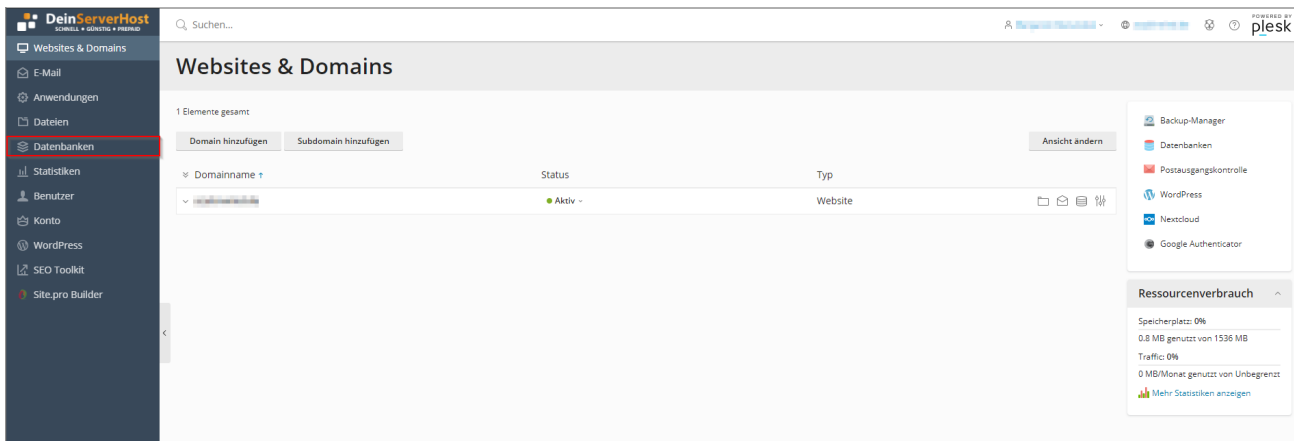


Datenbank in Plesk erstellen

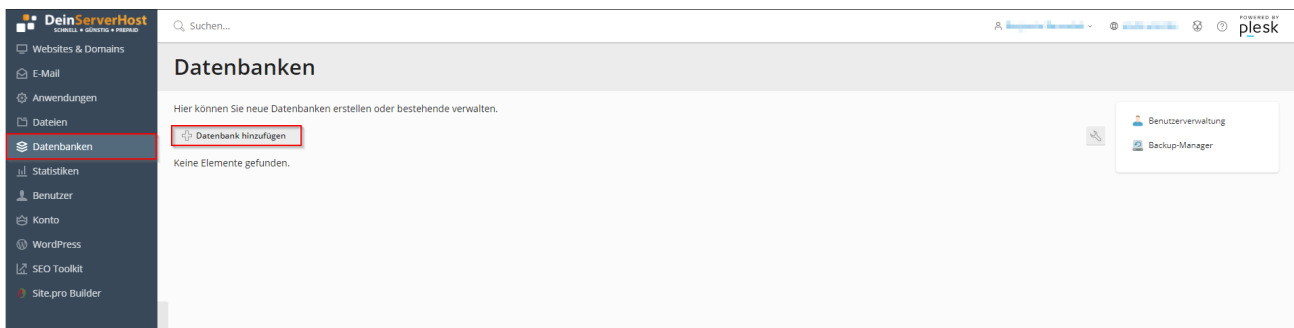
Hallo **Community**,

ich werde euch hier alle Schritte erklären, wie ihr eine Datenbank mit Plesk aufsetzt.

1) In Plesk auf den Reiter Datenbanken gehen



2) Mit einem Klick auf "Datenbank hinzufügen" öffnen wir das Formular für eine neue Datenbank



3) Formular ausfüllen

Datenbankname

Hier legst du den Namen für deine Datenbank fest

Zugehörige Website

Unter dieser Einstellungen siehst du alle deine Websites welche du auch unter "Websites & Domains" finden kannst.

Datenbankbenutzername

Lege einen Benutzernamen für den neuen Benutzer fest. (Nur wenn haken in Datenbankbenutzer erstellen drin ist)

Passwort

Lege ein Passwort für den neuen Benutzer fest. (Nur wenn haken in Datenbankbenutzer erstellen drin ist)

Datenbanken >

Datenbank hinzufügen

Allgemein

Datenbankname * lexikonxy_

Datenbankserver localhost:3306 (Standard für MariaDB, v10.2.33) ▾

Zugehörige Website Keine zugehörigen Websites ▾

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 * lexikonxy_

Passwort *

Passwort bestätigen *

Der Benutzer hat Zugriff auf alle Datenbanken innerhalb des ausgewählten Abonnements

* Erforderliche Felder

Durch ein Klick auf OK wird die Datenbank erstellt und kann nun genutzt und verwaltet werden.

Datenbanken

Hier können Sie neue Datenbanken erstellen oder bestehende verwalten.

✔ **Information:** Die Datenbank lexikonxy_beispiel wurde erstellt.


➕ Datenbank hinzufügen


 **lexikonxy_beispiel** [Diese Datenbank einer Website zuweisen](#)


phpMyAdmin


Host: localhost:3306 (MariaDB) Benutzer: lexikonxy_beispiel Tabellen: 0 Größe: 0 B


^ Weniger anzeigen

 phpMyAdmin


 Verbindungsdaten

 Kopieren

 Abbild exportieren

 Abbild importieren

✔ Überprüfen und reparieren

 Datenbank entfernen