

Datenblatt zur Netzwerkversion Das Telefonbuch, Gelbe Seiten, Map&Route

Die Installation der Anwendung „Das Telefonbuch, Gelbe Seiten, Map&Route“ als Netzwerkversion erfolgt über einen einfachen Installationsdialog. Je nach Bandbreite des Netzwerkes oder Wunsch sind Funktionen aktivierbar oder deaktivierbar. Die Installation selbst ist nur auf dem Server notwendig. Dank des einfachen Aboservices bleiben die Daten stets aktuell.

Eine Concurrent-User Lizenz wird nicht angeboten, d.h., es muss jeder Arbeitsplatz, der auf die Anwendung zugreifen kann lizenziert werden.

Auf Wunsch erhalten Sie die Anwendung auch mit deaktiviertem Routingmodul.

Anforderungen an den Server

Da die gesamte „Intelligenz“ in der Anwendung selbst und nicht in einer auf dem Server ausgeführten Teilkomponente liegt, sind die Voraussetzungen an den Server gering, da dieser lediglich als File-Server dient. Beide Komponenten der Anwendung „Das Telefonbuch, Gelbe Seiten, Map&Route“ – also Anwendung und Daten – können auf dem Server bereitgestellt werden.

Als Server kommt jeder File-Server in Frage, der die o.g. Bedingungen erfüllt: z.B. Windows Server 2003, Server 2008, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (jeweils mit aktuellem Servicepack).

Der eingesetzte Server sollte immer entsprechend der Nutzungsintensität durch die Anwender mit einer angemessenen schnellen Hardwareausstattung ausgerüstet sein, um lange Antwortzeiten zu vermeiden. Zu beachten ist hier, dass die Leistung des Server auf der Basis eines File-Servers zu berechnen ist, da die Anwendung „Das Telefonbuch Gelbe Seiten Map&Route“ keine rechenintensiven Vorgänge, sondern lediglich I/O-Operationen auf dem Server durchführt. Die Anwendung benötigt mind. 2,05 GB freien Festplattenspeicher.

Zur Installation benötigen Sie ein DVD-ROM Laufwerk.

Anforderungen an den Client

PC: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (jeweils mit aktuellem Servicepack)

Die jeweilige Plattform muss auf die auf dem Server liegende Anwendung lesend und ausführend sowie auf die Daten lesend zugreifen können.