

Desktop-Client

Betriebssystem

Microsoft Windows 11
alternativ Betrieb unter CITRIX möglich

.NET Framework

Microsoft .NET Framework 4.8.1

Hardware

Prozessor: x64 kompatibel, mind. 1,8 GHZ, Hyper threading/Multi-Core
Arbeitsspeicher: mind. 4 GB (empf. 8 GB)
Festplattenspeicher: 4 GB
Grafikkarte: mind. 1GB RAM, NVIDIA/AMD/Intel-Chipsatz, DirectX 11, mind. Shader Model 2.0
Bildschirmauflösung: mind: 1680 x 1050

Tisch-Client

Betriebssystem

Microsoft Windows 11

.NET Framework

Microsoft .NET Framework 4.8.1

Hardware

Prozessor: x86 kompatibel, mind. 1,8 GHZ, Hyper threading/Multi-Core
Arbeitsspeicher: mind. 4 GB
Festplattenspeicher: 4 GB
Grafikkarte: Spiele-Grafikkarte NVIDIA/AMD/Intel-Chipsatz, DirectX 11, mind. Shader Model 2.0, mind. 2 GB RAM, Keine CAD-Karte; Spiele-Grafikkarte
Display: Kapazitives 4K Touchdisplay

Stand: 12.03.2024

Web-Client

Browser

Microsoft Edge ab 118, Chrome 121, Safari 14, Firefox 118

Server

Betriebssystem

Microsoft Windows 11
Microsoft Windows Server ab 2019
Aktuelle Linux-Distribution

Datenbank

Microsoft SQL Server ab 2019
PostgreSQL ab Version 15 mit PostGIS-Erweiterung
Oracle ab Version 19c

Java

Java SE Runtime Environment 17

Hardware

Prozessor: x64 kompatibel, mind. 2,4 GHZ, mind. Quad Core
Arbeitsspeicher: mind. 16 GB
Freier Festplattenspeicher: 16 GB

GIS-Infrastruktur

Es können im Netz verfügbare Kartendienste angebunden werden.

Direkt unterstützt werden WMTS, WMS und ArcGIS Tiled Map –Dienste (UTM oder WebMercator).

wps.de/roads