

## 22. Inventur MDE auslesen

### Einstellung in DdD Cowis Pos

#### Installation des Treibers:

Gehen Sie bitte folgendermaßen vor: Die Ladestation des Handyscan muss mit dem Computer verbunden werden. Dazu sollten Sie das schwarze Kabel zum einen in die Ladestation stecken und zum anderen muss das Kabel mit einem freien USB-Anschluss (s. Abb.) an Ihrem Computer angeschlossen werden.

Des Weiteren muss der Netzstecker an der Ladeschale und einer Steckdose eingesteckt werden.

**Hinweis:** Wenn Sie das Handyscan zum Aufladen in die Ladeschale stecken, erscheint im Display eine Animation mit dem Untertitel „CHARGING“.



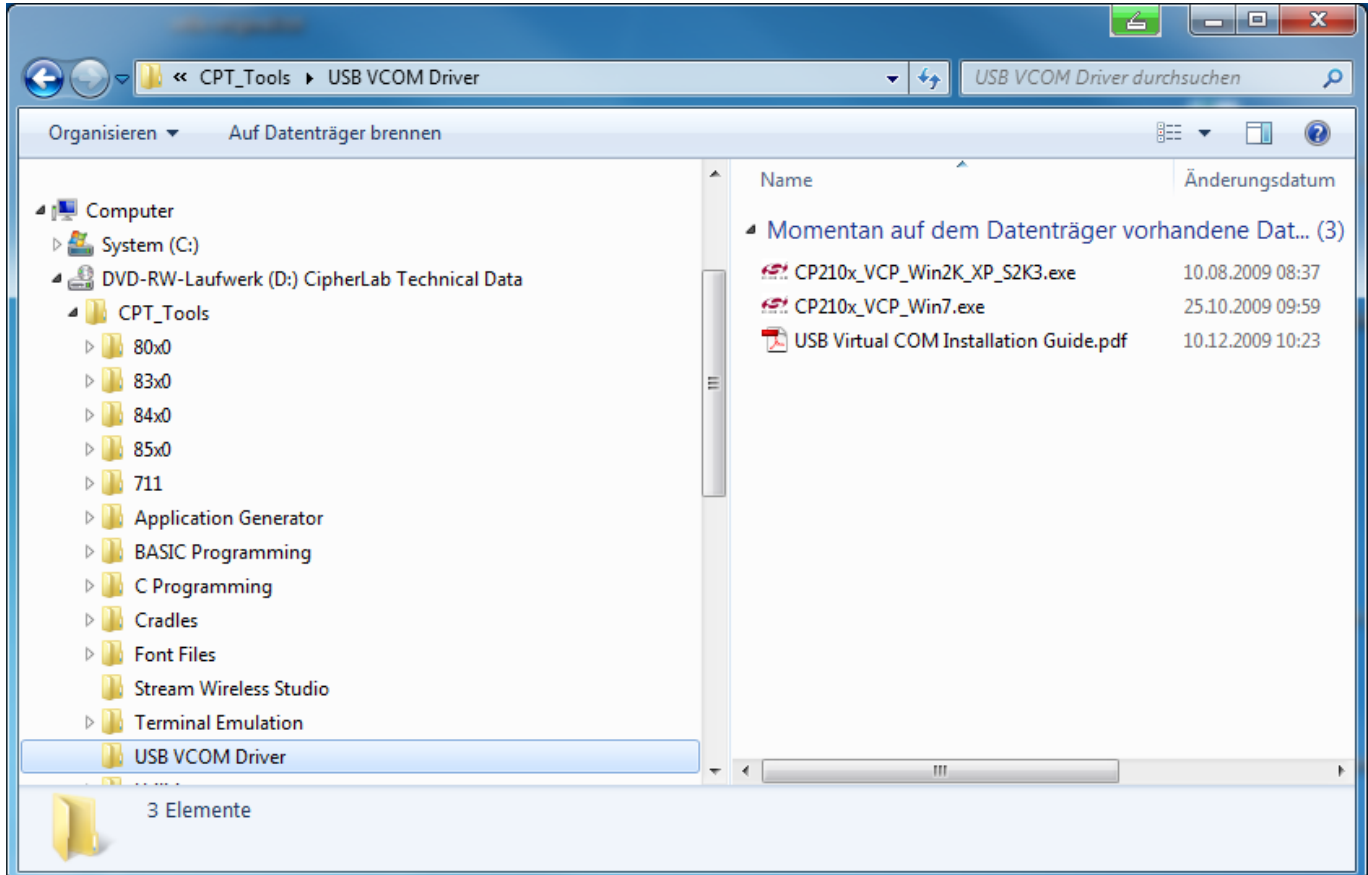
Der Netzstecker muss an der Ladestation und einer Steckdose eingesteckt werden.

Dann das Gerät über einen USB-Anschluss am PC einstecken und den Treiberinstallieren (liegt auf der CD bei). Bei Windows XP oder Windows 7 kommen Sie sofort in die Installationsroutine, die Sie bitte „Abbrechen“.

Legen Sie die Installations-CD ein und brechen Sie ggf. den dem automatischen Startvorgang der CD ab.

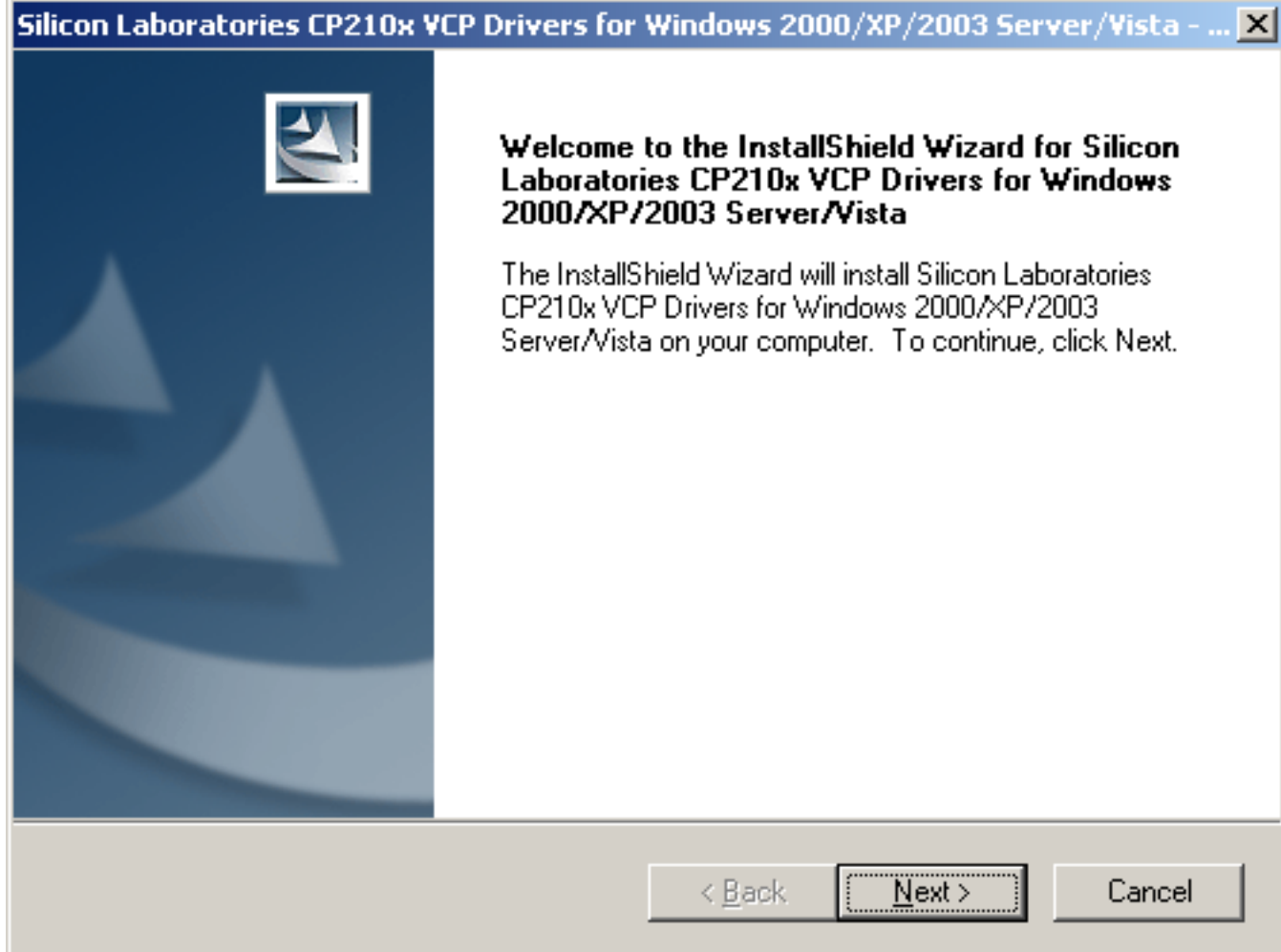
- Sie müssen nun folgende Datei von der CD im Windows-Explorer doppelklicken:

# Handbuch



- Sie kommen nun in den Installations-Assistenten. Klicken Sie hier auf „Next“.

# Handbuch



- Wählen Sie dann unteren Punkt „I accept ... „ und klicken auf „Next“.

# Handbuch

Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows 2000/XP/2003 Server/Vista - ... 

## License Agreement

Please read the following license agreement carefully.

END-USER LICENSE AGREEMENT  
IMPORTANT: READ CAREFULLY  
BEFORE AGREEING TO TERMS

THIS PRODUCT CONTAINS CERTAIN COMPUTER PROGRAMS AND OTHER THIRD PARTY PROPRIETARY MATERIAL ((LICENSED PRODUCT)), THE USE OF WHICH IS SUBJECT TO THIS END-USER LICENSE AGREEMENT. INDICATING YOUR AGREEMENT CONSTITUTES YOUR AND (IF APPLICABLE) YOUR COMPANY'S ASSENT TO AND ACCEPTANCE OF THIS END-USER LICENSE AGREEMENT (THE "LICENSE" OR "AGREEMENT"). IF YOU DO NOT AGREE WITH ALL OF THE TERMS, YOU MUST NOT USE THIS PRODUCT. WRITTEN APPROVAL IS NOT A PREREQUISITE TO THE VALIDITY OR ENFORCEABILITY OF THIS AGREEMENT

- I accept the terms of the license agreement  
 I do not accept the terms of the license agreement

[Print](#)

InstallShield

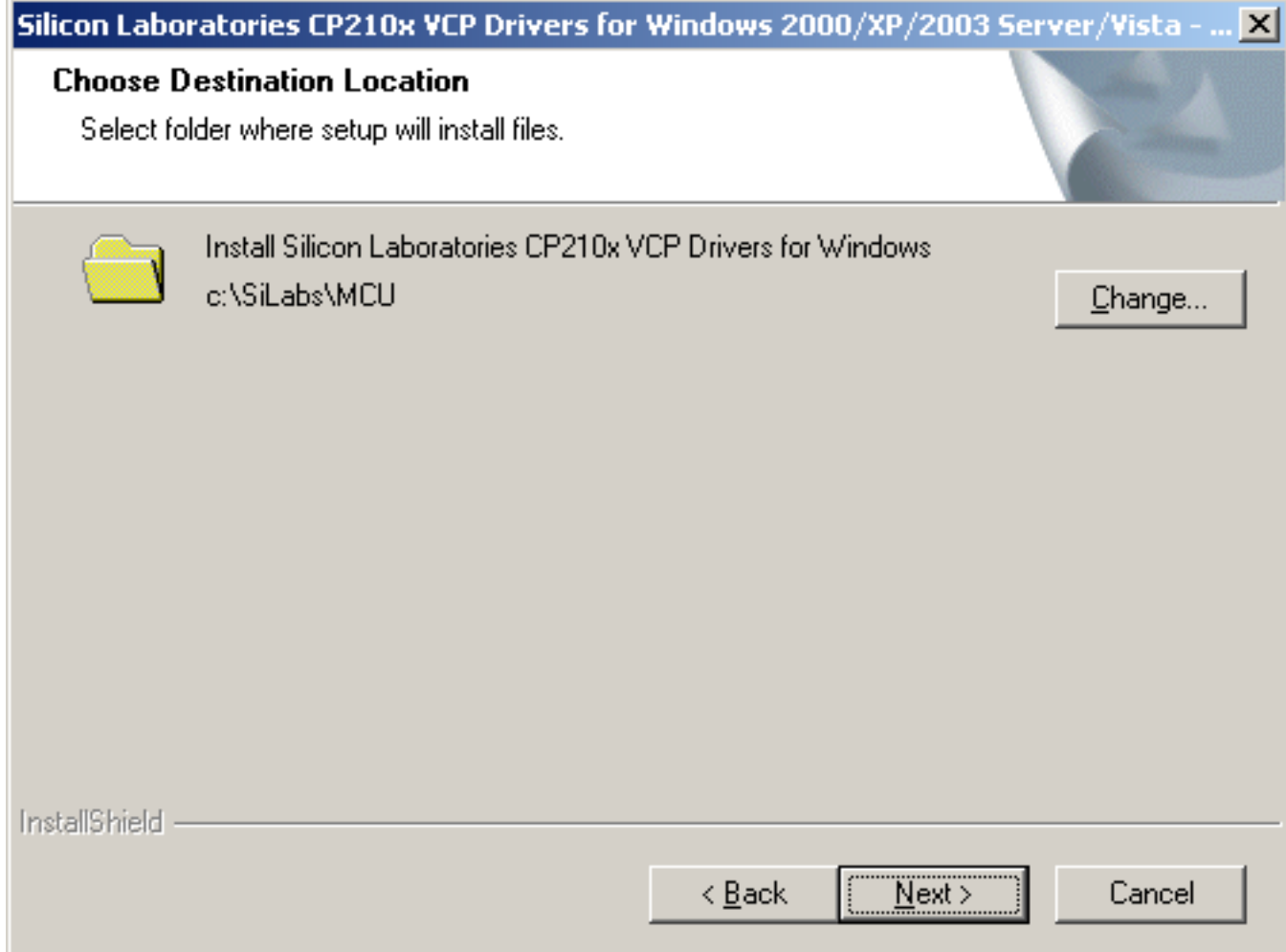
[< Back](#)

[Next >](#)

[Cancel](#)

- Klicken Sie auf „Next“.

# Handbuch



- Klicken Sie auf „Install“.

# Handbuch

Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows 2000/XP/2003 Server/Vista - ... 

**Ready to Install the Program**

The wizard is ready to begin installation.

---

Click Install to begin the installation.

If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cancel to exit the wizard.

InstallShield

---

[< Back](#) [Install](#) [Cancel](#)

• Klicken Sie auf „Install“.

Silicon Laboratories CP210x USB to UART Bridge Driver Installer 

Silicon Laboratories  
Silicon Laboratories CP210x USB to UART Bridge

Installation Location: C:\Program Files\Silabs\MCU\CP210x\ Driver Version 4.40

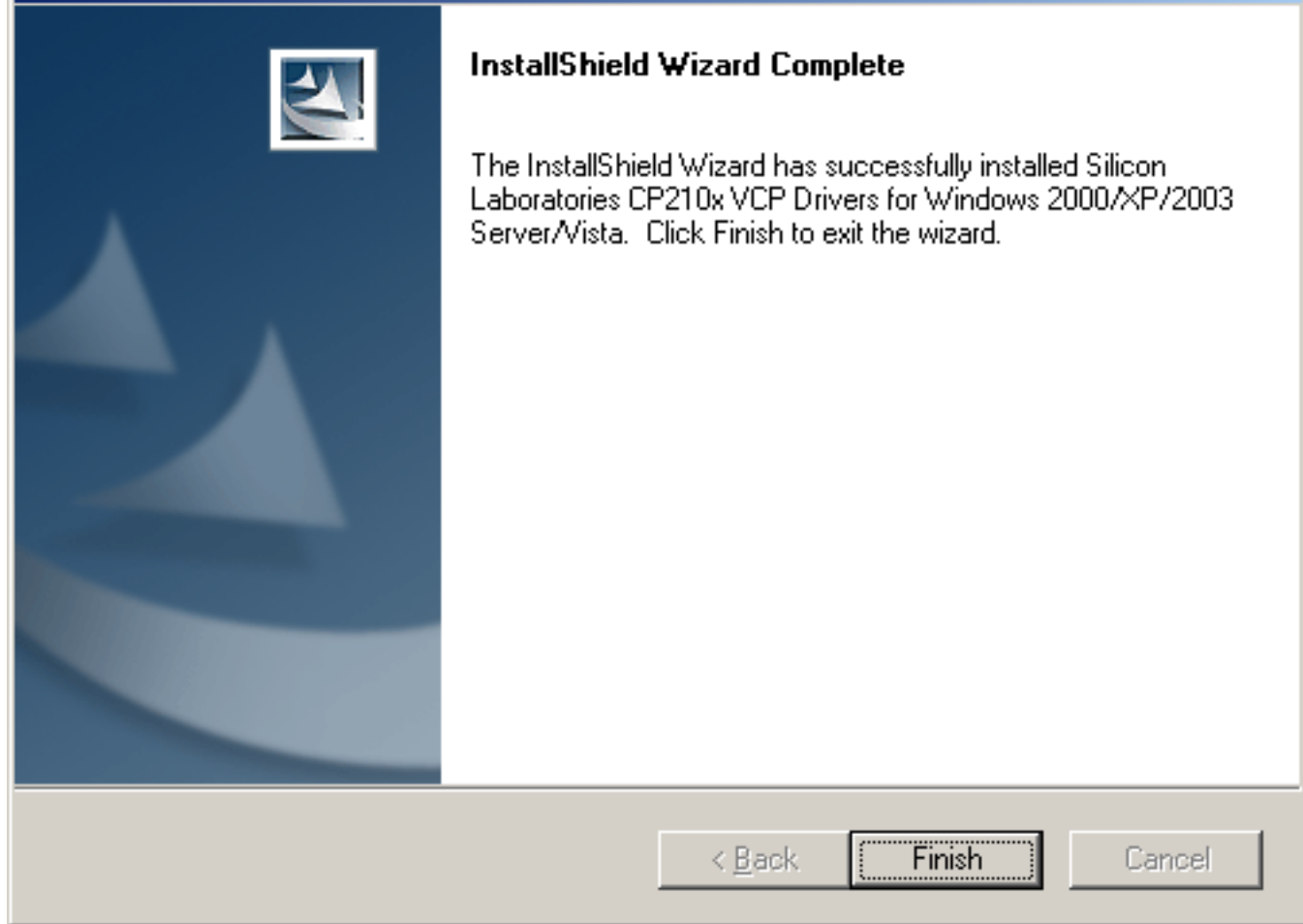
Change Install Location... [Install](#) [Cancel](#)

Es erscheint dann die Meldung „Please wait while System is scanned ...“.

- Im Anschluss bestätigen Sie die Meldung „soll der Computer jetzt neu gestartet werden“ mit „Ja“ und klicken dann auf „Finish“.

# Handbuch

Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows 2000/XP/2003 Server/Vista - Ins...

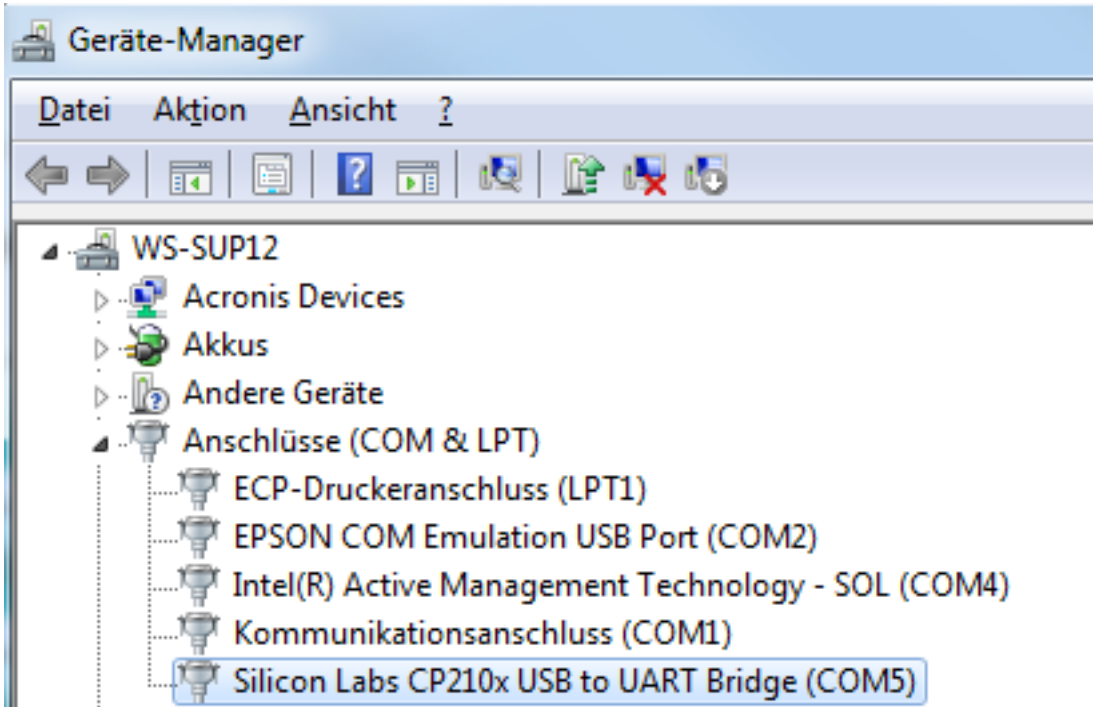


Nach dem Neustart des Computers erscheint noch ggf. die Meldung „**Hardware wurde installiert und kann verwendet werden**“.

- Danach müssen Sie mit der „rechten“ Maustaste auf „Arbeitsplatz“ klicken und dann auf Eigenschaften/Hardware“ den „Gerätemanager“ wählen.

Den COM-Port können Sie in jedem Windows-Betriebssystem im Bereich „Hardware\Geräte-Manager“ einsehen.

# Handbuch



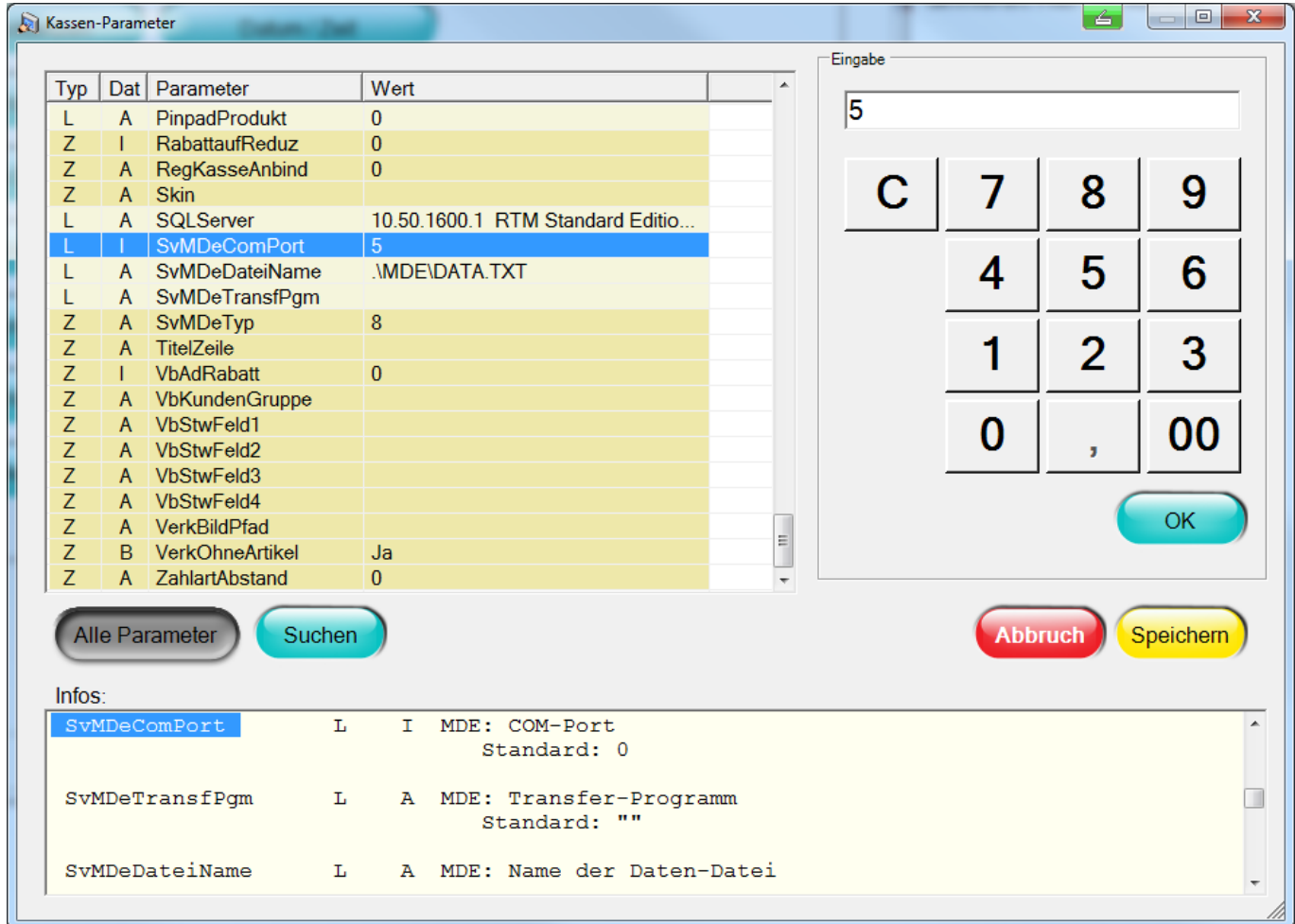
Geräte-Manager in Windows

## Parameter einstellen:

In den Kassenparametern an der DdD Cowis pos müssen die Parameter kontrolliert werden.

Über „Funktion\Service\Kassenparameter“ den lokalen Parameter „**SvMDeComPort**“ definieren. Hier die Nummer des COM-Ports eintragen und speichern.

# Handbuch

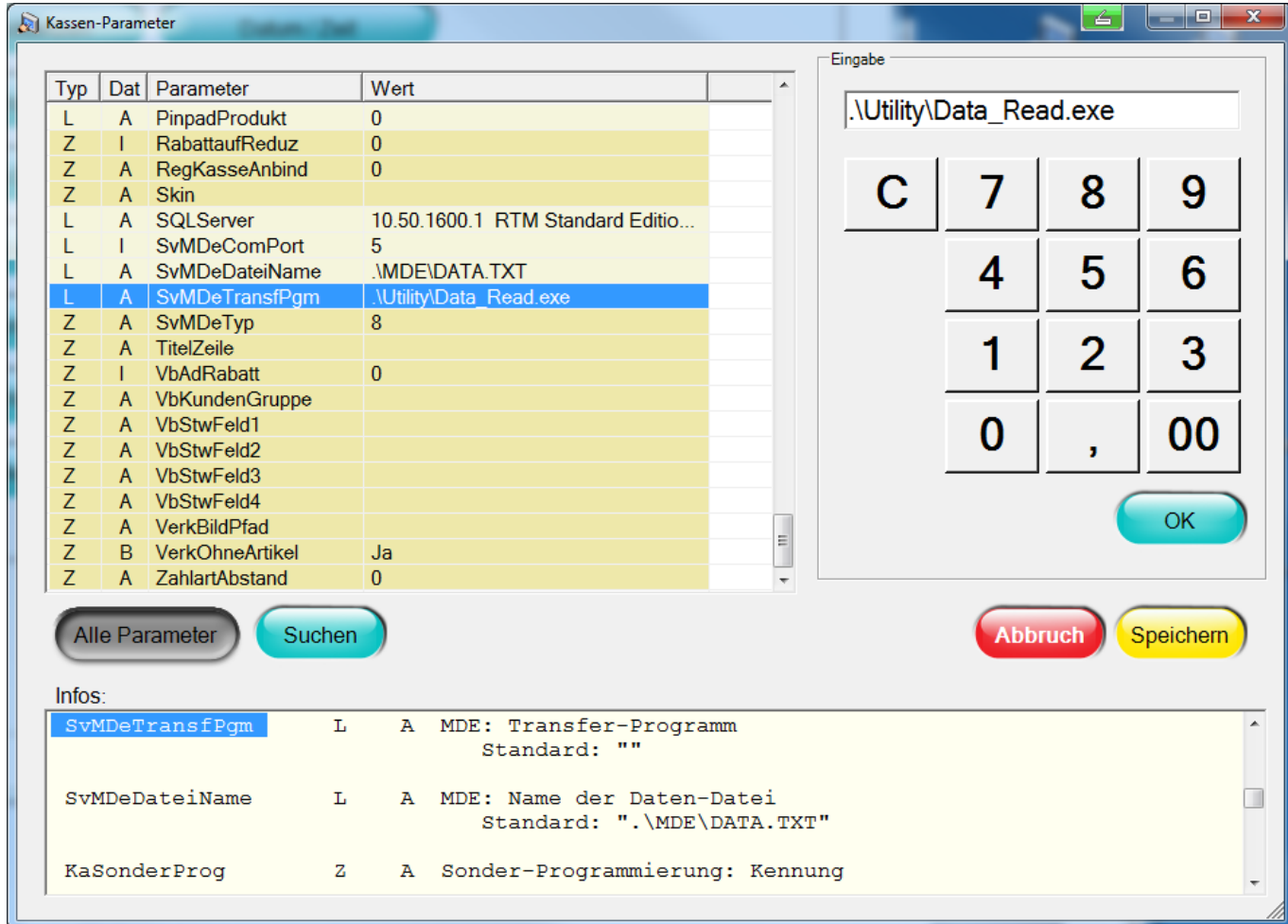


Das „Auslese-Programm“ muss hinterlegt werden.

Unter „C:\Cowiskasse\Utility“ befindet sich in der Regel die „IR\_Read.exe“ oder die „Data\_Read.exe“

Setzen Sie hierfür den Wert im lokalen Kassenparameter **SvMDeTransfPgm**.

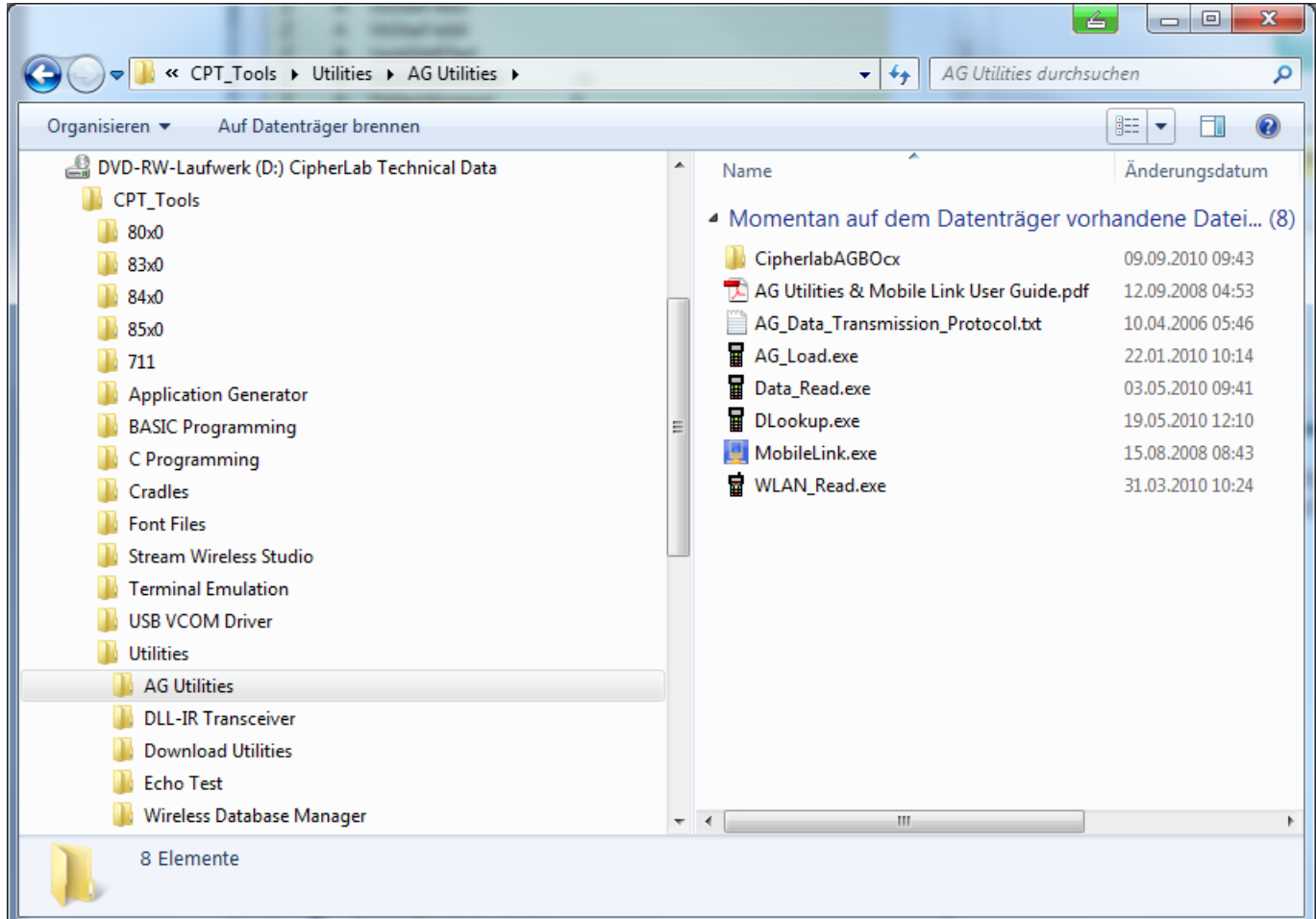
# Handbuch



Sollten sich wider erwarten diese Dateien nicht im Verzeichnis befinden, schauen Sie auf der mitgelieferten Treiber-CD für das MDE danach. Kopieren Sie die Dateien anschließend in das oben angegebene Verzeichnis.

In der Regel finden Sie die Dateien auf der CD unter „\CPT\_Tools\Utilities\AG Utilities“.

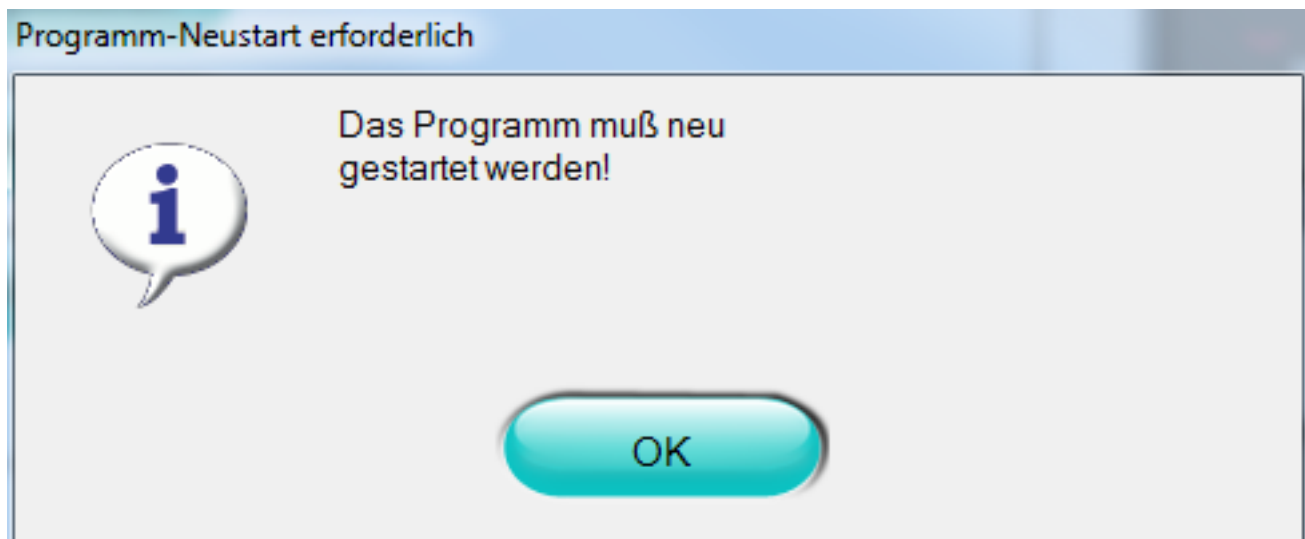
# Handbuch



Zum Auslesen des MDE gelten die folgenden Dateien:

- MDE 2000 die „**232\_Read.exe**“.
- MDE 8000 die „**IR\_Read.exe**“.
- MDE 8001 die „**Data\_Read.exe**“.

Nach Eingabe der Daten startet sich die DdD Cowis pos neu.



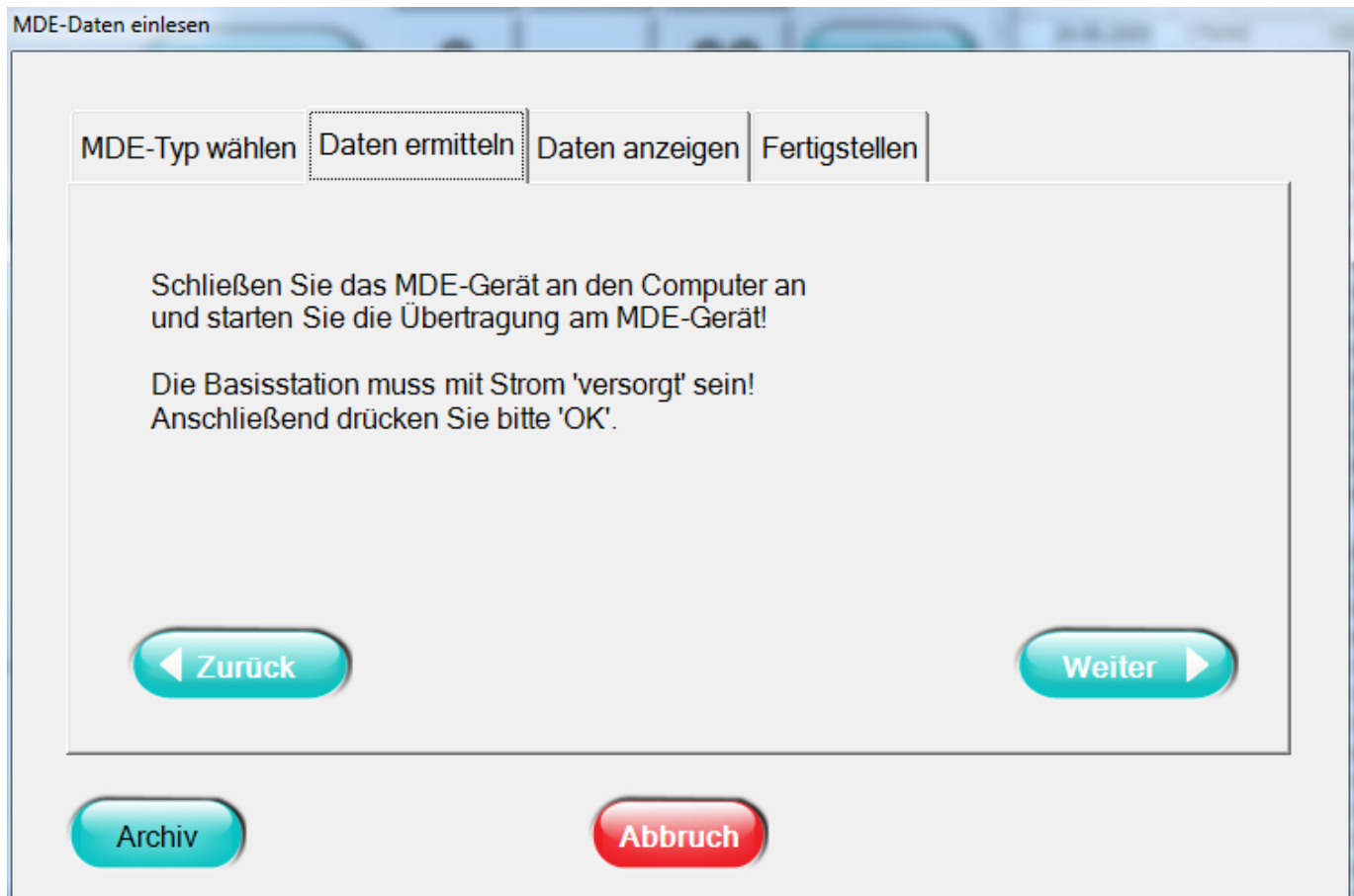
# Handbuch

## Daten auslesen:

Legen Sie das MDE in die Ladeschale. Stellen Sie im Menü des Geräts auf „**SENDEN**“.

Wechseln Sie an der Kasse über „Funktion\Daten\Inventur erfassen“ auf „**MDE-Import**“.

- Bestätigen Sie auf „**Weiter**“ um mit dem auslesen zu beginnen.



- Das Gerät wird ausgelesen und die Barcodes in gültige bzw. ungültige Barcodes unterteilt.

# Handbuch

MDE-Daten einlesen

MDE-Typ wählen	Daten ermitteln	Daten anzeigen	Fertigstellen
----------------	-----------------	----------------	---------------

Alle Datensätze: 1 Details

Gültige Datensätze: 1 Details

Ungültige Datensätze: 0 Details

Aufnahme-Ort:

Weiter ▶

Archiv Abbruch

- Mit „Weiter“ übernehmen Sie die Datensätze

MDE-Daten einlesen

MDE-Typ wählen	Daten ermitteln	Daten anzeigen	Fertigstellen
----------------	-----------------	----------------	---------------

Gültige Daten wurden in die Datenbank übernommen.

Schließen

Archiv Abbruch

# Handbuch

- Schließen Sie den Einlesevorgang ab. Löschen Sie anschließend die Daten im MDE-Gerät über das Menü des Gerätes.

Die eingelesenen Barcodes erscheinen dann in der Inventurmaske. Hier können die Positionen noch vor dem versenden an DdD Cowis backoffice bearbeitet werden. Durch „**Schließen**“ werden die Daten an DdD Cowis backoffice gesendet und sind dann einsehbar im Bereich „Inventur“.

Inventur-Erfassung

Verkäufer:	Lassotta, Alexander (2)			Alle anzeigen	7	8	9	Ort
Artikel-ID:				MDE Import	4	5	6	Menge
Bestell-Nr.:				Inv. löschen	1	2	3	EAN
Lieferant:				Pos löschen	0	,	00	OK
Erfassung:								
Status:								

Ort	Menge	EAN	Artikel	Merkmale
Kasse	1	4195234203504	Surfmagazin	
Kasse	1			

**Schließen** Anzahl Pos: 1  
Anzahl Teile: 1

Eindeutige ID: #1235

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2015-01-23 11:21