

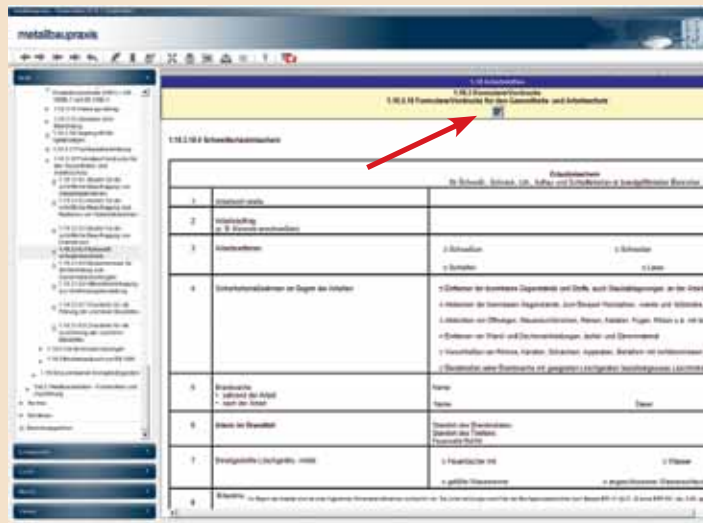
# Nützliche Musterformulare

**Fachregelwerk:** Ende September 2016 ist die neue (nunmehr 29.) Aktualisierung des Fachregelwerkes erschienen. Dort finden Sie jetzt unter anderem praktische Formulare und Vordrucke für Gefährdungsbeurteilungen und weitere Dokumente zum Arbeits- und Gesundheitsschutz.

Jörg Dombrowski

Die neue Aktualisierung 2016.2 (September), die die Abonnenten des Fachregelwerkes Metallbauerhandwerk – Konstruktionstechnik Ende September per Post erhalten haben, ist diesmal sehr umfangreich. Neben vielen Änderungen, die sich durch neue deutsche und vor allem europäische Normen ergeben haben, wurde auch eine Reihe von neuen Unterkapiteln eingestellt. Dazu gehören zum Beispiel die Kapitel 1.6.8.2 Dichtungen und 1.14.2.3 Kampagne gegen Wohnraumeinbruch: K-EINBRUCH.

Vor allem wurde aber das Kapitel 1.15 Arbeitssicherheit und Umweltschutz weiter ergänzt. Neben nützlichen Informationen über das Transportieren von Lasten, Absturzsicherungen, Gerüste und Leitern, Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und die Brandverhütung wurden eine Reihe von Musterformularen zur Gefährdungsbeurteilungen für Montagearbeiten eingestellt. Auch im Kapitel der Arbeitshilfen gibt es neue Vor-



Diese Vorlage für einen Schweiß-erlaubnischein können Sie jetzt als Word-Datei für Ihren betrieblichen Alltag weiterbearbeiten und nutzen.

Grafik: FRW

drucke zum Arbeitsschutz. Dazu gehören unter anderem die Vorlage für einen Schweiß-erlaubnischein und Checklisten für die Planung und Ausführung einer sicheren Baustelle.

### Regeln im Volltext abrufbar

Ein neues Kapitel 1.15.5 gibt eine Übersicht über ausgewählte berufsgenossenschaftliche Regelungen. Dort sind fast 150 Regeln, Vorschriften, Informationen, Gesetze, Merkblätter und Technische Regeln verzeichnet, die auch verlinkt sind und den Nutzern damit im Volltext zur Verfügung stehen.

Hier ein Überblick über die wichtigsten weiteren aktualisierten Kapitel:

- 1.3.2.1 Musterbauordnung, Landesbauordnungen
- 1.4.3 Statische Berechnung
- 1.4.4 Maßtoleranzen
- 1.4.6.1.6 Trägerstöße
- 1.4.6.2.3 Anschlüsse und Stöße
- 1.4.9 Thermische Längenänderung von Elementen im Stahl- und Metallbau
- 1.5.2.4 Energiebilanzen von Gebäuden

- 1.8.2.1.2.2.4 Abrechnung der Feuerverzinkung
- 1.14 Einbruchschutz
- 2.1 Fenster
- 2.2 Fenstertüren
- 2.7.5 Energiesparender Wärmeschutz (EnEV 2014) und Mindestwärmeschutz einschließlich sommerlicher Wärmeschutz DIN 4108-2 von Wintergärten
- 2.8 Warmfassaden
- 2.9 Kaltfassaden
- Technische Parameter 2.20 Überdachungen
- 2.35 Gebäudetreppen
- 2.38 Geländer und Umwehrungen, Brüstungen, Handläufe
- 2.39.3 Statik
- Technische Parameter 2.39 Anbau-balkone ◆

### Infos im Internet/Downloads

Auf [www.mt-metallhandwerk.de](http://www.mt-metallhandwerk.de) unter „Mehr M&T – Downloads“ finden Sie den Mustervordruck für die Checkliste zur Planung der „sicheren Baustelle“.

### NUTZUNGSTIPP



### Arbeiten Sie mit den Musterformularen



Wertvolle Hilfen geben die Vorlagen für wichtige Gefährdungsbeurteilungen, Betriebsanweisungen, Checklisten etc., die sich die Nutzer auch als Word-Datei im Fachregelwerk öffnen können und für ihre betrieblichen Zwecke bearbeiten und weiter verwenden können. Weitere Informationen zum Fachregelwerk bekommen Sie bei Linda Scharf, Telefon 0221 5497-259 oder per E-Mail: [service@coleman-verlag.de](mailto:service@coleman-verlag.de).

