

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 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

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

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.