

10. Inventur

10.09 Einrichtung der Funktion "MDE-Daten an der DdD Cowis Pos einlesen"

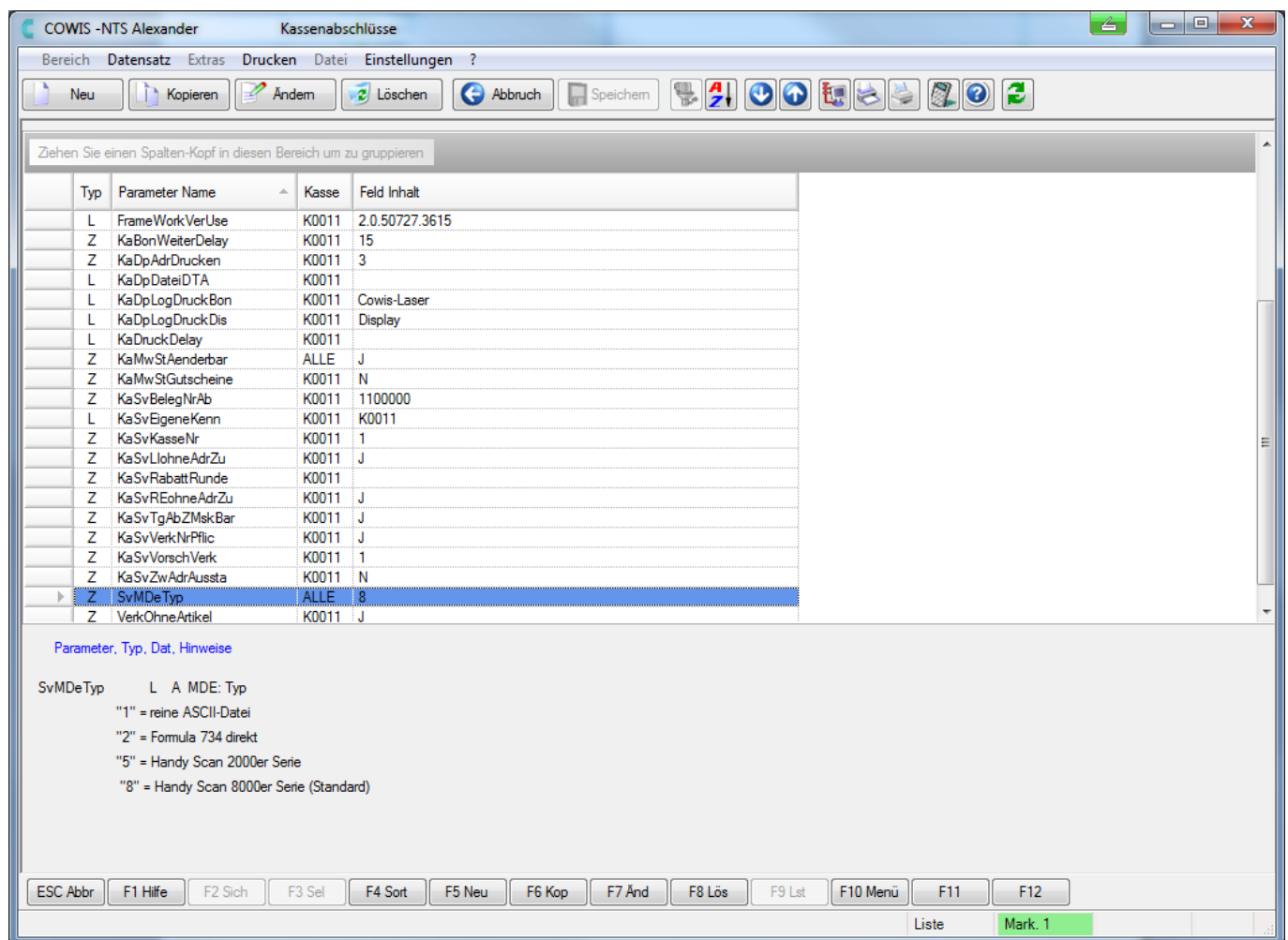
Inhaltsverzeichnis

[10.9.1 Einstellungen in DdD Cowis Backoffice](#)

[10.9.2 Einstellungen in DdD Cowis Pos](#)

10.9.1 Einstellungen in DdD Cowis Backoffice

Im Bereich „Kassenabschlüsse“ über „Datei\Kassenparameter“ den MDE-Typ hinterlegen.



Kassenparameter

10. Inventur

Dafür den ZENTRALEN Kassenparameter „**SvMDeTyp**“ auswählen.

- Wert „**5**“ für das MDE 2000.
- Wert „**8**“ für das MDE 8000/8001.

10.9.2 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.

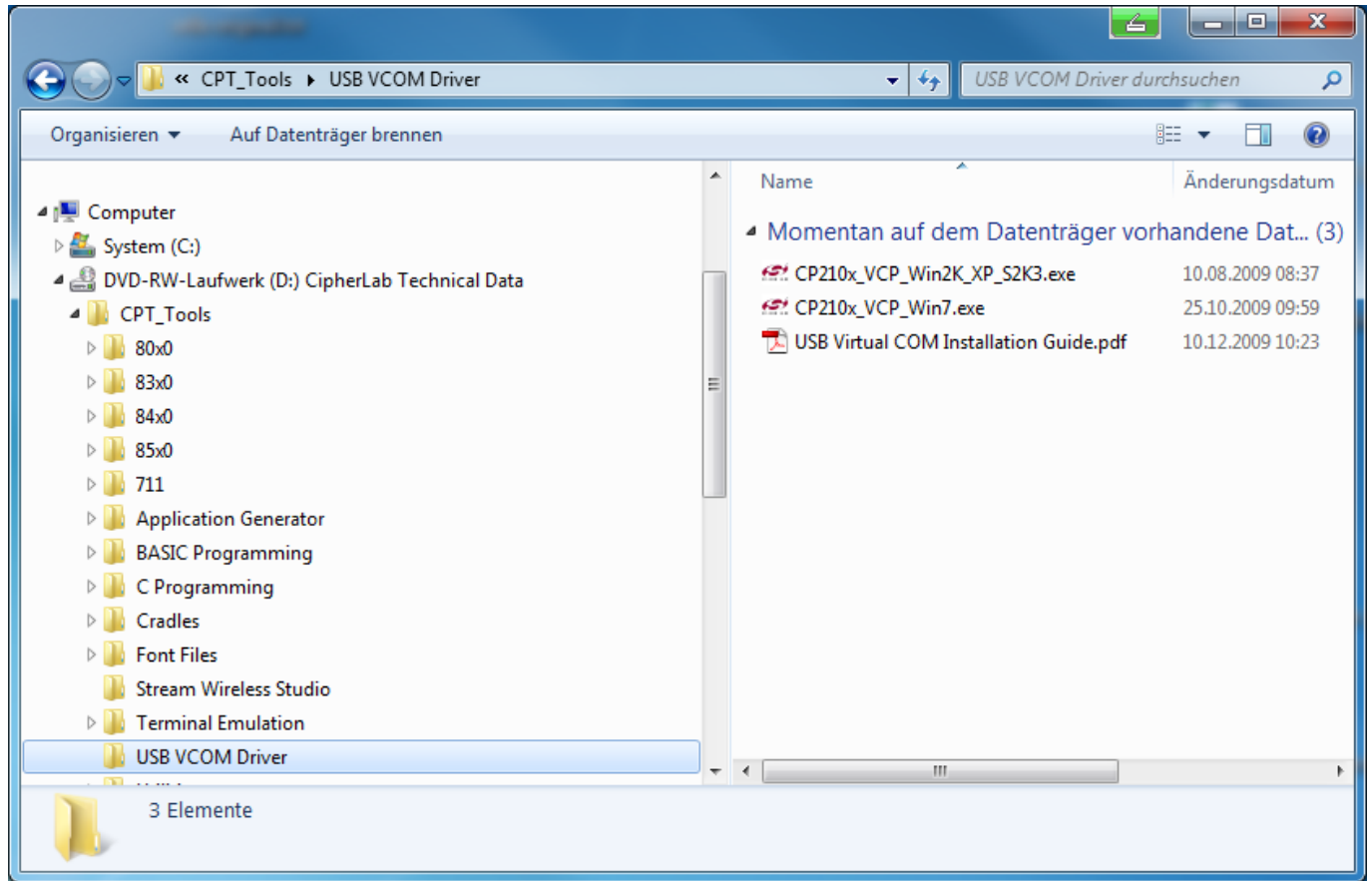
Dann das Gerät über einen USB-Anschluss am PC einstecken und den Treiberinstallieren (liegt auf der CD bei). Bei Windows XP oder Windows 7 kommen Sie sofort in die Installationsroutine, die Sie bitte „Abbrechen“.

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

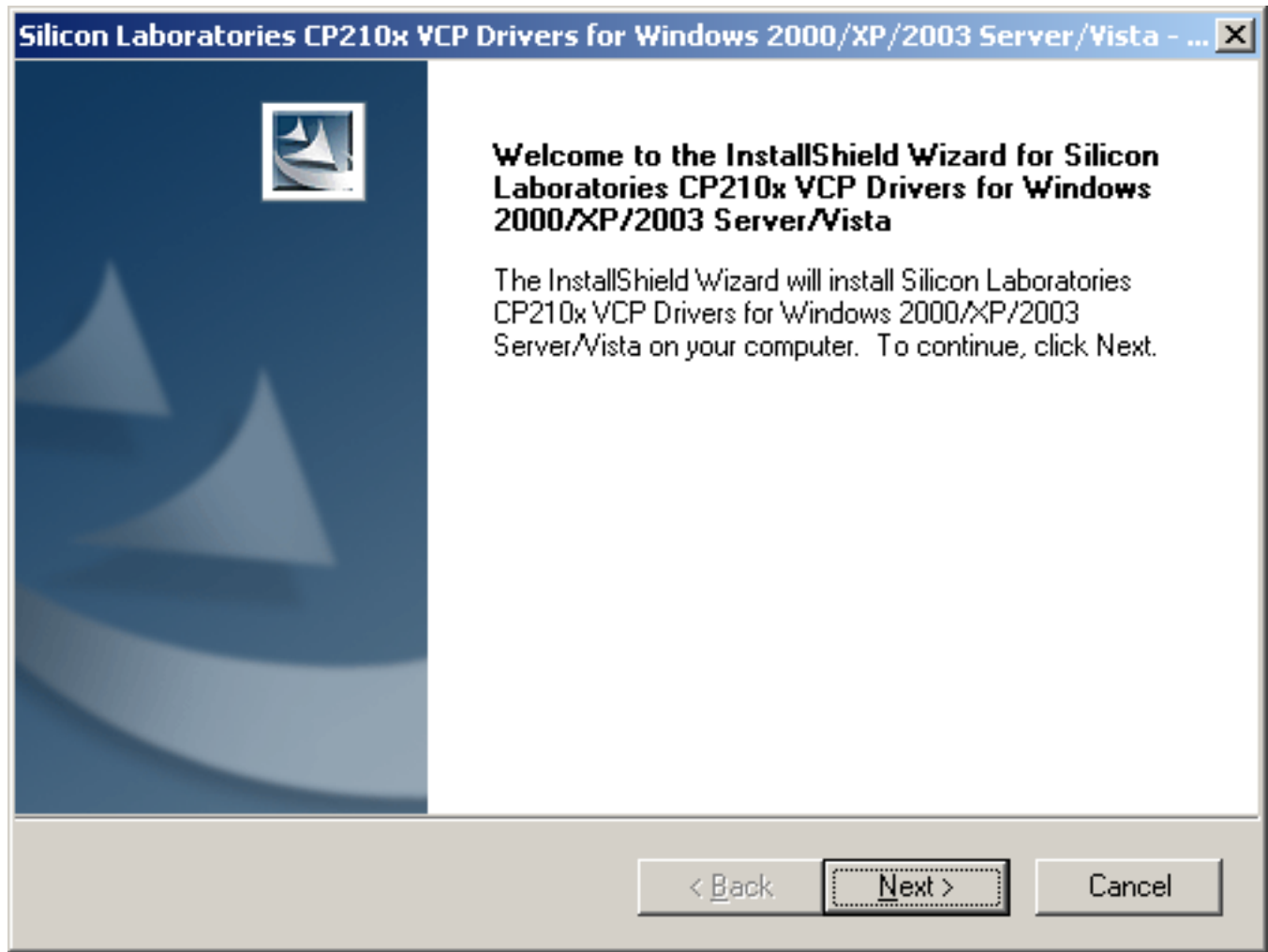
10. Inventur

doppelklicken:



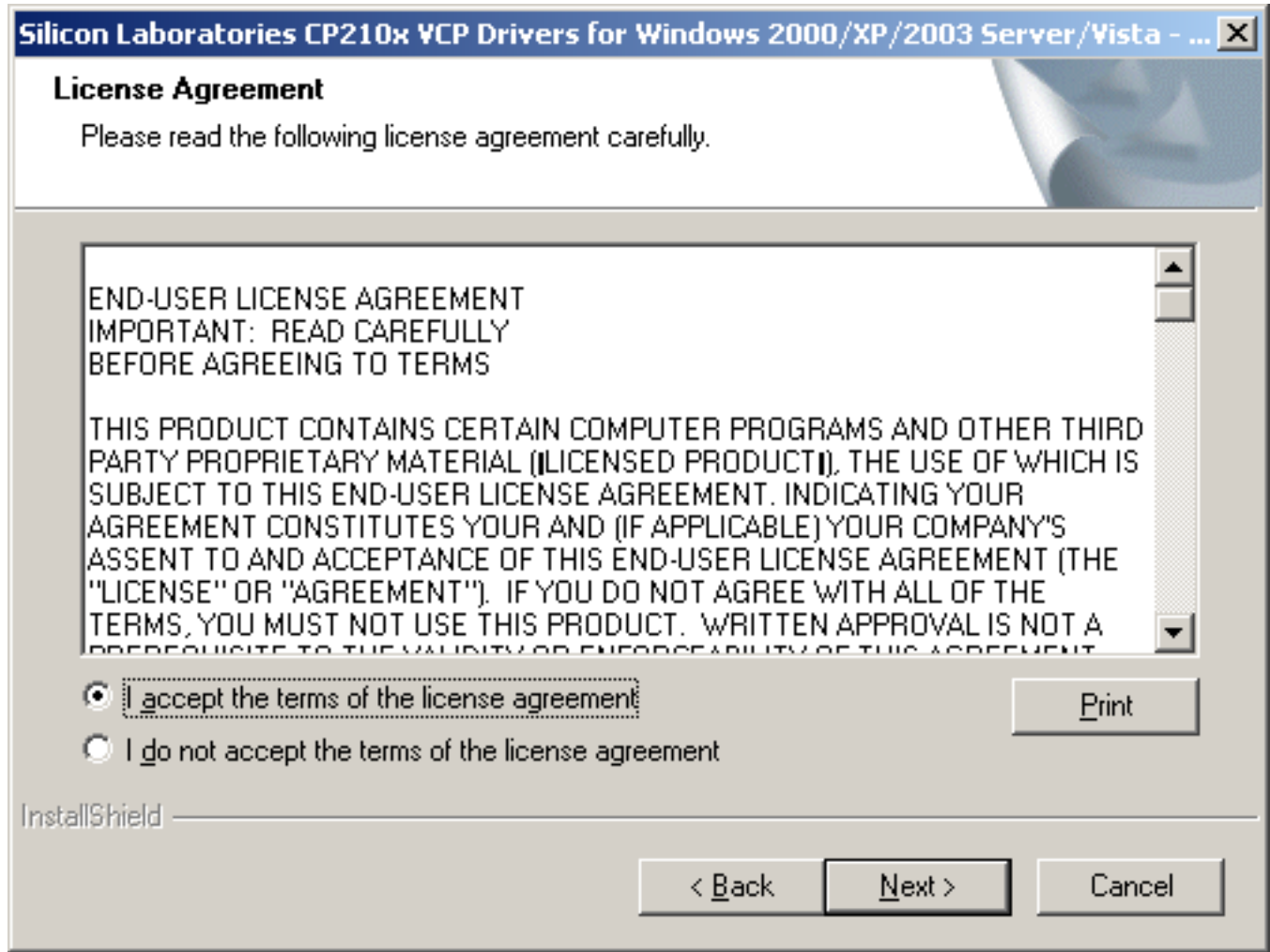
- Sie kommen nun in den Installations-Assistenten. Klicken Sie hier auf „Next“.

10. Inventur



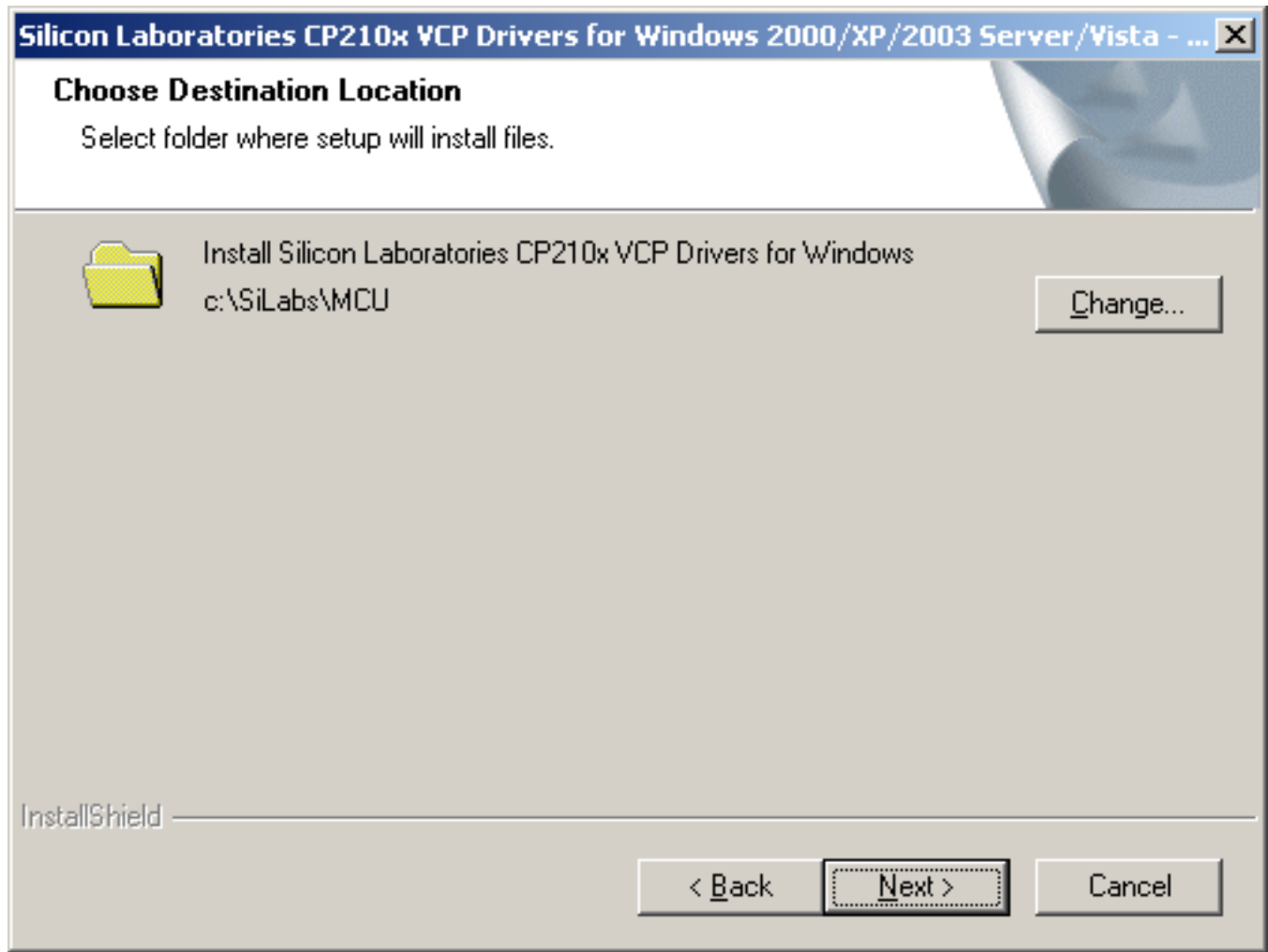
- Wählen Sie dann unteren Punkt „I accept ... „ und klicken auf „Next“.

10. Inventur



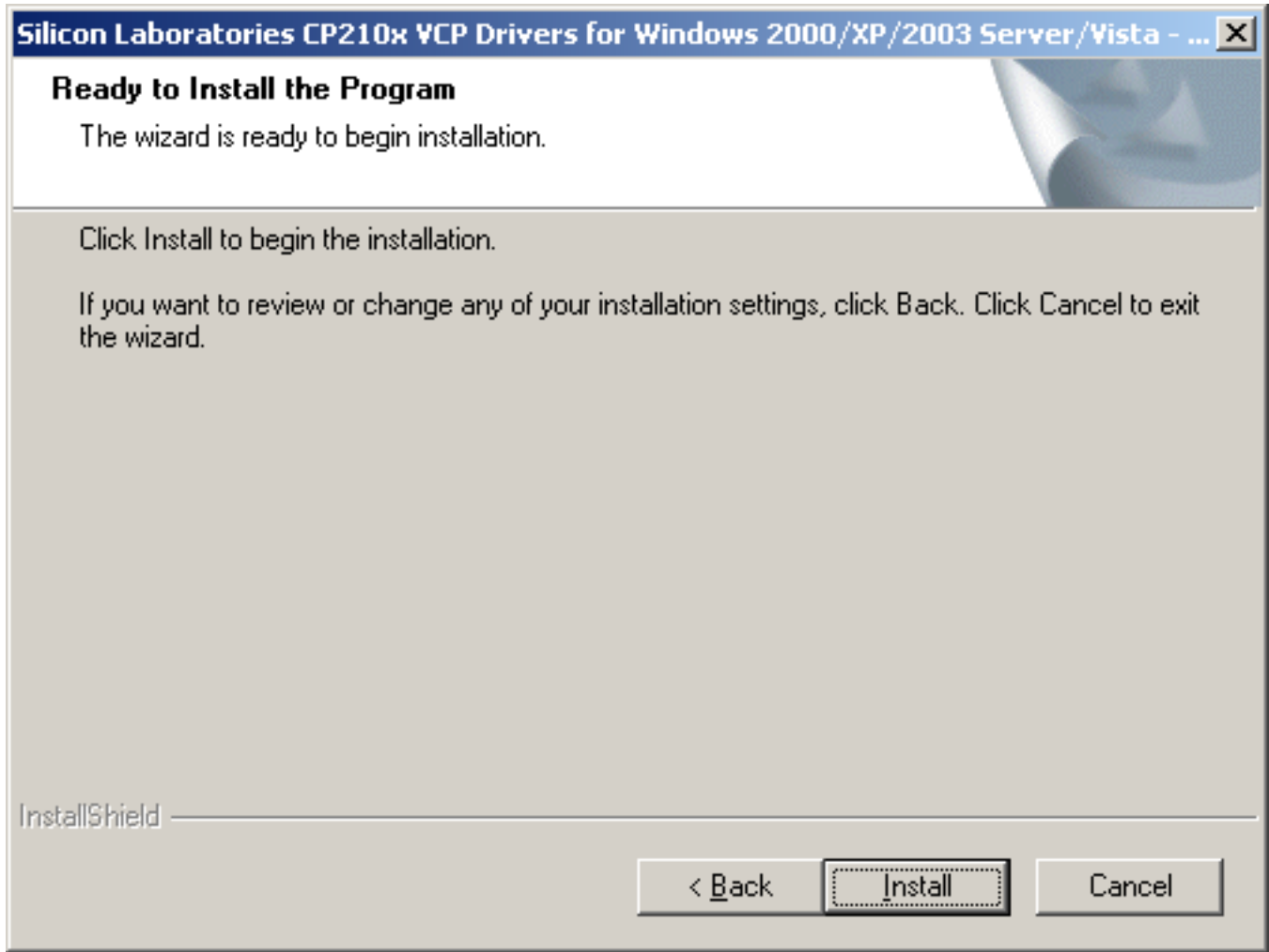
- Klicken Sie auf „Next“.

10. Inventur

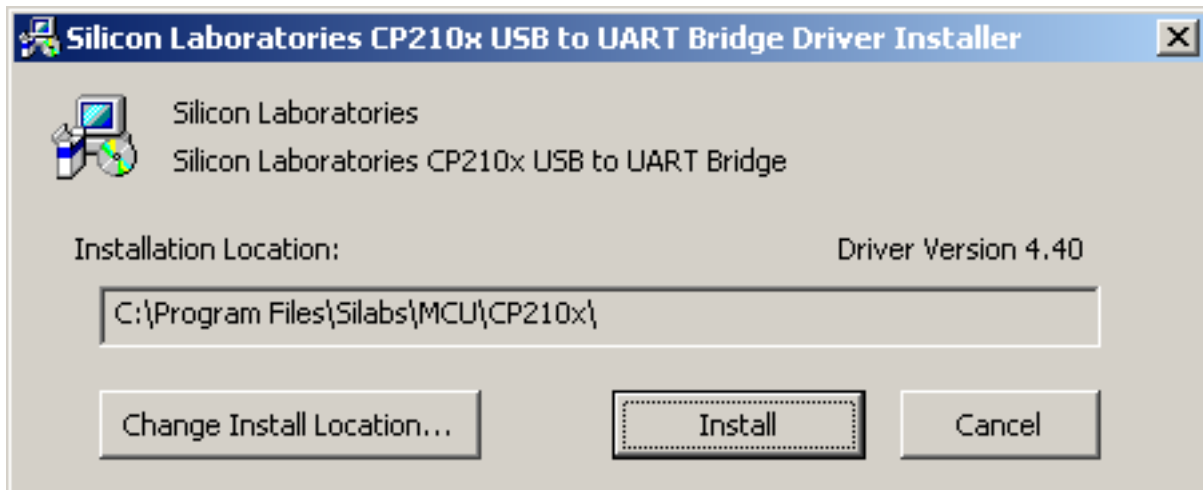


- Klicken Sie auf „Install“.

10. Inventur



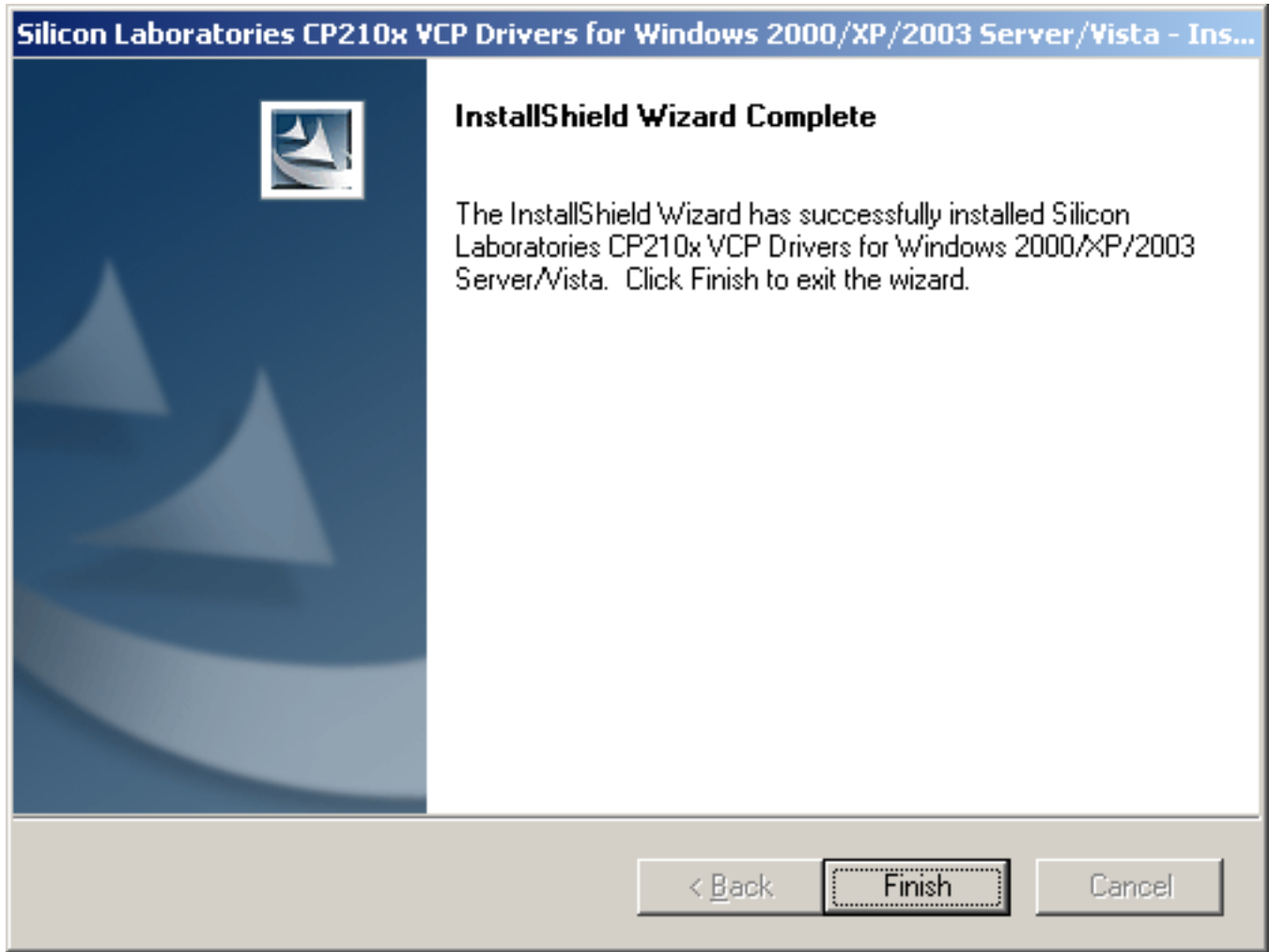
- Klicken Sie auf „Install“.



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“.

10. Inventur

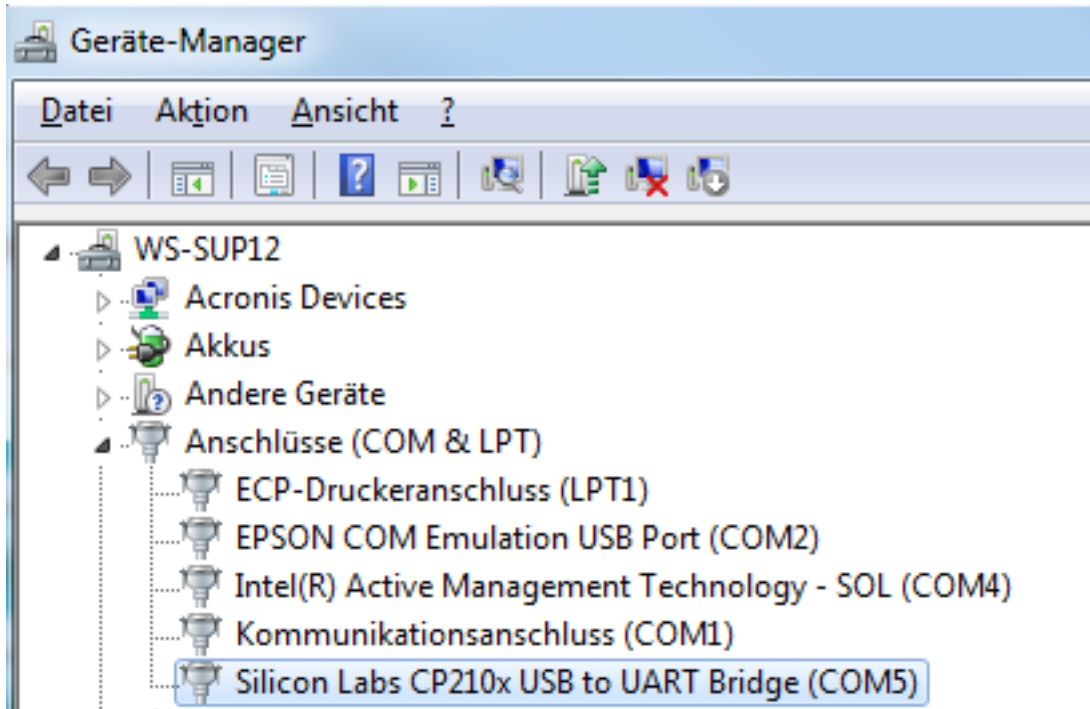


Nach dem Neustart des Computers erscheint noch ggf. die Meldung „**Hardware wurde installiert und kann verwendet werden**“.

- 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.

10. Inventur



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.

10. Inventur

The screenshot shows the 'Kassen-Parameter' window. It contains a table of parameters with columns 'Typ', 'Dat', 'Parameter', and 'Wert'. The parameter 'SvMDeComPort' is highlighted with a blue background and has the value '5'. To the right of the table is an 'Eingabe' (Input) keypad with buttons for digits 0-9, a decimal point, and a 'C' (Clear) button. Below the keypad is an 'OK' button. At the bottom of the window are three buttons: 'Alle Parameter', 'Suchen', and 'Abbruch' (red), and a 'Speichern' (yellow) button. Below these buttons is an 'Infos:' section with a list of parameters and their descriptions.

Typ	Dat	Parameter	Wert
L	A	PinpadProdukt	0
Z	I	RabattaufReduz	0
Z	A	RegKasseAnbind	0
Z	A	Skin	
L	A	SQLServer	10.50.1600.1 RTM Standard Editio...
L	I	SvMDeComPort	5
L	A	SvMDeDateiName	.\\MDE\\DATA.TXT
L	A	SvMDeTransfPgm	
Z	A	SvMDeTyp	8
Z	A	TitelZeile	
Z	I	VbAdRabatt	0
Z	A	VbKundenGruppe	
Z	A	VbStwFeld1	
Z	A	VbStwFeld2	
Z	A	VbStwFeld3	
Z	A	VbStwFeld4	
Z	A	VerkBildPfad	
Z	B	VerkOhneArtikel	Ja
Z	A	ZahlartAbstand	0

Infos:

SvMDeComPort	L	I	MDE: COM-Port Standard: 0
SvMDeTransfPgm	L	A	MDE: Transfer-Programm Standard: ""
SvMDeDateiName	L	A	MDE: Name der Daten-Datei

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**.

10. Inventur

The screenshot shows the 'Kassen-Parameter' window. It contains a table of parameters and an input field for the 'SvMDeTransfPgm' parameter.

Typ	Dat	Parameter	Wert
L	A	PinpadProdukt	0
Z	I	RabattAufReduz	0
Z	A	RegKasseAnbind	0
Z	A	Skin	
L	A	SQLServer	10.50.1600.1 RTM Standard Editio...
L	I	SvMDeComPort	5
L	A	SvMDeDateiName	.\\MDE\\DATA.TXT
L	A	SvMDeTransfPgm	\\.Utility\\Data_Read.exe
Z	A	SvMDeTyp	8
Z	A	TitelZeile	
Z	I	VbAdRabatt	0
Z	A	VbKundenGruppe	
Z	A	VbStwFeld1	
Z	A	VbStwFeld2	
Z	A	VbStwFeld3	
Z	A	VbStwFeld4	
Z	A	VerkBildPfad	
Z	B	VerkOhneArtikel	Ja
Z	A	ZahlartAbstand	0

Input field:

Buttons: C, 7, 8, 9, 4, 5, 6, 1, 2, 3, 0, , 00, OK, Abbruch, Speichern

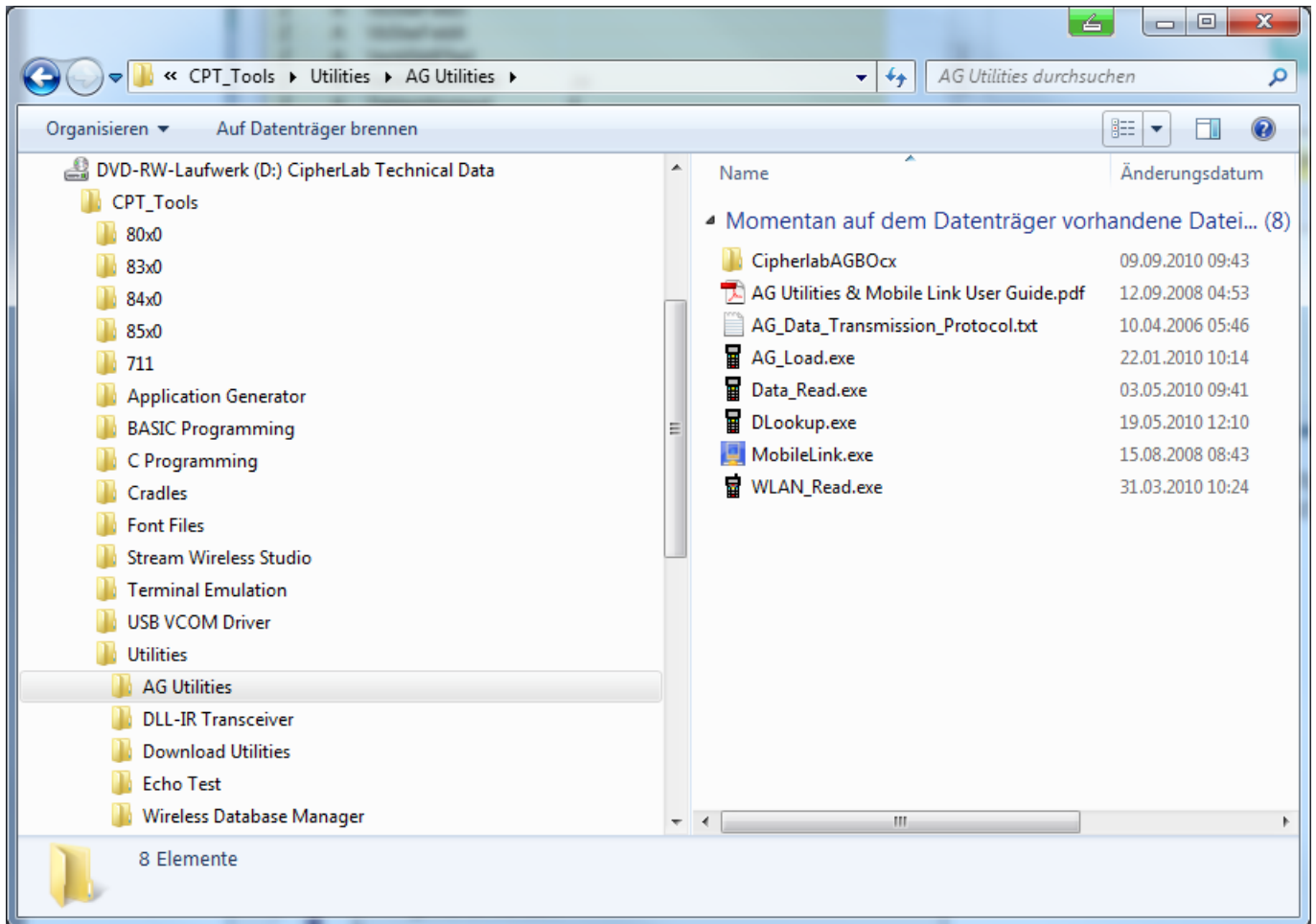
Infos:

Parameter	Typ	Dat	Info
SvMDeTransfPgm	L	A	MDE: Transfer-Programm Standard: ""
SvMDeDateiName	L	A	MDE: Name der Daten-Datei Standard: ".\\MDE\\DATA.TXT"
KaSonderProg	Z	A	Sonder-Programmierung: Kennung

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“.

10. Inventur

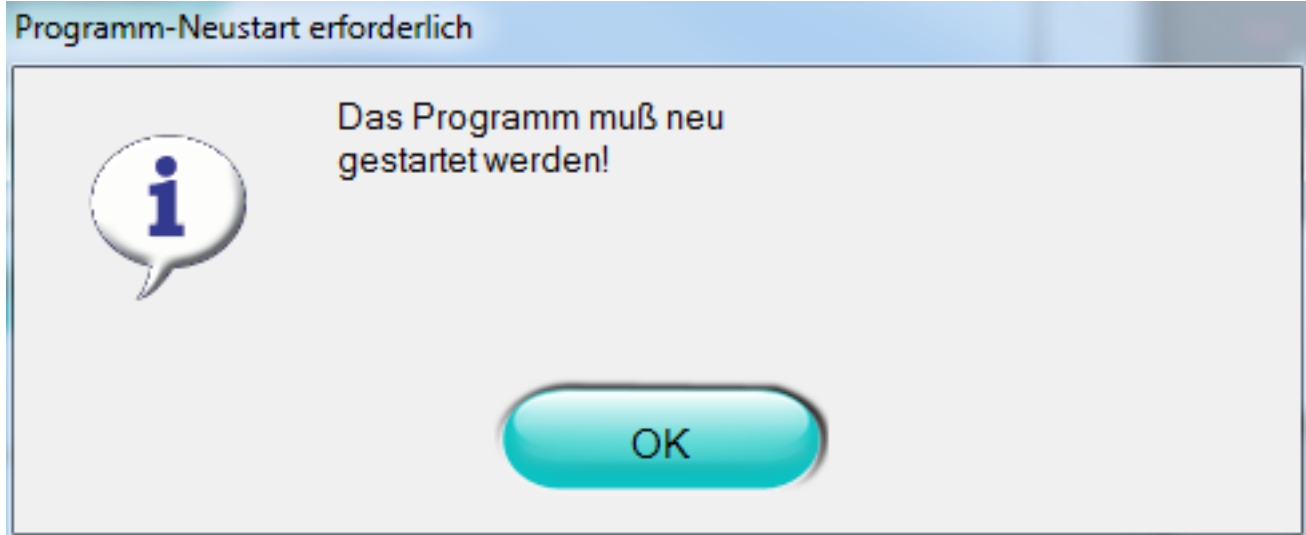


Zum Auslesen des MDE gelten die folgenden Dateien:

- 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.

10. Inventur

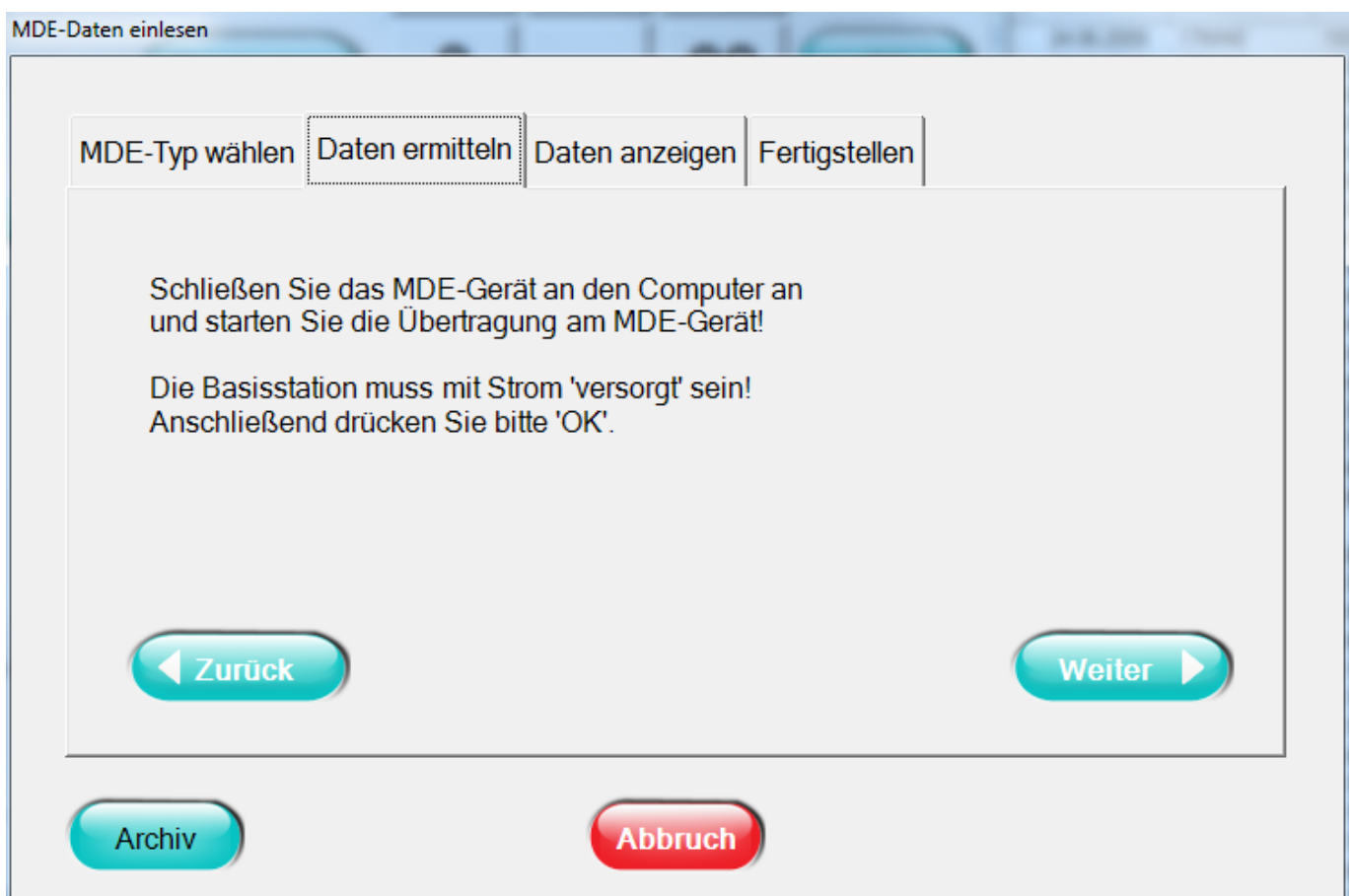


Daten auslesen:

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

Seite 13 / 16

(c) 2024 DdD Retail Germany AG <support@cowis.net> | 2024-05-03 06:07

URL: <https://knowledge.cowis.net/index.php?action=faq&cat=32&id=92&artlang=de>

10. Inventur

unterteilt.

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.

10. Inventur

MDE-Daten einlesen

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

Gültige Daten wurden in die Datenbank übernommen.

Schließen

Archiv Abbruch

- 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“.

10. Inventur

Inventur-Erfassung

1

C

Verkäufer: Lassotta, Alexander (2)

Artikel-ID:

Bestell-Nr:

Lieferant:

Erfassung:

Status:

Alle anzeigen

MDE Import

Inv. löschen

Pos löschen

7

8

9

4

5

6

1

2

3

0

,

00

Ort

Menge

EAN

OK

Ort	Menge	EAN	Artikel	Merkmale
Kasse	1	4195234203504	Surfmagazin	
Kasse	1			

Schließen

Anzahl Pos: 1
Anzahl Teile: 1

Eindeutige ID: #1091
Verfasser: WebMaster
Letzte Änderung: 2013-03-01 09:30