

BECHMANN AVA 2015

Die Software Bau-Steine für Kostenplanung, Ausschreibung,
Vergabe, Abrechnung und Baukostencontrolling.



Systemvoraussetzungen

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Systemvoraussetzungen | 5 |
| <i>Arbeitsplatz / Workstation</i> | 5 |
| <i>Netzwerkinstallation</i> | 5 |
| Checkliste - Netzwerkinstallation | 6 |
| <i>Peer - To - Peer</i> | 6 |
| <i>Client/Server</i> | 7 |
| BECHMANN Support | 8 |



BECHMANN AVA – Systemvoraussetzungen

Arbeitsplatz / Workstation

Die nachfolgenden Hardware Empfehlungen für die BECHMANN AVA orientieren sich an den allgemeinen Standards für Windowsanwendungen im Office-Bereich:

- ▶ Prozessor: Core I5 bzw. I7
Athlon 64 X4 ab 2 Ghz bzw. AMD Phenom II
- ▶ Arbeitsspeicher: ab 4 GB
- ▶ Festplatte: min. 3 GB frei
- ▶ Bildschirm: 24"
- ▶ CD/DVD-Laufwerk: DVD ab 16-fach
- ▶ Eingabegeräte: Tastatur, Maus
- ▶ Betriebssystem*: Microsoft Windows 10 x64 / 8.1 x64 / 7 x64

Netzwerkinstallation

Unterstützte Serverbetriebssysteme

- ▶ Windows 2008 Server / Windows 2008 R2 Server
- ▶ Windows 2012 Server / Windows 2012 R2 Server
- ▶ Windows Terminal Server ab 2008
- ▶ Windows SBS ab 2008
- ▶ Windows Home Server 2010 / 2011
- ▶ Linux / Free BSD / Unix*
(mit Samba-Server Erweiterung)

* OS X mit Bootcamp oder Parrallels mit jeweils aktueller Microsoft-Windows-Version

Checkliste - Netzwerkinstallation

Peer - To - Peer

Server (Workstation, die als Server installiert und permanent verfügbar ist)

- als Administrator angemeldet
- alle weiteren Programme sind beendet bzw. geschlossen (inkl. Virens Scanner)
- Freigabe erstellt und Berechtigungen gesetzt
 - Verbinden eines Laufwerksbuchstaben mit der eigenen Freigabe
 - Einrichten einer permanenten Laufwerksverbindung
- BECHMANN AVA - Installation als Vollversion (Lokal)
- (einheitliche Laufwerksbuchstaben für den Datenzugriff über Netzwerk)
- BECHMANN AVA-Kopierschutzdienst installiert
- IP-Adresse bzw. Hostname notiert
- (bei mehreren Netzwerkkarten am Server, die IP-Umgebung der anderen BECHMANN AVA-Clients verwenden)
- Produktaktivierung:
 - Schritt 1: Zugriff auf Internet eingestellt
 - Schritt 2: Firewall angepasst
(Ausnahmeregel für Port 1007 über die Firewall-Einstellungen definiert)

Weitere Clients (Workstations)

- als Administrator angemeldet
- alle weiteren Programme sind beendet bzw. geschlossen (inkl. Virens Scanner)
- BECHMANN AVA - Installation durchgeführt
 - Bei der Installation den Datenordner auf Netzlaufwerk definiert
- im Startmenü die Netzwerkeinstellungen im Bereich „Konfiguration“-„Infocenter“ vorgenommen: IP-Adresse bzw. Hostname eingetragen, „Zugriff auf Dienst“ aktiviert
- Einrichten einer permanenten Laufwerksverbindung über den gleichnamigen Laufwerksbuchstaben.

Client/Server

Server

- als Administrator angemeldet
- BECHMANN AVA-Kopierschutzdienst installiert
 - Lizenzpfad auf Netzlaufwerk definiert
(gleicher Ordner wie der Datenordner der Installation von BECHMANN AVA)
- IP-Adresse bzw. Hostname des Servers notiert
- (bei mehreren Netzwerkkarten am Server die IP-Umgebung der BECHMANN AVA-Clients verwenden)
- Produktaktivierung:
 - Schritt 1: Zugriff auf Internet eingestellt
 - Schritt 2: Firewall angepasst
(Ausnahme für Port 1007 über die Firewall-Einstellungen definiert)

Clients (Workstations)

- als Administrator angemeldet
- alle weiteren Programme sind beendet bzw. geschlossen (inkl. Virens Scanner)
- BECHMANN AVA - Installation durchgeführt
 - Datenordner auf Netzlaufwerk definiert
- im Startmenü die Netzwerkeinstellungen im Bereich „Konfiguration“ - „Infocenter“ vorgenommen: IP-Adresse bzw. Hostname eingetragen, „Zugriff auf Dienst“ aktiviert

BECHMANN Support

Kontakt

Sollten Sie bei einem der Vorgänge auf offene Fragen stoßen, steht Ihnen unser Support Team gerne zur Verfügung:

- ▶ Telefon: +49 821 25759-0
- ▶ E-Mail: support@bechmann.de

BECHMANN + Partner GmbH

Alter Postweg 101 · 86159 Augsburg
Fon +49 821 25759-0 · Fax +49 821 25759-99
info@bechmann.de · www.bechmann.de

die Software **Bau-Steine**
für alle **Bau-Planer**
die **Bau-Leistungen**
fundiert **kalkulieren**
rechtssicher **ausschreiben**
gezielt **vergeben**
exakt **abrechnen**
effektiv **kontrollieren**