

## DNS-325/-320 und WebDAV



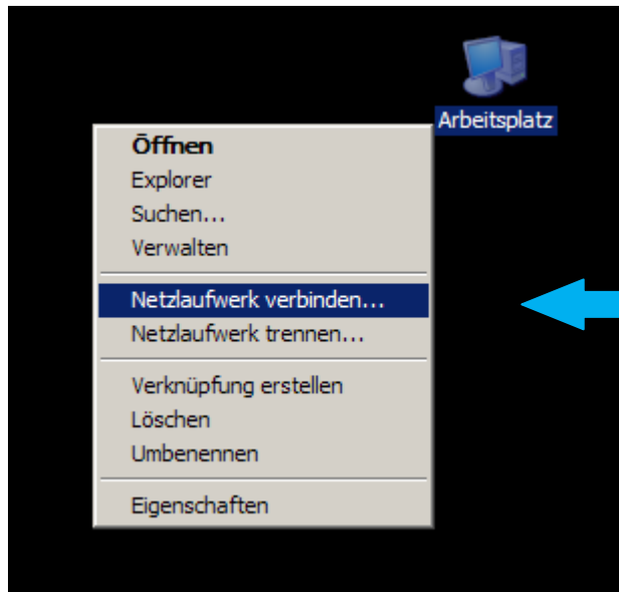
WebDAV\* (Web-based Distributed Authoring and Versioning) ist ein Protokoll, das den Datenzugriff über https erlaubt. Ein WebDAV-Laufwerk kann als ganz normales Netzlaufwerk in das Betriebssystem eingebunden. Dafür ist meistens (mit Ausnahme von Windows 7) keine zusätzliche Software notwendig.

Die Einrichtung von WebDAV unter folgenden Betriebssystemen wird in diesem Dokument erklärt:

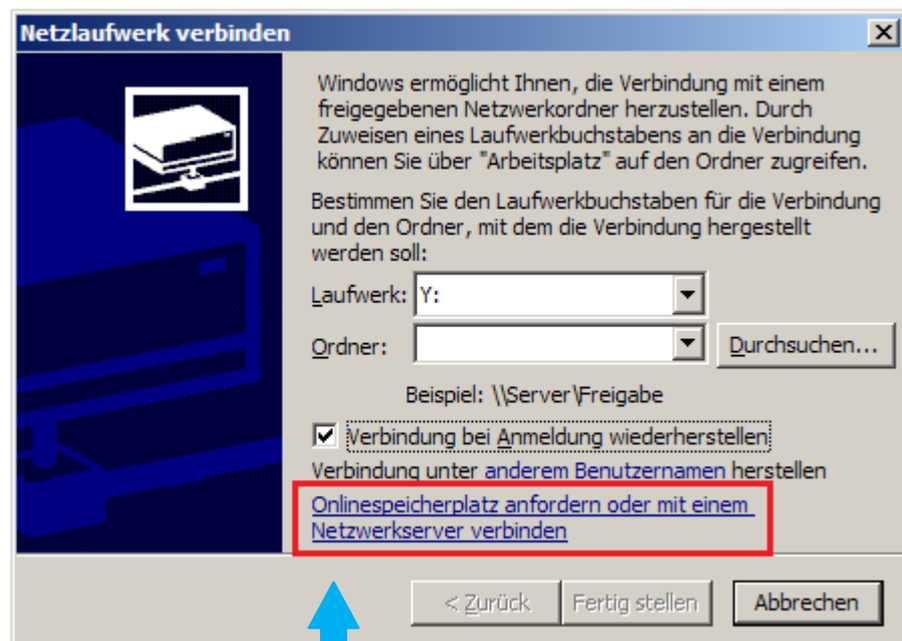
- 1) **Windows XP – ab Seite 2**
- 2) **Windows Vista – ab Seite 6**
- 3) **Windows 7 – ab Seite 10**

## WebDAV unter Windows XP

**1. Bemerkung:** Zuerst muss sichergestellt werden, dass für die entsprechende Freigabe das WebDAV-Protokoll aktiviert wurde. Dazu in der Web-Oberfläche des DNS-320/-325 auf **Management -> Kontoverwaltung -> Netzfreigaben** gehen. Die genauen Einrichtungsschritte sind dem Handbuch des DNS-320/-325 zu entnehmen.



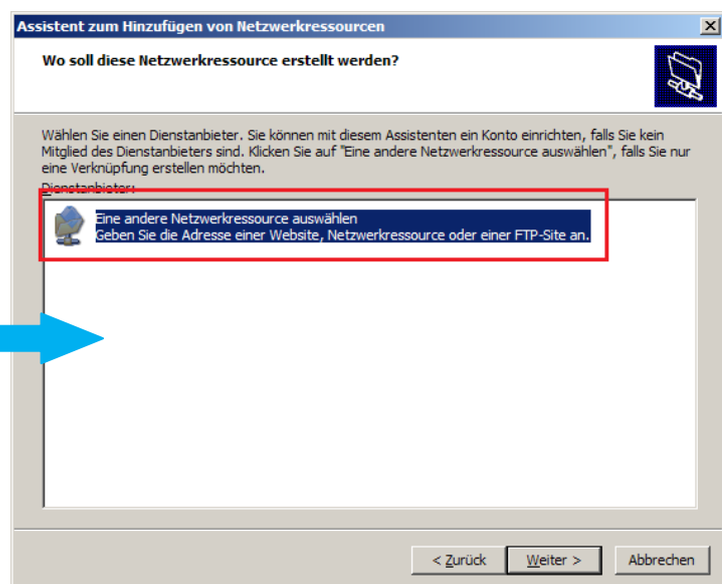
1. Mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** klicken und **Netzlaufwerk verbinden...** wählen.



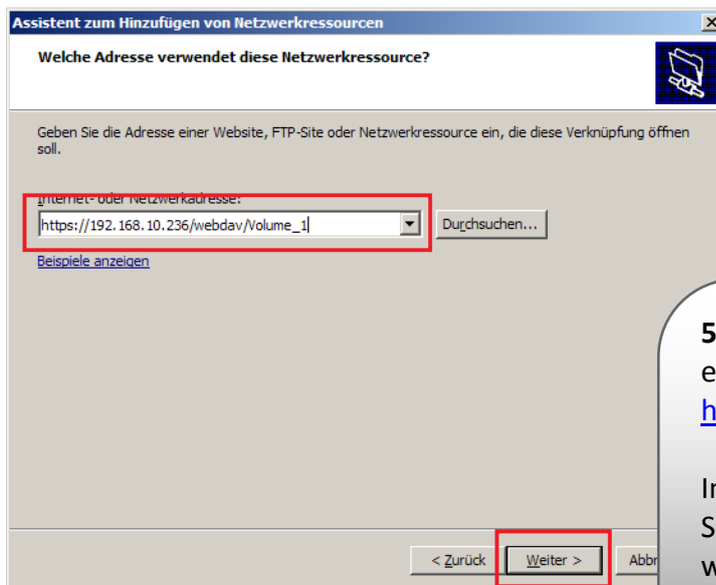
2. Im Fenster **Netzlaufwerk verbinden** unten auf **Onlinespeicherplatz anfordern oder mit einem Netzwerkserver verbinden** klicken.



3. Einfach auf **Weiter** klicken.



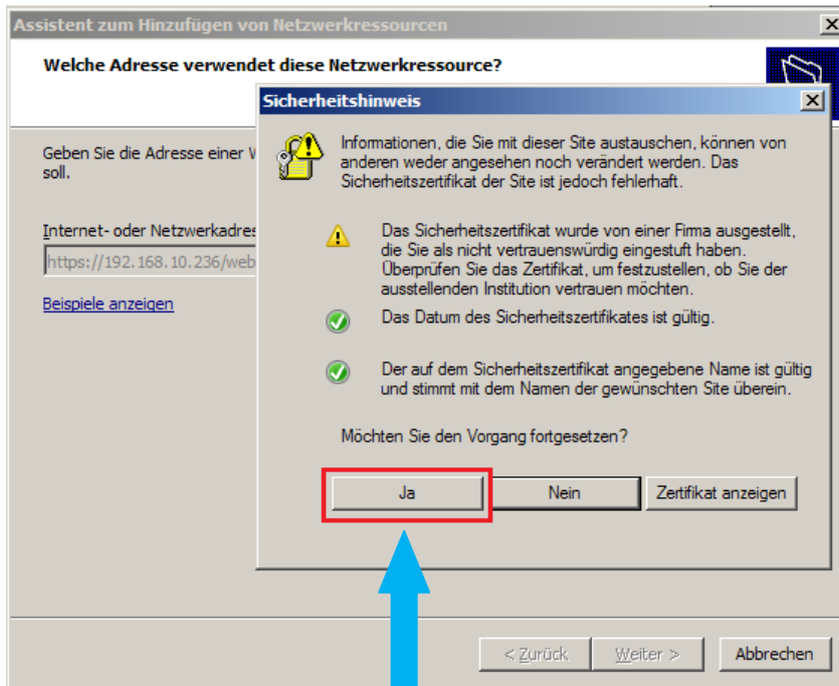
4. Doppelklick mit der linken Maustaste auf **Eine andere Netzwerkressource auswählen**.



5. Die Adresse zum WebDAV-Laufwerk eingeben. Das Format ist wie folgt:  
<https://IP-des-ShareCenter/webdav/Freigabe>

In diesem Beispiel ist die IP-Adresse des ShareCenter 192.168.10.236 und Volume\_1 wurde freigegeben. Die Adresse lautet also:  
[https://192.168.10.236/webdav/Volume\\_1](https://192.168.10.236/webdav/Volume_1)

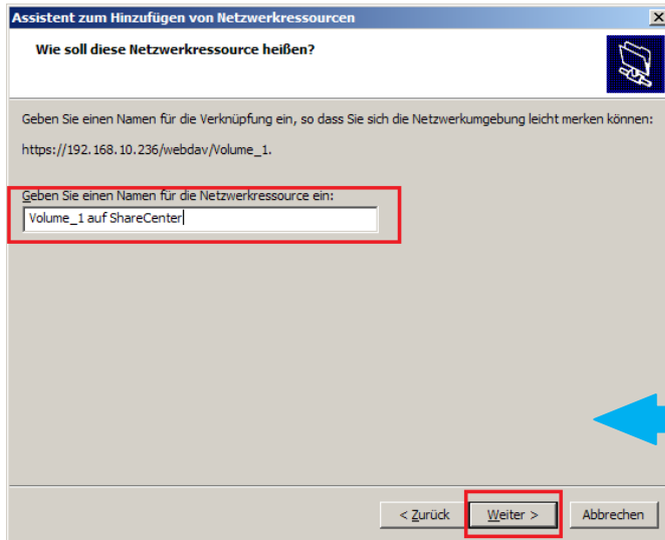
Mit **Weiter** fortfahren.



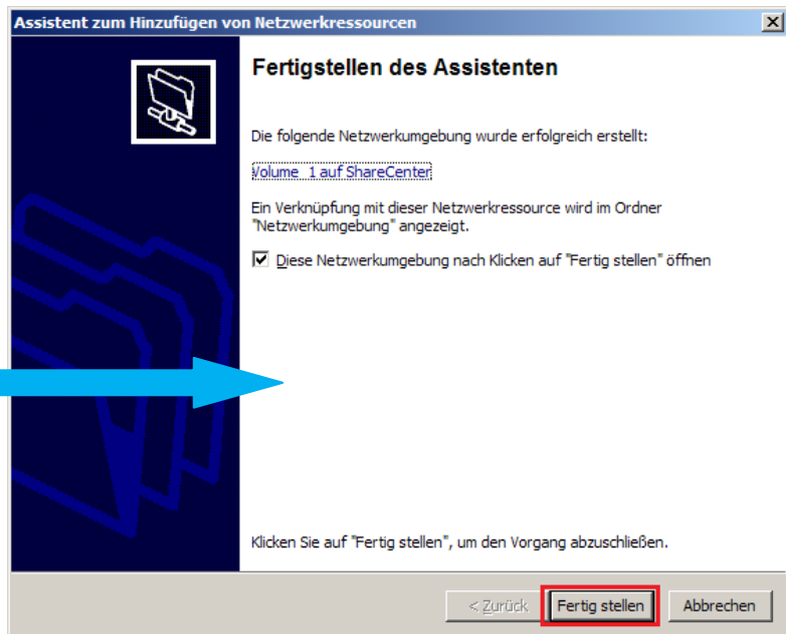
6. Mit **Ja** den Vorgang fortsetzen.



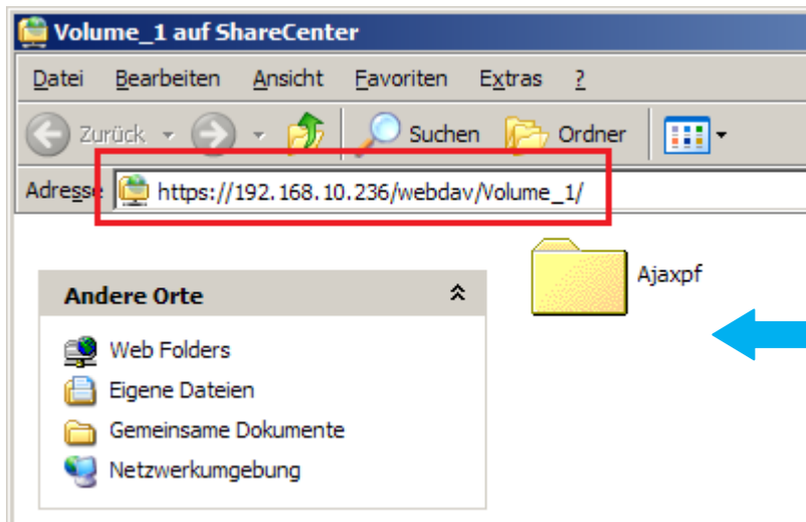
7. Die Zugangsdaten für die WebDAV-Freigabe eingeben und mit **OK** fortfahren. Das eingegebene Kennwort kann durch setzen des entsprechenden Hakens gespeichert werden.



8. Einen Namen für das neue WebDAV-Laufwerk vergeben (optional) und mit **Weiter** fortfahren.



9. Mit **Fertig stellen** den Vorgang abschließen.

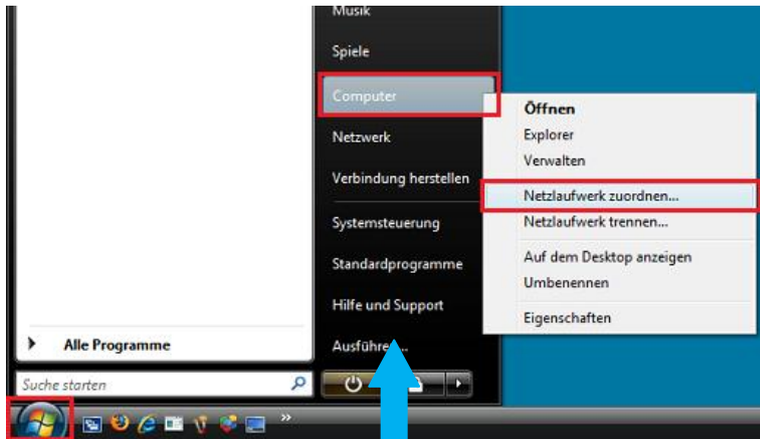


10. Das neu verbundene Laufwerk wird nun geöffnet.

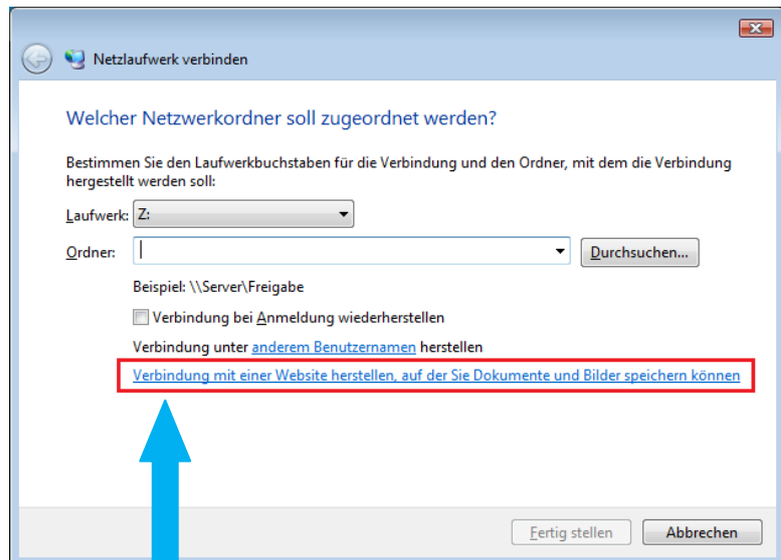
## WebDAV unter Windows Vista

**1. Bemerkung:** Es wird vorausgesetzt, dass Service Pack 2 für Windows Vista und das Software Update KB907306 installiert sind.

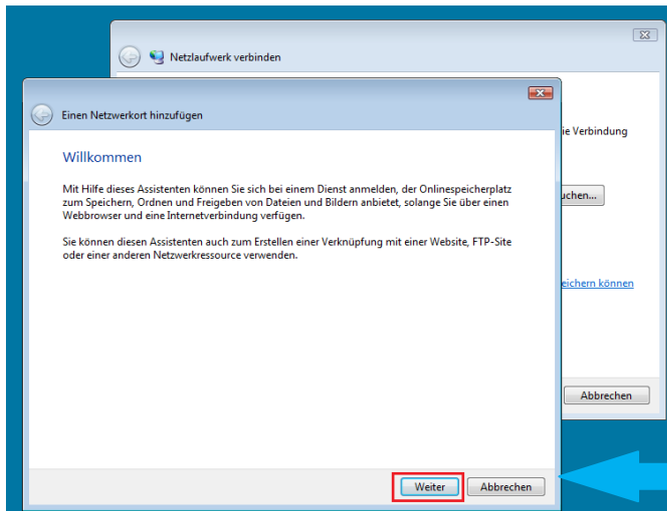
**2. Bemerkung:** Zuerst muss sichergestellt werden, dass für die entsprechende Freigabe im ShareCenter das WebDAV-Protokoll aktiviert wurde. Dazu in der Web-Oberfläche des DNS-320/-325 auf **Management -> Kontoverwaltung -> Netzfreigaben** gehen. Die genauen Einrichtungsschritte sind dem Handbuch des DNS-320/-325 zu entnehmen.



**1.** Das **Start-Menü** öffnen, mit der rechten Maustaste auf **Computer** klicken und im Drop-Down-Menü **Netzlaufwerk zuordnen...** wählen.

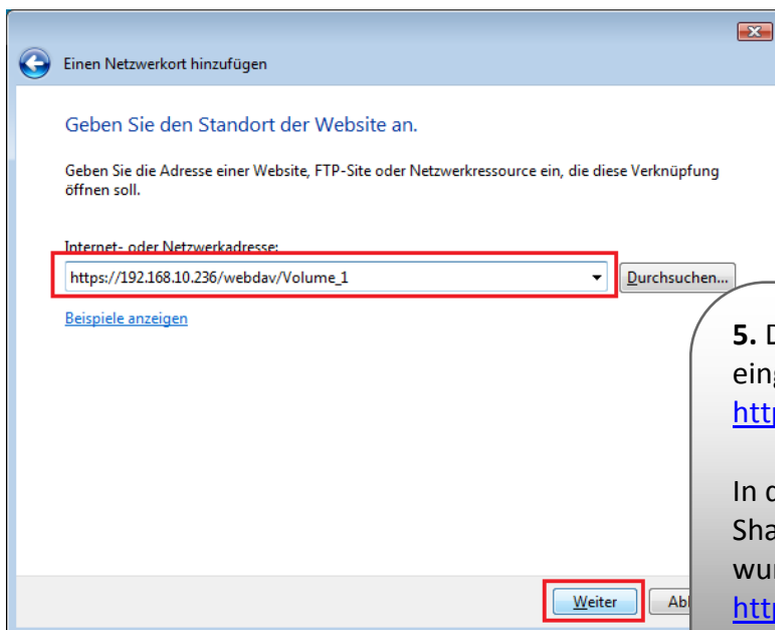
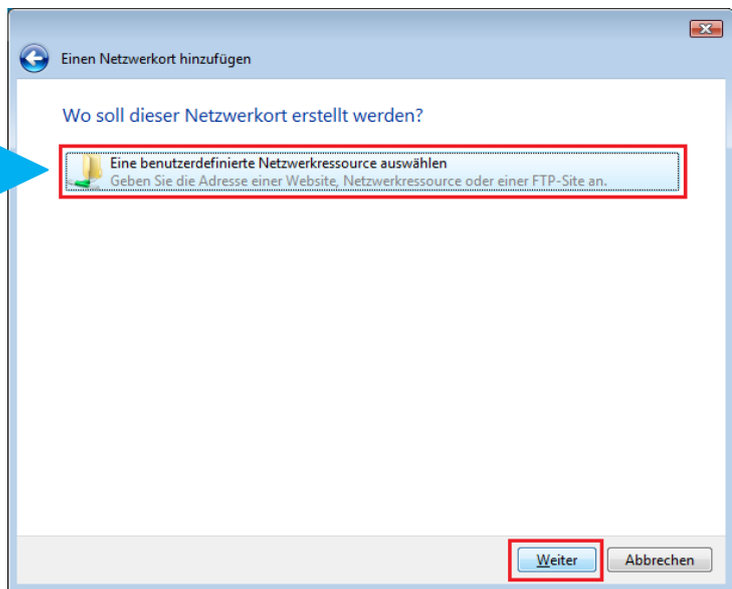


**2.** Auf **Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können** klicken.

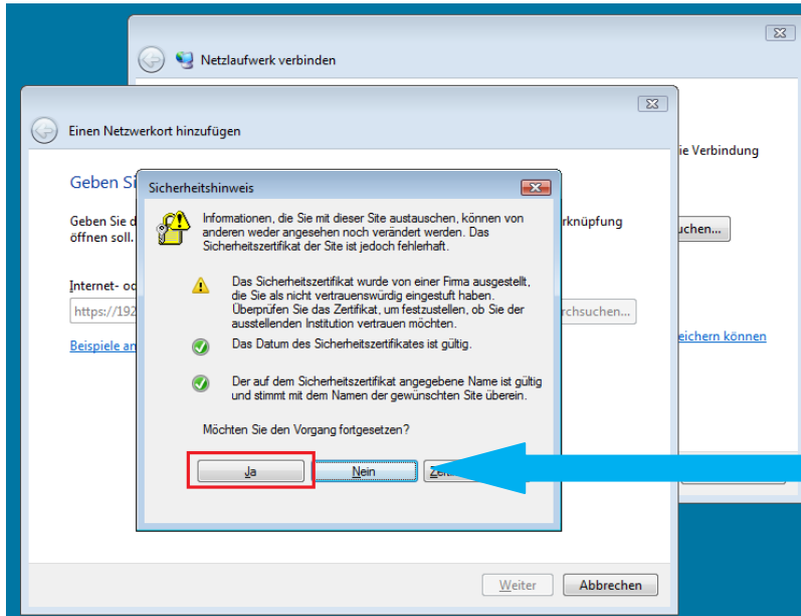


3. Einfach mit **Weiter** fortfahren.

4. Eine benutzerdefinierte Netzwerkressource auswählen markieren und mit **Weiter** fortfahren.



5. Die Adresse zum WebDAV-Laufwerk eingeben. Das Format ist wie folgt:  
<https://IP-des-ShareCenter/webdav/Freigabe>  
In diesem Beispiel ist die IP-Adresse des ShareCenter 192.168.10.236 und Volume\_1 wurde freigegeben. Die URL lautet also:  
[https://192.168.10.236/webdav/Volume\\_1](https://192.168.10.236/webdav/Volume_1)  
Mit **Weiter** fortfahren.



6. Mit **Ja** den Vorgang fortsetzen.

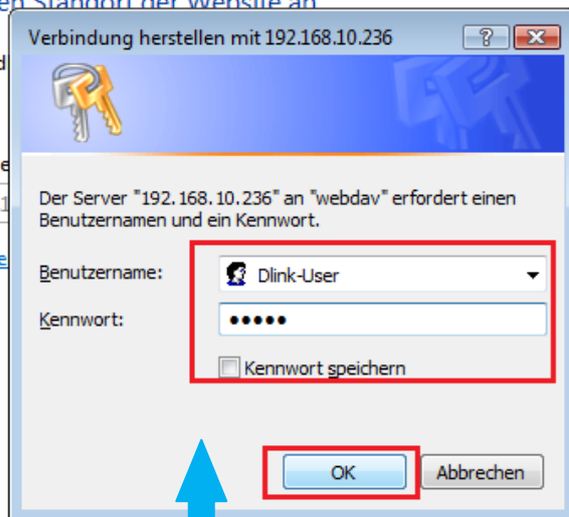
Geben Sie den Standort der Website an

Geben Sie die Adresse ein, die Sie öffnen soll.

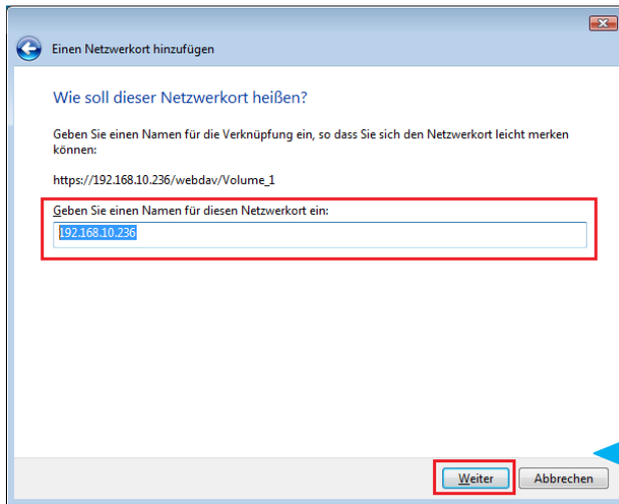
Internet- oder Netzwerkort

https://192.168.1.1

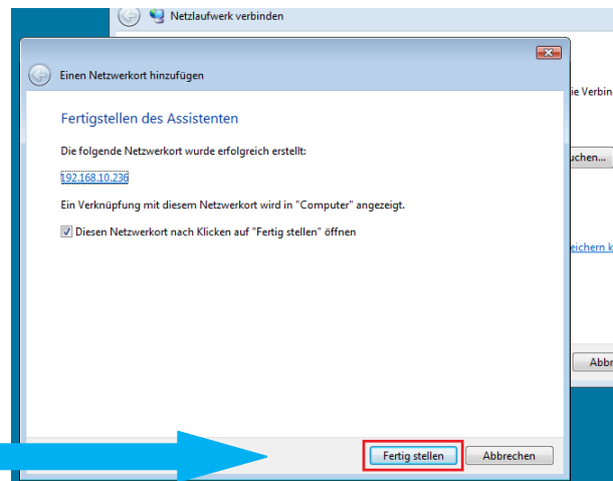
Beispiele anzeigen



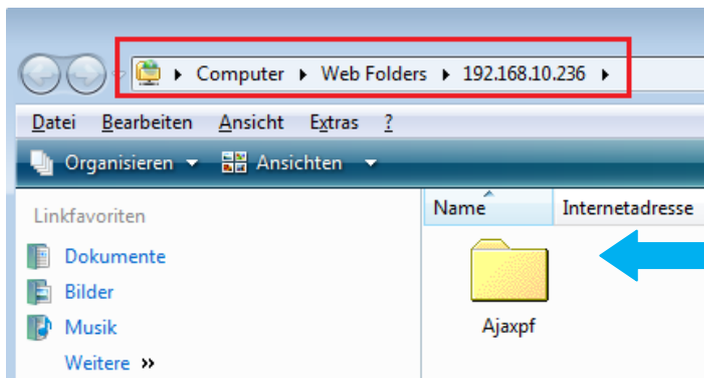
7. Die Zugangsdaten für die WebDAV-Freigabe eingeben und mit **OK** fortfahren. Das eingegebene Kennwort kann durch setzen des entsprechenden Hakens gespeichert werden.



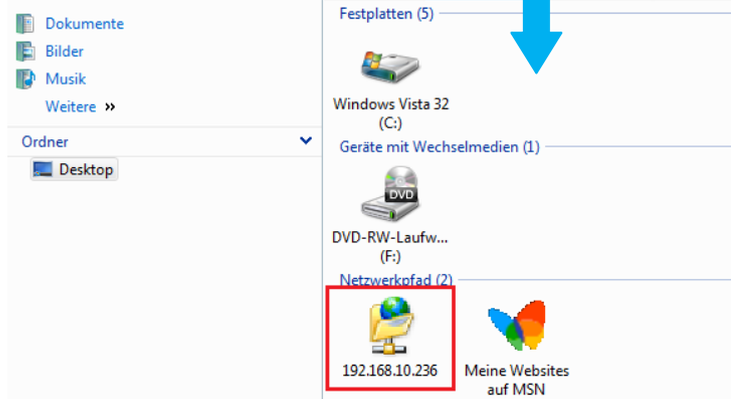
**8.** Einen Namen für das neue WebDAV-Laufwerk vergeben (optional) und mit **Weiter** fortfahren.



**9.** Mit **Fertig stellen** den Vorgang abschließen.



**10.** Das neu verbundene Laufwerk wird nun geöffnet und erscheint unter **Computer** als ein Web-Ordner.

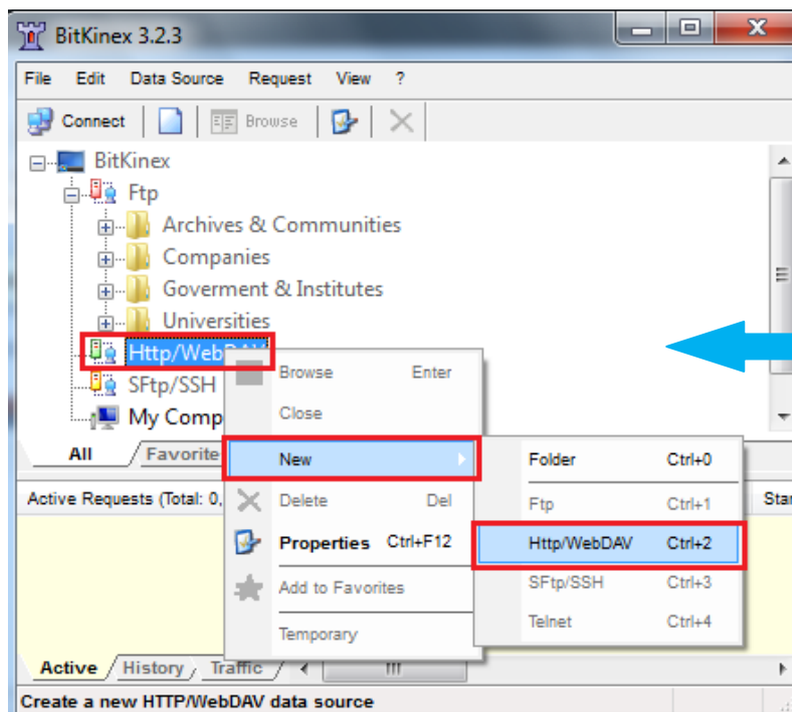
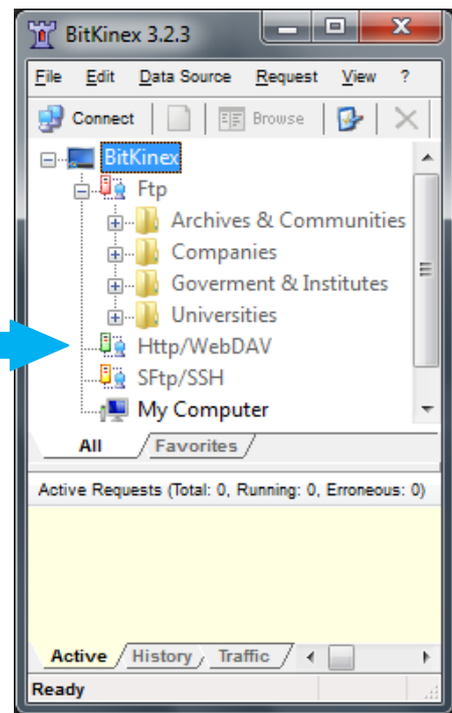


## WebDAV unter Windows 7

**1. Bemerkung:** Da Windows 7 einige Besonderheiten im Vergleich zu Windows XP und Windows Vista im Bezug auf WebDAV aufweist, muss eine Zusatz-Software verwendet werden. Im folgenden Beispiel wird das Programm BitKinex verwendet.

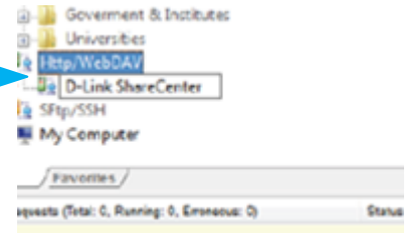
**2. Bemerkung:** Zuerst muss sichergestellt werden, dass für die entsprechende Freigabe im ShareCenter das WebDAV-Protokoll aktiviert wurde. Dazu in der Web-Oberfläche des DNS-320/-325 auf **Management -> Kontoverwaltung -> Netzfreigaben** gehen. Die genauen Einrichtungsschritte sind dem Handbuch des DNS-320/-325 zu entnehmen.

1. Das kostenlose Programm **BitKinex** unter <http://www.bitkinex.com> herunterladen und auf dem Computer installieren.  
Nach der Installation das Programm starten.



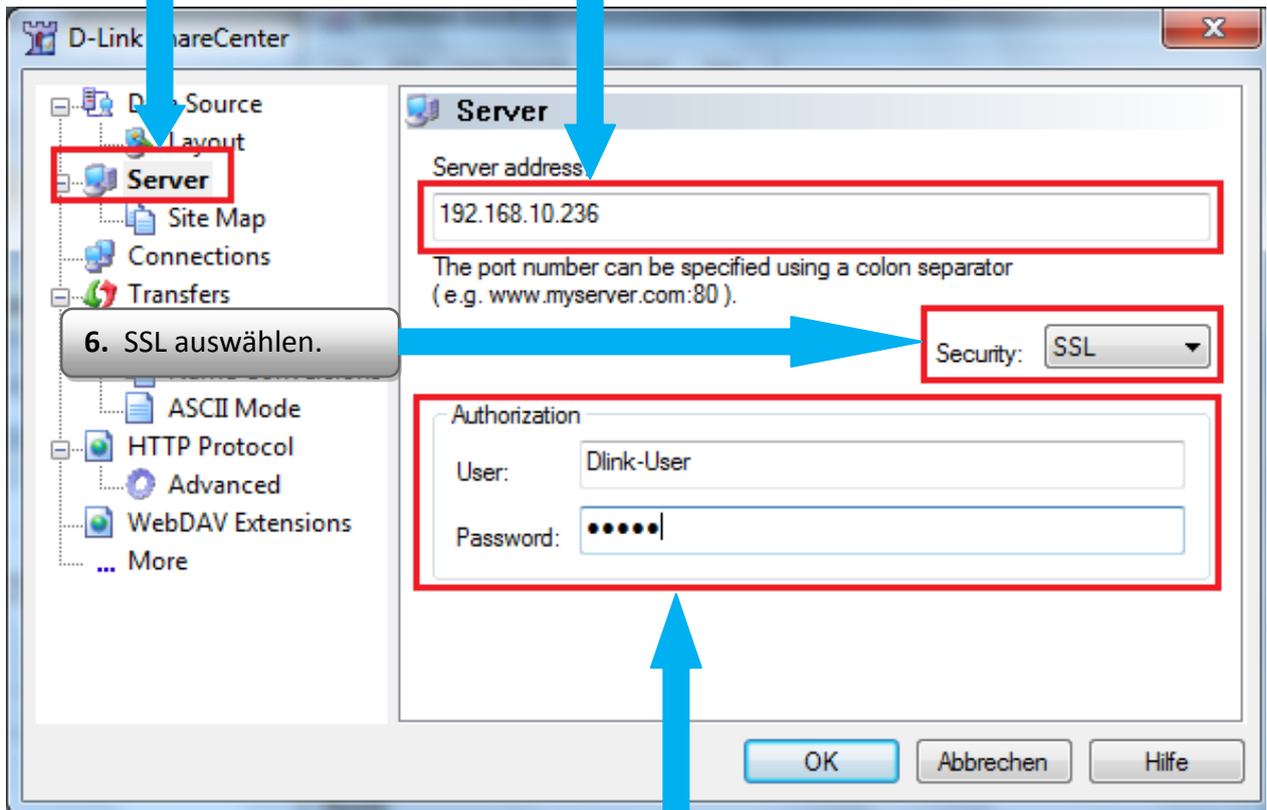
2. Mit der rechten Maustaste auf **http/WebDAV** klicken, dann **New** auswählen und anschließend auf **http/WebDAV** klicken.

3. Die neue Verbindung benennen und mit der **Enter**-Taste der Tastatur bestätigen. In diesem Beispiel wird der Name **D-Link ShareCenter** verwendet.



4. Auf Server klicken.

5. Die IP-Adresse des DNS-320/-325 eingeben. In diesem Beispiel hat das ShareCenter die IP-Adresse 192.168.10.236

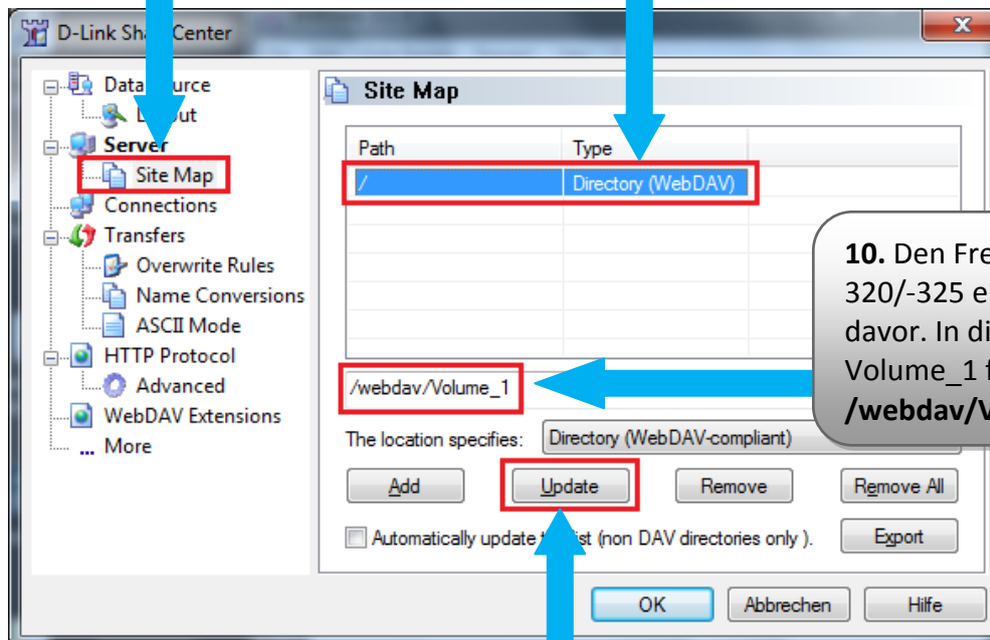


6. SSL auswählen.

7. Den Benutzernamen und das Kennwort für die Freigabe im ShareCenter eingeben. Noch NICHT mit **OK** bestätigen

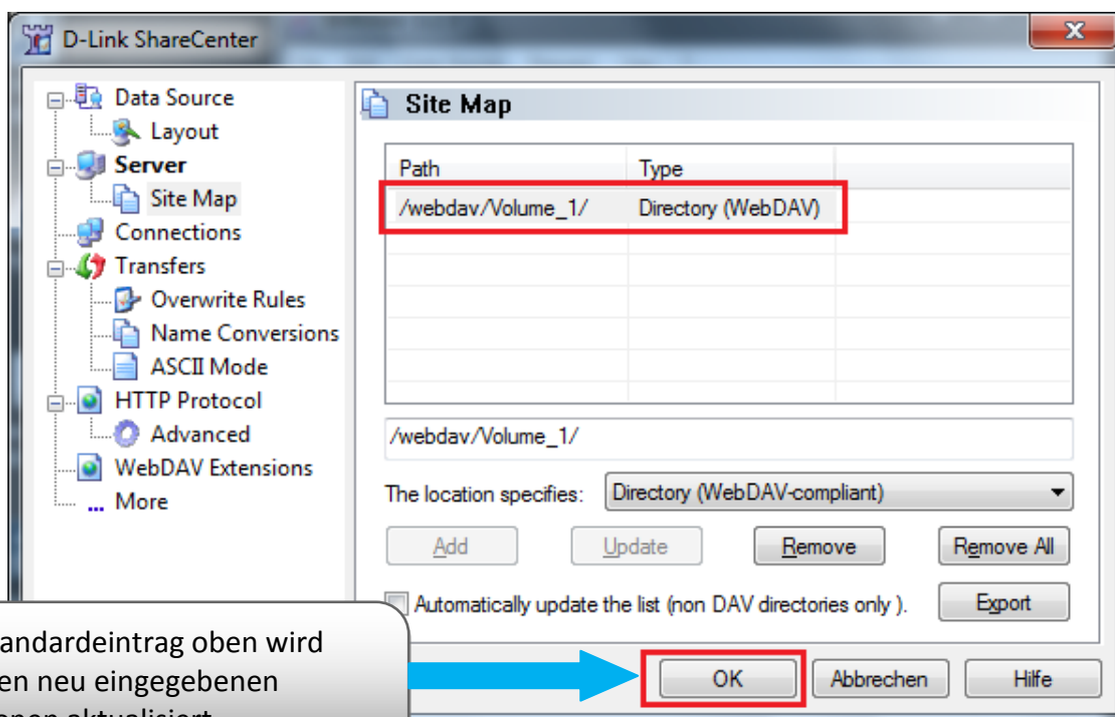
8. Auf **Site Map** klicken.

9. Den voreingestellten Ordner markieren (einmal mit der rechten Maustaste darauf klicken).

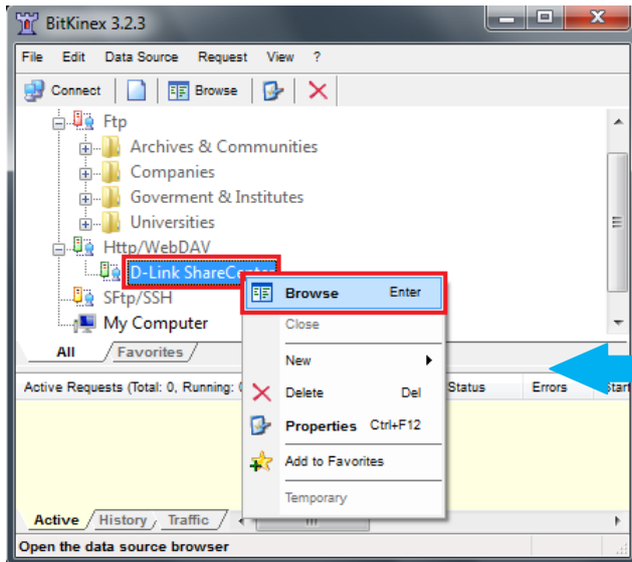


10. Den Freigabennamen vom DNS-320/-325 eingeben mit **/webdav/**davor. In diesem Beispiel wird Volume\_1 freigegeben, also wird **/webdav/Volume\_1** eingegeben.

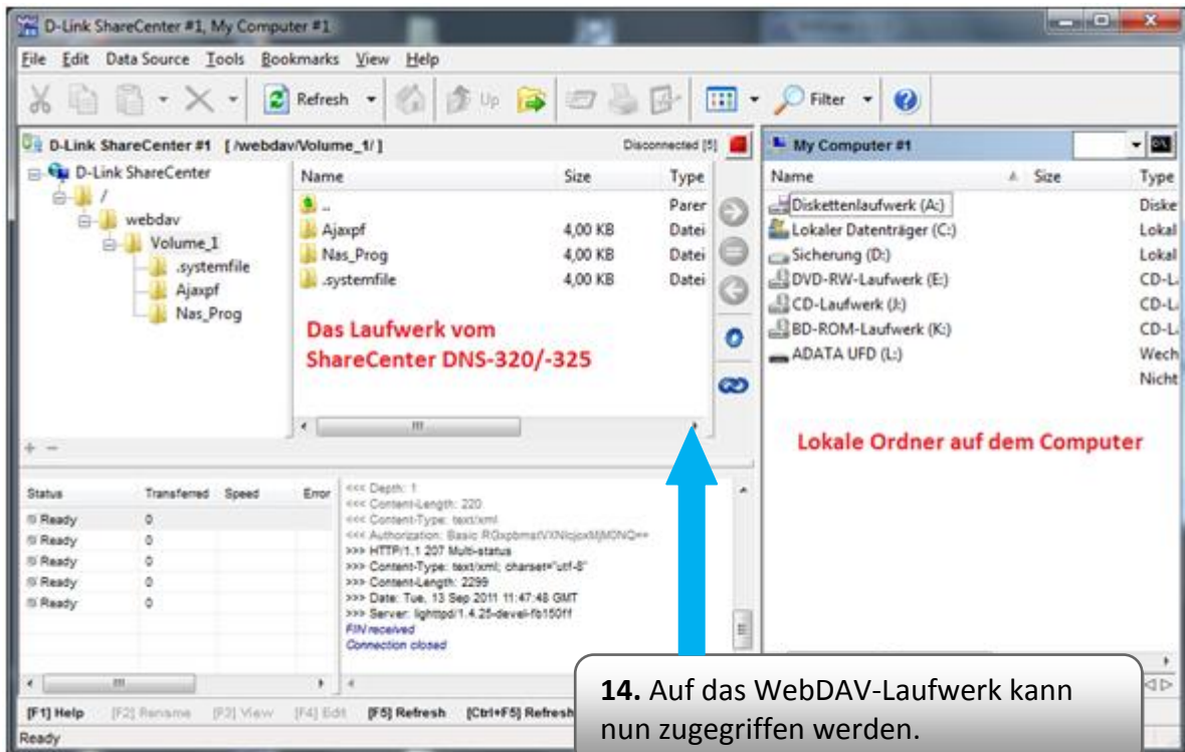
11. Auf **Update** klicken.



12. Der Standardeintrag oben wird nun mit den neu eingegebenen Informationen aktualisiert. Mit **OK** die Einstellungen bestätigen.



**13.** Mit der rechten Maustaste auf den neuen **WebDAV-Server** klicken (in diesem Beispiel **D-Link ShareCenter**) und dann auf **Browse**.



**14.** Auf das WebDAV-Laufwerk kann nun zugegriffen werden.

**Erstellt von S. Palenkov**  
**Stand des Dokuments: 12. September 2011**  
**Copyright: D-Link (Deutschland) GmbH**

D-Link (Deutschland) GmbH  
Schwalbacher Straße 74  
D-65760 Eschborn/Taunus

Telefon: +49 (0)1805 / 2787  
Servicezeiten: Mo - Fr 09:00 - 17:30 Uhr  
0,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom  
bzw. maximal 0,42 € pro Minute aus den deutschen Mobilfunknetzen  
Sitz der Gesellschaft: Eschborn/Ts. - Amtsgericht Frankfurt HRB 33950  
Geschäftsführung: Thomas von Baross, Kevin Wen, Rick Chen.