



Release: VISI 19 Autor: Marko Bahns Datum: 30. August 2010 Update: Anja Gerlach Datum: 31. Mai 2011



Inhaltsverzeichnis

1	Min	dest-Systemvoraussetzungen und empfohlene Systemeinstellungen	. 3
	1.1	Unterstützte Betriebssysteme	3
	1.2	Unterstützte Prozessoren	3
	1.3	Unterstützte 3D Controller (Empfehlung)	3
	1.4	Einstellungen im Betriebssystem - Grafik	3
	1.5	Einstellungen im Betriebssystem - Maus	3
	1.6	Einstellungen im Betriebssystem - System	3
2	Hin	weis für VISI Netzwerklizenz Anwender	. 4
3	Vor	bereitung der Installation	. 4
	3.1	Virenscanner	4
	3.2	Lizenzcode-Datei anfordern	4
	3.2.1	Kunden mit Dongle	4
	3.2.2	Kunden ohne Dongle	6
4	Inst	allation der VISI Software	. 6
	4.1	Der Installationsassistent	6
	4.2	Neues Lizenzverfahren	6
	4.3	Lizenzvereinbarung	8
	4.4	Installationsoptionen	8
	4.5	Starten der Installation	10
	4.6	Fehlende Programme zur Benutzung von VISI 19	11
	4.7	Lizenzdatei einfügen	11
	4.7.1	Noch keine Lizenzdatei vorhanden	12
_	4.7.2	Lizenzdatei vorhanden:	13
5	Inst	allation der deutschen Online Hilfe für VISI 19	15
6	Inst	allation von Updates	15
7	Mar	nuelle Installation der Treiber und Utilities	15
	7.1	Überprüfung der Version des Dongletreibers	15
	7.2	Installation des Dongletreibers	16
	7.3	Manuelle Installation von VisualBasic Runtime	16
8	Arb	eiten mit mehreren Versionen von VISI	16
9	Zua	riffsrechte	16
1	0 Hin	weise für Windows 7 Benutzer	17



1 Mindest-Systemvoraussetzungen und empfohlene Systemeinstellungen

Überprüfen Sie bitte folgende Voraussetzungen und Einstellungen:

1.1 Unterstützte Betriebssysteme

Windows XP Professional SP2 / SP3 32 Bit und 64 Bit Windows Vista ab Business 32 Bit und 64 Bit Windows 7 ab Professional 32 Bit und 64 Bit

1.2 Unterstützte Prozessoren

Intel Pentium 4 und höher

1.3 Unterstützte 3D Controller (Empfehlung)

Space Traveler Space Navigator Space Explorer Space Pilot

(Treiber: http://www.3dconnexion.com/service/drivers.html)

1.4 Einstellungen im Betriebssystem - Grafik

Wählen Sie: Start | Systemsteuerung Wählen Sie: ANZEIGE In dem Reiter DARSTELLUNG unter EFFEKTE entfernen Sie den Haken für: Übergangseffekte für Menüs Fensterinhalt beim Ziehen anzeigen

1.5 Einstellungen im Betriebssystem - Maus

Wählen Sie: Start | Systemsteuerung Wählen Sie: MAUS In dem Fenster ZEIGER entfernen Sie den Haken für: Zeigerschatten aktivieren (falls vorhanden)

1.6 Einstellungen im Betriebssystem - System

Wählen Sie: Start | Systemsteuerung Wählen Sie: SYSTEM In dem Fenster ERWEITERT wählen Sie Systemleistungsoptionen.

Überprüfen Sie hier die Größe des virtuellen Speichers. Der Wert sollte das 1-2 fache der Größe des realen Arbeitsspeichers betragen, ändern Sie ggf. diesen Wert.



2 Hinweis für VISI Netzwerklizenz Anwender

Sollten Sie bereits mit Visi18 die Netzwerklizenz auf demselben Server in Benutzung haben, so reicht es aus, den Dienst zu stoppen, die Visi19 Lizenzen im Lizenzmanager zuzufügen und den Dienst wieder zu starten. Auf den Clientarbeitsplätzen müssen dann nur noch die Profile für Visi19 angelegt und der Server bekannt gemacht werden.

Eine erneute Installation des Lizenzmanagers und des Lizenzservers ist nicht erforderlich!

Nähere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website <u>http://www.mecadat.de/</u> im Dokument "**Installation Netzwerk Lizenz Kit**" unter Punkt 6 beschrieben.

3 Vorbereitung der Installation

3.1 Virenscanner

Achtung: Bitte Virenscanner unbedingt deaktivieren oder unter Umständen deinstallieren, sonst können evtl. Fehler bei der Installation von VISI 19 auftreten.

3.2 Lizenzcode-Datei anfordern

Wenn Sie bereits eine Lizenz für VISI 19 besitzen, können Sie jetzt mit der Installation unter Punkt 4 beginnen.

Falls Sie noch keine neue Lizenz besitzen, müssen Sie diese erst anfordern. Sie können VISI 19 aber trotzdem installieren:

Dazu gibt es 2 Möglichkeiten.

3.2.1 Kunden mit Dongle

Hierbei ist die Lizenz Dongle basierend und kann deshalb auch auf unterschiedlichen PC's verwendet werden.

Wenn noch keine VISI - Version installiert war und Sie einen Dongle verwenden wollen, muss zuerst der Dongle-Treiber installiert werden.

⇒ Starten Sie dazu auf der VISI19 –Installations-DVD unter "/Utility/Drivers/" die Anwendung dk2wn32.exe

Tipp: Um den aktuellsten Dongletreiber zu installieren, laden Sie den Dongletreiber von der Deskey-Homepage unter folgendem Link herunter: <u>http://www.deskey.co.uk/deskey_downloads.php</u>. Wählen Sie das Release 7.24.0.43 zum Download. Installieren Sie diesen Treiber per Doppelklick auf die Anwendung **dk2wn3264_7.24.0.43.exe**.

- \Rightarrow Klicken Sie auf [Next].
- \Rightarrow Wählen Sie "This machine" und klicken Sie wiederum auf [Next].

Jetzt wird der Treiber installiert.

⇒ Beenden Sie jetzt die Installation des Dongletreibers, indem Sie auf **[Finish]** klicken (siehe dazu auch die folgenden Abbildungen).



 \Rightarrow Stecken Sie bitte jetzt den Dongle am PC an.

Bei einem Dongle mit LPT-Schnittstellen muss kein weiterer Hardware-Installationsschritt ausgeführt werden.

DK2 DESkey Drivers - 7.22.0	0.39				
	Welcome to the InstallShield Wizard DESkey Drivers The InstallShield [®] Wizard will install DK2 D on your computer. To continue, click Next.	for DK2 ESkey Drivers			
		DK2 DESkey Driver Setup Type Choose the setup ty	s - 7.22.0.39 ype that best suits your needs.	×	
		Where can your DK	(2 be found?)	DK2 DESkey Drivers - 7.22	0.39 Setup Complete
		C Using a DK2 N	etwork Server.	A .	Setup has finished installing the DK2 DESkey Drivers.
	< Back Next >				
		InstallShield ————	< Back Next >		
					< Back Finish Cancel

Bei einem USB Dongle erkennt das Betriebssystem i. d. R. automatisch die neue Hardware und aktiviert diese auch mit folgender Meldung (vorausgesetzt der Dongle-Treiber ist ordnungsgemäß installiert).

🔃 Neue Hardware gefunden 🗵	🔅 Neue Hardware gefunden 🛛 🔍
	Die neue Hardware wurde installiert und kann jetzt verwendet werden.

Wird der Dongle zum ersten Mal an diesem PC verwendet, installieren Sie diesen über den Hardware-Installationsassistenten des Betriebssystems wie folgt:





3.2.2 Kunden ohne Dongle

Hierbei wird die Lizenz <u>nur</u> für Ihren PC freigegeben und Ihre VISI 19 Konfiguration ist ausschließlich auf diesem PC verfügbar. Nähere Informationen dazu finden Sie unter Punkt 4.2 dieser Installationsanleitung.

4 Installation der VISI Software

Legen Sie die VISI 19 DVD in das DVD-Laufwerk Ihres Computers ein. Die Installation startet automatisch! Geschieht dies nicht, dann starten Sie bitte die Setup.exe im Hauptverzeichnis der DVD.

4.1 Der Installationsassistent

VISI 19.0	
	Willkommen beim VISI 19.0 Installationsassistenten. Der Installationsassistent installiert VISI 19.0 auf Ihrem Computer. Um fortzufahren, klicken Sie auf Nächster
InstallShield	< <u>∠urück</u> <u>Weiter></u> Abbrechen

 \Rightarrow Klicken Sie auf [Weiter]

4.2 Neues Lizenzverfahren

Seit VISI 16 wird ein neues Lizenzverfahren angewendet. Im nun folgenden Fenster erhalten Sie wichtige Informationen zu dieser neuen Lizenzierung und zur Lizenz-Vereinbarung. Dieser Fensterinhalt wird nachfolgend wiedergegeben.

Bitte unbedingt durchlesen!!

VISI kann ohne Lizenzdatei installiert werden. Um das System jedoch zu starten und damit zu arbeiten, ist für jeden Installationstyp, sowohl Demo- als auch Testinstallation, mit zeitlich begrenzter Freischaltung eine Lizenzdatei notwendig.

Die nachfolgenden Informationen gelten für Benutzer mit Einzelplatzlizenzen. Benutzer von Netzwerklizenzen wenden sich am besten an Ihren Netzwerkadministrator.



Lizenzdateien basieren auf dem Lizenzcode Ihres PCs. Dieser Lizenzcode ist abhängig, sowohl von der Hardwarecharakteristik Ihres PCs, als auch davon, ob ein Dongle auf Ihrem Computer angebracht ist oder nicht.

Nach abgeschlossener Installation starten Sie den Vero Lizenz Manager. Dieses Zusatztool generiert einen Lizenzcode, mit dem die eigentliche Lizenzdatei beantragt wird.

Wenn Sie einen Dongle verwenden, stecken Sie diesen am erforderlichen Port des Computers an. Möchten Sie keinen Dongle verwenden, entfernen Sie diesen für die Generierung des Lizenzcodes.

Verwenden Sie keinen Dongle, basiert der Lizenzcode auf Ihrer Netzwerkkarte. Drahtlose Netzwerkkarten werden bevorzugt ausgewählt. Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkkarte, auf der das Passwort basieren soll, aktiviert ist. Alle anderen temporären Karten (einschließlich USB Karten / Karten für Mobiltelefonie) dürfen nicht angeschlossen oder müssen deaktiviert sein.

Der Vero Lizenz-Manager kann als unabhängige Anwendung gestartet werden, um alle die Lizenzierung betreffenden Fragen und Probleme nach vollständiger Installation zu verwalten.

VISI 19.0		
Installation information		
	 Diese Seite enthält wichtige Informationen - Bitte unbedingt lesen. VISI kann ohne Passwort installiert werden. Um das System jedoch zu starten und damit zu arbeiten , ist für jeden Installationstyp, sowohl Demo- als auch Testinstallation mit zeitlich begrenzter Freischaltung ein Passwort notwendig. Die nachfolgenden Informationen gelten für Benutzer mit Einzelplatzlizenzen. Benutzer von Netzwerklizenzen wenden sich am besten an Ihren Netzwerkadministrator. Passwörter basieren auf dem Lizenzcode Ihres PCs. Dieser Lizenzcode ist abhängig sowohl von der Hardwarecharakteristik Ihres PCs, als auch davon , ob ein Dongle auf Ihrem Computer angebracht ist oder nicht. Nach abgeschlossener Installation starten Sie den Vero Licence Manager. Dieses Zusatztool generiert einen Lizenzcode. Mit diesem kann das angefordert beantragt werden. Wenn Sie einen Dongle verwenden, dann stecken Sie diesen am erforderlichen Port des Computers an. Möchten Sie keinen Dongle verwenden, dann entfernen Sie diesen gegebenenfalls. 	
Install Shield	< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abbre	chen

⇒ Um fortzufahren wählen Sie [Weiter]



4.3 Lizenzvereinbarung



⇒ Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken auf [Weiter]

4.4 Installationsoptionen

Nun erscheint ein Fenster zur Auswahl der Installationsoptionen.





Wenn die Grundeinstellungen für Ihre Installation bereits korrekt sind, bestätigen Sie diese mit **[Weiter]**. Falls Sie nur eine Viewer-Lizenz, eine andere Sprache, eine andere Einheit oder ein anderes Installations-Verzeichnis auswählen möchten, klicken Sie auf **[Change]**.

VISI 19.0			×
Installationsoptionen			
	Software Configuration		
	Sprachen:	Deutsch 💌	
	Installationstyp:	Complete VISI Installation	
	Einheit:	Metrisch (ISO Kompatibel)	
	Benutzeroberfläche:	Kleine Icons (Default Graphikauflösur 🐱	
	Installation Settings		
	Ändere Default Installationsverz	eichnis C:Wisi19 Change	
InstallShield	<⊒urück	Weiter > Abbreck	nen

Hier können Sie nun Ihre persönlichen Einstellungen wählen und, falls gewünscht, über das Feld **[Change]** ein anderes Installationsverzeichnis angeben.

VISI 19.0		×
Wählen Sie das Installationsv Wählen Sie das Verzeichnis in d	verzeichnis Ias die Dateien installiert werden.	
	Das Setup wird VISI 19.0 im folgenden Verzeichnis installieren. Um in dieses Verzeichnis zu installieren, drücke Weiter. Um in ein anderes Verzeichnis zu installieren, drücke Öffnen und wähle anderes Verzeichnis.	
	Zielordher- C:Wisi19 Dyrchsuchen	
InstallShield	< ⊒urück Weiter >	



Mit dem Feld **[Durchsuchen]** haben Sie nun die Möglichkeit, das Standard-Installationsverzeichnis zu wechseln.

Wenn Sie Ihre Einstellungen getroffen haben, können Sie mit [Weiter] bestätigen.

Jetzt erscheint wieder das Fenster zur Installationsübersicht. Bestätigen Sie dieses jetzt mit **[Weiter]**, dann startet die eigentliche Installation der Software.



4.5 Starten der Installation

Nun startet der Installationsassistent die Installation.

VISI 19.0		×
Setup Status		
	VISI 19.0 is configuring your new software installation.	
	C:\Visi19\Bin\PSKERNEL.DLL	
L . Berril		
Install Shield	Abbrechen	



4.6 Fehlende Programme zur Benutzung von VISI 19

Es fehlen noch Programme wie Visual Basic Runtime, Microsoft Visual C++ 2005 /2008 Redistributable und Microsoft .NET Framework 2.0. Diese werden automatisch nach dem Start der Installation installiert.

Sollte kurz nach dem Start der Installation das Fenster mit der Meldung "Do you want to overwrite the file: C:\..." erscheinen, so können Sie diese mit [Yes] bestätigen, danach wird die Installation automatisch weiterlaufen.

4.7 Lizenzdatei einfügen

Sobald diese Installationen beendet sind, kommt folgende Meldung:

Frage	
?	Die Installation ist nicht lauffähig ohne Aktivierung einer gültigen Lizenzdatei. Zur Erzeugung der Lizenzdatei wird ein Lizenzcode benötigt, der entweder über die MAC Adresse Ihres PCs oder über Ihre Donglenummer erzeugt werden kann. Wollen Sie den Vero Lizenzmanager starten, um den Lizenzcode zu generieren oder eine gültige Lizenzdatei zu installieren?
	Ja Nein

Mit **[Nein]** wird die Installation abgeschlossen (siehe nächstes Bild), ohne dass die Applikation lizenziert wird. Der Lizenz-Manager kann zu einem späteren Zeitpunkt separat gestartet werden, siehe Beschreibung unter Punkt 4.7.2.

Mit [Ja] starten Sie den Lizenz-Manager. Gehen Sie nun vor wie unter Punkt 4.7.2 beschrieben.

VISI 19.0	
	InstallShield Wizard Complete
	Die Installation von VISI 19.0 auf Ihrem Computer ist abgeschlossen.
	🔽 Ja - Ich möchte die Release Notes lesen.
	🗹 Erzeuge Desktop-Shortcut
InstallShield	<

Klicken Sie dazu auf das Feld [Finish].

Die weitere Vorgehensweise hängt nun davon ab, ob bereits eine Lizenzdatei vorhanden ist oder nicht und somit erst der Lizenzcode zur Anforderung einer gültigen Lizenz generiert werden muss.



4.7.1 Noch keine Lizenzdatei vorhanden

Wenn Sie Ihren Dongle am PC angesteckt haben, wird ein Dongle-Lizenzcode erzeugt. Verwenden Sie keinen Dongle, basiert der Lizenzcode auf Ihrer Netzwerkkartenadresse. Drahtlose Netzwerkkarten werden bevorzugt ausgewählt. Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkkarte, auf der das Passwort basieren soll, aktiviert ist. Alle anderen temporären Karten (einschließlich USB Karten / Karten für Mobiltelefonie) dürfen nicht angeschlossen oder müssen deaktiviert sein.

Entscheiden Sie bitte an dieser Stelle, ob Sie eine Dongle basierende Lizenz benötigen, oder eine Lizenz, die auf Ihrer Netzwerkkarte basieren soll!



Achtung: Ein späteres Ändern der Lizenz ist nicht möglich.

Beim Starten des Lizenzmanagers (siehe Punkt 4.7.2) wird automatisch ein Lizenzcode erzeugt, der für die Generierung der Lizenz benötigt wird. Über das **[In Zwischenablage kopieren]** kann dieser als Textstring in eine TXT-Datei oder direkt in eine E-Mail kopiert werden. Senden Sie den Lizenzcode per E-Mail an <u>info@mecadat.de</u>. Sie erhalten in der Regel nach einer Bearbeitungszeit von ca 1-2 Werktagen eine Rückantwort mit einer gültigen Lizenzdatei. Diese hat die Datei-Endung *.**VLF** (Vero Licence File).

Diese Datei muss dann in das Verzeichnis C:\VISI19\System\ kopiert werden. Anschließend wird diese Datei im Lizenzmanager zugefügt, siehe Beschreibung unter Punkt 4.7.2.

Hinweis: Beginnt der angezeigte Lizenzcode mit 014-* ..., dann basiert die Lizenz, die Sie anfordern, ausschließlich auf den Hardwarecharakteristiken Ihres Computers. Die Lizenz, die Sie anfordern, kann nur auf diesem PC verwendet werden.

Hinweis: Beginnt der angezeigte Lizenzcode mit 100-* ..., dann basiert Ihre Lizenz auf einem Dongle, der bereits am PC angebracht ist und im Feld Dongle-Nummer auch mit der entsprechenden Nummer angezeigt werden muss. Steckt auf dem PC ein Dongle und der Lizenzcode beginnt trotzdem mit 014-*..., wird der Dongle nicht richtig erkannt.

Hinweis: Für Einzelplatzlizenzen mit Dongle ist es nicht notwendig, den Lizenzcode aus dem Lizenzmanager an die Firma MECADAT zu senden, da in diesem Fall die Lizenzen entsprechend Ihrer Softwarebestellung automatisch erzeugt und zugesendet werden. Diese Dongle-Lizenz kann auf jedem beliebigen Computer verwendet werden, auf dem auch der Dongle angebracht ist.

1



4.7.2 Lizenzdatei vorhanden:

Starten Sie den Lizenzmanager direkt in der Installationsabfrage **"Möchten Sie den Lizenzmanager starten**" durch Anklicken des Feldes **[Ja]** oder separat im Windows-Startmenü.



Nun öffnet sich folgendes Fenster:

Klicken Sie auf das erste Icon [Installiere/Lösche Lizenzen]

💙 Vero Lizenz	Manager Ver. 4.7 (8.2.1.500)			<u> </u>
Stand alone Lizer	2 12 Netzwerk/Advanced Lizenz		8	Lizenzüber
Lizenzcode Dongle Nummer	100-*118H49JFTRJSULA-315692 315692 (DK2)	In Zwischenablage kopieren Email zu		Dieses Programm ermöglicht Ihnen die Anforderung und Installation der Lizenzen für Ihre Applikation. Haben Sie Ihre Lizenz bereits erhalten,
Lizenz	D:\Visi18\system\			



Klicken Sie im folgenden Fenster wiederum auf das erste Icon **[Installiere Lizenzen]** und wählen Sie die Lizenzdatei *.vlf aus.

💜 Installigre/Lösche Liz	enzen (100-*1L8	H49JFTRJSULA-3	15692)			
1						
N Installiere Lizencen	Version	Status Kaj	paz Startdatum	Enddatum		
	Wähle Lizenzfi	ile-Ordner				? 🔀
	Suchen in:	🚞 System		💌 G 💋	i 📂 🛄-	
	Zuletzt verwendete D	FileCache	.8H49JFTRJSULA-315692_	153280.vlf		
	Desktop					
	Eigene Dateien					
	Arbeitsplatz					
		Dateiname:	*100-!1L8H49JFTRJSUL	A-315692⁺.vlf	*	Öffnen
	Netzwerkumgeb	Dateityp:	Vero Lizenzfiles (*.vlf)		*	Abbrechen

Nach dem Öffnen der Lizenzdatei erscheint eine kurze Information über die Anzahl der lizenzierten Module. In der folgenden Maske werden die vorhandenen Lizenzen angezeigt.

✓ Installiere/Lösche Lizenze ▲ ※	en (100-*19	9BQPHWCSXAF <i>6</i>	5DD-362924)	
Name	Version	Status	Kapaz Startdatum	Enddatum
VI_APPLICATION	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
VI_2DCAD	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
VI_MODELLING	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
VI_ANALYSIS	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
VI_CATALOGUES_TINY	19.0.0.0	0		
VI_CATALOGUES_MEDIUM	19.0.0. Ve	ero Licence Man	lager	
VI_CATALOGUES_HUGE VI_ELECTRODE VI_VIEWERPRO VI_EDRAWINGS VI_DEFORMATION VI_TDD VI_MESH_MAPPING VI_SPINGBACK	19.0.0. 19.0.0. 19.0.0. 19.0.0. 19.0.0. 19.0.0. 19.0.0.	0 erneueri	te Lizenz(en), 65 zugefügte r OK	neue Lizenz(en).
VI_DCAM	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
VI_2DCAMMER	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
VI COMPASS READ	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
VI TOOLS	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
VI 2DCAMPRO	19.0.0.0	Ok	Mon Mar 21	Thu Mar 01 201
<				>
		ОК		

Bestätigen Sie mit **[OK]** und beenden Sie anschließend den Lizenzmanager.



5 Installation der deutschen Online Hilfe für VISI 19

Die deutsche Online Hilfe für VISI 19 können Sie direkt von unserer Website <u>www.mecadat.de</u> im Bereich **Support/Download**, downloaden.

Starten Sie die setup.exe im Ordner onlinehilfe und folgen Sie der Installationsroutine.

6 Installation von Updates

Um Programmfehler zu beheben und Verbesserungen des Programms zu nutzen, ist es notwendig, vorhandene Updates zu installieren.

Das aktuellste Update finden Sie immer auf unserer Homepage <u>www.mecadat.de</u> im Bereich **Support/Download.**

7 Manuelle Installation der Treiber und Utilities

7.1 Überprüfung der Version des Dongletreibers

Für Windows Vista wird der Dongle-Treiber Version <u>7.14.0.25</u> oder höher benötigt. Ein aktueller Treiber <u>7.22.0.39</u> befindet sich auf der Installations-DVD von VISI 19 (DVD:\Utility\Drivers).

Für Windows 7 muss der aktuelle Treiber von der Deskey-Homepage verwendet werden (siehe dazu unter Punkt 3.2.1. dieser Anleitung).

Kontrollieren Sie die Version des Dongle-Treibers wie folgt:

- ⇒ Start -> Einstellungen -> Systemsteuerung
- ⇒ Wählen Sie: DESKEY
- \Rightarrow Überprüfen Sie die Version des Treibers



Ist die Version des Treibers kleiner als 7.14.0.25, deinstallieren Sie diesen:

- ⇒ Start -> Systemsteuerung -> Software
- \Rightarrow Markieren Sie den Eintrag: DK2 Deskey Drivers
- ⇒ Wählen Sie: Ändern/Entfernen

Der Dongletreiber wird deinstalliert.



7.2 Installation des Dongletreibers

- \Rightarrow Starten Sie den Windows Explorer.
- ⇒ Wechseln Sie in das Verzeichnis UTILITY\DRIVERS auf der VISI 19 DVD oder in den Ordner, in dem Sie den Dongletreiber gespeichert haben.
- ⇒ Führen Sie das Programm DK2WN32.EXE (von DVD) oder dk2wn3264_7.24.0.43.exe (von der Deskey Homepage) aus.
- \Rightarrow Folgen Sie den Installationsanweisungen.

7.3 Manuelle Installation von VisualBasic Runtime

Seit der Version 10.2 von VISI ist das Visual Basic Runtime–Modul grundsätzlich erforderlich. Zur manuellen Installation gehen Sie bitte wie folgt vor:

- \Rightarrow Starten Sie den Windows Explorer.
- \Rightarrow Wechseln Sie in das Verzeichnis DVD:\Utility\VBRuntime auf der VISI 19 DVD.
- \Rightarrow Führen Sie das Programm vbrun60sp6.exe aus.
- \Rightarrow Folgen Sie den Installationsanweisungen.

8 Arbeiten mit mehreren Versionen von VISI

Arbeiten Sie parallel zu VISI19 mit Versionen VISI15 oder kleiner, ist bei diesen älteren Versionen zu beachten, dass immer die zuletzt registrierte Version funktionsfähig ist. Registrieren Sie immer die zu benutzende Version bevor Sie wechseln. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- \Rightarrow Vergewissern Sie sich, dass Sie Administratorrechte besitzen.
- \Rightarrow Starten Sie den Windows Explorer.
- ⇒ Wechseln Sie in das Verzeichnis der zu registrierenden Version in den Ordner, zum Beispiel /VISI15/System/
- ⇒ Führen Sie die Datei **[Registry.bat]** aus. Bestätigen Sie die Meldungen.

9 Zugriffsrechte

Für die ordnungsgemäße Funktion der Software, Ändern von Default-Einstellungen, usw. ist es unbedingt erforderlich, dass der Benutzer des Computers über Vollzugriffsrechte auf den VISI - Installationsordner verfügt. Ist dies nicht der Fall, können verschiedene Programmmodule nicht korrekt ausgeführt werden.

Vergewissern Sie sich bitte bei Ihrem Systemadministrator, ob Sie für die VISI – Installationsordner über die entsprechenden Zugriffrechte verfügen. Falls dies nicht der Fall ist, lassen Sie sich diese Rechte zuweisen. Kontrollieren Sie die Zugriffsrechte wie folgt:

- \Rightarrow Markieren Sie den Ordner im Windows Explorer.
- \Rightarrow Klicken Sie mit M2 und wählen aus dem Kontextmenü Eigenschaften.
- \Rightarrow Wählen Sie den Reiter [Sicherheit].
- ⇒ Wählen Sie in der Liste [Gruppen- oder Benutzername] Ihren Benutzernamen aus.



- ⇒ Kontrollieren Sie in der Berechtigungsliste, ob Ihrem Benutzer Vollzugriffsrechte zugewiesen sind.
- ⇒ Haben Sie keine Vollzugriffsrechte, dann klicken Sie auf das Feld [Bearbeiten] und editieren die

Rechte oder lassen sich die Rechte von Ihrem Systemadministrator zuweisen.

10 Hinweise für Windows 7 Benutzer

Unter Windows 7 sollten Treiber und zusätzliche Software (wie zum Beispiel der Dongle-Treiber, Visual Basic Runtime usw.) als Administrator installiert werden. Dies ist nur möglich, wenn man über einfache Administrator -Rechte an dem PC verfügt.

Anstatt die Anwendung (*.exe, *.bat) mit Doppelklick aus dem Explorer oder dem Startmenü zu starten bzw. zu installieren, klicken Sie mit M2 auf die Datei im Windows Explorer oder den entsprechenden Eintrag im Startmenü und wählen aus dem Kontextmenü die Option "Als Administrator ausführen". Somit wird gewährleistet, dass auch alle Registry-Einträge ordnungsgemäß erfolgen.

