



# Gerüste und Leitern im Wandel

Dipl.-Ing. Ulrich Binder  
**BG BAU, Prävention, Hannover**

# ■ Sondergerüstbau ???



# ALTT!

**Gesetzliche Grundlage für Leitern und Gerüste**

~~(Geräte-)~~ und Produkt(sicherheitsgesetz)

Landesbauordnung der Länder (Gerüste)

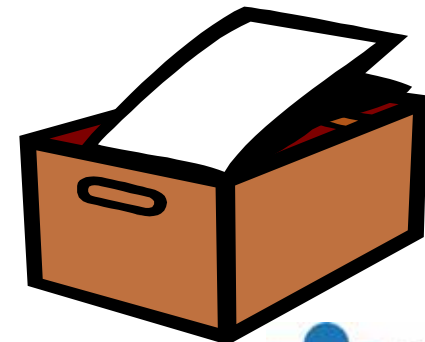
~~UVV Bauarbeiten (C 22)~~

~~UVV Leitern und Tritte (D 36)~~

**BG-Regeln**

DIN ...

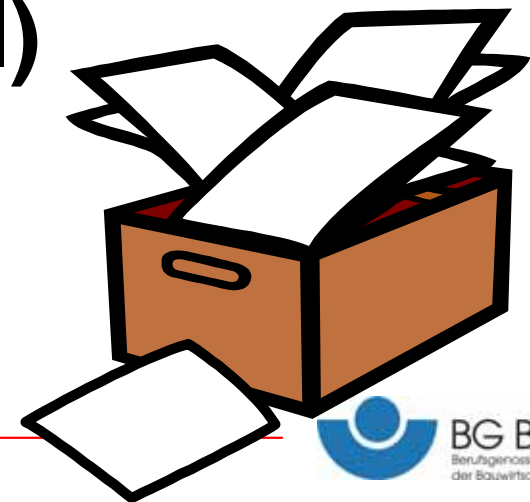
...



## Gesetzliche Grundlage für Leitern und Gerüste

- **Geräte- und Produktsicherheitsgesetz**
- **Betriebssicherheitsverordnung**
- **Landesbauordnungen der Länder (Gerüste)**
- **Technische Regeln für Betriebssicherheit**
- **Handlungsanleitungen (BGI)**
- **DIN ...**

...



## ■ GPSG - Hersteller

- § 1 Anwendungsbereich
- § 2 Begriffsbestimmungen
- § 4 Inverkehrbringen und Ausstellen
- § 5 Besondere Pflichten für das Inverkehrbringen von Verbraucherprodukten

### § 6 CE-Kennzeichnung

- Keine CE-Kennzeichnung ohne Rechtsverordnungen, **d. h. Gerüste dürfen nicht CE-gekennzeichnet werden**
- § 7 GS-Zeichen

## ■ GPSG - Hersteller

- § 1 Anwendungsbereich
- § 2 Begriffsbestimmungen
- § 4 Inverkehrbringen und Ausstellen
- § 5 Besondere Pflichten für das Inverkehrbringen von Verbraucherprodukten
- § 6 CE-Kennzeichnung

### § 7 GS-Zeichen

- technische Arbeitsmittel und verwendungsfertige Gebrauchsgegenstände dürfen mit dem GS-Zeichen ausgestattet werden

# ■ Nachweis der Brauchbarkeit von Gerüsten

## Regelausführung für Systemgerüste

### DIN 4420 Teil 1 (neu) Schutzgerüste

- ↔ Fanggerüste
- ↔ Dachfanggerüste
- ↔ Schutzdächer

### DIN 4420 Teil 2 Leitergerüste

### DIN 4420 Teil 3 Stahlrohr-Kupplungsgerüste

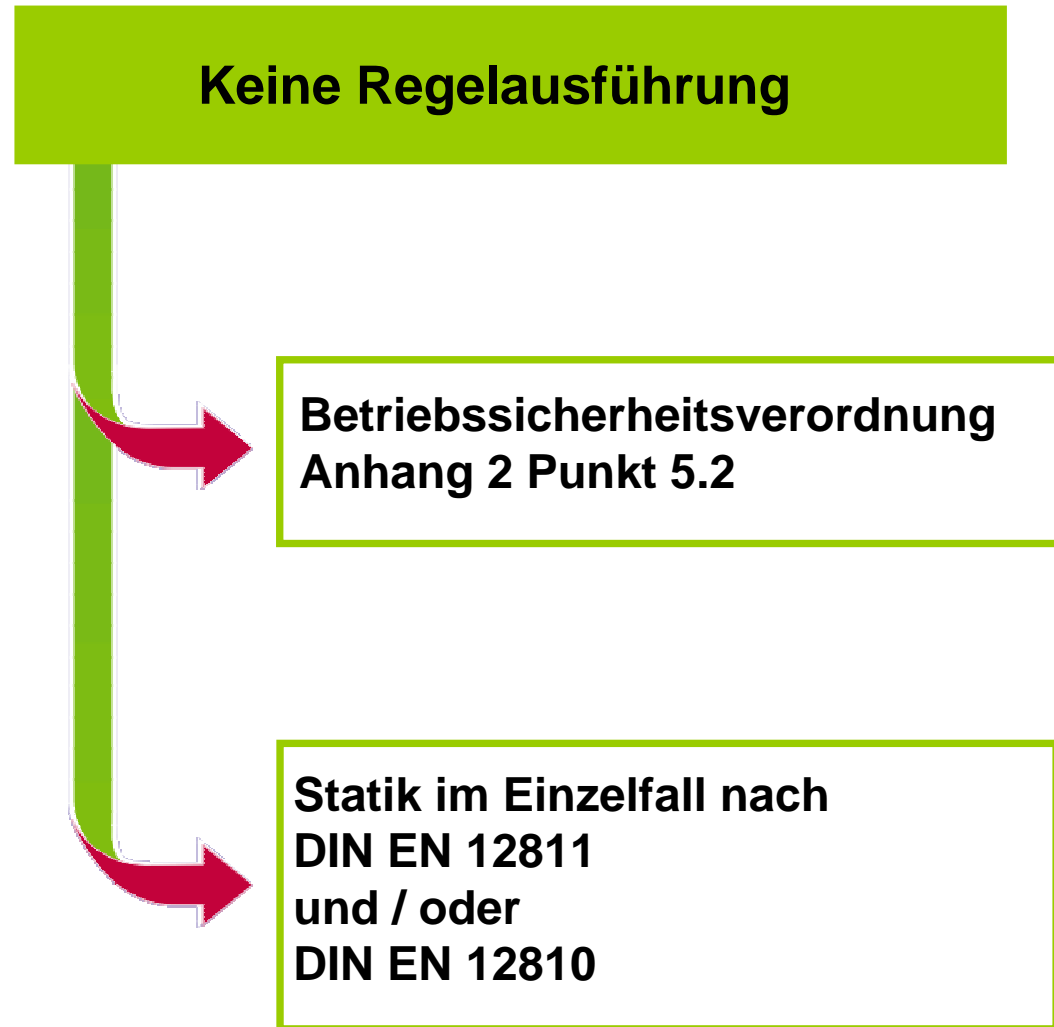
- ~~↔ Auslegergerüste~~
- ~~↔ Konsolgerüste~~
- ↔ Hängegerüste

### DIN 4420 Teil 4 (außer Kraft)

### DIN EN 12810 Teil 1 Gerüste aus vorgefertigten Bauteilen (Systemgerüste)

Für die einzelnen Systemgerüst-Marken ist der aktuelle Zulassungsbescheid mit der Aufbau- und Verwendungsanweisung maßgebend

# ■ Nachweis der Brauchbarkeit von Gerüsten





## ■ Europäische Normen im Gerüstbau

### Die wichtigsten Normen:

- DIN EN 12810-1 (Ersatz für DIN 4420-4)  
Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen -  
Teil 1: Produktfestlegungen
- DIN EN 12810-2: (Ersatz für DIN 4420-4)  
Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen -  
Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren u.  
Nachweise

## ■ Europäische Normen im Gerüstbau

### Die wichtigsten Normen (Fortsetzung):

- DIN EN 12811-1 (Ersatz für DIN 4420-1)  
Temporäre Konstruktionen für Bauwerke – Teil 1:  
Arbeitsgerüste – Leistungsanforderungen,  
Entwurf, Konstruktion und Bemessung
- DIN EN 12811-2:  
Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 2:  
Informationen zu den Werkstoffen

## ■ Europäische Normen im Gerüstbau

### **Anwendungsbereich der DIN EN 12811-1**

- Leistungsanforderungen sowie Verfahren für Entwurf, Konstruktion und Bemessung von Arbeitsgerüsten.
- Die Anforderungen gelten für Arbeitsgerüste, die das angrenzende Bauwerk zur Standsicherheit benötigen.
- Grundsätzlich ist die Norm auch auf andere Arbeitsgerüste anwendbar (z. B. Raumgerüste).
- Neben den üblichen Anforderungen sind auch die für Sonderfälle einbezogen.

## ■ Europäische Normen im Gerüstbau

### Anwendungsbereich der DIN EN 12811-1

#### Die Norm gilt nicht für:

- Feste oder verschiebbare, an Seilen hängende Arbeitsbühnen
- Fahrgerüste und fahrbare Arbeitsbühnen
- Hubarbeitsbühnen
- Dachfanggerüste
- Wetterschutzdächer



## ■ Europäische Normen im Gerüstbau

### Die wichtigsten Normen (Fortsetzung):

- DIN EN 12811-3  
Teil 3: Versuche zum Tragverhalten

- DIN 4420-1 (Ersatz für DIN 4420-1, 1990-12)  
Arbeits- und Schutzgerüste – Teil 1:  
Schutzgerüste:  
Leistungsanforderungen, Entwurf,  
Konstruktion und Bemessung

## ■ Europäische Normen im Gerüstbau

Weiter gültig:

- DIN 4420-2

Leitergerüste:

sicherheitstechnische Anforderungen

- DIN 4420-3

Gerüstbauarten ausgenommen Leiter- und Systemgerüste; sicherheitstechnische

Anforderungen und Regelungen

(ist überarbeitet, Ausleger- und Konsolgerüste wurden herausgenommen)

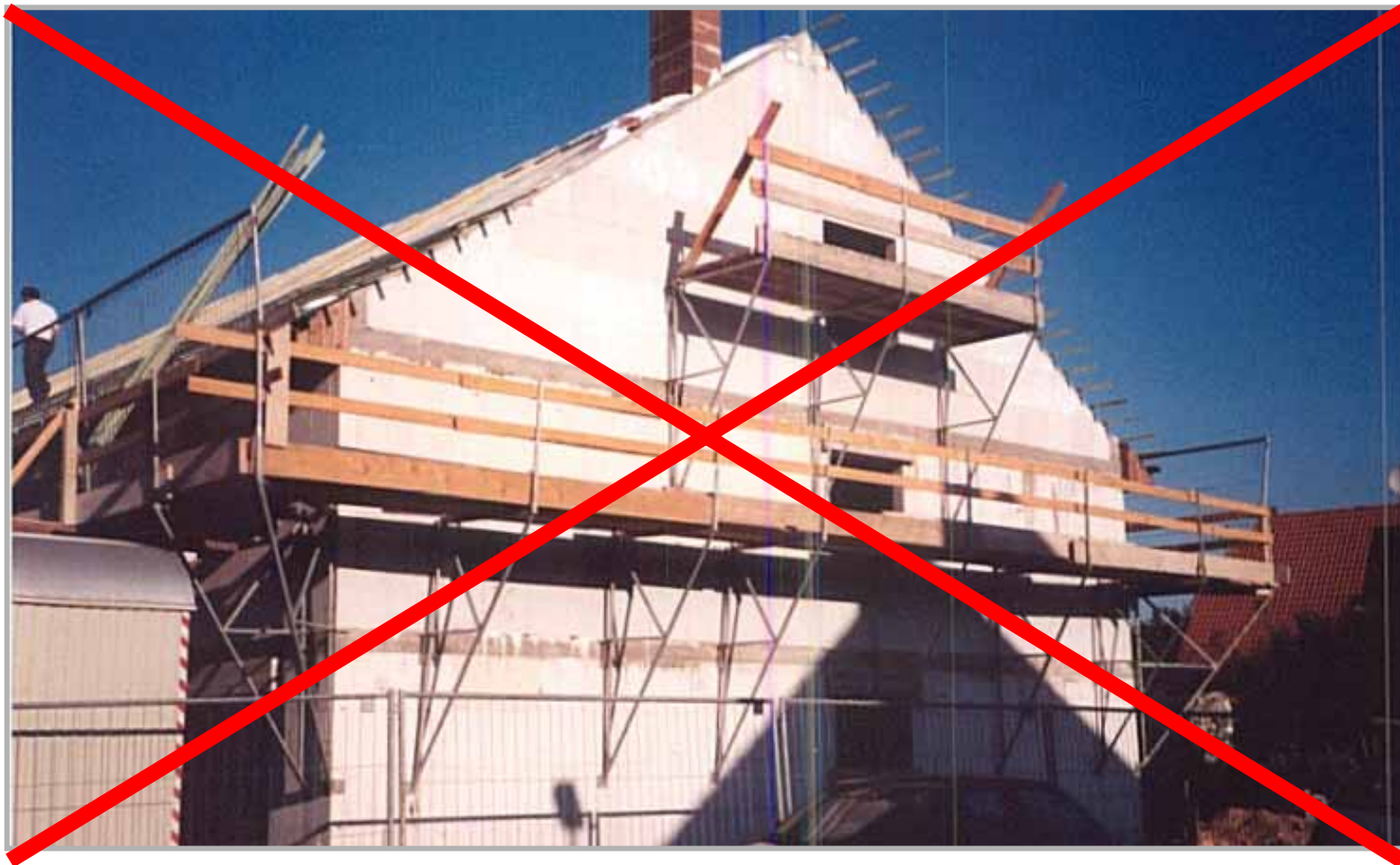
# ■ Auslegergerüst

**Dieses Beispiel soll lediglich den Begriff „Auslegergerüst“ erklären und verdeutlichen, dass in der überarbeiteten DIN 4420-3 keine Regelausführung für diese Gerüstart mehr enthalten ist.**



## ■ Konsolgerüst

**Dieses Beispiel soll lediglich den Begriff „Konsolgerüst“ erklären und verdeutlichen, dass in der überarbeiteten DIN 4420-3 keine Regelausführung für diese Gerüstart mehr enthalten ist.**





# ■ Europäische Normen im Gerüstbau

<b>Norm</b>	<b>Datum</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Bemerkungen</b>
DIN EN 12810-1	ab März 2004	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen Teil 1: Produktfestlegungen	Diese Normen ersetzen die DIN 4020-4 von Dezember 1988. Sie werden die Zulassungsrichtlinie des DIBt ersetzen.
DIN EN 12810-2	ab März 2004	Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise	
DIN EN 12811-1	ab März 2004	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke – Arbeitsgerüste Teil 1: Anforderungen, Bemessung und Entwurf	Diese Normen ersetzen die DIN 4420-1 von Dezember 1990.  <b>Die bauaufsichtliche Einführung ist „geplant“ / vorgenommen (Länder)</b>
DIN EN 12811-2	ab März 2004	Teil 2: Informationen zu Werkstoffen	
DIN EN 12811-3	ab Februar 2004	Teil 3: Versuche zum Tragverhalten	

# ■ Europäische Normen im Gerüstbau

<b>Norm</b>	<b>Datum</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Bemerkungen</b>
DIN 4420-1 (neu)	ab März 2004	Arbeits- u. Schutzgerüste Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung	Diese Norm ergänzt die DIN 12811-1, da hier keine Schutzgerüste geregelt werden. Die bauaufsichtliche Einführung ist geplant / vorgenommen (Länder)
DIN 4420-2	ab Dezember 1990	Arbeits- u. Schutzgerüste Teil 2: Leitergerüste – Sicherheitstechnische Anforderungen	Diese Norm bleibt unverändert als nationale Norm bestehen.
DIN 4420-3	ab Januar 2006	Arbeits- u. Schutzgerüste Teil 3: Gerüstbauarten, ausgenommen Leiter- u. Systemgerüste - Regelausführungen	Diese Norm wurde überarbeitet, Konsol- u. Auslegergerüste wurden gestrichen, Fahrgerüste und Raumgerüste aufgenommen.

■ Gerüstgruppen nach der bisherigen DIN 4420, Teil 1 „Klassifizierung“

1	2	3	4
Gerüst- gruppe nach DIN 4420	Mindest- breite <b>der</b> <b>Belagfläche</b> [ m ]	flächen- bezogenes Nutzgewicht [ kg / m <sup>2</sup> ]	Flächen- Pressung [ kg / m <sup>2</sup> ]
1	0,50 m	-	-
2	0,60 m	150	-
3	0,60 m	200	-
4	0,90 m	300	500
5	0,90 m	450	750
6	0,90 m	600	1000

# ■ DIN EN 12810-1: Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen

## Teil 1: Produktfestlegungen

### 4 Klassifizierung

**Tabelle 1 – Klassifizierung von Gerüstsystemen**

Klassifizierungskriterium	Klassen
Nutzlast	2,3,4,5,6 nach Tabelle 3 von EN 12811-1:2003
Beläge und ihre Auflager	(D) bemessen mit oder (N) ohne Fallversuche
Systembreite	SW06, SW09, SW12, SW15, SW18, SW21, SW24
Durchgangshöhe	H1 und H2 nach Tabelle 2 von EN 12811-1:2003
Bekleidung	(B) mit oder (A) ohne Bekleidung
vertikaler Zugang	(LA) mit einer Leiter oder (ST) mit einer Treppe oder (LS) mit beiden

**Anmerkung:**

Es wird keine Klassifizierung mehr nach Gerüstgruppen vorgenommen.

# ■ DIN EN 12810-1: Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen

## Teil 1: Produktfestlegungen

### 5 Bezeichnung

Gerüst EN 12810 - 4D - SW09/250 - H1 - B - LS

**Lastklasse**

**Fallversuche (Belag)**

(D) bemessen mit Fallversuchen, (N) ohne

**Systembreitenklasse**

**Klasse der**

**Durchgangshöhe**

(A) ohne Bekleidung, (B) mit  
(LA) mit Leiter, (ST) Treppe,  
(LS) beides

Gerüstfeldbreite

# ■ DIN EN 12811-1: Temporäre Konstruktionen für Bauwerke

## Teil 1: Arbeitsgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

Tabelle 1 - Breitenklassen für Gerüstlagen

Breitenklasse	w in m
W06	$0,6 \leq w < 0,9$
W09	$0,9 \leq w < 1,2$
W12	$1,2 \leq w < 1,5$
W15	$1,5 \leq w < 1,8$
W18	$1,8 \leq w < 2,1$
W21	$2,1 \leq w < 2,4$
W24	$2,4 \leq w$

# ■ DIN EN 12811-1: Temporäre Konstruktionen für Bauwerke

## Teil 1: Arbeitsgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

Tabelle 2 - Klassen der lichten Höhe

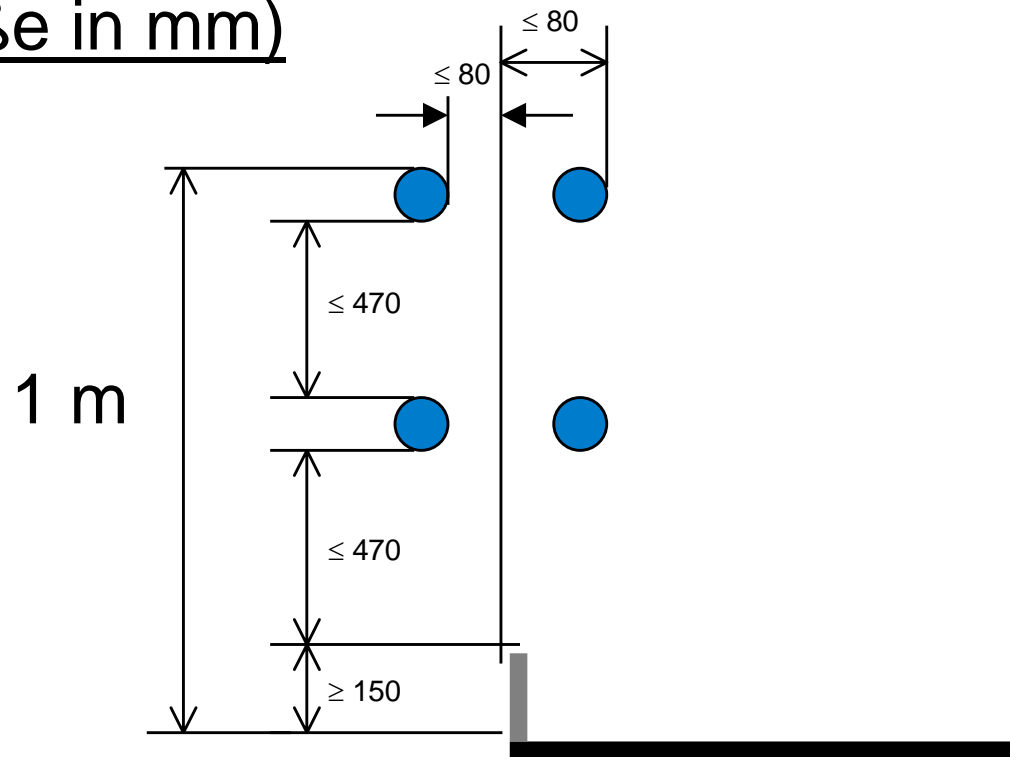
Klasse	Lichte Höhe		
	Zwischen den Gerüstlagen $h_3$	Zwischen Gerüstlagen u. Querriegeln oder Gerüsthaltern $h_{1a}$ und $h_{1b}$	Schulterhöhe $h_2$
H <sub>1</sub>	$h_3 \geq 1,90 \text{ m}$	$1,75 \text{ m} \leq h_{1a} < 1,90 \text{ m}$ $1,75 \text{ m} \leq h_{1b} < 1,90 \text{ m}$	$h_2 \geq 1,60 \text{ m}$
H <sub>2</sub>	$h_2 \geq 1,90 \text{ m}$	$h_{1a} \geq 1,90 \text{ m}$ $h_{1b} \geq 1,90 \text{ m}$	$h_2 \geq 1,75 \text{ m}$

# ■ DIN EN 12811-1: Temporäre Konstruktionen für Bauwerke

## Teil 1: Arbeitsgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

### Bild 3 - Maße für vertikalen Seitenschutz mit einem Zwischenholm (Maße in mm)

Der Geländerholm muss so angebracht sein, dass dessen Oberkante in voller Länge 1 m oder mehr über der zugehörigen Belagebene (Mindesthöhe 950 mm) liegt.





# ■ DIN EN 12811-1: Temporäre Konstruktionen für Bauwerke

## Teil 1: Arbeitsgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

### Tabelle 3 - Verkehrslasten auf Gerüstlagen

Lastklasse	Gleichmäßig verteilte Last $q_1$ kN/m <sup>2</sup>	Auf einer Fläche von 500 mm x 500 mm konzentrierte Last $F_1$ kN	Auf einer Fläche von 200 mm x 200 mm konzentrierte Last $F_2$ kN	Teilflächenfaktor	
				$q_2$ kN/m	$a_p$ <sup>1)</sup>
1	0,75 <sup>2)</sup>	1,50	1,00	-	-
2	1,50	1,50	1,00	-	-
3	2,00	1,50	1,00	-	-
4	3,00	3,00	1,00	5,00	0,4
5	4,50	3,00	1,00	7,50	0,4
6	6,00	3,00	1,00	10,00	0,5

<sup>1)</sup> siehe 6.2.2.4

<sup>2)</sup> siehe 6.2.2.1

## ■ Arbeitsgerüste, Kombinationsmöglichkeiten

Der Besteller bzw. der Ausschreibende muss nun entsprechend dem notwendigen Arbeitsverfahren aus 3 Tabellen kombinieren, um sich das passende Gerüst auszuwählen.

Das bedeutet bei

- **7 Breitenklassen**
- **2 Höhenklassen und**
- **6 Lastenklassen**



Insgesamt **84** Möglichkeiten, um das richtige Gerüst zu finden und zu beschreiben.

## ■ Arbeitsgerüste, Kombinationsmöglichkeiten

### **Praxis:**

Wirtschaftliche Systeme stehen nur in der folgenden Kombination zur Verfügung

- ➔ **Breitenklasse W06 und W09 in der**
- ➔ **Höhenklasse 1**
- ➔ **bis Lastenklasse 6**

# ■ DIN 4420-1: Arbeits- und Schutzgerüste

## Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

### 3 Begriffe

...

3.2 Arbeitsgerüst mit Bekleidung (AGB)

3.3 Fanggerüst (FG)

3.4 Dachfanggerüst (DG)

3.5 Schutzdach (SD)

## ■ DIN 4420-1: Arbeits- und Schutzgerüste

### Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

#### 4 Klassifizierung

##### 4.1 Fanglage (FL)

- Klasse FL 1, bis zu einer Absturzhöhe von 2,00 m
- Klasse FL 2, bis zu einer Absturzhöhe von 3,00 m

Klasse FL 2 ist nur bei Konsol-, Ausleger- und Hängegerüsten zulässig.

## ■ DIN 4420-1: Arbeits- und Schutzgerüste

### Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

#### **4 Klassifizierung (Fortsetzung)**

##### **4.2 Schutzwände (SWD)**

- Klasse SWD 1, Schutzwandhöhe 1,00 bis 2,00 m
- Klasse SWD 2, Schutzwandhöhe größer 2,00 m

## ■ DIN 4420-1: Arbeits- und Schutzgerüste

### Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

#### 5 Bezeichnung

Schutzgerüst DIN 4420-1 - DG - FL1 - SWD1

Norm

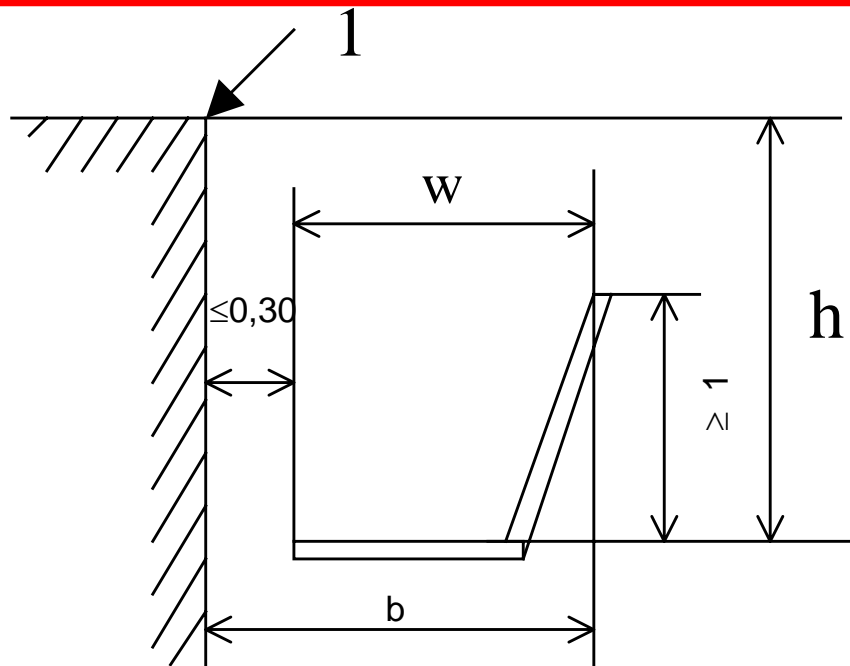
Dachfanggerüst

Fanglage Klasse 1

Schutzwand - Klasse SWD 1

# ■ DIN 4420-1: Arbeits- und Schutzgerüste

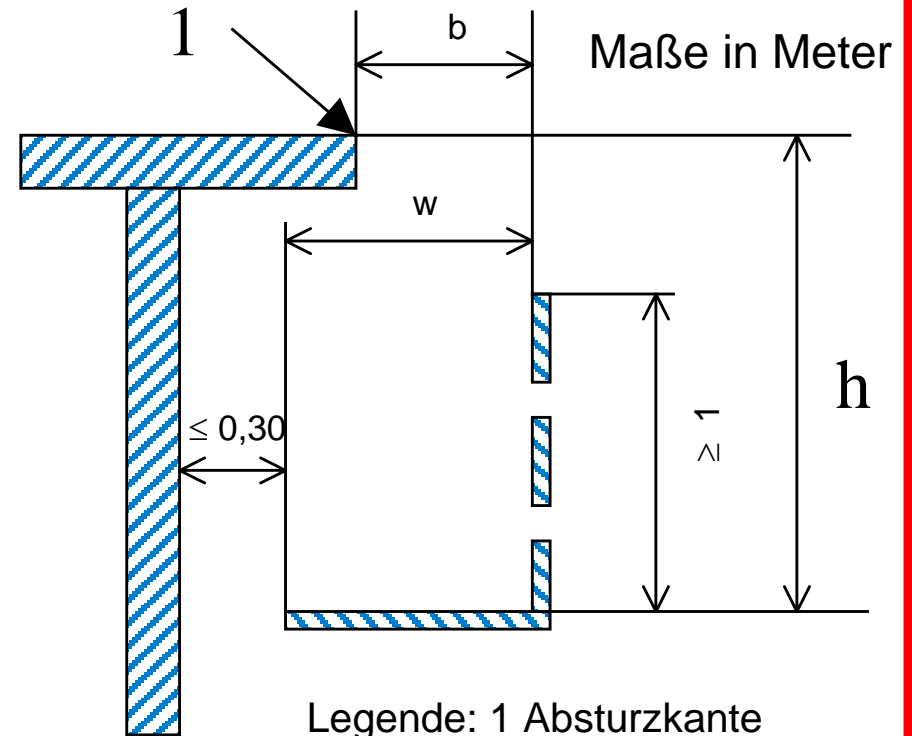
## Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung



Legende: 1 Absturzkante

Maße in Meter

a) Seitenschutz geneigt



Legende: 1 Absturzkante

b) Seitenschutz vertikal

Bild 2 - Maße bei Fanggerüsten



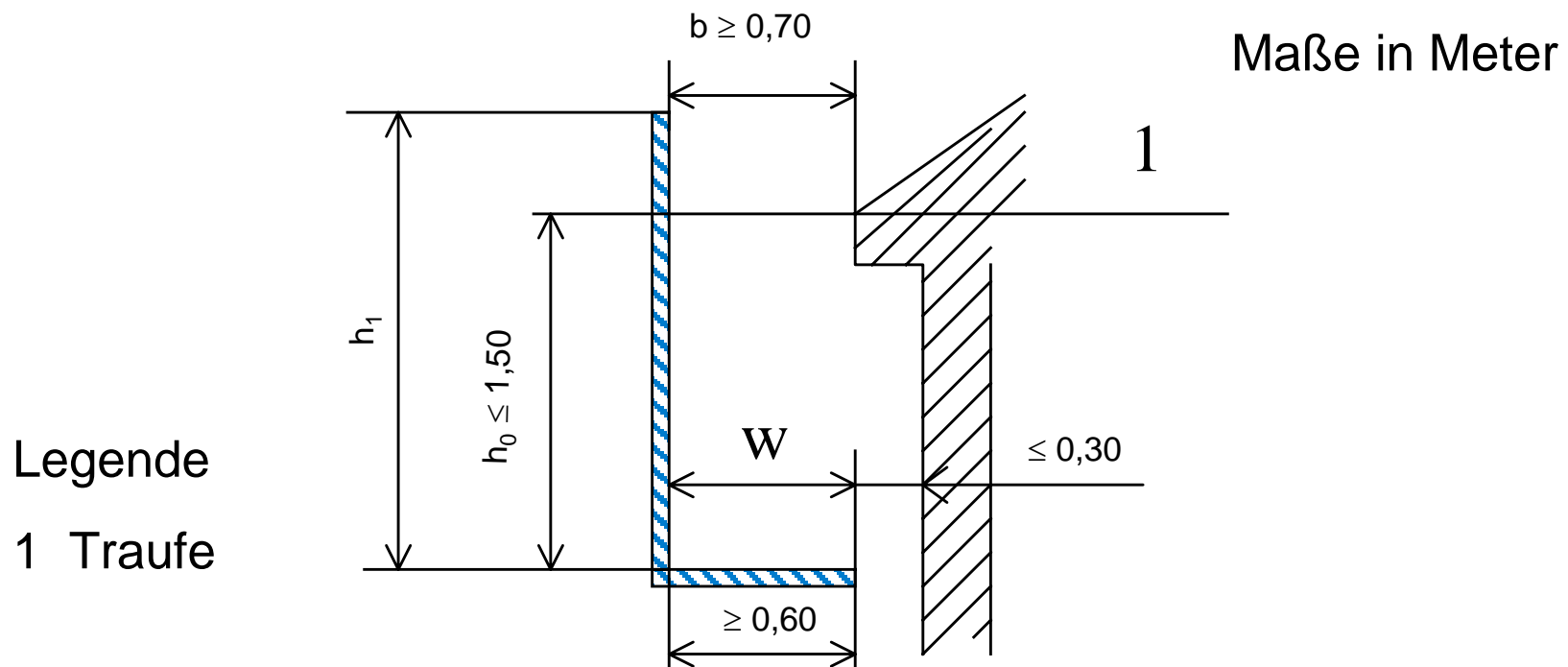
# ■ DIN 4420-1: Arbeits- und Schutzgerüste

## Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

### 7.2 Bauarten

#### 7.2.2 Dachfanggerüste

Bild 3 - Bauliche Ausbildung der Dachfanggerüste



# ■ DIN EN 12811-1: Temporäre Konstruktionen für Bauwerke

## Teil 1: Arbeitsgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

### Kennzeichnungsvorschlag für ein Arbeitsgerüst

Arbeitsgerüst nach EN 12811-1

Breitenklasse W 09

Lastklasse 3

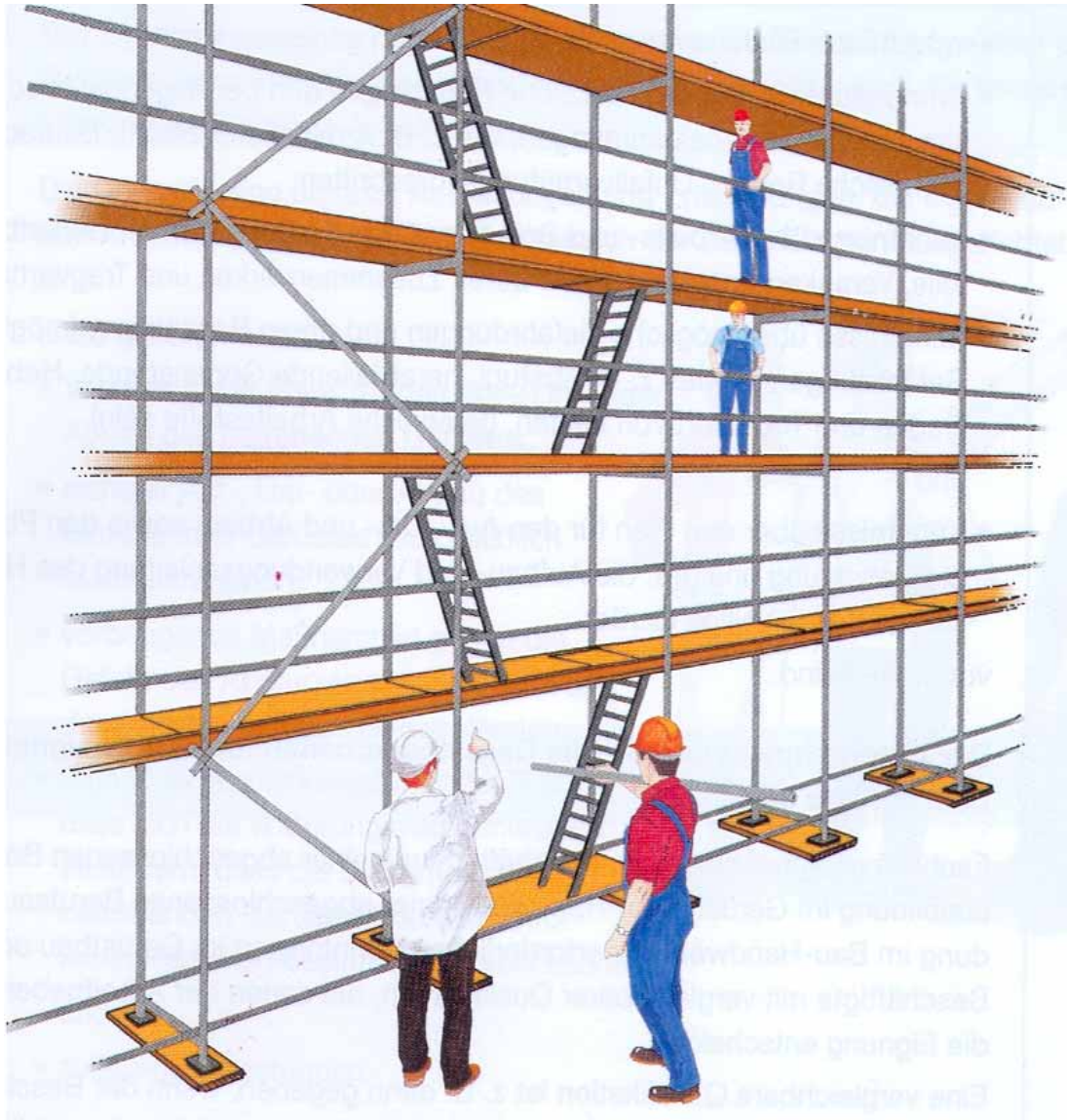
Gleichmäßig verteilte Last 2,00 kN/m<sup>2</sup>

Datum der Prüfung

Gerüstbaubetrieb Jedermann, 12345 Irgendwo,

Tel. 1234 123456

## ■ Befähigte Person



Der Unternehmer beauftragt eine befähigte Person mit der Aufsicht über die Gerüstbauarbeiten (Aufsichtführender) und weist diese in die Gefährdungsbeurteilung und die Montageanweisung ein.

Aufsichtführende sind z. B.:

- Gerüstbauobermonteure
- Gerüstbaukolonnenführer
- geprüf. Poliere oder Personen mit vergleichbaren Fachkenntnissen

## ■ Gefährdungsbeurteilung

Bei einer **Gefährdungsbeurteilung** werden die Arbeitsmittel und –verfahren sowie die Arbeitsumgebung beurteilt, um Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit zu gewährleisten. Sie hat das Ziel, Maßnahmen zur Beseitigung von Gefährdungen abzuleiten.

*Hilfsmittel:*

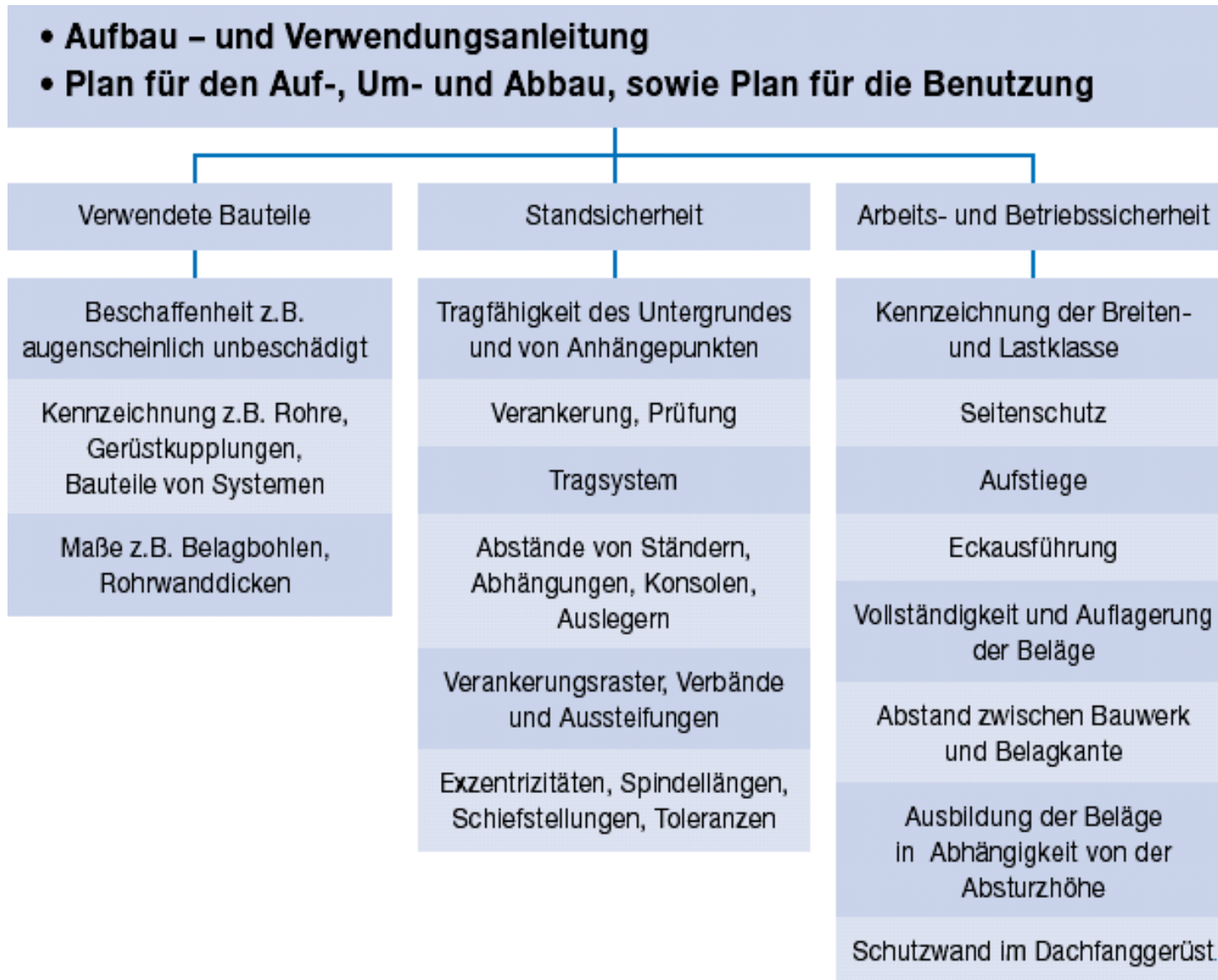
Gerüstbau-CD ROM der BG BAU

## ■ Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

### Prüfung der Arbeitsmittel

- § 10(1) ... Die Prüfung hat den Zweck, sich von der ordnungsgemäßen Montage und der sicheren Funktion dieser Arbeitsmittel zu überzeugen. Die Prüfung darf nur von hierzu **befähigten** Personen durchgeführt werden.

# ■ Prüfung auf Grundlage:



## ■ Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

### Aufzeichnungen

- § 11: Der Arbeitgeber hat die Ergebnisse der Prüfungen nach § 10 aufzuzeichnen. Die zuständige Behörde kann verlangen, dass ihr diese Aufzeichnungen auch am **Betriebsort** zur Verfügung gestellt werden.

## ■ Aufzeichnungen

**Arbeitsgerüst nach EN 12811-1**

**Breitenklasse W 06**

**Lastklasse 3**

**Gleichmäßig verteilte Last max. 2,00 kN/m<sup>2</sup>**

**Datum der Prüfung**

**Gerüstbaubetrieb Jedermann**

**12345 Irgendwo · Tel. 12 34/12 34 56**



# ■ Betriebssicherheitsverordnung

## 5.2 Besondere Vorschriften für die Benutzung von Gerüsten



# ■ Betriebssicherheitsverordnung

## 5.2 Besondere Vorschriften für die Benutzung von Gerüsten

5.2.6 Gerüste dürfen nur unter Aufsicht einer befähigten Person und von **fachlich geeigneten Beschäftigten auf-, ab- oder umgebaut werden**, die speziell für diese Arbeiten eine angemessene Unterweisung gemäß § 9 erhalten haben, die sich insbesondere auf Folgendes erstreckt: ...

# ■ Fachlich geeignete Beschäftigte

## Der Unternehmer wählt für die Gerüstbauarbeiten fachlich geeignete Beschäftigte aus.

Fachlich geeignet sind z. B. Beschäftigte mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung im Gerüstbauer-Handwerk, einer abgeschlossenen Berufsausbildung im Bau-Handwerk mit erforderlichen Kenntnissen im Gerüstbau oder Beschäftigte mit vergleichbarer Qualifikation, bei denen der Arbeitgeber über die Eignung entscheidet.

Eine vergleichbare Qualifikation ist z. B. dann gegeben, wenn der Beschäftigte in Abhängigkeit des zu errichtenden Gerüsts über ausreichende praktische Berufserfahrung verfügt und er dabei Kenntnisse in folgenden Punkten erworben hat:

- Gerüstarten (Arbeitsgerüste, Schutzgerüste)
- Gerüstbauarten (z. B. Standgerüste, Raumgerüste, Hängegerüste, fahrbare Gerüste)
- Gerüstbauteile (z. B. Rohre, Kupplungen, Beläge, Systembauteile)
- Werkstoffe (z. B. Stahl, Aluminium, Holz)
- Standsicherheit (z. B. Gründung, Verankerung, Aussteifung, Stützweiten)
- Bauliche Durchbildung (z. B. Seitenschutz, Wandabstand, Beläge, Bekleidungen, Zugänge/Aufstiege, Eckausbildungen)
- Transportieren von Gerüstbauteilen (Handtransport, maschineller Transport mit Hebezeugen, Bauaufzügen)
- Laden von Gerüstbauteilen (z. B. Verladen für den Straßenverkehr)
- Lagern von Gerüstbauteilen
- Verwendung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel (Maschinen und Geräte)

Bild 2:



## ■ Europäische Gerüstnormen u. Betriebssicherheitsverordnung

**Auswirkungen auf die Praxis**

## ■ Auswirkungen auf die Praxis

Die Zulassungsbescheide der in Deutschland zum Einsatz kommenden Systemgerüste werden von den Herstellern an die neuen Europäischen Normen und die Betriebssicherheits-Verordnung angepasst.

## ■ Auswirkungen auf die Praxis

Für die Gerüstbau-Unternehmen und die Gerüstbenutzer wurde eine **„Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten“ (BGI 663)** herausgegeben, die erläuternde Hinweise zu den Vorschriften der Betriebssicherheitsverordnung über den Auf-, Um- und Abbau und die Benutzung von Arbeits- und Schutzgerüsten enthält.

# ■ Neue Verwendungsgrundlagen

**Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

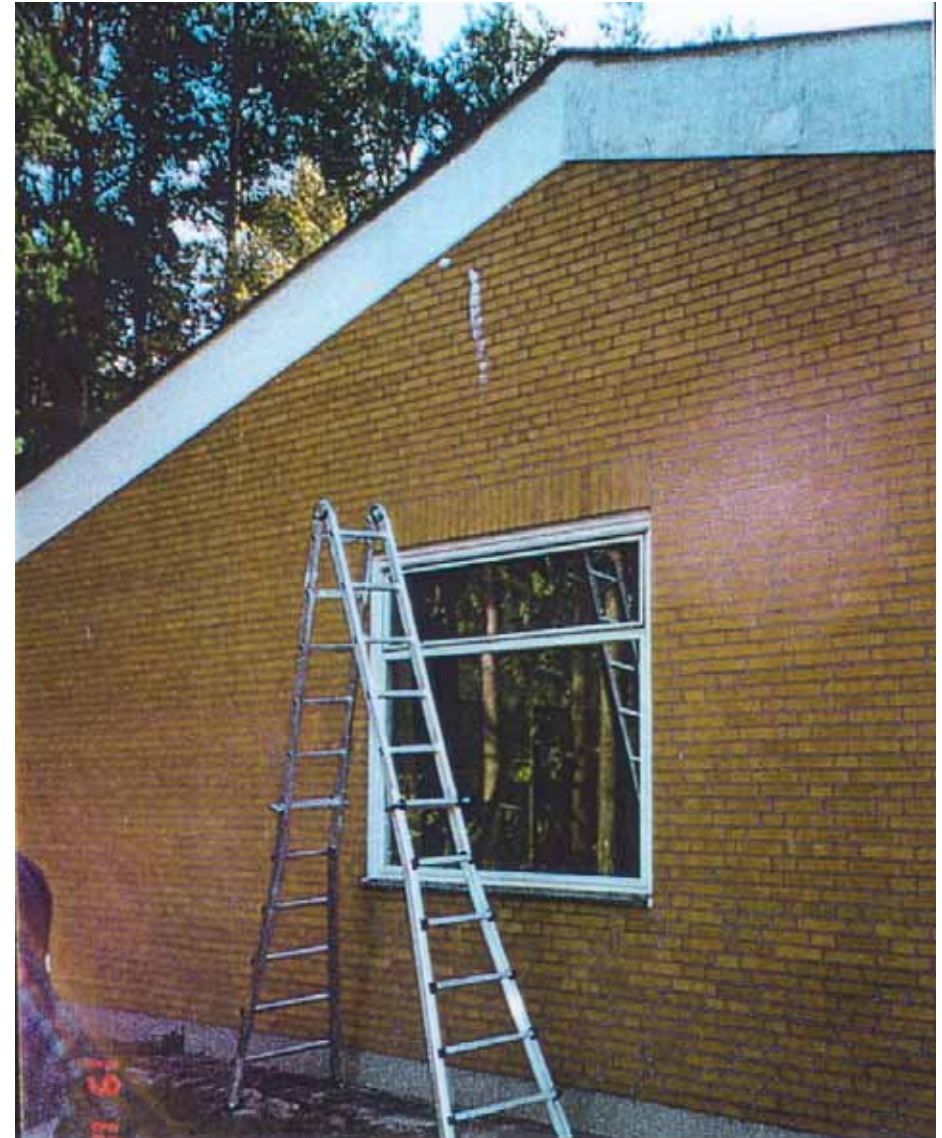
**Technische Regel zur BetrSichV – TRBS**  
**TRBS 2121 Gefährdungen durch Absturz von Personen**  
**TRBS 2121-1 Benutzung von Gerüsten**  
**TRBS 2121- Benutzung von Leitern**

**Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten**  
**BGI 663**

# ■ Leiter „fachgerecht“ eingesetzt?







## ■ Was wird anders?

Anhand der Gefährdungsbeurteilung ist zu ermitteln, ob die Leiter das geeignete Arbeitsmittel ist..

### **Sicherere Arbeitsmittel sind:**

- Gerüste
- Hubarbeitsbühnen
- ...



## ■ Was wird anders?

Sind Arbeiten geringen Umfangs oder geringer Gefährdung durchzuführen, können auch Leitern und Tritte benutzt werden.

**Dies kann bei folgenden Tätigkeiten gegeben sein:**

- Wartungs- und Inspektionsarbeiten
- Mess-, Richt- und Lotarbeiten
- Lampenwechsel in Leuchten
- An- und Abschlagen im Hebezeugbetrieb
- ...



# ■ Benutzungsanleitung



## ■ Prüfung

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Leitern und Tritte wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Art, Umfang und Fristen sind festzulegen:

### **Kriterien für Prüfungsintervalle:**

- Nutzungshäufigkeit
- Beanspruchung bei der Benutzung
- Häufigkeit und Schwere festgestellter Mängel

## Leitern - Kontrollblatt

Formblatt zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Inventar – Nr. der Leiter	
Standort/Abteilung	
Art der Leiter	<input type="checkbox"/> Anlegeleiter <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter <input type="checkbox"/> Schiebeleiter <input type="checkbox"/> Podestleiter <input type="checkbox"/> Seilzugleiter <input type="checkbox"/> Steckleiter <input type="checkbox"/> Stehleiter <input type="checkbox"/> Tritt <input type="checkbox"/> Sonstige _____
Werkstoff der Leiter	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Holz
Anzahl der Sprossen / Stufen	
Leiterlänge / Leiter gekürzt auf	
Hersteller / Händler	
Artikel-/Typ - Nr.	
Datum der Anschaffung	
Datum der Aussonderung	
Name des Sachkundigen/Beauftragten	
Nächste Prüfung	Siehe Prüfplakette

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind in der umseitig aufgeführten Tabelle festzuhalten