



# Bauarbeitenverordnung 2022: Das ist neu

Die wichtigsten Änderungen in Kürze

# Neue Bestimmungen in der Bauarbeiten- verordnung 2022

## Es gibt drei wesentliche grundsätzliche Neuerungen

### Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept

Schon die aktuelle Bauarbeitenverordnung verlangt, dass Bauarbeiten so zu planen sind, dass das Risiko von Berufsunfällen und Berufskrankheiten oder Gesundheitsbeeinträchtigungen möglichst klein ist. Neu ist dies nach der Bauarbeitenverordnung 2022 auch mit einem Sicherheits- und Gesundheitsschutzkonzept schriftlich zu dokumentieren (Art. 4).

### Sonne, Hitze und Kälte

Bei Arbeiten bei Sonne, Hitze und Kälte sind die erforderlichen Massnahmen zum Schutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer zu treffen (Art. 37).

### Beleuchtung

Arbeitsplätze und Verkehrswege müssen ausreichend beleuchtet sein (Art. 38).

#### **Bauarbeitenverordnung 2022 Eine Totalrevision**

- Die Bauarbeitenverordnung wurde zum besseren Verständnis strukturell angepasst, einzelne Absätze wurden in neue Artikel überführt.
- Die gesamte Verordnung wurde redaktionell überarbeitet. Davon betroffen sind auch Artikel und Absätze, die inhaltlich unverändert sind.
- Die Verordnung wurde neu durchnummeriert.

#### **Die wichtigsten weiteren Änderungen**

Auf den folgenden Seiten finden Sie kurz zusammengefasst die wichtigsten Änderungen, die die neue Bauarbeitenverordnung (BauAV) für die unterschiedlichen Tätigkeitsbereiche vorsieht:

Alle Bauarbeiten	3
Arbeiten auf Dächern	4
Gerüstbau	5
Arbeiten in Gräben, Schächten und Baugruben	6
Rückbau und Abbrucharbeiten	7

# Das Wichtigste in Kürze für alle Bauarbeiten

## Die wichtigsten Änderungen im 2. Kapitel der BauAV:

- Das Arbeiten auf Leitern wird eingeschränkt (Art. 21).
- Der Begriff «beschränkt durchbruchssicher» entfällt (Art. 12, 44, 45).
- Der Geländerholm des Seitenschutzes muss mindestens 100 cm über der Standfläche liegen (Art. 22).
- Bei Niveauunterschieden von mehr als 50cm sind geeignete Arbeitsmittel einzusetzen, um sie zu überwinden (Art. 15).
- Bei der Montage von vorgefertigten Deckenelementen sind ab einer Absturzhöhe von mehr als 3m vollflächig Auffangnetze oder Fanggerüste zu verwenden (Art. 27).
- Im Gefahrenbereich von Transportfahrzeugen oder Baumaschinen dürfen sich keine Personen aufhalten. Kann dies nicht ausgeschlossen werden, ist der Gefahrenbereich zu überwachen (Art. 19).
- Der Arbeitgeber muss seine betroffenen Mitarbeitenden über die Ergebnisse von Schadstoffgutachten informieren (Art. 32).



# Das Wichtigste in Kürze für Arbeiten auf Dächern

## Die wichtigsten Änderungen im 3. Kapitel der BauAV:

- An Dachrändern sind ab einer Absturzhöhe von mehr als 2 m Massnahmen zu treffen, um Abstürze zu verhindern (Art. 41).  
Eine Ausnahme gilt für Arbeiten von geringem Umfang. Für diese sind Massnahmen erst ab einer Absturzhöhe von mehr als 3 m erforderlich (Art. 46).
- Eine Dachdeckerschutzwand am Spenglergang des Fassadengerüsts ist ab einer Dachneigung von 30° erforderlich (Art. 41 Abs. 2).
- Bei einer Dachneigung von mehr als 45° sind zusätzliche Schutzmassnahmen zu treffen. (Art. 41 Abs. 2)
- Eine Dachfangwand darf für Arbeiten auf bestehenden Dächern nur noch bis zu einer Dachneigung von 45° eingesetzt werden (Art. 42).



# Das Wichtigste in Kürze für den Gerüstbau

## Die wichtigsten Änderungen im 4. Kapitel der BauAV:

- Für Ein- und Anbauten am Gerüst ist beim Gerüstersteller eine Einwilligung einzuholen (Art. 52).
- Fassadengerüste aus vertikal tragenden Holzstangen sind verboten (Art. 54).
- Durchstiegsbeläge dürfen nur noch in Ausnahmefällen verwendet werden. Diese Ausnahmen sind in der Bauarbeitenverordnung 2022 definiert (Art. 56).
- Die Höhe zwischen zwei Gerüstgängen muss mindestens 1,90 m messen (Art. 57).
- Die Dachdeckerschutzwand ist über die gesamte Höhe einheitlich auszubilden (Art. 59).
- Die Nutzlast muss neu bei jedem Zugang und bei jedem Materialpodest gut sichtbar angegeben werden (Art. 62).
- Bereiche von Arbeitsgerüsten, die zur Benutzung nicht freigegeben sind, müssen abgesperrt werden (Art. 63).
- Die Absturzhöhe in ein Auffangnetz darf maximal 3 m betragen (Art. 67).
- Die Absturzhöhe in ein Fanggerüst darf maximal 2 m betragen (Art. 66).
- Liegt der Seitenschutz bei einem Fassadengerüst näher als 60 cm zur Absturzkante, muss der oberste Holm des Seitenschutzes die Absturzkante um mindestens 100 cm überragen (Art. 26 Abs. 2).



# Das Wichtigste in Kürze für Gräben Schächte und Baugruben

## Die wichtigsten Änderungen im 5. Kapitel der BauAV:

- Neu ist bei Böschungen bereits ab einer Neigung steiler als 2:1 ein Sicherheitsnachweis zu erbringen (Art. 76 Abs. 1).
- Der Sicherheitsnachweis hat durch einen Geotechniker oder eine Geotechnikerin beziehungsweise durch einen Fachingenieur oder eine Fachingenieurin zu erfolgen (Art. 76 Abs. 1).
- Der Arbeitgeber muss dafür sorgen, dass der Geotechniker oder die Geotechnikerin beziehungsweise der Fachingenieur oder die Fachingenieurin die korrekte Umsetzung der Massnahmen gemäss Sicherheitsnachweis überprüft (Art. 76 Abs. 2).
- Die erforderliche Grabenbreite wird abhängig vom Innenrohrdurchmesser der Leitung definiert (Art. 69 Abs. 3).
- Der Zugang in Gräben, Schächte und Baugruben mit Leitern wird eingeschränkt (Art. 73).



# Das Wichtigste in Kürze für Rückbau- und Abbrucharbeiten

## Die wichtigsten Änderungen im 6. Kapitel der BauAV:

- Die Meldepflicht für anerkannte Asbestsanierungsunternehmen wurde ausgeweitet (Art. 86).
- Spezialistinnen und Spezialisten für Asbestsanierungen müssen in Abständen von höchstens 5 Jahren eine Fortbildung besuchen (Art. 85).
- Anerkannte Asbestsanierungsunternehmen müssen eigene Spezialistinnen und Spezialisten für Asbestsanierungsarbeiten beschäftigen. Zudem müssen sie mindestens zwei weitere eigene Mitarbeitende beschäftigen, die für diese Arbeit instruiert und bei der Suva zur medizinischen Vorsorgeuntersuchung gemeldet sind (Art. 83).



**Suva**

Postfach, 6002 Luzern

Tel. 058 411 12 12

[www.suva.ch/bauav2022](http://www.suva.ch/bauav2022)

Ausgabe: September 2021

**Publikationsnummer**

88320.d (nur als PDF-Datei erhältlich)