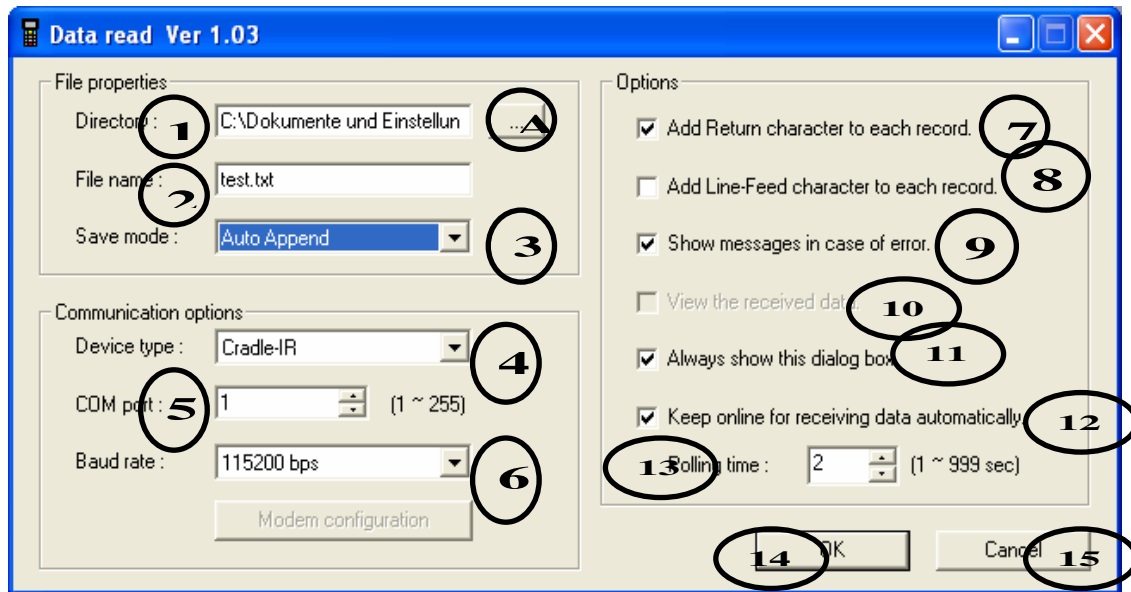


Benutzung des Empfangsprogramms Data_Read.exe



- 1 Tragen Sie hier den Pfad ein, wo die Datendatei abgespeichert werden soll
- A Hier können Sie die Datei direkt auswählen
- 2 Tragen Sie hier den Dateinamen ein, unter dem die Empfangsdaten abgespeichert werden sollen
- 3 Speichermodus:
 Overwrite = Die Datei wird jedes mal angelegt, eine evtl. vorhandene Datei wird überschrieben(Polling ist nicht möglich)
 Append = Die Daten werden an bestehende Daten der Datei angefügt(Polling ist nicht möglich)
 Output to Keyboard = Die Daten werden in den Tastaturpuffer geschrieben(Polling ist möglich)
 Auto = Der Dateiname wird automatisch aus Datum und Uhrzeit gebildet(Polling ist möglich)
 Auto Append = Die Daten werden an bestehende Daten der Datei angefügt(Polling ist möglich)
- 4 Wählen Sie hier den gewünschten Kommunikationstyp
- 5 Wählen Sie hier die serielle Schnittstelle aus, die für den Empfang benutzt wird
- 6 Stellen Sie hier die gewünschte Baudrate ein
- 7 Wenn aktiviert: Ein CR (ASCII 13) wird an jeden Datensatz angehängt
- 8 Wenn aktiviert: Ein LF (ASCII 10) wird an jeden Datensatz angehängt
- 9 Wenn aktiviert: Bei Verbindungs- oder Prozedurfehlern erscheint ein Fenster mit einer Fehlermeldung
- 10 Wenn aktiviert: Nach Übertragung können die eingegangenen Daten in einem Fenster angezeigt werden. Es erfolgt eine vorherige Abfrage.
- 11 Wenn aktiviert: Dieses Programmfenster wird bei jedem Programmstart geöffnet.
- 12 Wenn aktiviert: Das Programm bleibt im Hintergrund zum permanenten Datenempfang aktiv (Polling)
- 13 Geben Sie hier das Zeitintervall für die Abfrage der Schnittstelle ein (wenn 12 aktiviert ist)
- 14 Klicken Sie hier zum Starten des Programms
- 15 Klicken Sie hier zum Abbruch des Programms

Nach erfolgreicher Ausführung entsteht die Datei Data_read.ini, in der die genannten Einstellungen zeilenweise (nach dem obigen Beispiel) eingetragen sind:

```
Pfad >C:\Dokumente und Einstellungen\Desktop\test.txt
Cradle-IR >2
COM Port >1
Baudrate 115200 >1
Savemode >5
CR anfügen >1
LF anfügen >0
Fehlermeldungen anzeigen >1
Empfangene Daten anzeigen >0
Fenster beim Start zeigen >1
Immer Online >1
Polling Time >2
```