



## **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