

## 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® 7 Professional, Enterprise, Ultimate Edition SP1, Windows® 8.1 Professional, Enterprise Edition, Windows® 10 Pro, Enterprise
Prozessor	Dual-Core-Prozessor ~3 GHz
Arbeitsspeicher	Min. 8 GB RAM, empfohlen 16 GB RAM, für große FE-Modelle 64 GB
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	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 2012 R2 / 2016 Standard und Datacenter Edition
Prozessor	Dual-Core-Prozessor ~3 GHz
Arbeitsspeicher	ab. 12 GB
Bandbreite	100 Mbit/s empfohlen 1 GB/s
Festplattenspeicher	Min. 500 GB, abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	Alle von Windows® unterstützten
Allgemein	DVD-Laufwerk an Server oder Arbeitsplatz, USB Steckplatz für Lizenzmedium bei Netzwerklizenz

**Anmerkung:** Für unsere Produkte ZEICON, TRIMAS und PONTI empfehlen wir aus Performancegründen und einer teilweise nur eingeschränkt möglichen Farbtiefeneinstellung keine Terminal-Serverlösung. Eine Terminal-Serverlösung kann nur in Verbindung mit Netzlizenzen (Floating Lizenzen) betrieben werden.