

Hinweise zur LaCash-Konfiguration für die Komplettkasse **CHD 6800W**

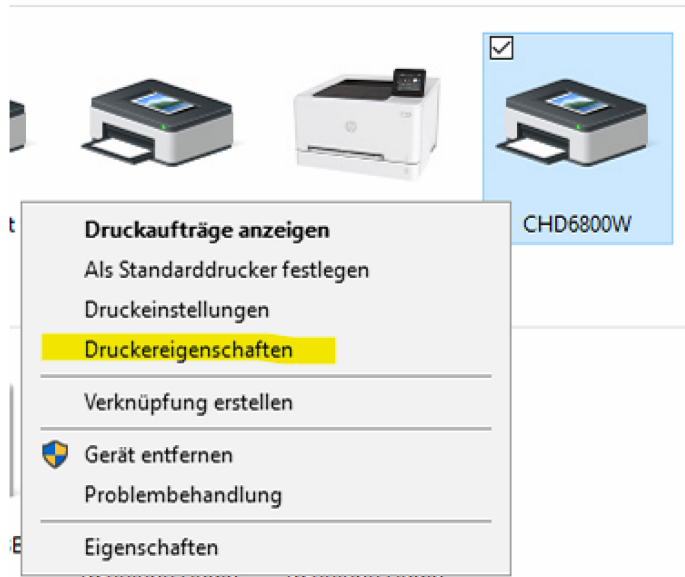


Inhalt

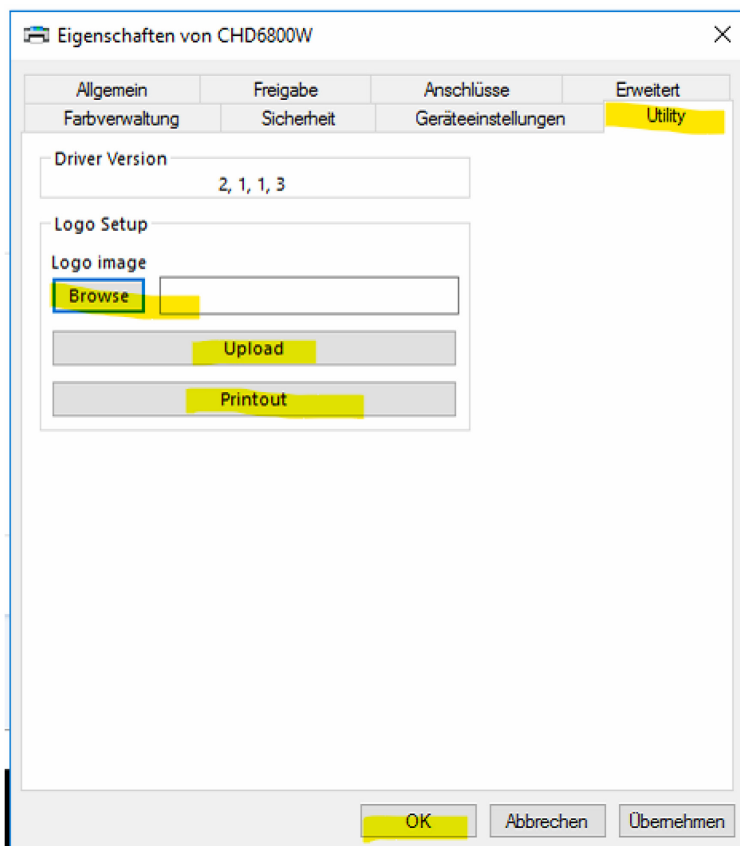
1. Bon-Logo in den Drucker laden	2
2. Windows Druckertreiber deaktivieren.....	3
3. Einstellung des Belegformates	4
4. LaCash-Einstellungen für die Peripheriegeräte.....	5
5. Bondrucker	6
6. Kundendisplay	7
7. Kassenlade.....	8
8. Technische Sicherheitseinrichtung (TSE).....	9
9. Papierschneider.....	10

1. Bon-Logo in den Drucker laden

Klicken Sie den Drucker mit der rechten Maustaste an und wählen Sie aus dem Kontextmenü „Druckereigenschaften“.



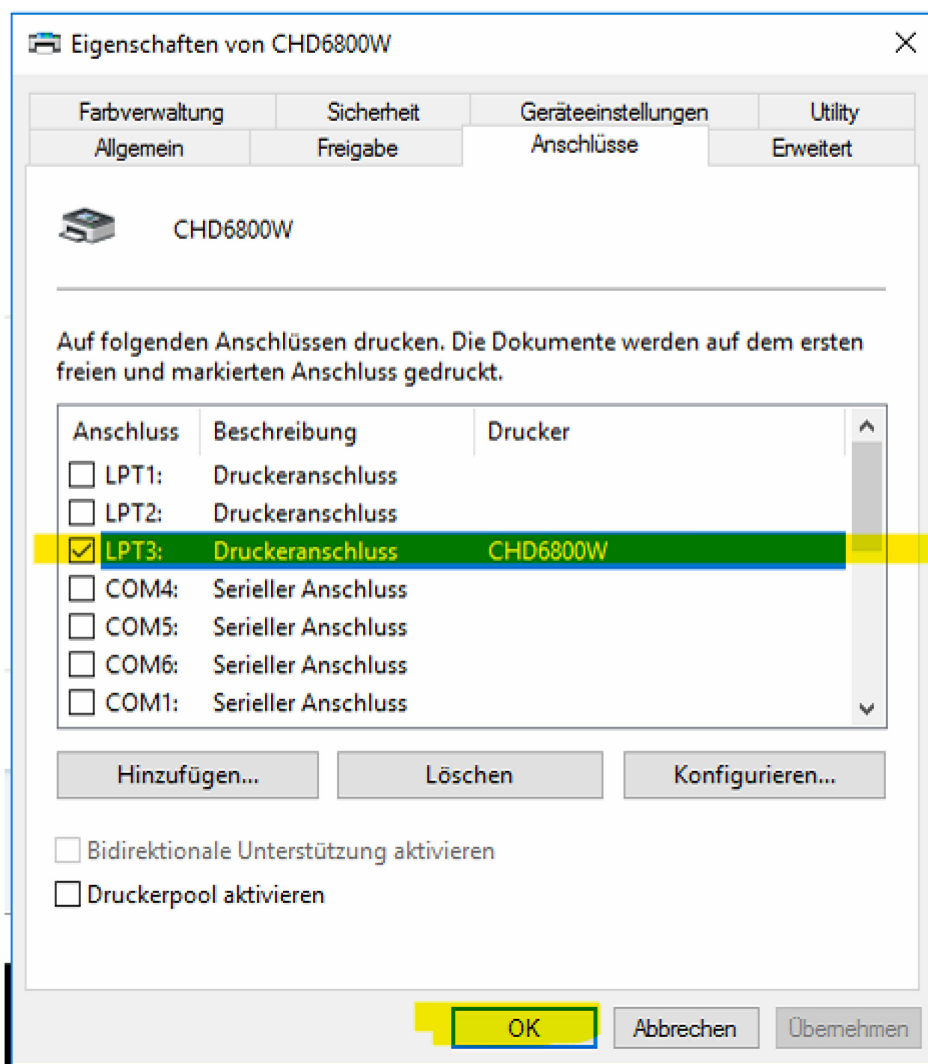
Wählen Sie den Reiter „Utility“. Hier können Sie eine Grafik in den Drucker laden.



2. Windows Druckertreiber deaktivieren

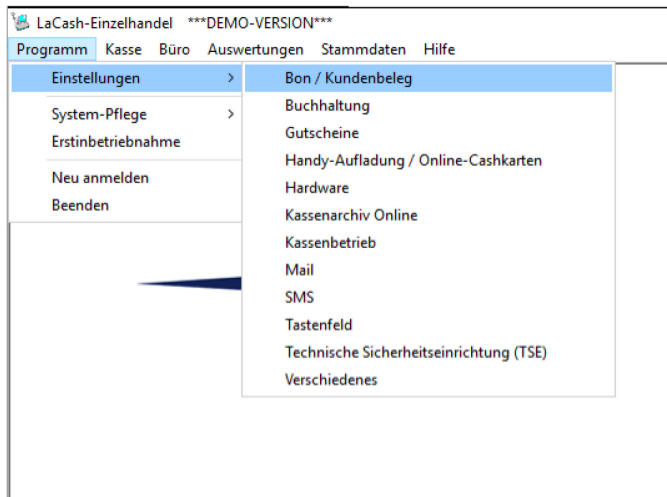
Für den Kassenbetrieb wird der Windows Druckertreiber nicht benötigt, da über den leistungsfähigeren integrierten LaCash-Treiber gedruckt wird.

Damit LaCash Zugriff auf den Druckerport (COM6) erhält setzen Sie diesen im Windows-Treiber auf einen anderen unbenutzten Anschluss. Klicken Sie dazu auf den Reiter „Anschlüsse“ und wählen den Anschluss „LPT3“.

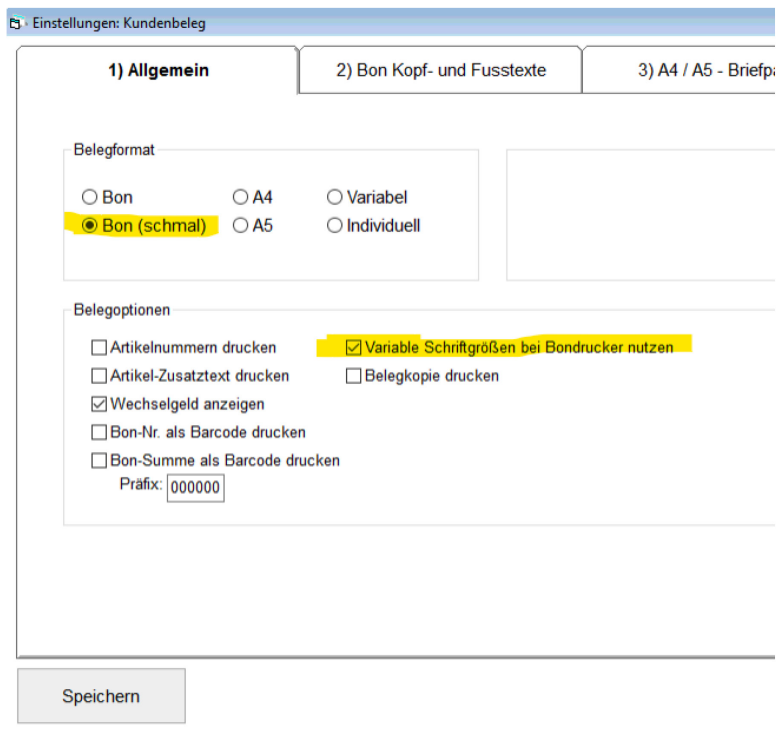


3. Einstellung des Belegformates

Rufen Sie das Menü Programm -> Einstellungen -> Bon/Kundenbeleg auf.

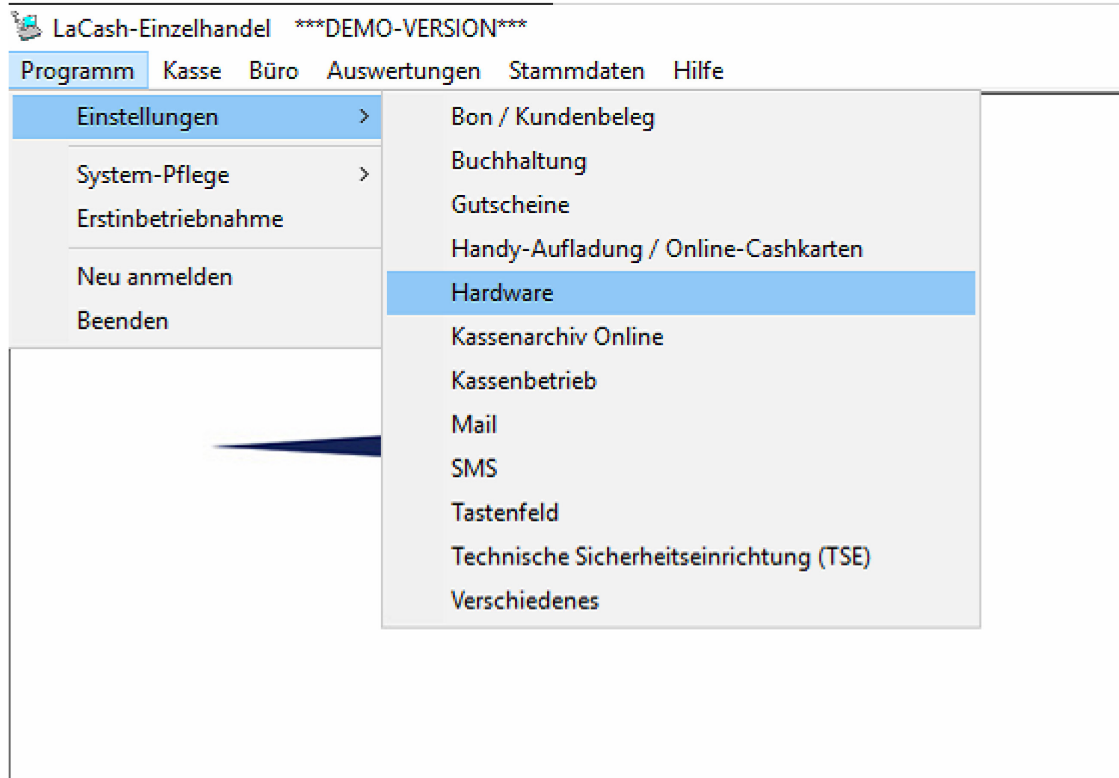


Dort stellen Sie das Belegformat auf „Bon (schmal)“ und aktivieren „Variable Schriftgrößen bei Bondrucker“.



4. LaCash-Einstellungen für die Peripheriegeräte

Rufen Sie die LaCash-Einstellungen für Hardware auf.



5. Bondrucker

Auf dem Reiter „Drucker“ wählen Sie „COM6 – Direktansteuerung“. Klicken Sie auf „Speichern“ und dann auf „Parameter für COM-Direktansteuerung“.



Einstellungen: Hardware

Drucker | Kassen-Tastatur | Kunden-Display | Kartenleser | Kassenlade | Scanner | Waage | Cash-Recycler | Sonstige

Druck-Ausgabe auf

Kundenbelege / Bons: **COM6 - Direktansteuerung**

PDF-Drucker: Microsoft Print to PDF

Kassenbericht: BON auf Bondrucker

weitere Drucker... | Parameter für COM-Direktansteuerung...

Bei Verwendung von lokalen Bondruckern verwenden Sie die COM-Direktansteuerung mit integriertem LaCash-Treiber. Sie benötigen dann keinen separaten Windows-Treiber für den Bondrucker.

Für den Belegdruck auf Laser- oder Tintendruckern richten Sie diesen als Windows-Standarddrucker ein.

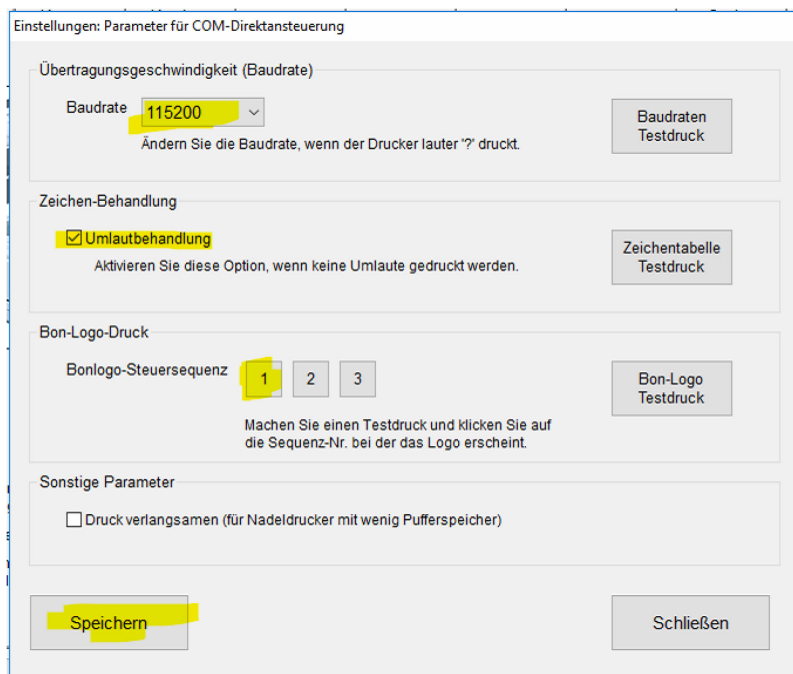
Auswertungen, Listen, etc. werden automatisch im A4-Format auf dem Windows-Standarddrucker ausgegeben. Dieser sollte daher Blanko-A4-Papier enthalten.

Speichern | COM-Ports testen | Schließen

In den Parameter-Einstellungen

- wählen Sie die Baudrate 115200
- aktivieren Sie die „Umlautbehandlung“
- Klicken Sie auf die Bonlogo-Steuersequenz „1“

Abschließend Klicken Sie auf „Speichern“.



Einstellungen: Parameter für COM-Direktansteuerung

Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate)

Baudrate: **115200**

Ändern Sie die Baudrate, wenn der Drucker lauter "?" druckt.

Baudraten Testdruck

Zeichen-Behandlung

Umlautbehandlung

Aktivieren Sie diese Option, wenn keine Umlaute gedruckt werden.

Zeichentabelle Testdruck

Bon-Logo-Druck

Bonlogo-Steuersequenz: **1** | 2 | 3

Machen Sie einen Testdruck und klicken Sie auf die Sequenz-Nr. bei der das Logo erscheint.

Bon-Logo Testdruck

Sonstige Parameter

Druck verlangsamen (für Nadeldrucker mit wenig Pufferspeicher)

Speichern | Schließen


6. Kundendisplay

Auf dem Reiter „Kundendisplay“ wählen Sie

- den Display-Typ „COMx: EPSON und ESC/POS-Kompatible“
- den Anschluss „COM3“

Einstellungen: Hardware

Drucker	Kassen-Tastatur	Kunden-Display	Kartenleser	Kassenlade	Scanner	Waage	Cash-Recycler	Sonstige
---------	-----------------	-----------------------	-------------	------------	---------	-------	---------------	----------



Display-Typ
COMx: EPSON und ESC/POS-Kompatible Ist Ihr Display nicht aufgelistet, so versuchen Sie ESC/POS oder Universaltreiber.

Anschluss (COMx)
3 - COM3 Bei einem USB-Display hat der Windows-Gerätetreiber einen virtuellen seriellen Port angelegt (siehe Windows Geräte-Manager). Stellen Sie diesen hier ein.

Begrüßungstext

Textzeile 1:
Textzeile 2:


Artikelanzeige
Das Display stellt maximal 20 Zeichen dar. Bei längeren Artikelbezeichnungen:
 Ende abschneiden Anfang abschneiden

7. Kassenlade

Auf dem Reiter „Kassenlade“ wählen Sie den Anschluss „BD1 – Bondrucker“.

Einstellungen: Hardware

Drucker	Kassen-Tastatur	Kunden-Display	Kartenleser	Kassenlade	Scanner	Waage	Cash-Recycler	Sonstige
---------	-----------------	----------------	-------------	------------	---------	-------	---------------	----------



Kassenschublade 1 ist angeschlossen an	BD1 – Bondrucker
Befehls-Sequenz (bei COM-Ansteuerung)	0 - Standard (ESC-A, z.B. Jaritech 8005/1)
Kassenschublade 2 ist angeschlossen an	000 - (keine Schublade)
Kassenschublade 3 ist angeschlossen an	000 - (keine Schublade)
Kassenschublade 4 ist angeschlossen an	000 - (keine Schublade)

Öffnungsoptionen bei BAR-Zahlung

Schublade direkt nach Auswahl 'BAR' öffnen

Schublade erst nach Wechselgeld-Berechnung öffnen (empfohlen)

Abbruch-Taste nach Schubladen-Öffnung sperren (empfohlen)

Optionen

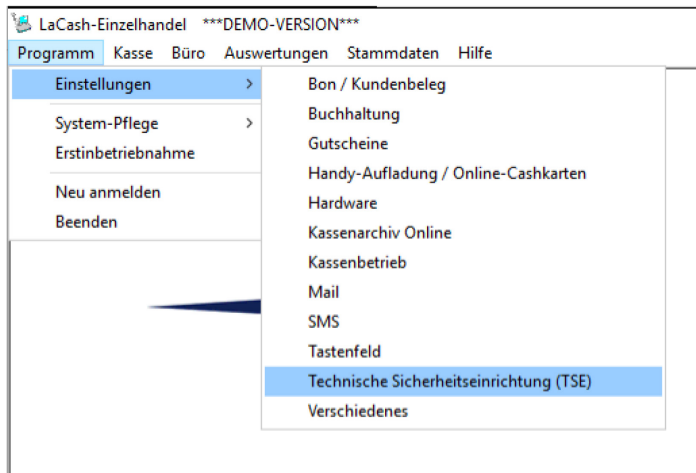
Schublade bei Kartenzahlung öffnen
Aktivieren Sie diese Option bei Kassenschubladen ohne Belegeinwurf.

Extra langen Öffnungs-Impuls senden

Schubladen-Status (offen/geschlossen) prüfen
(nur bei RS232-Bondrucker, IR-700, PT-6200/6212)

8. Technische Sicherheitseinrichtung (TSE)

Rufen Sie das Menü Programm -> Einstellungen -> Technische Sicherheitseinrichtung auf



Dort tragen Sie den Laufwerksbuchstaben ein, den Windows der TSE zugeteilt hat.

I.d.R. ist dies „D“.

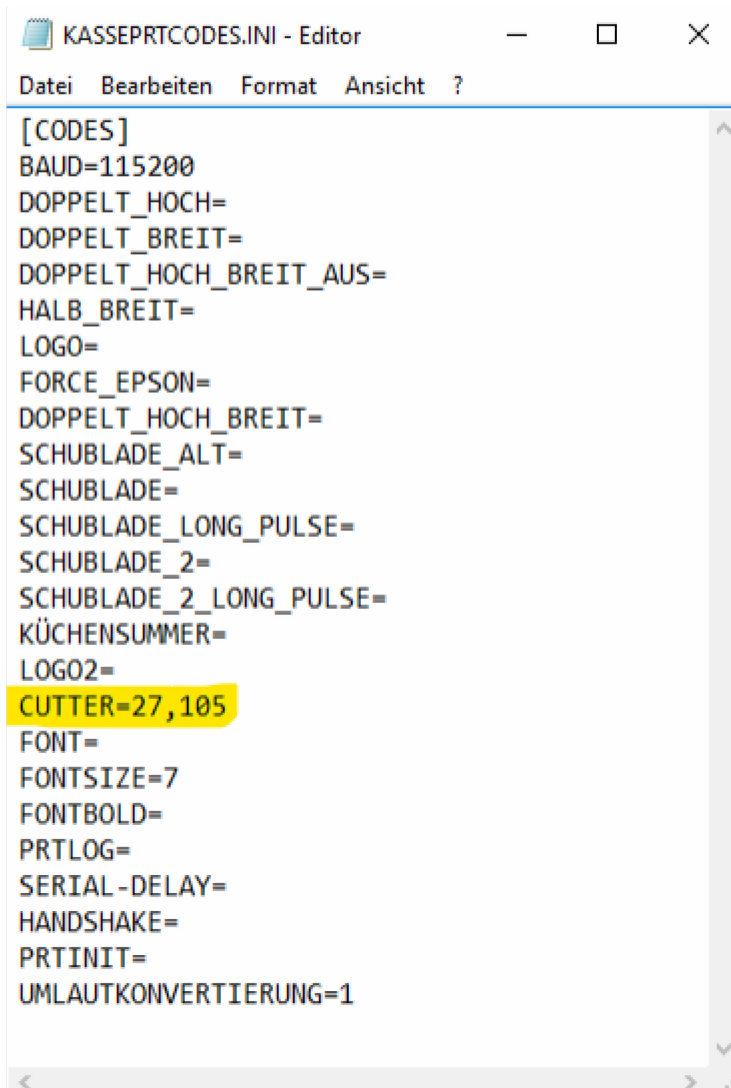
Falls Sie außer dem Systemlaufwerk noch weitere Laufwerke konfiguriert haben, hat die TSE einen anderen Buchstaben erhalten. Sie können diesen manuell eintragen oder durch LaCash automatisch erkennen lassen.



9. Papierschneider

Für den Papierschritt am Ende des Bondrucks müssen Sie noch eine Einstellung in der Datei KASSEPRTCODES.INI vornehmen. Sie finden diese Datei unter C:\Windows oder im Virtual Store des Benutzers (z.B. C:\Users\admin\AppData\Local\VirtualStore\Windows).

Öffnen Sie die Datei mit dem Editor und tragen beim Parameter CUTTER den Wert „27,105“ ein:



```
[CODES]
BAUD=115200
DOPPELT_HOCH=
DOPPELT_BREIT=
DOPPELT_HOCH_BREIT_AUS=
HALB_BREIT=
LOGO=
FORCE_EPSON=
DOPPELT_HOCH_BREIT=
SCHUBLADE_ALT=
SCHUBLADE=
SCHUBLADE_LONG_PULSE=
SCHUBLADE_2=
SCHUBLADE_2_LONG_PULSE=
KÜCHENSUMMER=
LOGO2=
CUTTER=27,105
FONT=
FONTSIZE=7
FONTBOLD=
PRTLOG=
SERIAL-DELAY=
HANDSHAKE=
PRTINIT=
UMLAUTKONVERTIERUNG=1
```