

## So nutzen Sie die Zusatzinfos in der Titelleiste!

An vielen Stellen von Metallbaupraxis sind Zusatzinformationen abgelegt.

Das können zum Beispiel sein:

- Inhalte als Downloads (Word)
- Hinweise auf eingebundene thematisch passende Berechnungshilfen.

Sind zum aktuell im Inhaltsfenster dargestellten Thema Zusatzinformationen vorhanden, wird Ihnen dies durch das Einblenden des entsprechenden Buttons in der Titelleiste angezeigt.

The screenshot shows a web browser window with the URL 'metallbaupraxis'. The page content is a technical document titled '1.7.2.5.7 Qualifizierung des Schweißverfahrens nach EN ISO 15610 aufgrund des Einsatzes von geprüften Schweißzusätzen'. A search bar at the top right contains the text 'Suchbegriff eingeben'. On the left side, there is a navigation menu with categories like 'FACHREGELWERK', 'Teil 1: Grundlagen', '1.7. Fertigungsverfahren und Maschinen', '1.7.2. Fügen', '1.7.2.5 Schweißen', '1.7.2.5.1 Einteilung der Schweißprozesse', '1.7.2.5.2 Schweißbarkeit', '1.7.2.5.3 Stoffarten', '1.7.2.5.4 Fugengeometrien', '1.7.2.5.5 Schweißpositionen', '1.7.2.5.6 Gebräuchliche Schweißverfahren und Anwendungsgebiete', '1.7.2.5.7 Qualifizierung des Schweißverfahrens nach EN ISO 15610 aufgrund des Einsatzes von geprüften Schweißzusätzen', 'Normen', 'Richtlinien', 'Berechnungshilfen', and 'Downloadcenter'. The main content area contains technical text about welding qualification. Three callout boxes with red arrows point to specific elements: 1. 'Word-Button Beispiel für Zusatzinfos in der Titelleiste' points to a Word icon in the header area. 2. 'Berechnungshilfen Hier finden Sie eine Übersicht über die Berechnungshilfen.' points to a blue box with a Word icon and text. 3. 'Downloadcenter Hier finden Sie eine Übersicht über alle Downloads mit den Verlinkungen.' points to a blue box with a Word icon and text.

## Downloads

Hier das passende Download/Berechnungshilfe: 

Der Word-Button weist Sie darauf hin, dass die Inhalte des angezeigten Formulars auch als Word-Dokument vorhanden sind. Bei Anklicken des Buttons wird das entsprechende Dokument im Programm Word geöffnet und kann dann von Ihnen für Ihr Projekt bearbeitet werden. Voraussetzung ist allerdings, dass Word auf Ihrem Rechner installiert ist.

Eine Übersicht über alle Downloads mit der entsprechenden Verlinkung erhalten Sie im „Downloadcenter“.

Eine Übersicht über die Berechnungshilfen mit der entsprechenden Verlinkung erhalten Sie unter „Berechnungshilfen“.

## Berechnungshilfen

(Hier das passende Download/Berechnungshilfe: )

Der EXCEL-Button weist Sie darauf hin, dass für die angezeigten Inhalte eine Berechnungshilfe als EXCEL-Formular zu Verfügung steht. Bei Anklicken wird die Berechnungshilfe in EXCEL geöffnet und kann dann von Ihnen für Ihr Projekt bearbeitet werden. Voraussetzung ist allerdings, dass EXCEL auf Ihrem Rechner installiert ist.

(Hier das passende Download/Berechnungshilfe: )

BALUSTAT ist ein einfaches Programm zur raschen Bemessung von einfachen Balken und Geländern. Das Programm ermittelt Schnee- und Windlastannahmen

nach den Normen SIA 261 und EN 1991-1. Das Programm dient zur Vorbemessung. Es werden nicht alle erforderlichen Nachweise geführt.

(Hier das passende Download/Berechnungshilfe: )

SCHNOPT ist ein Programm um sehr einfach Staboptimierungen zum Beispiel für den Zuschnitt durchzuführen. Dabei können auch Reststücke - aus dem Lager - in der Optimierung verwendet werden.

(Hier das passende Download/Berechnungshilfe: )

MF Bauphysik ist ein einfach gehaltenes Programm zur bauphysikalischen Berechnung von belüfteten und unbelüfteten Wand- und Dachkonstruktionen. Möglich sind die Berechnung von u-Werten und das Erstellen eines Feuchtenachweises nach DIN 4108.