

WEBSERVICE ONLINE-PDF inside service ev\_sesh01\_dynpdf

Position:  
Bauvorhaben:  
Zusatzinfo:

## Webservice eV\_SESH01

Tragfaehigkeit VBM Stahl auf Holz, Holzwerkstoff  
Zug Ft,Ed und/oder Querkzug Fv,Ed (Scheren, Lochleib.)

Ingenieurtechnische Webdienste  
www.windimnet.de  
Prueffaehige statische Nachweise  
Dach, Fassade, Wand, Verbindungen, Holzbau, u.a.

ibh Dr. Heller Weimar  
Ingenieurtechnische Webdienste



[www.windimnet.de](http://www.windimnet.de)

**Achtung !!! Dummy-Darstellung !  
Keine Daten verfuegbar !**

### Was ist zu tun ?

- in der schwarzen Liste ein Beispiel starten  
(Waehlen Sie bitte hier ein Beispiel !)
- Klick auf ONLINE-PDF  
(vorliegende PDF erstellen)
- vorliegende PDF aktualisieren  
(Klick auf 'Aktualisieren')

## VBM Stahl auf Holz,Holzwerkstoff

ibh Dr. Heller Weimar  
Ingenieurtechnische Webdienste



[www.windimnet.de](http://www.windimnet.de)

ibh Dr. Heller Weimar  
Ingenieurtechnische Webdienste



[www.windimnet.de](http://www.windimnet.de)

## Webservice eV\_SESH01

Tragfaehigkeit VBM Stahl auf Holz, Holzwerkstoff  
Zug Ft,Ed und/oder Querkzug Fv,Ed (Scheren, Lochleib.)

ibh Dr. Heller Weimar  
Ingenieurtechnische Webdienste



[www.windimnet.de](http://www.windimnet.de)

**Achtung !!! Dummy-Darstellung !  
Keine Daten verfuegbar !**

**Was ist zu tun ?**

- in der schwarzen Liste ein Beispiel starten  
(Waehlen Sie bitte hier ein Beispiel !)
- Klick auf ONLINE-PDF  
(vorliegende PDF erstellen)
- vorliegende PDF aktualisieren  
(Klick auf 'Aktualisieren')

ibh Dr. Heller Weimar  
Ingenieurtechnische Webdienste



[www.windimnet.de](http://www.windimnet.de)

ibh Dr. Heller Weimar  
Ingenieurtechnische Webdienste



[www.windimnet.de](http://www.windimnet.de)



Kein Ergebnistext verfuegbar !!!