

Systemvoraussetzungen ARRIBA CA3D

- Einzelarbeitsplatz - Einzelplatz bzw. Netzwerkarbeitsplatz (Variante 1)
- Client/Server-Lösung mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk (Variante 2)

Allgemeine Hinweise:

32Bit Betriebssysteme werden ab dieser Version nicht mehr unterstützt.

Einzelarbeitsplatz (Variante 1)

Systemvoraussetzungen Einzelplatz bzw. Netzwerkarbeitsplatz

Betriebssystem	Windows® 7 Professional, Enterprise, Ultimate Edition SP1, Windows® 8.1 Professional, Enterprise Edition, Windows® 10 (ab Version 1511)
Prozessor	Dual-Core-Prozessor 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	ab 2 GB RAM, empfohlen 4 GB RAM
Bildschirm	Min. 17", min. 1280x1024 Auflösung
Festplattenspeicher	Min. 4 GB, empfohlen 10 GB, abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	alle von Windows® unterstützten
Allgemein	DVD-Laufwerk, Bei Einzelplatzinstallation 1 freier USB-Slot für USB-Hardlock

Client/Server mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk (Variante 2)

Systemvoraussetzungen Client/Server mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk

Betriebssystem	Windows® Server 2003 Standard, Enterprise und R2 Edition (SP2), Windows® Server 2008 Standard, Enterprise (SP2) und R2 Edition (SP1), Windows® Small Business Server 2008 (SP2) und 2011 Standard Edition, Windows® Server 2012 R2 Standard, Datacenter und Foundation Edition. Installationsvariante Server Core wird nicht unterstützt
Prozessor	Dual-Core-Prozessor \geq 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	4 GB
Bandbreite	100 MBit/s
Festplattenspeicher	Min. 20 GB, abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	TCP/IP
Allgemein	DVD-Laufwerk an Server oder Arbeitsplatz, USB Steckplatz für Lizenzmedium bei Netzwerklizenz

Anmerkung: Für unsere CAD-Produkte (STRATIS, ARRIBA CA3D und teilweise Tragwerksplanung) empfehlen wir aus Performancegründen und einer teilweise nur eingeschränkt möglichen Farbtiefeinstellung keine Terminal-Serverlösung.

Für das Programm RIB RENDERSTUDIO profi gelten die Systemvoraussetzungen des Herstellers. Diese finden Sie unter www.gamma-ray.de