

EC5 EC9

(c) ibhxws Special Webservices ASP.NET 3.5

#### WEBSERVICE ONLINE-PDF inside service ev\_seah01\_dynpdf

Position: Bauvorhaben: Zusatzinfo:

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

## Webservice eV\_SEAH01

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

> ibh Dr.Heller Weimar Ingenieurtechnische Webdienste



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 Alu auf Holz, Holzwerkstoff

ibh Dr.Heller Weimar Ingenieurtechnische Webdienste



www.windimnet.de

ibh Dr.Heller Weimar Ingenieurtechnische Webdienste



www.windimnet.de



## Webservice eV\_SEAH01

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

> ibh Dr.Heller Weimar Ingenieurtechnische Webdienste



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

ibh Dr. Heller Weimar Ingenieurtechnische Webdienste



www.windimnet.de

### www.windimnet.de



(c) ibhxws Special Webservices ASP.NET 3.5

Kein Ergebnistext verfuegbar !!!