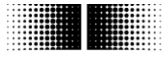


# Handbuch

## Software für digitalen Drehzahlschalter DSL

Software Version ab 0.9.9



## Inhalt





	Seite
<b>1</b>	<b>Zeichenerklärung.....4</b>
<b>2</b>	<b>Gerätevarianten .....5</b>
<b>3</b>	<b>Systemvoraussetzungen.....5</b>
<b>4</b>	<b>Installation .....6</b>
<b>5</b>	<b>Erster Programmstart.....7</b>
5.1	Spracheinstellung .....7
5.2	Schnittstelle wählen .....8
5.3	Speichern der Einstellungen .....9
<b>6</b>	<b>Bedienoberfläche .....10</b>
6.1	das Informationsfenster .....11
6.2	Das Zustandsfenster.....12
6.3	Das Hauptfenster.....13
6.3.1	Register Schaltdrehzahlen.....13
6.3.2	Register Drehzahlmonitor .....15
6.3.3	Register Meldungen .....16
<b>7</b>	<b>Anmeldung .....17</b>
<b>8</b>	<b>Kommunikationsfehler.....18</b>
<b>9</b>	<b>Protokoll-Datei.....19</b>
<b>10</b>	<b>Anhang.....20</b>
10.1	Technische Daten .....20
10.2	Belegung Klemmenkasten .....21
10.3	Anschluss des Relaismoduls DS 93 R (nur für DSL.R).....22

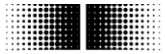
**Haftungsausschluss**

Diese Schrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Fehler lassen sich jedoch nicht immer vollständig ausschließen. Baumer Germany GmbH & Co. KG übernimmt daher keine Garantien irgendwelcher Art für die in dieser Schrift zusammengestellten Informationen. In keinem Fall haftet Baumer Germany GmbH & Co. KG oder der Autor für irgendwelche direkten oder indirekten Schäden, die aus der Anwendung dieser Informationen folgen.

Wir freuen uns jederzeit über Anregungen, die der Verbesserung dieses Handbuchs dienen können.

## 1 Zeichenerklärung

		Der rechts neben dem Symbol stehende Hinweis muss unbedingt beachtet werden.
		Nachfolgende Pfad- und Dateiangabe bezieht sich auf ein CD-Laufwerk (Laufwerksbuchstaben beachten).
		Nachfolgende Pfad- und Dateiangabe bezieht sich auf die Festplatte (Laufwerksbuchstaben beachten).
		Symbol für den jeweiligen Knopf auf der Bedienoberfläche.
	<i>low</i>	kursiver Text steht für Spannungspegel am Schaltausgang (nur bei DSL.R).
	<b>fett</b>	fetter kursiver Text steht für Dateipfade und Dateinamen



## 2 Gerätevarianten

Der DSL ist ein in einem Drehgeber integrierter Drehzahlschalter. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt (Stand: Oktober 2010) wird er in zwei Varianten geliefert:

Variante 1: **DSL.R** geeignet für den Betrieb mit externem Relaismodul DS 93 R.

- Ausführung mit drei Schaltausgängen, welche drehzahlabhängig geschaltet werden. Bei Stillstand des Gerätes oder Drehzahl  $n$  kleiner Schaltdrehzahl  $n_{S(aus)}$  ist der jeweilige Schaltausgang *high*, bei  $n \geq n_{S(ein)}$  *low*.
- Bei Auftreten eines internen Fehlers (z. B. einer Scheibenverschmutzung, so dass die gezählte Impulsanzahl nicht stimmt) schalten die Ausgänge auf *low*.

Variante 2: **DSL.E** mit drei internen elektronischen Relais.


- Integrierte Stromfluss-Überwachung bei jedem Relais: Messung, ob bei geschlossenem Relais ein Strom (mind. 5 mA) durch den geschalteten Stromkreis fließt.
- Zwei Relaisausgänge (R1, R2) werden drehzahlabhängig geschaltet. Bei Stillstand des Gerätes oder  $n < n_{S(aus)}$  ist das jeweilige Relais geschlossen, bei  $n \geq n_{S(ein)}$  offen.
- Dritter Relaisausgang (C1) als Kontroll-Ausgang. Fließt bei mindestens einem Relaisausgang (R1, R2) trotz geschlossenem Relais kein Strom durch den geschalteten Stromkreis, wird der Kontroll-Ausgang (C1) geöffnet.
- Fließt bei geschlossenem Kontroll-Relais (C1) kein Strom durch den geschalteten Kontroll-Stromkreis, werden R1 und R2 geöffnet.
- Bei internem Fehler (z. B. einer Scheibenverschmutzung, so dass die gezählte Impulsanzahl nicht stimmt) werden alle Relais geöffnet.

## 3 Systemvoraussetzungen

- PC mit
- Betriebssystem Windows 98 SE, ME, 2000 oder XP
  - USB-Anschluss
  - mind. 64 MB RAM
  - mind. 30 MB freier Festplattenplatz.

Der DSL ist mit einer RS-485 Schnittstelle ausgerüstet. Zum Datenaustausch mit dem PC wird ein RS-485-Konverter („USB auf RS-485“ oder „RS-232 auf RS-485“) benötigt. Ein „USB auf RS-485“-Konverter kann über Baumer Hübner GmbH bezogen werden (Bestellbezeichnung: USB-485-Converter).

## 4 Installation

Nach Einlegen der CD in das Laufwerk mit dem Explorer in das Verzeichnis  **DSLUninstaller\** gehen und **setup.exe** starten. So werden die Laufzeit-Bibliothek und das Programm installiert. Der Installationsdialog ist nur in englischer Sprache verfügbar.

Nach dem Starten des Setup-Programms erscheinen folgende Bildschirme (Bild 1 und 2):



Bild 1: Installation

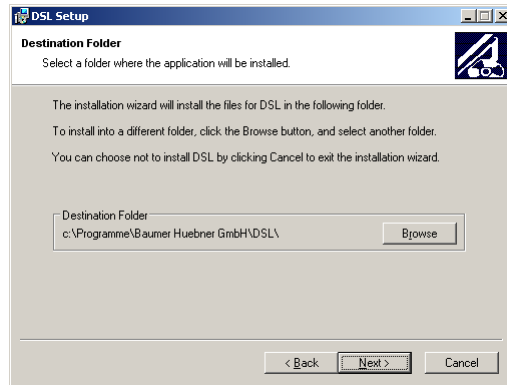


Bild 2: Installation

Es wird empfohlen, den voreingestellten Installationspfad beizubehalten.

Nach erfolgreicher Installation erscheint eine entsprechende Meldung (Bild 3).

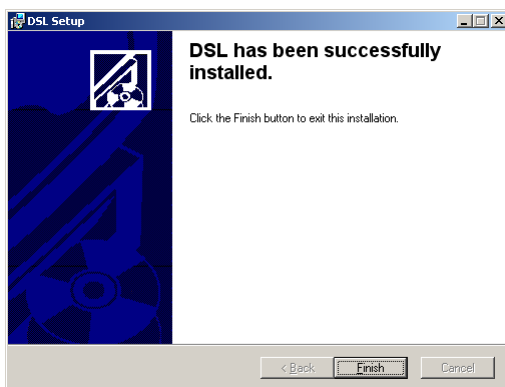


Bild 3: Installationsende

Programmstart nach Standardinstallation mit

**Start ⇒ Programme ⇒ Baumer Germany GmbH & Co. KG ⇒ DSL**

## 5 Erster Programmstart



Vor dem Programmstart muss der RS485-Konverter angeschlossen sein, sonst erscheint die COM-Schnittstelle des Konverters nicht in der Übersicht der verfügbaren Schnittstellen.

Beim ersten Programmstart erscheint ein Auswahlbildschirm für die Sprache der Bedienoberfläche und die verwendete Schnittstelle (Bild 4). Die Software-Version der Bedienoberfläche wird in der Kopfzeile des Fensters angezeigt.

Durch **Programm beenden** kann die Software jederzeit beendet werden. Nicht gespeicherte Parameteränderungen gehen dabei verloren.

### 5.1 Spracheinstellung

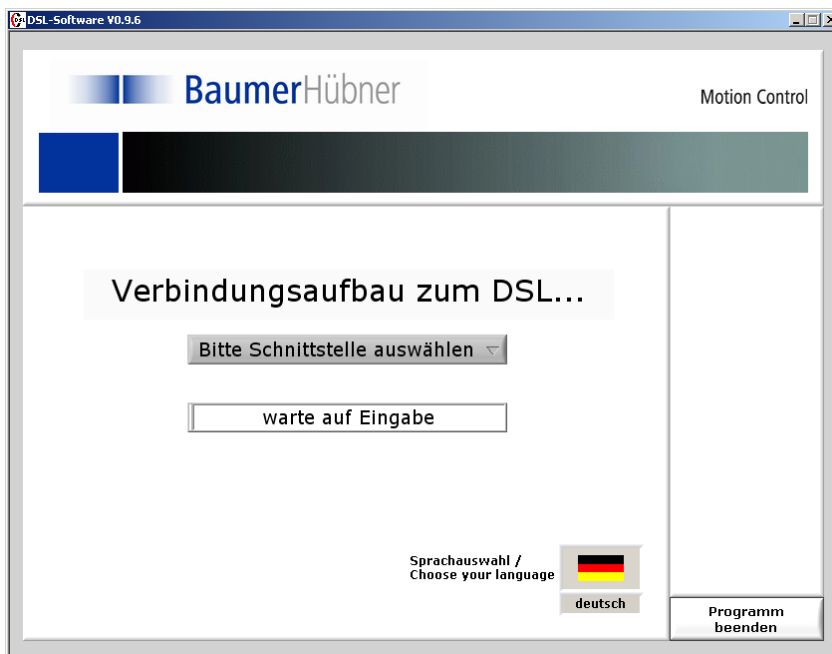


Bild 4: Startbildschirm

Durch Anklicken der Landesflagge erscheint eine Auswahl der für die Benutzeroberfläche implementierten Sprachen. Die gewünschte Sprache kann durch Anklicken der entsprechenden Landesflagge ausgewählt werden.

## 5.2 Schnittstelle wählen

Zum Verbindungsaufbau mit dem DSL muss die serielle Schnittstelle, an die der RS-485-Konverter angeschlossen ist, über das Auswahlfeld eingestellt werden (Bild 5).

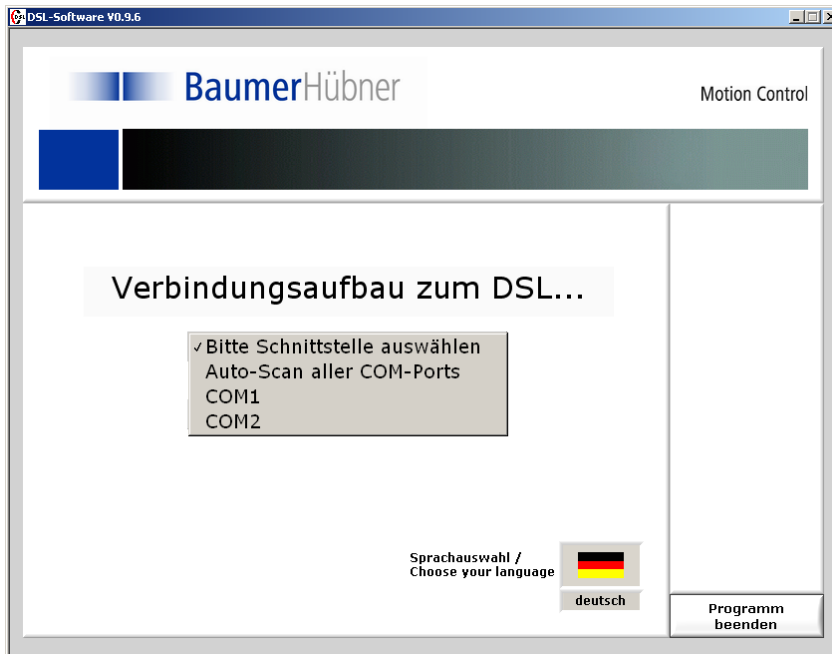


Bild 5: Auswahl COM-Port

Die Auto-Scan-Funktion kann dazu in folgenden Fällen genutzt werden:

1. Falls der RS485-Konverter erst nach dem Programmstart angeschlossen wurde und die serielle Schnittstelle nicht in der Übersicht erscheint
2. Bei unbekannter serieller Schnittstelle

Sie senden an jede verfügbare Schnittstelle (COM1 bis 8) eine Kennung und wartet auf ein Antworttelegramm des angeschlossenen DSL.



Aufgrund von Implementierungsmängeln in verschiedenen virtuellen COM-Schnittstellen-Treibern (z.B. Bluetooth) können beim Auto-Scan Probleme auftreten. In diesem Fall wählen Sie bitte die serielle Schnittstelle von Hand aus.



Falls an den einzelnen seriellen Schnittstellen andere Geräte angeschlossen sind, ist nicht auszuschließen, dass diese die gesendete Kennung als Meldung für sich interpretieren.


Wurde eine serielle Schnittstelle mit angeschlossenem DSL gefunden, so wird diese angezeigt (Bild 6).



Bild 6: Bestätigung COM-Port



### 5.3 Speichern der Einstellungen

Die gewählte Sprache und die genutzte serielle Schnittstelle werden in eine Konfigurationsdatei  **DSL Software.ini** im Stammverzeichnis des Bedienprogramms geschrieben. Bei weiteren Programmstarts werden die Einstellungen aus dieser Datei gelesen, das Startfenster erscheint nicht mehr.



Für eine nachträgliche Änderung der Spracheinstellung muss die Software ohne angeschlossenen DSL gestartet werden. Dann erscheint erneut der Startbildschirm.

## 6 Bedienoberfläche

Nach Erkennen des DSL an einer seriellen Schnittstelle werden die Parameter aus dem internen Speicher des Gerätes gelesen (Bild 7).

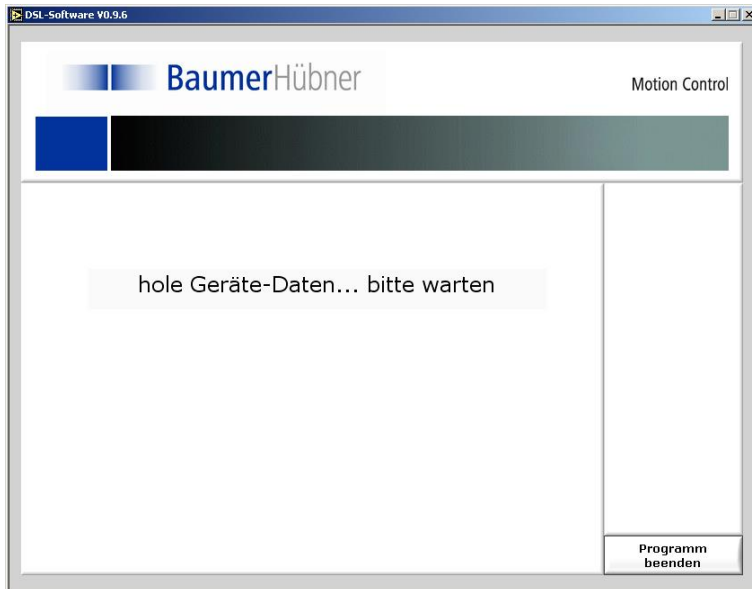


Bild 7: hole Geräte-Daten

Nach Auslesen aller Parameter aus dem DSL erscheint die vollständige Bedienoberfläche (Bild 8).

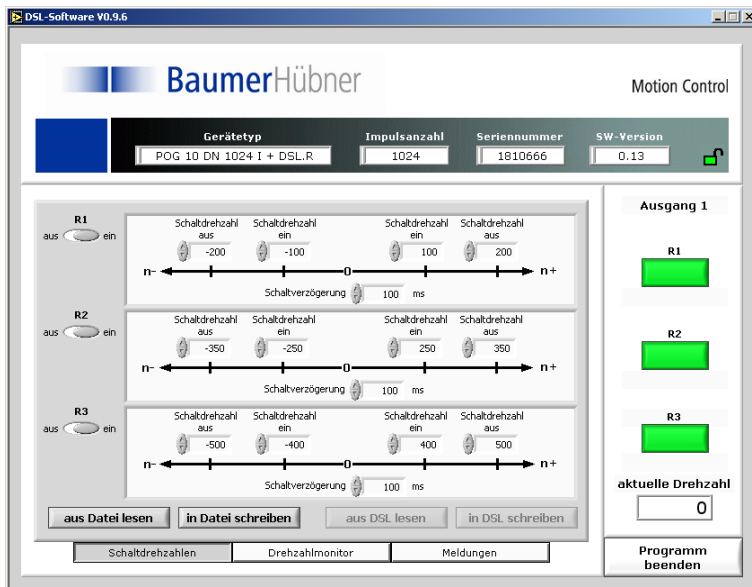


Bild 8: Bedienoberfläche

Diese ist in drei Bereiche eingeteilt:



## 6.1 Das Informationsfenster




Bild 9: Das Informationsfenster

Im Informationsfenster (Bild 9) werden die Daten des angeschlossenen Gerätes angezeigt (genaue Typenbezeichnung, Seriennummer, SW-Version der Geräte-Software, Soll-Anzahl der Geberimpulse).

Ist der DSL mit einem Kennwort geschützt, erscheint ein kleines Vorhängeschloss im Informationsfenster.

Ist der Benutzer nicht im DSL angemeldet, erscheint es rot und geschlossen  , nach Anmeldung wechselt es zu grün und geöffnet  .

Nach Wechsel des angeschlossenen Gerätes ist ein erneutes Anmelden erforderlich, selbst wenn beide Geräte das gleiche Kennwort besitzen.

Das Warnsymbol  erscheint, wenn im Gerät ein Fehler aufgetreten ist. Die Ursache für die Warnung kann im Hauptfenster unter der Registerkarte Meldungen abgefragt und die Warnung anschließend gelöscht werden.

## 6.2 Das Zustandsfenster

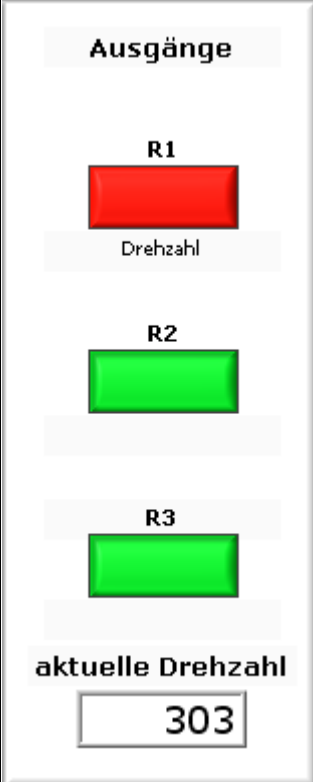
 <p><b>Ausgänge</b></p> <p><b>R1</b> Drehzahl</p> <p><b>R2</b></p> <p><b>R3</b></p> <p><b>aktuelle Drehzahl</b> 303</p>	<p>Das Zustandsfenster (Bild 10) zeigt die aktuelle Drehzahl des angeschlossenen Gerätes und den Zustand der drei Ausgänge (DSL.R) bzw. der drei Relais (DSL.E) mittels Leuchtfeldern.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtfeld grün: Relais geschlossen und ein Mindeststrom von 5 mA fließt (DSL.E) bzw. Schaltausgang <i>high</i> (DSL.R).</li> <li>• Leuchtfeld gelb (nur DSL.E): Relais geschlossen aber kein Mindeststrom von 5 mA fließt.</li> <li>• Leuchtfeld rot: Relais geöffnet (DSL.E) bzw. Schaltausgang <i>low</i> (DSL.R). Unterhalb des roten Feldes erscheint die Ursache für das geöffnete Relais / den Schaltausgang <i>low</i>.</li> </ul> <p>Folgende Ursachen sind bei einem DSL.R möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drehzahl (Abschaltdrehzahl überschritten)</li> <li>- interner Fehler (falsche Impulsanzahl oder Initialisierungsfehler)</li> </ul> <p>Folgende Ursachen sind bei einem DSL.E möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drehzahl (Abschaltdrehzahl überschritten)</li> <li>- interner Fehler (falsche Impulsanzahl oder Initialisierungsfehler)</li> <li>- I-Kontrolle [erscheint an R1 und R2] (es fließt kein Strom durch den Kontroll-Stromkreis, obwohl das Relais C1 geschlossen ist)</li> <li>- I-Ausgang1 oder 2 [erscheint an Ausgang Kontrolle C1] (es fließt kein Strom durch den Stromkreis von R1 oder R2, obwohl das Relais geschlossen ist)</li> </ul>
---	--

Bild 10: Das Zustandsfenster



Aufgrund serieller Datenübertragung zwischen Gerät und PC kann es zu einer verzögerten Anzeige der Ausgangszustände kommen.

### 6.3 Das Hauptfenster

Durch die Registerkarten am unteren Ende des Fensters kann zwischen den drei Hauptfunktionen der Software

umgeschaltet werden.

#### 6.3.1 Register Schaltdrehzahlen

Nachdem die Gerätedaten ausgelesen wurden, erscheint das Register  zum Auslesen und Bearbeiten der im DSL gespeicherten Parameter.

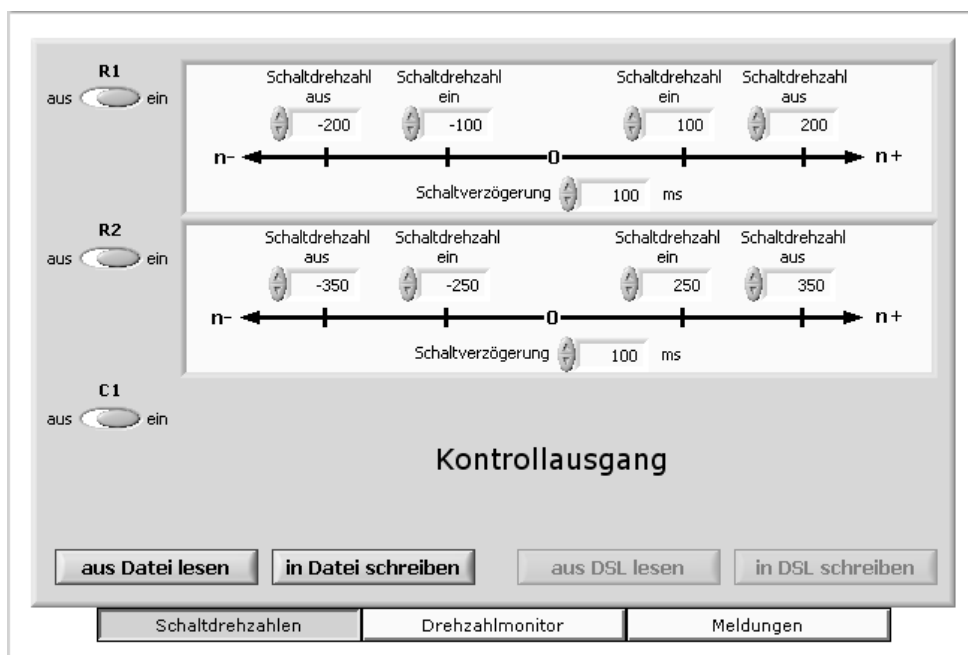


Bild 11: Register Schaltdrehzahlen beim DSL.E

Der dritte in Bild 11 gezeigte Ausgang ist der in 6.2 beschriebene Kontroll-Ausgang des DSL.E. Bei einem DSL.R erscheint stattdessen ein drittes Einstellfeld für Schaltdrehzahlen (siehe Bild 8).

Jeder Schaltausgang ist separat parametrierbar. Dabei können zudem individuelle **Ein-** und **Aus-**Schaltdrehzahlen für Rechts- und Linkslauf eingestellt werden (also max. 4 verschiedene Schaltdrehzahlen für jeden einzelnen Ausgang). Systembedingt ist eine Mindest-Hysterese von 5% bzw.  $2 \text{ min}^{-1}$  vorgegeben. Weiterhin ist für jeden Schaltausgang eine Schaltverzögerungszeit von 0 ms bis 500 ms eingebbar, um lediglich kurzzeitig auftretende Drehzahlüberhöhungen ignorieren zu können.

- Als maximal parametrierbare **Aus**-Schaltdrehzahlen können die maximalen Drehzahlen des Drehgebers eingegeben werden (siehe separates Datenblatt). Höhere Werte werden auf den Maximalwert zurückgesetzt. Ist eine **Aus**-Schaltdrehzahl kleiner als die zugehörige **Ein**-Schaltdrehzahl, wird die **Ein**-Schaltdrehzahl auf den möglichen Maximalwert (**Aus**-Schaltdrehzahl minus Mindest-Hysterese) korrigiert.
- Als kleinste parametrierbare **Ein**-Schaltdrehzahlen können die im Datenblatt des Drehgebers angegebenen minimalen Werte eingegeben werden. Bei Eingabe kleinerer Werte werden diese auf den Minimalwert gesetzt. Als maximal parametrierbarer Wert für die **Ein**-Schaltdrehzahl kann die **Aus**-Schaltdrehzahl minus Mindest-Hysterese eingestellt werden, größere Werte werden auf diesen Maximalwert korrigiert.

Ein nicht genutzter Ausgang kann durch die jeweiligen links angeordneten Schiebeschalter ("Ausgang an/aus") deaktiviert werden.



Das Deaktivieren eines nicht genutzten Ausgangs (R1, R2, C1) ist bei der Variante DSL.E notwendig, da - falls der Ausgang schaltet, ohne dass ein Verbraucher angeschlossen ist - die Stromfluss-Überwachung anspricht.

Durch Änderung von Parametern wird der Schaltknopf  bedienbar. Erst wenn dieser betätigt wurde, werden die geänderten Werte in den DSL geschrieben und wirksam. Für das Speichern der Parameter ist eine Anmeldung im Gerät erforderlich (siehe Kapitel 7 "Anmeldung"). Die neuen Parameter werden gleichzeitig in die Protokoll-Datei

 **C:\DSL\_Parameter.txt** übernommen.

Mit  können die aktuell dargestellten Parameter in einer separaten Datei auf dem PC gespeichert werden. Diese Parameter können jederzeit wieder mit  in die Bildschirmmaske geladen werden.

### 6.3.2 Register Drehzahlmonitor

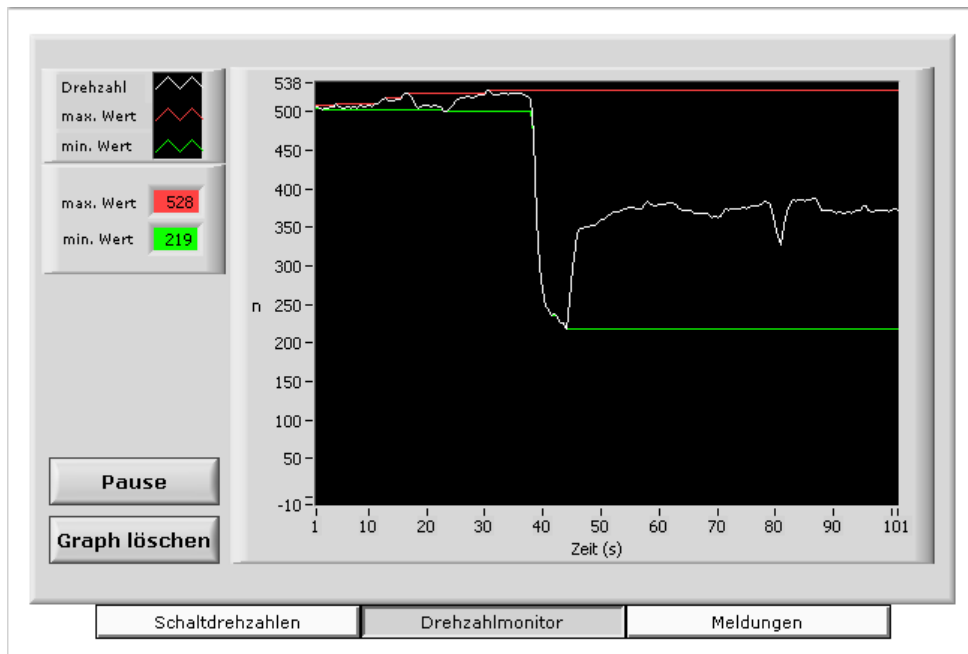


Bild 12: Register Drehzahlmonitor

Das Register **Drehzahlmonitor** (Bild 12) stellt den aktuellen Drehzahlverlauf über der Zeit dar. Zusätzlich werden die seit Start der Aufzeichnung gemessene niedrigste und die höchste Drehzahl durch eine rote (Maximalwert) bzw. grüne (Minimalwert) Linie markiert. Die Skalierung der Ordinate erfolgt automatisch in Abhängigkeit von den gemessenen Minima und Maxima.

Anhalten der Aufzeichnung erfolgt durch Betätigen von **Pause**, Löschen der Aufzeichnung durch **Graph löschen**.

Beim Umschalten zu einem anderen Register des Hauptfensters wird der Drehzahlverlauf ebenfalls gelöscht.

### 6.3.3 Register Meldungen

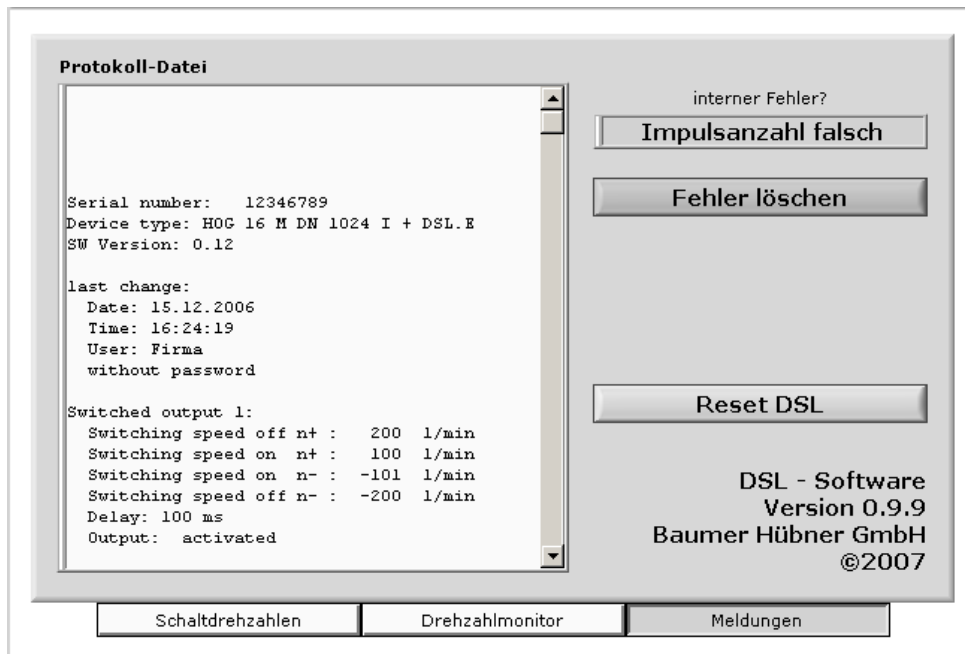



Bild 13: Register Meldungen

Im Register **Meldungen** (Bild 13) wird der Inhalt der auf dem Computer gespeicherten Protokoll-Datei **C:\DSL\_Parameter.txt** angezeigt. Mit der Bildlaufleiste kann durch den gesamten Text gescrollt werden.


Steht das Warnsymbol  im Informationsfenster (siehe auch Kapitel 6.1 "Informationsfenster"), erscheint die Ursache für die Warnung. Mit **Fehler löschen** kann die Warnung entfernt werden. Das Entfernen einer Warnung wird ebenfalls in der Protokoll-Datei vermerkt und erfordert eine vorherige Anmeldung (siehe Kapitel 7 "Anmeldung").

Mit **Reset DSL** wird im angeschlossenen DSL ein Software-Reset durchgeführt.



## 7 Anmeldung

Zum Programmieren von Schaltdrehzahlen oder Löschen von Warnungen ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Hierfür muss ein Benutzername eingegeben werden (Bild 14).

Dieser Name wird im DSL und in der Protokoll-Datei  **C:\DSL\_Parameter.txt** gespeichert. Ist der DSL kennwortgeschützt, wird zusätzlich das Kennwort abgefragt.

Nach Eingabe von Benutzernamen und gegebenenfalls Kennwort kann zwischen Anmelden und einem Anmelden und neues Kennwort ausgewählt werden.

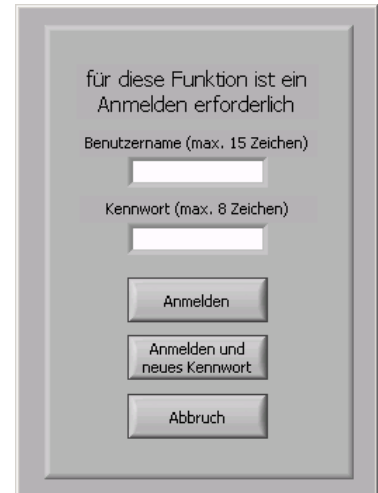


Bild 14: Anmelden



Werden bei Benutzername und Kennwort mehr Zeichen als die maximal zulässige Zeichenanzahl (15 bzw. 8 Zeichen) eingegeben, erfolgt automatische Kürzung auf maximale Länge. Die Nutzung von Sonderzeichen ist erlaubt, darüber hinaus wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Im Auslieferungszustand ist das Gerät nicht kennwortgeschützt.

Bei falschem Kennwort erscheint eine Fehlermeldung, und das Anmelde-Fenster bleibt geöffnet, bis das korrekte Kennwort eingegeben oder Abbruch betätigt wurde.

Wurde Anmelden und neues Kennwort gewählt, erscheint eine neue Eingabemaske (Bild 15) mit der Aufforderung, das neue Kennwort zweimal einzugeben.



Um einen eingetragenen Kennwortschutz zu löschen, müssen beide Felder leer gelassen werden.

Wird in dieser Eingabemaske Abbruch betätigt, ist der Benutzer weiterhin im Gerät mit altem Kennwort angemeldet.

Das Ändern eines Kennwortes wird in der Protokoll-Datei


 **C:\DSL\_Parameter.txt** dokumentiert, nicht aber das Kennwort selbst.



Bild 15: neues Kennwort

## 8 Kommunikationsfehler

Ist die Kommunikation zwischen PC und DSL gestört (weil beispielsweise die Verbindungsleitung abgezogen oder die Versorgungsspannung abgetrennt wurde), erscheint folgende Meldung:

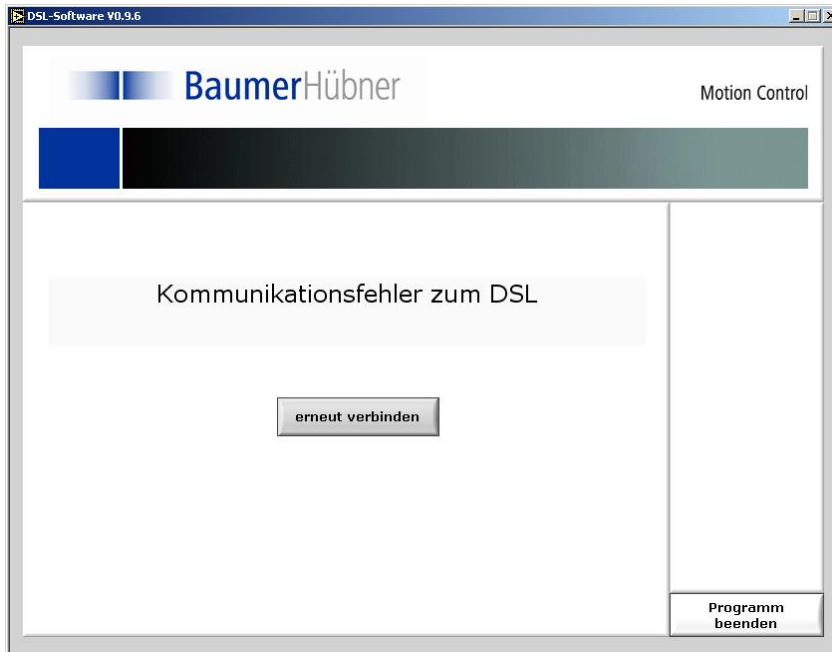



Bild 16: Kommunikationsfehler

Durch erneut verbinden kann die Kommunikation wieder aufgebaut werden, ein erneutes Anmelden ist nicht nötig.



In Ausnahmefällen muss das Programm beendet und neu gestartet werden.

## 9 Die Protokoll-Datei

Beim Speichern geänderter Daten (Schaltpunkte, Kennwort, ...) im DSL wird ein Eintrag in die Protokoll-Datei  **C:\DSL\_Parameter.txt** geschrieben.

Beispiel: Eintrag der Schaltpunkte

```
Seriennummer: 2271560481
Gerätetyp: POG10DN2500I+DSL.R
SW-Version: 0.07
```

letzte Änderung:

```
Datum: 06.04.2005
Zeit: 15:15:17
Nutzer: Testperson
mit Kennwort
```

Schaltausgang 1:

```
Schaltdrehzahl aus n+ :    11 1/min
Schaltdrehzahl ein n+  :     6 1/min
Schaltdrehzahl ein n-  :    -6 1/min
Schaltdrehzahl aus n-  :    -8 1/min
Verzögerung: 100 ms
Ausgang: aktiviert
```

Schaltausgang 2:

```
Schaltdrehzahl aus n+ :     8 1/min
Schaltdrehzahl ein n+  :     6 1/min
Schaltdrehzahl ein n-  : -1800 1/min
Schaltdrehzahl aus n-  : -1920 1/min
Verzögerung: 120 ms
Ausgang: aktiviert
```

Schaltausgang 3:

```
Schaltdrehzahl aus n+ :  1009 1/min
Schaltdrehzahl ein n+  :   800 1/min
Schaltdrehzahl ein n-  : -1700 1/min
Schaltdrehzahl aus n-  : -1921 1/min
Verzögerung: 200 ms
Ausgang: aktiviert
```

## 10 Anhang

### 10.1 Technische Daten

für die **Kombination** POG 10 + DSL, HOG 10 + DSL, POG 11 + DSL, HOG 11 + DSL,  
 HOG 16 M + DSL, HOG 16 + DSL, HOG 165 + DSL  
 (Variante DSL.R oder DSL.E)

zul. Temperatur am Gerät      -20°C ... +85°C (HOG 16 [M] + DSL, HOG 165 + DSL)  
    -30°C ... +85°C (xOG 10 + DSL, xOG 11 + DSL)

max. Drehzahl in min<sup>-1</sup>      elektronisch:  $\frac{7,2 \times 10^6}{z}$       mechanisch: 6000

Schutzart IP 66 / IP 67 (HOG165 + DSL)

Rechteckimp. / Umdrehung      z 512, 1024, 2048, 2500

Logikpegel HTL oder TTL

Max. Schaltfrequenz      120 kHz

Schalt Drehzahlen  $n_s$  (DSL)      ± 16 ... 6000 min<sup>-1</sup> für z = 512  
    ± 8 ... 6000 min<sup>-1</sup> für z = 1024  
    ± 4 ... 3500 min<sup>-1</sup> für z = 2048  
    ± 3 ... 2900 min<sup>-1</sup> für z = 2500

Maximale Reaktionszeit      40 ms

#### nur für DSL.R

Betriebsspannung  $U_B$       +15 ... +30 V DC  
    max. 200 mA (ohne Last)

3 Ausgänge      *high* (12 V)      für  $n < n_s$   
    *low* (0 V)      für  $n \geq n_s$   
    Belastbarkeit je Ausgang: max. 20 mA

#### nur für DSL.E

Betriebsspannung  $U_B$       +9 ... +30 V DC  
    max. 200 mA (ohne Last)

2 elektronische Schließer      geschlossen      für  $n < n_s$   
    offen      für  $n \geq n_s$   
    230 V AC/DC, max. 250 mA

1 elektronischer Schließer      geschlossen      bei "kein Fehler"  
    offen      bei "Fehler"  
    230 V AC/DC, max. 250 mA

## 10.2 Belegung Klemmenkasten

Klemmenkasten

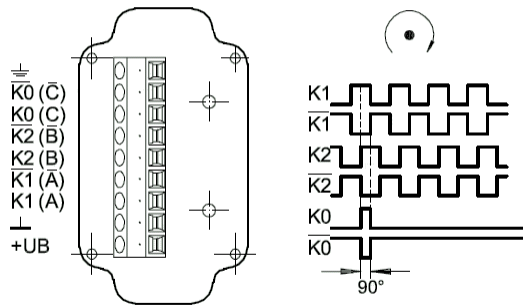


Bild 17: Belegung Klemmenkasten POG/HOG

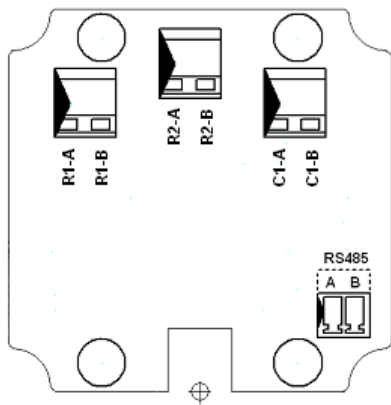


Bild 18: Belegung Klemmenkasten DSL.E

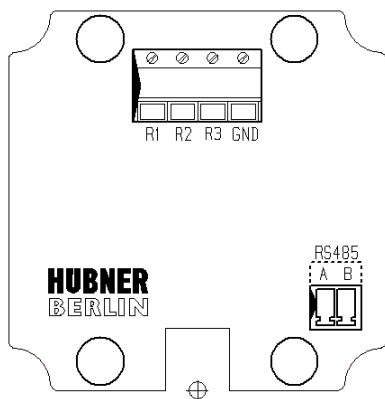


Bild 19: Belegung Klemmenkasten DSL.R

### 10.3 Anschluss des Relaismoduls DS 93 R (nur für DSL.R)

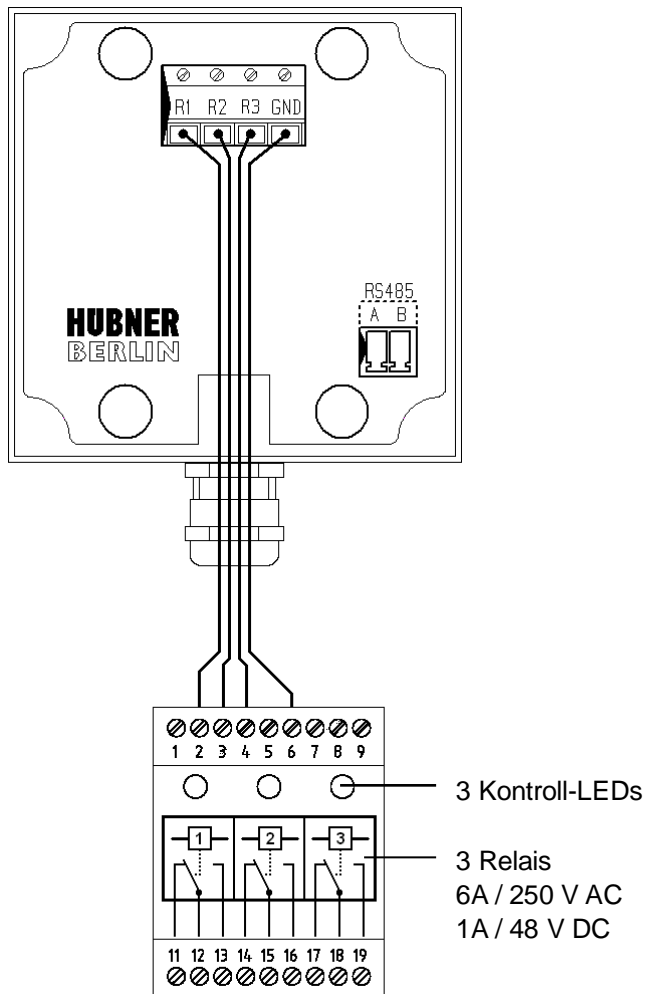


Bild 20: Anschluss DS 93 R

Bild 20 zeigt die Stellung der Relais bei spannungslosem DSL.R bzw. bei einer Drehzahl größer als jede der drei parametrisierten Schaltdrehzahlen: alle Relais sind abgefallen.

Bei  $n = 0$  oder  $n < n_s$  schaltet das jeweilige Relais, und die dazugehörige Kontroll-LED leuchtet.