

## Version

ProSig® 7 EPU

## Softwareanforderung

### Betriebssystem:

Microsoft® Windows® 10 64 Bit (inklusive aller Servicepacks)

### Microsoft® Office für Windows® 64 Bit:

Microsoft® Office- 64 Bit (inklusive aller Servicepacks)

### Autodesk Software:

AutoCAD 2020 bis 2022

### .NET Framework:

.NET Framework Version 4.7

## Hardwareanforderung (minimal)

Von Autodesk unterstützte Hardware inklusive Grafikkarte.

Arbeitsspeicher: 16 GB RAM  
Freier Festplattenspeicher: 2 GB  
USB Schnittstelle

Minimale Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)  
Empfohlene Bildschirmanzahl: 2

### Alle Angaben unter Vorbehalt.

Bei abweichender Konfiguration wenden Sie sich bitte an unseren Support:

Tel: 0531/2341-123

[prosig.support@wsp.com](mailto:prosig.support@wsp.com)

## Performanz

Die Verarbeitungsgeschwindigkeit (Performanz) von ProSig 7 EPU hängt sowohl von den Systemeigenschaften (bezüglich Hardware, Software und ggf. Netzwerk) ab, als auch von der Größe und Komplexität der ProSig/CAD-Projekte. Aus der bisherigen Erfahrung und dem aktuellen Stand der Software ergibt sich der folgende Richtwert:

**Die Anzahl der Systemobjekte im ProSig 7-Projekt sollte 15.000 nicht überschreiten.**

---

Zur Orientierung: Der etwa mittelgroße (aber durchaus komplex geplante) Musterbahnhof „P-Hausen“ hat mit 5.166 Systemobjekten:

- 435 Geo-Kanten
- 29 Weichenelemente
- 132 Signale

Wird oder ist das intendierte Projekt deutlich größer, sollte eine Aufteilung in zwei oder mehr Projekte erwogen werden.