

Kurzanleitung zum Serverwechsel Untis Multiuser Hosting bei Heinekingmedia.

**Vorraussetzung:**

Internetzugang

Portfreischaltung Port **3306**

Adminrechte auf dem lokalen PC

**Benötigte Daten/Dateien:**

Mysql-Connector Ver. 5.3.9-win32.msi (Bekommen Sie von Heinekingmedia) für Untis 32Bit

Zertifikat: untis-hosting-dxxxxx.crt (Bekommen Sie von Heinekingmedia)

Key: untis-hosting-dxxxxx.key (Bekommen Sie von Heinekingmedia)

Userdaten Benutzername und Password (Bekommen Sie von Heinekingmedia)

1. Legen Sie im Ordner c:\Programme (x86)\Untis einen Ordner Cert an und kopieren Sie das Zertifikat und die Key Datei in diesen Ordner. Die alten Key und Cert Dateien können Sie löschen.
2. Führen Sie den Connector aus dem Ordner C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe aus bei 32Bit Windows Systemen ist der Pfad C:\Windows\System32\odbcad32.exe
3. Wechseln Sie auf den Reiter System-DSN und löschen Sie den Eintrag **Untis**
4. Den Connector schließen.
5. Installation des Mysql-Connectors 5.3.9 (keine Einstellungen notwendig)
6. Führen Sie den Connector aus dem Ordner C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe aus bei 32Bit Windows Systemen ist der Pfad C:\Windows\System32\odbcad32.exe
7. Unter dem Reiter **System-DSN** wird dieser nun konfiguriert.
8. Hinzufügen **MySQL ODBC 5.3 Ansi Driver** auswählen
9. Daten in den Connector eintragen
10. Data Source Name: **Untis**
11. TCP/IP Server: **sql.gp-untis.net**
12. Port: **3306**
13. User: Password: die Daten die Sie von uns bekommen haben.
14. Unter Details SSL den Pfad zu Key und Zertifikat über die Suche ... eintragen **c:\Programme (x86)\Untis\Cert\** bzw. c:\Programme\Untis\Cert\ (64Bit Version)
15. Auf **Test** klicken. Jetzt sollte **Connection Successful** erscheinen.
16. Über Database die Datenbank auswählen = Username mit Ok bestätigen
17. Untis starten und mit Start/Login in die Datenbank einloggen.

Bei Problemen können Sie den Untissupport von Heinekingmedia telefonisch unter **0511/67519356** erreichen oder per Mail **Untissupport@heinekingmedia.de**

