

Asta Powerproject Enterprise 11 - Systemvoraussetzungen

Bevor Sie Asta Powerproject Enterprise Version 11 auf einem Computer installieren, lesen Sie sich bitte die folgenden Informationen sorgfältig durch und vergleichen diese mit Ihrer Hard- und Softwareumgebung.

Betriebssystem

Grundsätzlich benötigt Asta Powerproject Enterprise ein Microsoft Windows® Betriebssystem. Installationen auf Mac oder Linux Systemen sind **nicht** möglich.

Asta Powerproject Enterprise ist unter folgenden Betriebssystemen getestet und freigegeben:

- Windows 2000 Professional und Server, alle SP (**nicht** mit dem Asta Archivmanager)
- Windows XP Professional, alle SP
- Windows 2003 Server incl. SP1
- Windows Vista Business / Ultimate 32-Bit / 64-Bit
- Windows 7 Business / Ultimate 32-Bit / 64-Bit
- Windows Server 2008 R1 / R2 32-Bit / 64-Bit

Hardwarevoraussetzung

Für den effektiven Einsatz von Asta Powerproject Enterprise empfehlen wir **mindestens** folgende Hardwarevoraussetzungen:

- Intel Pentium III (oder vergleichbar), 800 MHz
- 1 GB RAM Hauptspeicher (32-Bit) (max. 4 GB) / 2 GB RAM (64-Bit)
- SVGA Auflösung von 800*600
- 250MB freien Festplattenspeicher nach der Installation und genügend große Auslagerungsdatei

Unterstützte Datenbanken

Folgende Datenbanksysteme sind für den Einsatz mit Asta Enterprise freigegeben (neben der Verwendung von MDB-Datenbanken):

- MS-SQL-Server® Express
- MS-SQL-Server® 2005
- MS-SQL-Server® 2008(R1/R2)
- Oracle® 10 / 11.2

Diese Mindestvoraussetzung erlaubt den Start der Dienste und das Anlegen der Datenquelle(n), ermöglicht den Anwendern aber nicht zwangsläufig ein flüssiges Arbeiten.

Die Hardwarevoraussetzungen hängen hierbei stark von dem geplanten Einsatz von Asta Powerproject in einer Multiuserumgebung ab.

Die größten Rollen spielen folgende Faktoren:

- Anzahl der Datenquellen
- Anzahl der gleichzeitigen Benutzerzugriffe auf die Datenquelle(n)
- Anzahl der Vorgänge in einer Multiprojektumgebung
- Anzahl der Zuweisungen auf Vorgängen in einer Multiprojektumgebung
- Anzahl der aktiven Filter in Ansichten in einer Multiprojektumgebung
- Anzahl der geöffneten Histogramme in Ansichten einer Multiprojektumgebung

Je höher die Anzahl in einem Bereich ist, desto besser sollte die Hardware ausgestattet sein, um den Anwendern ein flüssiges Arbeiten zu ermöglichen. Aus Performancegründen ist es empfehlenswert, Asta Powerproject Enterprise bei permanentem Multiuserbetrieb auf einem eigenständigen Computer zu betreiben, auf dem keine weiteren Dienste oder Programme aktiv sind.

Bei externen Datenbanken wie MS-SQL-Server® oder Oracle® sollte der Asta Powerproject Enterprise Dienst nicht auf dem gleichen Computer installiert werden auf dem auch die Datenbankdienste laufen.

Release 11.0.04
Karlsruhe, 2011-03



Asta Development GmbH
Gablonzer Str. 4
76185 Karlsruhe
Fax: +49 (0)721 / 95 25 -100
support@astadev.de
www.astadev.de