

Stand: 22. November 2019

---

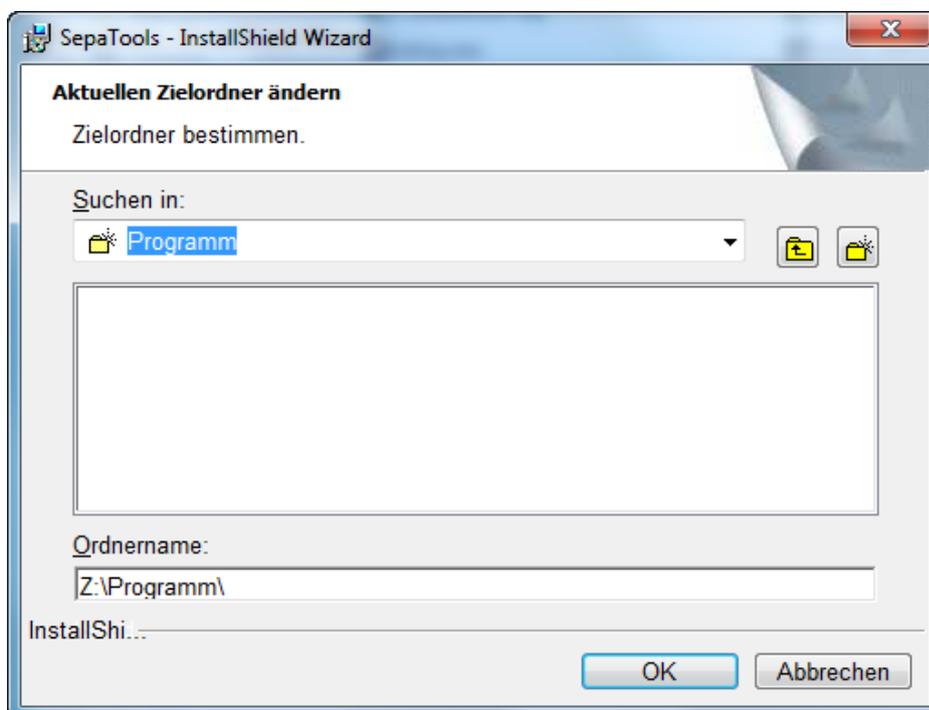
Ab der Version 1.33.1 vom 02.03.2012 ist SepaTools netzwerkfähig. Die Netzwerkfähigkeit kann folgendermaßen hergestellt werden.

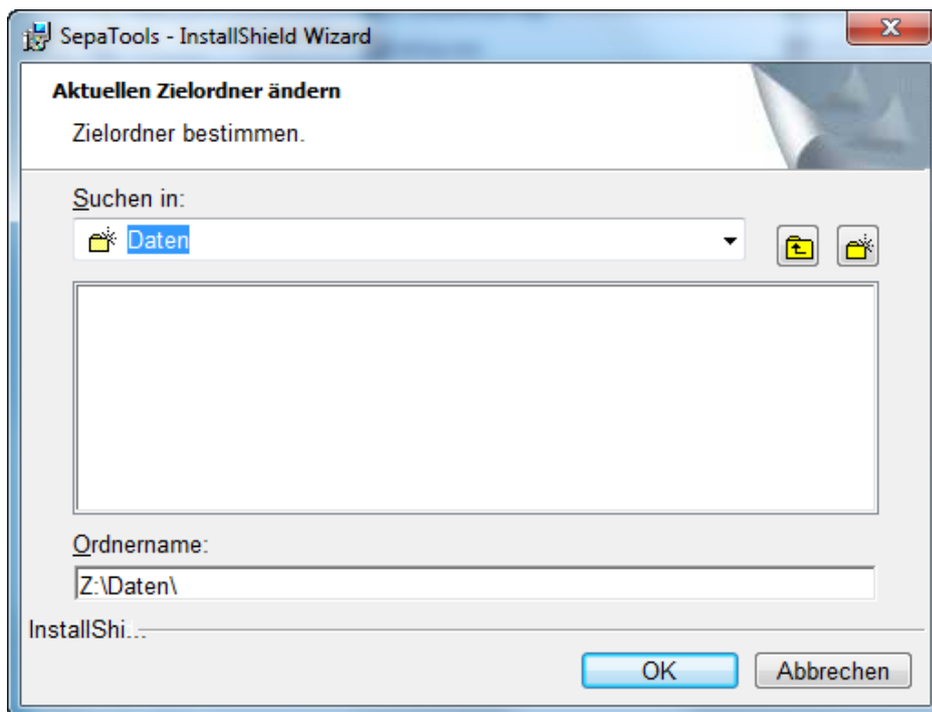
## Wichtiger Hinweis:

**Bitte klicken Sie das Installationsprogramm mit der rechten Maustaste an und wählen dann „Ausführen als Administrator“ an. Nur so stellen Sie sicher, dass Sie volle Administratorrechte haben.**

### 1. Installation von einem Clienten aus

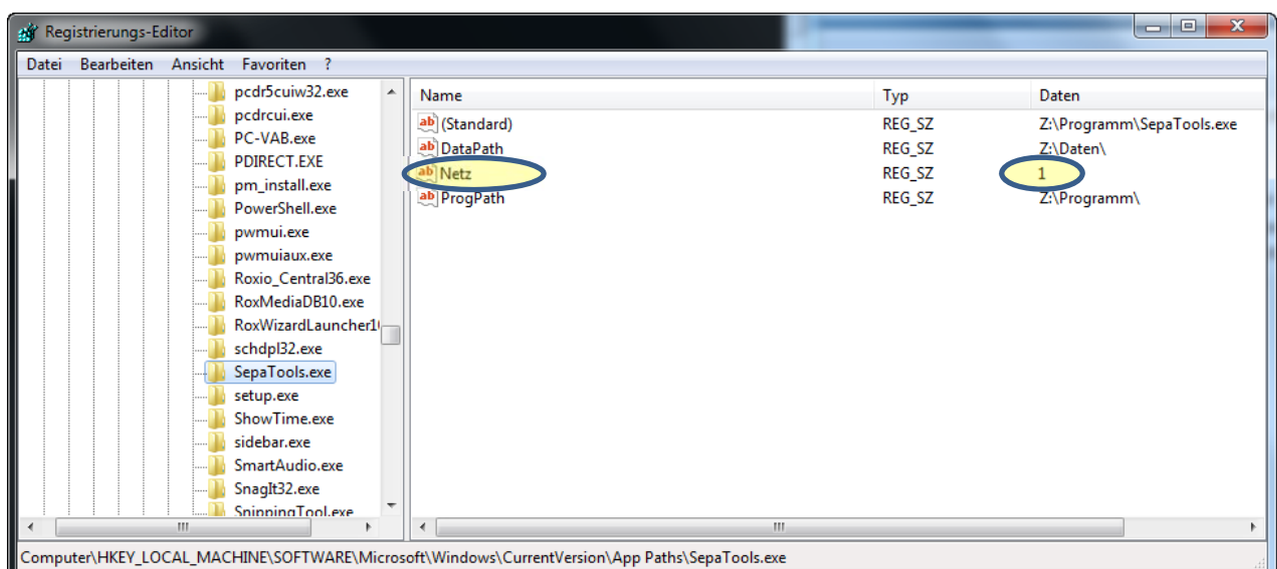
Bei der Installation sind die Pfade auf dem Server anzugeben, in denen die Daten abgelegt werden sollen. Auf ausreichende Rechte ist zu achten.



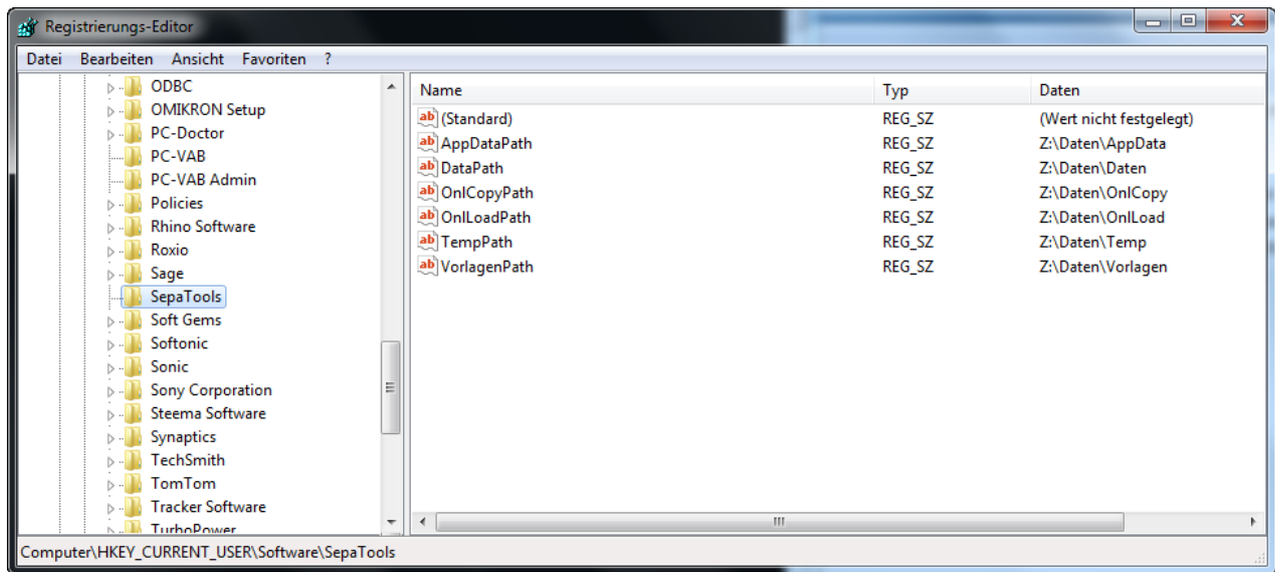


## 2. Registry-Einträge

Nach der Installation auf dem Server werden im Verzeichnis „Daten“\Appdata unter anderem die Registry-Dateien LocalMachine.reg und CurrentUser.reg abgelegt. Mit diesen Dateien können auf den Clients die Registry-Einträge gesetzt werden (Doppelklick jeweils auf den Dateinamen).



Nach dem Programmaufruf führt das Programm einen Verzeichniswechsel zum Verzeichnis ProgPath (hier Z:\Programm) durch.

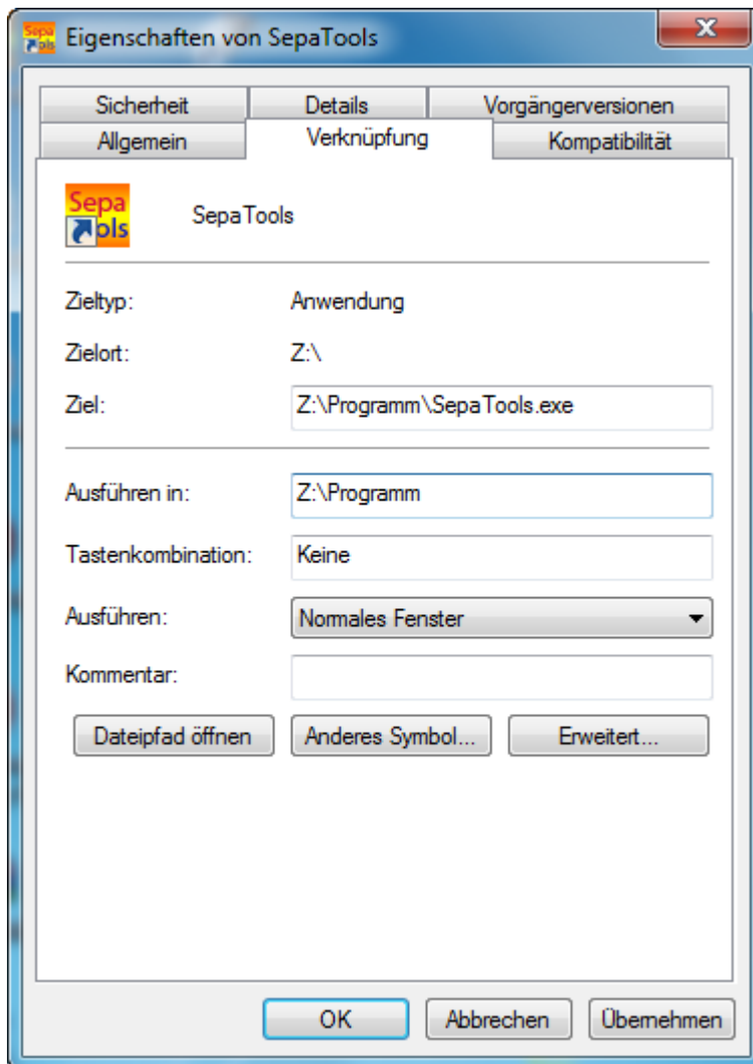


Bitte beachten Sie unbedingt den Eintrag Netz=1 unter HKEY\_LOCAL\_MACHINE. Nur wenn dieser Wert auf 1 gesetzt ist, ist ein Multiuser-Betrieb der Datenbanken möglich.

Da sich das Installationsprogramm für Netzwerkinstallation nicht von der Installation einer lokalen Version unterscheidet, wird der Wert Netz=1 bei der Installation nicht automatisch gesetzt. Er muss entweder manuell oder über den Aufruf von LoaclaMachine.reg gesetzt werden.

### 3. Programm-Icon auf den Clients

Die Verknüpfung zum Programmaufruf und das entsprechende Icon auf dem Client muss manuell angelegt werden.



### 4. Lizenzdatei

Die Lizenzdatei wird innerhalb der Benutzerprofile gespeichert. Es ist daher notwendig, dass Sie die Lizenzdatei pro Benutzer einlesen. Es kann durchaus immer die gleiche Lizenzdatei sein.

Sie können den Ablageort der internen Lizenzdatei aber auch steuern. Entweder Sie übergeben beim Aufruf von SepaTools.exe den Pfad als Parameter mit dem Präfix JSP07.

Stand: 22. November 2019

---

### Beispiel:

SepaTools.exe JSP07C:\MeineLizenz

Wenn das Verzeichnis Leerzeichen enthält, so setzen Sie das Verzeichnis bitte in Anführungszeichen. Bitte beachten Sie, dass zwischen dem Begriff JSP07 und dem Pfad kein Leerzeichen stehend darf.

Alternativ können Sie in der Registry unter HKEY\_LOCAL\_MACHINE unter dem Schlüssel:

```
Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\App Paths\SepaTools.exe
```

den Wert **LizenzPfad** manuell setzen und mit dem gewünschten Pfad für die Lizenz versorgen.

## 5. Silent Installation

Grundsätzlich ist eine Silent Installation von SepaTools möglich. Anbei zwei Beispiele:

### Beispiel 1:

```
@echo off
Setup.exe /x /s /v" /qn"
Setup.exe /s /v" /qn"
```

Eine existierende Installation wird deinstalliert. Anschließend wird SepaTools in die standardmäßigen Verzeichnisse installiert. Das sind für das Programm das Verzeichnis C:\Programme (x86)\SepaTools und für die Daten das Verzeichnis C:\SepaTools.

Alle erforderlichen Verzeichnisse werden dabei angelegt.

### Beispiel 2:

```
@echo off
Setup.exe /x /s /v" /qn"
Setup.exe /s /v" /qn INSTALLDIR=C:\MyPrograms\SepaTools DATABASEDIR=C:\MyData"
```

In diesem Fall können Sie das Programmverzeichnis und das Datenverzeichnis explizit angeben.

Weitere Informationen für die Silent Installation erhalten Sie über die im Netz verfügbaren MSI-Dokumentationen und Flexera (InstallShield) Dokumentationen.

### 6. Automatische Einlesen der Lizenzdatei

Grundsätzlich startet SepaTools ohne eingelesene Lizenzdatei als Demoversion. Die Lizenzdatei kann/muss dann über das Menü „Datei“ eingelesen werden.

Im Rahmen einer Silent Installation kann es sinnvoll sein, die Lizenzdatei beim Programmstart einzulesen. Dies erreichen Sie über folgende Maßnahmen:

Die vom Hersteller erhaltene Lizenzdatei muss zwingend den Dateinamen SepaTools.liz haben. Legen Sie dazu im „AppData Verzeichnis für alle Benutzer“ (sollte C:\ProgramData sein), das Unterverzeichnis **SepaTools** an. Kopieren Sie dann die Datei SepaTools.liz in dieses Verzeichnis.

Beim Programmstart von SepaTools wird die Lizenzdatei dann automatisch eingelesen und in dem weiter oben angesprochenen Verzeichnis abgelegt.

### 7. Hilfetexte im Netzwerkmodus

Aufgrund eines Sicherheitsupdates von Microsoft werden Windows Hilfetexte im Netzwerk oder im Internet häufig als unsichere Quelle bewertet. Das führt dazu, dass zwar das Inhaltsverzeichnis zu sehen ist, nicht aber der tatsächliche Inhalt.

Der nachstehende Link bietet Hilfestellungen, wie das Problem zu umgehen ist.

<https://www.wintotal.de/tipp/problem-beim-anzeigen-von-chm-dateien/>

Für die Korrektheit und Nutzbarkeit dieses Links wird keine Gewähr übernommen.