

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

WPS – Workplace Solutions GmbH

Hans-Henny-Jahnn-Weg 29

22085 Hamburg

info@wps.de | www.wps.de

Ihr Ansprechpartner

Holger Breitling

+4915772374218 | hb@wps.de

