen,**
  - **das Anbringen, Ändern, In-Stand-Halten und Abnehmen elektrischer Betriebsmittel an Freileitungen, Oberleitungsanlagen und Masten.**

### **Zu § 1 Abs. 2:**

*Fliegende Bauten sind bauliche Anlagen, die geeignet und in der Regel auch dazu bestimmt sind, wiederholt aufgestellt und zerlegt zu werden. Baustelleneinrichtungen und Behelfsbauten auf Baustellen (z. B. Gerüste, Winterbauhallen, Baracken) gehören nicht zu den fliegenden Bauten.*

*Bei Bauarbeiten an Gasleitungen, bei denen mit einer Gefährdung der Beschäftigten durch Gase zu rechnen ist, sind zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu treffen; siehe auch Kapitel 2.31 der Regel „Betreiben von Arbeitsmitteln“ (BGR/GUV-R 500).*

*Für das Anbringen, Ändern, Instandhalten und Abnehmen elektrischer Betriebsmittel an Freileitungen, Oberleitungsanlagen und Masten gilt die Unfallverhütungsvorschrift „Arbeiten an Masten, Freileitungen und Oberleitungsanlagen“ (BGV D32/GUV-V D32).*

## Begriffsbestimmungen

**§ 2 (1) Bauarbeiten sind Arbeiten zur Herstellung, Instandhaltung, Änderung und Beseitigung von baulichen Anlagen einschließlich der hierfür vorbereitenden und abschließenden Arbeiten.**

### **Zu § 2 Abs. 1:**

*Zu den Bauarbeiten zählen auch*

- *Arbeiten unter Tage; siehe auch Regel „Bauarbeiten unter Tage“ (BGR 160),*
- *Arbeiten in Bohrungen; siehe auch Regel „Spezialtiefbau“ (BGR 161),*

- *Arbeiten in Rohrleitungen und Rohrleitungsbauarbeiten; siehe auch Regel „Rohrleitungsbauarbeiten“ (BGR 236),*
- *Ausbauarbeiten,*
- *Gebäudereinigungsarbeiten,*
- *Schornsteinfegerarbeiten; siehe auch Regel „Schornsteinfegerarbeiten“ (BGR 218),*
- *Montagearbeiten an baulichen Anlagen, z. B. aus Stahl und Leichtmetall,*
- *Isolierarbeiten.*

*Zu den vorbereitenden und abschließenden Arbeiten zählen z. B. das Einrichten bzw. Räumen von Baustellen einschließlich der Bereitstellung, Aufstellung, Instandhaltung und des Abbaus aller Gerüste, Geräte, Maschinen und Einrichtungen.*

*Bei Bauarbeiten wird neben dieser Unfallverhütungsvorschrift auch auf die einschlägigen staatlichen Vorschriften (z. B. Arbeitsstättenverordnung, Gefahrstoffverordnung) und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z. B. DIN-Normen, VDE-Bestimmungen, VDI-Richtlinien, DVGW-Regeln, technische Regeln anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union oder der Türkei oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum) hingewiesen. Bezugsquellennachweis siehe Anhang 1.*

**(2) Bauarbeiten unter Tage sind Bauarbeiten zur Erstellung unterirdischer Hohlräume in geschlossener Bauweise sowie zu deren Ausbau, Umbau, Instandhaltung und Beseitigung.**

**Zu § 2 Abs. 2:**

*Zu den Bauarbeiten unter Tage zählen z. B.: Stollenbau-, Tunnelbau- (auch in Deckelbauweise), Kavernenbau- und Schachtbauarbeiten sowie Durchpressungen.*

*Die Herstellung von Rohrleitungen in fertig gestellten Rohrvortrieben (Durchpressungen und Durchbohrungen) zählt zu den Rohrleitungsbauarbeiten.*

**(3) Bauliche Anlagen sind mit dem Erdboden verbundene, aus Baustoffen und Bauteilen hergestellte Anlagen. Eine Verbindung mit dem Boden besteht auch dann, wenn die Anlage durch eigene Schwere auf dem Boden ruht oder auf ortsfesten Bahnen begrenzt beweglich ist oder wenn die Anlage nach ihrem Verwendungszweck dazu bestimmt ist, überwiegend ortsfest benutzt zu werden. Aufschüttungen und Abgrabungen sowie künstliche Hohlräume unterhalb der Erdoberfläche gelten als bauliche Anlagen.**

**(4) Absturzkanten sind Kanten, über die Personen bei Bauarbeiten mehr als 1,00 m abstürzen können.**



#### Zu § 2 Abs. 4:

Absturzkanten können vorhanden sein an

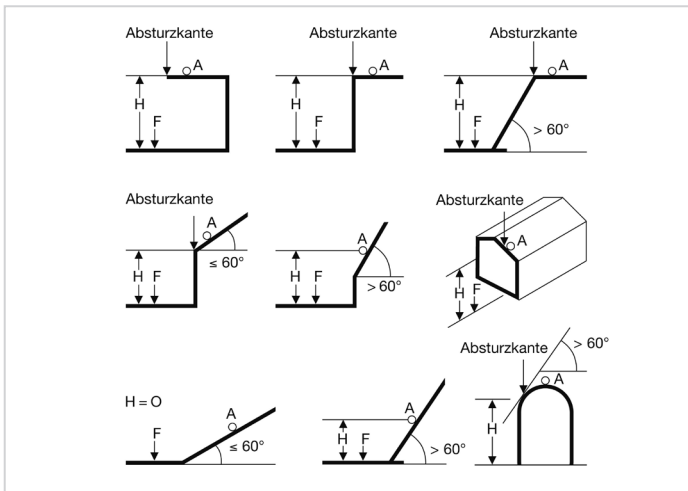
- baulichen Anlagen,
- Baustelleneinrichtungen,
- Gerüsten,
- Geräten  
und
- anderen Hilfskonstruktionen.

(5) **Absturzhöhe** ist der Höhenunterschied zwischen einer Absturzkante, einem Arbeitsplatz oder Verkehrsweg und der nächsten tiefer gelegenen ausreichend breiten und tragfähigen Fläche. Die Absturzhöhe wird wie folgt gemessen:

- bei Absturzmöglichkeit von einer bis einschließlich  $60^\circ$  geneigten Fläche: von den jeweiligen Absturzkanten dieser Fläche;
- bei Absturzmöglichkeit von einer mehr als  $60^\circ$  geneigten Fläche: vom Arbeitsplatz oder Verkehrsweg auf dieser Fläche.

#### Zu § 2 Abs. 5:

Nach dieser Bestimmung wird das Abrutschen auf einer mehr als  $60^\circ$  geneigten Fläche einem Abstürzen gleichgesetzt.



„H“ = senkrechter Höhenunterschied zwischen Arbeitsplatz „A“ bzw. der Absturzkante und der Auftreffstelle „F“.

## **Anzeigepflichten**

**§ 3 (1) entfällt**

**(2) entfällt**

**(3) Der Unternehmer hat Abbrucharbeiten vor ihrem Beginn dem zuständigen Unfallversicherungsträger anzuzeigen.**

# II. Gemeinsame Bestimmungen

## Leitung, Aufsicht und Mängelmeldung

- § 4** (1) Bauarbeiten müssen von fachlich geeigneten Vorgesetzten geleitet werden. Diese müssen die vorschriftsmäßige Durchführung der Bauarbeiten gewährleisten.
- (2) Bauarbeiten müssen von weisungsbefugten Personen beaufsichtigt werden (Aufsichtführende). Diese müssen die arbeitssichere Durchführung der Bauarbeiten überwachen. Sie müssen hierfür ausreichende Kenntnisse besitzen.
- (3) Stellt ein Beschäftigter fest, dass
- eine Einrichtung,
  - ein Arbeitsverfahren
- oder
- ein Arbeitsstoff
- sicherheitstechnisch nicht einwandfrei ist, hat er dies dem Aufsichtführenden und dem Sicherheitsbeauftragten unverzüglich zu melden, sofern er den Mangel nicht selbst beseitigen kann.

### **Zu § 4:**

*Zur Leitung und Beaufsichtigung von Bauarbeiten gehört auch das Überprüfen auf augenscheinliche Mängel von Gerüsten, Geräten und anderen Einrichtungen, Schutzvorrichtungen, Böschungssicherungen usw., die von anderen zur Verfügung gestellt bzw. durchgeführt und für die eigenen Arbeiten benutzt werden. Auf § 11 der Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ (BGV A1/GUV-V A1) wird verwiesen.*

### **Zu § 4 Abs. 3:**

*Siehe auch § 16 der Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ (BGV A1/GUV-V A1).*

## Wahrnehmung von Sicherungsaufgaben

- § 5** Mit Sicherungsaufgaben dürfen nur Personen betraut werden, die
1. das 18. Lebensjahr vollendet haben
  - und
  2. von denen zu erwarten ist, dass sie die ihnen übertragene Aufgabe zuverlässig erfüllen.
- Sie dürfen während des Sicherungseinsatzes mit keiner anderen Tätigkeit betraut werden noch eine solche ausüben.

## **Zu § 5:**

*Sicherungsaufgaben werden wahrgenommen z. B. von Warnposten, Absperrposten, Sicherungsposten, Einweisern.*

## **Standicherheit und Tragfähigkeit**

**§ 6 (1) Bauliche Anlagen und ihre Teile, Hilfskonstruktionen, Gerüste, Laufstege, Geräte und andere Einrichtungen müssen so bemessen, aufgestellt, unterstützt, ausgesteift, verankert und beschaffen sein, dass sie die bei der vorgesehenen Verwendung anfallenden Lasten aufnehmen und ableiten können. Sie dürfen nicht überlastet werden und müssen auch während der einzelnen Bauzustände standsicher sein.**

### **Zu § 6 Abs. 1:**

*Diese Forderung ist erfüllt für*

- *Mauerwerk, wenn es nach Normen der Reihe DIN 1053 „Mauerwerk“ Teil 1 „Berechnung und Ausführung“, Teil 2 „Mauerwerksfestigkeitsklassen aufgrund von Eignungsprüfungen“, Teil 3 „Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung“, Teil 4 „Fertigbauteile“, errichtet wird;*
- *Unterfangungen, wenn sie nach DIN 4123 „Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude“ ausgeführt werden;*
- *das Aufrichten oder Umlegen von Masten, wenn dabei*
  - *Maststellgeräte,*
  - *Hebezeuge,*
  - *Abspanneinrichtungen,*
  - *Gabelstützen*  
*oder*
  - *Folgestangen*  
*eingesetzt werden;*
- *Seilendverbindungen an Verankerungen von Spannseilen und Gerüstaufhängungen, wenn sie ausgeführt werden*
  1. *mit Seilklemmen nach DIN EN 13411-5 „Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel“*
  2. *durch zweimaliges Schlingen des Drahtseiles um den jeweiligen Befestigungspunkt und Anbringen eines Halbschlages, wobei das Seilende des Halbschlages durch mindestens 3 Seilklemmen gesichert ist und vor jeder erneuten Verwendung überprüft wird*  
*oder*

3. durch mindestens zweimaliges Schlingen des Drahtseiles um den jeweiligen Befestigungspunkt und Anbringen von mindestens 2 Halbschlägen, wobei das Seilende des Halbschlages gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert ist und vor jeder erneuten Verwendung überprüft wird.

Bei den anfallenden Lasten sind z. B. zu berücksichtigen: Wind, Rohrleitungen zur Beton- und Mörtelförderung, Hebezeuge, Fahrzeuge, Geräte, Arbeitsbühnen oder Materiallager auf horizontalen Aussteifungen zwischen Schal- und Verbauwänden; siehe auch Normen der Reihe DIN 1055 „Einwirkungen auf Tragwerke“.

- (2) **Bauliche Anlagen und ihre Teile, die erst durch Erhärten, durch Verbund mit anderen Teilen oder durch nachträgliche Baumaßnahmen ihre volle Tragfähigkeit erhalten, dürfen nur entsprechend ihrer jeweiligen Tragfähigkeit belastet werden.**
- (3) **Wände von Baugruben und Gräben sind so abzuböschern, zu verbauen oder anderweitig zu sichern, dass sie während der einzelnen Bauzustände standsicher sind.**

**Zu § 6 Abs. 3:**

Die Forderung ist erfüllt, wenn DIN 4124 „Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten“ eingehalten wird.

- (4) **Wasserzuflüsse, die die Standsicherheit gefährden können, sind abzufangen und abzuführen.**
- (5) **Hilfskonstruktionen, Gerüste, Laufstege, Baugruben- und Grabenwände sind auf ihre Standsicherheit und Tragfähigkeit zu überwachen. Dies gilt insbesondere, nachdem die Arbeit längere Zeit unterbrochen worden ist oder Ereignisse eingetreten sind, die die Standsicherheit und Tragfähigkeit beeinträchtigen können. Mängel und Gefahrenzustände sind unverzüglich zu beseitigen.**

**Zu § 6 Abs. 5:**

Ereignisse, die die Standsicherheit und Tragfähigkeit beeinträchtigen können sind z. B.:

- Sturm, starker Regen, Frost und andere Naturereignisse,
- heftige Erschütterungen durch Rammen, Sprengen, Fahrzeugverkehr.

- (6) **Auf Gerüstbeläge abzuspringen oder etwas auf sie zu werfen, ist unzulässig.**

## Arbeitsplätze

- § 7 (1) Für Bauarbeiten müssen Arbeitsplätze so eingerichtet und beschaffen sein, dass sie entsprechend**
- der Art der baulichen Anlage,**
  - den wechselnden Bauzuständen,**
  - den Witterungsverhältnissen**
- und**
- den jeweils auszuführenden Arbeiten**
- ein sicheres Arbeiten gewährleisten.**

### **Zu § 7 Abs. 1:**

*Anforderungen an die Beschaffenheit von Arbeitsplätzen für Bauarbeiten sind z. B. enthalten in:*

- *Arbeitsstättenverordnung,*
- *Kapitel 2.10 der Regel „Betreiben von Arbeitsmitteln“ (BGR/GUV-R 500),*
- *DIN 4124 „Baugruben und Gräben – Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten“,*
- *DIN EN 12811-1 „Temporäre Konstruktionen für Bauwerke, Teil 1: Arbeitsgerüste, Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung“,*
- *Normenreihe DIN 4420 „Arbeits- und Schutzgerüste“,*
- *DIN EN 1004 „Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen; Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen“,*
- *DIN 4426 „Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen; Absturzsicherungen“,*
- *DIN 18 160-5 „Hausschornsteine; Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten“,*
- *DIN EN 12812 „Traggerüste – Anforderungen, Bemessung und Entwurf“,*
- *Information „Regeln bei Turm- und Schornsteinbauarbeiten“ (BGI 778),*
- *Regel „Schornsteinfegerarbeiten“ (BGR 218),*
- *Regel „Feuerfestbau“ (BGR 188),*
- *Information „Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten“ (BGI/GUV-I 663).*

*Gefahren durch Witterungseinflüsse können z. B. auftreten bei Frost, Raureif, starkem Regen, Vereisung von Trittplätzen.*

- (2) Auf fahrbaren Arbeitsplätzen dürfen sich Beschäftigte während des Verfahrens nicht aufhalten. Davon darf nur abgewichen werden, wenn die Beschäftigten beim Verfahren nicht gefährdet werden.**

## **Zu § 7 Abs. 2:**

*Fahrbare Arbeitsplätze sind z. B.:*

- *fahrbare Standgerüste nach Normen der Reihe DIN 4420 „Arbeits- und Schutzgerüste“,*
- *fahrbare Arbeitsbühnen nach DIN EN 1004 „Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen; Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen“,*
- *fahrbare Traggerüste nach DIN EN 12812 „Traggerüste – Anforderungen, Bemessung und Entwurf“*

*Mit Gefährdungen ist zu rechnen, z. B. wenn Arbeitsbühnen nach DIN EN 1004 verfahren werden.*

- (3) Fahrbare Arbeitsplätze müssen gegen unbeabsichtigte Fahrbewegungen gesichert werden.**
- (4) Anlegeleitern dürfen als Arbeitsplatz bei Bauarbeiten nicht verwendet werden.**
- (5) Abweichungen von Absatz 4 sind zulässig, wenn**
  - **der Standplatz auf der Leiter nicht höher als 7,00 m über der Aufstellfläche liegt,**
  - **bei einem Standplatz von mehr als 2,00 m Höhe die von der Leiter auszuführenden Arbeiten nicht mehr als 2 Stunden umfassen,**
  - **das Gewicht des mitzuführenden Werkzeuges und Materials 10 kg nicht überschreitet,**
  - **keine Gegenstände mit einer Windangriffsfläche über 1 m<sup>2</sup> mitgeführt werden,**
  - **keine Stoffe oder Geräte benutzt werden, von denen für den Beschäftigten zusätzliche Gefahren ausgehen,**
  - **Arbeiten ausgeführt werden, die keinen größeren Kraftaufwand erfordern, als den, der zum Kippen der Leiter ausreicht,**  
und
  - **der Beschäftigte mit beiden Füßen auf einer Sprosse steht.**

## **Zu § 7 Abs. 5:**

*Forderungen an die Benutzung von Anlegeleitern siehe auch Information „Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten“ (BGI 694/GUV-I 694).*

- (6) Werden als Arbeitsplätze hochziehbare Personenaufnahmemittel verwendet, ist deren erster Einsatz auf jeder Baustelle dem zuständigen Unfallversicherungsträger mindestens 14 Tage vor der Arbeitsaufnahme schriftlich anzuzeigen.**

### **Zu § 7 Abs. 6:**

*Hochziehbare Personenaufnahmemittel sind Einrichtungen zum Heben von Personen nach TRBS 2121-4 „Gefährdungen von Personen durch Absturz – Heben von Personen mit hierfür nicht vorgesehenen Arbeitsmitteln“*

*Hochziehbare Personenaufnahmemittel siehe auch Regel „Hochziehbare Personenaufnahmemittel“ (BGR 159/GUV-R 159).*

*Anhang 2 enthält ein Muster für die Anzeige.*

### **§ 7a entfällt**

## **Arbeitsplätze auf geneigten Flächen**

**§ 8 (1) Auf geneigten Flächen, auf denen die Gefahr des Abrutschens von Personen besteht, darf nur gearbeitet werden, nachdem Maßnahmen gegen das Abrutschen vom Arbeitsplatz getroffen worden sind.**

### **Zu § 8 Abs. 1:**

*Die Gefahr des Abrutschens von Beschäftigten kann unabhängig von der Neigung auftreten z. B. durch*

- *Materialbeschaffenheit der geneigten Fläche,*
- *Verschmutzung,*
- *Witterungseinflüsse.*

**(2) Für Arbeiten auf einer mehr als 45° geneigten Fläche sind besondere Arbeitsplätze zu schaffen.**

### **Zu § 8 Abs. 2:**

*Besondere Arbeitsplätze sind z. B.*

- *gelattete Dachflächen,*
- *Dachdecker-Auflegeleitern oder Dachdeckerstühle; siehe auch Anhänge 1 und 2 der BG-Regel „Dacharbeiten“ (BGR 203),*
- *waagerechte Standplätze von mindestens 0,50 m Breite auf Böschungen.*

**(3) Für Arbeiten an und auf Dachflächen mit einer Neigung von mehr als 20° bis 60° und einer möglichen Absturzhöhe von mehr als 3,00 m müssen Einrichtungen zum Auffangen abrutschender Personen vorhanden sein.**



- (4) Zusätzlich zu Absatz 3 darf bei Arbeiten an und auf Dachflächen mit Neigungen von mehr als 45° bis 60° der Höhenunterschied zwischen Arbeitsplätzen oder Verkehrswegen und den Einrichtungen zum Auffangen abrutschender Personen nicht mehr als 5,00 m betragen.

**Zu § 8 Abs. 3 und 4:**

*Einrichtungen zum Auffangen sind z. B. bei Dachneigungen bis 60° Dachfanggerüste nach Normen der Reihe DIN 4420 „Arbeits- und Schutzgerüste“ und Schutzwände nach der BG-Information „Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherungen bei Bauarbeiten“ (BGI 807).*

- (5) Für Arbeiten an und auf sonstigen geneigten Flächen mit Neigungen von mehr als 45° bis 60° müssen zusätzlich zu den Maßnahmen nach Absatz 1 Einrichtungen zum Auffangen abrutschender Personen vorhanden sein. Hierbei darf der Höhenunterschied zwischen Arbeitsplatz und Auffangeinrichtung nicht mehr als 5,00 m betragen.
- (6) Abweichend von den Absätzen 3 bis 5 darf anstelle der Auffangeinrichtungen Anseilschutz verwendet werden, wenn die Voraussetzungen nach § 12 Abs. 3 erfüllt sind.
- (7) Abweichungen von den Absätzen 2 bis 5 sind zulässig, wenn die Voraussetzungen nach § 12 Abs. 4 erfüllt sind.
- (8) Abweichend von Absatz 3 müssen für das Errichten, In-Stand-Halten oder Umliegen von Masten für elektrische Betriebsmittel auf Dachflächen mit einer Neigung von mehr als 20° bis 60° Einrichtungen zum Auffangen abrutschender Personen bei mehr als 2,00 m möglicher Absturzhöhe vorhanden sein.

## **Arbeitsplätze am, auf und über dem Wasser**

- § 9** (1) Arbeitsplätze auf dem Wasser müssen auf Wasserfahrzeugen, schwimmenden Geräten, schwimmenden Anlagen, Pontons, Flößen oder ähnlichen Schwimmkörpern angelegt werden. Diese müssen für die auszuführenden Arbeiten genügend Freibord, Tragfähigkeit und Stabilität haben und gegen unbeabsichtigtes Abtreiben gesichert sein. Unbesetzte Steuereinrichtungen müssen festgelegt sein.
- (2) Besteht bei Arbeiten am, auf und über dem Wasser die Gefahr des Ertrinkens, müssen Rettungsmittel in ausreichender Zahl einsatzbereit zur Verfügung stehen und benutzt werden.

### **Zu § 9 Abs. 2:**

*Mit der Gefahr des Ertrinkens ist z. B. zu rechnen, wenn gemäß § 12 Abs. 4 von Einrichtungen oder Maßnahmen zur Sicherung gegen Abstürzen abgesehen wird.*

*Die Forderung nach Rettungsmitteln ist erfüllt, wenn z. B.*

- *Rettungsringe*  
*und*
- *Beiboote nach DIN EN 1914 „Fahrzeuge der Binnenschifffahrt – Arbeits-, Bei- und Rettungsboote“*

*in ausreichender Anzahl bereitgehalten werden. Die Boote müssen einsatzbereit und bei stark strömenden Gewässern ( $v > 3$  m/s) zusätzlich mit Motorantrieb ausgerüstet sein.*

### **(3) Bei Arbeiten nach Absatz 2 müssen den Beschäftigten Rettungswesten zur Verfügung stehen und von den Beschäftigten angelegt werden.**

### **Zu § 9 Abs. 3:**

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn Rettungswesten z. B. nach DIN EN ISO 12402 - 2 „Persönliche Auftriebsmittel, Teil 2 Rettungswesten, Sicherheitstechnische Anforderungen“ oder DIN EN ISO 12402 - 3 „Persönliche Auftriebsmittel, Teil 3 Rettungswesten, Stufe 150, Sicherheitstechnische Anforderungen“ (vormals DIN EN 399 und DIN EN 396) zur Verfügung stehen.*

## **Verkehrswege**

### **§ 10 (1) Arbeitsplätze auf Baustellen müssen über sicher begehbare oder befahrbare Verkehrswege zu erreichen sein.**

### **Zu § 10 Abs. 1:**

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn*

1. *Treppen, Laufstege oder Leitern vorhanden sind;*
2. *bei Stahlbaumontagen*
  - *die für die spätere Verwendung vorgesehenen Aufstiege dem Baufortschritt entsprechend eingebaut sind,*
  - *Sprossen in der Stahlkonstruktion formschlüssig befestigt sind,*
  - *Steigeisengänge vorhanden sind,*
  - *Leitern an der Stahlkonstruktion angeklemt sind oder*
  - *Steigbolzengänge an Gittermasten vorhanden sind.*

- (2) Laufstege müssen mindestens 0,50 m breit sein. Sie müssen Trittleisten haben, wenn sie steiler als 1 : 5 (etwa 11°) sind; sie müssen Stufen haben, wenn sie steiler als 1 : 1,75 (etwa 30°) sind.
- (3) Aufstiege zu Arbeitsplätzen müssen als Treppen oder Laufstege ausgeführt sein.

**Zu § 10 Abs. 3:**

Als Treppen können z. B. verwendet werden:

- Treppen in baulichen Anlagen,
- Treppentürme,
- Treppen in oder an Gerüsten.

Treppen siehe auch

- DIN 18 065 „Gebäudetreppen; Definition, Messregeln, Hauptmaße“,
- BG-Regel „Treppen bei Bauarbeiten“ (BGR 113).

- (4) Abweichend von Absatz 3 dürfen Leitern als Aufstiege verwendet werden, wenn
1. der zu überbrückende Höhenunterschied nicht mehr als 5,00 m beträgt,
  2. der Aufstieg nur für kurzzeitige Bauarbeiten benötigt wird,
  3. sie in Gerüsten als Gerüstinnenleitern eingebaut werden, die nicht mehr als 2 Gerüstlagen miteinander verbinden,
  4. sie an Gerüsten als Gerüstaußenleitern angebaut sind und die Gerüstlagen nicht höher als 5,00 m über einer ausreichend breiten und tragfähigen Fläche liegen,
  5. in Gerüsten der Einbau innen liegender Aufstiege aus konstruktiven Gründen nicht möglich ist  
oder
  6. sich die Arbeitsplätze in Schächten befinden und der Einbau einer Treppe aus bau- oder arbeitstechnischen Gründen nicht möglich ist.

**Zu § 10 Abs. 4:**

Leitern siehe auch Normen der Reihe DIN EN 131 „Leitern“.

**Zu § 10 Abs. 4 Nr. 3:**

Siehe auch BG-Information „Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten“ (BGI 694/GUV-I 694).

- (5) Traggerüste für Fahrzeuge und Krane müssen wenigstens auf einer Seite mit einem Laufsteg versehen sein. Dieser muss ein Sicherheitslichtprofil von mindestens 0,50 m Breite und 2,00 m Höhe haben. Das Sicherheitslichtprofil darf auch nicht durch auskragende oder ausschwenkende Geräteteile und Ladungen eingeschränkt werden.**
  
- (6) Dachflächen mit mehr als 20° Neigung dürfen zur Durchführung von Schornsteinfegerarbeiten nur über hierfür geeignete Verkehrswege betreten werden. Werden hierfür Einzeltritte verwendet, darf die bauliche Anlage nicht mehr als 300 m über N.N. liegen.**

**Zu § 10 Abs. 6:**

*Verkehrswege für Schornsteinfegerarbeiten siehe auch DIN 18 160-5 „Hausschornsteine; Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten“ (zwischenzeitlich ersetzt durch DIN 18 160-5 „Abgasanlagen; Teil 5: Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten; Anforderungen, Planung und Ausführung“).*

*Einrichtungen zum Begehen von Dachflächen siehe auch DIN EN 516 „Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen; Einrichtungen zum Betreten des Daches; Laufstege, Trittplächen und Einzeltritte“.*

- (7) Arbeitsplätze an turmartigen baulichen Anlagen in Massivbauart mit mehr als 60 m Höhe im Endzustand müssen über Personenaufzüge erreichbar sein, sobald Arbeitsplätze mehr als 20 m über dem umgebenden Gelände liegen.**

**Zu § 10 Abs. 7:**

*Turmartige bauliche Anlagen siehe BG-Information „Turm- und Schornsteinbauarbeiten“ (BGI 778).*

*Bei Fernmeldetürmen und Antennenträgern beinhaltet die Höhe im Endzustand nicht die Antennen.*

- (8) Abweichungen von Absatz 7 sind zulässig bei**
  - Instandhaltungsarbeiten geringen Umfanges,**
  - Bauarbeiten, für die eine Beförderung mit hochziehbaren Personenaufnahmemitteln eingerichtet ist,**
  - Bauarbeiten an Schornsteinen, die vor dem 1. Oktober 1988 errichtet wurden und einen Futterdurchmesser von  $\leq 1,20$  m haben.**

## „Nicht begehbare“ Bauteile

**§ 11 Für Arbeiten auf Bauteilen, die vom Auflager abrutschen oder beim Begehen brechen können, müssen besondere Arbeitsplätze und Verkehrswege geschaffen werden.**

### Zu § 11:

*Bauteile, die vom Auflager abrutschen können, sind z. B.:*

- *Decken und Dächer aus Platten oder mit Füllkörpern, die nicht gegen Verschieben oder das Ausbrechen ihrer Auflager gesichert sind,*
- *lose aufgelegte Gitterroste.*

*Bauteile, die beim Begehen brechen können, sind z. B.:*

- *Faserzement-Platten (Asbestzement-Wellplatten),*
- *Lichtplatten,*
- *abgehängte Zwischendecken,*
- *Oberlichter,*
- *Glasdächer,*
- *Platten geringer Tragfähigkeit,*
- *Lüftungskanäle.*

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn lastverteilende Beläge oder Laufstege von mindestens 0,50 m Breite vorhanden sind, die ein sicheres Ableiten der auftretenden Kräfte auf die tragende Unterkonstruktion gewährleisten und gegen Verschieben und Abheben gesichert sind.*

*Hinsichtlich Dacheindeckung mit Wellplatten siehe Regel „Dacharbeiten“ (BGR 203).*

*Ein Brechen beim Begehen kann ausgeschlossen werden, wenn Nachweise nach den „Grundsätzen für die Prüfung und Zertifizierung der bedingten Begehbarkeit oder Absturzsicherheit von Bauteilen bei Bau- und Instandhaltungsarbeiten“ (GS-BAU-18) vorliegen.*

## Absturzsicherungen

**§ 12 (1) Einrichtungen, die ein Abstürzen von Personen verhindern (Absturzsicherungen), müssen vorhanden sein:**

### **1. unabhängig von der Absturzhöhe an**

- **Arbeitsplätzen an und über Wasser oder anderen festen oder flüssigen Stoffen, in denen man versinken kann,**
- **Verkehrswegen über Wasser oder anderen festen oder flüssigen Stoffen, in denen man versinken kann;**

2. bei mehr als 1,00 m Absturzhöhe, soweit nicht nach Nummer 1 zu sichern ist, an
  - freiliegenden Treppenläufen und -absätzen,
  - Wandöffnungen,
  - Bedienungsständen von Maschinen und deren Zugängen;
3. bei mehr als 2,00 m Absturzhöhe an allen übrigen Arbeitsplätzen und Verkehrswegen;
4. bei mehr als 3,00 m Absturzhöhe abweichend von Nummer 3 an Arbeitsplätzen und Verkehrswegen auf Dächern;
5. bei mehr als 5,00 m Absturzhöhe abweichend von Nummern 3 und 4 beim Mauern über die Hand und beim Arbeiten an Fenstern.

#### **Zu § 12:**

Anforderungen an die Beschaffenheit von Absturzsicherungen und Auffangeinrichtungen an Arbeitsplätzen und Verkehrswegen sind z. B. enthalten in:

- Arbeitsstättenverordnung,
- Kapitel 2.10 der Regel „Betreiben von Arbeitsmitteln“ (BGR/GUV-R 500),
- DIN EN 12811-1 „Temporäre Konstruktionen für Bauwerke, Teil 1: Arbeitsgerüste, Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung“,
- Normenreihe DIN 4420 „Arbeits- und Schutzgerüste“,
- DIN EN 1004 „Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen; Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen“,
- DIN 4426 „Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen; Absturzsicherungen“,
- DIN 18160-5 „Hausschornsteine; Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten“,
- Information „Regeln bei Turm- und Schornsteinbauarbeiten“ (BGI 778),
- Regel „Schornsteinfegerarbeiten“ (BGR 218),
- Regel „Feuerfestbau“ (BGR 188),
- Information „Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten“ (BGI/GUV-I 663),
- Information „Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten“ (BGI/GUV-I 694).

#### **Zu § 12 Abs. 1:**

Diese Forderung ist erfüllt, wenn Seitenschutz angebracht ist, der in Abmessungen und Ausführung

- DIN EN 12811-1 „Temporäre Konstruktionen für Bauwerke, Teil 1: Arbeitsgerüste, Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung“,

- DIN EN 13374 „Temporäre Seitenschutzsysteme, Produktfestlegungen und Prüfverfahren“;
- DIN 4420-1 „Arbeits- und Schutzgerüste – Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung“;
- in bestehenden baulichen Anlagen DIN 4426 „Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege; Planung und Ausführung“ bzw. dem örtlich geltenden Baurecht oder
- Schutzwände nach der BG-Information „Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherungen bei Bauarbeiten“ (BGI 807) entspricht.

Diese Forderung ist in folgenden Sonderfällen erfüllt, wenn

- bei Treppenabsätzen und Leiterpodesten, die ausschließlich als Verkehrsweg dienen, sowie bei Treppenläufen Seitenschutz angebracht ist, der aus Geländer und Zwischenholm besteht und in Abmessungen und Ausführung DIN EN 12811-1 oder der BG-Information „Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherungen bei Bauarbeiten“ (BGI 807) entspricht,
- bei Außenleitern an Gerüsten an den Einstiegstellen Seitenschutz angebracht ist, der aus Geländerholm und Bordbrett besteht und in Abmessungen und Ausführung DIN EN 12811-1 entspricht,
- bei Innenleitern in Gerüsten die Durchstiegsöffnung durch die jeweils darüberstehende Leiter überdeckt wird,
- im Stahlbau an Laufstegen als Seitenschutz straff gespannte Stahlseile in 0,50 m und 1,00 m Höhe über dem Belag und Bordbrett angebracht sind,
- an Schornstein-Konsolgerüsten ein straff gespanntes Faserseil von mindestens 12 mm Durchmesser in 1,00 m Höhe über dem Gerüstbelag angebracht ist,
- bei Kraftfahrzeugverkehr auf Traggerüsten an der Absturzkante Geländerholm, Zwischenholm und Schrammbord angebracht sind,
- bei Traggerüsten für Fahrzeuge, von denen aus eine Materialübergabe oder -übernahme erfolgt, an den Übergabestellen eine wegnehmbare Absperrung aus Seilen oder Ketten in 1,00 m Höhe angebracht ist.

Stoffe, in die man versinken kann, sind z. B. Flüssigkeiten, Schlamm, Zement, Getreide.

#### **Zu § 12 Abs. 1 Nr. 5:**

Zu den Arbeiten an Fenstern gehören z. B. Malerarbeiten und Gebäudereinigungsarbeiten, nicht jedoch der Ein- und Ausbau von Fenstern.

- (2) Lassen sich aus arbeitstechnischen Gründen Absturzsicherungen nicht verwenden, müssen an deren Stelle Einrichtungen zum Auffangen abstürzender Personen (Auffangeinrichtungen) vorhanden sein. Hierbei darf der Höhenunterschied**

**zwischen Absturzkante bzw. Arbeitsplatz oder Verkehrsweg und Gerüstbelag oder Auffangnetz beim Verwenden von**

- 1. Ausleger-, Konsol- und Hängegerüsten als Fanggerüsten nicht mehr als 3,00 m,**
- 2. Dachfanggerüsten nicht mehr als 1,50 m,**
- 3. allen sonstigen Fanggerüsten nicht mehr als 2,00 m,**
- 4. Auffangnetzen nicht mehr als 6,00 m betragen.**

**Zu § 12 Abs. 2:**

*Arbeitstechnische Gründe können z. B. vorliegen, wenn Arbeiten an der Absturzkante durchgeführt werden müssen.*

*Einrichtungen zum Auffangen abstürzender Personen sind:*

- *Fang- und Dachfanggerüste nach DIN 4420-1 „Arbeits- und Schutzgerüste – Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung“,*
- *Auffangnetze nach der Regel „Einsatz von Schutznetzen“ (BGR 179),*
- *Schutzwände nach der Information „Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherungen bei Bauarbeiten“ (BGI 807).*

- (3) Abweichend von Absatz 2 darf Anseilschutz verwendet werden, wenn**
- für die auszuführenden Arbeiten geeignete Anschlageinrichtungen vorhanden sind**
  - und**
  - das Verwenden von Auffangeinrichtungen unzweckmäßig ist.**

**Dabei hat der Vorgesetzte nach § 4 Abs. 1 die Anschlageinrichtungen festzulegen und dafür zu sorgen, dass der Anseilschutz benutzt wird.**

**Zu § 12 Abs. 3:**

*Geeignete Anschlageinrichtungen sind z. B. solche nach DIN 4426 „Sicherheitseinrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen; Absturzsicherungen“.*

*Anseilschutz siehe auch „Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz“ (BGR/GUV-R 198) bzw. „Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen zum Retten aus Höhen und Tiefen“ (BGR/GUV-R 199).*

*Zur Beurteilung der Unzweckmäßigkeit der Verwendung von Auffangeinrichtungen gilt: Der Einsatz von kollektiven (technischen) Sicherungsmaßnahmen hat Vorrang vor der Verwendung von persönlichen Schutzausrüstungen (Anseilschutz).*



- (4) Einrichtungen und Maßnahmen nach den Absätzen 1 bis 3 sind nicht erforderlich, wenn Arbeiten, deren Eigenart und Fortgang eine Sicherungseinrichtung oder -maßnahme nicht oder noch nicht rechtfertigen, von fachlich geeigneten Beschäftigten nach Unterweisung durchgeführt werden.**

**Zu § 12 Abs. 4:**

*Eine Sicherungseinrichtung oder -maßnahme ist zum Beispiel nicht gerechtfertigt, wenn deren Bereit- oder Herstellung sowie deren Beseitigung mit größeren Gefahren verbunden ist als die durchzuführende Arbeit.*

- (5) Einrichtungen und Maßnahmen zur Sicherung gegen Absturz von Personen sind abweichend von den Absätzen 1 bis 3 unabhängig von der Absturzhöhe nicht erforderlich, wenn**
- 1. Arbeitsplätze oder Verkehrswege höchstens 0,30 m von anderen tragfähigen und ausreichend großen Flächen entfernt liegen,**
  - 2. Arbeitsplätze innerhalb gemauerter Schornsteine oder ähnlicher Bauwerke mindestens 0,25 m unter der Mauerkrone liegen,**
  - 3. Arbeitsplätze oder Verkehrswege auf Flächen mit weniger als 20° Neigung liegen und in mindestens 2,00 m Abstand von den Absturzkanten fest abgesperrt sind.**

**Zu § 12 Abs. 5 Nr. 3:**

*Absperrungen können erstellt werden z. B. durch Geländer, Ketten oder Seile.*

- (6) Bei Arbeiten auf Leitern entsprechend § 7 Abs. 5 sind abweichend von den Absätzen 1 bis 3 Absturzsicherungen nicht erforderlich, wenn die Absturzhöhe die zulässige Standhöhe auf der Leiter nicht überschreitet.**
- (7) Für das Errichten, In-Stand-Halten oder Umlegen von Masten für elektrische Betriebsmittel auf Dächern gilt Absatz 1 Nr. 4 nicht.**

**Zu § 12 Abs. 7:**

*Masten für elektrische Betriebsmittel auf Dächern sind z. B.*

- Antennenmaste,*
- Dachständer für Hausanschlüsse.*

- (8) Beim Arbeiten auf sowie beim Auf-, Ab- und Umbauen von Konsolgerüsten für den Schornsteinbau müssen die Beschäftigten zusätzlich zur Absturzsicherung Anseilschutz verwenden.**

### **Zu § 12 Abs. 8:**

*Zu den Arbeiten an Konsolgerüsten für den Schornsteinbau gehören auch die hierfür erforderlichen Gerüstbauarbeiten.*

*Konsolgerüste für den Schornsteinbau siehe Information „Turm- und Schornsteinbauarbeiten“ (BGI 778).*

*Für Anseilschutz siehe auch Regeln „Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz“ (BGR/GUV-R 198) bzw. „Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen zum Retten aus Höhen und Tiefen“ (BGR/GUV-R 199).*

## **Öffnungen und Vertiefungen**

**§ 12a An Öffnungen in Böden, Decken und Dachflächen sowie Vertiefungen müssen Einrichtungen vorhanden sein, die ein Abstürzen, Hineinfallen oder Hineintreten von Personen verhindern.**

### **Zu § 12a:**

*Als Öffnungen gelten*

- *Öffnungen mit einem Flächenmaß  $\leq 9 \text{ m}^2$  oder*
- *gradlinig begrenzte Öffnungen, bei denen eine Kante  $\leq 3 \text{ m}$  lang ist.*

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn die Öffnungen oder Vertiefungen umwehrt oder begehbar und unverschieblich abgedeckt oder mit tragfähigem Material verfüllt oder ausgefüllt sind.*

## **Schutz gegen herabfallende Gegenstände und Massen**

**§ 13 (1) Bauarbeiten dürfen an übereinander liegenden Stellen nicht gleichzeitig ausgeführt werden, sofern nicht die unten liegenden Arbeitsplätze und Verkehrswege gegen herabfallende, umstürzende, abgleitende oder abrollende Gegenstände und Massen geschützt sind.**

### **Zu § 13 Abs. 1:**

*Schutz gegen herabfallende, umstürzende, abgleitende oder abrollende Gegenstände und Massen ist gegeben, wenn über den unteren Arbeitsplätzen und Verkehrswegen (z. B. an Aufzügen und in Schächten) Abdeckungen, Gerüstbeläge, Fangwände, Fanggitter, Fangnetze mit einer Maschenweite von höchstens 2 cm oder Schutzdächer vorhanden sind.*

*Mit dem Herabfallen von Kleinmaterial und Werkzeugen ist nicht zu rechnen, wenn sie in geeigneten Behältern mitgeführt und aufbewahrt werden.*

- (2) **Bereiche, in denen Personen durch herabfallende, umstürzende, abgleitende oder abrollende Gegenstände gefährdet werden können, dürfen nicht betreten werden. Der Vorgesetzte nach § 4 Abs. 1 muss diese Bereiche festlegen. Sie sind zu kennzeichnen und abzusperren oder durch Warnposten zu sichern.**

**Zu § 13 Abs. 2:**

*Schutz gegen herabfallende Gegenstände siehe auch Information „Turm- und Schornsteinbauarbeiten“ (BGI 778).*

- (3) **Schütt-Trichter über Arbeitsplätzen und Verkehrswegen sind so auszubilden, dass niemand durch überschüttetes Material getroffen werden kann.**
- (4) **Traggerüste sowie Verbau von Gruben, Gräben und Schächten sind von losen Gegenständen freizuhalten.**

## **Abwerfen von Gegenständen und Massen**

- § 14 Gegenstände und Massen dürfen nur abgeworfen werden, wenn**
- 1. der Gefahrenbereich abgesperrt ist oder durch Warnposten überwacht wird oder**
  - 2. geschlossene Rutschen bis zur Übergabestelle verwendet werden.**

**Zu § 14:**

*Siehe auch § 6 Abs. 6.*

## **Verkehrsfahren**

- § 15 (1) Ist für die Beschäftigten bei Bauarbeiten mit Gefahren aus dem Verkehr von Land-, Wasser- oder Luftfahrzeugen zu rechnen, sind im Einvernehmen mit deren Eigentümern, Betreibern und den zuständigen Behörden Sicherungsmaßnahmen festzulegen.**
- (2) **Der Arbeits- oder Verkehrsbereich in der Nähe des öffentlichen Straßenverkehrs oder benutzter Gleisanlagen ist durch Absperrungen, Sicherungsposten oder Signaleinrichtungen zu sichern.**

**Zu § 15 Abs. 2:**

*Zur Absicherung gegen Gefahren aus dem öffentlichen Straßenverkehr, siehe auch Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) und die Richtlinie für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA).*

*Zur Absicherung gegen Gefahren aus dem Gleisverkehr siehe Unfallverhütungsvorschrift „Arbeiten im Bereich von Gleisen“ (BGV D33/GUV-V D33) und die besonderen Vorschriften der Verkehrsträger.*

## **Baustellenverkehr**

**§ 15a (1) Für den Baustellenverkehr sind Fahrordnungen aufzustellen und Verkehrswege festzulegen.**

### **Zu § 15a Abs. 1:**

*Zu den Fahrordnungen gehören z. B. Betriebsanweisungen, nur bestimmte Verkehrswege zu benutzen.*

*Für die Kennzeichnung von Verkehrswegen siehe Technische Regel für Arbeitsstätten „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ ASR A1.3*

- (2) Ist bei Fahr- und Arbeitsbewegungen die Sicht des Fahrzeug- oder Maschinenführers auf seinen Fahr- oder Arbeitsbereich eingeschränkt, muss ein Sicherungsposten eingesetzt werden.**

### **Zu § 15a Abs. 2:**

*Sicherungsposten haben die Aufgabe, dem Fahrzeug- oder Maschinenführer die verabredeten Zeichen zu geben, damit Beschäftigte nicht gefährdet werden. Darüber hinaus haben Sicherungsposten gefährdete Beschäftigte, Maschinen- und Fahrzeugführer vor Gefahren zu warnen.*

*Anforderungen an Sicherungsposten siehe auch § 5.*

- (3) Abweichend von Absatz 2 kann auf einen Sicherungsposten verzichtet werden, wenn durch geeignete Einrichtungen sichergestellt ist, dass Personen nicht gefährdet werden können.**

### **Zu § 15a Abs. 3:**

*Geeignete Einrichtungen können z. B. Spiegel, Fernsehüberwachungsanlagen, Leiteinrichtungen, Absperrungen oder Abgrenzungen sein.*

## **Bestehende Anlagen**

**§ 16 (1) Vor Beginn von Bauarbeiten ist durch den Unternehmer zu ermitteln, ob im vorgesehenen Arbeitsbereich Anlagen vorhanden sind, durch die Personen gefährdet werden können.**

**Zu § 16 Abs. 1:**

Gefahren können ausgehen z. B. von:

- elektrischen Anlagen,
- Rohrleitungen, Kanälen, Schächten, Behältern u. Ä.,
- Anlagen mit Explosionsgefahren,
- maschinellen Anlagen und Einrichtungen,
- Kran- und Förderanlagen,
- Gefahrstoffen.

Siehe auch Gefahrstoffverordnung und Regel „Kontaminierte Bereiche“ (BGR 128).

**(2) Sind Anlagen nach Absatz 1 vorhanden, so sind im Benehmen mit dem Eigentümer oder Betreiber der Anlage die erforderlichen Sicherungsmaßnahmen festzulegen und durchzuführen.**

**Zu § 16 Abs. 2:**

Diese Forderung ist erfüllt, wenn

- bei Arbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen folgende Schutzabstände – auch beim Ausschwingen von Leitungsseilen, Lasten, Trag- und Lastaufnahmemitteln – eingehalten werden:

Nennspannung (Volt)		Sicherheitsabstand (Meter)	
		bis 1000 V	1,0 m
über	1 kV	bis 110 kV	3,0 m
über	110 kV	bis 220 kV	4,0 m
über	220 kV	bis 380 kV	
oder			
bei unbekannter Nennspannung			5,0 m

Falls die Arbeiten unter Aufsicht des Betreibers der elektrischen Freileitungen durchgeführt werden, gelten die Schutzabstände nach DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1) „Betrieb von elektrischen Anlagen“;

- bei **Arbeiten in der Nähe der Fahrleitungen elektrischer Bahnen** die nach DIN VDE 0105-103 „Betrieb von elektrischen Anlagen; Zusatzfestlegungen für Bahnen“ geforderten Abstände eingehalten werden  
oder  
im Einvernehmen mit dem Eigentümer oder Betreiber der Frei- oder Fahrleitungen die in DIN VDE 0105 Teil 1 genannten fünf Sicherheitsregeln

- Freischalten,
- gegen Wiedereinschalten sichern,
- Spannungsfreiheit feststellen,
- Erden und Kurzschließen,
- benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken eingehalten werden,
- **Arbeitsplätze und Verkehrswege an oder in der Nähe von Kran-, Förder- und anderen Maschinenanlagen** durch Begrenzung der Gefahr bringenden Bewegungen, durch Abschränkung, Warnposten, Signaleinrichtungen unter anderem abgesichert werden,
- bei **Arbeiten an Gasleitungen**, bei denen mit einer Gefährdung der Beschäftigten durch Gas zu rechnen ist, die Bestimmungen des Kapitels 2.31 der Regel „Betreiben von Arbeitsmitteln“ (BGR/GUV-R 500) eingehalten werden.

*Erdverlegte Kabel und Leitungen sind als unter Spannung stehend zu betrachten, wenn vom Betreiber die Spannungsfreiheit nicht ausdrücklich bestätigt wird.*

**(3) Bei unvermutetem Antreffen von Anlagen nach Absatz 1 sind die Bauarbeiten sofort zu unterbrechen. Der Aufsichtführende ist zu verständigen.**

# III. Zusätzliche Bestimmungen für Montagearbeiten

## Montageanweisung

**§ 17** Für Montagearbeiten muss eine schriftliche Montageanweisung an der Baustelle vorliegen, die alle erforderlichen sicherheitstechnischen Angaben enthält. Abweichend von Satz 1 kann auf die Schriftform verzichtet werden, wenn für die jeweilige Montage besondere sicherheitstechnische Angaben nicht erforderlich sind.

### **Zu § 17:**

*Zu den Montagearbeiten kann auch die Montage und Demontage von großflächigen vormontierten Traggerüsten zählen.*

*Sicherheitstechnische Angaben können je nach Schwierigkeitsgrad der Montagearbeiten z. B. sein:*

#### **1. Unter Berücksichtigung der Anweisungen des Herstellers der Bau- und Fertigbauteile Angaben über**

- 1.1. *die Gewichte der Teile,*
- 1.2. *das Lagern der Teile,*
- 1.3. *die Anschlagpunkte der Teile,*
- 1.4. *das Anschlagen der Teile an Hebezeuge,*
- 1.5. *das Transportieren und die beim Transport einzuhaltende Transportlage,*
- 1.6. *den Einbau der zur Montage erforderlichen Hilfskonstruktionen,*
- 1.7. *die Reihenfolge der Montage und des Zusammenfügens der Bauteile,*
- 1.8. *die Tragfähigkeit der einzusetzenden Hebezeuge;*

#### **2. Angabe erforderlicher Maßnahmen**

- 2.1. *zur Gewährleistung der Tragfähigkeit und Standsicherheit von Bauwerk und Bauteilen, auch während der einzelnen Montagezustände,*
- 2.2. *zur Erstellung von Arbeitsplätzen und von deren Zugängen,*
- 2.3. *gegen Abstürzen oder Abrutschen Beschäftigter bei der Montage,*
- 2.4. *gegen Herabfallen von Gegenständen;*

### **3. Übersichtszeichnungen oder -skizzen mit den vorzusehenden Arbeitsplätzen und deren Zugängen.**

*Enthalten bauaufsichtliche Zulassungsbescheide die erforderlichen Angaben, können sie als Montageanweisungen angesehen werden.*

*Übersichtszeichnungen und Verlegepläne ohne zusätzliche Angaben ersetzen nicht die Montageanweisung.*

## **Transport, Lagerung, Einbau**

**§ 18 (1) Bauteile sind vor dem Transport und vor dem Einbau auf sichtbare Beschädigungen, Verformungen und Risse im Hinblick auf ihre Tragfähigkeit zu überprüfen.**

**(2) Bauteile müssen so angeschlagen, transportiert, gelagert und eingebaut werden, dass solche Beschädigungen vermieden werden, die ihre Standsicherheit oder Tragfähigkeit beeinträchtigen und dadurch zu Unfallgefahren führen können.**

### **Zu § 18 Abs. 2:**

*Die Forderung ist erfüllt, wenn*

- 1. Gewichtsangaben der Bauteile und ihre einzuhaltende Transportlage beachtet werden,*
- 2. Anschlagpunkte an den Bauteilen so gewählt und ausgebildet sind, dass die beim Transport auftretenden Kräfte ohne Beschädigung aufgenommen werden können,*
- 3. zum Transport der Bauteile Transportfahrzeuge, Hebezeuge und Anschlagmittel verwendet werden, die auf Gewicht, Form und Abmessung der Bauteile abgestimmt sind,*
- 4. die notwendigen Hilfseinrichtungen für die Lagerung der Bauteile (z. B. Lagergestelle, Aufstellböcke) vorgehalten und verwendet werden,*
- 5. erforderlichenfalls Leitseile benutzt werden  
und*
- 6. die einschlägigen Abschnitte der DIN 1045-1 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion“ beachtet werden.*

**(3) Bauteile sind so zu lagern, zu transportieren und einzubauen, dass sie dabei ihre Lage nicht unbeabsichtigt verändern können.**

### **Zu § 18 Abs. 3:**

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn*

- 1. Anschlagmittel von abgesetzten Bauteilen erst dann gelöst werden, wenn diese so befestigt sind, dass eine unbeabsichtigte Lageänderung nicht möglich ist,*



2. beim Aufrichten und Umlegen von Masten Leitbohlen im Mastloch, Leitstangen oder Fußverankerungen verwendet werden, sofern die Form des Mastloches keine ausreichende Führung gewährleistet.

## Zugänge für kurzzeitige Tätigkeiten

**§ 19** Für Tätigkeiten, die üblicherweise in wenigen Minuten erledigt werden können, müssen eingebaute Bauteile, die als Zugang zur Arbeitsstelle dienen, mindestens 0,20 m breit sein. Schmalere Bauteile dürfen benutzt werden, wenn besondere Einrichtungen oder diesen gleichwertige Konstruktionsteile ein sicheres Festhalten ermöglichen. Absturzsicherungen sind nach § 12 durchzuführen.

### **Zu § 19:**

*Tätigkeiten, die üblicherweise in wenigen Minuten erledigt werden können, sind z. B. das Lösen oder Befestigen von Anschlagmitteln, das Festlegen von Montagebauteilen und das Arbeiten an Freileitungsmasten.*

*Ein Konstruktionsteil gilt als eingebaut, wenn es so befestigt ist, dass es seine Lage unter Belastung nicht unbeabsichtigt verändern kann.*

*Besondere Einrichtungen sind z. B. Handläufe oder straff gespannte Stahlseile im Handbereich.*

**§ 19a entfällt.**

# IV. Zusätzliche Bestimmungen für Abbrucharbeiten

## Untersuchung des baulichen Zustandes, Abbrucharweisung

**§ 20 (1) Abzubrechende und daran angrenzende Bauteile sind auf ihren baulichen Zustand, insbesondere auf**

- 1. konstruktive Gegebenheiten,**
- 2. statische Verhältnisse,**
- 3. Art und Zustand der Bauteile und Baustoffe  
und**
- 4. Art und Lage von Leitungen**  
zu untersuchen.

### **Zu § 20 Abs. 1:**

*Unter Abbrechen ist die Beseitigung von baulichen Anlagen und ihren Teilen auch im Zuge von Umbau- und Instandsetzungsarbeiten zu verstehen. Auf die Information „Abbrucharbeiten“ (BGI 665) wird hingewiesen.*

### **Zu § 20 Abs. 1 Nr. 3:**

*Siehe auch Gefahrstoffverordnung (hier insbesondere Asbest) und Regel „Kontaminierte Bereiche“ (BGR 128).*

- (2) Die die Abbrucharbeiten leitende Person hat deren Ablauf entsprechend dem Ergebnis der Untersuchungen nach Absatz 1 festzulegen.**
- (3) Für Abbrucharbeiten muss eine schriftliche Abbrucharweisung an der Baustelle vorliegen, die alle erforderlichen sicherheitstechnischen Angaben enthält. Abweichend von Satz 1 kann auf die Schriftform verzichtet werden, wenn für die jeweilige Abbrucharbeit besondere sicherheitstechnische Angaben nicht erforderlich sind.**

### **Zu § 20 Abs. 3:**

*Schriftliche Abbrucharweisungen sind z. B. erforderlich bei*

- Abbruch mit Großgeräten,*
- Einreißen,*
- Demontieren,*
- Sprengungen; siehe auch Unfallverhütungsvorschrift „Sprengarbeiten“ (BGV C24).*

*In der schriftlichen Abbruchanweisung ist auch festzulegen, ob die Abbrucharbeit eine gefährliche Arbeit im Sinne des § 8 der Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ (BGV A1/GUV-V A1) ist und die ständige Anwesenheit des Aufsichtführenden erfordert.*

## **Absperren von Gefahrenbereichen**

**§ 21 Der Aufsichtführende hat dafür zu sorgen, dass Gefahrenbereiche, die durch Abbrucharbeiten entstehen, nicht betreten werden.**

### **Zu § 21:**

*Die Forderung ist erfüllt, wenn*

- 1. der Gefahrenbereich abgesperrt und erforderlichenfalls durch Warnzeichen (Warnschilder) gekennzeichnet ist*  
*oder*
- 2. Warnposten aufgestellt sind, die erforderlichenfalls mit Signalgeräten ausgerüstet sind.*

*Gefahrenbereiche sind z. B. Bereiche,*

- in die Abbruchstoffe abgeworfen werden,*
- in die Abbruchstoffe oder Bauwerkteile abstürzen können,*
- die bei Einreißarbeiten durch Wegschleudern des Zugseiles gefährdet sind.*

## **Unterbrechung von Abbrucharbeiten**

**§ 22 (1) Wird die Standsicherheit der baulichen Anlage, die abgebrochen wird, durch Witterungseinflüsse oder durch den Fortgang der Abbrucharbeiten selbst beeinträchtigt und entstehen dadurch Gefahren für die Beschäftigten, hat der Aufsichtführende die Arbeiten zu unterbrechen. Dies gilt auch, wenn andere gefährdrohende Zustände, insbesondere durch Erschütterungen oder Bergsenkungen, auftreten.**

- (2) Die Abbrucharbeiten dürfen nur nach Weisung der die Arbeiten leitenden Person wieder aufgenommen werden.**

## **Einreißarbeiten**

**§ 23 (1) Einreißarbeiten dürfen nur ausgeführt werden, wenn die Zugmittel an den Bauteilen befestigt werden können, ohne dass dabei die Beschäftigten durch herabfallende oder einstürzende Bauteile gefährdet werden.**

- (2) Die Zugmittel müssen so lang sein, dass sich die Zugvorrichtung außerhalb des durch die einstürzenden Bauteile entstehenden Gefahrenbereiches befindet.
- (3) An der Zugvorrichtung dürfen sich nur die für ihre Bedienung erforderlichen Beschäftigten aufhalten. Sie sind gegen Zurückschlagen des Zugmittels zu schützen.

**Zu § 23 Abs. 3:**

*Schutz gegen Zurückschlagen des Zugmittels bieten z. B. Schutzschilde, Abweiser.*

## **Abbrucharbeiten mit Baggern oder Ladern**

**§ 24** Werden Abbrucharbeiten mit Baggern oder Ladern ausgeführt, muss deren Bauart für die vorgesehene Abbruchmethode geeignet sein. Die Reichhöhe ihrer Arbeitseinrichtung muss mindestens gleich der Höhe des abzubrechenden Bauwerkes oder Bauteiles sein.

**Zu § 24:**

*Bezüglich der Eignung von Baggern und Ladern für Abbrucharbeiten wird auf deren Betriebsanleitung hingewiesen.*

## **Unterhöhlen und Einschlitzten**

**§ 25** Bauliche Anlagen oder Teile davon dürfen nicht durch Unterhöhlen oder Einschlitzten umgelegt werden.

## **Kurzzeitige Tätigkeiten**

**§ 26** Abweichend von § 10 dürfen für Tätigkeiten, die üblicherweise in wenigen Minuten erledigt werden können, als Zugang zur Arbeitsstelle eingebaute Bauteile von mindestens 0,20 m Breite benutzt werden. Absturzsicherungen sind nach § 12 durchzuführen.

# V. Zusätzliche Bestimmungen für Arbeiten mit heißen Massen

## Verarbeiten von heißen Massen

- § 27** Werden bei Bauarbeiten heiße Massen verwendet, sind diese so abzufüllen, zu transportieren und zu verarbeiten, dass
- die heißen Massen sich nicht entzünden,
  - die heißen Massen nicht mit Wasser in Berührung kommen,
  - die Beschäftigten keine Verbrennungen erleiden  
und
  - die Beschäftigten nicht durch Abgase oder Dämpfe Gesundheitsschäden erleiden können.

### **Zu § 27:**

*Zu den Bauarbeiten mit heißen Massen zählen insbesondere alle Tätigkeiten, bei denen Asphalt, Bitumen, Teer und ähnliche Stoffe allein, vermischt oder mit Zuschlägen versetzt in heißem Zustand verarbeitet werden.*

*Werden heiße Massen in offenen Gefäßen transportiert, können Verbrennungen der Beschäftigten vermieden werden, wenn die Gefäße nur bis 0,10 m unterhalb der Oberkante befüllt werden.*

# VI. Zusätzliche Bestimmungen für Arbeiten in Baugruben und Gräben sowie an und vor Erd- und Felswänden

## Sicherung gegen Abrutschen von Massen

**§ 28 (1) Bei Arbeiten an und vor Erd- und Felswänden sowie in Baugruben und Gräben sind Erd- und Felswände so abzuböschern oder zu verbauen, dass Beschäftigte nicht durch Abrutschen von Massen gefährdet werden können. Dabei sind alle Einflüsse zu berücksichtigen, die die Standsicherheit des Bodens beeinträchtigen können.**

### **Zu § 28 Abs. 1:**

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn*

- Erd- oder Felswände nach DIN 4124 „Baugruben und Gräben; Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten“ abgeböschert oder verbaut werden oder
- beim Wildbach- oder Lawinenverbau im Einzelfall die Bestimmungen der Sicherheitsregeln „Wasserbau und wasserwirtschaftliche Arbeiten“ (GUV-R 2102) eingehalten werden.

*Mit Gefährdungen ist z. B. bei folgenden Arbeiten zu rechnen:*

- Aushub,
- Abböschern,
- Ein-, Um- und Ausbauen des Verbauens,
- Arbeiten an oder vor Erd- und Felswänden.

*Einflüsse, die die Standsicherheit des Bodens beeinträchtigen können, sind in DIN 4124 aufgeführt.*

- (2) Werden zur Sicherung von Erd- und Felswänden Grabenverbaugeräte verwendet, müssen diese für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sein und bestimmungsgemäß eingesetzt werden.**

### **Zu § 28 Abs. 2:**

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn Grabenverbaugeräte Kapitel 5 der DIN 4124 „Baugruben und Gräben – Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten“ entsprechen und die besonderen Betriebsanleitungen eingehalten werden.*

- (3) Erd- und Felswände dürfen nicht unterhöhlt werden.
- (4) Überhänge sind unverzüglich zu beseitigen.
- (5) Bei Aushubarbeiten freigelegte Findlinge, Bauwerksreste und dgl., die abstürzen oder abrutschen können, sind unverzüglich zu beseitigen.

### **Maschineller Aushub im Hochschnitt**

- § 29 (1) Bei maschinelltem Aushub im Hochschnitt dürfen die Wände die Reichhöhe (höchste Arbeitshöhe) von Erdbaumaschinen höchstens um 1 m überschreiten.
- (2) Abweichend von Absatz 1 dürfen bei maschinelltem Aushub im Hochschnitt die Wände die Reichhöhe von Erdbaumaschinen mit Eimerleitern nicht überschreiten.

### **Beräumen von Erd- und Felswänden**

- § 30 (1) Erd- und Felswände über Arbeitsplätzen und Verkehrswegen sind vor Beginn jeder Schicht und nach Bedarf auf das Vorhandensein loser Steine oder Massen zu überprüfen und zu beräumen.
- (2) Das Überprüfen und Beräumen hat insbesondere zu erfolgen
- nach starken Regen- oder Schneefällen,
  - bei einsetzendem Tauwetter,
  - nach dem Lösen größerer Erd- und Felsmassen,
  - nach jeder Sprengung.
- (3) Das Überprüfen und Beräumen ist von mindestens zwei fachlich geeigneten Personen durchzuführen.

### **Verkehrswege an Gruben und Gräben**

- § 31 (1) An Baugruben und Gräben, die betreten werden müssen, sind an den Rändern mindestens 0,60 m breite, möglichst waagerechte Schutzstreifen anzuordnen und von Aushubmaterial, Hindernissen und nicht benötigten Gegenständen freizuhalten. Bei Gräben bis zu einer Tiefe von 0,80 m kann auf einer Seite auf den Schutzstreifen verzichtet werden.

- (2) **Baugruben und Gräben von mehr als 1,25 m Tiefe dürfen nur über geeignete Einrichtungen, insbesondere Leitern oder Treppen, betreten und verlassen werden. Gräben von mehr als 0,80 m Breite sind in ausreichendem Maße mit Übergängen, z. B. Laufbrücken oder Laufstegen, zu versehen.**

**Zu § 31 Abs. 2:**

*Geeignete Einrichtungen zum Betreten von Gräben können z. B. sein: Treppen, Trittstufen, Leitern, Steigeisengänge.*

## **Arbeitsraumbreiten**

- § 32 Baugruben und Leitungsgräben, in denen gearbeitet wird, müssen ausreichenden Arbeitsraum haben. Die Abmessungen des Arbeitsraumes sind abhängig von Böschungswinkel, Verbau, Einbauten, Rohrart und Arbeitsablauf.**

**Zu § 32:**

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn die in DIN 4124 angegebenen Arbeitsraumbreiten eingehalten sind.*

## **Um- und Ausbau des Verbaues**

- § 33 (1) Ein Verbau darf nur auf Anordnung des Aufsichtführenden um- oder ausgebaut werden.**
- (2) Der Verbau darf nur zurückgebaut werden, soweit er durch Verfüllen entbehrlich geworden ist. Er ist beim Verfüllen an Ort und Stelle zu belassen, wenn er nicht gefahrlos entfernt werden kann.**

## **Neuartige Verbaugeräte**

- § 34 Der Unternehmer hat neuartige Verbaugeräte vor ihrer Erprobung oder ersten Anwendung dem zuständigen Unfallversicherungsträger anzuzeigen.**



# VII. Zusätzliche Bestimmungen für Bauarbeiten unter Tage

## Beaufsichtigung und Belegung der Arbeitsplätze

- § 35 (1) Jeder belegte Arbeitsplatz unter Tage muss während jeder Schicht mindestens einmal von einem Aufsichtführenden überprüft werden.
- (2) Arbeitsplätze, die nur mit einer Person belegt sind, müssen während jeder Schicht mindestens zweimal von einem Aufsichtführenden überprüft werden.
- (3) Abbauarbeiten von Hand, Beräumungsarbeiten und Arbeiten zur Hohlraumsicherung müssen von mindestens zwei Personen durchgeführt werden. Wenn dieses nicht möglich ist, muss sich eine zweite Person in Ruf- oder Sichtweite aufhalten.

## Sicherung von Verkehrswegen

- § 36 (1) Zugänge zu den Arbeitsplätzen und Verkehrswegen unter Tage, die nicht benutzt werden sollen, müssen abgesperrt sein. Die Absperrung darf nur von Aufsichtführenden aufgehoben werden.
- (2) Bei Förderbetrieb muss ein Gehweg mit einem freien Mindestquerschnitt von 1,0 m Breite und 2,0 m Höhe vorhanden sein. Kann dieser Querschnitt aus bautechnischen Gründen nicht eingehalten werden, müssen – ausgenommen bei Förderung mit Stetigförderern – in Abständen von höchstens 50 m auffällig gekennzeichnete und beleuchtete Schutznischen von mindestens 1,0 m Tiefe, 1,0 m Länge und 2,0 m Höhe vorhanden sein und ständig freigehalten werden.
- (3) Können aus bautechnischen Gründen weder ein Gehweg noch Schutznischen nach Absatz 2 angelegt werden, darf der Fahrweg während des Förderbetriebs nicht betreten werden. Der Verkehr ist in diesen Fällen durch geeignete Maßnahmen zu regeln.
- (4) Lässt sich bei Gleis- oder Stetigfördererbetrieb der Mindestquerschnitt für den Gehweg nach Absatz 2 aus bautechnischen Gründen nicht einhalten, darf dessen Breite bis auf 0,5 m verringert werden.

- (5) Ist bei gleisloser Förderung ein Wenden der Fördergeräte nicht möglich, ist vor Beginn der Arbeiten dem zuständigen Unfallversicherungsträger der notwendige Rückwärtsfahrbetrieb anzuzeigen. Dies gilt nicht beim Einsatz von Fördergeräten mit Wende- oder Seitensitz.**

**Zu § 36 Abs. 2 bis 4:**

*Bautechnische Gründe sind z. B.*

- *kleine Ausbruchquerschnitte,*
- *Ausbruchquerschnitte, die von den kleinstmöglich einsetzbaren Fördergeräten weitgehend ausgefüllt werden.*

**Zu § 36 Abs. 3:**

*Geeignete Maßnahmen sind z. B. Regelungen durch Gebots-, Verbots-, Warn- und Leuchtzeichen sowie Telefon. Siehe auch Technische Regel für Arbeitsstätten „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ ASR A1.3*

## **Personenbeförderung**

**§ 36a(1) Ist Personenbeförderung vorgesehen, sind geeignete Transportmittel bereitzustellen. Diese müssen mit seitlich bis über Schulterhöhe geschützten Sitzplätzen und Schutzdächern ausgerüstet und so eingerichtet sein, dass Personen nicht hinausfallen können und der Transport von Verletzten auf Krankentragen möglich ist.**

- (2) Untertagebaumaschinen und ihre Arbeitseinrichtungen dürfen zum Transport von Personen nur verwendet werden, wenn dafür vom Gerätehersteller besondere Plätze eingerichtet sind.**

## **Sicherung gegen Hereinbrechen des Gebirges**

**§ 37 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege unter Tage müssen gegen Hereinbrechen des Gebirges gesichert sein. Standsicheres Gebirge ist regelmäßig auf absturzdrohende Massen zu untersuchen und erforderlichenfalls zu beräumen. Nicht standsicheres Gebirge ist durch Einbauten, Injektionen oder Vereisung zu sichern. Hinterfüllungen müssen verdichtet oder verfestigt werden.**

**Zu § 37 Abs. 1:**

*Einbauten sind z. B. Verbau, Stahlbögen mit Verzugsblechen, Felsanker, Spritzbetonschalen.*

- (2) In nicht standsicherem Gebirge darf der Verbau nur abschnittsweise dem Fortschreiten des endgültigen Ausbaues entsprechend entfernt werden; jedoch nur, soweit das Gebirge eine gefahrlose Wegnahme des Verbaues erlaubt.
- (3) Schächte in nicht standsicherem Gebirge müssen spätestens nach Erreichen einer Tiefe von 1,25 m mit der Ausschachtung fortschreitend verbaut werden.
- (4) Der Schachtverbau ist gegen Abrutschen zu sichern.

**Zu § 37 Abs. 4:**

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn der Schachtverbau durch Abstützen gegen die Schachtsohle oder Aufhängen gesichert wird.*

## **Verständigung**

**§ 38 (1) Zwischen unter Tage und über Tage und erforderlichenfalls zwischen untertägigen Arbeitsstellen muss eine Verständigungsmöglichkeit jederzeit gewährleistet sein.**

**Zu § 38 Abs. 1:**

*Die Forderung ist erfüllt, wenn*

1. *Personen sich in Ruf- oder Sichtweite aufhalten oder*
2. *die Verständigungsmöglichkeit durch technische Hilfsmittel, z. B. Telefon, Funksprechgeräte oder Fernsehleinrichtungen, hergestellt ist.*

- (2) **Zur Verständigung zwischen Anschlägern und Maschinenführern von Fördereinrichtungen müssen Signale festgelegt sein. Sie müssen durch Anschläge an den Ladestellen und am Führerstand der Fördereinrichtung bekanntgegeben werden.**

**Zu § 38 Abs. 2:**

*Zur Verständigung zwischen Anschläger und Maschinist werden üblicherweise folgende Signale verwendet:*

- *als Ausführungssignale:*
  - 1 Schlag = Halt!
  - 2 Schläge = Aufwärts!
  - 3 Schläge = Abwärts!
- *als Ankündigungssignale:*
  - 4 Schläge = Langsam!
  - 4+4 Schläge = Personenbeförderung!

*Bei Bedarf können weitere Signale vereinbart werden.*

## Beleuchtung

- § 39 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege unter Tage dürfen von Beschäftigten nur betreten werden, wenn eine Allgemeinbeleuchtung und eine Sicherheitsbeleuchtung vorhanden sind. Die Sicherheitsbeleuchtung muss bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung selbsttätig und unverzüglich wirksam werden.**
- (2) Abweichend von Absatz 1 ist eine Sicherheitsbeleuchtung nicht erforderlich, wenn jeder Beschäftigte eine elektrische Stollenleuchte benutzt.**
- (3) Unter Tage ist die Verwendung von offenem Licht verboten.**
- (4) Die mittlere Beleuchtungsstärke der Allgemeinbeleuchtung muss mindestens**
- bei Verkehrswegen 10 Lux,**
  - bei Arbeitsplätzen, Abbau- und Ladestellen 60 Lux,**
  - bei anderen Betriebsanlagen und stationären Einrichtungen 120 Lux betragen.**

### **Zu § 39 Abs. 4:**

*Andere Betriebsanlagen und stationäre Einrichtungen unter Tage sind z. B. Trafostationen, elektrische Schalt- und Verteileranlagen, Kompressorstationen, Übergabestellen, Bahnhöfe, Kreuzungen und Einmündungen von Verkehrswegen.*

- (5) Die mittlere Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung muss mindestens**
- bei Flucht- und Rettungswegen 1 Lux, gemessen in 0,20 m Höhe über dem Boden,**
  - bei Arbeitsplätzen 15 Lux betragen.**
- (6) Bei Gleisbetrieb unter Tage sind Züge in Fahrtrichtung weiß und entgegen der Fahrtrichtung rot zu beleuchten. Dies gilt auch für einzelne Schienenfahrzeuge.**
- (7) Bei gleislosem Fahrzeugbetrieb unter Tage müssen maschinell angetriebene Fahrzeuge und selbstfahrende Geräte zur Beleuchtung ihres Fahr- und Arbeitsbereiches mit**
- zwei Scheinwerfern,**
  - einem Rückfahrscheinwerfer**
- und**
- bei einer durch die Bauart bedingten Geschwindigkeit von mehr als 25 km/h zusätzlich mit**
- zwei Schlussleuchten für rotes Licht,**
  - zwei roten Rückstrahlern,**
  - zwei Bremsleuchten für rotes Licht**

- und
- an der Vorder- und Rückseite mit Fahrtrichtungsanzeigern für gelbes Blinklicht ausgerüstet sein.

- (8) Unter Tage eingesetzte Fahrzeuge und selbstfahrende Geräte, bei denen ein Rückwärtsfahren nicht ausgeschlossen werden kann, müssen mit einer sich bei Rückwärtsfahrt zwangsläufig einschaltenden optischen Warneinrichtung ausgerüstet sein.**

**Zu § 39 Abs. 8:**

*Optische Warneinrichtungen sind z. B. Warnblinkleuchten oder Rundumleuchten.*

## **Belüftung**

**§ 40 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege unter Tage müssen so belüftet sein, dass**

- 1. an jeder Arbeitsstelle ein Sauerstoffgehalt von mehr als 19 Vol.-% vorhanden ist,**
- 2. die zulässige Konzentration von Gefahrstoffen in der Atemluft nicht überschritten wird,**
- 3. keine explosionsfähige Atmosphäre in gefahrdrohender Menge entstehen kann und**
- 4. die mittlere Luftgeschwindigkeit des Luftstromes nicht unter 0,2 m/s abfällt und nicht über 6,0 m/s ansteigt.**

**Bei natürlicher Belüftung muss der Sauerstoffgehalt der Atemluft durch ein Sauerstoff-Messgerät mit Alarmschwelleneinstellung überwacht werden.**

**Zu § 40 Abs. 1 Nr. 3:**

*Hinsichtlich der Gefährlichkeit explosionsfähiger Atmosphäre wird auf die „Explosionsschutz-Regeln – (EX-RL)“ (BGR/GUV-R 104) hingewiesen.*

- (2) Sind die nach Absatz 1 geforderten Bedingungen mit natürlicher Belüftung nicht zu erreichen, muss künstlich belüftet werden.**
- (3) Werden Arbeitsverfahren angewendet oder Verbrennungskraftmaschinen eingesetzt, bei denen Gefahrstoffe in die Atemluft freigesetzt werden, muss künstlich belüftet werden.**

**Zu § 40 Abs. 3:**

*Arbeitsverfahren, bei denen Gefahrstoffe freigesetzt werden, können z. B. sein: Vortrieb mit Teil- und Vollschnittmaschinen, Spritzbetonarbeiten, Sprengarbeiten, Schweiß- und Schneidarbeiten, Isolier- und Dichtungsarbeiten.*

*Verbrennungskraftmaschinen siehe §41.*

**(4) Bei künstlicher Belüftung sind zusätzlich zu Absatz 1 folgende Bedingungen einzuhalten:**

- 1. Auf jeden Beschäftigten müssen mindestens 2,0 m<sup>3</sup>/min und zusätzlich je kW eingesetzter Dieselmotorenleistung mindestens 4,0 m<sup>3</sup>/min Frischluft zugeführt werden; bei der Berechnung der erforderlichen Frischluftmenge darf die an den Druckluftgeräten und -werkzeugen entweichende Luft nicht berücksichtigt werden.**
- 2. In verzweigten und sich kreuzenden Anlagen muss der Luftstrom mit selbsttätig schließenden Türen gelenkt werden. Bei starkem Fahrzeugverkehr sind als Schleuse zwei Türen vorzusehen.**

**Zu § 40 Abs. 4:**

*Für die Berechnung der eingesetzten Diesel-kW wird nur die Nennleistung der maximal im Tunnel für Lösen, Laden und Fördern sowie Betontransport vorgehaltenen Dieselgeräte und -fahrzeuge in Ansatz gebracht, ohne Berücksichtigung eines Gleichzeitigkeitsfaktors.*

**(5) In Stollen und Durchpressungen bis 5 m<sup>2</sup> Querschnitt muss abweichend von Absatz 1 Nr. 4 die mittlere Luftgeschwindigkeit mindestens 0,10 m/s betragen.**

**(6) Staub muss möglichst nahe an der Entstehungsstelle niedergeschlagen oder abgesaugt werden.**

**Zu § 40 Abs. 6:**

*Bei Fahr- und Gehwegen kann die Staubbekämpfung z. B. durch Wasser oder chemische Bindemittel erfolgen.*

**(7) Das Einhalten der Bedingungen nach Absatz 1 Nr. 2 bis 4 und Absatz 4 Nr. 1 ist erforderlichenfalls durch Messungen zu überwachen. Über die Messergebnisse ist ein Messprotokoll zu führen.**

**Zu § 40 Abs. 7:**

*Überwachungsmessungen sind erforderlich, wenn eine dauerhaft sichere Einhaltung der Grenzwerte nicht gewährleistet ist (siehe TRGS 402) oder das Auftreten explosionsfähiger Atmosphäre von mehr als 10 % UEG (untere Explosionsgrenze) nicht ausgeschlossen werden kann.*

*Dies kann z. B. der Fall sein:*

- *beim Einsatz von Dieselmotoren in Fahrzeugen und Geräten zum Lösen, Laden und Fördern von Ausbruchmaterial und Transportieren von Beton,*
- *beim Arbeiten mit Spritzbeton,*
- *bei Abbaufahren mit hoher Staubentwicklung, z. B. beim Einsatz von Teilschnittmaschinen mit Fräskopf,*
- *beim Vortrieb im Gebirge mit hohem Quarzgehalt, z. B. Buntsandstein, Granit, quarzhaltigem Kalk,*
- *beim Vortrieb in methangashaltigem Gebirge,*
- *bei der Verwendung lösemittelhaltiger Zubereitungen,*
- *bei Sprengarbeiten unter Tage.*

*Zur Beurteilung der Gefahrstoffexposition können Messungen von vergleichbaren Baustellen und Tätigkeiten oder Berechnungen herangezogen werden.*

## **Belüftung bei Arbeiten mit Druckluft**

**§ 40a(1) Arbeitsplätze und Verkehrswege in Druckluft müssen so belüftet sein, dass**

- 1. die zulässige Konzentration von Gefahrstoffen in der Atemluft nicht überschritten wird,**
- 2. keine explosionsfähige Atmosphäre in gefahrdrohender Menge entstehen kann und**
- 3. für jeden Beschäftigten mindestens**
  - **2,0 m<sup>3</sup>/min Frischluft angesaugt, verdichtet und zugeführt werden**
  - oder**
  - **0,5 m<sup>3</sup>/min verdichtete Frischluft zugeführt werden, wenn keine Gefahrstoffe durch Arbeitsverfahren in die Atemluft freigesetzt werden.**

**Zu § 40a Abs. 1:**

Siehe auch Druckluftverordnung.

**Zu § 40a Abs. 1 Nr. 1:**

*Diese Forderung ist erfüllt, wenn die Werte der Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“ nicht überschritten werden.*

**Zu § 40a Abs. 1 Nr. 2:**

*Hinsichtlich der Gefährlichkeit explosionsfähiger Atmosphäre siehe „Explosionsschutz-Regeln – (EX-RL)“ (BGR 104/GUV-R 104).*

**Zu § 40a Abs. 1 Nr. 3:**

*Arbeitsverfahren, bei denen Gefahrstoffe freigesetzt werden, können z. B. sein: Vortrieb mit Teil- und Vollschnittmaschinen, Spritzbetonarbeiten, Sprengarbeiten, Schweiß- und Schneidarbeiten, Isolier- und Dichtungsarbeiten.*

*Verbrennungskraftmaschinen siehe § 41 Abs. 4.*

- (2) Gefahrstoffe müssen möglichst nahe an der Entstehungsstelle erfasst und entsorgt werden.**
- (3) Das Einhalten der Bedingungen nach Absatz 1 ist erforderlichenfalls durch Messungen zu überwachen. Über die Messergebnisse ist ein Messprotokoll zu führen.**

**Zu § 40a Abs. 3:**

*Siehe Durchführungsanweisungen zu § 40 Abs. 7.*

## **Verbrennungskraftmaschinen**

**§ 41 (1) Unter Tage dürfen als Verbrennungskraftmaschinen nur Dieselmotoren eingesetzt werden. Diese müssen auf Grund ihrer Abgaszusammensetzung für den Einsatz unter Tage geeignet sein.**

- (2) Unnötiges Laufenlassen der Motoren ist zu vermeiden.**
- (3) Dieselmotoren sind in regelmäßigen Abständen, mindestens alle vier Wochen, einer Abgasprüfung mit Ermittlung der Schwärzungszahl und des CO-Gehaltes zu unterziehen. Die Ergebnisse der Prüfungen sind in einem Prüfbericht oder Prüfbuch festzuhalten und bis zur nächsten Prüfung auf der Baustelle aufzubewahren. Der zulässige CO-Gehalt und die zulässige Schwärzungszahl dürfen nicht überschritten werden. Motoren, die diese Werte überschreiten, dürfen unter Tage nicht eingesetzt werden.**

**Zu § 41 Abs. 3:**

*Bei der Durchführung der Abgasprüfung sind die Prüfbedingungen der Hersteller der Prüfgeräte zu beachten.*

*Siehe auch Technische Regeln für Gefahrstoffe TRGS 554 „Abgase von Dieselmotoren“.*

- (4) In Durchpressungen bis 5 m<sup>2</sup> Querschnitt und bei Arbeiten in Druckluft dürfen Verbrennungskraftmaschinen nicht eingesetzt werden.**



## Mindestlichtmaße

**§ 42 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege in Tunnels, Stollen und Durchpressungen müssen folgende Mindestlichtmaße aufweisen:**

**Bei Längen unter 50 m**

- bei Kreisquerschnitt: 0,80 m Durchmesser
- bei Rechteckquerschnitt: 0,80 m Höhe,  
0,60 m Breite.

**Bei Längen von 50 m bis unter 100 m**

- bei Kreisquerschnitt: 1,00 m Durchmesser
- bei Rechteckquerschnitt: 1,00 m Höhe,  
0,60 m Breite.

**Bei Längen von 100 m und mehr**

- bei Kreisquerschnitt: 1,20 m Durchmesser
- bei Rechteckquerschnitt: 1,20 m Höhe,  
0,60 m Breite.

**(2) Steigschächte müssen einen freien Querschnitt von mindestens 0,70 x 0,70 m haben.**

## Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

**§ 43 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege unter Tage gelten in Bezug auf elektrische Anlagen und Betriebsmittel als feuchte und nasse Räume im Sinne der VDE-Bestimmungen.**

**Zu § 43:**

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel unter Tage siehe auch Informationsschrift „Elektrische Einrichtungen im Tunnelbau“ (BG BAU-Abruf-Nr. 679).

**(2) Unter Tage müssen alle leitfähigen Teile elektrischer Betriebsmittel und alle fremden leitfähigen Teile an einen Potenzialausgleichsleiter angeschlossen sein. Dieser muss getrennt von elektrischen Kabeln oder Leitungen geführt werden und in Abständen von höchstens 100 m mit Rohrleitungen, Gleisen oder sonstigen Metallteilen elektrisch leitend verbunden sein. Der Querschnitt des Potenzialausgleichsleiters ist rechnerisch zu ermitteln; er muss jedoch mindestens 50 mm<sup>2</sup> Cu betragen oder einem gleichen Leitwert entsprechen.**

### **Zu § 43 Abs. 2:**

*Fremde leitfähige Teile sind z. B. Rohrleitungen, Gleisanlagen, Stahlkonstruktionen. Bemessung von Potentialausgleichsleitern siehe DIN VDE 0100 - 540 „Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleichsleiter“.*

- (3) Unter Tage dürfen Leuchten und ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel nur mit Schutzkleinspannung, Schutztrennung oder Schutz durch Abschaltung betrieben werden. Bei Anwendung der Schutzmaßnahme Schutz durch Abschaltung dürfen nur Fehlerstromschutzeinrichtungen mit einem Nennfehlerstrom von höchstens 30 mA verwendet werden.**

### **Zu § 43 Abs. 3:**

*Als ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel gelten solche, die während des Betriebes bewegt werden oder die leicht von einer Stelle zur anderen gebracht werden können, während sie an den Versorgungsstromkreis angeschlossen sind.*

*Großgeräte, z. B. Voll- und Teilschnittmaschinen, sind wegen ihrer großen Masse und geringen Beweglichkeit im Regelfall ortsfesten elektrischen Betriebsmitteln gleichzusetzen.*

- (4) Unter Tage müssen Kabel und Leitungen mit Nennspannungen über 1 kV durch eine Einrichtung überwacht werden, die im Fehlerfall unverzüglich abschaltet. Ein selbsttätiges Wiedereinschalten muss ausgeschlossen sein.**
- (5) Unter Tage dürfen nur Transformatoren mit Luftkühlung oder nicht brennbaren Kühlmitteln, die auch bei Erhitzung keine gesundheitsgefährlichen Zersetzungsprodukte abgeben, eingesetzt werden.**
- (6) Liegen Arbeitsplätze und Verkehrswege unter Tage in elektrisch leitfähigen Bereichen mit begrenzter Bewegungsfreiheit, sind in Bezug auf elektrische Anlagen und Betriebsmittel zusätzlich zu den Bestimmungen über feuchte und nasse Räume entsprechend Absatz 1 weitergehende Schutzmaßnahmen gegen die Einwirkung gefährlicher elektrischer Körperströme bei der Benutzung von elektrischen Betriebsmitteln durchzuführen.**

### **Zu § 43 Abs. 6:**

*Elektrisch leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit liegen vor, wenn*

- deren Begrenzungen aus metallischen oder anderen leitfähigen Teilen bestehen und*
- eine Person mit ihrem Körper großflächig mit der umgebenden Begrenzung in Berührung kommen kann und dabei*
- die Möglichkeit der Unterbrechung dieser Berührung eingeschränkt ist.*

*Diese Bedingungen können z. B. gegeben sein in Durchpressungen, Stollen und Tunneln geringen Querschnittes.*

## **Einrichtungen zur Befahrung, Arbeitsbühnen in Schächten**

- § 44 (1)** In Schächten – ausgenommen in engen und weniger als 10 m tiefen Schächten – dürfen Leitern nicht steiler als 80° eingebaut werden. In Schächten von mehr als 20 m Tiefe müssen in Leitergängen von mehr als 70° Neigung in Abständen von höchstens 5,00 m Ruhebühnen oder Ruhesitze vorhanden sein.
- (2) In Förderschächten müssen Leitern oder Leitergänge vom übrigen Schachtraum durchgriffsicher abgetrennt sein. Dies gilt nicht, wenn die Leitern oder Leitergänge während der Förderung der Benutzung entzogen sind.

## **Förderung in Schächten**

- § 45** Lastaufnahmeeinrichtungen in Schächten müssen geführt werden. Dies gilt nicht, wenn die Förderung mit fahrbaren oder ausschwenkbaren Hebezeugen durchgeführt wird.

### **Zu § 45:**

*Die Forderung nach Führung der Lastaufnahmeeinrichtung ist erfüllt, wenn dazu Spurlatten, Schienen, gespannte Seile oder Kufen an Lastaufnahmeeinrichtungen verwendet werden.*

## **Gasaustritte**

- § 45a** Ist mit Gasaustritten aus dem Gebirge zu rechnen, hat der Unternehmer lüftungstechnische oder andere geeignete Maßnahmen zu treffen. Die Atmosphäre unter Tage ist durch registrierende Messgeräte fortlaufend zu überwachen.

## **Flucht- und Rettungsplan**

- § 45b(1)** Für Bauarbeiten unter Tage hat der Unternehmer einen Flucht- und Rettungsplan aufzustellen. Darin müssen die Warnung der Beschäftigten, die Fluchtwege und der Rettungsdienst festgelegt sowie Regelungen für den Brand- und Explosionsfall enthalten sein.

**Zu § 45b Abs. 1:**

*Brandschutz siehe auch § 22 der Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ (BGV A1/GUV-V A1).*

- (2) Der Flucht- und Rettungsplan muss den Einsatz geeigneter Flucht- und Rettungsgeräte regeln.**

**Zu § 45b Abs. 2:**

*Geeignete Fluchtgeräte können z. B. Sauerstoff-Selbstretter oder Flucht- bzw. Rettungscontainer sein.*

- (3) Der Flucht- und Rettungsplan ist den Beschäftigten bekannt zu geben.**

## **Arbeiten nach Fertigstellung des Rohbaues**

**§ 46 Für Ausbau-, Umbau- und Instandhaltungsarbeiten kleineren Umfanges sowie für Arbeiten des Ausbaugewerbes nach Fertigstellung des Rohbaues gelten nicht § 35 Abs. 1 und 2, §§ 36, 36a, 38, 39, § 41 Abs. 1 und 3, § 43 Abs. 1 bis 3 sowie § 45b.**

**Zu § 46:**

*Arbeiten kleineren Umfanges können z. B. Arbeiten an Gleis-, Fahrleitungs-, Sicherungs- und Fernmeldeanlagen sein.*

# VIII. Zusätzliche Bestimmungen für Arbeiten in Bohrungen

## Beaufsichtigung und Belegung der Arbeitsplätze

- § 47 (1) Während der Arbeiten in der Bohrung muss der Aufsichtführende auf der Baustelle ständig anwesend sein.
- (2) Die Beaufsichtigung der Arbeitsplätze hat entsprechend § 35 Absätze 1 und 2 dieser Unfallverhütungsvorschrift zu erfolgen.

## Sicherung des Bohrlochrandes

- § 48 (1) Der obere Bohrlochrand muss mit einem mindestens 0,20 m über Geländeoberkante reichenden Schutzkragen versehen sein.
- (2) Wird in Bohrungen nicht gearbeitet, müssen die Bohrlöcher so abgedeckt oder umwehrt sein, dass Beschäftigte nicht hineinstürzen können.

## Sicherungsposten

- § 49 In der Bohrung müssen Beschäftigte durch einen Sicherungsposten am oberen Bohrlochrand ständig beobachtet werden. Zwischen dem Sicherungsposten und den Beschäftigten in der Bohrung muss jederzeit eine Verständigung gewährleistet sein.

## Beleuchtung

- § 50 (1) Jeder in Bohrungen Beschäftigte muss eine elektrische Hand- oder Stollenleuchte (Stollenlampe) mit sich führen.
- (2) In Bohrungen ist die Verwendung von offenem Licht verboten.

## Belüftung

- § 51 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege in Bohrungen müssen so belüftet sein, dass
1. an jeder Arbeitsstelle ein Sauerstoffgehalt von mehr als 19 Vol.-% vorhanden ist,

2. die zulässige Konzentration von Gefahrstoffen in der Atemluft nicht überschritten wird
- und
3. keine explosionsfähige Atmosphäre in gefahrdrohender Menge entstehen kann.

**Zu § 51 Abs. 1 Nr. 2:**

*Die Forderung ist erfüllt, wenn die Werte der Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“ nicht überschritten werden.*

**Zu § 51 Abs. 1 Nr. 3:**

*Hinsichtlich der Gefährlichkeit explosionsfähiger Atmosphäre siehe „Explosionsschutz-Regeln – (EX-RL)“ (BGR 104/GUV-R 104).*

- (2) Das Einhalten der Bedingungen nach Absatz 1 Nr. 1 muss durch ein Sauerstoff-Messgerät mit Alarmschwelleneinstellung überwacht werden. Das Einhalten der Bedingungen nach Absatz 1 Nr. 2 und 3 ist erforderlichenfalls durch Messungen zu überwachen. Über die Messergebnisse ist ein Messprotokoll zu führen.

**Zu § 51 Abs. 2:**

*Siehe Durchführungsanweisungen zu § 40 Abs. 7.*

- (3) Werden Arbeitsverfahren angewendet, bei denen Gefahrstoffe in die Atemluft freigesetzt werden, müssen diese an der Entstehungsstelle vollständig abgesaugt werden. Ist dies nicht möglich, muss künstlich belüftet werden.
- (4) Staub muss möglichst nahe an der Entstehungsstelle niedergeschlagen oder abgesaugt werden.

## **Verbrennungskraftmaschinen**

**§ 52** Verbrennungskraftmaschinen dürfen in Bohrungen nicht eingesetzt werden.

## **Mindestlichtmaße**

**§ 53** Arbeitsplätze und Verkehrswege in Bohrungen müssen folgende Mindestlichtmaße aufweisen:

- bei Kreisquerschnitt: 0,80 m Durchmesser
- bei sonstigen Querschnitten: 0,60 x 0,80 m.

## Sicherung gegen Hereinbrechen des Gebirges

**§ 54 (1) Bei Arbeiten in Bohrungen in nicht standfestem Gebirge sind Arbeitsplätze und Verkehrswege gegen das Hereinbrechen des Gebirges durch Einbauten, Injektionen oder Vereisung des Gebirges zu sichern. Dies gilt nicht bei Arbeiten in steifen oder halbfesten bindigen Böden, wenn dabei der ungesicherte Bereich nicht höher als 1,00 m ist.**

### **Zu § 54 Abs. 1:**

*Einbauten zur Sicherung gegen Hereinbrechen des Gebirges sind z. B.:*

- Verrohrung,
- Verbau,
- Stahlbogen mit Verzugsblechen,
- Felsanker,
- Spritzbetonschalen.

*Steife und halbfeste bindige Böden siehe DIN 4124 „Baugruben und Gräben; Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten“.*

**(2) Erfolgt der Ausbruch maschinell von der Oberfläche aus, darf sich niemand in der Bohrung aufhalten.**

**§ 55 entfällt.**

**§ 56 entfällt.**

## Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

**§ 57 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege in Bohrungen gelten in Bezug auf elektrische Anlagen und Betriebsmittel als feuchte und nasse Räume im Sinne der VDE-Bestimmungen.**

**(2) In Bohrungen dürfen Leuchten und ortsveränderliche Betriebsmittel nur mit Schutzkleinspannung, Schutztrennung oder Schutz durch Abschaltung betrieben werden. Bei Anwendung der Schutzmaßnahme Schutz durch Abschaltung dürfen nur Fehlerstromschutzeinrichtungen mit einem Nennfehlerstrom von höchstens 30 mA verwendet werden.**

**(3) Liegen Arbeitsplätze und Verkehrswege in Bohrungen in elektrisch leitfähigen Bereichen mit begrenzter Bewegungsfreiheit, sind in Bezug auf elektrische Anlagen und Betriebsmittel zusätzlich zu den Bestimmungen über feuchte und nasse Räume entsprechend Absatz 1 weitergehende Schutzmaßnahmen gegen die Ein-**

**wirkung gefährlicher elektrischer Körperströme bei der Benutzung von elektrischen Betriebsmitteln durchzuführen.**

**Zu § 57 Abs. 3:**

*Elektrisch leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit liegen vor, wenn*

- *deren Begrenzungen aus metallischen oder anderen leitfähigen Teilen bestehen und*
- *eine Person mit ihrem Körper großflächig mit der umgebenden Begrenzung in Berührung kommen kann und dabei*
- *die Möglichkeit der Unterbrechung dieser Berührung eingeschränkt ist.*

*Diese Bedingungen können z. B. gegeben sein in Bohrungen geringen Querschnittes.*

- (4) Kann ein Stromausfall Gefährdungen für die Beschäftigten in der Bohrung – insbesondere durch Ausfall von Belüftung, Beleuchtung, Wasserhaltung – mit sich bringen, sind an der Bohrstelle Ersatzstromerzeuger in Bereitschaft zu halten, die arbeitstäglich einem Probelauf zu unterziehen sind.**

**Zu § 57 Abs. 4:**

*Für die Errichtung von Ersatzstromversorgungsanlagen siehe DIN VDE 0100 - 728 „Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Ersatzstromversorgungsanlagen“.*

## **Schweiß-, Schneid- und verwandte Arbeiten**

- § 58** **Bohrungen gelten in Bezug auf in ihnen durchzuführende Schweiß-, Schneid- und verwandte Arbeiten als enge Räume im Sinne der UVV „Schweißen, Schneiden und verwandte Arbeitsverfahren“ (GUV-V D 1).**

## **Verwendung von Flüssiggas**

- § 59** **Flüssiggas darf in Bohrungen nicht verwendet werden.**

## **Unregelmäßigkeiten**

- § 60 (1)** **Bei Auftreten von Unregelmäßigkeiten, die zu Gefahren für die Beschäftigten führen können, insbesondere bei**
- **plötzlich steigenden Wasserzuflüssen,**
  - **Veränderung am Gebirge,**
  - **Auftreten schädlicher Gase,**
  - **Antreffen von Versorgungsleitungen,**



- Ausfall der Energieversorgung,
  - Schäden an elektrischen Anlagen oder Kabeln,
  - Ausfall der Belüftung,
  - Ausfall der Wasserhaltung,
- ist die Bohrung sofort von allen Personen zu verlassen.

- (2) Unregelmäßigkeiten nach Absatz 1 sind dem Aufsichtführenden unverzüglich zu melden. Die Arbeiten dürfen erst nach dessen Anweisung wieder aufgenommen werden.

# IX. Zusätzliche Bestimmungen für Arbeiten in Rohrleitungen

## A. Gemeinsame Bestimmungen

### Vorbereitende Maßnahmen

**§ 61** Vor Beginn der Arbeiten in Rohrleitungen hat der Aufsichtführende die erforderlichen Schutzmaßnahmen festzulegen und deren Einhaltung während der Arbeiten zu überwachen.

#### **Zu § 61 bis 73:**

*Als Rohrleitungen gelten oberirdisch oder unterirdisch verlegte Leitungen mit rundem, annähernd rundem oder ovalem Querschnitt.*

#### **Zu § 61:**

*Diese Forderung schließt ein, dass z. B.*

- *mit den Arbeiten erst begonnen wird, wenn die erforderlichen Schutzmaßnahmen durchgeführt sind,*
- *die Beschäftigten die vorgeschriebenen persönlichen Schutzausrüstungen benutzen,*
- *die Beschäftigten im Gefahrfall die Rohrleitung unverzüglich verlassen oder gerettet werden können,*
- *Gefahr bringende Bewegungen von Einbauten, z. B. Schiebern, verhindert sind,*
- *reibschlüssige Absperreinrichtungen, z. B. Presskolben, Rohrblasen oder andere pneumatische Rohrverschlüsse gegen Bewegungen zusätzlich formschlüssig gesichert sind,*
- *das Eindringen von Flüssigkeiten oder anderen Medien in den betreffenden Rohrleitungsabschnitten verhindert ist, oder unvermeidliche Leckmengen (z. B. durch undichte Absperrarmaturen einer Wasserleitung) so abgeleitet werden, dass keine Gefahr für die Beschäftigten entsteht.*

### Sicherungsposten

**§ 62** Während der Arbeiten in der Rohrleitung muss an allen geöffneten Rohrzugängen bzw. an oberen Schachteinstiegen ein Sicherungsposten eingesetzt sein. Zwischen dem Sicherungsposten und den Beschäftigten in der Rohrleitung muss jederzeit eine Verständigung gewährleistet sein.

## Beleuchtung

- § 63 (1) Jeder in Rohrleitungen Beschäftigte muss eine elektrische Hand- oder Stollenleuchte mit sich führen.**
- (2) Die Verwendung von offenem Licht ist verboten.**

## Belüftung

- § 64 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege in Rohrleitungen müssen so belüftet sein, dass**
- 1. an jeder Arbeitsstelle ein Sauerstoffgehalt von mehr als 19 Vol.-% vorhanden ist,**
  - 2. die zulässige Konzentration von Gefahrstoffen in der Atemluft nicht überschritten wird und**
  - 3. keine explosionsfähige Atmosphäre in gefahrdrohender Menge entstehen kann.**
- (2) Das Einhalten der Bedingungen nach Absatz 1 Nr. 1 muss durch ein Sauerstoff-Messgerät mit Alarmschwelleneinstellung überwacht werden. Das Einhalten der Bedingungen nach Absatz 1 Nr. 2 und 3 ist erforderlichenfalls durch Messungen zu überwachen. Über die Messergebnisse ist ein Messprotokoll zu führen.**
- (3) Werden Arbeitsverfahren angewendet, bei denen Gefahrstoffe in die Atemluft freigesetzt werden, muss künstlich belüftet werden.**
- (4) Staub muss möglichst nahe an der Entstehungsstelle niedergeschlagen oder abgesaugt werden.**

**Zu § 64:**

*Siehe Durchführungsanweisungen zu § 40.*

## Verbrennungskraftmaschinen

- § 65 Verbrennungskraftmaschinen dürfen in Rohrleitungen nicht eingesetzt werden.**

## Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

- § 66 (1) Arbeitsplätze und Verkehrswege in Rohrleitungen gelten in Bezug auf elektrische Anlagen und Betriebsmittel als feuchte und nasse Räume im Sinne der VDE-Bestimmungen.**
- (2) In Rohrleitungen dürfen Leuchten und ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel nur mit Schutzkleinspannung, Schutztrennung oder Schutz durch Abschaltung betrieben werden. Bei Anwendung der Schutzmaßnahme Schutz durch Abschaltung dürfen nur Fehlerstromschutzeinrichtungen mit einem Nennfehlerstrom von höchstens 30 mA verwendet werden.**
- (3) Liegen Arbeitsplätze und Verkehrswege in Rohrleitungen in elektrisch leitfähigen Bereichen mit begrenzter Bewegungsfreiheit, sind in Bezug auf elektrische Anlagen und Betriebsmittel zusätzlich zu den Bestimmungen über feuchte und nasse Räume entsprechend Absatz 1 weitergehende Schutzmaßnahmen gegen die Einwirkung gefährlicher elektrischer Körperströme bei der Benutzung von elektrischen Betriebsmitteln durchzuführen.**

### **Zu § 66 Abs. 3:**

*Elektrisch leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit liegen vor, wenn*

- deren Begrenzungen aus metallischen oder anderen leitfähigen Teilen bestehen und*
- eine Person mit ihrem Körper großflächig mit der umgebenden Begrenzung in Berührung kommen kann und dabei*
- die Möglichkeit der Unterbrechung dieser Berührung eingeschränkt ist.*

*Diese Bedingungen können z. B. gegeben sein in Rohrleitungen geringen Querschnittes.*

- (4) Kann ein Stromausfall Gefährdungen für die Beschäftigten in der Rohrleitung – insbesondere durch Ausfall von Belüftung, Beleuchtung, Wasserhaltung – mit sich bringen, sind Ersatzstromerzeuger in Bereitschaft zu halten, die arbeitstäglich einem Probelauf zu unterziehen sind.**

### **Zu § 66 Abs. 4:**

*Für die Errichtung von Ersatzstromversorgungsanlagen siehe DIN VDE 0100 - 728 „Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Ersatzstromversorgungsanlagen“*

## Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren

**§ 67** Rohrleitungen gelten in Bezug auf in ihnen durchzuführende Schweiß-, Schneid- und verwandte Arbeiten als enge Räume im Sinne der UVV „Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren“ (GUV-V D 1, bisher GUV 3.8).

## Verwenden von Flüssiggas

**§ 68** Flüssiggas darf in Rohrleitungen nicht verwendet werden.

## Unregelmäßigkeiten

- § 69 (1)** Bei Auftreten von Unregelmäßigkeiten, die zu Gefahren für die Beschäftigten führen können, insbesondere bei
- plötzlichen Zuflüssen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten,
  - Auftreten schädlicher Gase,
  - Ausfall der Energieversorgung oder der Belüftung,
- ist die Rohrleitung sofort von allen Beschäftigten zu verlassen.
- (2)** Unregelmäßigkeiten nach Absatz 1 sind dem Aufsichtführenden unverzüglich zu melden. Die Arbeiten dürfen erst nach dessen Anweisung wieder aufgenommen werden.

## B. Ergänzende Bestimmungen für Rohrleitungen mit einem Lichtmaß bis 800 mm

### Beschäftigungsbeschränkung

- § 70** Der Unternehmer darf nur Beschäftigte einsetzen, die
- mindestens 18 Jahre alt,
  - körperlich geeignet,
  - unterwiesen  
und
  - in der Lage sind, mögliche Gefahren zu erkennen.

### Aufsicht

**§ 71** Während der Arbeiten in Rohrleitungen muss der Aufsichtführende ständig im Bereich der Arbeitsstelle anwesend sein.

## Arbeitsplätze und Verkehrswege

- § 72 (1)** Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass bei Einfahrstrecken von mehr als 20 m, Beschäftigte nur auf seilgeführten Rollenwagen einfahren.
- (2)** Abweichend von Absatz 1 dürfen in Leitungen der öffentlichen Wasserversorgung Beschäftigte mit Rollenwagen ohne Seilführung einfahren, wenn
- der Aufsichtführende über einschlägige Erfahrung verfügt,
  - der Aufsichtführende sich überzeugt hat, dass die Befahrung gefahrlos möglich ist,
  - die Rohrleitung nur in einer Richtung befahren wird  
und
  - ein weiterer Beschäftigter gleichzeitig mit in die Leitung einfährt.

## Rohrleitungen mit einem Lichtmaß unter 600 mm

- § 73** Der Unternehmer darf in Rohrleitungen mit einem Lichtmaß von weniger als 600 mm Beschäftigte nicht einsetzen.

# X. Ordnungswidrigkeiten

- § 74 Ordnungswidrig im Sinne des § 209 Abs. 1 Nr. 1 Siebtes Buch Sozialgesetzbuch (SGB VII) handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig den Bestimmungen der
- § 3 Abs. 1 Satz 1, Absatz 2,
  - § 4 Abs. 1 Satz 1, Absatz 2 Satz 1 oder 2,
  - §§ 5, 6, 7 Abs. 2 Satz 1, Absatz 3 oder 6,
  - § 8 Abs. 1 bis 5,
  - §§ 9, 10 Abs. 1 bis 3, 5, 6 oder 7,
  - §§ 11, 12 Abs. 1, 2, 3 Satz 2, Absatz 8,
  - §§ 12a bis 15, 15a Abs. 1 oder 2,
  - §§ 16, 17 Satz 1,
  - § 18 Abs. 1 oder 3,
  - § 19 Satz 1 oder 3,
  - § 20 Abs. 1, 2, 3 Satz 1,
  - §§ 21, 22 Abs. 2,
  - §§ 23 bis 25, 27, 28 Abs. 2 bis 5,
  - § 29 Abs. 1,
  - § 31 Abs. 1 Satz 1, Absatz 2,
  - §§ 33, 35, 36 Abs. 1 bis 3, 5 Satz 1,
  - §§ 36a bis 38, 39 Abs. 1, 3 bis 8,
  - § 40 Abs. 1 bis 5, 7 Satz 2,
  - § 40a Abs. 1 oder 3 Satz 2,
  - §§ 41, 42, 43 Abs. 2 bis 5,
  - § 44 Abs. 1, 2 Satz 1,
  - § 45a Satz 2,
  - §§ 45b, 47 bis 50, 51 Abs. 1, 2 Satz 1 oder 3, Absatz 3 Satz 1,
  - §§ 52, 53, 54 Abs. 1 Satz 1, Absatz 2,
  - § 57 Abs. 2 oder 4,
  - §§ 59 bis 63, 64 Abs. 1, 2 Satz 1 oder 3, Absatz 3,
  - §§ 65, 66 Abs. 2 oder 4,
  - §§ 68 bis 71, 72 Abs. 1  
oder
  - § 73  
zuwiderhandelt.

# XI. In-Kraft-Treten

§ 75

Diese Unfallverhütungsvorschrift tritt am ersten Tage des auf die Bekanntmachung folgenden Monats in Kraft. Gleichzeitig treten die Unfallverhütungsvorschriften

- „Arbeiten an und auf Dächern“ (GUV 6.5) vom September 1958 in der Fassung Mai 1974
- „Abbrucharbeiten“ (GUV 6.8) vom November 1963
- „Erd- und Felsarbeiten“ (GUV 1.7) vom Dezember 1967
- „Leitungsgrabenarbeiten und Leitungsbauarbeiten“ (GUV 1.8) vom Dezember 1967

außer Kraft.

Der 3. Nachtrag dieser Unfallverhütungsvorschrift tritt am 1. Januar 1997 in Kraft.\*)

Diese Unfallverhütungsvorschrift tritt am ersten Tage des Monats April oder Oktober in Kraft, der als Erster der Bekanntmachung folgt.

Gleichzeitig tritt

Abschnitt 8, Abs. 3 und

Abschnitt 10, Abs. 2 Buchstabe b und Abs. 3

der Unfallverhütungsvorschrift DS 132 02 „Gemeinsame Bestimmungen für alle Dienstzweige“ – (UVV 2) – in der ab dem 1. September 1989 geltenden Fassung, zuletzt geändert mit Bekanntgabe Nr. 4, gültig ab 1. Januar 1994 sowie

Abschnitt 1 bis 15,

Abschnitt 17 bis 22,

Abschnitt 24 und

Abschnitt 25

der Unfallverhütungsvorschrift DS 132 04 „Bestimmungen zum Schutz gegen Gefahren aus dem Baubetrieb“ – (UVV 4) – in der ab dem 1. April 1990 geltenden Fassung, zuletzt geändert mit Bekanntgabe Nr. 2 gültig ab 1. Januar 1994, außer Kraft.\*\*)

\*) Gilt nicht für die Eisenbahn-Unfallkasse

\*\*) Gilt nur für die Eisenbahn-Unfallkasse



# Anhang 1

## Bezugsquellenverzeichnis

Nachstehend sind die Bezugsquellen der in den Durchführungsanweisungen aufgeführten Vorschriften und Regeln zusammengestellt:

### 1. **Gesetze, Verordnungen**

Bezugsquelle:

Buchhandel und Internet: z. B. [www.gesetze-im-internet.de](http://www.gesetze-im-internet.de)

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

Bezugsquelle:

Bei Ihrem zuständigen Unfallversicherungsträger  
und unter [www.dguv.de/publikationen](http://www.dguv.de/publikationen)

### 3. **Normen/VDE-Bestimmungen**

Bezugsquelle:

Beuth-Verlag GmbH,  
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin  
bzw.  
VDE-Verlag,  
Bismarckstraße 33, 10625 Berlin

### 4. **EG-Richtlinien**

Bezugsquelle:

Bundesanzeiger Verlagsgesellschaft mbH,  
Postfach 100534  
50445 Köln

# Anhang 2

## Anzeige zum Betrieb von hochziehbaren Personenaufnahmemitteln

Firmenstempel

An den Unfallversicherungsträger

Betr.: Betrieb von hochziehbaren Personenaufnahmemitteln

Entsprechend den „Sicherheitsregeln für hochziehbare Personenaufnahmemitteln“ (GUV-R 159) zeigen wir hiermit die beabsichtigte Personenbeförderung an und machen dazu folgende Angaben.

### Angaben zur Einsatzstelle:

Bezeichnung und Betriebsort: .....

Art der Einsatzstelle: .....

Art der Arbeiten, für welche die Personenbeförderung erforderlich ist: .....

.....

Beginn der Personenbeförderung:..... Ende der Personenbeförderung: .....

### Angaben zum Hebezeug:

Hersteller: .....

Typ: ..... Baujahr: ..... Fabrik-Nr.: .....

### Für Krane:

Nachweis der Sachkundigenprüfung und Mängelbeseitigung als Anlage beigefügt ja/nein

Nachweis der Sachverständigenprüfung und Mängelbeseitigung als Anlage beigefügt ja/nein

### Für Winden:

Bescheinigung der Bauartprüfung oder Sachverständigenprüfung als Anlage beigefügt ja/nein

Nachweis der Sachkundigenprüfung und Mängelbeseitigung als Anlage beigefügt ja/nein

**Angaben zum Personenaufnahmemittel:**

Hersteller: .....

Typ: ..... Baujahr: ..... Fabrik-Nr.: .....

Arbeitskorb       Personenförderkorb       Arbeitsbühne       Arbeitssitz       Sonstiges

Nachweis der Bauartprüfung oder Sachverständigenprüfung als Anlage beigelegt      ja/nein  
Nachweis der Sachkundigenprüfung und Mängelbeseitigung als Anlage beigelegt      ja/nein

Liegt für das Personenaufnahmemittel beziehungsweise für die gesamte Einrichtung eine Bescheinigung über die Bauartprüfung oder Sachverständigenprüfung nicht vor, muss eine Zeichnung und eine geprüfte statische Berechnung diesem Schreiben als Anlage beigegeben werden. Bei erneutem Einsatz eines solchen Personenaufnahmemittels genügt der Hinweis auf die vorhergehende Einsatzstelle.

**Erklärung:**

Die Regel „Hochziehbare Personenaufnahmemittel“ (BGR 159/GUV-R 159) wird eingehalten und sind dem Aufsichtführenden ausgehändigt.

Es sind folgende, von der Regel „Hochziehbare Personenaufnahmemittel“ (BGR 159/GUV-R 159) abweichende, sicherheitstechnische Regelungen vorgesehen:

**Firmenstempel:**

**Mitglieds-Nr.:**

**Sachbearbeiter:**

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Datum

**Verteiler:**

## Unfallversicherung Bund und Bahn

### Hauptstandort Wilhelmshaven

Weserstraße 47  
26382 Wilhelmshaven  
Telefon: 04421 407-4007  
Fax: 04421 407-1449

### Hauptstandort Frankfurt

Salvador-Allende-Straße 9  
60487 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 47863-0  
Fax: 069 47863-2902

[info@uv-bund-bahn.de](mailto:info@uv-bund-bahn.de)  
[www.uv-bund-bahn.de](http://www.uv-bund-bahn.de)

Diese Unfallverhütungsvorschrift (UVV) entspricht dem Wortlaut der UVV „Bauarbeiten“ gültig ab dem 01.01.1997, in der Fassung vom Januar 1997, die im Wege der Rechtsnachfolge nach § 118 SGB VII bereits vom zuständigen Bundesministerium für Arbeit und Soziales als UVV der ehemaligen Eisenbahn-Unfallkasse genehmigt worden war und für die Betriebe gegolten hat, für die die Eisenbahn-Unfallkasse bis zum 31.12.2014 zuständig war.

Die Vertreterversammlung der Unfallversicherung Bund und Bahn hat auf ihrer Sitzung am 21. Juni 2016 beschlossen, dass mit Wirkung vom 01.01.2017 diese UVV für alle Unternehmen, mit Ausnahme der Unternehmen nach § 125 Abs. 1 Nr. 1 SGB VII, gilt, für die die Unfallversicherung Bund und Bahn nach § 125 SGB VII zuständig ist.

Die UVV wurde vom zuständigen Bundesministerium des Innern mit Schreiben vom 06.10.2016 (AZ: D6-30112/3#14) genehmigt.