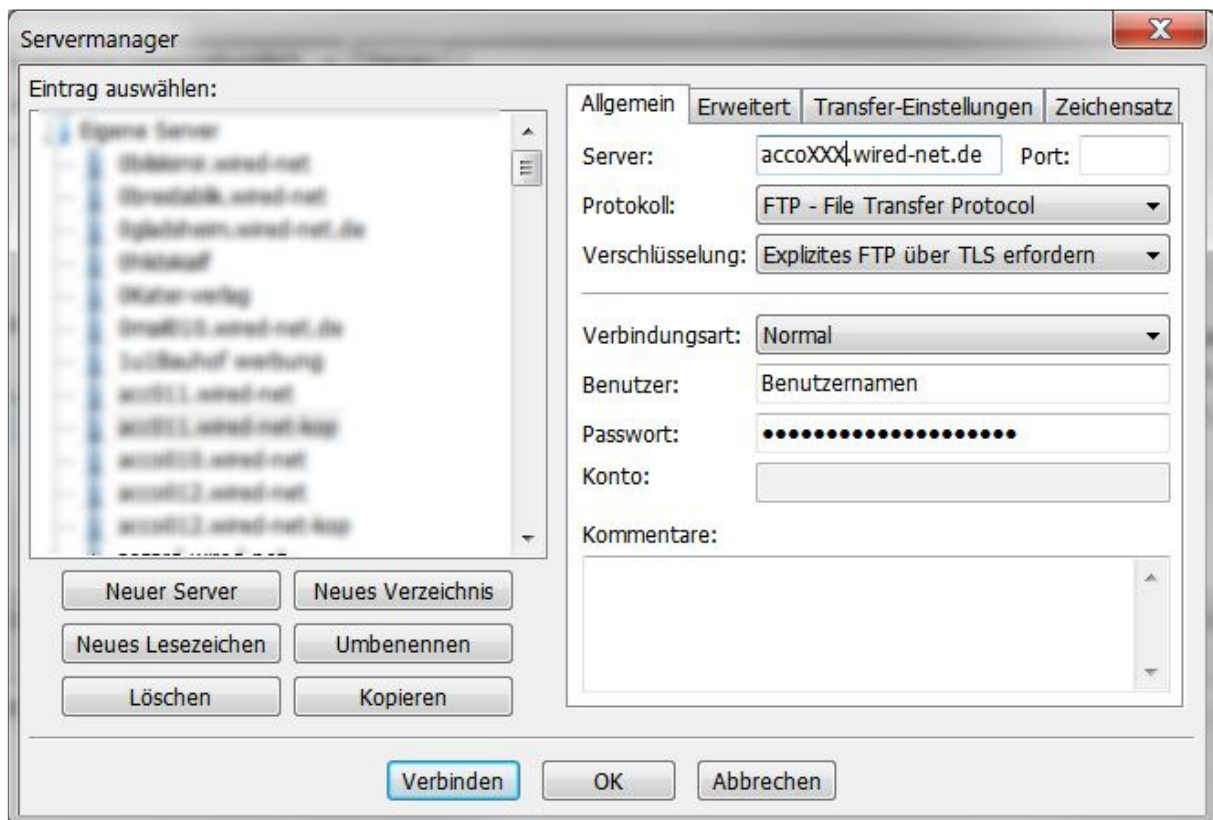


Nachdem der FTP-Client FileZilla auf dem PC installiert ist, startet man diesen, geht auf Server-Verwaltung und legt den Zugang an (Datei -> Servermanager).



Durch Klicken auf den Button: Neuer Server anlegen wird ein kleines Eingabefeld geöffnet in dem man den Servernamen (acco0xx.wired-net.de) eingeben kann. Danach füllt man die Felder folgen aus:

Der Servernamen wird Ihnen im Zugangsdatenanschreiben genannt.

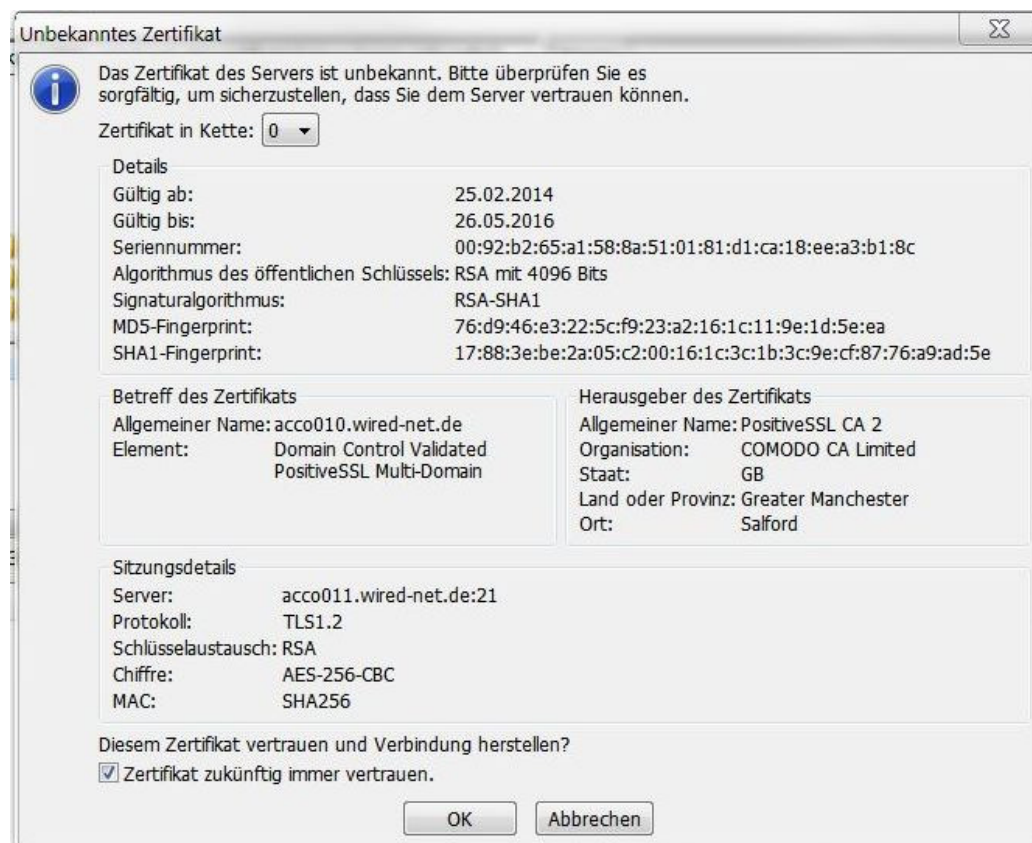
Karte Allgemein:

Server:	accoXXX.wired-net.de (wie in Anschreiben genannt)
Port:	frei lassen
Protokoll:	FTP – Filetransfer Protokoll
Verschlüsselung:	Explizites FTP über TLS anfordern
Logon Typ:	auswählen: Normal
Benutzernamen:	Benutzernamen wie im Anschreiben genannt.
Passwort:	Wie im Anschreiben genannt.

Die restlichen Felder werden nicht geändert. Die restlichen Karten werden nicht behandelt.

Danach auf den Button Verbinden klicken und schon wird die Verbindung aufgebaut. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert

Beim ersten Einloggen mittels TLS muss noch das Zertifikat bestätigt werden.



Die Gültigkeit des Zertifikates erkenne Sie daran:

Herausgeber des Zertifikates:

Allgemeiner Name Zertifikat: PositiveSSL CA 2

Organisation: COMODO CA Limited

Betreff des Zertifikates:

Allgemeiner Name: acco010.wired-net.de

Element: Domain Control Validated  
PositiveSSL Multi-Domain

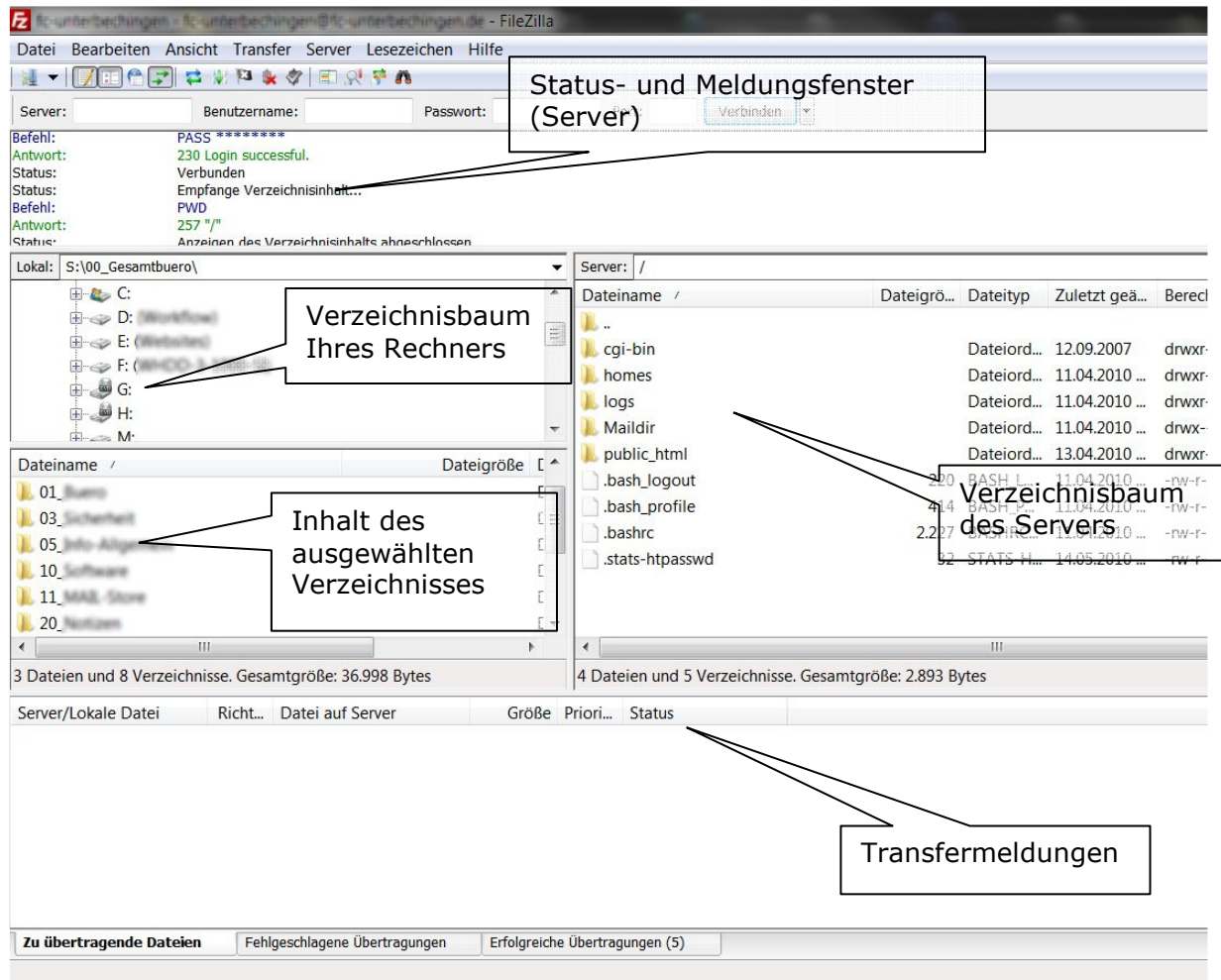
Danach:

Häkchen setzen bei: Zertifikat zukünftig immer vertrauen und OK-Button anklicken.

Der Zugang mittels „Explizites FTP über TLS“ ist ab Anfang April 2014 zwingend. Ein unverschlüsselter Zugang ist dann nicht mehr möglich.

Bitte bedenken Sie, dass diese Maßnahme zu Ihrem Schutz ist, denn es werden immer wieder bei unverschlüsseltem FTP die Zugangsdaten, sowie die übertragenen Daten mitgelesen.

Danach wird die Verbindung aufgebaut.  
Die Einstellungen werden automatisch gespeichert.



#### Hinweis:

In das Verzeichnis public\_html kommen die Websitedaten. Hier kann man auch den SQL-Dump hochladen, um ihn dann später unter Webmin und dem SQL-Datenbank-Tool in die Datenbank einzulesen. Unter public\_html liegt auch die Joomla Installation.

Hier können jetzt die Bilder (Logos usw.) oder auch Dateien, herauf- oder herunter geladen werden. Auch Sicherungen sind so möglich.

Bitte keine Verzeichnisse der „Original-Struktur“ oder die gepunkteten Dateien löschen oder deren Inhalt verändern, sonst gehen E-Mail's und andere Applikationen nicht mehr. D.h. wir müssen danach evtl. den kompletten Account löschen und wieder neu generieren. (!Datenverlust)