

Systemvoraussetzungen Tragwerksplanung

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

Einzelarbeitsplatz (Variante 1)

Systemvoraussetzungen Einzelplatz bzw. Netzwerkarbeitsplatz

Betriebssystem	Windows® 8.1 und Windows® 10 als 64Bit-System
Prozessor	Intel Dual-Core-Prozessor ≥ 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	ab 8 GB RAM, empfohlen 16 GB RAM, für große FE-Modelle 64 GB RAM
Bildschirm	Empfohlen ab 22", Auflösung ab 1920x1080
Festplattenspeicher	Min. 500 GB abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	Alle von Windows® unterstützten
Allgemein	Bei Einzelplatzinstallation 1 freier USB-slot für USB-Lizenzmedium

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

Systemvoraussetzungen Client/Server mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk

Betriebssystem	Windows® Server 2012 R2 / 2016 / 2019 Standard, Datacenter und Foundation Edition Installationsvariante Server Core wird nicht unterstützt.
Prozessor	Intel Dual-Core-Prozessor ≥ 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	ab 8 GB RAM
Bandbreite	100 Mbit/s, empfohlen 1 GB/s
Festplattenspeicher	Min. 20 GB, abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	Alle von Windows® unterstützten
Allgemein	USB Steckplatz für Lizenzmedium bei Netzwerklizenz

Anmerkung: Für unsere Produkte ZEICON, TRIMAS, PONTI und iTWO structure fem empfehlen wir aus Performancegründen und einer teilweise nur eingeschränkt möglichen Farbtiefeinstellung keine Terminal-Serverlösung. Eine Terminalserverlösung kann nur durch eine Netzwerklizenz (Floating License) unterstützt werden.