

A thick dark brown vertical bar on the left side of the page. A horizontal orange arrow points to the right, overlapping the bar. The date '22.6.2015' is written in white inside the arrow.

22.6.2015

Selbstbestimmt Leben Verwaltungssystem

Installationsanleitung



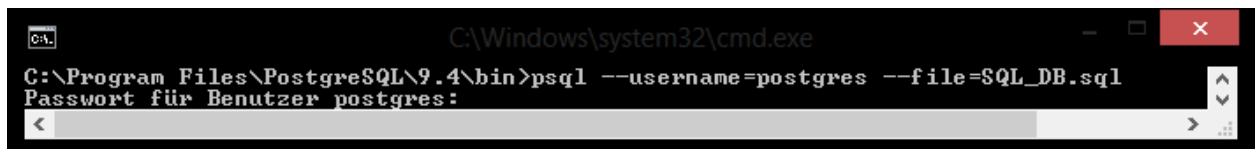
Server

Datenbank Software installieren

- DBInstall.exe im Ordner ServerInstallation ausführen.
- Drücken Sie auf „Next“.
- Wählen Sie ein Installationsverzeichnis und drücken Sie auf „Next“.
- Wählen Sie ein Verzeichnis in denen die Daten gespeichert werden und drücken Sie auf „Next“.
- Nun können Sie ein Passwort wählen.
(Wird bei der Konfiguration des Clients benötigt)
- Der Port muss ebenfalls eingegeben werden. Standard: 5432
(Wird bei der Konfiguration des Clients benötigt)
- Drücken Sie auf „Next“ bis die Installation startet.
- Entfernen Sie die Option Stack Builder und drücken Sie auf „Finish“.

Datenbank initialisieren

- Kopieren Sie die Datei „SQL_DB.sql“ in folgendes Verzeichnis
„C:\Program Files\PostgreSQL\9.4\bin“ bzw. „[ihr Installationsverzeichnis]\9.4\bin“
- In diesem Ordner Shift gedrückt halten und Rechts-Klick.
- Wählen Sie im Rechts-Klick-Menü „Eingabeaufforderung hier öffnen“.
- Geben sie hier folgendes Commando und anschließend ihr Passwort ein:
“psql -username=postgres -file=SQL_DB.sql”



```

C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Program Files\PostgreSQL\9.4\bin>psql --username=postgres --file=SQL_DB.sql
Passwort für Benutzer postgres:
  
```

Client

Kopieren Sie den Ordner SeLVeS auf ihren PC.

Konfiguration des Clients

In der config.txt Datei im Ordner müssen folgende Daten eingetragen werden:

- **Server:**
Es muss die IP-Adresse des Servers auf dem die Datenbank installiert wurde angegeben werden
- **Port:**
Hier wird der Port des Servers angegeben werden. (Standard: 5432)
- **User:**
Es muss die ID des Benutzers, welcher bei der Installation der Datenbank eingegeben wurde, angegeben werden. (Standard: postgres)
- **Password:**
Es muss das Passwort des Benutzers, welcher bei der Installation der Datenbank eingegeben wurde, angegeben werden.

Beispiel

