



Systemanforderungen für PPL 12.1

Hardware-Anforderungen:

- Prozessor: Intel i7 der Generation 7 oder neuer
- Arbeitsspeicher: Mind. 8 GB (optimal 16 GB oder mehr)
- Dedizierte Grafikkarte: Mind. 2 GB RAM und eine Speicherschnittstelle von mind. 128 Bit
- Benötigter freier Speicherplatz bei Installation: Mind. 2 GB
- Freier USB-Port für Dongle
- Empfohlene Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 oder 1920 x 1200

Software-Anforderungen:

- Bei bereits installierten MySQL-Datenbanken sind evtl. Komplikationen möglich
- Bei bereits installiertem Apache Tomcat Server sind evtl. Komplikationen möglich
- Wir empfehlen einen installierten PDF-Drucker

Betriebssysteme:

- Windows Rechner mit Windows 7 oder Windows 10 oder Windows 11
- Windows-Server mit Windows-Server-Version 2012 R2, Version 2016 oder Version 2019
- 64-Bit-Version

Cloud-Version:

- Bandbreite mind. 16 Mbit/s
- aktuelle 64bit JAVA-Version

Die Schalhöhe der automatischen Schalungsplanung mit der Software PPL, ist auf die Vorgaben gemäß den Technischen Informationen für die jeweiligen Wandschalungssysteme begrenzt.

Bei manueller Planung müssen alle Vorgaben gemäß den Technischen Informationen für die jeweiligen Schalungssysteme eingehalten werden.

Stand 03.02.2023