

**52**

## DGUV Vorschrift 52



Unfallverhütungsvorschrift

DGUV Vorschrift  
**Krane**

## Impressum

### Herausgeberin

Berufsgenossenschaft Holz und Metall  
Isaac-Fulda-Allee 18  
55124 Mainz

Telefon: 0800 9990080-0  
Fax: 06131 802-20800  
E-Mail: [service@bghm.de](mailto:service@bghm.de)  
Internet: [www.bghm.de](http://www.bghm.de)

Servicehotline bei Fragen zum Arbeitsschutz: 0800 9990080-2  
Medien Online: [bestellung@bghm.de](mailto:bestellung@bghm.de)

**Die vorliegende DGUV Vorschrift 52 ist ein inhaltlich unveränderter Nachdruck der bisherigen BGV D6 Ausgabe August 2013, die mit der Umgestaltung des DGUV-Regelwerks eine neue Bezeichnung bekommen hat.**

*Eine entgeltliche Veräußerung oder eine andere gewerbliche Nutzung bedarf der schriftlichen Einwilligung der BGHM.*

Ausgabe: August 2013/Nachdruck: Februar 2017

# **Krane**

**DGUV Vorschrift 52**



# Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkung .....	9
<b>I. Allgemeine Vorschriften .....</b>	<b>11</b>
§ 1 Geltungsbereich.....	11
§ 2 Begriffsbestimmung.....	12
§ 3 Regeln der Technik .....	15
<b>II. Bau und Ausrüstung.....</b>	<b>17</b>
a) Gemeinsame Bestimmungen .....	17
§ 3a Krane im Anwendungsbereich der Maschinen- und der Arbeitsmittelbenutzungsverordnung .....	17
§ 4 Fabrikschild .....	18
§ 5 Belastungsangaben .....	18
§ 6 Verbotsschild.....	19
§ 7 Steuerstände und Steuereinrichtungen .....	20
§ 8 Zugänge zu Steuerständen .....	22
§ 9 Bühnen und Laufstege .....	24
§ 10 Arbeitsstände und Arbeitsbühnen .....	25
§ 11 Sicherheitsabstände.....	26
§ 12 Sicherung gegen Entgleisen, Um- und Abstürzen .....	27
§ 13 Schienenräumer .....	28
§ 14 Fahr- und Drehwerksbremsen, Sicherung gegen ungewollte Kranbewegungen .....	29
§ 15 Notendhalteinrichtungen .....	30
§ 16 Lastmomentbegrenzer .....	32
§ 17 Höchstgeschwindigkeit flurbedienter Krane.....	33
§ 18 Gleisanlagen.....	33
§ 19 Fahrbahnbegrenzungen .....	34
§ 20 Warneinrichtung .....	34
§ 21 Montageanweisung.....	34
§ 22 Abspannseile.....	35
b) Zusätzliche Bestimmungen für programmgesteuerte Krane.....	36

§ 23 Schutz gegen Anfahren und Herabfallen der Last .....	36
§ 24 Nothalteinrichtungen .....	36
<b>III. Prüfungen .....</b>	<b>37</b>
§ 25 Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen.....	37
§ 26 Wiederkehrende Prüfungen.....	38
§ 27 Prüfbuch.....	40
§ 28 Sachverständige .....	41
<b>IV. Betrieb .....</b>	<b>42</b>
§ 28a Allgemeines .....	42
§ 29 Kranführer, Instandhaltungspersonal .....	42
§ 30 Pflichten des Kranführers .....	43
§ 31 Tragfähigkeit, Belastung.....	47
§ 32 Sicherheitsabstände.....	48
§ 33 Zusammenarbeit mehrerer Krane .....	49
§ 34 Betriebsanweisung .....	49
§ 35 Betreten und Verlassen von Kranen .....	50
§ 36 Personentransport .....	50
§ 37 Schrägziehen, Schleifen von Lasten sowie Bewegungen von Fahrzeugen mit Kranen .....	51
§ 38 Losreißen festsitzender Lasten.....	52
§ 39 Einsatz bei Gefahren durch elektrischen Strom.....	53
§ 40 Aufbau, Abbau und Umrüsten ortsveränderlicher Krane.....	54
§ 41 Wartungs- und Inspektionsarbeiten.....	55
§ 42 Instandsetzungs- und Änderungsarbeiten an Kranen und Arbeiten im Kranbereich.....	56
§ 43 Wiederinbetriebnahme nach Instandsetzungs- und Änderungsarbeiten.....	57
<b>V. Ordnungswidrigkeiten.....</b>	<b>58</b>
§ 44 Ordnungswidrigkeiten.....	58
<b>VI. Inkrafttreten .....</b>	<b>59</b>
§ 45 Inkrafttreten.....	59

<b>VII. Übergangs- und Ausführungsbestimmungen .....</b>	<b>60</b>
§ 46 außer Kraft .....	60
§ 47 Ausnahmen für Brückenkrane .....	60
§ 48 Ausnahmen für Portalkrane .....	62
§ 49 Ausnahmen für Schienenlaufkatzen .....	63
§ 50 Ausnahmen für Auslegerkrane .....	63
§ 51 Ausnahmen für Turmdrehkrane .....	64
<b>Anhang.....</b>	<b>65</b>
Quellenverzeichnis .....	65

Gegenüber der vorhergehenden Fassung vom 1. Januar 1997

- wurden folgende Bestimmungen geändert
  - § 2 Abs. 2
  - § 3a
  - § 11 Abs. 2 und Abs. 3
  - § 15 Abs. 1 Nr. 2
  - § 26 Abs. 1, die bisherigen Abs. 2, 3 und 4 wurden zu Abs. 3, 4 und 5
  - § 30 Abs. 6 Nr. 1 und Abs. 14
  - § 31 Abs. 1
  - § 32
  - § 33 Abs. 1
  - § 44
  
- wurden folgende Bestimmungen eingefügt:
  - § 26 Abs. 2
  - § 31 Abs. 3 (die bisherigen Abs. 3 und 4 wurden zu Abs. 4 und 5)
  
- ist folgende Bestimmung weggefallen:
  - § 32 Abs. 6 und 8 (der bisherige Abs. 7 wird Abs. 6) Gegenüber der vorhergehenden Fassung vom Oktober 1993
  
- wurden folgende Durchführungsanweisungen geändert:
  - DA zu § 2 Abs. 6 Nr. 7
  - DA zu § 3a Abs. 3
  - DA zu § 11 Abs. 3 Nr. 3
  - DA zu § 26 Abs. 1
  - DA zu § 28
  - DA zu § 30 Abs. 6 Nr. 1
  - DA zu § 34
  
- wurden folgende Durchführungsanweisungen eingefügt:
  - DA zu § 3a Abs. 2 und 5 (die bisherigen DA zu § 3a Abs. 2 wurden DA zu § 3a Abs. 3)
  - DA zu § 8 Abs. 1
  - DA zu § 15 Abs. 1 Nr. 2
  - DA zu § 26 Abs. 2
  - DA zu § 30 Abs. 6 Nr. 2
  - DA zu § 31 Abs. 3
  
- ist folgende Durchführungsanweisung weggefallen:
  - DA zu § 31 Abs. 1



# Vorbemerkung

Diese Unfallverhütungsvorschrift „Krane“ (DGUV Vorschrift 52) ist inhaltsgleich mit der DGUV Vorschrift 52 der ehemaligen Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft, der DGUV Vorschrift 52 der ehemaligen Maschinenbau- und Metall-Berufsgenossenschaft, der DGUV Vorschrift 52 der ehemaligen Norddeutschen Metall-Berufsgenossenschaft und der DGUV Vorschrift 52 der ehemaligen Berufsgenossenschaft Metall Süd.

Für Unternehmen im Zuständigkeitsbereich der ehemaligen

- Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft gilt die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 52 vom 1. Dezember 1974 in der Fassung des 5. Nachtrags vom 1. Juli 2001 mit Durchführungsanweisungen vom April 2001.
- Maschinenbau- und Metall-Berufsgenossenschaft gilt die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 52 vom 1. Dezember 1974 in der Fassung des 5. Nachtrags vom 1. Juli 2001 mit Durchführungsanweisungen vom April 2001.
- Norddeutschen Metall-Berufsgenossenschaft gilt die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 52 vom 1. Dezember 1974 in der Fassung des 5. Nachtrags vom 1. April 2001 mit Durchführungsanweisungen vom April 2001.
- Berufsgenossenschaft Metall Süd gilt die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 52 vom 1. Dezember 1974 in der Fassung des 5. Nachtrags vom 1. Juli 2001 mit Durchführungsanweisungen vom Juli 2001.

Für Unternehmen, die seit dem 1. Januar 2011 Mitglied der Berufsgenossenschaft Holz und Metall sind, gelten je nachdem, welche der ehemaligen Berufsgenossenschaften zuständig gewesen wäre, entweder die Regelungen der DGUV Vorschrift 52 der ehemaligen Berufsgenossenschaften oder, falls es sich um Unternehmen handelt, für die die ehemalige Holz-Berufsgenossenschaft zuständig gewesen wäre, sie haben die Regelungen der DGUV Vorschrift 52 als allgemein anerkannten Stand der Technik zu beachten.

Durchführungsanweisungen geben vornehmlich an, wie die in den DGUV Vorschriften 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 der Türkei oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum ihren Niederschlag gefunden haben können.

Durchführungsanweisungen enthalten darüber hinaus weitere Erläuterungen zu DGUV Vorschriften.

Prüfberichte von Prüflaboratorien, die in anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union oder der Türkei 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 zugrundeliegenden 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 (§ 1 Geltungsbereich).

# I. Allgemeine Vorschriften

## § 1 Geltungsbereich

(1) Diese Unfallverhütungsvorschrift gilt für Krane einschließlich ihrer Tragkonstruktion und Ausrüstung.

*Durchführungsanweisungen zu § 1 Abs. 1:*

Tragkonstruktionen sind z. B. Kranbahnen und Kranfundamente. Ausrüstungen sind z. B. Hauptschleifleitungen, Netzanschlusschalter, Fahrbahnlaufstege und Aufstiegsbühnen.

(2) Diese Unfallverhütungsvorschrift gilt nicht für

1. Hebeeinrichtungen, die integrierter Bestandteil von Maschinen oder maschinellen Einrichtungen sind und die ausschließlich zu deren Beschickung dienen,
2. Krane auf Seeschiffen,
3. Schwenkarmaufzüge auf Baustellen und Doppelrahmenstützenaufzüge auf Baustellen.

*Durchführungsanweisungen zu § 1 Abs. 2 Nr. 1:*

Derartige Hebeeinrichtungen können integrierter Bestandteil sein von z. B. Blockbandsägeanlagen, Pressen zur Herstellung von Betonsteinen oder Pressspanplatten, mechanischen Bearbeitungszentren, Transferstraßen und galvanotechnischen Anlagen.

Ladekrane auf Fahrzeugen oder schienenengebundenen Transportwagen, z. B. Rundholzsortierwagen, fallen nicht unter die Ausnahme.

*Durchführungsanweisungen zu § 1 Abs. 2 Nr. 3:*

Siehe DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.30 „Betreiben von Bauaufzügen zur Beförderung von Gütern“.

## § 2 Begriffsbestimmung

(1) Krane im Sinne dieser Unfallverhütungsvorschrift sind Hebezeuge, die Lasten mit einem Tragmittel heben und zusätzlich in eine oder in mehrere Richtungen bewegen können.

*Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 1:*

Tragmittel sind z. B. auch die Gabelzinken an einem als Teleskopstapler bezeichneten Kran.

Unter die Definition fallen z. B. keine Balancer. Siehe DIN 15 001 „Krane, Begriffe“.

(2) LKW-Ladekrane im Sinne dieser Unfallverhütungsvorschrift sind Fahrzeugkrane, die vorwiegend zum Be- und Entladen der Ladefläche des Fahrzeuges gebaut und bestimmt sind, deren Lastmoment 30 mt nicht überschreiten und deren Auslegerlänge 15 m nicht überschreiten.

*Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 2:*

Ein Lastmoment von 30 mt entspricht einem Kraftmoment von 294.200 Nm.

(3) LKW-Anbaukrane im Sinne dieser Unfallverhütungsvorschrift sind LKW-Ladekrane, die mit Einrichtungen zum betriebsmäßigen An- und Abbau an Lastkraftwagen versehen sind.

(4) Langholz-Ladekrane im Sinne dieser Unfallverhütungsvorschrift sind LKW-Ladekrane, die zum Heben von Stämmen bestimmt sind, die aufgrund ihrer Länge nicht im Stammschwerpunkt gehoben werden können und deshalb für das Verladen außer dem Heben noch ein Ziehen, Drücken oder Hebeln erfordern.

(5) Regalbedienkrane im Sinne dieser Unfallverhütungsvorschrift sind Krane mit geführtem Lastaufnahmemittel, die dafür gebaut und bestimmt sind, Lasten sowohl in Regale einzubringen oder aus ihnen zu entnehmen als auch frei im Raum zu bewegen.

*Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 5:*

Die Führung des Lastaufnahmemittels kann durch die Krankonstruktion oder durch die Regale erfolgen.

Freie Kranarbeit liegt dann vor, wenn mit dem Kran an beliebiger Stelle außerhalb des Regalbereiches Lasten aufgenommen werden können.

(6) Keine Krane im Sinne dieser Unfallverhütungsvorschrift sind:

1. Flurförderzeuge einschließlich ihrer Anbaugeräte
2. Hebebühnen
3. Geräte und Anlagen zur Regalbedienung
4. Anlagen, die der Aufzugsordnung unterliegen
5. Schienenhängebahnen
6. Geräte für die forstliche Seilbringung
7. Industrieroboter
8. Manipulatoren
9. Hebeeinrichtungen, bei denen sich die Stellteile der Befehlseinrichtungen unmittelbar an der Lastaufnahmeeinrichtung befinden und deren Hubweg nicht mehr als 1,5 m beträgt
10. Stapelautomaten, Setzmaschinen und Abtraggeräte in der Baustoffindustrie
11. Absetzkipper
12. Patientenhebeeinrichtungen

*Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 6 Nr. 1:*

Siehe UVV „Flurförderzeuge“ (DGUV Vorschrift 68).

*Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 6 Nr. 4:*

Siehe „Aufzugsverordnung (AufzV)“.

*Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 6 Nr. 6:*

Siehe „Sicherheitsregeln für die forstliche Seilbringung“.

*Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 6 Nr. 7:*

Siehe VDI 2860 „Montage- und Handhabungstechnik; Handhabungsfunktionen, Handhabungseinrichtungen; Begriffe, Definitionen, Symbole“.

## I. Allgemeine Vorschriften

### *Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 6 Nr. 10:*

*Siehe „Sicherheitsregeln für Stapelautomaten, Setzmaschinen und automatische Abtraggeräte in der Baustoff-Industrie“ (ZH 1/520).*

### *Durchführungsanweisungen zu § 2 Abs. 6 Nr. 12:*

Derartige Hebeeinrichtungen können ortsfest oder ortsveränderlich sein.

(7) Im Sinne dieser Unfallverhütungsvorschrift gelten Krane als

1. ortsveränderlich, wenn sie an wechselnden Standorten eingesetzt werden können
2. handbetrieben, wenn die Hubbewegung und alle weiteren Kranbewegungen durch Muskelkraft bewirkt werden
3. teilkraftbetrieben, wenn nur die Hubbewegung oder eine oder mehrere andere Kranbewegungen kraftbetrieben sind
4. kraftbetrieben, wenn außer der Hubbewegung noch mindestens eine weitere Kranbewegung kraftbetrieben ist
5. programmgesteuert, wenn eine oder mehrere Kranbewegungen nach einem vorgegebenen Programm selbsttätig ablaufen

## § 3 Regeln der Technik

Krane müssen nach den Bestimmungen dieser Unfallverhütungsvorschrift und im übrigen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik beschaffen sein und betrieben werden. Von den allgemein anerkannten Regeln der Technik darf abgewichen werden, wenn die gleiche Sicherheit auf andere Weise gewährleistet ist.

*Durchführungsanweisungen zu § 3:*

Neben der UVV „Krane“ (DGUV Vorschrift 52) wird insbesondere hingewiesen auf

### 1. BG-Vorschriften

- UVV „Grundsätze der Prävention (DGUV Vorschrift 1)
- UVV „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (DGUV Vorschrift 3)
- UVV „Bühnen und Studios“ (DGUV Vorschrift 36)
- UVV „Winden, Hub- und Zuggeräte“ (DGUV Vorschrift 54)
- UVV „Schwimmende Geräte“ (DGUV Vorschrift 64)
- UVV „Fahrzeuge“ (DGUV Vorschrift 70)
- UVV „Schienenbahnen“ (DGUV Vorschrift 73)
- DGUV-Regel 100-500, Kapitel 2.8 „Betreiben von Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb“

### 2. Regeln der Technik

- DIN 4132 „Kranbahnen; Stahltragwerke; Grundsätze für die Berechnung, bauliche Durchbildung und Ausführung“
- DIN 15 018-1 „Krane; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung“
- DIN 15 018-2 „Krane; Stahltragwerke; Grundsätze für die Bauliche Durchbildung und Ausführung“
- DIN 15 018-3 „Krane; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung von Fahrzeugkranen“
- DIN 15 019-1 „Krane; Standsicherheit für alle Krane außer gleislosen Fahrzeugkranen und außer Schwimmkranen“
- DIN 15 019-2 „Krane; Standsicherheit für gleislose Fahrzeugkrane, Prüfbelastung und Berechnung“
- DIN 15 020-1 „Hebezeuge, Grundsätze für Seiltriebe; Berechnung und Ausführung“
- DIN 15 020-2 „Hebezeuge, Grundsätze für Seiltriebe; Überwachung und Gebrauch“
- DIN 15 030 „Hebezeuge; Abnahmeprüfung von Krananlagen, Grundsätze“

## I. Allgemeine Vorschriften

- DIN EN 60204-32 „Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Anforderungen für Hebezeuge“
- VDI 2382 „Instandsetzung von Krananlagen; Schweißen, Heften, Brennschneiden, Bohren“
- VDI 2388 „Krane in Gebäuden; Planungsgrundlagen“
- VDI 2397 „Auswahl der Arbeitsgeschwindigkeiten von Brückenkränen“
- VDI 3570 „Überlastungssicherungen für Krane“
- VDI 3575 „Wegbegrenzer; Mechanische und elektromechanische Einrichtungen“
- VDI 3650 „Einrichtungen zur Sicherung von Kranen gegen Abtreiben durch Wind“



## II. Bau und Ausrüstung

### a) Gemeinsame Bestimmungen

#### § 3a Krane im Anwendungsbereich der Maschinen- und der Arbeitsmittelbenutzungsverordnung

(1) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass die Krane entsprechend den Bestimmungen dieses Abschnittes II beschaffen sind.

(2) Für Krane, die unter den Anwendungsbereich der Maschinenverordnung und der Arbeitsmittelbenutzungsverordnung fallen, gelten die folgenden Bestimmungen.

##### *Durchführungsanweisungen zu § 3a Abs. 2:*

Bei der Maschinenverordnung handelt es sich um die Neunte Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz (Maschinenverordnung – 9. GSGV), die die Richtlinie 98/37/EG in nationales Recht umsetzt.

Bei der Arbeitsmittelbenutzungsverordnung (AMBV) handelt es sich um die Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Benutzung von Arbeitsmitteln bei der Arbeit, die in Verbindung mit dem Arbeitsschutzgesetz die Richtlinie 89/655/EWG in nationales Recht umsetzt.

(3) Für Krane, die unter den Anwendungsbereich der Maschinenverordnung fallen, gelten anstatt der Beschaffenheitsanforderungen dieses Abschnittes die Beschaffenheitsanforderungen nach § 2 der Maschinenverordnung. Der Unternehmer darf Krane erstmals nur in Betrieb nehmen, wenn die Voraussetzungen der §§ 3 und 4 der Maschinenverordnung erfüllt sind.

##### *Durchführungsanweisungen zu § 3a Abs. 3:*

Unter den Anwendungsbereich der Maschinenverordnung fallen:

- nicht am Kran angebaute Kranaufstiege und Zugänge zu Steuerständen
- nicht am Kran angebaute Bühnen und Laufstege
- Gleisanlagen und Fahrbahnbegrenzungen

Keine Beschaffenheitsanforderungen enthalten die Bestimmungen der §§ 10, 11, 21 und 24.

(4) Absatz 3 gilt nicht für Krane, die den Anforderungen dieses Abschnittes entsprechen und bis zum 31. Dezember 1994 in den Verkehr gebracht worden sind.

(5) Krane, die nicht unter Absatz 2 fallen, müssen mindestens den Anforderungen des Anhangs der Arbeitsmittelbenutzungsverordnung entsprechen.

*Durchführungsanweisungen zu § 3a Abs. 5:*

Aus den Bestimmungen des Anhangs zur Arbeitsmittelbenutzungsverordnung ergeben sich Nachrüstungsverpflichtungen nur für LKW-Ladekrane/Anbaukrane.

1. An LKW-Ladekranen/Anbaukranen mit nicht mitdrehendem hochgelegenen Führerstand sind Arbeitsbereichsbegrenzungen zur Vermeidung von Quetsch- und Schergerfahren für den Kranführer erforderlich.
2. An LKW-Ladekranen/Anbaukranen ist die Nachrüstung eines NOT-HALT erforderlich, sofern die Gefahr des Quetschens des Kranführers am Steuerstand durch den Ausleger besteht.

### **§ 4 Fabrikschild**

An jedem Kran muss ein Fabrikschild mit folgenden Angaben angebracht sein:

- Hersteller oder Lieferer
- Baujahr
- Fabriknummer
- Typ, falls Typbezeichnung vorhanden
- Typprüfungskennzeichen für typgeprüfte Krane

### **§ 5 Belastungsangaben**

An jedem Kran müssen dauerhaft und leicht erkennbar die Angaben über die höchstzulässigen Belastungen (Tragfähigkeit) angebracht sein.

### *Durchführungsanweisungen zu § 5:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn

1. bei Portal- und Brückenkränen die Schrift der Belastungsangabe so groß am Kran angebracht ist, dass sie vom Boden oder von der Arbeitsebene aus gut gelesen werden kann.
2. bei Schienenlaufkatzen die Belastungsangabe an der Hakenflasche angegeben ist.
3. bei Auslegerkränen mit:
  - a) starren Auslegern und solchen, bei denen die höchstzulässige Belastung auf die bei größter Ausladung begrenzt ist, die höchstzulässige Belastung angegeben ist.
  - b) verstellbaren Auslegern ohne Auslegerverlängerung eine Anzeige bzw. Angaben der für die jeweilige Ausladung höchstzulässigen Belastung vorhanden ist.
  - c) verstellbaren Auslegern mit Auslegerverlängerung durch Einsetzen von Zwischenstücken eine Winkel- oder Ausladungsanzeige in Verbindung mit einer Tabelle im Führerhaus, aus der die Werte für die jeweils höchstzulässige Belastung hervorgehen, vorhanden ist, sofern nicht an der Winkel- oder Ausladungsanzeige selbst die jeweils höchstzulässige Belastung erkennbar ist.
  - d) verstellbaren Auslegern mit Auslegerverlängerung durch Teleskopieren eine Anzeige der jeweiligen Auslegerlänge oder Ausladung und des Auslegerwinkels in Verbindung mit einer Tabelle im Führerhaus, aus der die Werte für die jeweils höchstzulässige Belastung hervorgehen, vorhanden ist.

## **§ 6 Verbotsschild**

An jedem Kranaufstieg muss ein Schild angebracht sein, das Unbefugten den Aufstieg untersagt.

### *Durchführungsanweisungen zu § 6:*

Bei Brückenkränen sind Aufstiege Treppen und gegebenenfalls Steigleitern zum Fahrbahnlaufsteg bzw. zur Aufstiegsbühne (siehe § 8 Abs. 3).

Befugte Personen sind z. B. beauftragte Kranführer und Instandhaltungspersonal.

*Siehe auch*

- *Richtlinien des Rates vom 25. Juli 1977 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz (77/576/EWG).*

## § 7 Steuerstände und Steuereinrichtungen

(1) Steuerstände und Steuereinrichtungen müssen so beschaffen und angeordnet sein, dass der Kranführer den Kran sicher steuern kann.

*Durchführungsanweisungen zu § 7 Abs. 1:*

Steuerstand ist der Ort, von dem aus der Kran bedient wird. Steuereinrichtungen sind:

- bei Schützensteuerung - Druckknopfschalter, Meisterschalter
- bei Direktsteuerung - Walzenschalter, Nockenschalter
- bei mechanischer Steuerung - Schalthebel

Diese Forderung ist erfüllt, wenn

- a) Führerhäuser so geräumig sind, dass die für die Bedienung notwendigen Handgriffe und Tätigkeiten behinderungsfrei ausgeführt werden können.
- b) der Kranführer einen ausreichenden Überblick über den jeweiligen Arbeitsbereich des Kranes hat.
- c) bei flurbedienten Kranen ohne ortsfesten Steuerstand sichere Bedienungswege für den Kranführer vorhanden sind.
- d) die Steuereinrichtungen so ausgebildet und gekennzeichnet sind, dass ein Verwechseln der Bewegungsrichtungen des Kranes vermieden wird.
- e) die Steuereinrichtungen von Kranen, die wahlweise vom Führerhaus oder von Flur aus bedient werden können, gegeneinander verriegelt sind.
- f) soweit möglich, Kranführersitze vorgesehen werden, die körpergerecht ausgeführt und bei Bedarf gefedert sowie in der Höhe verstellbar sind.
- g) bei Auslegerkranen die Steuerstände so angeordnet oder gesichert sind, dass der Kranführer nicht durch den Ausleger gefährdet wird.

Kraftbetriebene und teilkraftbetriebene Krane sind nach den Abschnitten 1.2.3 und 1.2.4 des Anhangs I der Richtlinie 98/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für Maschinen (Maschinen-Richtlinie) mit einer Hauptbefehleinrichtung ausgerüstet, durch deren Betätigung Beginn und Ende der Energiezufuhr für die Kranbewegungen bestimmt werden können.

Die Stellteile der Befehlseinrichtungen (Steuereinrichtungen) liegen nach Abschnitt 1.2.2 des Anhangs I der EG-Maschinen-Richtlinie auf dem Steuerstand im Handbereich des Kranführers oder an einem Ort, von dem aus der Arbeitsbereich des Kranes überblickt werden kann. Die Stellteile der Befehlseinrichtungen für kraftbetriebene Hubwerke sind nach § 8 UVV „Winden, Hub- und Zuggeräte“ (DGUV Vorschrift 54) so beschaffen, dass sie beim Freigeben selbsttätig in die Nullstellung zurückgehen; dies gilt nicht für die Stellteile in mitfahrenden Steuerständen von Brücken-, Portalkranen und Schienenlaufkatzen. Steuerungen sind nach Abschnitt 1.2.3 des Anhangs I der EG-Maschinen-Richtlinie so beschaffen, dass Krane nicht von mehreren Steuerständen aus gleichzeitig gesteuert werden können, d. h. z. B. Zustimmungsschaltungen oder Wahlschalter haben; dies ist nicht erforderlich für LKW-Ladekrane mit seitlichen Steuerständen, bei denen die Stellteile mechanisch miteinander verbunden und die Steuerstände gegenseitig einsehbar sind.

*Siehe auch DGUV Regel 107-001 „Höhenbewegliche Steuerstände von Kranen“.*

(2) Führerhäuser müssen Schutz gegen Kälte, Hitze, Nässe und Wind bieten. Sie müssen ausreichend belüftbar sein.

*Durchführungsanweisungen zu § 7 Abs. 2:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn Führerhäuser

- a) von Kranen, die im Freien oder in nichtbeheizten Hallen laufen, mit Heizungen ausgerüstet sind.
- b) von Kranen, die über starke Wärmequellen, z. B. Tieföfen, laufen, eine Klimatisierung haben.
- c) von Turmdrehkränen zusätzlich einen wärmeisolierenden Fußboden haben.

(3) An oder in der Nähe der Steuereinrichtungen muss ein Abdruck der §§ 29 bis 43 (Betriebsvorschriften) so angebracht sein, dass sie für den Kranführer jederzeit einsehbar sind. Dies gilt nicht für handbetriebene oder teilkraftbetriebene Krane.

### *Durchführungsanweisungen zu § 7 Abs. 3:*

Der Aushang der Betriebsvorschriften ersetzt nicht die notwendige Unterweisung des Kranführers; er soll dem Kranführer die Möglichkeit geben, die Betriebsvorschriften jederzeit nachzulesen.

Die Bestimmung ist bei flurbedienten Kranen erfüllt, wenn die Betriebsvorschriften in der Nähe des Netzanschlusschalters oder des üblichen Abstellplatzes des Kranes angebracht sind.

## **§ 8 Zugänge zu Steuerständen**

(1) Steuerstände müssen in allen Stellungen des Kranes ohne Gefahr erreicht und verlassen werden können.

### *Durchführungsanweisungen zu § 8 Abs. 1:*

Diese Forderung ist erfüllt, wenn

- a) bei Steuerständen ab 0,6 m über Flur besondere Aufstiege vorhanden sind.
- b) bei direktem Aufstieg in ein Führerhaus (z. B. Auto- oder Mobilkran) genügend lange Haltestangen am Eingang angebracht sind.
- c) bei Kranen, die auf hochliegenden Kranbahnen laufen (z. B. Brückenkrane), Fahrbahnlaufstege mit einem freien Durchgang von mindestens 1,8 m x 0,4 m neben, oberhalb oder unterhalb der Kranbahn entlang führen.
- d) führerhausbediente Krane in Brückenkonstruktion (z. B. Brückenkrane oder Portalkrane), die keinen unmittelbaren Zugang vom Fahrbahnlaufsteg zum Führerhaus haben, mit Kranträgerlaufbühnen mit einem freien Durchgang von mindestens 1,8 m x 0,4 m ausgerüstet sind.
- e) bei Turmdrehkranen hochgelegene Führerhäuser über Steigleitern mit einem ungehinderten freien Durchstieg von mindestens 0,4 m x 0,5 m erreicht werden können, wobei bei Innenleitern die Turmkonstruktion den Rückenschutz übernehmen kann, sofern der Abstand von der Aufstiegsseite der Leiter zur gegenüberliegenden Seite nicht mehr als 0,7 m beträgt.

(2) Abweichend von Absatz 1 genügt es, wenn

1. bei Kranen, bei denen der Boden des Steuerstandes nicht mehr als 5 m über Flur liegt oder auf dieses Maß auch bei Ausfall der Antriebsenergie abgesenkt werden kann.
2. bei Deckenkranen mit beweglichem Führerhaus und
3. bei Schienenlaufkatzen

der Steuerstand in einer Stellung des Kranes ohne besondere Gefahr erreicht, über einen Notabstieg jedoch in allen Stellungen des Kranes verlassen werden kann.

*Durchführungsanweisungen zu § 8 Abs. 2:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn für jeden Kran eine über eine Treppe erreichbare Bühne vorhanden ist, von der der Steuerstand unmittelbar oder über eine Kranträgerlaufbühne betreten werden kann.

Die Forderung nach einem Notabstieg wird erfüllt durch ausziehbare Leitern, Abseilgeräte, Seilschlauchleitern oder – bei Steuerständen, deren Boden nicht mehr als 5 m über Flur liegt – durch Knotentaue.

Deckenkranen sind Krane, deren Laufschiene am Dach oder an der Deckenkonstruktion hängend angeordnet sind.

Notabstiege müssen in allen Stellungen des Kranes benutzbar sein. Daraus ergibt sich, dass Krane, die die Erleichterung bezüglich des Erreichens und Verlassens der Steuerstände in Anspruch nehmen, nicht eingesetzt werden dürfen, wenn sie über Gruben, Bädern, Hafenbecken usw. verkehren.

Strickleitern sind als Notabstiege ungeeignet.

(3) Krane müssen eine ausreichende Anzahl von Aufstiegen haben. Bei Brückenkranen und bei Kranen, bei denen die Bauart es zulässt, muss mindestens ein Aufstieg als Treppe ausgeführt sein. Treppen müssen mindestens 2 m Durchgangshöhe und mindestens 0,5 m Durchgangsbreite haben.

### *Durchführungsanweisungen zu § 8 Abs. 3:*

Diese Forderung ist erfüllt, wenn

- a) bei Fahrbahnlängen bis zu 50 m ein Aufstieg
- b) bei Fahrbahnlängen von mehr als 50 m bis zu 200 m zwei Aufstiege
- c) auf jede weiteren 100 m bis 200 m Länge ein weiterer Aufstieg vorhanden sind.

Die Anzahl der Aufstiege richtet sich nach der Länge der Kranbahn und der Zahl der auf ihr laufenden Krane.

## **§ 9 Bühnen und Laufstege**

(1) Bühnen und Laufstege, die dem Zugang zu Steuerständen dienen, müssen einen freien Durchgang von mindestens 1,8 m x 0,4 m haben. Abweichend von Satz 1 können diese Maße verringert sein:

1. in Kranträgern in Dreiecksbauweise auf eine Mindesthöhe von 1,4 m bei einer Breite in Fußhöhe von mindestens 0,25 m
2. in sonstigen Kranträgern auf eine Mindesthöhe von 1,4 m wenn die Mindestbreite auf 0,7 m vergrößert ist

### *Durchführungsanweisungen zu § 9 Abs. 1:*

Die Forderung gilt für den gesamten Kranfahrbereich. Die notwendigen Freimaße dürfen z. B. nicht durch Dachbinder, Rohrleitungen oder dergleichen eingeschränkt sein.

Podeste, Bühnen und Laufstege, die höher als 1 m über Flur liegen, müssen Geländer und Fußleisten haben. Die Höhe der Geländer soll 1 m betragen. Nur in Ausnahmefällen kann zur Vermeidung von Quetschgefahren die Geländerhöhe bis auf 0,7 m herabgesetzt werden.



(2) Auf Fahrbahnlaufstegen und Aufstiegsbühnen darf an der dem Kran zugewandten Seite das Geländer fehlen, wenn auf der dem Kran abgewandten Seite mindestens ein Handlauf vorhanden ist. Ist die dem Kran abgewandte Seite offen, muss an dieser Seite ein Geländer vorhanden sein. Bei Kranen in Hallen kann auf Geländer verzichtet werden, wenn der Fahrbahnlaufsteg zwischen zwei Kranfahrbahnen liegt und mindestens 4 m breit ist. Sind Geländer mindestens 0,5 m von Absturzkanten und bewegten Kranteilen entfernt, darf auf Zwischenstäbe und Fußleisten verzichtet werden.

Durchführungsanweisungen zu § 9 Abs. 2:

§ 9 Abs. 2 enthält eine Sonderregelung, ansonsten müssen Bühnen, Laufstege usw. Geländer als Absturzsicherung haben.

(3) Bei Aufstiegsbühnen dürfen Seitengeländer nicht näher als 0,5 m an den Kran heranreichen.

## § 10 Arbeitsstände und Arbeitsbühnen

Für Wartungs- und Reparaturarbeiten an maschinellen und elektrischen Einrichtungen, die nicht vom Boden aus durchgeführt werden können, müssen Arbeitsstände oder -bühnen vorhanden sein, die gefahrlos erreicht und von denen aus die Arbeiten so durchgeführt werden können, dass Beschäftigte nicht gefährdet werden.

*Durchführungsanweisungen zu § 10:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn für Wartungs- und Reparaturarbeiten Arbeitsbühnen vorhanden sind, die

- a) fest am Kran angebracht sind,
- b) fest an Gebäuden angebracht sind, an die der Kran herangefahren werden kann oder
- c) transportabel und jederzeit verfügbar sind.

Die Bestimmung ist auch erfüllt, wenn für Wartungs- und Reparaturarbeiten

- a) bis zu 2 m Höhe Stehleitern vorhanden sind,
- b) auf Oberwagen ortsveränderlicher Krane rutschfeste Standflächen und Befestigungsverfahren für Sicherheitsgeschirre vorhanden sind.

Die Forderung des gefahrlosen Erreichens ist erfüllt, wenn Treppen, Steigleitern oder einhaktbare Leitern vorhanden sind, über die Bühnen unmittelbar oder über Laufstege erreicht werden können.

*Siehe auch DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.10 „Betreiben von Hebebühnen“.*

### § 11 Sicherheitsabstände

(1) Zur Vermeidung von Quetsch- und Schergefahren müssen die kraftbewegten äußeren Teile schienengebundener und ortsfest betriebener Krane, ausgenommen Trag- und Lastaufnahmemittel, zu Teilen der Umgebung des Kranes hin einen Sicherheitsabstand nach oben, unten und nach den Seiten von mindestens 0,5 m haben. Der Sicherheitsabstand nach den Seiten hin ist außerhalb des Verkehrs- oder Arbeitsbereiches nicht erforderlich.

*Durchführungsanweisungen zu § 11 Abs. 1:*

Teile der Umgebung können z. B. sein:

- Gebäude und Gebäudeteile, z. B. Hallenstützen, Rohre
- Maschinen
- gelagertes Material
- Gerüste

(2) Abweichend von Absatz 1 müssen Geländer, die der Abgrenzung des Arbeits- oder Verkehrsbereiches dienen, einen seitlichen Abstand von mindestens 0,1 m zu bewegten Kranteilen oder, falls die Geländer auf dem Kran angebracht sind, zu festen Gebäude- oder Anlageteilen aufweisen. Beträgt der seitliche Abstand weniger als 0,5 m, müssen die Geländer durchgehend sein und mindestens zwei Zwischenstäbe haben.

- (3) Die Bestimmung über den Sicherheitsabstand nach oben gilt nicht für:
1. Schienenlaufkatzen
  2. Deckenkrane, sofern auf der Kranbrücke keine Bühnen, Laufstege oder dergleichen vorhanden sind
  3. flurbediente Krane, sofern sich auf der Kranbrücke oder am Ausleger keine Bühnen, Laufstege oder dergleichen befinden
  4. Stromzuführungen und deren Stützen

*Durchführungsanweisungen zu § 11 Abs. 3 Nr. 2:*

Die Ausnahme gilt nur für Deckenkrane (siehe Durchführungsanweisungen zu § 8 Abs. 2). Sie gilt nicht für Hängekrane, bei denen die Laufschiene an den Hallenstützen hängend angeordnet sind.

*Durchführungsanweisungen zu § 11 Abs. 3 Nr. 3:*

Bei derartigen Kranen dürfen auch mit Hilfsmitteln keine Bühnen auf dem Kran eingerichtet werden. Für Probefahrten im Zusammenhang mit Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten wird auf die Bestimmungen der §§ 41 und 42 verwiesen.

*Durchführungsanweisungen zu § 11 Abs. 3 Nr. 4:*

Stützen zur Stromzuführung sind sowohl die Stromabnehmerstützen bei Schleifleitungen und Schleifringkörpern als auch die Mitnehmer, Mitnehmerarme und Stromzuführungsarme bei Schleppkabelanlagen.

## **§ 12 Sicherung gegen Entgleisen, Um- und Abstürzen**

Krane mit Drehwerken und Krane mit schienengebundenen Fahrwerken sowie Laufkatzen müssen so beschaffen sein, dass sie nicht entgleisen und bei einem Bruch von Laufrädern, Laufrollen oder Königszapfen nicht um- oder abstürzen können.

*Durchführungsanweisungen zu § 12:*

Die Forderung, dass ein Entgleisen verhindert wird, ist erfüllt, wenn Weichen und Überfahrten von Kranen oder Kranfahrbahnen verriegelbar sind und wenn

- a) Eisenbahn- oder ähnliche Radsätze
- b) genormte Spurkränze, jedoch von mindestens 12 mm Höhe, bei handbetriebenen Kranen von mindestens 10 mm Höhe (siehe DIN 15 049 bis DIN 15 050 und DIN 15 070 bis DIN 15 084)
- c) Spurkränze auf beiden Seiten der Räder oder Führungsrollen, sofern mit ungewollten Veränderungen der Gleisanlage zu rechnen ist, z. B. bei Turmdrehkränen auf Baustellen
- d) Laufräder mit zusätzlicher Seitenführung vorhanden sind.

Die Forderung, dass ein Um- oder Abstürzen der Krane verhindert wird, ist erfüllt, wenn

- a) Radbruchstützen vorhanden sind.
- b) Eisenbahnradsätze vorhanden sind.
- c) die Konstruktion ausreichenden Schutz gegen diese Gefahren bietet, z. B. durch bis dicht auf die Schienen heruntergeführte Rahmen, oder wenn bei Konstruktionen mit vier Rädern der Bruch eines Rades nicht Um- oder Abstürzen zur Folge hat.

### § 13 Schienenräumer

(1) Bei schienengebundenen Kranen, die zu ebener Erde fahren, müssen die Fahrwerke mit Schienenräumern ausgerüstet sein, sofern die Konstruktion nicht deren Aufgabe übernimmt.

(2) Absatz 1 gilt nicht für Eisenbahnkrane.

*Durchführungsanweisungen zu § 13:*

Die Konstruktion kann beispielsweise dann die Aufgabe des Schienenräumers übernehmen, wenn der Tragrahmen bis dicht auf die Schiene geführt ist.

## § 14 Fahr- und Drehwerksbremsen, Sicherung gegen ungewollte Kranbewegungen

(1) Krane müssen so eingerichtet sein, dass ihre kraftbetriebenen Fahr- und Drehbewegungen abgebremst und ungewollte Kranbewegungen verhindert werden können.

*Durchführungsanweisungen zu § 14 Abs. 1:*

Die Forderung des Abbremsens ist erfüllt, wenn die Bewegungen durch Bremsen oder Selbstverzögerung zum Stillstand kommen.

*Siehe auch VDI 2397 „Auswahl der wirtschaftlichen Arbeitsgeschwindigkeiten von Brückenkränen“.*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn ungewollte Kranbewegungen durch Bremsen, Feststellvorrichtungen oder Schienenzangen verhindert werden, deren Wirksamkeit rechnerisch nachgewiesen ist (siehe DIN 15 018, DIN 15 019).

Ungewollte Kranbewegungen können z. B. erfolgen durch Wind, geneigte Aufstellung, beim Durchfahren von Kurven.

Nicht unter die Bestimmung fällt das Anstoßen durch Nachbarkrane.

(2) Fahr- und Drehbewegungen, die durch Notendhalteinrichtungen begrenzt sind, müssen nach dem Ansprechen der Notendhalteinrichtung selbsttätig abgebremst werden.

(3) Besteht für Krane mit festgestelltem Drehwerk eine Umsturzgefahr durch Wind, müssen die Drehwerksbremsen so beschaffen sein, dass sie lösbar sind, wenn der Kran außer Betrieb gesetzt ist.

*Durchführungsanweisungen zu § 14 Abs. 3:*

Diese Gefahr besteht insbesondere bei Turmdrehkränen, die ihrer Bauart nach für den Baubetrieb bestimmt sind.

## § 15 Notendhalteinrichtungen

(1) Durch selbsttätig wirkende Notendhalteinrichtungen müssen folgende kraftbetriebene Bewegungen begrenzt sein:

1. Aufwärtsbewegungen von Hub- und Auslegereinziehwerken
2. Fahrbewegung von Kranen, Laufkatzen oder Portalen, wenn sie von ortsfesten Steuerständen aus, durch Fernbedienung oder Programm gesteuert werden
3. Fahrbewegungen von Turmdrehkranen und Containerkranen
4. Fahrbewegungen von Laufkatzen bei Laufkatzenauslegern
5. die Senkbewegung bei Hubwerken von Turmdrehkranen
6. die Senkbewegung bei Hubwerken, wenn die Gefahr des gegenläufigen Auftrommelns des Tragseiles gegeben ist
7. die Abwärtsbewegung von Auslegern, sofern sie unter Last verstellt werden können

*Durchführungsanweisungen zu § 15 Abs. 1 Nr. 1:*

Zu den Auslegereinziehwerken gehören sowohl die Einziehwerke für das Heben und Senken als auch die für das Teleskopieren des Auslegers.

*Durchführungsanweisungen zu § 15 Abs. 1 Nr. 2:*

Eine Begrenzung der Fahrbewegung ist nicht nur am Ende der Fahrbahn vorzusehen, sondern auch vor dem nächsten Kran, wenn mehrere Krane, Laufkatzen oder Portale auf einer Fahrbahn laufen.

Diese Forderung ist z. B. auch erfüllt, wenn Puffer vorhanden sind, die die Bewegungsenergie so aufnehmen können, dass

1. ein Überschreiten der Bauteilfestigkeit der Krananlage
2. ein Ab- oder Umstürzen des Kranes
3. ein Abstürzen der Last und
4. ein gefährliches Pendeln der Last verhindert wird.

*Durchführungsanweisungen zu § 15 Abs. 1 Nr. 6:*

Die Gefahr des gegenläufigen Auftrommelns ist nicht gegeben, wenn bei den vorgesehenen Einsätzen des Kranes beim Aufsetzen der Last bzw. des Trag- oder Lastaufnahmemittels noch mindestens zwei Seilwindungen auf der Seiltrommel vorhanden sind.

*Durchführungsanweisungen zu § 15 Abs. 1 Nr. 7:*

Die Forderung betrifft Nadelausleger von Turmdrehkränen und Spitzenausleger von Auslegerkränen (siehe DIN 15 001).

*Durchführungsanweisungen zu § 15 Abs. 1:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn

- a) Notendschalter vorhanden sind, bei deren Anbringung der Nachlaufweg berücksichtigt ist.
- b) einstellbare Rutschkupplungen vorhanden sind, die die Arbeitsbewegungen gefahrlos begrenzen.
- c) Überdruckventile in hydraulischen und pneumatischen Systemen vorhanden sind, die die Arbeitsbewegungen begrenzen.

(2) Nach dem Ansprechen der selbsttätig wirkenden Einrichtungen muss die jeweils entgegengesetzte Bewegung noch möglich sein.

(3) Nach dem Ansprechen der selbsttätig wirkenden Notendhalteinrichtung für die Aufwärtsbewegung von Hubwerken muss sichergestellt sein, dass Ausleger nicht abgesenkt und Teleskope nicht ausgeschoben werden können, wenn dadurch Seilbruchgefahr besteht.

(4) Absatz 1 gilt nicht für

1. Derrickkrane in der Steingewinnung, deren Antrieb über Verbrennungsmotore erfolgt.
2. hydraulische und pneumatische Systeme, bei denen die Bewegungen durch die Endstellung des Kolbens begrenzt sind.

## § 16 Lastmomentbegrenzer

(1) Fahrbare Krane und ortsveränderliche Krane, bei denen die Last an einem Ausleger hängt, müssen für ihre kraftbetriebenen Hub-, Auslegereinzieh- und Katzfahrwerke Einrichtungen haben, die ein Überschreiten des zulässigen Lastmomentes verhindern. Arbeitsbewegungen, die eine Verringerung des Lastmomentes bewirken, müssen nach Ansprechen des Lastmomentbegrenzers noch möglich sein.

*Durchführungsanweisungen zu § 16 Abs. 1:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn die Einrichtungen bewirken, dass

- a) eine unzulässig schwere Last nicht angehoben werden kann.
- b) beim Überschreiten des zulässigen Lastmomentes alle Kranarbeitsbewegungen, die eine Vergrößerung des Lastmomentes bewirken, selbsttätig zum Stillstand gebracht werden, z. B. das Ausziehen (Teleskopieren) oder Senken des Auslegers, das Ausfahren der Laufkatze. Wird die Auslegerlänge durch Teleskopieren unter Last verändert, so muss der Lastmomentbegrenzer diese Längenänderung selbsttätig mit erfassen. Bei Änderung der Auslegerlänge durch Ein- oder Ausbau von Ausleger-Zwischenstücken genügt es, wenn die Umstellung der Lastmomentbegrenzungseinrichtung von Hand vorgenommen werden kann (siehe § 31 Abs. 2 Satz 2). Es ist zulässig, dass nach dem Ansprechen des Lastmomentbegrenzers Arbeitsbewegungen, die eine Verringerung des Lastmomentes bewirken, erst nach Betätigen eines besonderen Schalters (ohne Selbsthaltung) möglich sind. Dieser Schalter muss sich im Handbereich des Kranführers befinden.

Ortsveränderliche Krane sind z. B. Turmdrehkrane, Auto- und Mobilkrane.

Das zulässige Lastmoment ergibt sich aus den vom Hersteller nach § 5 anzugebenden höchstzulässigen Belastungen bei den jeweiligen Auslegerstellungen.

Sicherheitstechnische Anforderungen an Hub- und Auslegereinzieherwerke siehe UVV „Winden, Hub- und Zuggeräte“ (DGUV Vorschrift 54). Hub- und Auslegereinzieherwerke von Kranen sind nach § 12 UVV „Winden, Hub- und Zuggeräte“ (DGUV Vorschrift 54) bzw. nach Abschnitt 4.1.2.6 des Anhangs I der EG-Maschinen-Richtlinie mit Rücklaufsicherungen ausgerüstet, z. B. mit einem unmittelbar am Hydraulikzylinder angebrachten Rückschlagventil in hydraulischen Systemen. Die Forderung nach einem unbeabsichtigten Rücklauf beinhaltet die Vermeidung von Schlaffseil bzw. Schlaffkette.



(2) Absatz 1 gilt nicht für

1. Krane, deren höchstzulässiges Lastmoment nicht mehr als 2 mt beträgt.
2. Konsolkrane.
3. Krane mit Auslegern an hängend angeordneten Katzen.
4. Derrickkrane.
5. Krane, bei denen die Summe aller Standmomente mindestens dreimal so groß ist wie die Summe aller Kippmomente.

*Durchführungsanweisungen zu § 16 Abs. 2 Nr. 3:*

Z. B. Chargierkrane, Brückenkrane mit hängend angeordneten Auslegerkatzen.

## § 17 Höchstgeschwindigkeit flurbedienter Krane

Die Nennfahrgeschwindigkeit flurbedienter Krane, mit denen der Kranführer mitgehen muss, darf nicht mehr als 63 m/min betragen.

## § 18 Gleisanlagen

Gleise müssen auf einem tragfähigen Unterbau so verlegt und Schienen müssen so befestigt sein, dass die Krane standsicher betrieben werden können.

*Durchführungsanweisungen zu § 18:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn

- a) die Spurweite der Gleise sichergestellt ist.
- b) auf hölzernen Querschwellen die Schienen nur unter Verwendung von Schienenunterlagplatten befestigt sind.
- c) zur Befestigung von Schienen und Unterlagplatten nur Schrauben oder gleichwertige Verbindungsmittel verwendet worden sind.
- d) bei Turmdrehkranen die äußere Schiene in Kurven nicht überhöht ist.

## § 19 Fahrbahnbegrenzungen

Schienenfahrbahnen von Kranen müssen an ihren Enden mit Fahrbahnbegrenzungen ausgerüstet sein.

*Durchführungsanweisungen zu § 19:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn Anschläge, Prellböcke, Puffer beidseitig und so angebracht sind, dass sie gleichzeitig zur Wirkung kommen.

*Auf DIN 15 018 wird hingewiesen.*

## § 20 Warneinrichtung

(1) Krane müssen eine Warneinrichtung haben.

*Durchführungsanweisungen zu § 20 Abs. 1:*

Hierbei handelt es sich um eine Einrichtung, die vom Kranführer zu betätigen ist.

(2) Absatz 1 gilt nicht für

1. handbetriebene Krane.
2. flurbediente Krane, bei denen der Kranführer, durch die Anordnung der Steuereinrichtung bedingt, sich in der Nähe der Last aufhält und den Lastweg – bei Portalkranen auch die Fahrbahn – überblicken kann.
3. LKW-Ladekrane.

## § 21 Montageanweisung

Eine Montageanweisung muss bei ortsveränderlichen Kranen, die an ihrem jeweiligen Standort aufgebaut, abgebaut oder umgerüstet werden müssen, vorhanden sein.

*Durchführungsanweisungen zu § 21:*

Die Montageanweisung ist im allgemeinen ein Teil der Betriebsanleitung, die nach

Abschnitt 4.4 des Anhangs I der EG-Maschinen-Richtlinie vorhanden ist und alle sicherheitstechnischen Hinweise für die bestimmungsgemäße Verwendung enthält; dazu gehören:

- gerätespezifische Angaben für die Prüfung durch den Sachkundigen
- Angaben für Turmdrehkrane über die Herstellung und Instandhaltung der Gleisanlagen bzw. des Fundamentes
- für ortsveränderliche Krane die Angabe der Stützdrücke und der erforderlichen Auflageflächen

*Siehe auch DIN 8418 V „Benutzerinformation; Hinweise für die Erstellung“.*

Krane und Kranbauteile sind nach Abschnitt 1.1.5 des Anhangs I der EG-Maschinen-Richtlinie für Montage und Transport mit Transporthilfen (Anschlagstellen) ausgerüstet.

## **§ 22 Abspannseile**

An Standmasten von Kranen, die mit Seilen abgespannt sind, müssen Zahl und Anordnung der Abspannseile so ausgelegt sein, dass bei Bruch eines beliebigen Seiles der Mast nicht umstürzt.

## b) Zusätzliche Bestimmungen für programmgesteuerte Krane

### § 23 Schutz gegen Anfahren und Herabfallen der Last

Bei programmgesteuerten Kranen müssen Arbeits- und Verkehrsbereiche so gesichert sein, dass Personen weder durch die Kranbewegung noch durch herabfallende Lasten verletzt werden.

*Durchführungsanweisungen zu § 23:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn zum Schutz gegen Verletzungen durch Kranbewegungen der Gefahrenbereich abgeschrankt ist.

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn zum Schutz gegen herabfallende Lasten:

- a) der Lastweg unterfangen
- b) die Last verklammert oder
- c) der Gefahrenbereich abgeschrankt ist

### § 24 Nothalteinrichtungen

An handbedienten Be- und Entladestellen programmgesteuerter Krane sowie in deren Arbeitsbereich müssen Nothalteinrichtungen vorhanden sein, die leicht zugänglich und so schnell erreichbar sind, dass der Kran bei Gefahr unverzüglich stillgesetzt werden kann. Die Nothalteinrichtungen müssen als solche auffällig gekennzeichnet sein.

*Durchführungsanweisungen zu § 24:*

Das schnelle Erreichen ist nur bei einer ausreichenden Zahl von Nothalteinrichtungen sichergestellt. Im Allgemeinen dürfte es ausreichen, wenn zwischen den Nothalteinrichtungen der Abstand nicht mehr als 50 m beträgt.

# III. Prüfungen

## § 25 Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen

(1) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass kraftbetriebene Krane vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme durch einen Sachverständigen geprüft werden. Satz 1 gilt auch für handbetriebene oder teilkraftbetriebene Krane mit einer Tragfähigkeit von mehr als 1000 kg und für teilkraftbetriebene Turmdrehkrane.

*Durchführungsanweisungen zu § 25 Abs. 1:*

Wesentliche Änderungen sind z. B. Erhöhung der Tragfähigkeit, Auswechseln von Katzen oder Auslegern, Veränderung der Antriebe, Verlegung von Steuerständen, Änderung der Stromart, Schweißungen an tragenden Teilen (siehe VDI 2382 „Instandsetzung von Krananlagen“), Umsetzen von Kranen auf andere Kranbahnen bei ortsfesten Krananlagen, Umbau auf eine andere Steuerungsart, Änderung der Betriebsverhältnisse hinsichtlich der Laufzeitklasse und des Lastkollektivs des Kranes.

Nicht als wesentliche Änderung ist dagegen ein Ersatz von Teilen gleicher Art und das Umrüsten von Kranen anzusehen, z. B. Auslegerverlängerungen durch Einsetzen von Zwischenstücken, soweit der Rüstzustand Gegenstand der Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme war.

*Siehe auch DGUV Grundsatz 309-001 „Prüfung von Kranen“.*

(2) Die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme nach Absatz 1 erstreckt sich auf die ordnungsgemäße Aufstellung, Ausrüstung und Betriebsbereitschaft.

*Durchführungsanweisungen zu § 25 Abs. 2:*

Ausrüstungsbestimmungen enthalten die Bestimmungen der §§ 10, 11, 13, 21 und 24.

(3) Für Krane nach § 3a Abs. 3 besteht die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme aus Vor-, Bau- und Abnahmeprüfung.

(4) Die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme nach Absatz 1 ist nicht erforderlich für Krane, die betriebsbereit angeliefert werden und für die der Nachweis einer Typprüfung (Baumusterprüfung) oder die EG-Konformitätserklärung vorliegt.

## § 26 Wiederkehrende Prüfungen

(1) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Krane entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, jährlich jedoch mindestens einmal, durch einen Sachkundigen geprüft werden. Dabei sind die Prüfhinweise der Hersteller in den Betriebsanleitungen zu beachten.

### *Durchführungsanweisungen zu § 26 Abs. 1:*

Sachkundiger (befähigte Person) ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der Krane hat und mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, BG-Vorschriften und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z. B. BG-Regeln, DIN-Normen, VDE-Bestimmungen, technische Regeln anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum) soweit vertraut ist, dass er den arbeitssicheren Zustand von Kranen beurteilen kann.

Als Sachkundige für die Prüfung können neben den Sachverständigen auch Betriebsingenieure, Maschinenmeister, Kranmeister oder hierfür besonders ausgebildetes Fachpersonal herangezogen werden, sofern sie Erfahrungen und ausreichende Kenntnisse haben, um den sicheren Zustand des zu prüfenden Kranes zu beurteilen.

Ein Kran mit einer großen Betriebsstundenzahl (z. B. Drei-Schichten-Betrieb), der noch dazu überwiegend mit Volllast fährt, ist häufiger zu prüfen als beispielsweise ein Kran, der nur gelegentlich zu Montagezwecken benutzt wird. Auch die umgebende Atmosphäre ist bei den zu wählenden Prüfabständen von Bedeutung, z. B. bei Kranen in Beizeereien mit aggressiven Dämpfen. Die Prüfabstände werden zweckmäßigerweise im Einvernehmen mit dem Kranhersteller festgelegt.

*Siehe auch DGUV Grundsatz 309-001 „Prüfung von Kranen“.*

Bei der Prüfung ist auch der verbrauchte Anteil der vom Hersteller genannten theoretischen Nutzungsdauer für Kranhubwerke zu berücksichtigen; siehe hierzu § 23 Abs. 4 UVV „Winden, Hub- und Zuggeräte“ (DGUV Vorschrift 54).

(2) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Turmdrehkrane zusätzlich zu Absatz 1 bei jeder Aufstellung und nach jedem Umrüsten durch einen Sachkundigen geprüft werden.

*Durchführungsanweisungen zu § 26 Abs. 2:*

Die Prüfung von Turmdrehkranen bei jeder Aufstellung und nach jedem Umrüsten ist eine Sicht- und Funktionsprüfung. Sie umfasst insbesondere die Funktion der Sicherheitseinrichtungen, das Hubseil einschließlich Lasthaken, die richtige Aufstellung sowie die Konstruktionsteile, die bei der Aufstellung montiert bzw. verändert werden müssen. Hierzu gehört neben der Kontrolle auf augenfällige Mängel insbesondere die Kontrolle von Bolzen, Schrauben, Seilführungen, Seilverbindungen, Ballastierungen.

- (3) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass
1. kraftbetriebene Turmdrehkrane
  2. kraftbetriebene Fahrzeugkrane
  3. ortsveränderliche kraftbetriebene Derrickkrane
  4. LKW-Anbaukrane

mindestens alle 4 Jahre durch einen Sachverständigen geprüft werden. Diese Sachverständigenprüfung ersetzt eine Sachkundigenprüfung nach Absatz 1.

- (4) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass zusätzlich zu Absatz 3
- kraftbetriebene Turmdrehkrane im 14. und 16. Betriebsjahr und danach jährlich
  - kraftbetriebene Fahrzeugkrane im 13. Betriebsjahr und danach jährlich
- durch einen Sachverständigen geprüft werden. Diese Sachverständigenprüfung ersetzt eine Sachkundigenprüfung nach Absatz 1.

(5) Absatz 3 gilt nicht für LKW-Ladekrane.

## § 27 Prüfbuch

(1) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass die Ergebnisse der Prüfungen nach §§ 25 und 26 in ein Prüfbuch eingetragen werden.

*Durchführungsanweisungen zu § 27 Abs. 1:*

Kranprüfbuchmuster siehe DGUV Grundsatz 309-006 „Kran (Prüfbuch)“.

Der Nachweis der Prüfungen nach § 26 kann auch durch maschinell erstellte Belege erfolgen.

(2) Der Unternehmer hat die Kenntnisnahme und die Abstellung festgestellter Mängel im Prüfbuch zu bestätigen. Er hat dafür zu sorgen, dass diese Mängel behoben werden. Bestehen nach Art und Umfang der Mängel gegen die Inbetriebnahme, die Wiederinbetriebnahme oder den Weiterbetrieb Bedenken, hat er dafür zu sorgen, dass der Kran außer Betrieb gesetzt wird. Er darf den Kran erst in Betrieb nehmen bzw. weiter betreiben, wenn die Mängel behoben und eventuell erforderliche Nachprüfungen, die er zu veranlassen hat, durchgeführt sind.

(3) Der Unternehmer hat das Prüfbuch auf Verlangen dem Technischen Aufsichtsbeamten vorzulegen. Bei ortsveränderlichen Kranen hat er dafür zu sorgen, dass eine Kopie des letzten Prüfberichtes des Sachkundigen und des Sachverständigen beim Kran aufbewahrt wird.

(4) Der Unternehmer hat den mit der wiederkehrenden Prüfung von Turmdrehkränen nach § 26 Abs. 2 und 3 beauftragten Sachverständigen zu veranlassen, den Prüfbericht unverzüglich an die für den Unternehmer zuständige Berufsgenossenschaft zu übersenden.



## § 28 Sachverständige

Als Sachverständige für die Prüfung von Kranen gelten neben den Sachverständigen der Technischen Überwachung nur die von der Berufsgenossenschaft ermächtigten Sachverständigen.

*Durchführungsanweisungen zu § 28:*

*Siehe auch DGUV Grundsatz 309-005 „Grundsätze für die Ermächtigung von Sachverständigen für die Prüfung von Kranen durch die Berufsgenossenschaft“.*

# IV. Betrieb

## § 28a Allgemeines

Soweit nichts anderes bestimmt ist, richten sich die Bestimmungen dieses Abschnittes IV an Unternehmer und Versicherte.

## § 29 Kranführer, Instandhaltungspersonal

(1) Der Unternehmer darf mit dem selbständigen Führen (Kranführer) oder Instandhalten eines Kranes nur Versicherte beschäftigen:

1. die das 18. Lebensjahr vollendet haben
2. die körperlich und geistig geeignet sind
3. die im Führen oder Instandhalten des Kranes unterwiesen sind und ihre Befähigung hierzu ihm nachgewiesen haben und
4. von denen zu erwarten ist, dass sie die ihnen übertragenen Aufgaben zuverlässig erfüllen

Der Unternehmer muss Kranführer und Instandhaltungspersonal mit ihren Aufgaben beauftragen. Bei ortsveränderlichen kraftbetriebenen Kranen muss der Unternehmer den Kranführer schriftlich beauftragen.

### *Durchführungsanweisungen zu § 29 Abs. 1 Nr. 1:*

Die Vorschrift lässt den Einsatz jüngerer Personen als 18 Jahre zu Ausbildungszwecken unter Anleitung und ständiger Aufsicht durch erfahrene Personen zu.

### *Durchführungsanweisungen zu § 29 Abs. 1 Nr. 3:*

Zur Unterweisung gehören außer einer theoretischen Wissensvermittlung die Gelegenheit zum Erwerb einer ausreichenden Fahrpraxis sowie der Fähigkeit, Mängel zu erkennen, die die Arbeitssicherheit gefährden.

Turmdrehkranführer gelten als unterwiesen, wenn sie an der Prüfung nach der „Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss geprüfter Baumaschinenführer (Hochbau)“ oder an einem Kranführerlehrgang nach den DGUV Grundsatz 309-003 „Auswahl, Unterweisung und Befähigungsnachweis von Kranführern“ mit Erfolg teilgenommen haben.

*Siehe auch VDI 2194 „Auswahl und Ausbildung von Kranführern“.*

(2) Absatz 1 gilt nicht für handbetriebene Krane.

## § 30 Pflichten des Kranführers

(1) Der Kranführer hat bei Arbeitsbeginn die Funktion der Bremsen und Notendhalteinrichtungen – ausgenommen Rutschkupplungen – zu prüfen. Er hat den Zustand des Kranes auf augenfällige Mängel hin zu beobachten. Bei drahtlos gesteuerten Kranen hat er die Zuordnung von Steuergerät und Kran zu prüfen.

(2) Der Kranführer hat bei Mängeln, die die Sicherheit gefährden, den Kranbetrieb einzustellen.

### *Durchführungsanweisungen zu § 30 Abs. 2*

Mängel, die die Sicherheit gefährden, sind z. B. Durchrutschen der Last infolge Versagens der Bremse, Seilbeschädigungen, Abfallen eines Seiles von Rollen oder Trommeln, Funktionsfehler der Steuerung, Versagen der Notendhalteinrichtungen und Überlastsicherungen, nicht mehr standsichere Aufstellung.

(3) Der Kranführer hat alle Mängel am Kran dem zuständigen Aufsichtführenden, bei Kranführerwechsel auch seinem Ablöser, mitzuteilen. Bei ortsveränderlichen Kranen, die an ihrem jeweiligen Standort auf- und abgebaut werden, hat er Mängel zusätzlich in ein Krankontrollbuch einzutragen.

### *Durchführungsanweisungen zu § 30 Abs. 3:*

Es sind hier auch Mängel gemeint, die die Sicherheit nicht oder noch nicht gefährden, wie z. B. defekte Fensterscheiben am Führerhaus, lockere Bodenbeläge, beschädigte Geländer.

(4) Der Kranführer darf Steuereinrichtungen nur von Steuerständen aus betätigen.

### *Durchführungsanweisungen zu § 30 Abs. 4:*

Hier ist insbesondere an Turmdrehkrane gedacht, bei denen die Führerhäuser sich im Turm übereinander befinden und die Betätigungsstangen, die zu den Kontrollern führen, vom

untersten bis zum obersten Führerhaus reichen. Die Controller dürfen also nicht zwischen den Führerhäusern betätigt werden.

(5) Der Kranführer hat dafür zu sorgen, dass

1. vor der Freigabe der Energiezufuhr zu den Antriebsaggregaten alle Steuereinrichtungen in Null- oder Leerlaufstellung gebracht werden.
2. vor dem Verlassen des Steuerstandes die Steuereinrichtungen in Null- oder Leerlaufstellung gebracht und die Energiezufuhr gesperrt werden.
3. beim Ablegen des Steuergerätes für die drahtlose Steuerung dieses gegen unbefugtes Einschalten gesichert wird.

(6) Der Kranführer hat dafür zu sorgen, dass

1. dem Wind ausgesetzte Krane nicht über die vom Kranhersteller festgelegten Grenzen hinaus betrieben werden sowie rechtzeitig spätestens bei Erreichen der für den Kran kritischen Windgeschwindigkeit und bei Arbeitsschluss durch die Windsicherung festgelegt werden.
2. bei Turmdrehkränen und bei Auslegerkränen, bei denen aus Gründen der Standsicherheit der Ausleger sich in den Wind drehen muss, vor dem Verlassen des Steuerstandes Lasten, Anschlag- oder Lastaufnahmemittel ausgehängt und der Lasthaken hochgezogen, die Drehwerksbremse gelöst, bei Katzauslegern die Katze in Ruhestellung und bei Nadelauslegern der Ausleger in die weiteste Stellung gebracht wird. Besteht die Gefahr, dass der Ausleger vom Wind gegen Hindernisse getrieben wird, hat der Kranführer die Maßnahme durchzuführen, die vom Unternehmer jeweils festgelegt worden sind.

*Durchführungsanweisungen zu § 30 Abs. 6 Nr. 1:*

Grenzen für den Einsatz eines Kranes bei Windeinwirkung gibt der Kranhersteller in der Betriebsanleitung – gegebenenfalls auch in der Tragfähigkeitstabelle – an.

*Durchführungsanweisungen zu § 30 Abs. 6 Nr. 2:*

Lasten sind z. B. Kreissägen, Leitern, Werkzeugkisten.

(7) Der Kranführer hat bei allen Kranbewegungen die Last oder bei Leerfahrt die Lastaufnahmeeinrichtungen zu beobachten, wenn durch sie Gefahren entstehen können. Ist eine Beobachtung nach Satz 1 nicht möglich, darf der Kranführer den Kran nur auf Zeichen eines Einweisers steuern. Dies gilt nicht für programmgesteuerte Krane.

(8) Der Kranführer hat bei Bedarf Warnzeichen zu geben.

(9) Der Kranführer soll Lasten nicht über Personen hinwegführen. Bei Verwendung von Lastaufnahmeeinrichtungen, die die Last durch Magnet-, Reib- oder Saugkräfte ohne zusätzliche Sicherung halten, sowie bei Kranen ohne selbsttätig wirkende Hub- oder Auslegereinzehwerksbremse darf er die Last nicht über Personen hinwegführen.

*Durchführungsanweisungen zu § 30 Abs. 9:*

Eine Stützbatterie bei Magnetbetrieb ist nicht als zusätzliche Sicherung anzusehen.

Als zusätzliche Sicherung kann ein Netz, ein Korb oder eine Unterfangung des Lastweges in Frage kommen.

Auf Baustellen ist immer davon auszugehen, dass Lasten über Personen hinweggeführt werden. Bei Verwendung von Körben, Gabeln und Greifern zum Transport von Bausteinen und ähnlichen Materialien sind deshalb immer zusätzliche Sicherungen erforderlich, es sei denn, die Lasten werden nur im bodennahen Bereich bewegt.

(10) Von Hand angeschlagene Lasten dürfen vom Kranführer erst auf eindeutige Zeichen des Anschlägers, des Einweisers oder eines anderen vom Unternehmer bestimmten Verantwortlichen bewegt werden. Müssen zur Verständigung mit dem Kranführer Signale benutzt werden, sind sie vor ihrer Anwendung zwischen dem Verantwortlichen und dem Kranführer zu vereinbaren. Erkennt der Kranführer, dass Lasten unsachgemäß angeschlagen sind, darf er sie nicht befördern.

*Durchführungsanweisungen zu § 30 Abs. 10:*

Wird eine Last von mehreren Personen angeschlagen, darf nur eine Person die Zeichen

geben. Diese Person muss dem Kranführer bekannt gegeben werden.

*Siehe auch DIN 33 409 „Sicherheitsgerechte Arbeitsorganisation; Handzeichen zum Einweisen“.*

Pflichten des Anschlägers siehe DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.8 „Betreiben von Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebebetrieb“.

*Siehe auch DGUV Information 209-012 „Kranführer“ und DGUV Information 209-013 „Anschläger“.*

(11) Solange eine Last am Kran hängt, muss der Kranführer die Steuereinrichtungen im Handbereich behalten. Dies gilt nicht für das Abschleppen von Fahrzeugen mit Abschleppkränen und für programmgesteuerte Krane.

(12) Der Kranführer darf Getriebebeschaltungen von Hub- und Auslegereinziehwerten, die über eine Leerlaufstellung gehen, nicht unter Belastung vornehmen.

*Durchführungsanweisungen zu § 30 Abs. 12:*

Dies kann Krane betreffen, die bis zum 31. Dezember 1981 hergestellt worden sind.

(13) Der Kranführer darf Endstellungen, die nur durch Notendschalter oder Rutschkupplungen begrenzt sind, betriebsmäßig nicht anfahren.

(14) Der Kranführer darf eine Überlast nach Ansprechen des Lastmomentbegrenzers nicht durch Einziehen/Anheben des Auslegers aufnehmen.

(15) Der Kranführer muss hand- und teilkraftbetriebene Krane so führen, dass er die ausgelösten Fahr- oder Drehbewegungen gefahrlos anhalten kann.

*Durchführungsanweisungen zu § 30:*

*Siehe auch DGUV Information 209-012 „Kranführer“.*

## § 31 Tragfähigkeit, Belastung

(1) Der Unternehmer hat für den jeweiligen vorgesehenen Einsatz den geeigneten Kran zur Verfügung zu stellen, insbesondere unter Berücksichtigung einer ausreichenden Tragfähigkeit, Hubhöhe und Reichweite bzw. Ausladung.

(2) Der Kranführer darf Krane nicht über die jeweils höchstzulässige Belastung hinaus belasten. Er hat Lastmomentbegrenzer auf den jeweiligen Rüstzustand einzustellen.

(3) Der Kranführer darf Überbrückungsschalter für Überlastsicherungen nur für die vom Hersteller gemäß Bedienungsanleitung vorgesehenen Auf- und Abrüstvorgänge betätigen.

*Durchführungsanweisungen zu § 31 Abs. 3:*

Überbrückungsschalter für Überlastsicherungen sind bei älteren Kranen zum Teil vorhanden. Sie dürfen nur vorhanden sein, wenn sie für Aufrüst- bzw. Abrüstvorgänge, z. B. bei gleislosen Fahrzeugkranen, erforderlich sind. Sie müssen gegen unbefugte Benutzung zu sichern sein und dürfen auf keinen Fall für den normalen Kranbetrieb genutzt werden

(4) Der Unternehmer darf nur geeignete, betriebsmäßig anbaubare oder austauschbare Kranbauteile anbauen oder austauschen lassen, wenn ihm folgende Angaben nachweislich bekannt sind:

1. Hersteller, Importeur oder Lieferer
2. Baujahr
3. Fabriknummer
4. Zuordnung zum zulässigen möglichen Kransystem
5. Eigengewicht
6. Tragfähigkeit von Unterflaschen und Traversen
7. Fassungsvermögen und Tragfähigkeit von Greifern

*Durchführungsanweisungen zu § 31 Abs. 4:*

Derartige Kranbauteile sind z. B. Verlängerungsstücke von Auslegern, Turmschüsse von Turmdrehkranen, Unterflaschen, eingesicherte Traversen oder Greifer.

(5) Langholz-Ladekrane sind auch ohne Lastmomentbegrenzer zum Heben von Langholz geeignet, wenn

1. aufgrund eines Hauptüberdruckventiles das zulässige Lastmoment um nicht mehr als 10 % überschritten werden kann.
2. der Steuerstand des Kranes so angeordnet ist, dass sich der Kranführer außerhalb des Gefahrenbereiches des Auslegers befindet.
3. der Kran für die erhöhte Beanspruchung, die sich durch das Heben, Ziehen, Drücken und Hebeln von Langholz ergibt, geeignet ist.
4. der Kran mit einem Lastaufnahmemittel versehen ist, mit dem das Laden ohne Anschläger möglich ist.
5. auf das Verbot des Aufenthaltes im Schwenkbereich von Kran oder Last durch Aushang hingewiesen ist.

### §32 Sicherheitsabstände

(1) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass bei schienengebundenen, spurgeführten oder ortsfest betriebenen Kranen ein Sicherheitsabstand von mindestens 0,5 m zwischen den kraftbewegten äußeren Teilen des Kranes und gelagertem Material eingehalten wird.

(2) Der Unternehmer hat ortsveränderliche Krane so aufstellen zu lassen, dass ein Sicherheitsabstand von mindestens 0,5 m zwischen den kraftbewegten äußeren Teilen des Kranes und den festen Teilen der Umgebung oder gelagertem Material eingehalten wird.

(3) Der Kranführer hat Lasten so abzusetzen, dass zwischen ihnen und den kraftbewegten äußeren Teilen des Kranes ein Sicherheitsabstand von mindestens 0,5 m eingehalten wird.



(4) Der Kranführer hat ortsveränderliche Krane so aufzustellen, dass zwischen den kraftbewegten äußeren Teilen des Kranes und den festen Teilen der Umgebung oder gelagertem Material ein Sicherheitsabstand von mindestens 0,5 m eingehalten wird.

(5) Außerhalb des Arbeits- und Verkehrsbereiches ist der seitliche Sicherheitsabstand nicht erforderlich.

(6) Der Unternehmer darf Rundholzsortierkrane auch ohne seitlichen Sicherheitsabstand zu Sägetischen betreiben lassen, wenn Fahrbereichssicherungsanlagen vorhanden und die Steuereinrichtungen mit selbsttätiger Rückstellung ausgeführt sind.

### § 33 Zusammenarbeit mehrerer Krane

(1) Überschneiden sich die Arbeitsbereiche mehrerer Krane, hat der Unternehmer den Arbeitsablauf vor Beginn der Arbeiten festzulegen und für eine einwandfreie Verständigung der Kranführer untereinander zu sorgen.

(2) Wird eine Last gemeinsam von mehreren Kranen gehoben, ist der Arbeitsablauf vorher vom Unternehmer festzulegen und von einem Aufsichtführenden zu überwachen.

### § 34 Betriebsanweisung

Der Unternehmer hat für den Einsatz der Krane eine Betriebsanweisung aufzustellen, wenn die betrieblichen Verhältnisse oder die durchzuführenden Arbeiten dies erfordern.

*Durchführungsanweisungen zu § 34:*

Die Aufstellung einer Betriebsanweisung kann erforderlich sein:

- bei schwierigen Montagearbeiten
- beim Transport gefährlicher Güter
- bei der Zusammenarbeit mehrerer Krane
- beim Personentransport

- beim Betrieb von Kranen unter Windeinwirkung
- für die Rettung von Turmdrehkranführern aus hochgelegenen Steuerständen

## § 35 Betreten und Verlassen von Kranen

(1) Unbefugten ist das Betreten von Kranen verboten.

(2) Krane dürfen erst nach Zustimmung des Kranführers und nur bei Stillstand des Kranes betreten oder verlassen werden.

*Durchführungsanweisungen zu § 35 Abs. 2:*

Bei programmgesteuerten Kranen gilt als Kranführer die Person, die die Kranbewegung beeinflussen kann.

## § 36 Personentransport

(1) Der Kranführer darf Personen mit der Last oder der Lastaufnahmeeinrichtung nicht befördern.

*Durchführungsanweisungen zu § 36 Abs. 1:*

*Siehe auch § 41 Abs. 1 Satz 2.*

(2) Angehobene Lasten oder angehobene Lastaufnahmemittel dürfen nicht betreten werden.

(3) Absätze 1 und 2 gelten nicht für das Mitfahren auf Traversen zur Seilkontrolle, sofern der Mitfahrende einen festen Standplatz hat und gegen Absturz gesichert ist.

(4) Das Befördern von Personen mit Personenaufnahmemitteln und das Arbeiten von diesen Personenaufnahmemitteln aus ist gestattet, wenn der Unternehmer geeignete Sicherheitsmaßnahmen trifft und die beabsichtigten Vorhaben der Berufsgenossenschaft schriftlich mitteilt. Für die Personenbeförderung ist die Mitteilung mindestens zwei Wochen vor der geplanten Beförderung erforderlich. Der Unternehmer hat die mitgeteilten sicherheitstechnischen Maßnahmen durchzuführen.

*Durchführungsanweisungen zu § 36 Abs. 4:*

Diese Forderung beinhaltet auch eine Mitteilung an andere Berufsgenossenschaften, falls deren Versicherte in die Personenbeförderung einbezogen werden. Geeignete Sicherheitsmaßnahmen sind die in den DGUV Regel 101-005 „Hochziehbare Personenaufnahmemittel“ genannten Bestimmungen.

(5) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Krane mit Hubwerken, deren Getriebe über eine Leerlaufstellung verfügen oder bei denen die Last im freien Fall abgelassen werden kann, nicht für Arbeiten nach Absatz 4 verwendet werden.

(6) Kranführer dürfen Arbeiten nach Absatz 4 nicht mit Kranen ausführen, die mit Hubwerken ausgerüstet sind, deren Getriebe über eine Leerlaufstellung verfügen oder bei denen die Last im freien Fall abgelassen werden kann.

## **§ 37 Schrägziehen, Schleifen von Lasten sowie Bewegungen von Fahrzeugen mit Kranen**

(1) Der Kranführer darf nicht:

1. Lasten schrägziehen oder schleifen
2. Fahrzeuge mit Hilfe der Last oder der Lastaufnahmeeinrichtung bewegen

*Durchführungsanweisungen zu § 37 Abs. 1:*

Bewegen von Fahrzeugen betrifft sowohl Ziehen als auch Drücken.

(2) Der Kranführer darf abweichend von Absatz 1 Nr. 1 folgende Lasten schrägziehen oder schleifen, wenn der Kran für die bei diesen Arbeiten auftretenden Kräfte bemessen und eingerichtet ist:

1. für die Beseitigung von Gefahren bei Betriebsstörungen in Walzwerken, wenn die Arbeiten von einem Aufsichtführenden überwacht werden
2. mit Brückenkränen, sofern diese mit einer Überlastsicherung ausgerüstet sind, die Bewegung über eine Umlenkrolle erfolgt und die Bewegung der Last kontrolliert abläuft
3. für das Bergen von Fahrzeugen unter zusätzlicher Verwendung einer Bergwinde oder eines Zugmittels
4. mit Derrickkränen in der Steingewinnung und auf Holzlagerplätzen
5. beim Verholen von Stammholz mit Kranen ohne Seiltrieb
6. beim Befördern von Heu, Stroh, Silage, Dung oder dergleichen

*Durchführungsanweisungen zu § 37 Abs. 2 Nr. 1:*

Es ist an Fälle gedacht, bei denen sich in Walzwerken hinter den Walzen durch eine Störung plötzlich eine größere Menge Schrott gebildet hat.

*Durchführungsanweisungen zu § 37 Abs. 2 Nr. 3:*

Das Bergen von Fahrzeugen mittels Bergwinde erfordert oft ein geringes Abheben des zu bergenden Fahrzeugs vom Boden. Dies geschieht unter Zuhilfenahme des Kranes; die Ausnahme erlaubt den hierbei unumgänglichen Schrägzug.

Als Zugmittel finden Seile oder Zugstangen Verwendung.

## **§ 38 Losreißen festsitzender Lasten**

(1) Der Unternehmer darf zum Losreißen festsitzender Lasten nur Krane mit Überlastsicherung einsetzen. Er darf Fahrzeug- und Turmdrehkrane nicht zum Losreißen festsitzender Lasten einsetzen.

(2) Der Kranführer darf festsitzende Lasten mit Fahrzeug- und Turmdrehkränen nicht losreißen, mit anderen Kranen nur, wenn sie mit einer Überlastsicherung ausgerüstet sind.

## § 39 Einsatz bei Gefahren durch elektrischen Strom

(1) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass bei Arbeiten mit Kranen in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel Personen nicht durch den elektrischen Strom gefährdet werden.

(2) Der Kranführer hat darauf zu achten, dass bei Arbeiten mit Kranen in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel Personen nicht durch den elektrischen Strom gefährdet werden.

### *Durchführungsanweisungen zu § 39:*

Diese Forderung ist z. B. erfüllt, wenn

1. spannungsführende Teile abgeschaltet und geerdet werden.
2. spannungsführende Teile im Arbeitsbereich der Krane umwehrt werden.
3. spannungsführende Teile isoliert werden.
4. gefahrbringende Kranbewegungen begrenzt werden, z.B. Begrenzung des Drehwerk-bereiches, des Auslegereinziehwirkbereiches.
5. nachfolgende Sicherheitsabstände nach DIN VDE 0105 eingehalten werden.

Sicherheitsabstände (Schutzabstände) bei Freileitungen nach – DIN VDE 0105-100 „Betrieb von elektrischen Anlagen“:

Netz-Nennspannung $U_n$ (Effektivwert) [kV]	Schutzabstand (Abstand in Luft von ungeschützten unter Spannung stehenden Teilen) [m]
bis 1	1,0
über 1 bis 110	3,0
über 110 bis 220	4,0
bei unbekannter Nennspannung	5,0

Sicherheitsabstände (Schutzabstände) bei Fahrleitungen elektrischer Bahnen siehe DIN VDE 0105-103 „Betrieb von elektrischen Anlagen; Zusatzfestlegungen für Bahnen“.

Die Werte für den Sicherheitsabstand müssen auch beim Ausschwingen von Leitungsseilen, Lasten, Tragmitteln und Lastaufnahmemitteln gewährleistet sein. Die Kranabmessungen, bei der Verwendung von Anbaugeräten deren Bewegungen, gegebenenfalls der Aufenthalt von Personen auf Kranen sind entsprechend zu berücksichtigen.

### **§ 40 Aufbau, Abbau und Umrüsten ortsveränderlicher Krane**

(1) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass ortsveränderliche Krane nur auf tragfähigem Untergrund eingesetzt werden.

(2) Der Kranführer hat die Abstützung bestimmungsgemäß zu benutzen und in Abhängigkeit von der Tragfähigkeit des Untergrundes entsprechend der Montageanweisung zu unterbauen.

(3) Der Unternehmer hat einen Aufsichtführenden zu bestimmen, unter dessen Verantwortung ortsveränderliche Krane, die aufgrund ihrer Abmessung oder ihres Gewichtes für den Transport zerlegt werden müssen, entsprechend der Montageanweisung aufgebaut, abgebaut oder umgerüstet werden.

(4) Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass

1. LKW-Anbaukrane nur von Personen an- oder abgebaut werden, die in der Durchführung dieser Arbeiten unterwiesen sind und von deren Fähigkeiten er sich überzeugt hat.
2. beim An- und Abbau die Vorgaben der Kran- und Fahrzeughersteller beachtet werden.

## § 41 Wartungs- und Inspektionsarbeiten

(1) Versicherte dürfen Wartungs- und Inspektionsarbeiten nur durchführen, nachdem sie sich davon überzeugt haben, dass der Kran abgeschaltet und gegen unbefugtes Wiedereinschalten gesichert ist. Sie dürfen Wartungsarbeiten, die nicht vom Boden aus möglich sind, nur von Arbeitsständen oder -bühnen aus durchführen.

### *Durchführungsanweisungen zu § 41 Abs. 1:*

Wartungsarbeiten sind Arbeiten an elektrischen und maschinellen Einrichtungen, soweit es sich nicht um Instandsetzungs- und Änderungsarbeiten handelt. Als Wartungsarbeit gilt z. B. das Schmieren der Triebwerke, Laufräder, Rollen und Seile.

Das Abschalten erfolgt bei elektrisch betriebenen Kranen durch Trennschalter oder Netzanschlusschalter und bei Kranen, die durch Verbrennungsmotor angetrieben werden, durch Stillsetzen des Motors.

*Siehe auch DIN 31 051 „Instandhaltung; Begriffe und Maßnahmen“.*

(2) Absatz 1 Satz 1 gilt nicht, wenn die Wartungs- und Inspektionsarbeiten nur im eingeschalteten Zustand durchgeführt werden können und während der Arbeit

1. keine Quetsch- und Absturzgefahren bestehen.
2. keine Gefahren des Berührens unter Spannung stehender Teile elektrischer Anlagen und Betriebsmittel bestehen.
3. Sprech- oder Sichtverbindung mit dem Kranführer vorhanden ist.

### *Durchführungsanweisungen zu § 41 Abs. 2:*

Wartungsarbeiten, die nur im eingeschalteten Zustand durchgeführt werden können, sind z. B. Schmierarbeiten an bestimmten Tragmitteln, wie Zangenbäume von Stripperkranen und Seile.

Inspektionsarbeiten, die nur im eingeschalteten Zustand durchgeführt werden können, sind z. B. Funktionsprüfungen der elektrischen Anlage und Seilkontrollen.

## § 42 Instandsetzungs- und Änderungsarbeiten an Kranen und Arbeiten im Kranbereich

(1) Bei allen Instandsetzungs- und Änderungsarbeiten an Kranen und bei Arbeiten in Bereichen, in denen Personen durch den bewegten Kran gefährdet werden können, hat der Unternehmer folgende Sicherheitsmaßnahmen anzuordnen und zu überwachen:

1. Der Kran ist abzuschalten und gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern.
2. Besteht die Gefahr des Herabfallens von Gegenständen, ist der Gefahrenbereich unter dem Kran durch Absperrung oder Warnposten zu sichern.
3. Der Kran ist so zu sichern, dass er von anderen Kranen nicht angefahren werden kann.
4. Die Kranführer der Nachbarkrane auf der gleichen Fahrbahn, nötigenfalls auch auf den benachbarten Fahrbahnen, sind über Art und Ort der Arbeiten zu unterrichten. Dies gilt auch für Ablöser bei Schichtwechsel.

*Durchführungsanweisungen zu § 42 Abs. 1 Nr. 1:*

Gegen unbefugtes Wiedereinschalten werden Krane

- mit elektrischem Antrieb durch ein Vorhängeschloss oder einen Schlüsselschalter
- mit Antrieb durch Verbrennungsmotor durch Abziehen des Schalt- oder Zündschlüssels gesichert

*Durchführungsanweisungen zu § 42 Abs. 1 Nr. 3:*

Sicherheitsmaßnahmen gegen Angefahrenwerden sind z. B. Schienensperren, Distanziereinrichtungen, selbsttätige Abschaltungen, Aufstellen von Warnposten.

*Durchführungsanweisungen zu § 42 Abs. 1:*

Bereiche, in denen Personen durch den bewegten Kran gefährdet werden können, sind z. B. Hallenwände, Dachkonstruktionen, Arbeitsbühnen auf Maschinen und Anlagen, in den Fahrbereich hineinragende Gerüste oder Rohrleitungen.

*Siehe auch §§ 6 und 7 UVV „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (DGUV Vorschrift 3).*

(2) Sind die in Absatz 1 genannten Sicherheitsmaßnahmen nicht zweckentsprechend oder aus betrieblichen Gründen nicht zu treffen oder nicht ausreichend, hat der Unternehmer andere oder weitere Sicherheitsmaßnahmen anzuordnen und zu überwachen.



## **§ 43 Wiederinbetriebnahme nach Instandsetzungs- und Änderungsarbeiten**

Krane dürfen nach Instandsetzungs- und Änderungsarbeiten oder nach Arbeiten im Kranfahrbereich nur in Betrieb genommen werden, wenn der Unternehmer den Betrieb wieder freigibt. Vor der Freigabe hat der Unternehmer oder sein Beauftragter sich zu überzeugen, dass

1. die Arbeiten endgültig abgeschlossen sind.
2. sich der gesamte Kran wieder in sicherem Zustand befindet.
3. alle an den Arbeiten Beteiligten den Kran verlassen haben.

*Durchführungsanweisungen zu § 43 Nr. 2:*

Zur Herstellung des sicheren Zustandes gehört auch das Entfernen von Werkzeugen, Werkstücken oder anderen losen Teilen vom Kran oder deren Sicherung gegen Herabfallen.

# V. Ordnungswidrigkeiten

## § 44 Ordnungswidrigkeiten

Ordnungswidrig im Sinne des § 209 Abs. 1 Nr. 1 Siebtes Buch Sozialgesetzbuch (SGB VII) handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig den Bestimmungen

- des § 3a Abs. 1 in Verbindung mit:
  - § 3a Abs. 3 Satz 2
  - §§ 4 bis 7 Abs. 3 Satz 1
  - § 8 Abs. 3 Satz 2 oder 3
  - § 9 Abs. 1 Satz 1, Absatz 2 Satz 2, Abs. 3
  - §§ 10, 11 Abs. 1 Satz 1, Absatz 2
  - §§ 12, 13 Abs. 1
  - §§ 14, 15 Abs. 1 bis 3
  - § 16 Abs. 1
  - §§ 17 bis 20 Abs. 1
  - §§ 21 bis 24
  
- des § 25 Abs. 1
  - § 26 Abs. 1 bis 3 oder
  - § 27
  
- des § 28a in Verbindung mit:
  - § 29 Abs. 1
  - § 30 Abs. 1 bis 6, Abs. 7 Satz 1 oder 2, Abs. 9 Satz 2, Abs. 10 Satz 1 oder 2
  - Abs. 11 Satz 1, Absätze 12 bis 15
  - § 31 Abs. 1, 2, 3 oder 4
  - § 32 Abs. 1 bis 4
  - §§ 33, 35, 36 Abs. 1, 2, 4 Satz 3, Absätze 5 oder 6
  - § 37 Abs. 1
  - §§ 38, 40, 41 Abs. 1
  - § 42 Abs. 1 oder
  - § 43
  - zuwiderhandelt

# VI. Inkrafttreten

## § 45 Inkrafttreten

(1) Diese Unfallverhütungsvorschrift tritt am 1. Dezember 1974 in Kraft. Gleichzeitig treten folgende Vorschriften außer Kraft:

- UVV „Hebezeuge“ (VBG 8) vom 1. April 1934, ausgenommen die §§ 1, 2, 8, 9 und 10
- UVV „Brückenkrane (Laufkrane)“ (VBG 8c) vom 1. Juni 1957
- UVV „Schienen-Laufkatzen“ (VBG 8d) vom 1. Juni 1957
- UVV „Auslegerkrane“ (VBG 8f) vom 1. Juni 1957
- UVV „Turmdrehkrane“ (VBG 8g) (Hinweis: gilt nur für Unternehmen im Zuständigkeitsbereich der ehemaligen HWBG und der ehemaligen MMBG)

(2) § 15 Abs. 1 Nr. 1 und § 16 Abs. 1 treten für Krane mit Auslegern – ausgenommen Turmdrehkrane –, bei denen das Hubwerk und das Auslegereinziehwerk oder eines der beiden mechanisch gesteuert werden, erst am 01.04.1978 in Kraft. Bei Kranen, die bis zu diesem Zeitpunkt in Betrieb genommen werden, genügt es, wenn an Stelle der in § 15 Abs. 1 Nr. 1 und § 16 Abs. 1 geforderten Abschaltvorrichtungen selbsttätig wirkende Warneinrichtungen vorhanden sind.

*Durchführungsanweisungen zu § 45 Abs. 2:*

Mechanisch gesteuert bedeutet nicht elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch gesteuert. Dies trifft zu bei Kranen, bei denen z. B. Kupplungen, die im Kraftfluss Motor – Winde liegen, ohne Zwischenschaltung einer fremden Energiequelle durch Muskelkraft geschaltet werden.

# VII.

## Übergangs- und Ausführungsbestimmungen

§ 46 außer Kraft

### § 47 Ausnahmen für Brückenkran

(1) Für Brückenkran, die vor dem Inkrafttreten dieser Unfallverhütungsvorschrift in Betrieb waren, gelten nicht:

1. § 8 Abs. 3 hinsichtlich der Durchgangsmaße für Treppen
2. § 9 Abs. 1 bei Kranen mit innen laufender Katze hinsichtlich des freien Durchgangs im Kranträger, sofern der freie Durchgang mindestens 1,4 m x 0,4 m beträgt
3. § 11 Abs. 1 hinsichtlich des seitlichen Sicherheitsabstandes, sofern dieser mindestens 0,4 m zu den Gebäude- und Anlageteilen (Fahrbahnlaufstegseite) beträgt
4. § 11 Abs. 1 hinsichtlich des Sicherheitsabstandes nach oben bei flurbedienten Kranen
5. § 11 Abs. 1 hinsichtlich des Sicherheitsabstandes nach unten zu vorhandenen nicht begehbaren Gebäude- und Anlageteilen, wenn Quetsch- und Scherstellen durch Warnanstrich und Hinweisschilder gekennzeichnet sind und wenn sich bis zu 2 m unter diesen Quetsch- und Scherstellen keine begehbaren, ortsfesten Einrichtungen befinden
6. § 11 Abs. 1 hinsichtlich des seitlichen Sicherheitsabstandes, soweit es sich um Anlagen handelt, bei denen der Fahrbahnlaufsteg durch Gebäudesäulen führt, wenn:
  - a) sich keine Aufstiege an der Stirnseite des Kranes befinden
  - b) die verengten Stellen zwischen den am weitesten ausladenden Teilen des Kranes und den Gebäudesäulen durch einen Warnanstrich gekennzeichnet sind
  - c) an den Gebäudesäulen ein Warnschild, das auf die Quetschgefahr hinweist, vorhanden ist

(2) Für Brückenkranen, die vor dem 1. Januar 1957 in Betrieb waren, gelten ferner nicht:

1. § 4
2. § 8 Abs. 1 bei Kranen, die nur gelegentlich zur Montage von Betriebseinrichtungen benutzt werden, hinsichtlich des Vorhandenseins eines Fahrbahnlaufsteiges, wenn das Führerhaus mindestens von einer Stelle aus leicht und gefahrlos erreicht und verlassen werden kann
3. § 9 Abs. 1 hinsichtlich der Breite der Kranträgerlaufbühnen, sofern das Kranfahrwerk gefahrlos umgangen werden kann
4. die Forderung hinsichtlich des Geländers auf der Innenseite von Kranträgerlaufbühnen, wenn an Stelle des Innengeländers mindestens ein Seil oder eine Kette vorhanden ist

(3) Für Brückenkranen, die vor dem 1. April 1934 in Betrieb waren, gelten ferner nicht:

1. Die Forderung hinsichtlich des Vorhandenseins der Geländer auf Kranträgerlaufbühne, Katze und Kopfträger, sofern wegen der Geländer der Sicherheitsabstand nach oben nicht eingehalten werden kann
2. § 8 Abs. 1 hinsichtlich des Vorhandenseins eines Fahrbahnlaufsteiges, wenn das Führerhaus mindestens von einer Stelle aus leicht und gefahrlos erreicht und verlassen werden kann und ein Notabstieg am Führerhaus vorhanden ist
3. § 9 Abs. 1 hinsichtlich der Höhe des freien Durchgangs auf Kranträgerlaufbühnen, wenn:
  - a) die verengten Stellen zwischen den höchsten Kranteilen und darüber befindlichen Gebäude- oder Anlageteilen durch einen Warnanstrich gekennzeichnet sind und durch Hinweisschilder auf die Quetschgefahr hingewiesen ist.
  - b) durch ein Drahtgitter verhindert wird, dass Personen, die die Kranträgerlaufbühne begehen, in den Quetschbereich gelangen
4. § 11 Abs. 1 hinsichtlich des Sicherheitsabstandes nach oben, wenn die verengten Stellen durch einen Warnanstrich gekennzeichnet sind und durch Warnschilder auf die Quetschgefahr an den verengten Stellen hingewiesen ist

## § 48 Ausnahmen für Portalkrane

(1) Für Portalkrane, die vor dem Inkrafttreten dieser Unfallverhütungsvorschrift in Betrieb waren, gelten nicht:

1. § 4
2. § 8 Abs. 1 hinsichtlich des gefahrlosen Erreichens und Verlassens des Steuerstandes in allen Stellungen des Kranes, wenn der Steuerstand in einer Stellung des Kranes gefahrlos erreicht und verlassen werden kann und ein Notabstieg am Führerhaus vorhanden ist
3. § 8 Abs. 3 hinsichtlich der Ausführung mindestens eines Aufstiegs zum Fahrbahnlaufsteg als Treppe und hinsichtlich der Durchgangsmaße für Treppen
4. § 9 Abs. 1 hinsichtlich der Breite der Kranträgerlaufbühnen, wenn das Kranfahrwerk gefahrlos umgangen werden kann
5. § 11 Abs. 1 hinsichtlich der verengten Stellen zwischen den kraftbewegten äußeren Teilen des Kranes zu den vorhandenen Teilen der Umgebung hin, wenn die verengten Stellen durch einen Warnanstrich gekennzeichnet sind und durch Warnschilder auf die Quetschgefahr an den verengten Stellen hingewiesen ist
6. § 11 Abs. 1 hinsichtlich der Geländer von Laufbühnen zwischen den Schienen eines auf dem Portal fahrenden Drehkranes, wenn die Bühnenbreite mindestens 1,5 m beträgt
7. die Forderung hinsichtlich des Geländers auf der Innenseite von Kranträgerlaufbühnen, wenn auf der Innenseite von Kranträgerlaufbühnen an Stelle des Innengeländers mindestens ein Seil oder eine Kette vorhanden ist

(2) Für Portalkrane, die vor dem 1. April 1934 in Betrieb waren, gilt ferner nicht die Forderung hinsichtlich des Vorhandenseins der Geländer auf Kranträgerlaufbühne, Katze und Kopfträger, sofern wegen der Geländer der Sicherheitsabstand nach oben nicht eingehalten werden kann.

## § 49 Ausnahmen für Schienenlaufkatzen

(1) Für Schienenlaufkatzen, die vor dem Inkrafttreten dieser Unfallverhütungsvorschrift in Betrieb waren, gelten nicht:

1. § 8 Abs. 3 hinsichtlich der Durchgangsmaße für Treppen
2. § 11 Abs. 1 hinsichtlich des Sicherheitsabstandes nach unten zu vorhandenen nicht begehbaren Gebäude- und Anlageteilen, wenn die Quetsch- und Scherstellen durch Warnanstrich und Hinweisschilder gekennzeichnet sind

(2) Für Schienenlaufkatzen, die vor dem 1. Januar 1957 in Betrieb waren, gelten ferner nicht:

1. § 4
2. § 8 Abs. 3 hinsichtlich der Ausführung mindestens eines Aufstiegs zum Führerhaus als Treppe

## § 50 Ausnahmen für Auslegerkrane

(1) Für Krane mit Auslegern – ausgenommen Turmdrehkrane –, die vor dem Inkrafttreten dieser Unfallverhütungsvorschrift in Betrieb waren, gilt § 15 Abs. 1 Nr. 6 nicht.

(2) Für Krane mit Auslegern – ausgenommen Turmdrehkrane –, bei denen das Hubwerk und das Auslegereinzehwerk oder eines der beiden mechanisch gesteuert werden und die bis zum 31. März 1964 in Betrieb genommen wurden, gelten die §§ 4, 13 und 14 der Unfallverhütungsvorschrift „Winden“\*) nicht, wenn diese Krane statt der Abschalt-einrichtungen nach § 15 Abs. 1 Nr. 1 und § 16 Abs. 1 selbsttätig wirkende Warneinrichtungen haben.

---

\*) Die UVV „Winden“ wurde am 1. April 1980 durch die UVV „Winden, Hub- und Zugeräte“ ersetzt. Die entsprechenden Bestimmungen enthalten die §§ 12, 13 und 14 der DGUV Vorschrift 54 „Winden, Hub- und Zugeräte“.

(3) Für Krane mit Auslegern – ausgenommen Turmdrehkrane –, die vor dem 1. Januar 1957 in Betrieb waren, gelten nicht:

1. § 4
2. § 11 Abs. 1 hinsichtlich des Sicherheitsabstandes nach den Seiten hin, wenn die verengten Stellen durch einen Warnanstrich gekennzeichnet sind und durch Warnschilder auf die Quetschgefahr an den verengten Stellen hingewiesen ist
3. § 14 Abs. 1 hinsichtlich der Drehwerksbremse

### **§ 51 Ausnahmen für Turmdrehkrane**

Für Turmdrehkrane, die vor dem 1. Januar 1964 in Betrieb waren, gelten nicht:

1. § 14 Abs. 2 hinsichtlich des selbständigen Bremsens kraftbetriebener Schienenfahrwerks- und Drehwerksgetriebe nach Abschaltung der entsprechenden Antriebe
2. § 15 Abs. 1 Nr. 5 hinsichtlich einer Begrenzung der Senkbewegung des Hubwerks
3. § 15 Absätze 2 und 3



# Anhang

## Quellenverzeichnis

### 1. Gesetze, Verordnungen

AMBV	Arbeitsmittelbenutzungsverordnung <i>Anmerkung der Redaktion: wurde zum 01.01.2003 durch die Betriebssicherheitsverordnung abgelöst</i>
AufzV	Aufzugsverordnung <i>Anmerkung der Redaktion: wurde zum 01.01.2003 durch die Betriebssicherheitsverordnung abgelöst</i>
9. GSGV	Neunte Verordnung zum Gerätesicherheitsgesetz (Maschinenverordnung) <i>Anmerkung der Redaktion: wurde 2004 durch die 9. GPSGV, seit 2011 9. ProdSV (Neunte Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz ; Maschinenverordnung) abgelöst</i>

### 2. Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (Unfallverhütungsvorschriften), Regeln, Informationen und Grundsätze

DGUV Vorschrift 1 (bisher BGV A1)	Grundsätze der Prävention
DGUV Vorschrift 3 (bisher BGV A3)	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
DGUV Vorschrift 17 (bisher BGV C1)	Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung
DGUV Vorschrift 54 (bisher BGV D8)	Winden, Hub- und Zuggeräte
DGUV Vorschrift 64 (bisher BGV D21)	Schwimmende Geräte
DGUV Vorschrift 68 (bisher BGV D27)	Flurförderzeuge
DGUV Vorschrift 71 (bisher BGV D29)	Fahrzeuge
DGUV Vorschrift 73 (bisher BGV D30)	Schienenbahnen

DGUV Regel 107-001 (bisher BGR/GUV- R 108)	Regel-Betrieb von Bädern
DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.8	Betreiben von Lastaufnahmeeinrichtungen im hebezeugbetrieb
DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.10	Betreiben von Hebebühnen
DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.30	Betreiben von Bauaufzügen zur Beförderung von Gütern
DGUV Regel 101-005 (bisher BGR 159)	Hochziehbare Personenaufnahmemittel
DGUV Information 209-012 (bisher BGI 555)	Kranführer
DGUV Information 209-013 (bisher BGI 556)	Anschläger
DGUV Grundsatz 309-001 (bisher BGG/GUV- G 905)	Prüfung von Kranen
DGUV Grundsatz 309-003 (bisher BGG 921)	Auswahl, Unterweisung und Befähigungsnachweis von Kranführern
DGUV Grundsatz 309-005 (bisher BGG 924)	Grundsätze für die Ermächtigung von Sachverständigen für die Prüfung von Kranen durch die Berufsgenossenschaft
DGUV Grundsatz 309-006 (bisher BGG/GUV- G 943)	Prüfbuch für den Kran

### 3. Berufsgenossenschaftliche Grundsätze für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen

#### 4. Normen

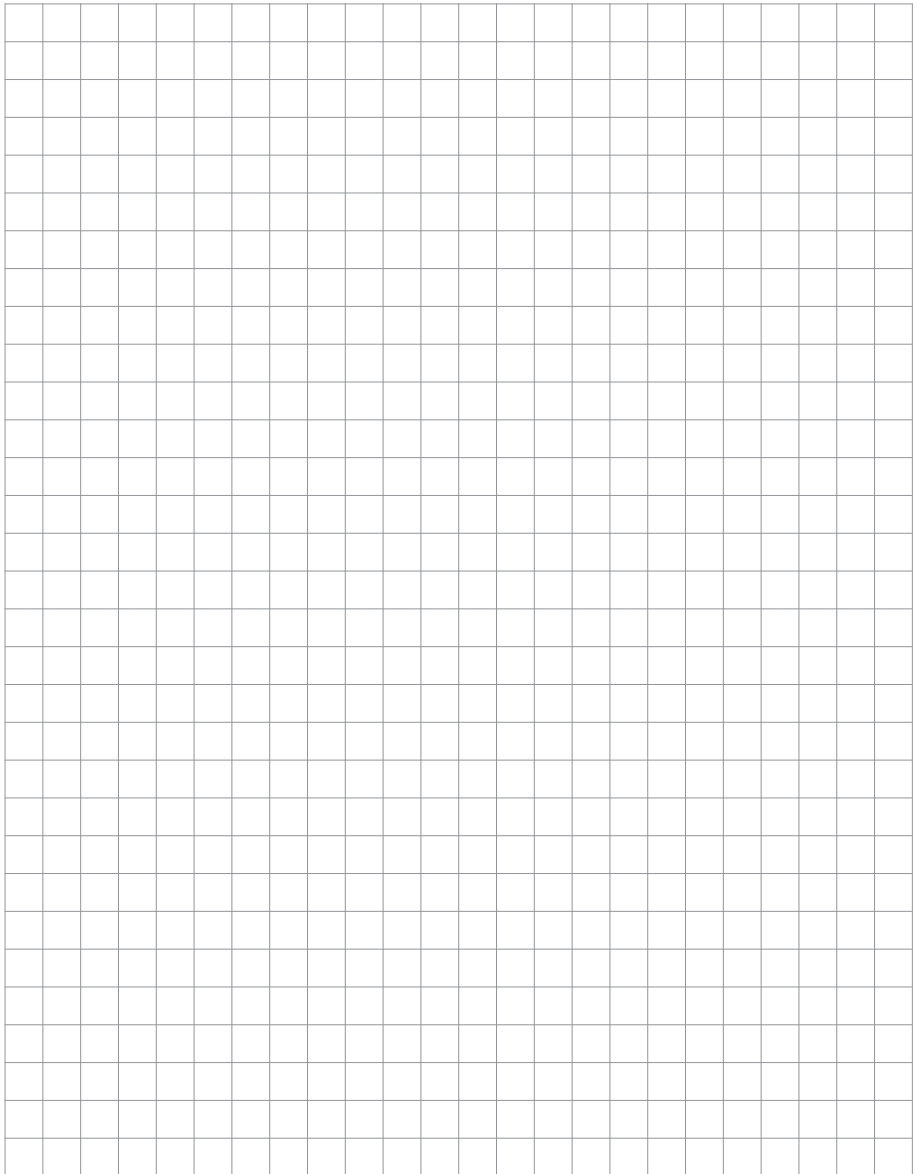
DIN 4132	Kranbahnen; Stahltragwerke; Grundsätze für die Berechnung, bauliche Durchbildung und Ausführung <i>Anmerkung der Redaktion: wurde 2010 durch die DIN EN 1993-6 (Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen) abgelöst</i>
DIN V 8418	Benutzerinformation; Hinweise für die Erstellung <i>Anmerkung der Redaktion: 2001 aktualisiert durch DIN EN 62 079, 2012 ersetzt durch DIN EN 82079</i>
DIN 15 001-1	Krane; Begriffe, Einteilung nach der Bauart
DIN 15 001-2	Krane; Begriffe, Einteilung nach der Verwendung
DIN 15 018-1	Krane; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung <i>Anmerkung der Redaktion: wurde 2012 durch die DIN EN 13001-3-1 (Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-1: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Stahltragwerken) abgelöst</i>
DIN 15 018-2	Krane; Stahltragwerke; Grundsätze für die bauliche Durchbildung und Ausführung <i>Anmerkung der Redaktion: wurde 2012 durch die DIN EN 13001-3-1 (Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-1: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Stahltragwerken) abgelöst</i>
DIN 15 018-3	Krane; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung von Fahrzeugkranen
DIN 15 019-1	Krane; Standsicherheit für alle Krane außer gleislosen Fahrzeugkranen und außer Schwimmkranen
DIN 15 019-2	Krane; Standsicherheit für gleislose Fahrzeugkrane, Prüfbelastung und Berechnung
DIN 15 020-1	Hebezeuge, Grundsätze für Seiltriebe; Berechnung und Ausführung
DIN 15 020-2	Hebezeuge, Grundsätze für Seiltriebe; Überwachung im Gebrauch <i>Anmerkung der Redaktion: wurde 2013 durch die DIN ISO 4309 (Krane – Drahtseile – Wartung und Instandhaltung, Inspektion und Ablage) ersetzt</i>
DIN 15 030	Hebezeuge; Abnahmeprüfung von Krananlagen, Grundsätze
DIN 15 049	Krane mit Elektrozug oder ähnlichem Hubwerk; Laufräder mit Gleitlagern
DIN 15 050	Krane mit Handantrieb; Laufräder mit Walzenlager
DIN 15 070	Krane; Berechnungsgrundlagen für Laufräder <i>Anmerkung der Redaktion: wurde 2015 durch die DIN EN 13001-3-3 (Krane – Konstruktion allgemein – Teil 3-3: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Laufrad/Schiene-Kontakten) ersetzt</i>

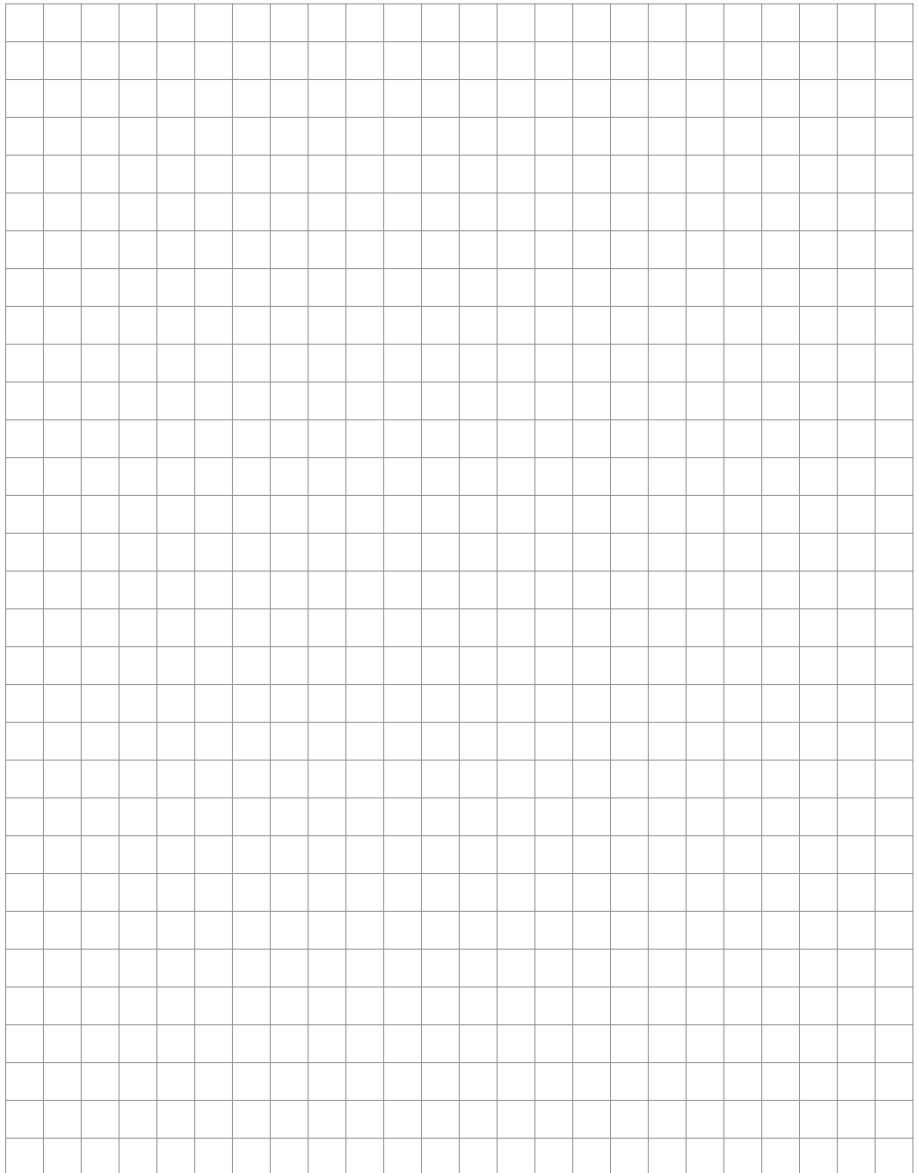
DIN 15 071	Krane; Berechnung der Lagerbeanspruchungen der Laufräder
DIN 15 072	Krane; Laufflächenprofile der Laufräder und Zuordnung der Kranschienen zum Laufrad-Durchmesser
DIN 15 073	Krane; Laufräder, Übersicht
DIN 15 074	Krane; Laufräder mit Spurkränzen, mit Gleitlagerung, ohne Zahnkranz
DIN 15 075	Krane; Laufräder mit Spurkränzen, mit Gleitlagerung, mit Zahnkranz
DIN 15 076	Krane; Laufräder mit Spurkränzen und Radreifen, mit Gleitlagerung, ohne Zahnkranz
DIN 15 077	Krane; Laufräder mit Spurkränzen und Radreifen, mit Gleitlagerung, mit Zahnkranz
DIN 15 078	Krane; Laufräder mit Spurkränzen, mit Wälzlagerung, ohne Zahnkranz
DIN 15 079	Krane; Laufräder mit Spurkränzen, mit Wälzlagerung, mit Zahnkranz
DIN 15 080	Krane; Laufräder mit Spurkränzen und Radreifen, mit Wälzlagerung, ohne Zahnkranz
DIN 15 081	Krane; Laufräder mit Spurkränzen und Radreifen, mit Wälzlagerung, mit Zahnkranz
DIN 15 082-1	Krane; Laufräder, Anflanschbare Zahnkränze
DIN 15 082-2	Krane; Laufräder mit Wälzlagerung, Aufgepresste Zahnkränze
DIN 15 083	Krane; Laufräder, Bearbeitete Radreifen
DIN 15 084	Krane; Laufräder mit Wälzlagerung, Verschlussdeckel
DIN 31 051	Grundlagen der Instandhaltung
DIN 33 409	Sicherheitsgerechte Arbeitsorganisation; Handzeichen zum Einweisen
DIN EN 60 204-32	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge
DIN EN 62 079	Erstellen von Anleitungen; Gliederung, Inhalt und Darstellung <i>Anmerkung der Redaktion: wurde 2013 durch DIN EN 82079-1 (Erstellen von Gebrauchsanleitungen – Gliederung, Inhalt und Darstellung – Teil 1: Allgemeine Grundsätze und ausführliche Anforderungen) ersetzt</i>
DIN VDE 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Feststellung
DIN VDE 0105-103	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 103: Zusatzfestlegungen für Bahnen
VDI 2194	Auswahl und Ausbildung von Kranführern
VDI 2382	Instandsetzung von Krananlagen; Schweißen, Heften, Brennschneiden, Bohren <i>Anmerkung der Redaktion: wurde 2014 durch VDI 2382 Instandsetzung von Krananlagen - Stahltragwerke aktualisiert</i>

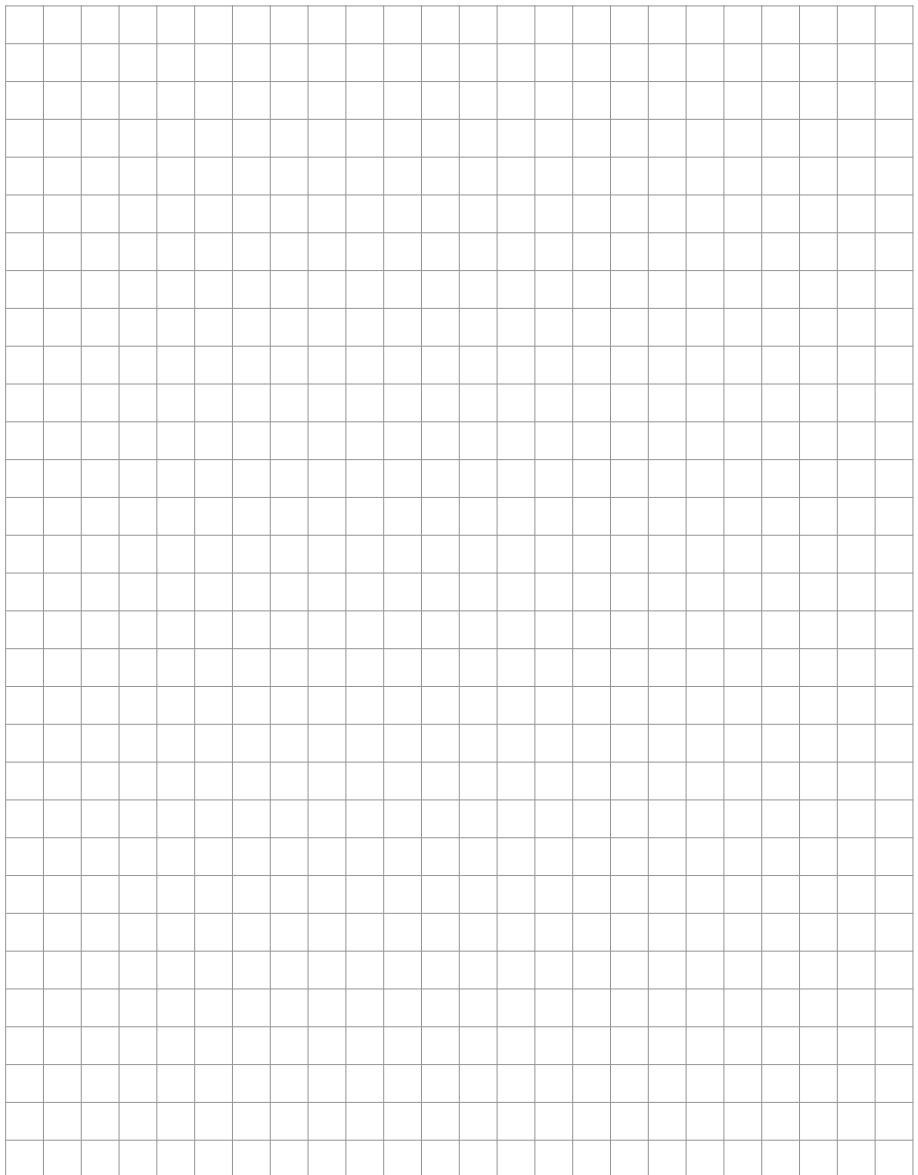
VDI 2388	Krane in Gebäuden; Planungsgrundlagen
VDI 2397	Auswahl der Arbeitsgeschwindigkeiten von Brückenkranen
VDI 2860	Montage- und Handhabungstechnik; Handhabungsfunktionen, Handhabungseinrichtungen; Begriffe, Definitionen, Symbole
VDI 3570	Überlastungssicherungen für Krane
VDI 3575	Wegbegrenzer für Krane - Mechanische und elektromechanische Einrichtungen
VDI 3650	Einrichtungen zur Sicherung von Kranen gegen Abtreiben durch Wind

## 5. EG-Richtlinien

77/576/EWG	Richtlinien des Rates vom 25. Juli 1977 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz <i>Anmerkung der Redaktion: kodifiziert im Juni 1992 durch RL 92/58/EWG</i>
89/655/EWG	Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit <i>Anmerkung der Redaktion: kodifiziert im September 2009 durch 2009/104/EG (Zweite Einzelrichtlinie zur Arbeitsschutz-Rahmenrichtlinie)</i>
92/58/EWG	Mindestvorschriften für Sicherheits- und/oder Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz (Neunte Einzelrichtlinie zur Arbeitsschutz-Rahmenrichtlinie)
98/37/EG	Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Maschinen <i>Anmerkung der Redaktion: kodifiziert im Mai 2006 durch 2006/42/EG</i>









# Standorte der BGHM



Stand: 07/2016

**Berufsgenossenschaft  
Holz und Metall**

**Internet: [www.bghm.de](http://www.bghm.de)**

**Kostenfreie Servicehotline: 0800 9990080-0**