

# Datenübermittlung für Teilnahme am Benchmarking

---

Es ist ganz einfach, führen Sie folgende vier Schritte nacheinander aus:

## Schritt 1:

---

### **Normalbereich HbA1c überprüfen**

Überprüfung, ob der korrekte Normalbereich (bei stoffwechselgesunden Kontrollpersonen) für das HbA1c eingegeben ist und eventuell unter "Systemmenü" "Einheitendefinition" ändern bzw. neuanlegen in "HbA1c-Labormittelwerte". Gegebenenfalls bitte korrigieren. Das Datum bezieht sich auf den Zeitpunkt, an dem diese Labormethode in Ihrer Institution eingeführt wurde, die erste Labormethode der Liste gilt ab dem 01.01.1901.

Bitte überprüfen Sie auch, ob Sie die Strukturparameter (im DPV-Menü: "Strukturparameter -> Pädiatrie/Erwachsene") ausgefüllt haben. Wenn nicht, werden Sie vor dem Anonymisieren der Daten danach gefragt.

Natürlich sollten auch alle anderen Parameter überprüft werden.

## Schritt 2:

---

### **Anonymisiertes Archiv erstellen (ZIP-Dateien ab DPV-Version 5.70)**

In DPV unter "Datenaustausch" die Funktion "Anonymisierter Datenexport" wählen. Anschließend werden Ihre Daten direkt anonymisiert.

In der nun erscheinenden Maske wählen Sie den Pfad aus, in dem Sie Ihren anonymisierten Export speichern möchten. DPV überprüft, ob Sie in diesem Pfad Schreibrechte haben und ob noch genug Speicherplatz vorhanden ist. Merken Sie sich den Pfad.

Um den Export zu starten, klicken Sie auf den Button "Export starten". Das Erstellen des anonymisierten Exports kann je nach Rechnerleistung und Menge der Daten einige Minuten dauern. Als Ergebnis finden Sie die Datei `afdpv_<signatur>_<erstelldatum>.ZIP` im vorher ausgewählten Verzeichnis.

### **Anleitung für Zentren, die uralte DPV-Versionen verwenden (ARJ-Dateien bis DPV-Version 5.69)**

In DPV unter "Datenaustausch" die Funktion "Anonymisierter Datenexport" wählen. Im erscheinenden Fenster auf "Starten" klicken. Ihre Daten werden nun anonymisiert.

Nun müssen Sie das Verzeichnis auswählen, in dem Sie den anonymisierten Export speichern möchten. Beachten Sie, dass Sie in dem gewählten Verzeichnis Schreibrechte besitzen müssen. Merken Sie sich den Pfad.

Wenn Sie den Pfad ausgewählt haben, erscheint eine schwarze DOS-Box und der Datenexport wird erstellt. Als Ergebnis finden Sie die Datei `AFDPV.ARJ` in dem gewählten Verzeichnis.

## Schritt 3:

---

### Übermittlung der anonymisierten Daten nach Ulm

Es gibt vier verschiedene Wege die anonymisierten Verlaufsdaten nach Ulm zu übermitteln:

» **E-Mail-Anhang**

Schicken Sie die Datei `afdpv_<signatur>_<erstelldatum>.ZIP` an `reinhard.holl@uni-ulm.de` oder an `andreas.hungele@uni-ulm.de`

» **Server-Upload**

Sie können die Datei `afdpv_<signatur>_<erstelldatum>.ZIP` auch über den Server hochladen (Server)

» **CD per Post**

Speichern Sie die Datei `afdpv_<signatur>_<erstelldatum>.ZIP` auf einer CD und schicken Sie diese per Post an:

Prof. Dr. Reinhard W. Holl  
Universität Ulm ZIBMT, Institut für Epidemiologie und medizinische Biometrie  
Albert-Einstein-Allee 41  
89069 Ulm

» **DPV-Software**

Sie können auch direkt im DPV den anonymisierten Export per HTTP-Upload nach Ulm schicken. Wählen Sie dazu die Option "Daten nach anonymisiertem Export direkt nach Ulm schicken" in der Maske für den anonymisierten Datenexport. Bitte beachten Sie, dass Sie gegebenenfalls Ihre Proxy-Einstellungen im DPV hinterlegen müssen (über Button "Einstellungen für Datenübermittlung"). Diese Einstellungen erhalten Sie im Zweifelsfall von Ihrem System-Administrator.

## Schritt 4:

---

### Sie erhalten eine Bestätigungs-E-Mail

Bitte beachten Sie, dass Ihre Daten erst sicher bei uns angekommen sind, wenn Sie eine automatisch generierte E-Mail erhalten, die bestätigt, dass wir Ihre Daten erhalten haben.

Achten Sie auf das Datum im E-Mail-Text, es ist das Datum Ihres aktuellsten Verlaufstermins. So können Sie kontrollieren, ob Sie uns Ihr aktuelles Archiv geschickt haben.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben Ihre QSDPV-Daten erhalten.

Der aktuellste Verlaufstermin ist vom 17.01.2013.

Vielen Dank,

R. Holl, A. Hungele, M. Grabert

PS: das ist eine automatisch generierte Antwortmail.