

## **ABRECHNUNG ONLINE KV Baden-Württemberg:**

DSC Freiburg 03/2012

1. DURIA Quartalsupdate (CD) muss eingespielt sein auf SERVER

(2. Prüfmodul muss am Arbeitsplatz Rechner auch eingespielt sein)

3. Abrechnung unter QA durchführen, Prüfmodul starten und Abrechnung prüfen.

Dann im Prüfmodul beim Datenpfad A:\ durch C:\ ersetzen und auf WEITER.

Die Abrechnung wird dann am Server auf die Festplatte C: verschlüsselt gespeichert.

Soll die Abrechnung NICHT vom Server aus verschickt werden, dann bitte die Abrechnung aus dem Prüfmodul heraus auf einen USB Stick speichern.

Laufwerksbuchstabe sieht man nach dem einstecken unter ARBEITSPLATZ bzw. COMPUTER, diesen Buchstaben dann im Prüfmodul eintragen.



4. Online zur KV Seite gehen ([www.kvbawue.de](http://www.kvbawue.de) und dort **MITGLIEDER LOGIN**)

Einloggen mit Benutzername und Kennwort.

(Kennwort muss bei der ersten Benutzung in ein eigenes Kennwort geändert werden)

Dann auf Menüpunkt **DATENÜBERTRAGUNG ZUR KV**, dort dann **ABRECHNUNG** wählen  
Dann auf **WEITER ZUR DATENVORBEREITUNG**.

Auf **DURCHSUCHEN** klicken und die Abrechnungsdatei auf **Festplatte C:** auswählen  
(bei SUCHEN IN auf Pfeil ▼ klicken)

Name der Datei : S0 **BSNR\_Datum\_Uhrzeit.CON.XKM**

*Bei zukünftig mehreren Abrechnungsdateien an diesem Platz, bitte genau auf DATUM und UHRZEIT achten*

Datei anklicken und auf **ÖFFNEN** klicken.

Dateiname wird im Fenster ("Bitte wählen Sie die Abrechnungsdatei aus:") angezeigt

5. Dann auf **ÜBERTRAGUNG VORBEREITEN** klicken

Datei wird angezeigt in neuem Fenster.

Dann auf **WEITER ZUR DATENÜBERTRAGUNG** klicken.

Dann auf **ABRECHNUNG ÜBERTRAGEN** klicken. Datei wird zur KV übertragen

6. Meldung erscheint: IHRE ABRECHNUNG WURDE ENTGEGENGENOMMEN.

Dann noch Eingangsbestätigung drucken: es geht ein neues Fenster auf, welches aus dem Browser unter Menü DATEI / DRUCKEN ausgedruckt werden kann.

Bestätigungsfenster mit Klick auf  oben rechts schließen.

7. Dann noch von der KV Online Seite **ABMELDEN**

Fenster schließen mit Klick auf X oben rechts