

ASV

Installationsleitfaden für Förderschulen im Produktivbetrieb

Installation - ASV-Server-School

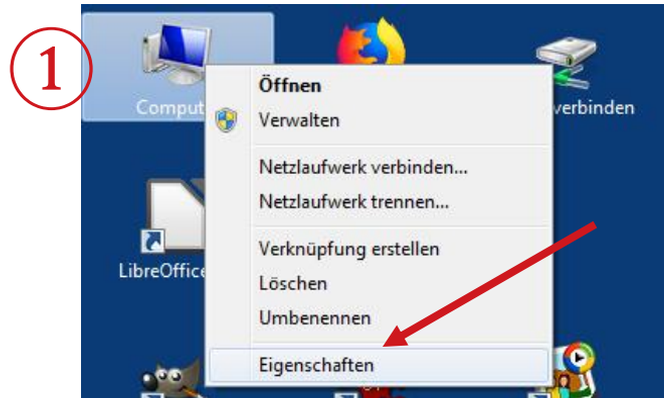
1. Systemvoraussetzungen:

1.1. Hardware und Betriebssystem:

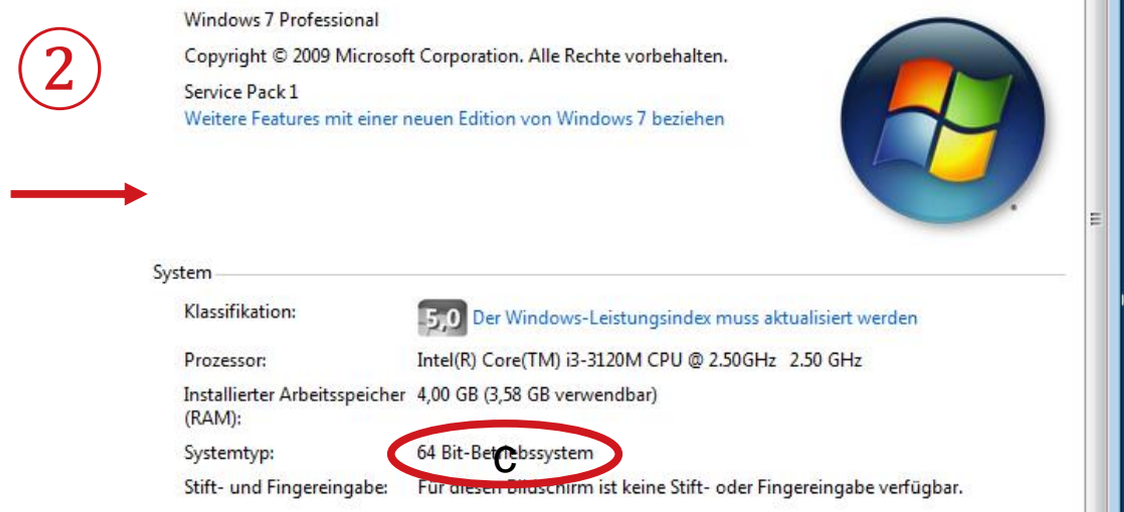
- Bitte überprüfen Sie zuerst die Systemvoraussetzungen für die Installation von ASV-Server.
- Die entsprechende Systemvoraussetzungen finden Sie [hier!](#)

1.2. Systemarchitektur:

- ASV-Server wird in Zukunft nur noch auf 64-Bit-Betriebssystemen laufen.
- So können Sie überprüfen, ob Sie über ein 64-Bit-Betriebssystem verfügen:



Windows Explorer/Deskpot →
 Rechtsklick auf Computer/Arbeitsplatz →
 Eigenschaften ...



2. Feste IP vergeben:

- Damit der ASV-Server zuverlässig im Verwaltungsnetzwerk der Schule erreicht werden kann, ist es notwendig, dass er eine feste IP-(Netzwerk-) adresse hat.
- Diese IP-Adresse muss notiert werden, da sie für die Installation des ASV-Clients gebraucht wird.

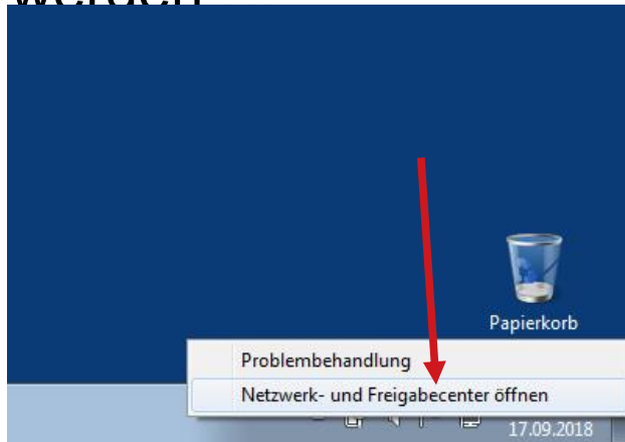
2.1. Feste IP per DHCP:

- Der ASV-Server soll seine IP-Adresse von einem anderen DHCP-Server (z.B. einem Router) zugewiesen bekommen.
- Dann muss der DHCP-Server (z.B. der Router) so konfiguriert werden, dass er dem ASV-Server immer die gleiche IP-Adresse zuweist.

2.2. Feste IP per Netzwerkkonfiguration:

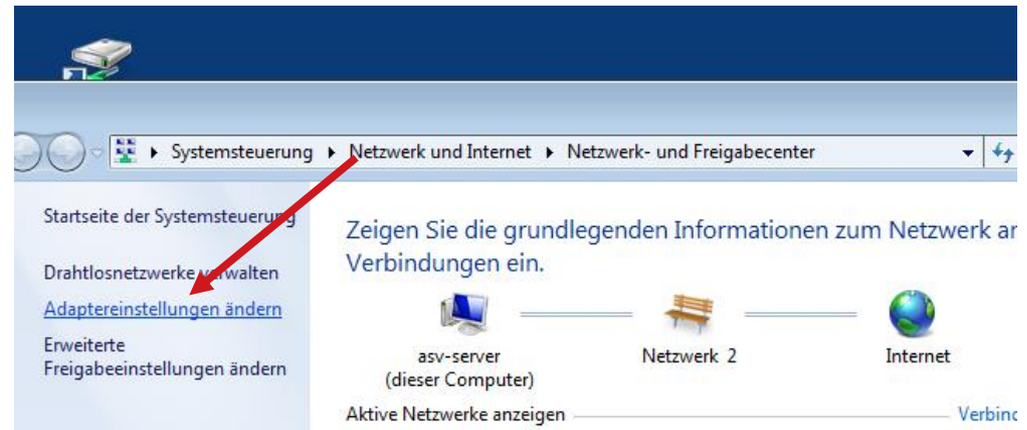
- Der ASV-Server wird selbst so konfiguriert, dass er immer die gleiche, feste IP-Adresse benutzt.
- Dazu müssen folgende Schritte auf dem ASV-Server ausgeführt werden

1

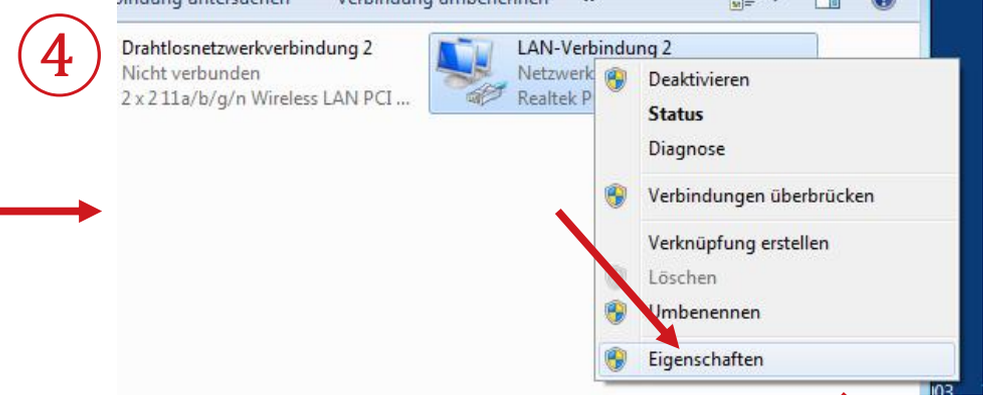
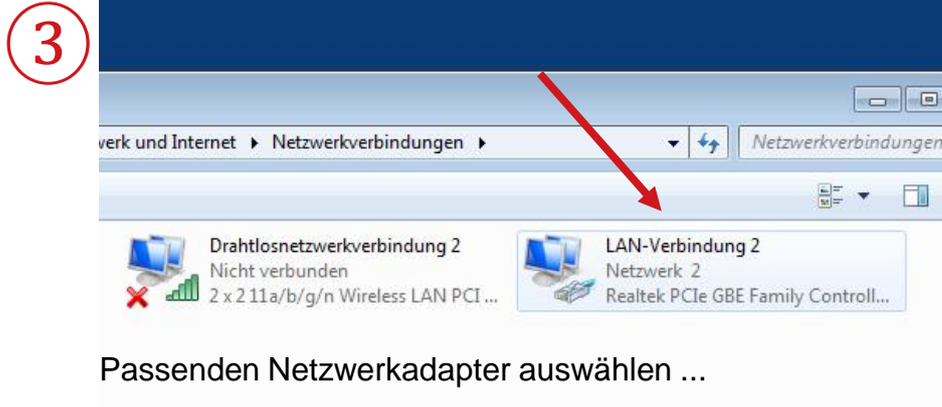


Windows Symbolleiste → Rechtsklick auf Netzwerksymbol → Netzwerk- und Freigabecenter öffnen ...

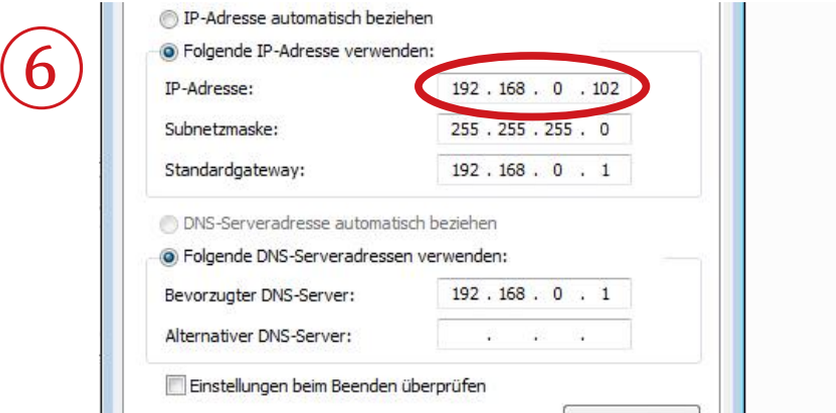
2



Netzwerk- und Freigabecenter öffnen → Adaptoreinstellungen ändern



Rechtsklick → Eigenschaften ...



3. Installation:

3.1. Installationsmedium:

- Die Förderschulen befinden sich nun auch im Produktivbetrieb.
- Zum Download melden Sie sich bitte auf der [ASV-Homepage](#) an!
- Ein entsprechendes Installationsmedium können Sie dann [hier](#) herunterladen! (Bitte den Voll-Installer auswählen!)

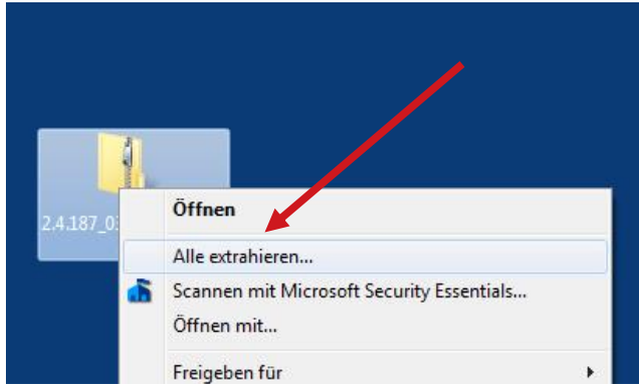


Bei Unklarheiten bitte unbedingt den zuständigen ASV-Multiplikator fragen!

Die Wahl des falschen Installationsmediums kann zu einer unbrauchbaren Installation führen!

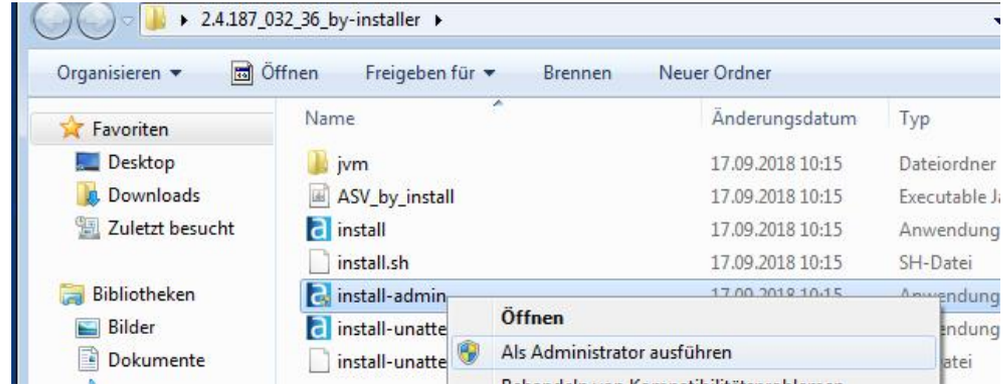
3.2. Installationsvorgang:

1



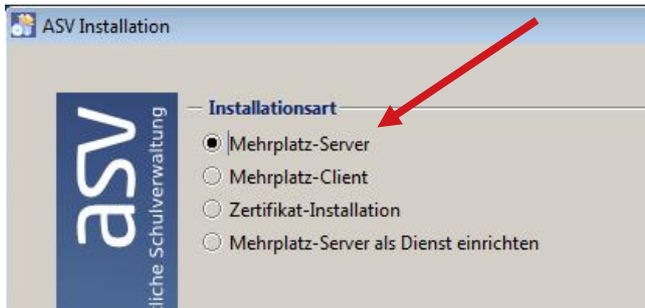
Rechtsklick auf das Installationspaket → Alle extrahieren ...

2



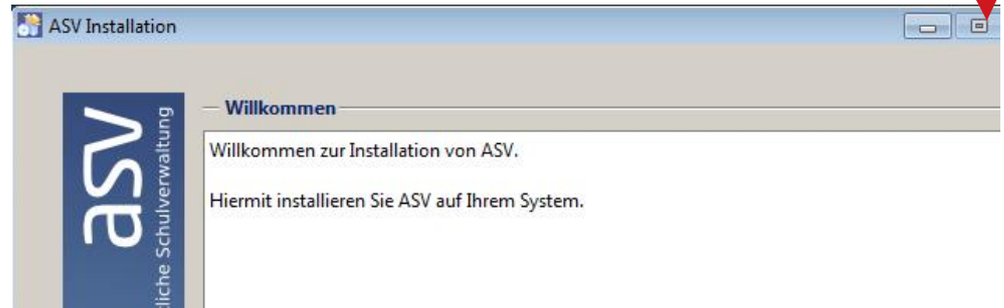
In das entpackte Installationsverzeichnis wechseln → Rechtsklick auf die Datei „install-admin“ → Als Administrator ausführen

4



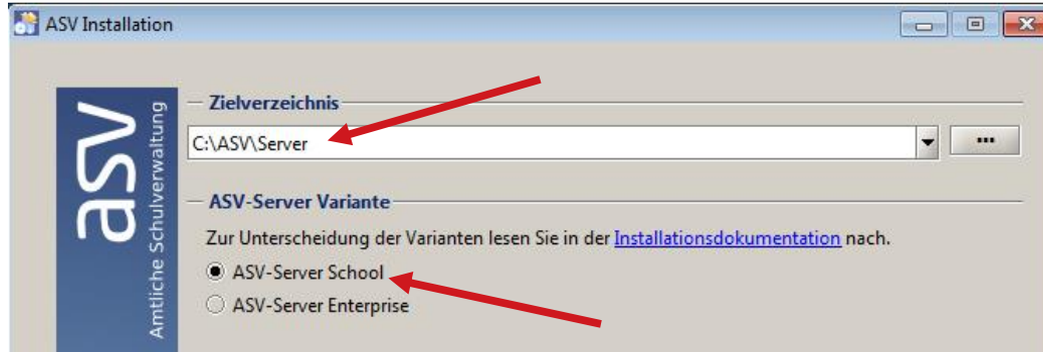
Installationsart „Mehrplatz-Server“ wählen → auf „Weiter“ klicken

3



Der Willkommensbildschirm erscheint → auf „Weiter“ klicken

5



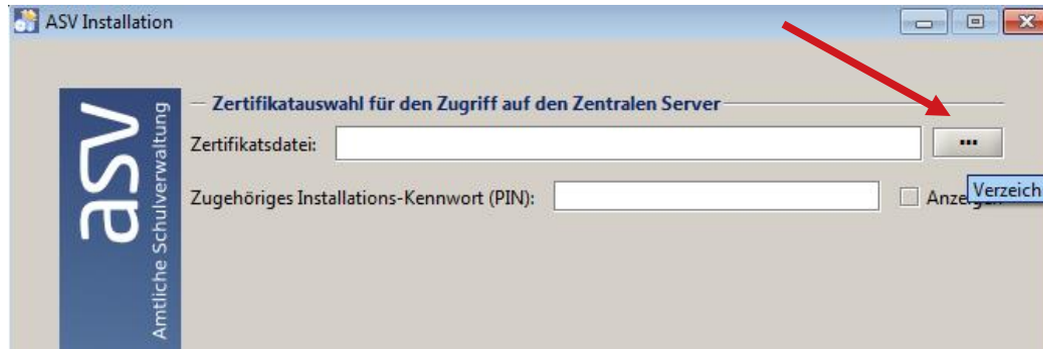
Das Zielverzeichnis „C:\ASV\Server“ sollte so belassen werden!
 Als ASV-Server-Variante genügt in den meisten Fällen „ASV-Server-School“!



Sollte die Variante „ASV-Server-Enterprise“ gewählt werden, weil z.B. mehrere Schulen über einen ASV-Server verwaltet werden sollen, bitte mit dem ASV-Multiplikator Rücksprache halten!

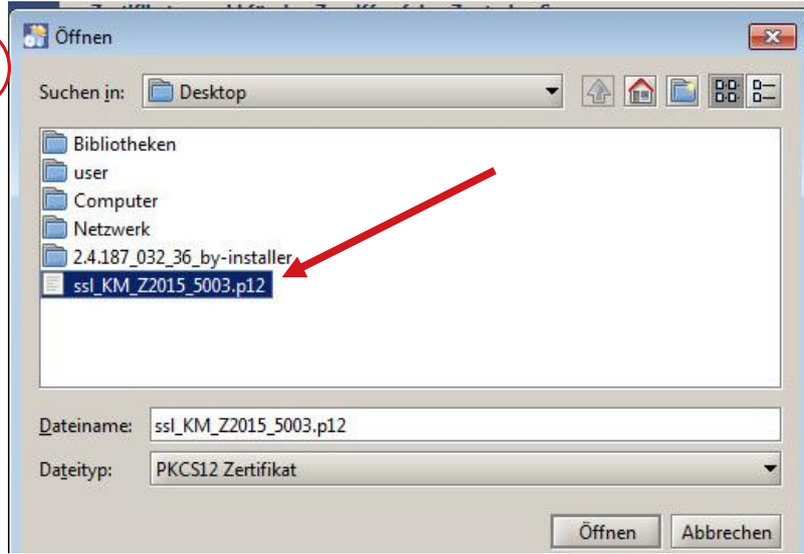
→ Auf „Weiter“ klicken

6



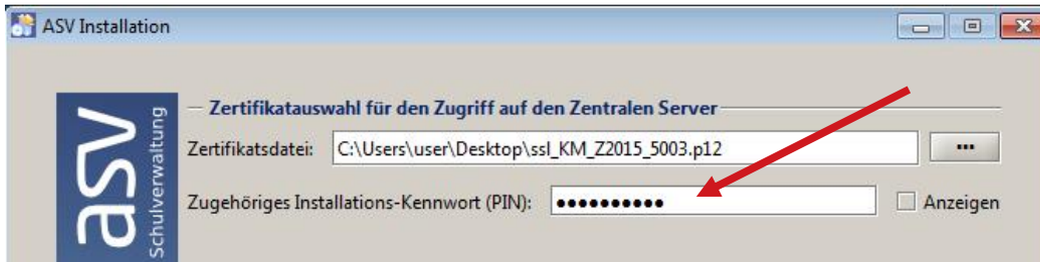
Zertifikatsdatei (gleiche Datei, wie für das OWA-Postfach) suchen ...

7



Zertifikatsdatei (gleiche Datei, wie für das OWA-Postfach) auswählen → Öffnen

8



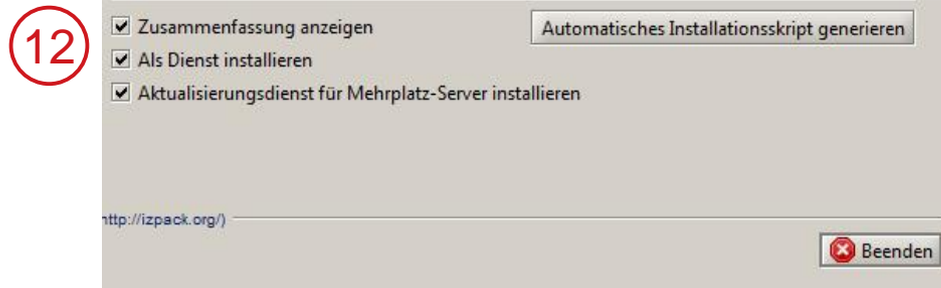
Installations-Kennwort oder PIN des Zertifikats eingeben (wurde der Schule auf dem Postweg mitgeteilt) → Weiter



Der eigentliche Installations-Vorgang beginnt ...



Die Datenbank wird konfiguriert ...

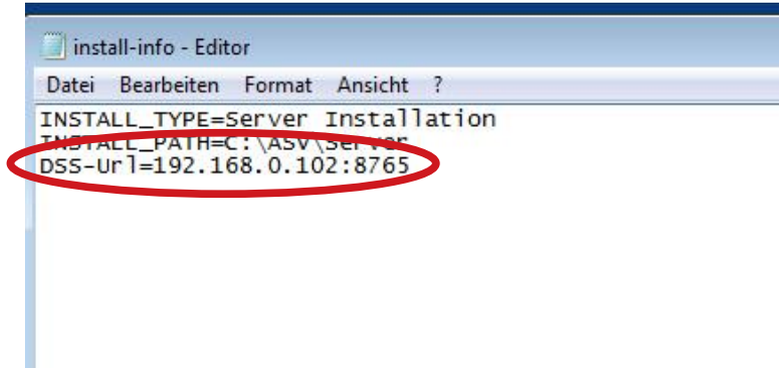


Haken bei „Zusammenfassung anzeigen“, „Als Dienst starten“ und „Aktualisierungsdienst ...“ müssen gesetzt sein → Beenden



Verknüpfungen einrichten (Vorgaben können belassen werden) → Weiter

13



```
install-info - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
INSTALL_TYPE=Server Installation
INSTALL_PATH=C:\ASV\Server
DSS-Url=192.168.0.102:8765
```

Damit ist der eigentliche Installations-Vorgang beendet ...

Die Zusammenfassung wird angezeigt (wenn die Option im vorhergehenden Fenster gesetzt war).

Wichtig ist hier die IP-Adresse mit Port-Nummer in der Zeile:

„DSS-Url=XXX.XXX.XXX.XXX:8765“

Der Wert hängt von der IP-Adresse ab, die Sie dem Server zugewiesen haben (siehe Folien 5 – 8 in dieser Präsentation).

Die IP-Adresse mit Port-Nummer sollten Sie sich an dieser Stelle notieren, da sie für die Installation des ASV-Clients benötigt wird!

3.3. Weitere Arbeitsschritte:

- Herzlichen Glückwunsch! Sie haben die Installation des ASV-Servers erfolgreich durchgeführt ...
- Die nächsten Arbeitsschritte:
 1. Der nächste Arbeitsschritt ist das Starten der ASV-Server-Dienste (siehe separate Präsentation).
 2. Dann kann der ASV-Client installiert werden (siehe separate Präsentation).