

## Version

ProSig® 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 2022 bis 2024

### .NET Framework:

.NET Framework Version 4.7

### HASP:

Mitgeltende Systemanforderungen für HASP (Thales):

[ProSig-Lizenzierung.pdf](#)

### ObjectDCL:

Mitgeltende Systemanforderungen für ObjectDCL (Ductisoft):

[www.objectdcl.com](http://www.objectdcl.com)

## 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@arcadis.com](mailto:prosig.support@arcadis.com)

## Performanz

Die Verarbeitungsgeschwindigkeit (Performanz) von ProSig 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 EPU-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.