

## Einrichtung des MultiUser-Hostings der Untis Niedersachsen GmbH für Bremer Schulen auf privaten Rechnern

Auch das Untis MultiUser MySQL-Webhosting der Untis Niedersachsen GmbH stellt die Verbindung zwischen Untis auf Ihrem privaten PC und der Ihrer Datenbank über eine sog. ODBC-Datenquelle her. Demzufolge muss auf jedem privaten PC, der auf mit dem Webhosting-Datenbank zugreifen soll, ein MySQL-Connector installiert und konfiguriert werden.

### **Wichtig:**

Diese Anleitung ist speziell für Lehrkräfte aus Schulen in der Zuständigkeit der **Bremer Schulbehörde**, die von **privaten Rechnern** auf das MySQL-Webhosting der Untis Niedersachsen GmbH zugreifen möchten.

### Technische Voraussetzungen:

- Portfreisaltung Port **3306**
- Adminrechte auf dem lokalen PC

### Benötigte Installationsdateien finden Sie unter:

<https://www.untis.at/downloads-bremen>

- Untis Programm  
MySQL-Connector Ver. 5.2.4-win32.msi für Untis 32Bit

### **ACHTUNG:**

Verwenden Sie **ausschließlich** die **hier ausgewiesene Version des MySQL-Connectors**.

Der Einsatz anderer Versionen des Connectors kann zu **irreparablen Datenverlusten** führen!

### Benötigte Zugangsdaten und -dateien:

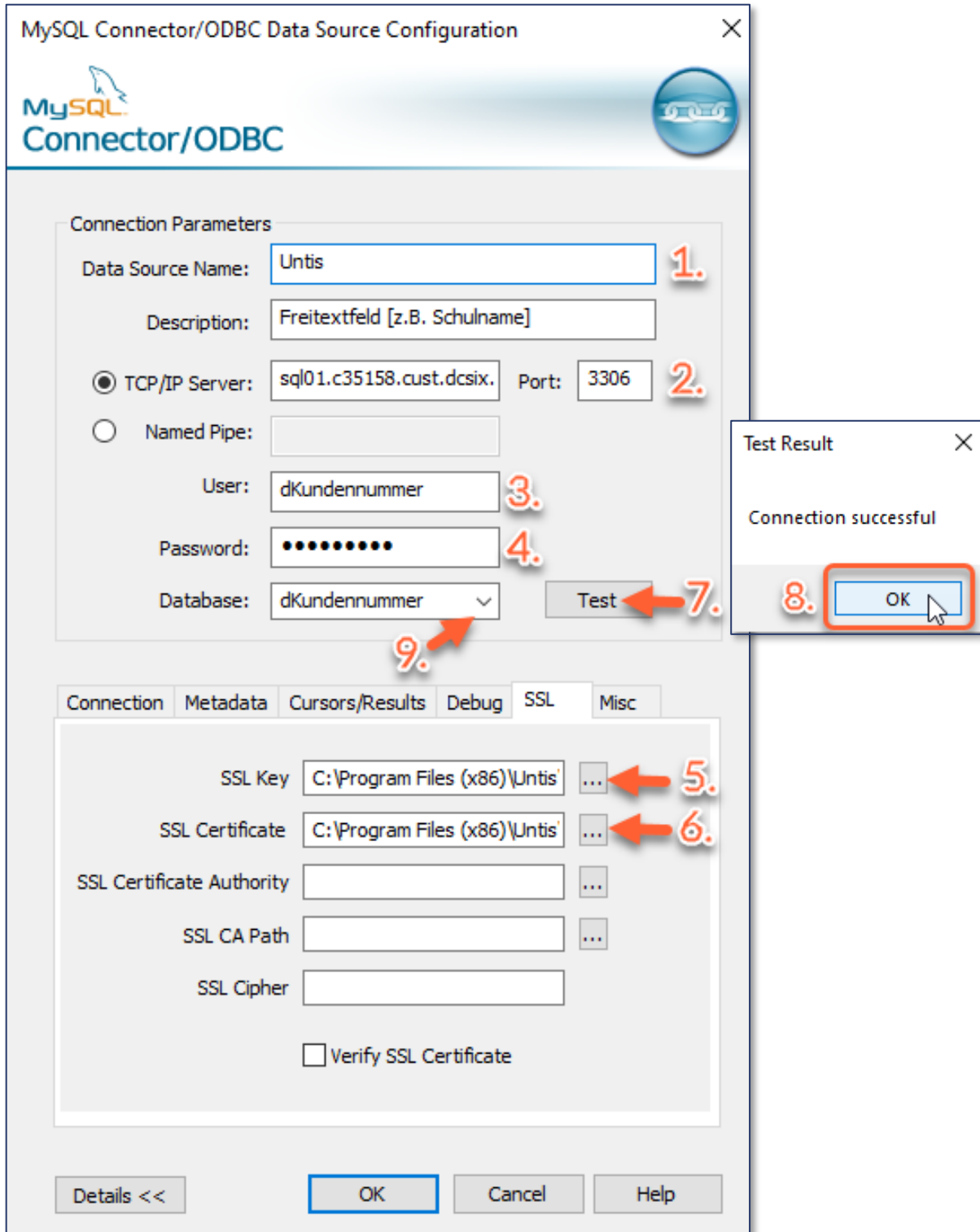
- Zertifikat: UntisNDS-dxxxxx.crt (Erhalten Sie von der Untis Niedersachsen GmbH)
- Key: UntisNDS-dxxxxx.key (Erhalten Sie von der Untis Niedersachsen GmbH)
- Datei: Daten.txt (Erhalten Sie von der Untis Niedersachsen GmbH)

### Installationsablauf:

- a) Installieren Sie Untis. Alle Untis Installationen im Netzwerk müssen die gleiche Version haben.
- b) Legen Sie im Ordner **C:\Programme (x86)\Untis** einen Ordner mit dem Namen "**Cert**" an und kopieren Sie das Zertifikat und die Key Datei in diesen Ordner.
- c) Installieren Sie den MySQL-Connector (Beim Ablauf Installationsroutine sind keine Einstellungen nötig) (ggf. Rechtsklick auf die Datei und Option "als Administrator ausführen" nötig)
- d) Führen Sie den Connector aus dem Ordner **C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe** aus
- e) Unter dem Reiter **System-DSN** gehen Sie auf **Hinzufügen** und wählen den **MySQL ODBC 5.2w Driver**
- f) Im MySQL-Connector tragen Sie dann die folgenden Daten ein (**vgl. Abbildungen auf Seite 2**):
  - 1) Data Source Name: **Untis**
  - 2) TCP/IP Server: **sql01.c35158.cust.dcsix.eu** und Port: **3306**
  - 3) User: Die Daten, die Sie von uns bekommen haben (Beim Kopieren keine Leerzeichen mitkopieren)
  - 4) Password: Die Daten, die Sie von uns bekommen haben (Beim Kopieren keine Leerzeichen mitkopieren)
  - 5) Unter Details SSL den Pfad zu SSL Key über die Suche ... eintragen. **C:\Programme (x86)\Untis\Cert\**
  - 6) Unter Details SSL den Pfad zu SSL Certificate über die Suche ... eintragen. **C:\Programme (x86)\Untis\Cert\**

- 7) Auf den Button **Test** klicken.
- 8) Jetzt sollte die Meldung **Connection Successful** erscheinen.
- 9) Über Database die Datenbank **dxxxxx** auswählen und alles mit "Ok" bestätigen.

g) Nun können Sie Untis starten und mit Start/Login in die Datenbank einloggen.



Ihr Kontakt zum Support:  
 Telefon: 0511 / 450651-12  
 E-Mail: support@untis-niedersachsen.de