


Druckertreiber installieren RV2

Installieren Sie das Treiberpaket auf ihrem Rechner
(Betriebssystem WIN7,8,10 und 11 – Treiber Windows™ signiert)

Bitte öffnen Sie per Doppelklick die Treiberdatei.



 Hier können Sie einen Pfad ihrer Wahl auswählen oder den bestehenden Pfad beibehalten (empfohlen).

Zur Installation klicken Sie bitte folgenden Button .

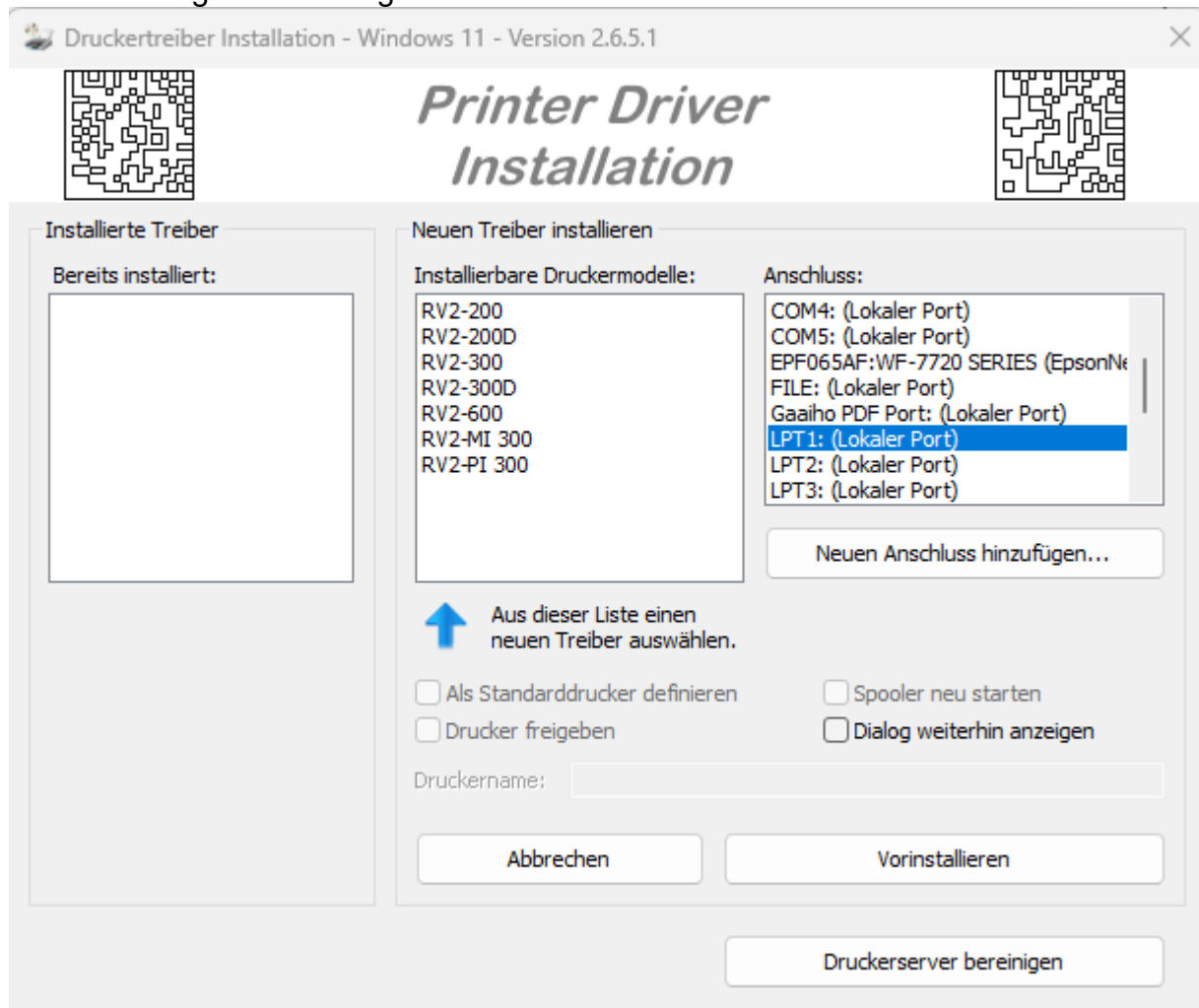
Nun ist das Treiberpaket auf dem Rechner installiert.

Druckertreiber installieren RV2

Variante 1: Installation über USB-Anschluss

Bitte den Drucker noch nicht am Rechner anschließen!

Sie sehen folgenden Dialog am Bildschirm:



Klicken Sie nun den Button

Vorinstallieren

Druckertreiber installieren RV2

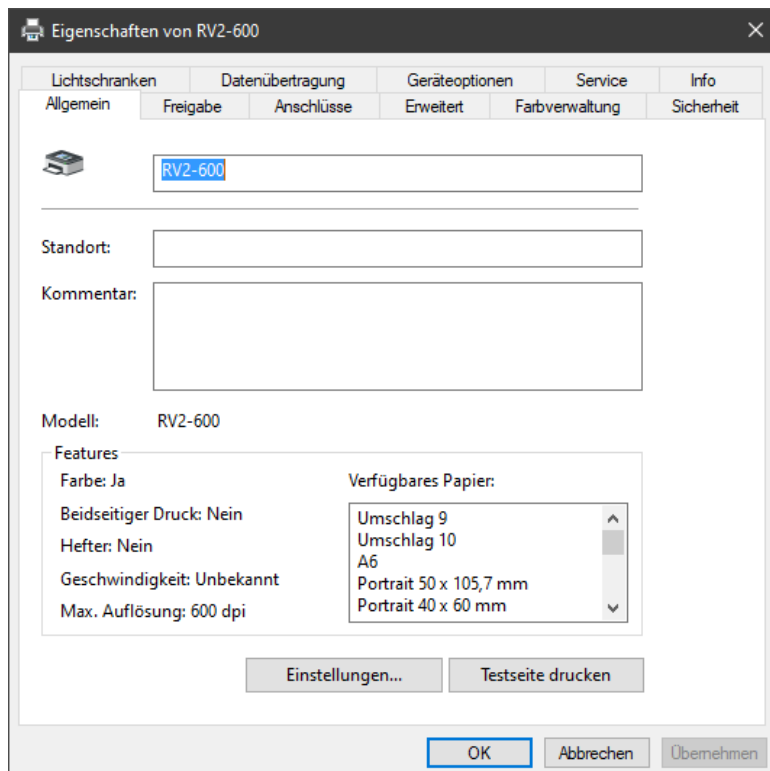
Bitte schließen Sie nun den Drucker über USB an dem Rechner an und schalten den Drucker ein.

Im Menü der Geräte und Drucker sehen Sie den über USB installierten Drucker. In unserem Beispiel den RV2-600.



RV2-600

Um die Treiberinstallation abzuschließen klicken Sie bitte mit rechter Maustaste auf den RV2-600 und gehen auf „Druckereigenschaften“.

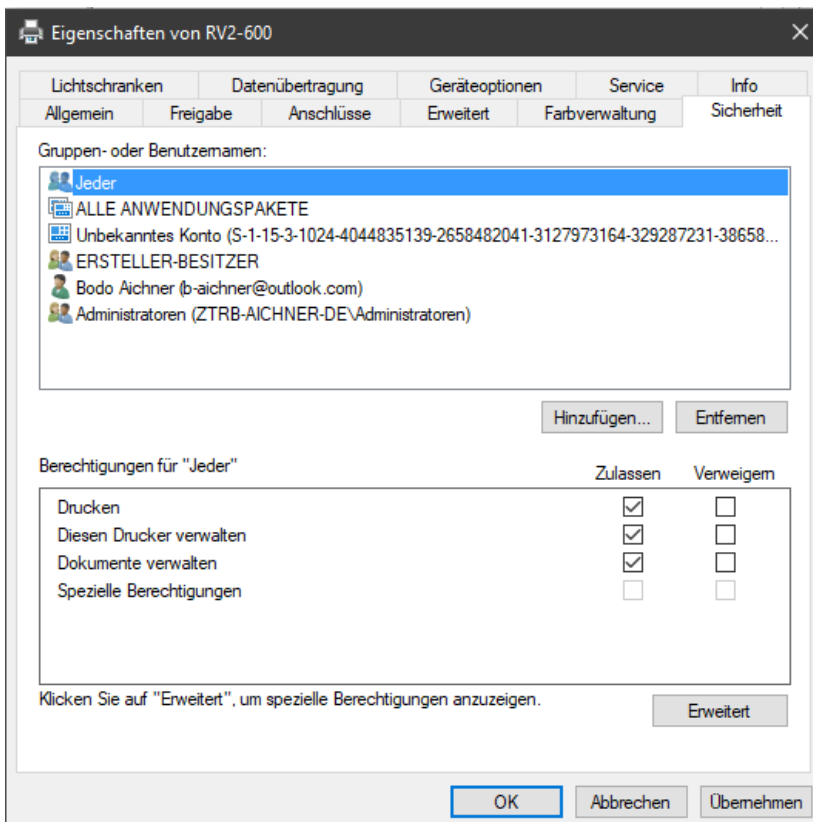


Druckertreiber installieren RV2

Hier können Sie unter dem Reiter „Geräteoptionen“ folgende Peripherie falls vorhanden aktivieren.



Unter dem Reiter „Sicherheit“ geben Sie bitte allen Einträgen alle Rechte und gehen dann auf **Übemehmen**.

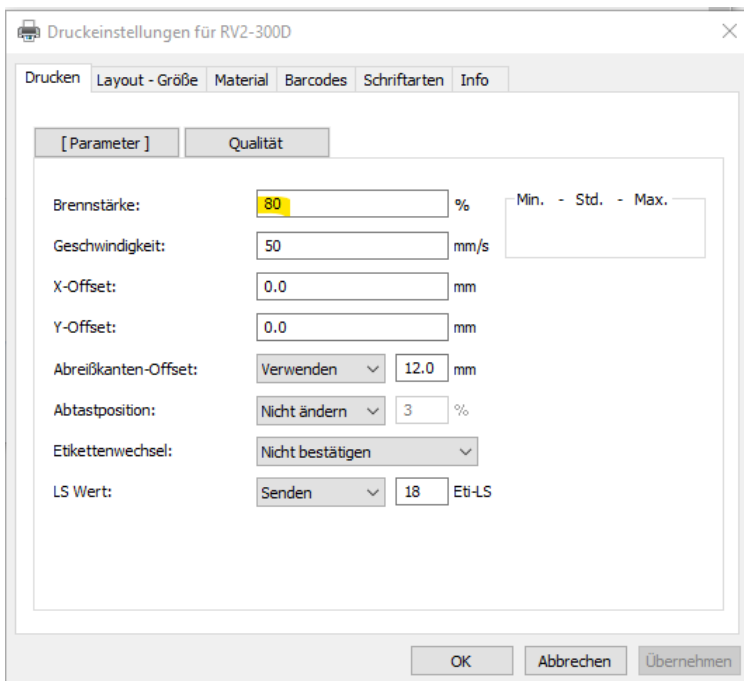


Druckertreiber installieren RV2

Nun wechseln Sie bitte in das Geräte- und Druckermenü und öffnen die Druckereinstellungen. Stellen Sie den Wert Brennstärke auf 70.

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 !

Druckertreiber installieren RV2

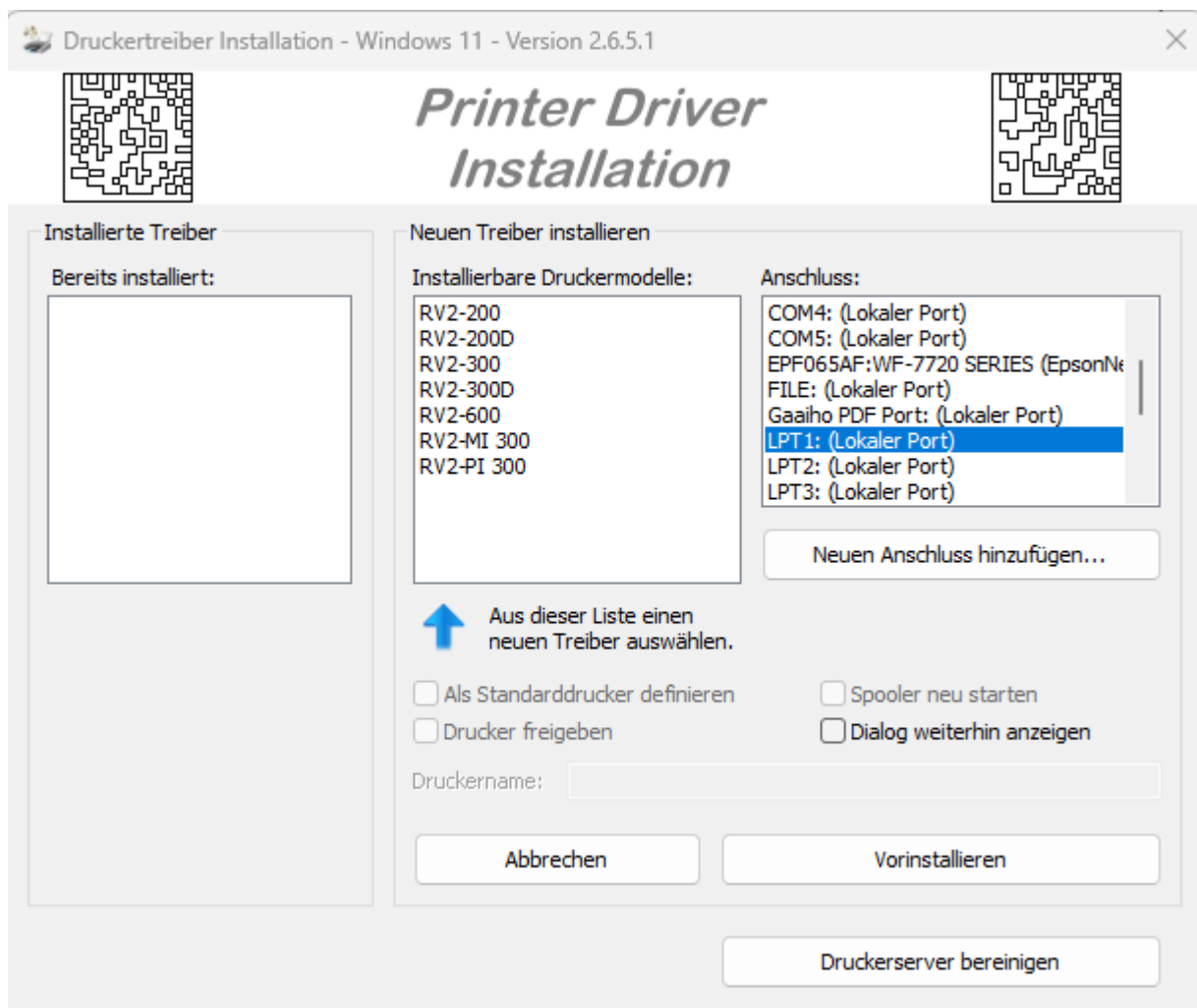
Installation im Netzwerk

Öffnen Sie das Installationsverzeichnis auf ihrem Rechner

> Dieser PC > OS (C:) > Rosenbaum > Driver RV2 265

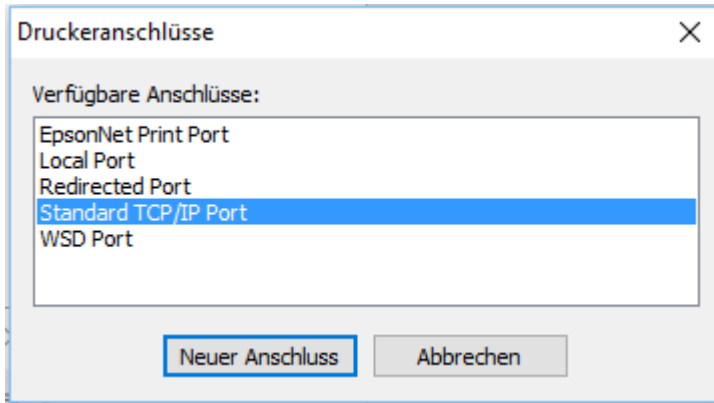
Wählen Sie die Datei Printerdriver

- WinDrv
- CVSetup.dll
- PrinterDriver**



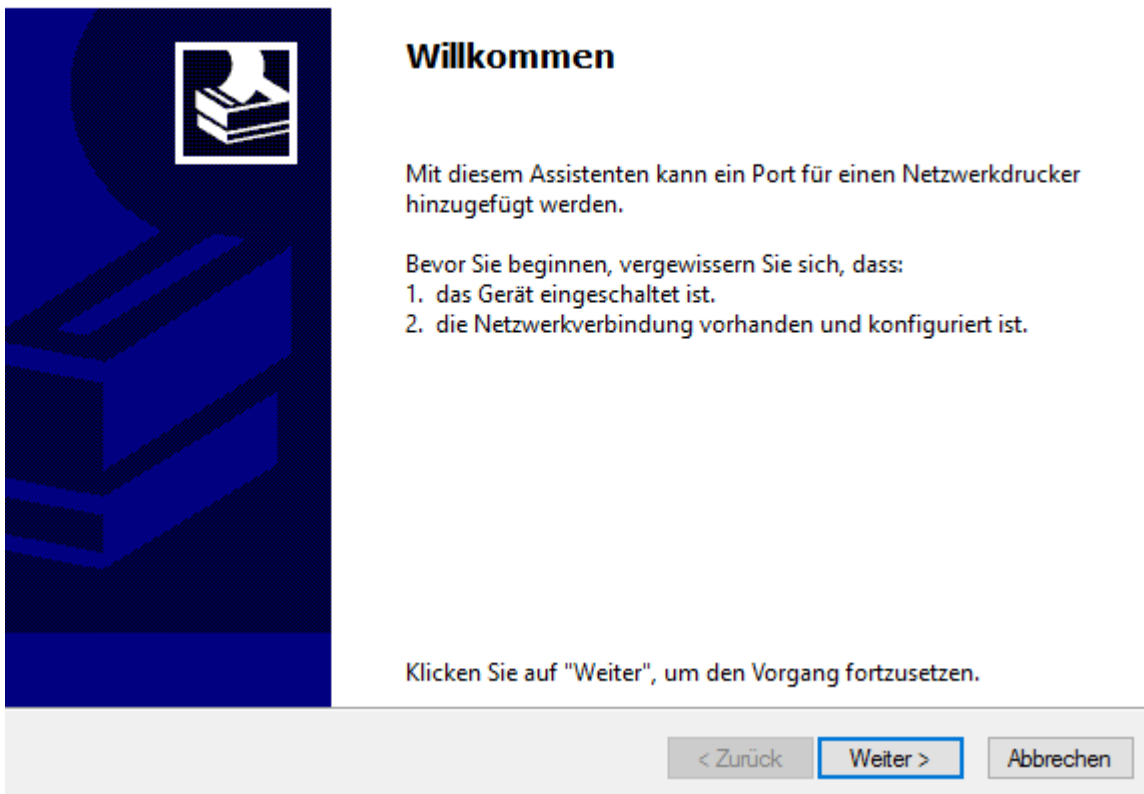
Neuen Anschluss hinzufügen...

Druckertreiber installieren RV2



Wählen Sie Standard TCP/IP Port und klicken dann **Neuer Anschluss**

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports




Bitte auf „Weiter“ klicken.

Druckertreiber installieren RV2

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

Dieser Vorgang kann etwas Zeit in Anspruch nehmen, da die Netzwerkkarte erkannt werden muss.

Druckertreiber installieren RV2

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.

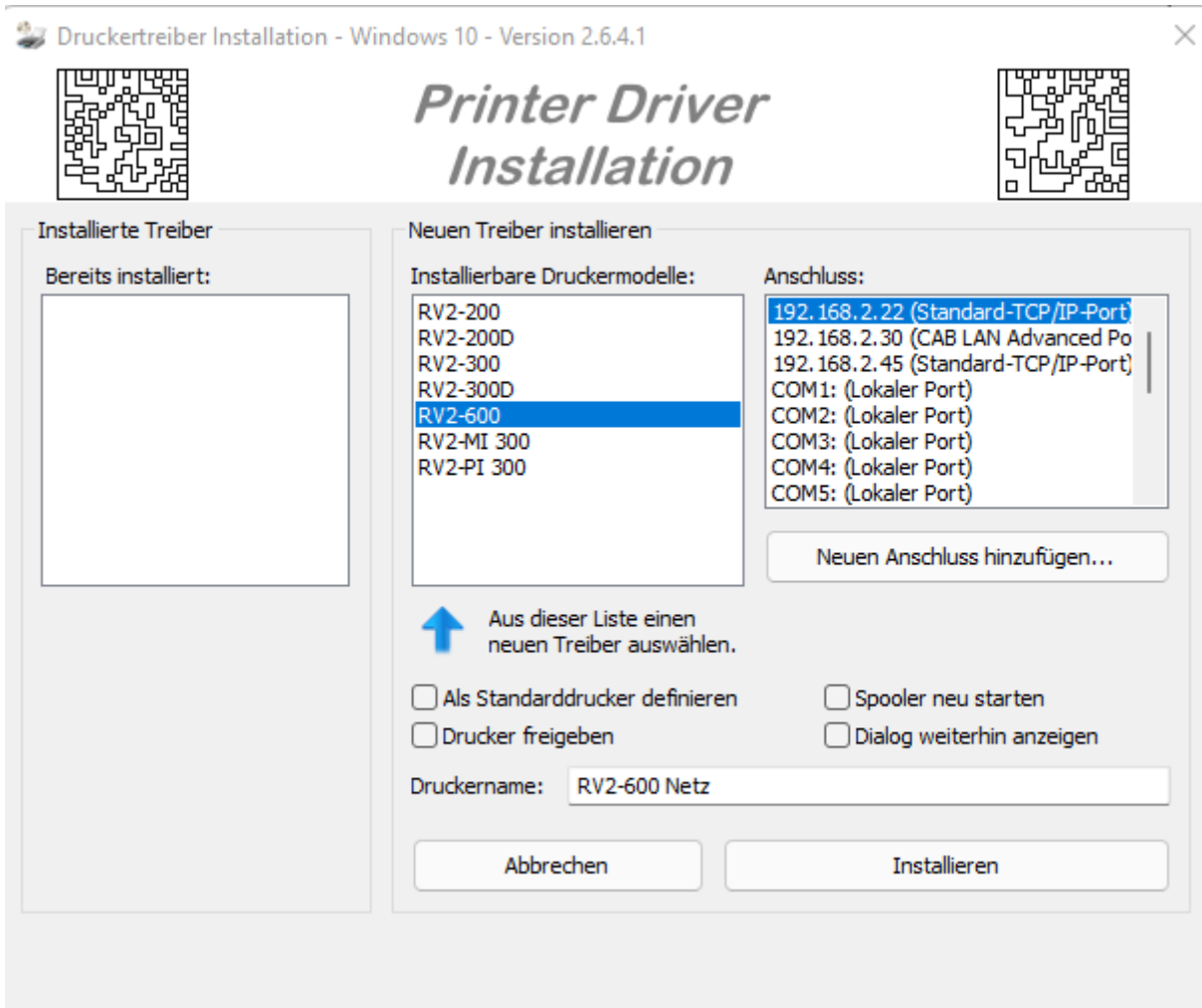
SNMP:	Nein
Protokoll:	RAW, Port 9100
Gerät:	192.168.2.150
Portname:	192.168.2.150
Adaptertyp:	Generic Network Card

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

< Zurück Fertig stellen Abbrechen

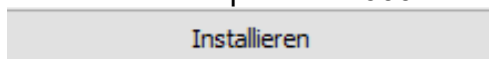
Nun gehen Sie bitte auf „Fertig stellen“.

Druckertreiber installieren RV2



Wählen Sie unter installierbare Druckermodelle und Anschluss das Druckermodell und die zugehörige IP-Adresse.

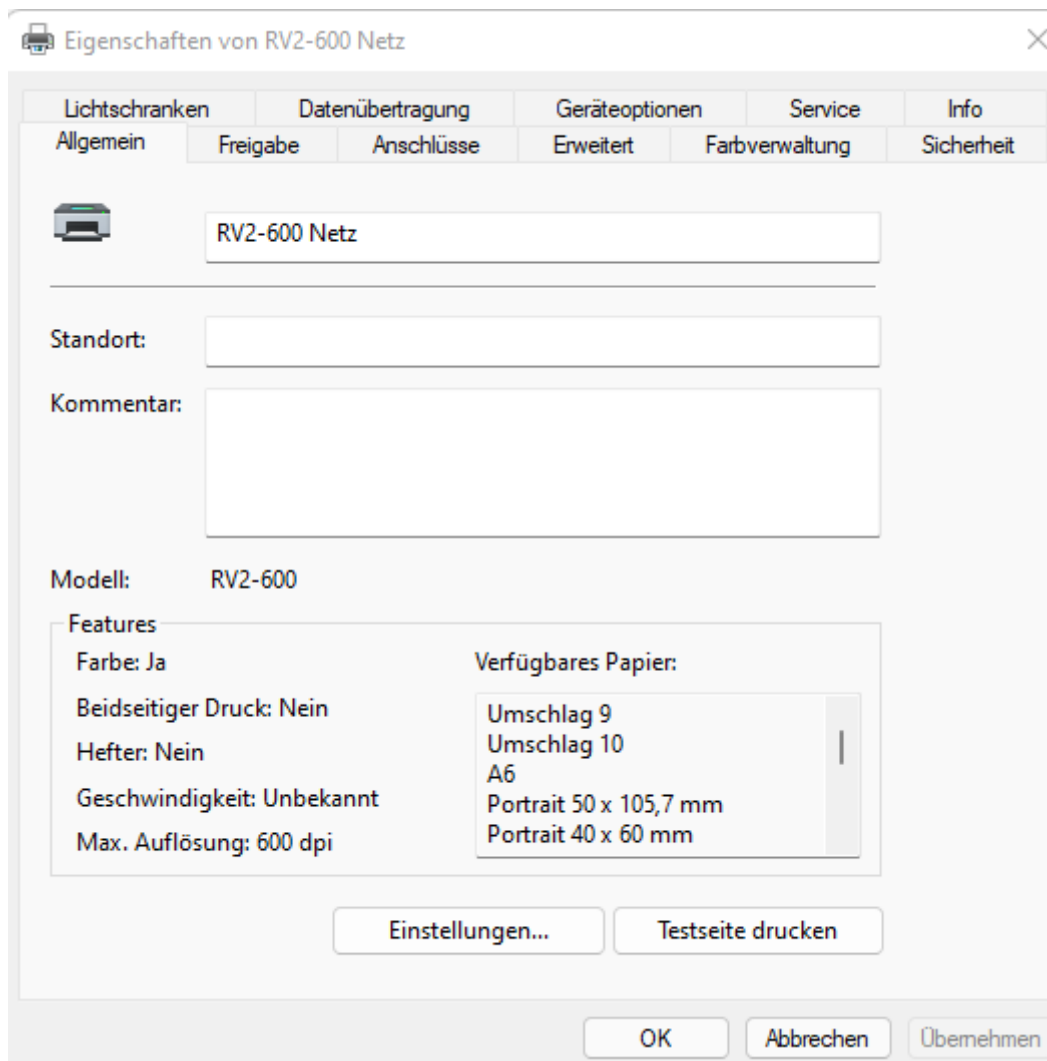
Im Feld Druckername können Sie Ihren Drucker benennen.
In unserem Beispiel RV2-600 Netz



RV2-600 Netz

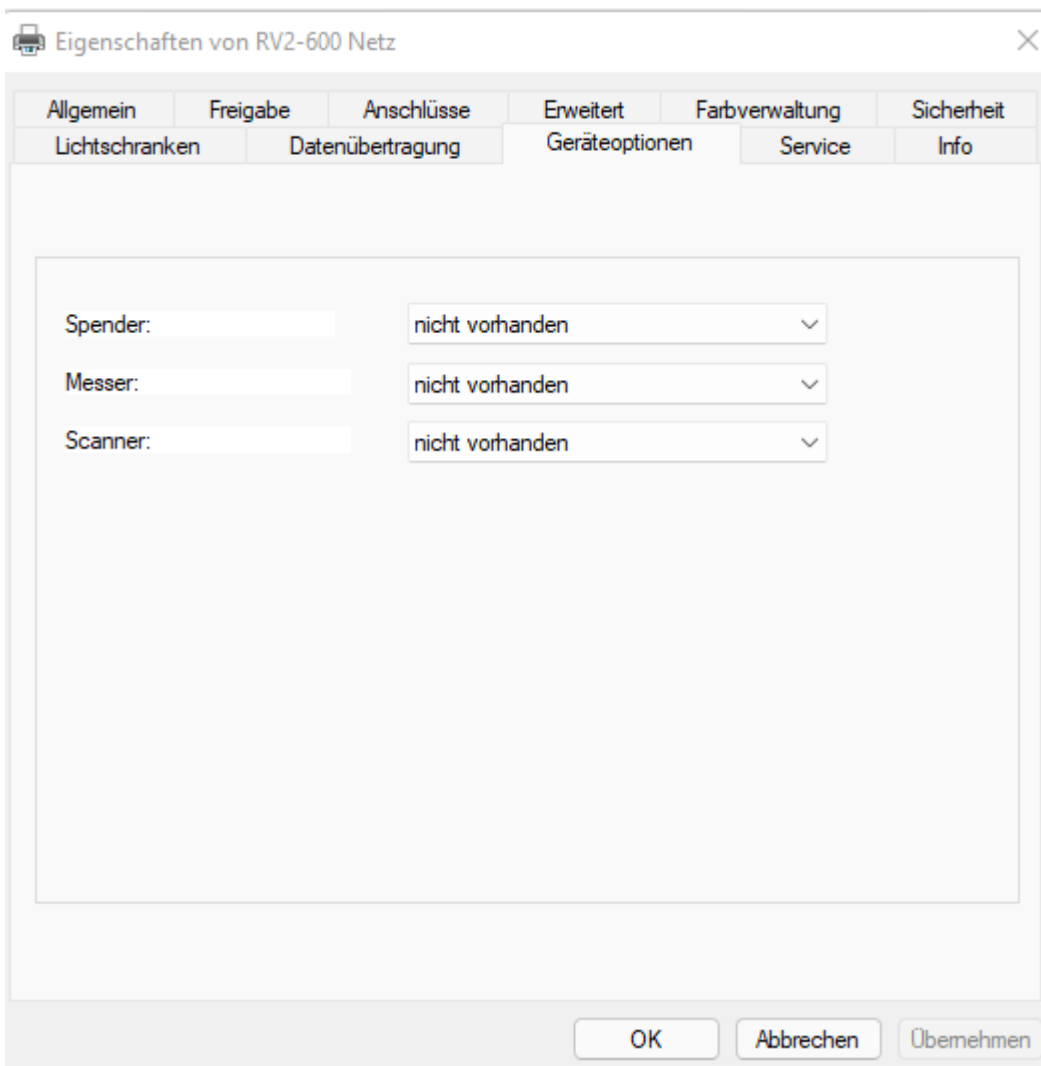
Druckertreiber installieren RV2

Um die Treiberinstallation abzuschließen klicken Sie bitte mit rechter Maustaste auf den Drucker „RV2-600 Netz“ und gehen Sie auf „Druckereigenschaften“.



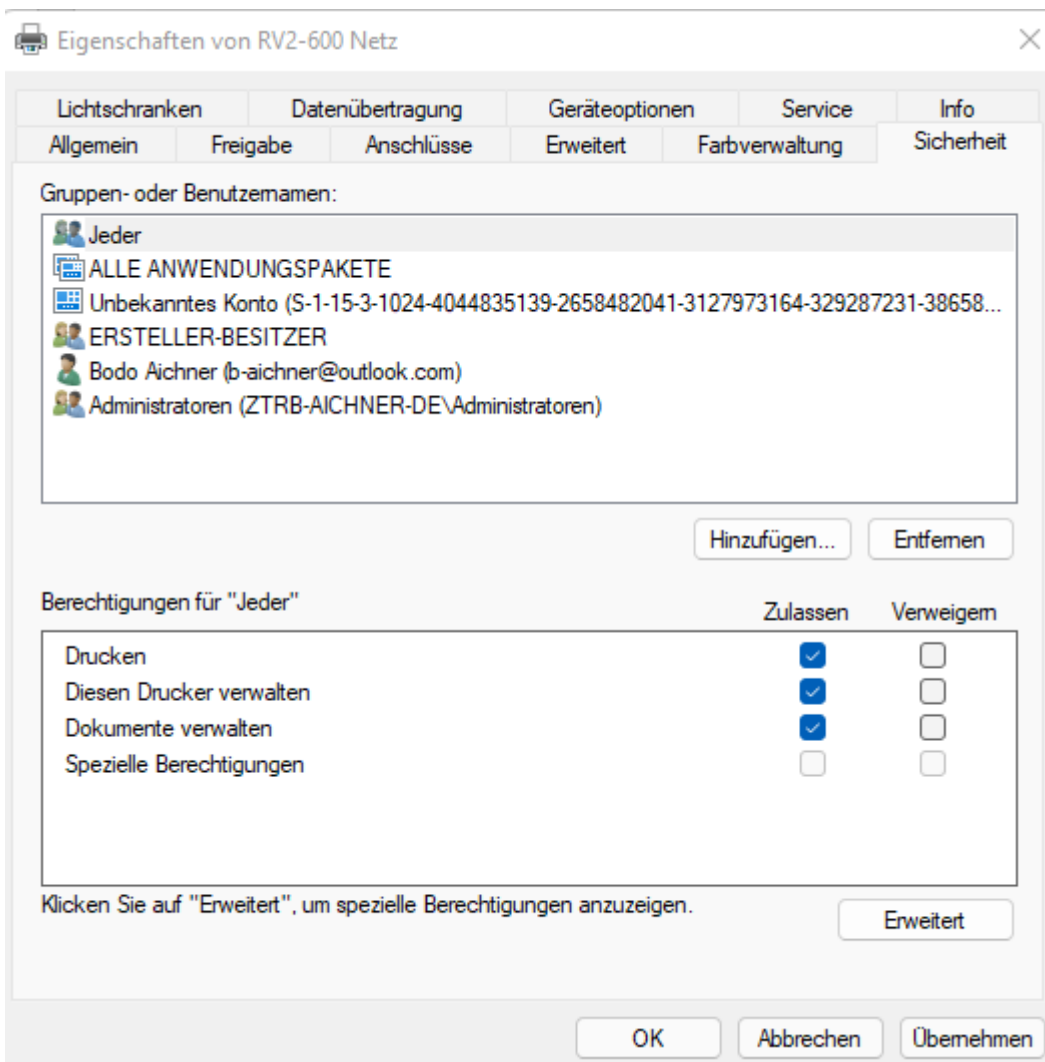
Druckertreiber installieren RV2

Hier können sie unter dem Reiter „Geräteoptionen“ folgende Peripherie falls vorhanden aktivieren.



Druckertreiber installieren RV2

Unter dem Reiter „Sicherheit“ geben Sie bitte allen Einträgen alle Rechte und klicken dann auf **Übernehmen**.

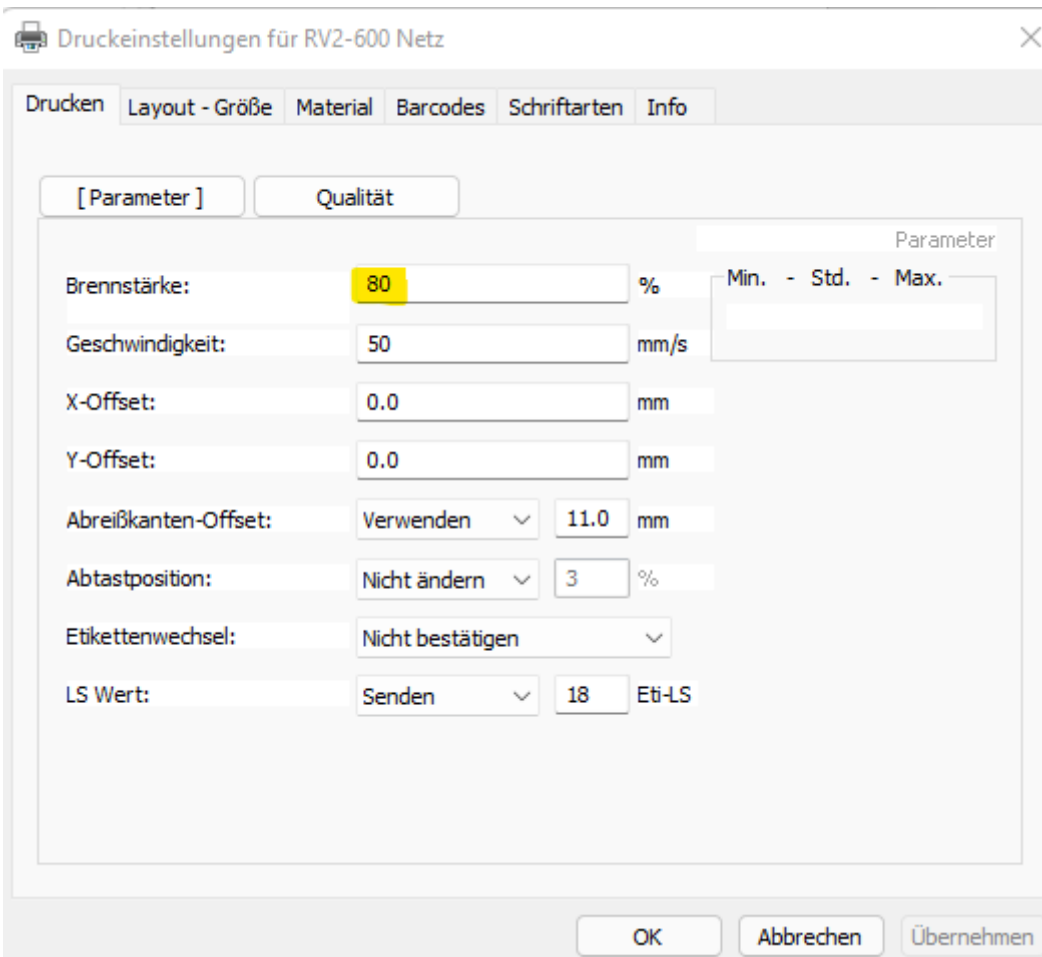


Druckertreiber installieren RV2

Nun wechseln Sie bitte in das Geräte- und Druckermenü und öffnen die Druckereinstellungen. Stellen Sie den Wert Brennstärke auf 70.

Übernehmen

OK



Druckereinstellungen für RV2-600 Netz

Drucken | Layout - Größe | Material | Barcodes | Schriftarten | Info

[Parameter] | Qualität

Parameter	Min.	Std.	Max.
Brennstärke:		80	
Geschwindigkeit:		50	
X-Offset:		0.0	
Y-Offset:		0.0	
Abreißkanten-Offset:	Verwenden	11.0	
Abtastposition:	Nicht ändern	3	
Etikettenwechsel:	Nicht bestätigen		
LS Wert:	Senden	18	Eti-LS

OK | Abbrechen | Übernehmen

Jetzt ist der Drucker in der Registry eingetragen und kann verwendet werden.

Druckertreiber installieren RV2

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.

