

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

**Zunächst muß das Treiberpaket auf ihrem Rechner installiert werden.  
(Betriebssystem WIN7, 8 und 10 – Treiber Windows™ signiert)**

Bitte öffnen sie per Doppelklick die Treiberdatei

 ZTRB_PrinterDriver_261	04.03.2020 08:53	Anwendung	6.092 KB
--	------------------	-----------	----------

Zeichentechnik Rosenbaum - Druckertreiber / Printer Driver X

Betriebssysteme - Operating systems:

Windows 7 ... 10 - Server 2008 R2 ... 2019

Für folgende Drucker:  
For the following printers:

- \* RV2-200
- \* RV2-200D
- \* RV2-300
- \* RV2-300D
- \* RV2-600
- \* RV3-2 300D
- \* RV3-2 300DL
- \* RV3-4 300D
- \* RV3-4 300DL

Klicken Sie auf OK, um die Treiberdateien zu extrahieren.  
Click OK to extract the driver files.

OK

WinZip Self-Extractor - ZTRB\_PrinterDriver\_260\_2.exe X

Wählen Sie Extrahieren, um alle Dateien in diesem selbstextrahierenden Archiv in den angegebenen Ordner zu entpacken.

Extrahieren nach:

C:\Rosenbaum\Driver 260\Driver

Durchsuchen...

Dateien ohne Rückfrage überschreiben

Nach dem Extrahieren ausführen:

.\PrinterDriver.exe

Extrahieren

WinZip starten

Schließen

Info

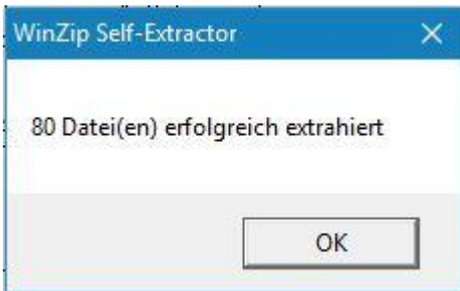
Hilfe

**Hier bitte bestätigen oder einen Pfad ihrer Wahl einsetzen und dann auf**

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

**klicken**



Hier bitte mit Klicken auf  bestätigen.

Nun ist das Treiberpaket auf dem Rechner installiert.

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

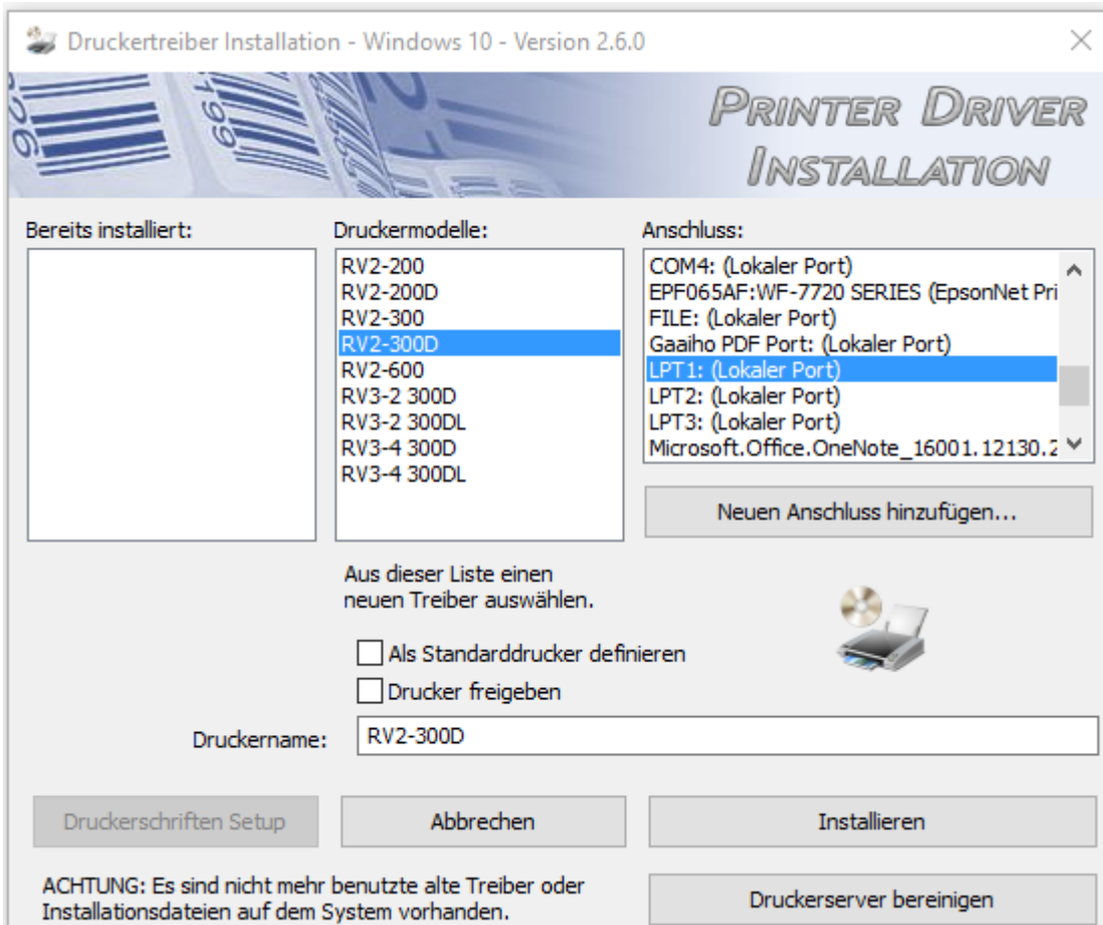
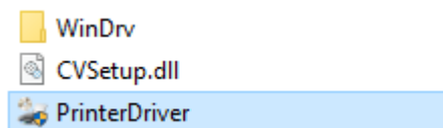
### Installation über USB-Anschluss

**Bitte den Drucker noch nicht am Rechner anschließen !**

Öffnen sie das Installationsverzeichnis auf ihrem Rechner

C:\Rosenbaum\Driver 260\Driver

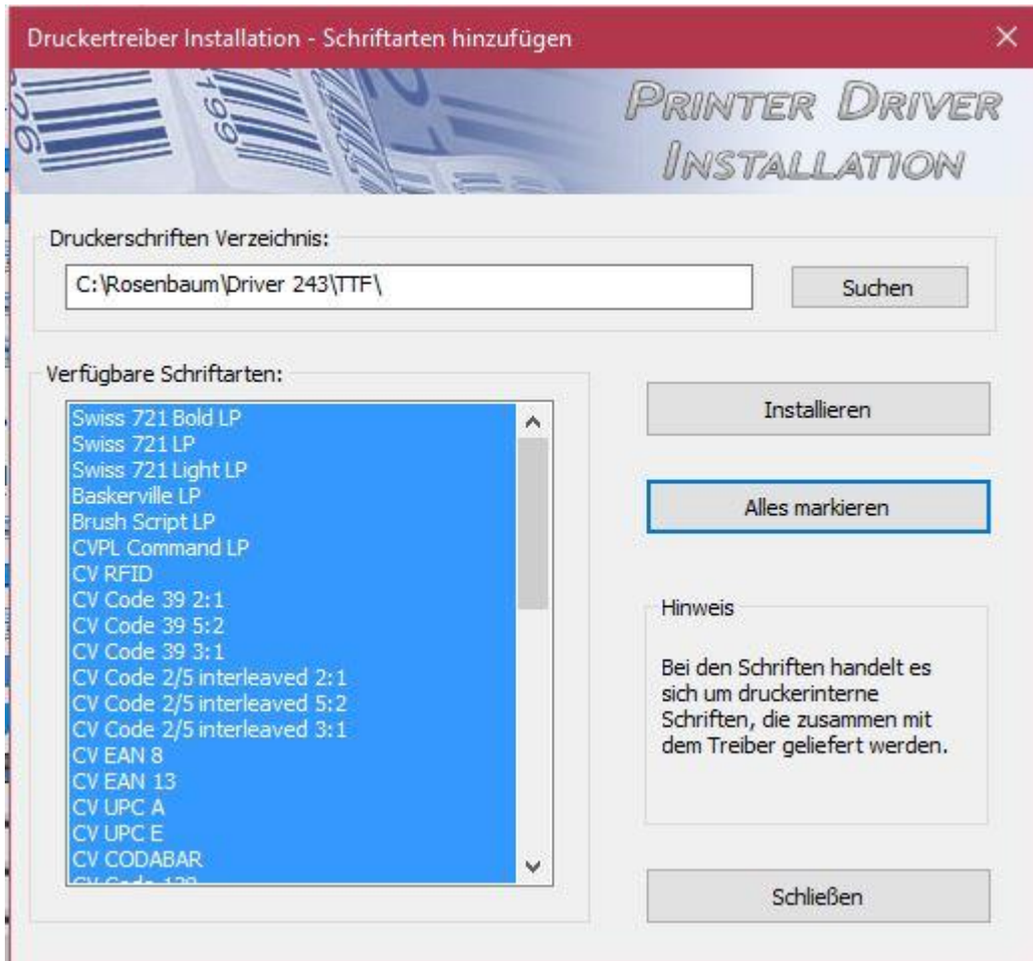
Öffnen sie nun per Doppelklick die Datei Printerdriver



## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

**Klicken sie den zu installierenden Drucker an und behalten den vorgeschlagenen LPT1 Port zur Erstinstallation des Treibers bei und klicken auf „Installieren“**



**Hier können sie zusätzliche Druckerschriftarten installieren indem sie zunächst auf „Alles Markieren“ und dann auf „Installieren“ klicken. Ist äußerst sinnvoll für Druckanwendungen aus Word oder Excel.**

**Der Druckertreiber ist jetzt auf dem Rechner installiert.**

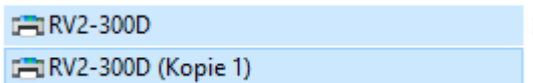
**Grund für Erstinstallation auf LPT1 besteht in der Tatsache, daß oftmals mehrere Geräte oder Drucker über USB an einem Rechner angeschlossen sind und hiermit ein Konflikt zu vorhandenen Geräten vermieden wird.**

**Bitte schließen sie nun den Drucker über USB an dem Rechner an und schalten den Drucker ein.**

## Druckertreiber installieren RV2

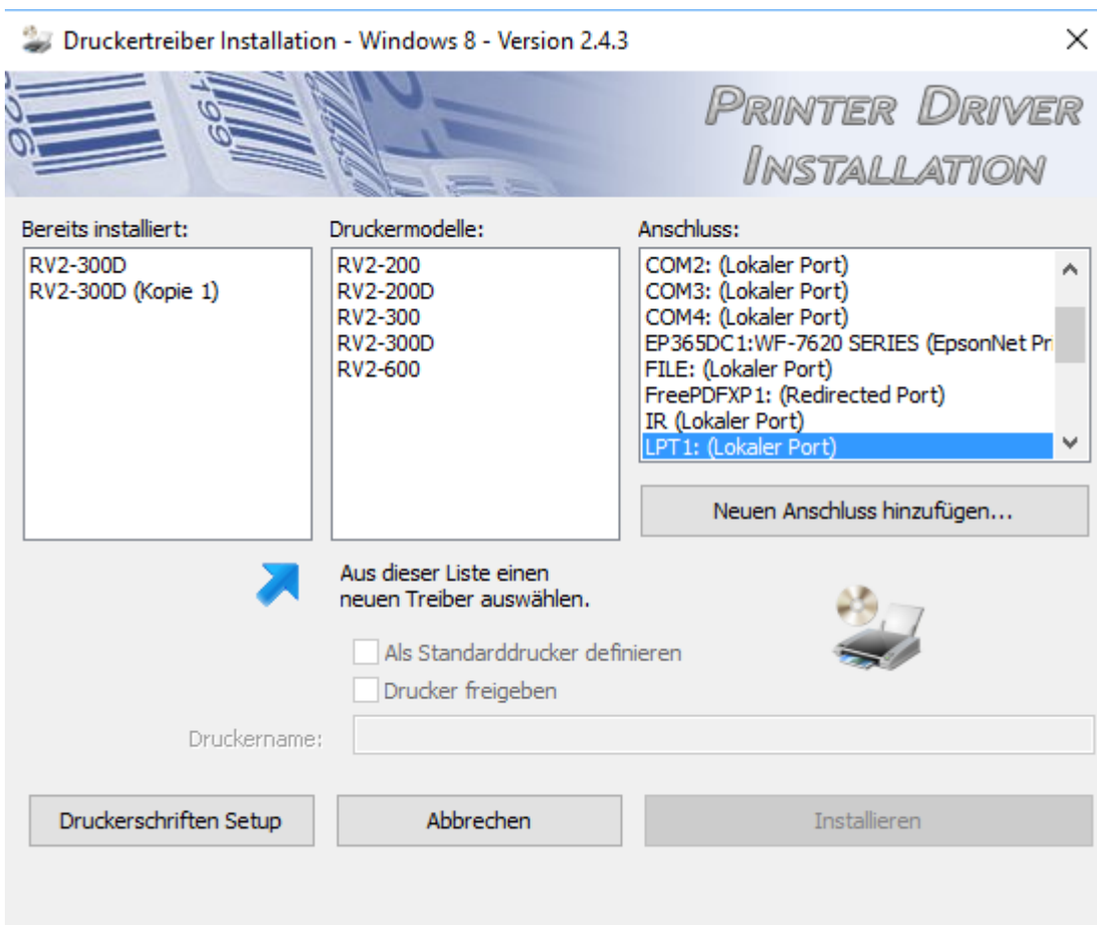
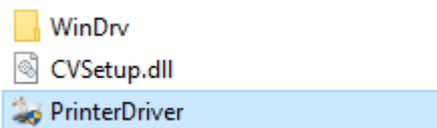
Ab Vers. 260\_2

Im Menü der Geräte und Drucker sehen sie nun 2 Stück RV2 Drucker



Der Drucker Kopie 1 ist der angeschlossene Drucker über USB.

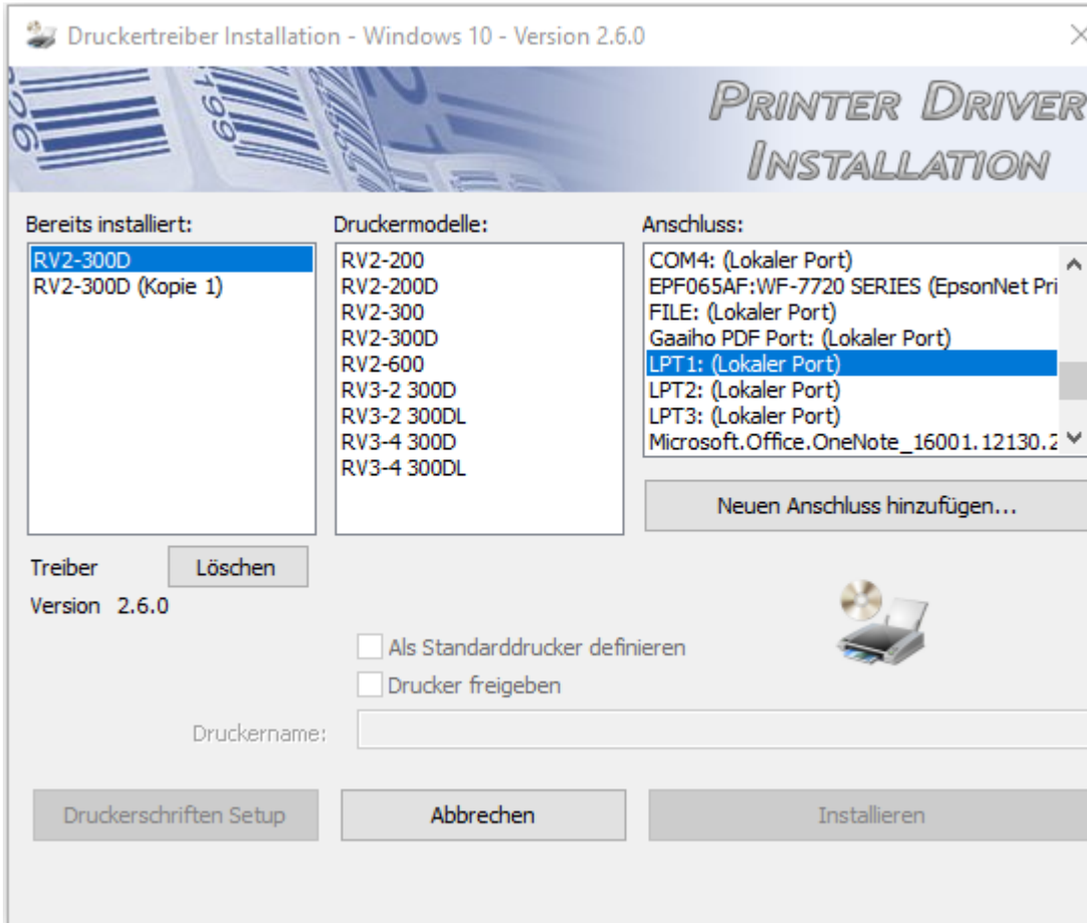
Bitte öffnen sie den PrinterDriver erneut.



## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

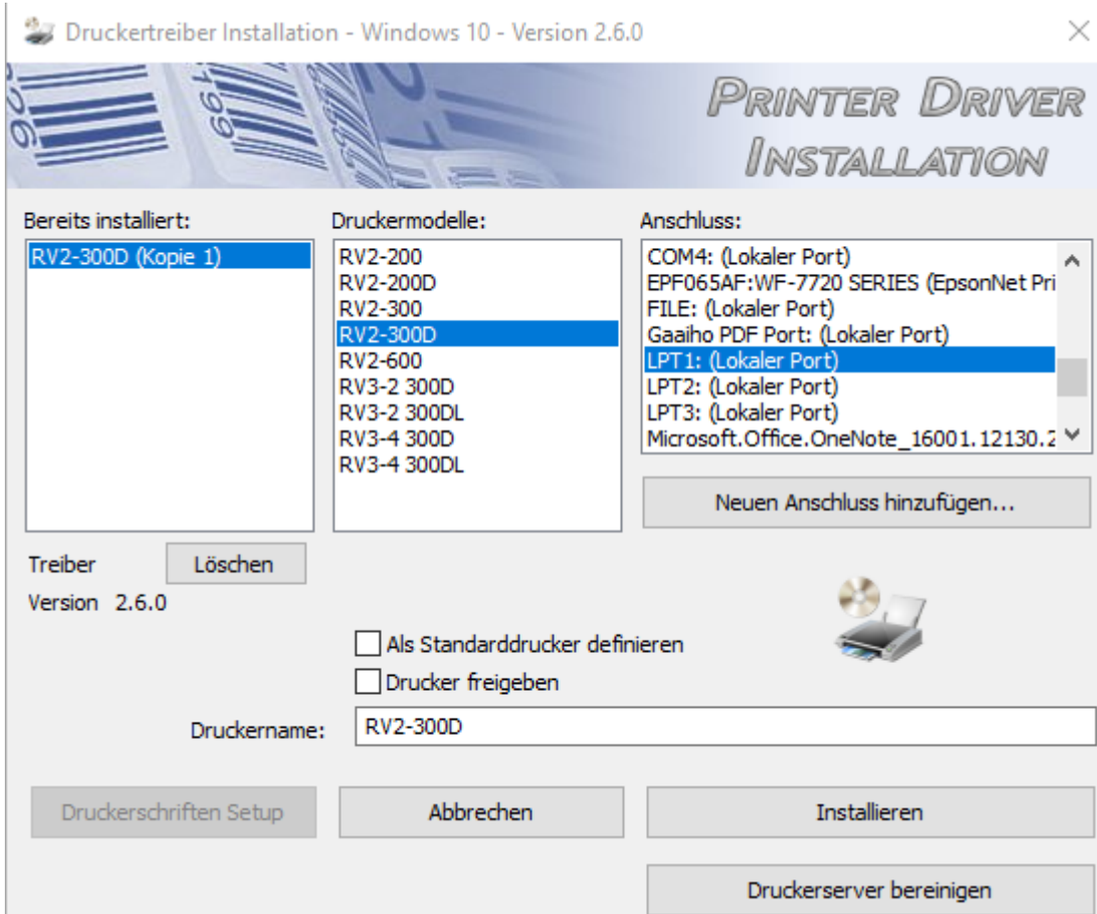
Hier sehen sie beide Drucker im linken Feld als bereits installiert.



Klicken sie auf den zuerst installierten Drucker über LPT1 und dann den Button löschen.

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2



Druckertreiber Installation - Windows 10 - Version 2.6.0

### PRINTER DRIVER INSTALLATION

**Bereits installiert:**

- RV2-300D (Kopie 1)

**Druckermodelle:**

- RV2-200
- RV2-200D
- RV2-300
- RV2-300D**
- RV2-600
- RV3-2 300D
- RV3-2 300DL
- RV3-4 300D
- RV3-4 300DL

**Anschluss:**

- COM4: (Lokaler Port)
- EPF065AF:WF-7720 SERIES (EpsonNet Pri
- FILE: (Lokaler Port)
- Gaaiho PDF Port: (Lokaler Port)
- LPT1: (Lokaler Port)**
- LPT2: (Lokaler Port)
- LPT3: (Lokaler Port)
- Microsoft.Office.OneNote\_16001.12130.2

Neuen Anschluss hinzufügen...

Treiber Löschen  
Version 2.6.0

Als Standarddrucker definieren  
 Drucker freigeben

Druckername: RV2-300D

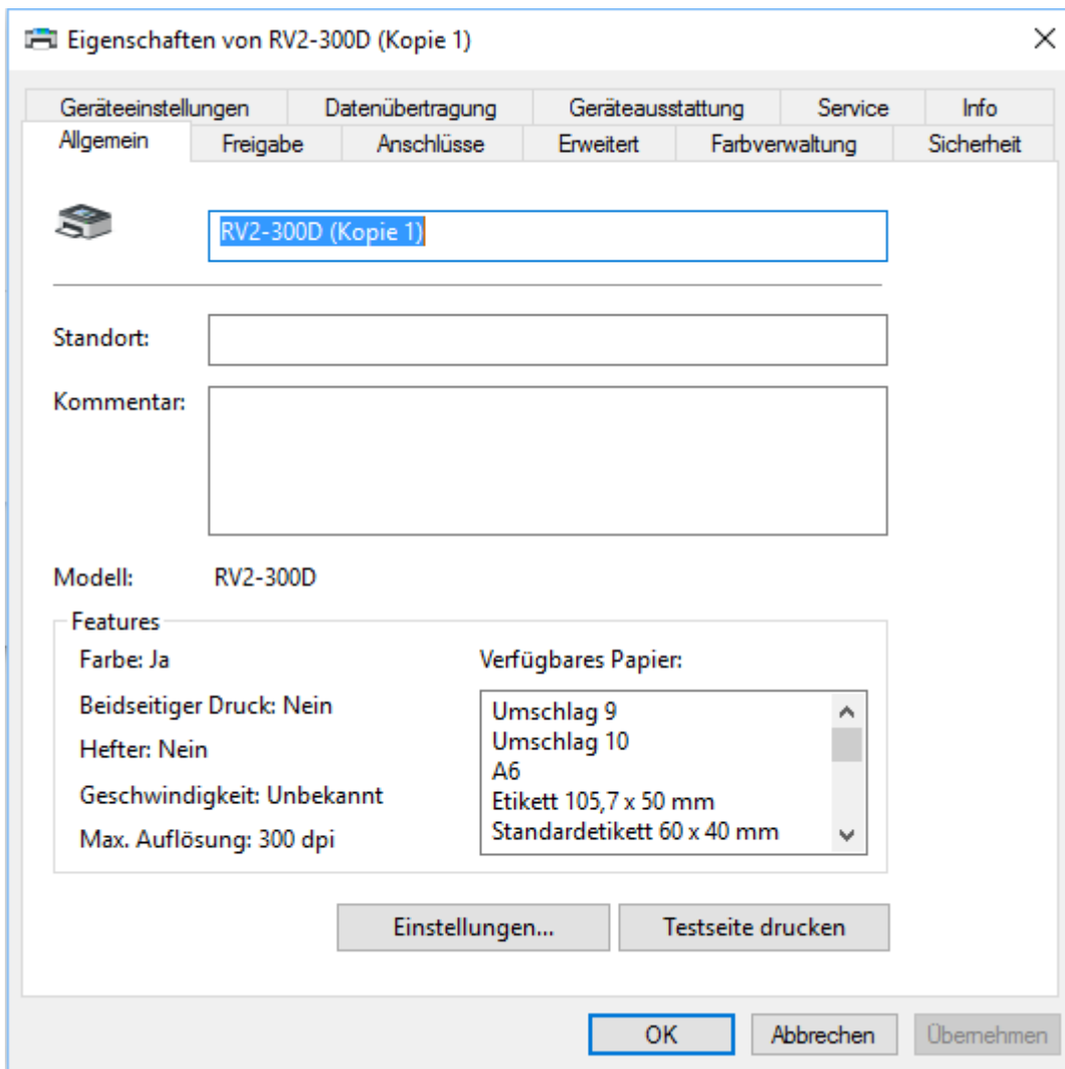
Druckerschriften Setup   Abbrechen   Installieren

Druckerserver bereinigen

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

Um den Drucker umzubennen wechseln sie bitte in das Menü der Geräte und Drucker.



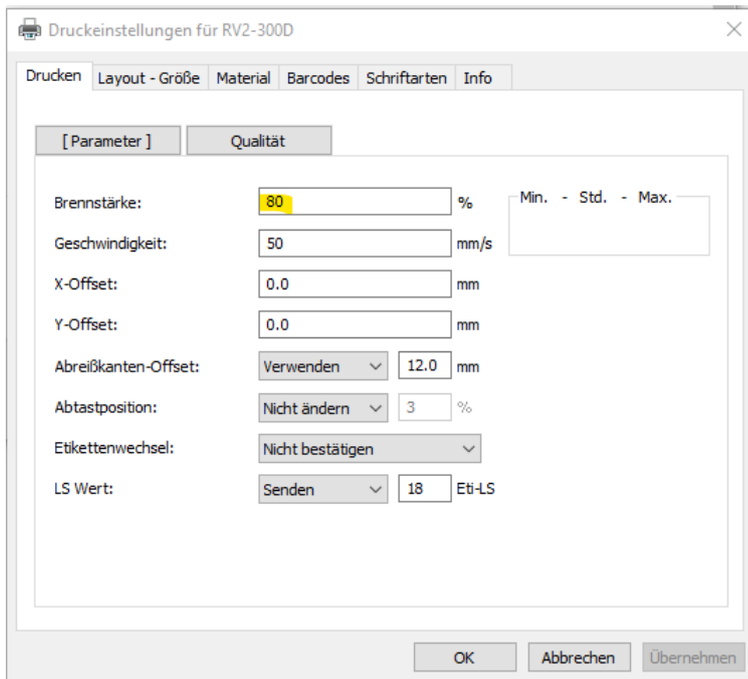
Ändern sie in dem blau hinterlegten Feld die Bezeichnung und klicken dann auf „OK“

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

Nun wechseln sie bitte in das Geräte und Drucker Menü und öffnen die Druckereinstellungen und stellen den Wert Brennstärke auf 70 und dann

Übernehmen OK



**Jetzt ist der Drucker in der Registry eingetragen und kann verwendet werden !**

**Jeder weitere RV2 Drucker den sie über USB an diesem Rechner anschließen wird automatisch erkannt ohne den Treiber nochmals installieren zu müssen.**

**Sie können jederzeit den USB-Port für den Druckeranschluß am Rechner tauschen und der Drucker wird als dieser erkannt ohne eine Kopie anzulegen !**

## Installation im Netzwerk

**Öffnen sie das Installationsverzeichnis auf ihrem Rechner**

Dieser PC > Windows (C:) > Rosenbaum > Driver 243.2 > Driver

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

Öffnen sie nun per Doppelklick die Datei Printerdriver

- WinDrv
- CVSetup.dll
- PrinterDriver**

Druckertreiber Installation - Windows 10 - Version 2.6.0

### PRINTER DRIVER INSTALLATION

Bereits installiert:

Druckermodelle:

- RV2-200
- RV2-200D
- RV2-300
- RV2-300D**
- RV2-600
- RV3-2 300D
- RV3-2 300DL
- RV3-4 300D
- RV3-4 300DL

Anschluss:

- COM4: (Lokaler Port)
- EPF065AF:WF-7720 SERIES (EpsonNet Pri
- FILE: (Lokaler Port)
- Gaiiho PDF Port: (Lokaler Port)
- LPT1: (Lokaler Port)**
- LPT2: (Lokaler Port)
- LPT3: (Lokaler Port)
- Microsoft.Office.OneNote\_16001.12130.2

Neuen Anschluss hinzufügen...

Aus dieser Liste einen neuen Treiber auswählen.

Als Standarddrucker definieren

Drucker freigeben

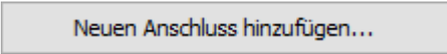
Druckername: RV2-300D

Druckerschriften Setup    Abbrechen    Installieren

ACHTUNG: Es sind nicht mehr benutzte alte Treiber oder Installationsdateien auf dem System vorhanden.

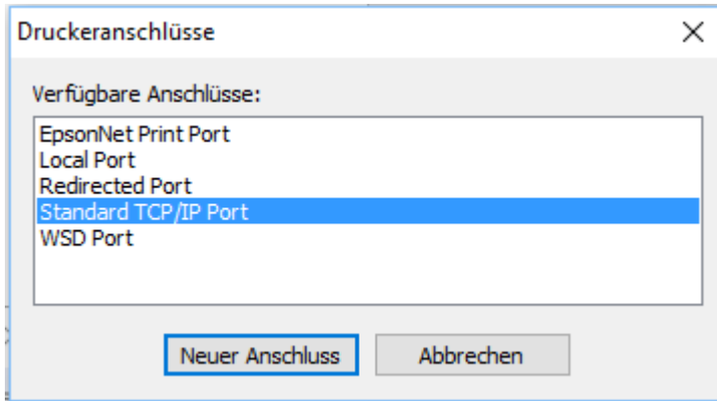
Druckerserver bereinigen

Wählen sie den zu installierenden Drucker aus

und klicken 

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2



Klicken sie **Standard TCP/IP Port** an und dann **Neuer Anschluss**

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports



Bitte auf „Weiter“ klicken

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

**Port hinzufügen**  
Für welches Gerät möchten Sie einen Port hinzufügen?



Geben Sie den Druckernamen oder die IP-Adresse und einen Portnamen für das Gerät ein.

Druckername oder -IP-Adresse:

Portname:

< Zurück Weiter > Abbrechen

**Geben sie in dieser Maske ihre druckerspezifischen Daten ein und klicken dann auf „Weiter“**

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

**TCP/IP-Port erkennen**  
Der TCP/IP-Port wird ermittelt. Es wird zur nächsten Seite gewechselt, sobald der Port ermittelt wurde.



Erkennung des TCP/IP-Ports wird ausgeführt...  
Sobald die Erkennung ausgeführt wurde, wird auf die nächste Seite gewechselt.



< Zurück Weiter > Abbrechen

**Dieses kann jetzt eine Weile dauern, da die Netzwerkkarte erkannt werden muss**

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

**Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich**  
Das Gerät konnte nicht ermittelt werden.



Das Gerät wurde im Netzwerk nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:

1. Das Gerät ist eingeschaltet.
2. Es besteht eine Netzwerkverbindung.
3. Das Gerät wurde richtig konfiguriert.
4. Die Adresse auf der vorherigen Seite ist richtig.

Korrigieren Sie die Adresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum Assistenten auf der vorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher sind, dass die Adresse richtig ist.

Gerätetyp

Standard  Benutzerdefiniert

Generic Network Card

< Zurück Weiter > Abbrechen

Die Netzwerkkarte wurde erkannt. Bitte klicken sie auf „Weiter“

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports



### Fertigstellen des Assistenten

Sie haben einen Port mit folgenden Eigenschaften ausgewählt.

SNMP:	Nein
Protokoll:	RAW, Port 9100
Gerät:	192.168.2.150
Portname:	192.168.2.150
Adaptertyp:	Generic Network Card

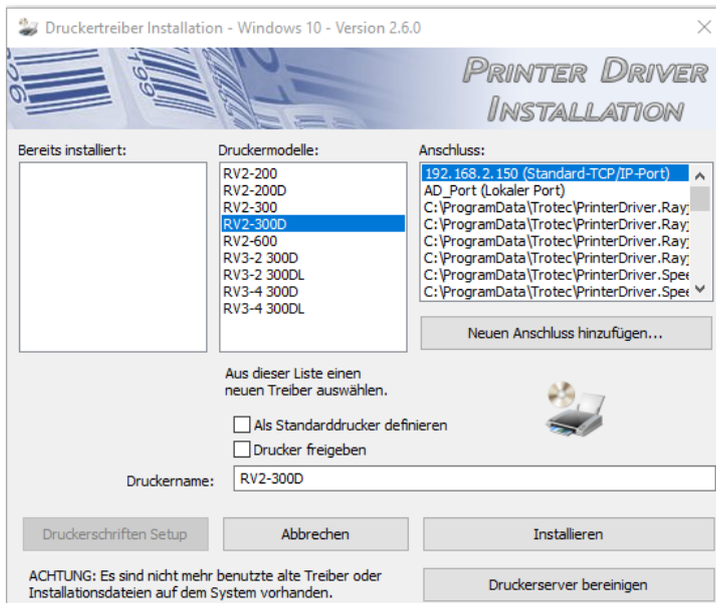
Klicken Sie auf "Fertig stellen", um den Vorgang abzuschließen.

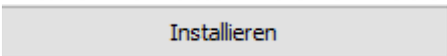
< Zurück Fertig stellen Abbrechen

Nun klicken sie bitte auf „Fertig stellen“

## Druckertreiber installieren RV2

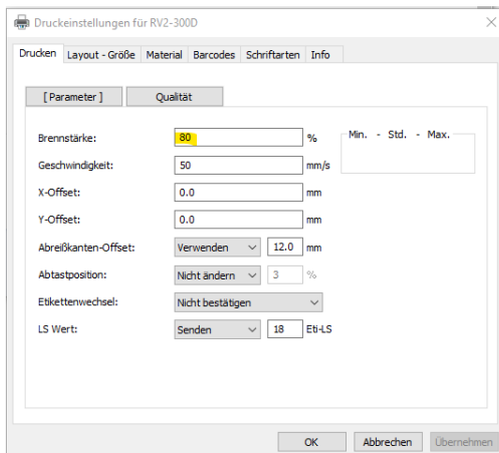
Ab Vers. 260\_2



Wählen sie unter Druckermodelle und Anschluss per Mausclick das Druckermodell und die zugehörige IP-Adresse und klicken dann auf .

Im Druckertreiber Menü sehen sie nun den installierten Drucker. Nun wechseln sie bitte in das Geräte und Drucker Menü und öffnen die Druckereinstellungen und stellen den Wert Brennstärke auf 70 und dann



**Jetzt ist der Drucker in der Registry eingetragen und kann verwendet werden !**

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

### Druckertreiber Löschen

Druckerschriften Setup Abbrechen Installieren

ACHTUNG: Es sind nicht mehr benutzte, alte Treiber oder Installationsdateien auf dem System vorhanden. Dialog verkleinern

Druckerserver und Treiber bereinigen

INF-Datei: oem0.inf

Treiber:

Druckserver Eigenschaften

Bereinigen

Jede Aktion bestätigen

Folgende Details löschen:

alte INF-Dateien  Leere Registry-Einträge

alte Treiber  Unbenutzte IP-Adressen

Bitte wählen Sie eine Option für den Reinigungsprozess.  
1 unbenutzte Treiber gelöscht

Falls sie diesen Drucker über **Löschen** aus dem System nehmen möchten wird über **Druckerserver bereinigen** und Häkchen setzen unter „Folgende Details löschen“ automatisch auch die IP-Adresse gelöscht und kann bei Bedarf für andere Geräte übernommen werden.

## Druckertreiber installieren RV2

Ab Vers. 260\_2

### Installation auf Druckserver

**Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016**

Um auf einem 64-Bit Server parallel zum 64-Bit Treiber einen 32-Bit Treiber zur Verfügung stellen zu können (und umgekehrt), werden neutrale Installationspakete benötigt. Vor der Installation eines 32-Bit Treibers muss das 32-Bit ntprint.inf Paket ebenfalls entpackt und ausgewählt werden, wenn der Wizard danach fragt.

**Hinweis:**

Dies gilt nur für ein neues System, auf dem noch kein zusätzlicher Treiber installiert wurde und muss daher auch nur einmal durchgeführt werden.

 ntprint.inf\_amd64\_neutral ntprint.inf\_x86\_neutral