

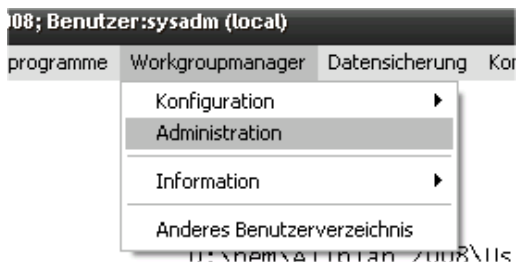
Projekte auf Server und lokal anlegen / verschieben / aus-checken

Schritt für Schritt Anleitung

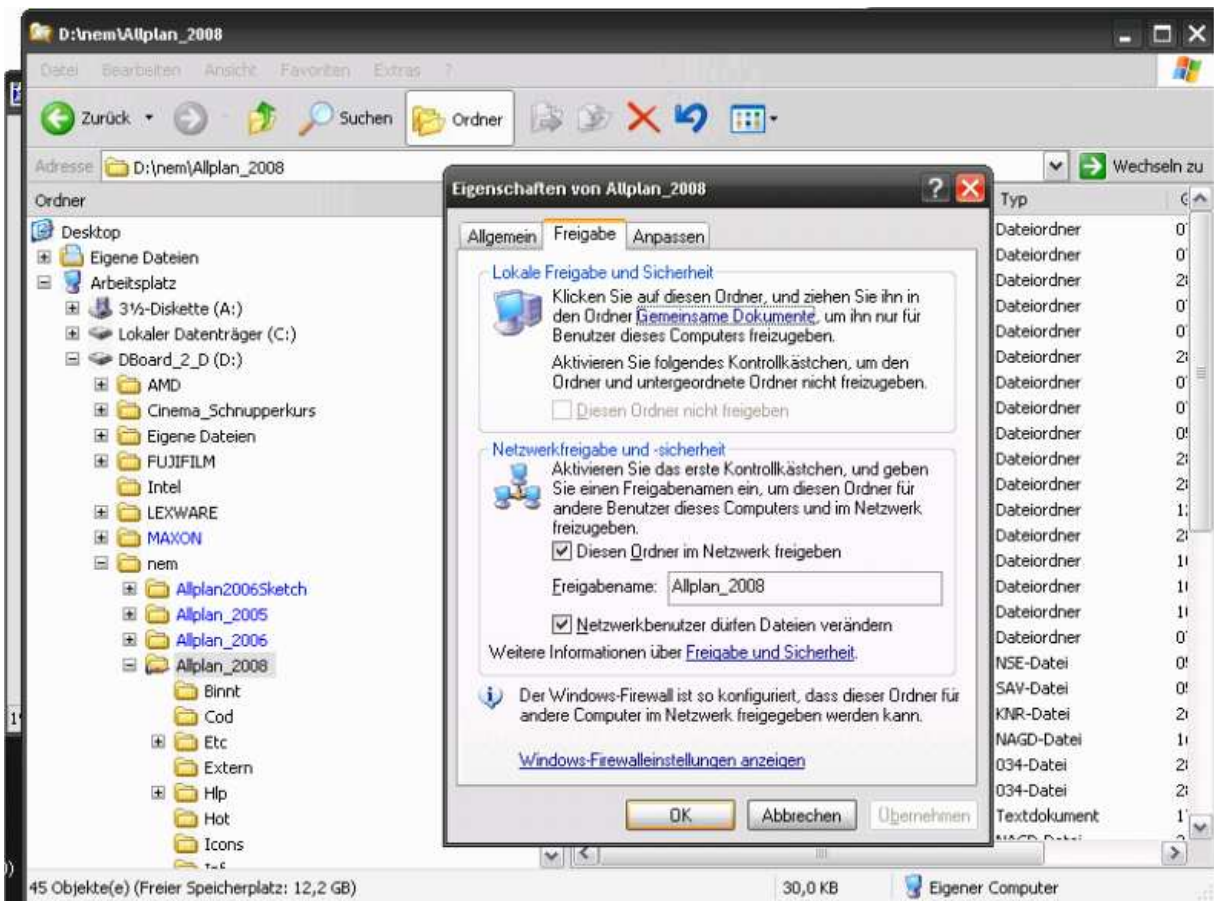
Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um einen Rechner auszuchecken:

- Die Option Workgroup muss installiert sein.
- Sie müssen als CAD Administrator bzw. Benutzer mit CAD Administratorrechten angemeldet sein!!!
- In Allplan 2009 können Benutzer nachträglich Administratorrechte für Allplan erhalten:
Im Menü Workgroup: Administrationsrecht ändern: Hier ändern Sie das Administrationsrecht für einen oder mehrere Allplan Benutzer.
- Der Rechner muss mit Rechner aufnehmen im Allplan Netz angemeldet sein.

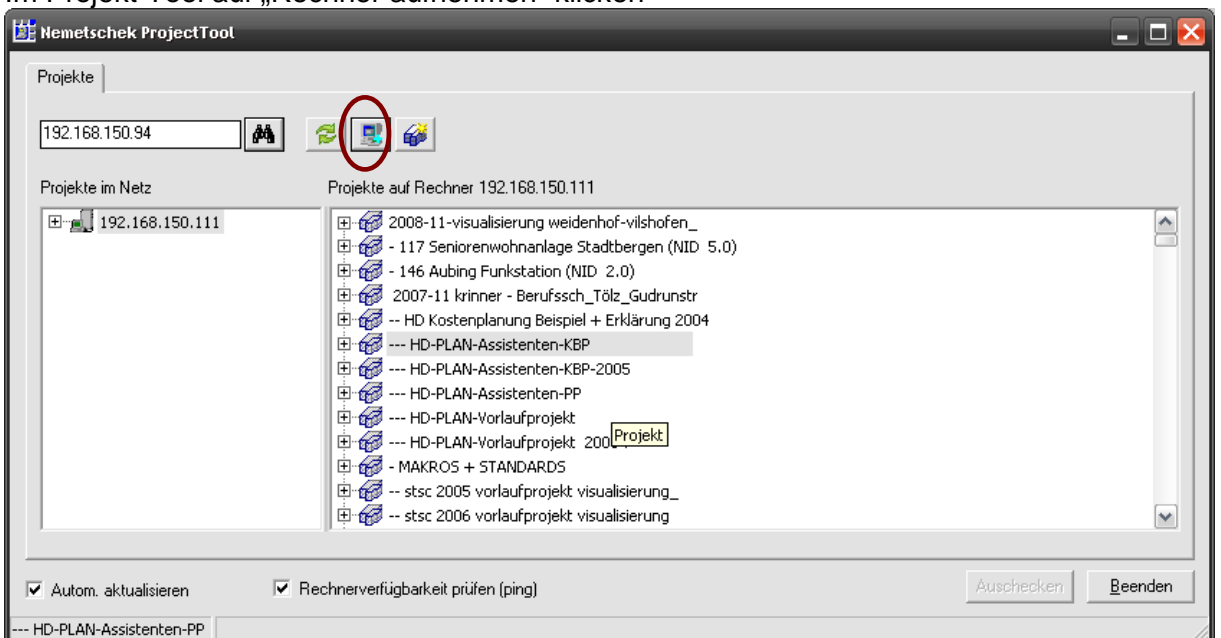
- Zu Voraussetzung: Rechner muss im Netzwerk aufgenommen sein
- Aufnahme von Rechnern mit Allmenue → Workgroupmanager → Administration



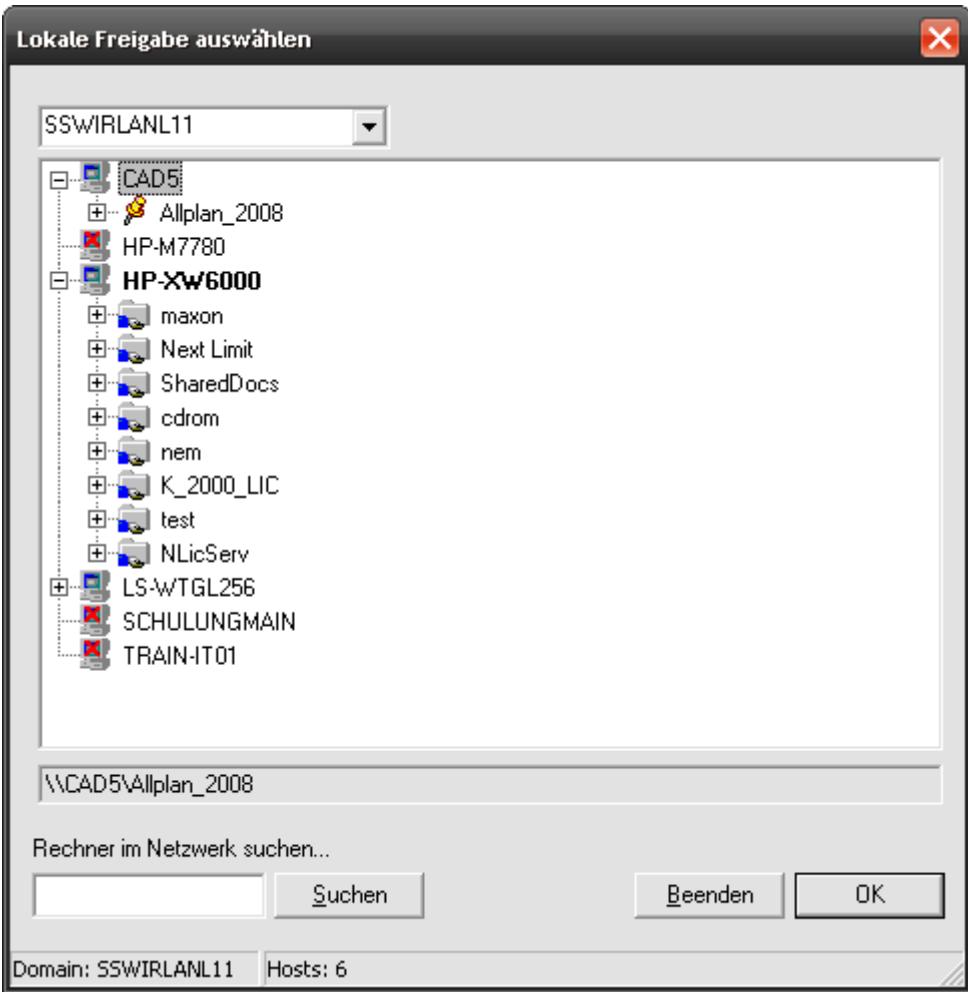
- Am aufzunehmenden Rechner muss das Allplan-Projektverzeichnis freigegeben sein, siehe Hilfe



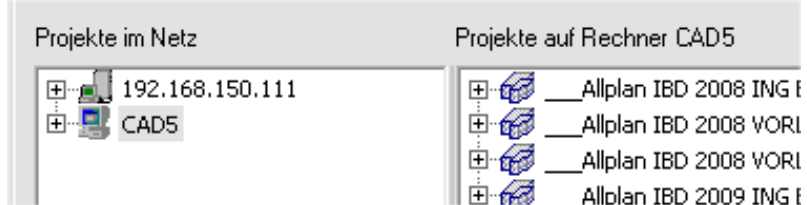
- Im Projekt-Tool auf „Rechner aufnehmen“ klicken



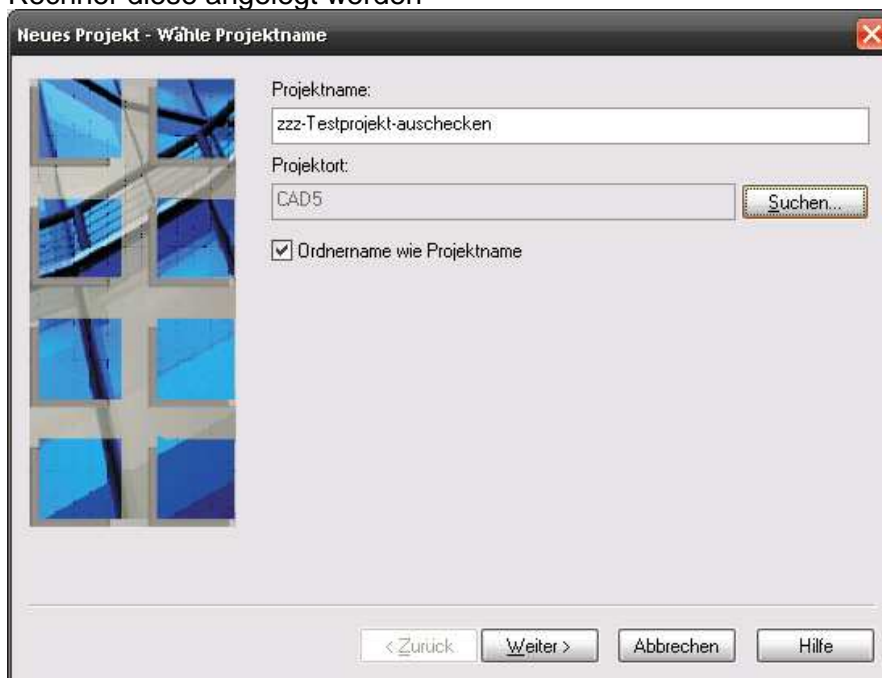
- die freigegebenen Rechner erscheinen und können aufgenommen werden



- Der Rechner ist jetzt in die Projektverwaltung aufgenommen

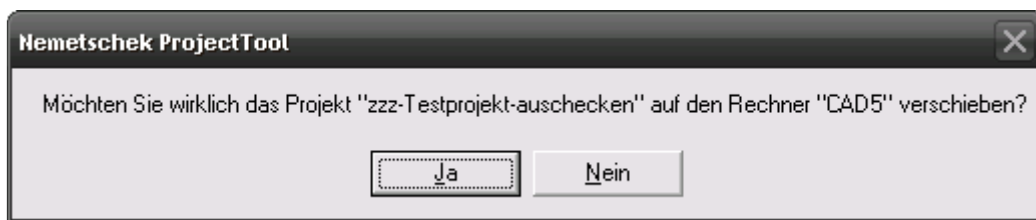
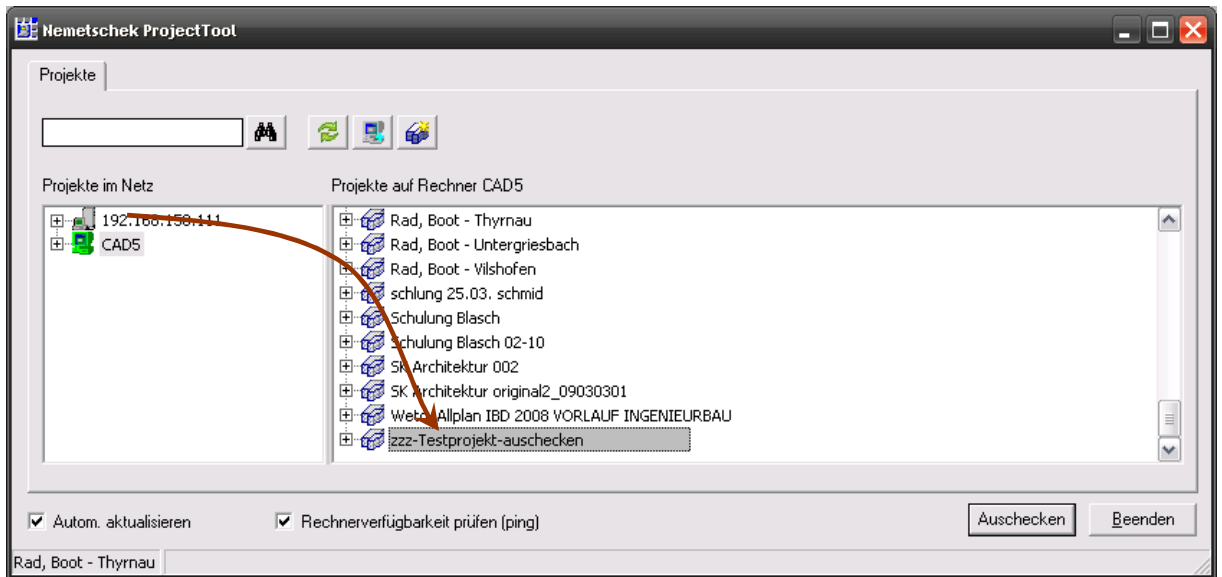


- Projekte können nun auch auf diesen Rechner verschoben und dann ausgecheckt werden.
- Beim Anlegen von Projekten in Allplan kann entschieden werden, auf welchem Rechner diese angelegt werden



- Entscheidet man sich bei Projektanlage für den eigenen Rechner, so ist das Projekt zwar im Netz, aber immer nur dann wenn der eigene Rechner auch im Netz ist.

- Projekte welche man vom Server mitnehmen will muss man erst auf den eigenen Rechner verschieben

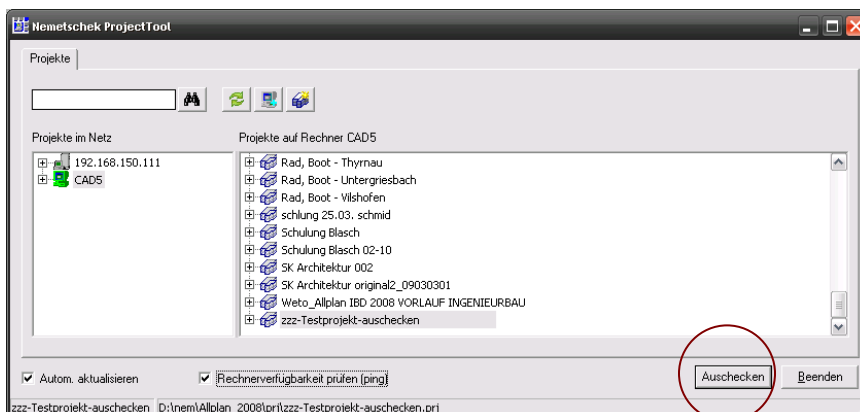


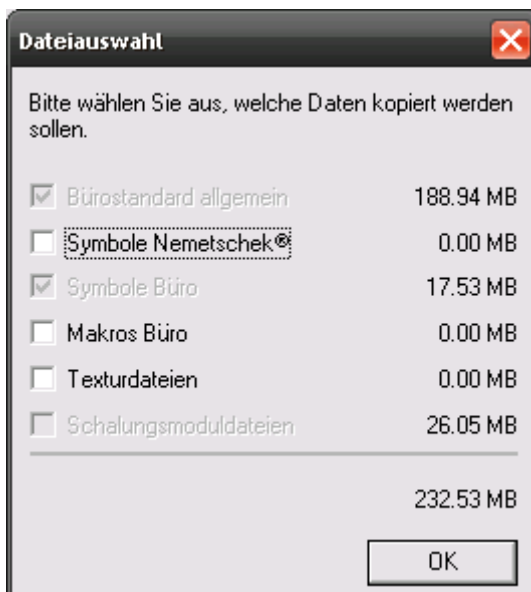
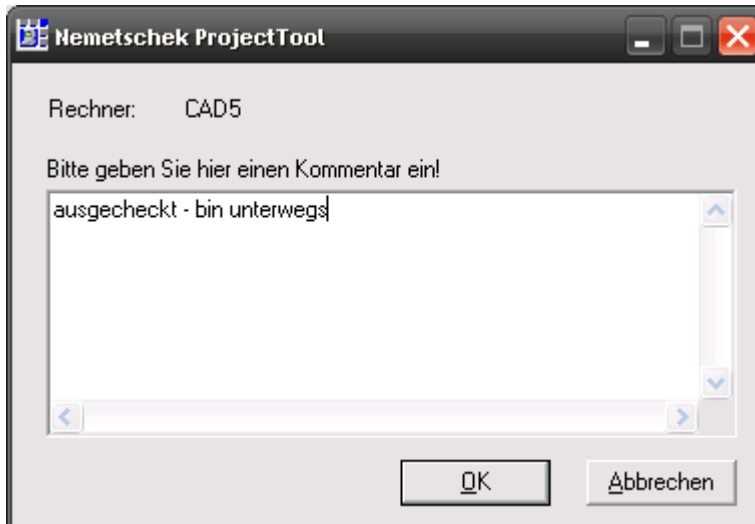
Projekt verschieben Projekt anklicken und mit gedrückter Maustaste auf den Zielrechner ziehen.

Oder:

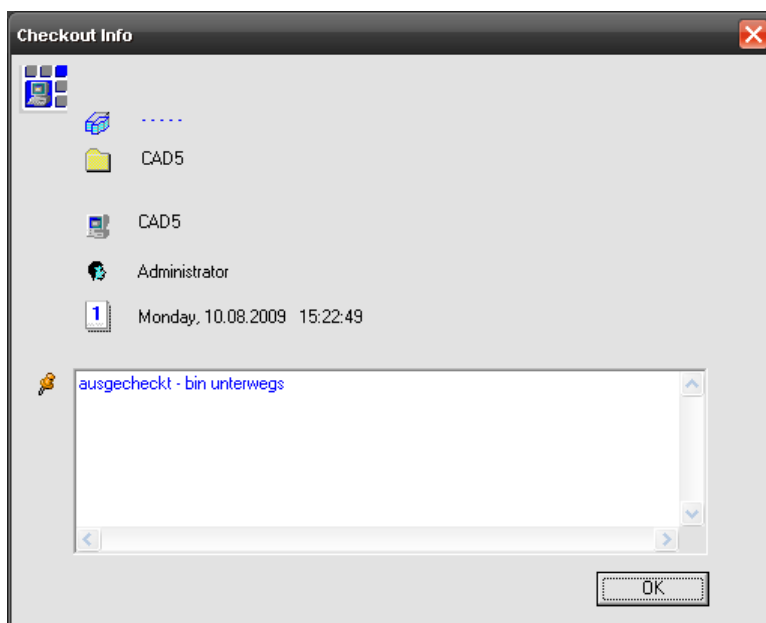
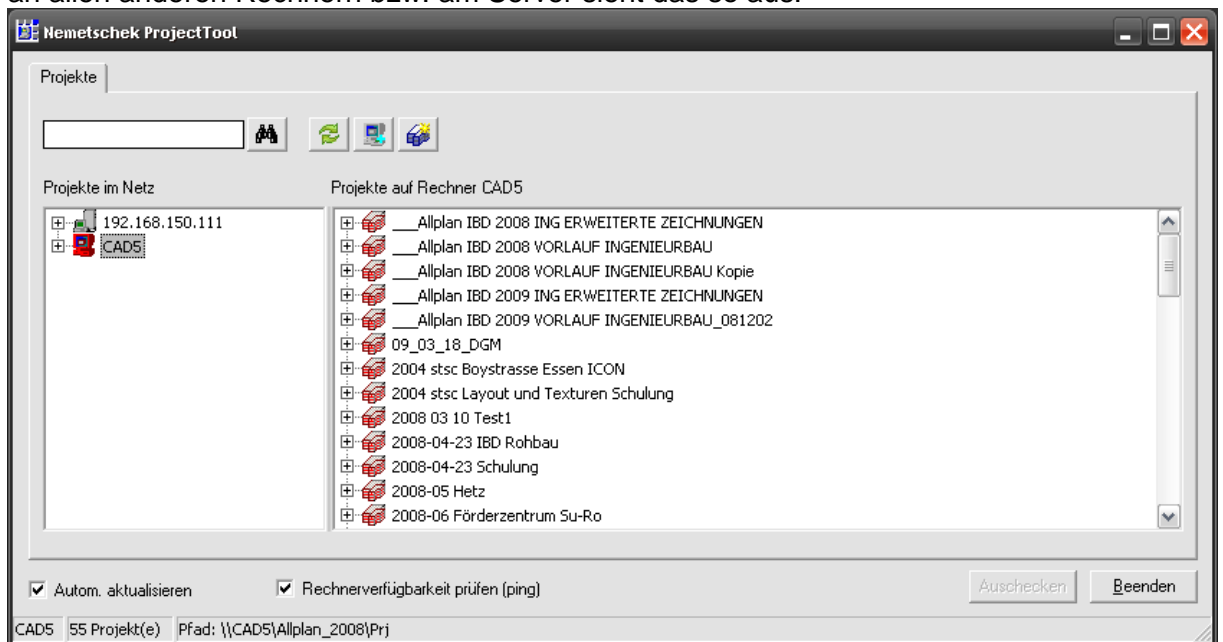
Im Kontextmenü des Projekts auf Ausschneiden klicken, dann im Kontextmenü des Zielrechners auf Einfügen klicken.

- Wenn der eigene Rechner ausgecheckt werden soll, klicken Sie dann auf „Auschecken“





- Rechner ist ausgecheckt – Projekte sind unterwegs an allen anderen Rechnern bzw. am Server sieht das so aus:



- Einchecken dito.

Auszug aus der Hilfe:

Aufnehmen von Rechnern als Datenserver in Workgroupumgebung

Zusätzlich zum Datenserver können weitere Rechner in die Workgroupumgebung aufgenommen werden. Auf diesen Rechnern können dann Projekte und/oder Benutzer angelegt werden bzw. darauf verschoben werden.

Hinweis: Die Aufnahme von Rechnern in den Netz- bzw. Workgroupmanager ist für das korrekte Funktionieren von Allplan nicht notwendig! Auch ohne die Aufnahme von Rechnern stehen alle notwendigen Funktionen zur Verfügung. Sie ist sogar meistens nur dann sinnvoll, wenn das Büronetz sehr langsam ist und durch die Verlegung der Projekte ein wesentlicher Geschwindigkeitszuwachs beim Laden dieser Projekte zu erwarten ist.

Beachten Sie daher vor der Aufnahme eines Rechners folgende Hinweise:

- Durch die Verteilung der Daten auf verschiedenen Rechnern ist die Datensicherung nicht mehr so einfach durchzuführen, wie bei der zentralen Datenablage auf einem Server. Hier muss dann weitere Software (z.B. ArcServe) benutzt werden, um auch diese Daten zu sichern oder die Daten (Projekte und Benutzer) werden regelmäßig für die Datensicherung zurück auf den Server verschoben.
- Durch das Verschieben eines Projektes und/oder Benutzers auf einen Arbeitsplatz verkürzen sich die Ladezeiten für dieses Projekte/diesen Benutzer. Dies kann gerade bei langsamen Netzen einen Geschwindigkeitsvorteil ergeben.

Die Aufnahme eines Rechners in den Workgroupmanager gliedert sich in zwei Schritte

[Ordner für die Allplan Dateiablage freigeben](#)

Die Freigabe eines Ordners ist die Voraussetzung, um einen Rechner als Datenserver in die Workgroupumgebung aufnehmen zu können.

[Rechner in Workgroupumgebung aufnehmen](#)

Zusätzlich zum Datenserver können weitere Rechner in die Workgroupumgebung aufgenommen werden. Auf diesen Rechnern können dann Projekte und/oder Benutzer angelegt werden bzw. darauf verschoben werden.