

Installation von WRR/OVerPlan auf dem Web-Server

Voraussetzungen:

- Webspaces und Webserver bei Ihrem Internet-Service-Provider
- Der Internet-Service-Provider muss PHP mindestens Version 5.4 unterstützen. WRR/OVerPlan unterstützt PHP Versionen 5.4 bis 7.4.
- Zugriff auf die Dateien und Verzeichnisse Ihres Webspaces (z.B. über FTP)
- MYSQL Datenbank

Führen Sie bitte folgende Schritte zur Installation von „WRR/OVerPlan“ durch:

1. MYSQL-Datenbank anlegen.

Datenbank hinzufügen

Allgemein

Datenbankname *

Datenbankserver : (Standard für MySQL, v5.7.33)

Zugehörige Website

Benutzer

Erstellen Sie einen Standard-Datenbankbenutzer. Plesk greift im Namen dieses Benutzers auf die Datenbank zu. Sollten dieser Datenbank keine Datenbankbenutzer zugewiesen sein, kann nicht darauf zugegriffen werden.

Datenbankbenutzer erstellen

Datenbankbenutzername *

Passwort * Stark (?)

Passwort bestätigen *

Der Benutzer hat Zugriff auf alle Datenbanken innerhalb des ausgewählten Abonnements

Zugriffssteuerung Remoteverbindungen von beliebigem Host zulassen
 Remoteverbindungen zulassen von

* Erforderliche Felder

Bitte stellen Sie sicher, dass die Zeichenkodierung der Datenbank auf „latin1_general_ci“ eingestellt ist.

- 2.1. Einrichten der Datenbank im MySQL-Server mittels phpMyAdmin. Name der Datenbank z.B. **wrr**.
- 2.2. Remoteverbindungen von beliebigem Host zulassen.
- 2.3. Gegebenenfalls Anlegen eines Datenbankbenutzers mit Zugriff auf diese Datenbank und Vergabe eines Passwortes für den Benutzer.
- 2.4. Danach mit einem Texteditor, wie z.B. Notepad, die Datei „custom_db_template.php“ bearbeiten. Diese Datei befindet sich im Verzeichnis „custom“ und enthält folgende Einträge, in denen Sie Ihre Angaben hinterlegen müssen:

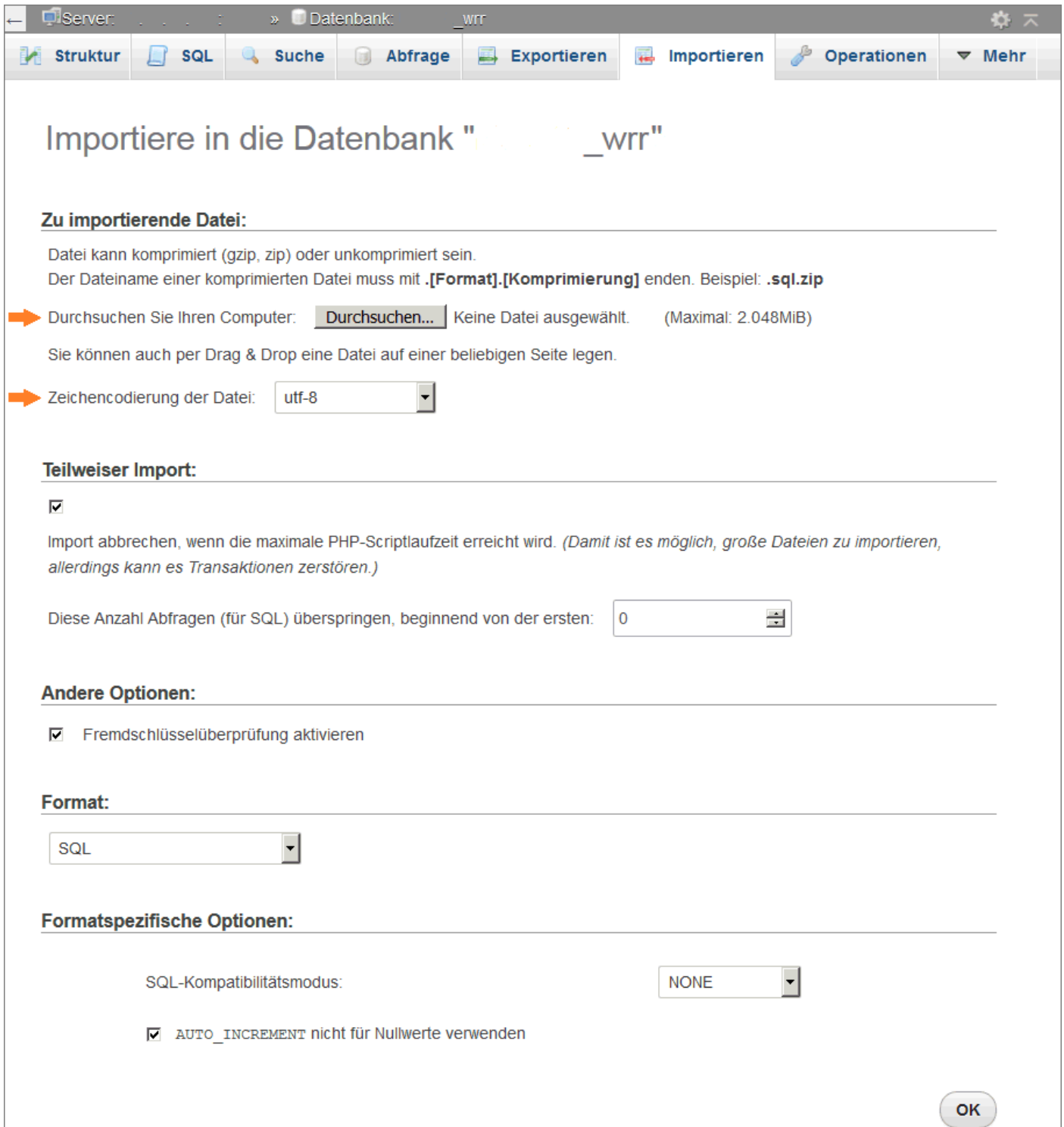
```
$DBHost    = '...'; Das ist der Pfad zur Datenbank, z.B.  
            'localhost'  
$DBName    = "..."; Der Name der Datenbank.  
$DBUser    = "..."; Der Name des Datenbankbenutzers.  
$DBPasswd  = "..."; Das Passwort des Datenbankbenutzers.
```

Die Erforderlichen Daten finden Sie in der Regel in der Administrationskonsole der Datenbank des Webservers unter „Verbindungsdaten“.

Nach dem ausfüllen der Daten muss die Datei nach custom_db.php umbenannt oder kopiert werden!

Wenn das Programm als Update über eine vorhandene Installation eingespielt wird, bleiben die schon definierten Zugangsdaten erhalten, da weiterhin die Datei db_daten.php verwendet wird.

- 2.5. Danach importieren Sie die Datei „wrr5_leer_utf-8_xxxx-xx-xx.sql“ in die Datenbank. Diese Datei befindet sich im Verzeichnis „db“. Wählen Sie beim Dateiformat die Zeichenkodierung „utf-8“.



3. Entpacken der Dateien des ZIP-Files in ein leeres lokales Verzeichnis.
Achtung: Es muss die Option „Ordnerstruktur erhalten“ o. ä. aktiviert sein.

Unterhalb des wrr-Verzeichnisses müssen dann weitere Ordner angelegt worden sein:

- custom: Enthält die Datei in welcher Sie die Angaben zur Datenbank und zum Datenbankbenutzer hinterlegen.

- db: Enthält die in die Datenbank zu importierende SQL-Datei für die Struktur der Datenbank.
- dokumente: Für anzuzeigende Dokumente.
- download: Enthält Templates für verschiedene Listenausgaben.
- files: Enthält die Dateien zur Anzeige des Hilfesystems.

Hinweis:

Das Hilfesystem (Blauer Button: (?)) wird nur angezeigt, wenn

- Ein (Unter-) Administrator angemeldet ist (über Optionen änderbar) und
- das Unterverzeichnis **files** mit den entpackten Dateien existiert.

- sd: Für vom Anwender erstellte Vorlagen zum Einlesen in das Programm.
- sicherungen: Hier werden Datenbank-Sicherungen abgelegt.

Hinweis:

Wenn in den Optionen eingestellt wird, dass automatisch eine regelmäßige Datenbanksicherung durchgeführt werden soll, muss in der Datei php.ini auf dem Server eine entsprechende Größe des Hauptspeichers eingestellt werden. Beispiel: memory_limit = 128M; Maximum amount of memory a script may consume (128MB).

- templates: Enthält Muster für WORD-Vorlagen.
- tpl: Enthält Muster für Listen-Templates.
- treeimg: Enthält Grafiken für die Baumdarstellung.

4. Erstellen eines Verzeichnisses, in der Regel unterhalb des Verzeichnisses „htdocs“ auf dem Webserver, z.B. **wrr**.
5. Übertragen dieser lokalen Verzeichnisstruktur (siehe 3.) mittels eines FTP-Programms in das Webserver-Verzeichnis **wrr**.
6. Anmelden am Programm.
Hierzu die URL der Installation in Ihrem Webbrowser eingeben (z.B. [http\(s\)://www.<ihredomaene>/wrr](http(s)://www.<ihredomaene>/wrr)) und als Admin mit dem Kennwort admin anmelden.
7. Administrator-Passwort ändern.
Hierzu die Konfiguration öffnen und dort unter „Benutzer“ den Benutzer ‚admin‘ bearbeiten.

Erste Schritte:

- Als Administrator anmelden.
- Konfiguration aufrufen.
- Optionen ansehen, ggfs. Anpassen.

- Evtl. den oder die Bereiche umbenennen oder weitere mit beliebigem Namen einrichten.
- Gebäude/Orte definieren.
- Räume definieren.
- Ressourcenarten definieren.
- Ressourcen (Geräte) definieren.
- Weitere Benutzer definieren.
- Veranstaltungskategorien definieren.
- Veranstaltungen den Veranstaltungskategorien hinzufügen.
- Terminreservierungen für Veranstaltungen nehmen.