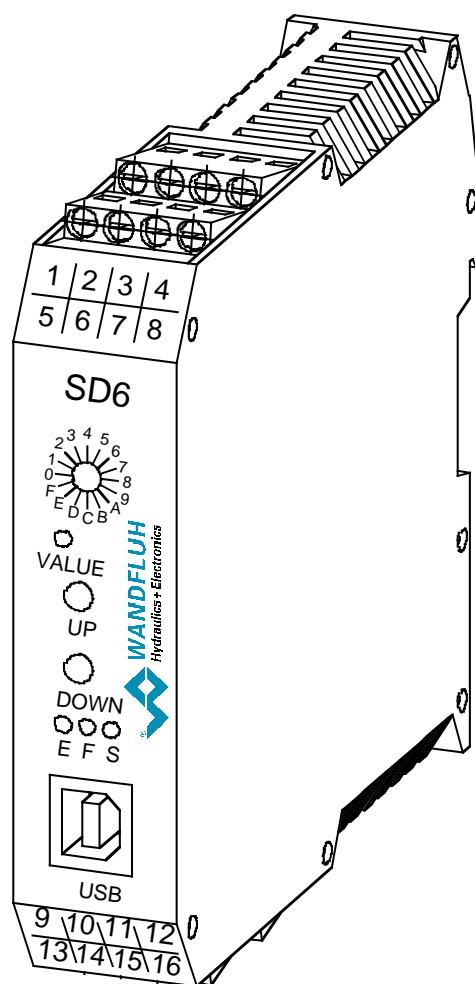


# BETRIEBSANLEITUNG

## VERSTÄRKERMODUL SD6



## Inhaltsverzeichnis

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Allgemeine Angaben</b>                              | <b>3</b>  |
| <b>2</b>  | <b>Produktbeschreibung</b>                             | <b>3</b>  |
| 2.1       | Allgemeines.....                                       | 3         |
| 2.2       | Einsatzbereich.....                                    | 3         |
| 2.3       | Konformität.....                                       | 3         |
| 2.4       | Kennzeichnung des Produkts.....                        | 3         |
| 2.5       | Typenschlüssel.....                                    | 4         |
| 2.6       | Technische Daten.....                                  | 5         |
| 2.7       | Blockdiagramm.....                                     | 9         |
| <b>3</b>  | <b>Sicherheitsvorschriften</b>                         | <b>10</b> |
| 3.1       | Installation / Inbetriebnahme / Parametrierung.....    | 10        |
| <b>4</b>  | <b>Aufbau und Funktion</b>                             | <b>11</b> |
| 4.1       | Einleitung.....  | 11        |
| 4.2       | Funktionsbeschreibung.....                             | 11        |
| 4.3       | Kennlinienoptimierung.....                             | 11        |
| 4.4       | SD6 State Machine.....                                 | 12        |
| 4.5       | Operationsmodus.....                                   | 13        |
| 4.6       | Analog Eingänge.....                                   | 13        |
| 4.7       | Kabelbruch-Überwachung.....                            | 13        |
| 4.8       | Digital Eingänge.....                                  | 14        |
| 4.9       | Ausgänge.....  | 14        |
| 4.10      | Betriebsart.....                                       | 15        |
| <b>5</b>  | <b>Bedienungs- und Anzeigeelemente</b>                 | <b>17</b> |
| 5.1       | Allgemein.....   | 17        |
| 5.2       | Ansicht Schraubklemmen.....                            | 17        |
| 5.3       | Bedienungselemente.....                                | 18        |
| <b>6</b>  | <b>Inbetriebnahme</b>                                  | <b>24</b> |
| 6.1       | Anschlussanleitung.....                                | 24        |
| 6.2       | Anschlussbeispiele.....                                | 26        |
| <b>7</b>  | <b>Einstellungen</b>                                   | <b>27</b> |
| 7.1       | Einleitung.....  | 27        |
| 7.2       | Parameter Inkonsistenz.....                            | 27        |
| 7.3       | Hinweise für Erst-Inbetriebnahme.....                  | 27        |
| 7.4       | Werkeinstellung der Parameter.....                     | 28        |
| 7.5       | Datei-Menü.....  | 29        |
| 7.6       | Parameter-Menü.....                                    | 32        |
| 7.7       | Konfigurations-Menü.....                               | 36        |
| 7.8       | Befehle-Menü.....                                      | 43        |
| 7.9       | Feldbus-Menü.....                                      | 45        |
| 7.10      | Analyse-Menü.....                                      | 46        |
| 7.11      | Hilfe-Menü.....  | 49        |
| <b>8</b>  | <b>System läuft nicht</b>                              | <b>50</b> |
| 8.1       | Vorgehen.....  | 50        |
| <b>9</b>  | <b>PASO DSV/SD6 Installation und Bedienung</b>         | <b>51</b> |
| 9.1       | Systemvoraussetzungen.....                             | 51        |
| 9.2       | Installation.....                                      | 51        |
| 9.3       | Verbindung zur Wandfluh-Elektronik.....                | 51        |
| 9.4       | Modus "Off Line" und "On Line".....                    | 52        |
| 9.5       | Kommunikationsaufbau.....                              | 52        |
| 9.6       | Kommunikationsunterbruch.....                          | 53        |
| 9.7       | Programmbeschreibung.....                              | 54        |
| 9.8       | Starten von PASO DSV / SD6.....                        | 56        |
| 9.9       | Abspeichern der Werte auf der Wandfluh Elektronik..... | 57        |
| 9.10      | Grenzwertfehler.....                                   | 57        |
| 9.11      | Befehlsbeschreibung.....                               | 58        |
| <b>10</b> | <b>Entsorgung</b>                                      | <b>59</b> |
| <b>11</b> | <b>Zusatzinformationen</b>                             | <b>59</b> |

## 1 Allgemeine Angaben

Diese Betriebsanleitung dient dazu, die SD6-Elektronik von Wandfluh bestimmungsgemäss, sachgerecht, wirkungsvoll und sicher zu verwenden. Die Betriebsanleitung umfasst Verhaltensanweisungen, welche Wandfluh als Hersteller oder ihre Wiederverkaufsorganisationen (Wandfluh-Schwestergesellschaften oder Wandfluh-Vertretungen) im Rahmen ihrer Instruktionspflicht dem Anwender abgibt.

Die Betriebsanleitung enthält zu diesem Zweck hauptsächlich:

- Angaben über die bestimmungsgemässe Verwendung, Installation und Inbetriebnahme der SD6-Elektronik
- Angaben zur Sicherheit im Umgang mit der Steuerung

## 2 Produktbeschreibung

### 2.1 Allgemeines

Die SD6-Elektronik ist in ein Gehäuse zur Hutschienenmontage integriert. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen.

### 2.2 Einsatzbereich

Das System ist für industrielle Anwendungen bestimmt.

### 2.3 Konformität

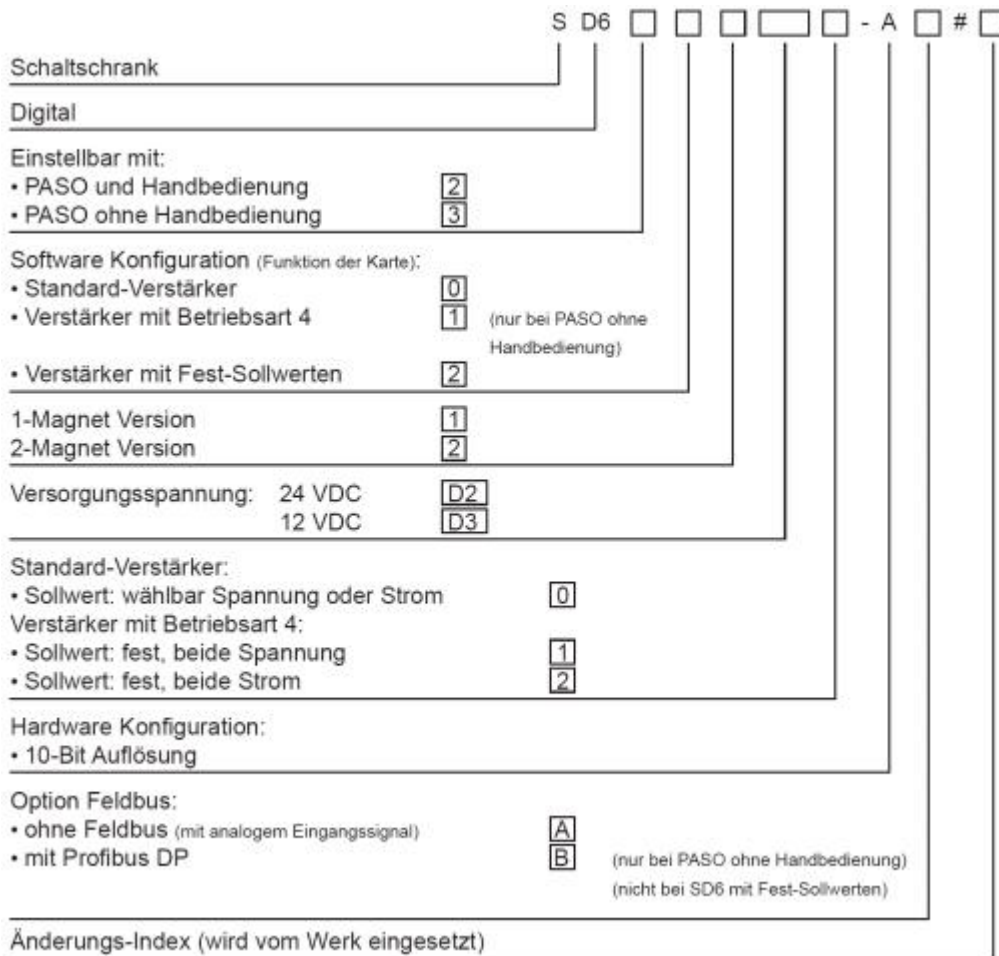
Die SD6-Elektronik wurde nach den geltenden Regeln der Technik entwickelt und getestet. Im besonderen wurde die EG-Richtlinie 2004/108/EG (EMV-Richtlinie) angewendet.

### 2.4 Kennzeichnung des Produkts

Mit der PC-Parametriersoftware PASO DSV/SD6 können folgende Angaben direkt von der SD6-Elektronik gelesen werden (= elektronisches Typenschild):

- Artikelnummer
- Seriennummer
- Software-Version
- Firmware-Version
- Kartentyp
- Hardware-Konfiguration

## 2.5 Typenschlüssel



## 2.6 Technische Daten

### 2.6.1 Allgemeine Kenngrößen

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Ausführung</b>  | Schaltschrankmodul, Gehäuse aus Kunststoff  |
| <b>Abmessungen</b> | Verstärker und Regler Basic: 105 x 114 x 22.5 mm<br>Regler Enhanced: 105 x 114 x 45 mm<br>Verstärker und Regler mit Profibus: 105 x 114 x 45 mm |
| <b>Montage</b>     | aufschnappbar auf Hutschiene  |
| <b>Gewicht</b>     | Verstärker und Regler Basic: 130g<br>Regler Enhanced: 220g<br>Verstärker und Regler mit Profibus: 240g  |
| <b>Anschlüsse</b>  | Schraubklemmen, max.Kabelquerschnitt 2.5 mm <sup>2</sup><br>1 USB Schnittstelle (Stecker Typ B)   |
| <b>Schutzart</b>   | IP30 nach EN 60 529   |



## 2.6.3 Umgebung

|                   |                             |   |
|-------------------|-----------------------------|---|
| <b>Lagerung</b>   | Verpackung:                 | Das Modul ist in der Originalverpackung zu lagern   |
|                   | Temperaturbereich:          | -25 ... +85° C  |
|                   | Laugen-/Säurebeständigkeit: | Das Modul muss vor Laugen und Säuren geschützt werden   |
| <b>Im Betrieb</b> | Temperaturbereich:          | -20 ... +70° C<br>Der Summenstrom gleichzeitig angesteuerter Magnete ist abhängig von der Umgebungstemperatur.<br>Weitere Informationen sind dem Kapitel <a href="#">Magnetausgänge und Umgebungstemperatur</a> <sup>8)</sup> zu entnehmen. |
|                   | Laugen-/Säurebeständigkeit: | Das Modul muss vor Laugen und Säuren geschützt werden   |

### 2.6.4 Magnetausgänge und Umgebungstemperatur

Wird jeweils nur einer der beiden Magnetausgänge zur selben Zeit angesteuert, gelten keine Restriktionen und der Magnetstrom darf über den ganzen Temperaturbereich das Maximum gemäss den [elektrischen Kenngrössen](#) erreichen.

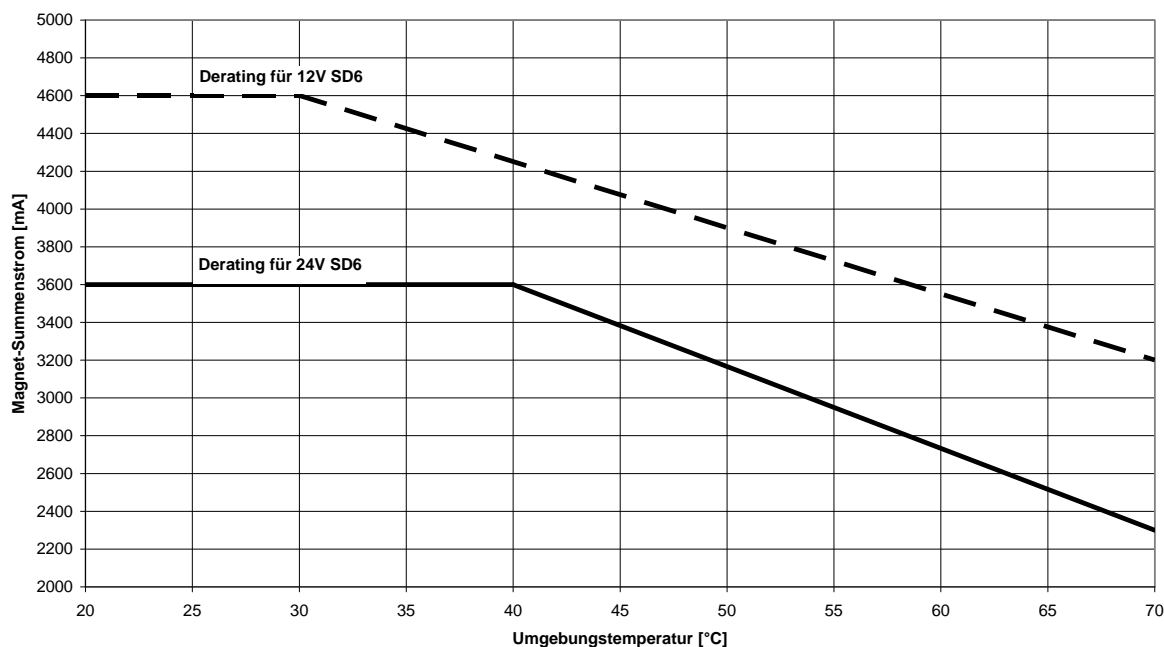
Aber der Summenstrom von gleichzeitig angesteuerten Magnete ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Ein Überschreiten dieses Summenstromes führt zum Ansprechen des Überstrom-Schutzes, wonach die SD6 in den Fehlerzustand geht und die Funktion sperrt.

Magnete können gleichzeitig angesteuert werden z.B. beim Verstärker in Betriebsart 4, oder bei invertierten Magnetausgängen.

Falls Magnete durch eine Spannung, welche höher als Nennspannung ist, übererregt werden, kann beim schnellen Einschalten der Überstrom-Schutz ansprechen und die SD6 geht in den Fehlerzustand.

Nachfolgende Graphik zeigt, wie hoch der Summenstrom über die Temperatur sein darf, wenn beide Magnetausgänge gleichzeitig aktiviert werden.

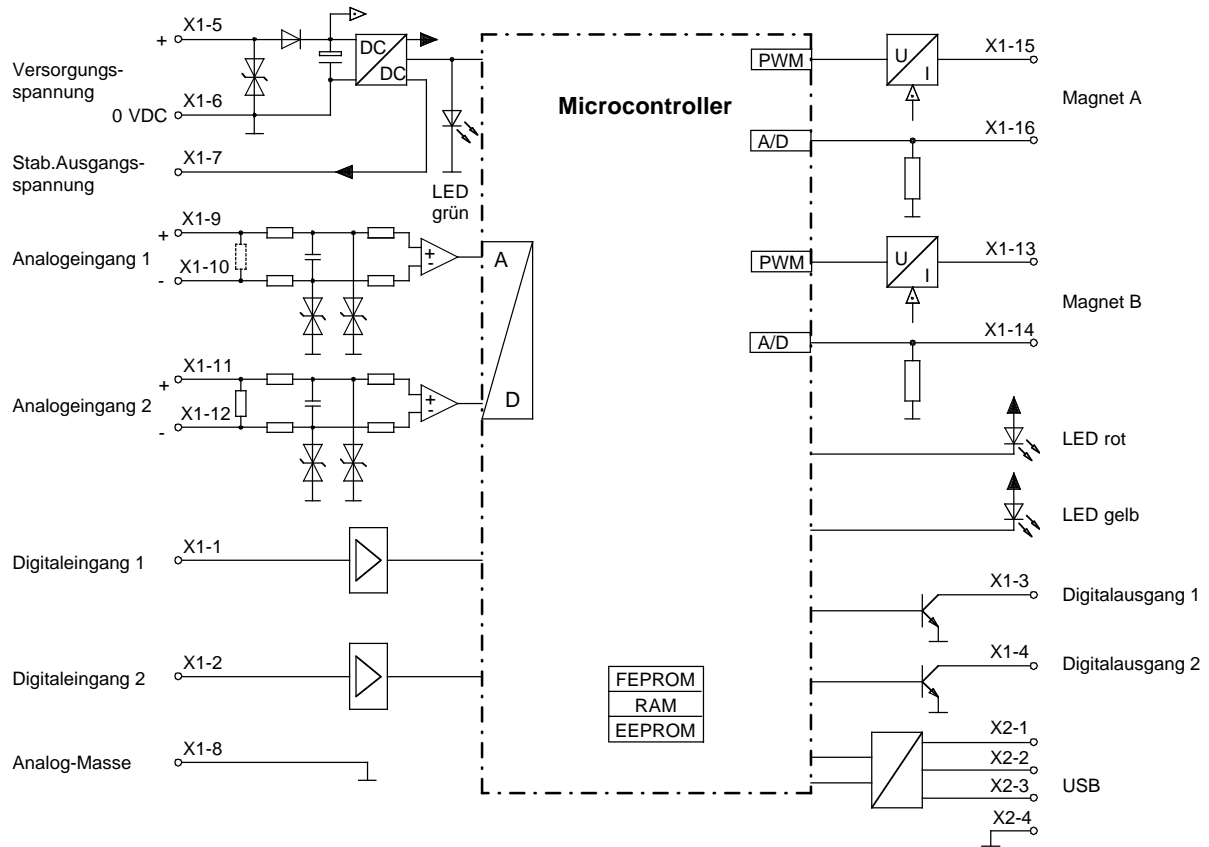
SD6: Magnet-Summenstrom Derating bei gleichzeitig aktivierten Magnetausgängen





## 2.7 Blockdiagramm

Ansteuerung über Analogschnittstelle:



## 3 Sicherheitsvorschriften

### 3.1 Installation / Inbetriebnahme / Parametrierung

- Vorgängig ist diese Betriebsanleitung genau zu studieren, und deren Weisungen sind einzuhalten.
- Vor der Installation müssen alle Versorgungsspannungen und sonstigen Energiequellen abgetrennt werden.
- Die Installation/Montage ist nur durch Fachpersonal mit elektrischen Kenntnissen auszuführen.
- Vorsichtsmassnahmen betreffend elektrostatisch entladungsgefährdete Bauelemente auf dem Verstärkermodul sind zu berücksichtigen.
- Fehlbedienungen durch das Personal können von der SD6-Elektronik nicht verhindert werden.
- Vor dem Einschalten der Versorgungsspannung sind die Absicherung, die richtige Verdrahtung und das Übereinstimmen der Versorgungsspannung mit dem zulässigen Versorgungsspannungs-Bereich zu überprüfen.



- **Die SD6-Elektronik überwacht steuerungsinterne sowie anlagenseitige Betriebszustände, kann aber unkontrollierte Bewegungen oder Kraftänderungen infolge eines unvorhersehbaren Fehlers auf der SD6-Elektronik nicht in jedem Falle verhindern.**
- **Personengefährdung ist deshalb durch Unterbrechen der Betriebsspannung über die NOT-AUS-KETTE anlagenseitig zu verhindern.**

## 4 Aufbau und Funktion

Siehe Abschnitt "[Blockdiagramm](#)"<sup>[9]</sup>.

### 4.1 Einleitung

- Alle Ein- und Ausgänge sind über die Schraubklemmen zu kontaktieren.
- Am Frontpanel befindet sich eine USB-Schnittstelle, über welche mit der PC-Parametriersoftware PASO DSV/SD6 die Parametrierung und Diagnose vorgenommen werden können.
- Werkseitig ist die SD6-Elektronik mit Default-Werten parametrierung. Die Abstimmung auf die verwendeten Ventile ist durch den Anwender vorzunehmen.

### 4.2 Funktionsbeschreibung

Die SD6-Elektronik dient zur Ansteuerung von Proportional-Ventilen mit einem oder zwei Magneten. Die SD6-Elektronik besitzt zu diesem Zweck einen bzw. zwei **Puls-Weiten-Modulierte** Stromausgänge mit überlagertem Dithersignal, wobei Ditherfrequenz und Ditherpegel getrennt einstellbar sind.

Der Sollwert kann als Spannungssignal im Bereich 0 ... 10V bzw.  $\pm 10V$  (nur 2-Magnet Version) oder als Stromsignal 0 ... 20mA bzw. 4 ... 20mA angelegt werden. Im weiteren besitzt die SD6-Elektronik je einen digitalen Eingang für die Freigabe und für die Umschaltung Magnet B, sowie je einen digitalen Ausgang für "Fehlererkennung/Magnet A aktiv" (umschaltbar) und "Magnet B aktiv".

Die Parametrierung erfolgt mittels der Parametriersoftware PASO DSV/SD6 oder über die optionale Handparametrierung. Geänderte Parameter werden in einem nichtflüchtigen Speicher abgelegt, so dass sie nach einem erneuten Einschalten der Steuerung wieder zur Verfügung stehen.

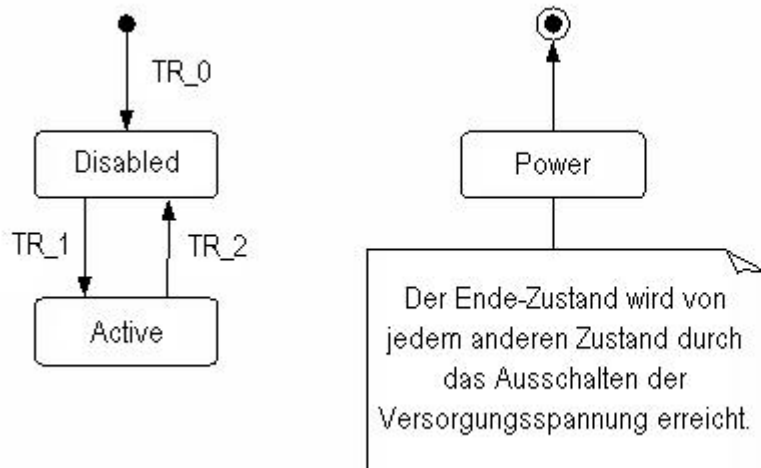
Die SD6-Elektronik verfügt im weiteren über eine Signalaufzeichnungsfunktion. Diese erlaubt mittels PASO DSV/SD6 eine Erfassung diverser Systemsignale wie z.B. Sollwert, Magnetströme usw., welche auf einer gemeinsamen Zeitachse grafisch dargestellt werden können.

### 4.3 Kennlinienoptimierung

Die SD6-Elektronik verfügt über eine Möglichkeit die Kennlinie „Sollwerteingang – Magnetstromausgang“ zu optimieren. Der Anwender kann eine, auf die eigene Anwendung optimierte, z.B. linearisierte, Kennlinie erstellen. Die Kennlinienoptimierung lässt sich ein- oder ausschalten (siehe Abschnitt "[Parameter Ventile](#)"<sup>[32]</sup>). Diese Einstellung ist erst mit einer SD6-Elektronik mit Softwareversion höher als 1.1.1.6 und einer PASO mit Softwareversion höher als 1.5.0.9 vorhanden!

#### 4.4 SD6 State Machine

Im folgenden wird mit Hilfe eines Zustandsdiagramm beschrieben, wie das Aufstarten der SD6-Elektronik abläuft und welche Betriebszustände wann und wie erreicht werden.



Die folgende Tabelle beschreibt die möglichen Zustände und was in diesen Zuständen gemacht wird:

| Betriebszustand | Beschreibung  |
|-----------------|---|
| Disabled        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die SD6-Elektronik ist gesperrt, es wird kein Magnetstrom ausgegeben</li> <li>In diesem Zustand kann mit dem Befehl "Lokale Bedienung" bzw "PASO Bedienung" (siehe Abschnitt <a href="#">"Befehle Lokale Bedienung / PASO Bedienung"</a><sup>[44]</sup>) der Operationsmodus gesetzt werden</li> </ul> |
| Active          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die SD6-Elektronik ist freigegeben</li> <li>Die SD6-Elektronik kann entsprechend dem gewählten Operationsmodus betrieben werden</li> <li>Das Ändern des Operationsmodus ist nicht möglich</li> </ul>   |

Die folgende Tabelle beschreibt die Übergänge von einem Zustand in den nächsten:

| Übergang | Beschreibung  |
|----------|---|
| TR_0     | Einschalten der Versorgungsspannung   |
| TR_1     | Freigabe<br>Diese erfolgt im Operationsmodus "Local" über den Digitaleingang "Freigabe Steuerung" (siehe Abschnitt <a href="#">"Digital-Eingänge"</a> <sup>[14]</sup> ) und im Operationsmodus "PASO Bedienung" über den Befehl "Freigabe" (siehe Abschnitt <a href="#">"Befehle Sperren / Freigabe"</a> <sup>[44]</sup> ). |
| TR_2     | Sperren<br>Diese erfolgt im Operationsmodus "Local" über den Digitaleingang "Freigabe Steuerung" (siehe Abschnitt <a href="#">"Digital-Eingänge"</a> <sup>[14]</sup> ) und im Operationsmodus "PASO Bedienung" über den Befehl "Freigabe" (siehe Abschnitt <a href="#">"Befehle Sperren / Freigabe"</a> <sup>[44]</sup> ).  |

## 4.5 Operationsmodus

Die SD6-Elektronik besitzt 2 Operationsmodi. Die folgende Tabelle zeigt, was in den verschiedenen Operationsmodi gemacht werden kann und wie sie gesetzt werden:

| Operationsmodus | Aktivieren durch                     | Beschreibung  |
|-----------------|--------------------------------------|---|
| Local           | Menupunkt "Befehle_Lokale Bedienung" | Ansteuerung über die Analog- und Digitaleingänge auf der SD6-Elektronik |
| Remote PASO     | Menupunkt "Befehle_PASO Bedienung"   | Ansteuerung direkt vom PASO aus   |

Der aktuelle Operationsmodus wird in der Statuszeile angezeigt (siehe Abschnitt ["Starten von PASO DSV/SD6"](#) <sup>[56]</sup>).

Genauere Angaben über den Operationsmodus "Local" und "Remote PASO" befinden sich im Abschnitt ["Befehle Lokale Bedienung / PASO Bedienung"](#) <sup>[44]</sup>.

## 4.6 Analog Eingänge

- Das anliegende Analogsignal wird im 10Bit A/D-Wandler digitalisiert.  
**Achtung:** Bei der Wahl des Bereiches 4 ... 20mA ist die Auflösung < 10Bit
- Differentialeingänge**  
 Alle Analogeingänge sind als Differentialeingänge ausgeführt. Differentialeingänge werden verwendet, wenn das Potential der Masse des externen Sollwert-Gebers nicht mit der Masse auf der SD6-Elektronik übereinstimmt. Soll der Differentialeingang wie ein Analogeingang gegen Masse eingesetzt werden, ist der – (minus) Anschluss des Differentialeingangs mit der Masse der SD6-Elektronik zu verbinden. In diesem Fall ist zu beachten, dass der Magnetstrom auf der Masseleitung von der SD6-Elektronik zum Speisegerät einen Spannungsabfall verursacht. Aus diesem Grund wird empfohlen, den Minusanschluss des Analogeinganges möglichst nahe am Speisegerät auf Masse zu verbinden.

| SD6-Typ      | Analogeingang 1                      | Analogeingang 2                                  |
|--------------|--------------------------------------|--|
| SD6X0DX0-AA  | 0...10VDC, 0...±10VDC (Nur 2-Magnet) | 0...20mA, 4...20mA                               |
| SD6312DX1-AA | 0...10VDC, 0...±10VDC                | 0...10VDC<br>0...±10VDC (nicht bei SD6-Profibus) |
| SD6312DX2-AA | 0...20mA, 4...20mA                   | 0...20mA, 4...20mA                               |

## 4.7 Kabelbruch-Überwachung

Die Analogeingänge mit dem Eingangsbereich 4...20mA können auf einen Kabelbruch überwacht werden. Wird ein Kabelbruch detektiert (Eingangssignal kleiner als 3mA), werden die entsprechenden Magnetausgänge gesperrt und der Ausgang "Fehler" wird aktiviert. Damit die Überwachung wirksam ist, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Das Eingangssignal muss ein Stromsignal 4 ... 20mA sein
- Der Parameter "Kabelbruch Überwachung" muss auf "Ein" stehen (siehe Abschnitt ["Konfiguration Sollwert Skalierung"](#) <sup>[36]</sup>)



**Achtung:** Bis zur Erkennung eines Kabelbruches vergehen ca. 100ms. In dieser Zeit kann die Achse unbeabsichtigte Bewegungen machen oder unbeabsichtigte Kräfte verändern!

## 4.8 Digital Eingänge

### Digitaleingang 1 "Freigabe Steuerung"

Der Digitaleingang ist high-aktiv (siehe Abschnitt "[Elektrische Kenngrößen](#)"<sup>[6]</sup>).

Gibt die SD6-Elektronik generell frei. Ohne diese Freigabe wird kein Magnetstrom ausgegeben. Dieser Digitaleingang kann auch mittels der Parametriersoftware PASO DSV/SD6 gesetzt werden (siehe Abschnitt "[Konfiguration Digitale E/A](#)"<sup>[39]</sup>)

- **Digitaleingang 2 "Magnet B"**

In der Betriebsart 5 "Sollwert unipolar (2-Magnet mit DigEin2)" (siehe Abschnitt "[Betriebsart](#)"<sup>[15]</sup>) ist der Magnet B aktiv wenn der Digitaleingang 2 "aktiv" ist. Ist der Digitaleingang 2 "inaktiv", so ist Magnet A aktiv. Dieser Digitaleingang kann auch mittels der Parametriersoftware PASO DSV/SD6 gesetzt werden (siehe Abschnitt "[Konfiguration Digitale E/A](#)"<sup>[39]</sup>)

## 4.9 Ausgänge

- **Proportional-Magnetausgänge A und B**

Die max 2 Magnetausgänge haben einen mit 1000 Hz **Puls-Weiten-Modulierten** Stromausgang mit überlagertem Dither.

- **Digitalausgänge**

Es stehen folgende Digitalausgänge zur Verfügung:

- Digitalausgang 1 "Fehler" oder "Magnet A aktiv"
- Digitalausgang 2 "Magnet B aktiv"

Die Digitalausgänge können mittels der Parametriersoftware PASO DSV/SD6 konfiguriert werden (siehe Abschnitt "[Konfiguration Digitale E/A](#)"<sup>[39]</sup>).

## 4.10 Betriebsart

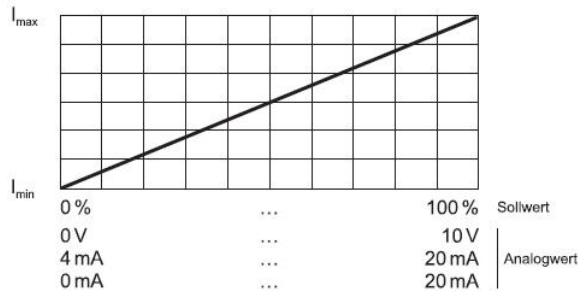
Folgende Betriebsarten sind möglich:

- **Betriebsart 1 "Sollwert unipolar (1-Mag)"**

Diese Betriebsart ist nur bei der 1-Magnet-Version wählbar.

Mit einem Analogeingang (Spannung oder Strom) wird bei einem 1-Magnetventil der Magnet A angesteuert.

0% ... 100% Sollwert =  $I_{min}$  ...  $I_{max}$  Magnet A

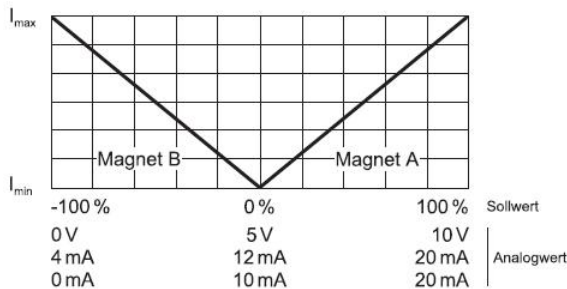


- **Betriebsart 2 "Sollwert unipolar (2-Mag)"**

Diese Betriebsart ist nur bei der 2-Magnet-Version wählbar.

Mit einem Analogeingang (Spannung oder Strom) werden bei einem Wegeventil Magnet A und Magnet B angesteuert.

0% ... 50% Sollwert =  $I_{max}$  ...  $I_{min}$  Magnet B  
 50% ... 100% Sollwert =  $I_{min}$  ...  $I_{max}$  Magnet A

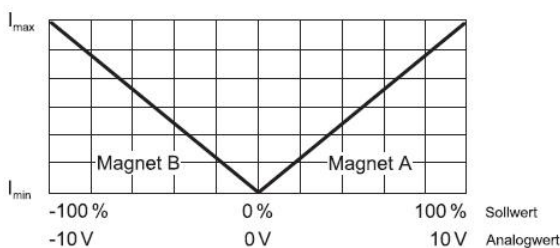


- **Betriebsart 3 "Sollwert bipolar (2-Mag)"**

Diese Betriebsart ist nur bei der 2-Magnet-Version wählbar.

Mit einem Analogeingang (Spannung) von 0 ...  $\pm 10V$  wird bei einem Wegeventil Magnet A (positive Spannung) und Magnet B (negative Spannung) angesteuert.

0% ... 100% Sollwert =  $I_{min}$  ...  $I_{max}$  Magnet A



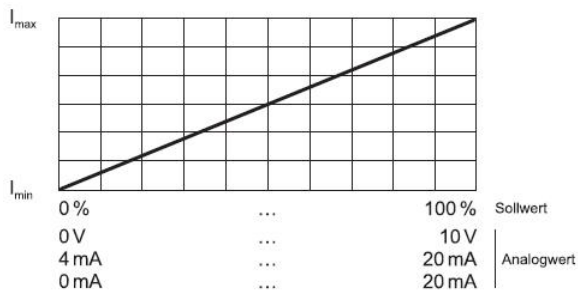
- **Betriebsart 4 "Sollwert unipolar (2-Mag einzeln)"**

Diese Betriebsart ist nur bei der 2-Magnet-Version mit der Option "Verstärker mit Betriebsart 4" (Siehe Typenschlüssel) wählbar.

Die 2 Magnete werden unabhängig voneinander angesteuert. Es werden zwei separate Sollwerteingänge benötigt.

Mit einem Analogeingang (Spannung oder Strom) wird der Magnet A angesteuert, mit einem zweiten Analogeingang (Spannung oder Strom) wird der Magnet B angesteuert.

0% ... 100% Sollwert 1 = I<sub>min</sub> ... I<sub>max</sub> Magnet A  
 0% ... 100% Sollwert 2 = I<sub>min</sub> ... I<sub>max</sub> Magnet B



**Diese Betriebsart ist bei der SD6-Elektronik mit einer Handbedienung nicht vorhanden!**

• **Betriebsart 5 "Sollwert unipolar (2-Mag mit DigEin2)"**

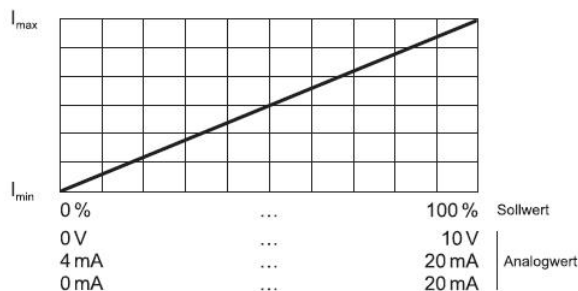
Diese Betriebsart ist nur bei der 2-Magnet-Version wählbar. Aus dem Sollwert wird ein Sollstrom berechnet, welcher an Magnet A ausgegeben wird wenn der Digitaleingang 2 "low" ist. Ansonsten wird der Sollstrom an Magnet B ausgegeben.

Digitaleingang 2 "low":

0% ... 100% Sollwert, = I<sub>min</sub> ... I<sub>max</sub> Magnet A

Digitaleingang 2 "high":

0% ... 100% Sollwert, = I<sub>min</sub> ... I<sub>max</sub> Magnet B



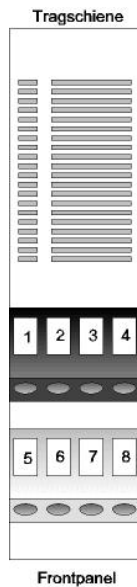


## 5 Bedienungs- und Anzeigeelemente

### 5.1 Allgemein

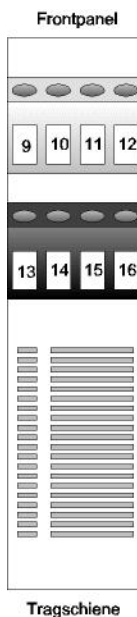
Alle Ein- und Ausgänge sind über die Schraubklemmen zu kontaktieren. Am Frontpanel befindet sich eine USB Schnittstelle, über welche mit der PC-Parametriersoftware PASO DSV/SD6 die Parametrierung und Diagnose vorgenommen werden können. Zudem ist das Frontpanel optional mit einer einfachen Handbedienung bestückt, welche das Einstellen der wichtigsten Parameter mittels Drucktaster und Drehwahlschalter ermöglicht.

### 5.2 Ansicht Schraubklemmen



- X1-1 = Digitaleingang 1
- X1-2 = Digitaleingang 2
- X1-3 = Digitalausgang 1
- X1-4 = Digitalausgang 2
- X1-5 = Versorgungsspannung +
- X1-6 = Versorgungsspannung 0 VDC
- X1-7 = Stabilisierte Ausgangsspannung
- X1-8 = Analog-Masse

Gehäuse-Ansicht von oben



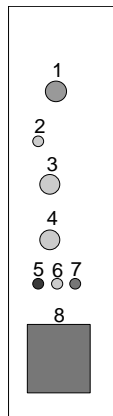
- X1-9 = Analogeingang 1 +
- X1-10 = Analogeingang 1 -
- X1-11 = Analogeingang 2 +
- X1-12 = Analogeingang 2 -
- X1-13 = Ausgang Magnet B +
- X1-14 = Ausgang Magnet B -
- X1-15 = Ausgang Magnet A +
- X1-16 = Ausgang Magnet A -

Gehäuse-Ansicht von unten

## 5.3 Bedienungselemente

### 5.3.1 Allgemein

Optional wird die SD6-Elektronik mit einer Handbedienung ausgeliefert. Diese beinhaltet die Bedienungselemente 1...4 (Siehe Grafik unten). Die Handbedienung sperrt sich automatisch 10 Minuten nach der letzten Eingabe über den Drehwahlschalter oder die UP- / DOWN-Taste. Handbedienung wird wieder freigegeben, indem der Drehwahlschalter von der Position 0 auf eine beliebige andere Position geschaltet wird.



Frontpanel  
Ansicht von vorne

- |          |   |                      |
|----------|---|----------------------|
| Optional | { | 1: Drehwahlschalter  |
|          |   | 2: VALUE-LED gelb    |
|          |   | 3: UP Taste          |
|          |   | 4: DOWN-Taste        |
|          |   | 5: ERROR-LED rot     |
|          |   | 6: FUNCTION-LED gelb |
|          |   | 7: SUPPLY-LED grün   |
|          |   | 8: USB-Schnittstelle |

### 5.3.2 Drehwahlschalter

Mit dem Drehwahlschalter wird der einzustellende Parameter angewählt. Die Parameter "Skalierung Sollwert", "Offset", "Signaltyp" und "Betriebsart" sind nur im SD6-Zustand "Disabled" (siehe Abschnitt ["SD6 State machine"](#) <sup>12)</sup>) einstellbar.

| Drehwahlschalter Position | 1-Magnet               | 2-Magnet               | Details auf Seite |
|---------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| 0                         | Kein Parameter gewählt | Kein Parameter gewählt | -                 |
| 1                         | Imin A                 | Imin A                 | 4                 |
| 2                         | Imax A                 | Imax A                 | 4                 |
| 3                         | -                      | Imin B                 | 4                 |
| 4                         | -                      | Imax B                 | 4                 |
| 5                         | Ditherfrequenz         | Ditherfrequenz         | 4                 |
| 6                         | Ditherpegel            | Ditherpegel            | 4                 |
| 7                         | Rampe A auf            | Rampe A auf            | 4                 |
| 8                         | Rampe A ab             | Rampe A ab             | 4                 |
| 9                         | -                      | Rampe B auf            | 4                 |
| A                         | -                      | Rampe B ab             | 4                 |
| B                         | Skalierung Sollwert    | Skalierung Sollwert    | 4                 |
| C                         | Offset                 | Offset                 | 4                 |
| D                         | Signaltyp              | Signaltyp              | 4                 |
| E                         | Totband                | Totband                | 4                 |
| F                         | -                      | Betriebsart            | 4                 |

Es besteht die Möglichkeit, andere Parameter der jeweiligen Drehwahlschalter Positionen zuzuordnen. Detail dazu befinden sich im Abschnitt [Konfiguration Handbedienungs Parameter](#) <sup>38)</sup>.

### 5.3.3 VALUE-LED (gelb)

Die VALUE-LED zeigt den Wert des eingestellten Parameters mittels Blinkcode an.

| Position | Blinkcode                                | 1x                 | 2x                     | 3x                     | 4x                     | 5x                      | 6x                        | 7x                         | 8x                         | 9x                         | 10x                        | Intervall pro Tastendruck   |
|----------|--|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 1        | IminA [mA]                               | 0...95             | 96...190               | 191...285              | 286...380              | 381...475               | 476...570                 | 571...665                  | 666...760                  | 761...855                  | 856...950                  | 24V-Version:<br>1,9mA<br>12V-Version:<br>2,3mA                                    |
| 2        | ImaxA [mA]<br>24V-Version<br>12V-Version | 0...180<br>0...230 | 181...360<br>231...460 | 361...540<br>461...690 | 541...720<br>691...920 | 721...900<br>921...1150 | 901...1080<br>1151...1380 | 1081...1260<br>1381...1610 | 1261...1440<br>1611...1840 | 1441...1620<br>1841...2070 | 1621...1800<br>2071...2300 |   |
| 3        | IminB [mA]                               | 0...95             | 96...190               | 191...285              | 286...380              | 381...475               | 476...570                 | 571...665                  | 666...760                  | 761...855                  | 856...950                  |   |
| 4        | ImaxB [mA]<br>24V-Version<br>12V-Version | 0...180<br>0...230 | 181...360<br>231...460 | 361...540<br>461...690 | 541...720<br>691...920 | 721...900<br>921...1150 | 901...1080<br>1151...1380 | 1081...1260<br>1381...1610 | 1261...1440<br>1611...1840 | 1441...1620<br>1841...2070 | 1621...1800<br>2071...2300 |   |
| 5 *)     | Ditherfrequenz [Hz]                      | 20, 25             | 30, 35                 | 40, 45                 | 50, 55                 | 60, 70                  | 80, 100                   | 125                        | 165                        | 250                        | 500                        | 20, 25, 30, 35,<br>40, 45, 50, 55,<br>60, 70, 80,<br>100, 125, 165,<br>250, 500Hz |
| 6        | Ditherpegel [mA]                         | 0...40             | 41...80                | 81...120               | 121...160              | 161...200               | 201...240                 | 241...280                  | 281...320                  | 321...360                  | 361...400                  | 24V-Version:<br>3,8mA<br>12V-Version:<br>4,6mA                                    |
| 7 *)     | Rampe auf [s]                            | 0.0...4.9          | 5.0...9.9              | 10.0...14.9            | 15.0...19.9            | 20.0...24.9             | 25.0...29.9               | 30.0...34.9                | 35.0...39.9                | 40.0...44.9                | 45.0...500.0               | 0...45.0s: 0.1s<br>45.0...500s: 1s  |
| 8 *)     | Rampe ab [s]                             | 0.0...4.9          | 5.0...9.9              | 10.0...14.9            | 15.0...19.9            | 20.0...24.9             | 25.0...29.9               | 30.0...34.9                | 35.0...39.9                | 40.0...44.9                | 45.0...500.0               | 0...45.0s: 0.1s<br>45.0...500s: 1s  |
| 9 *)     | Rampe auf [s]                            | 0.0...4.9          | 5.0...9.9              | 10.0...14.9            | 15.0...19.9            | 20.0...24.9             | 25.0...29.9               | 30.0...34.9                | 35.0...39.9                | 40.0...44.9                | 45.0...500.0               | 0...45.0s: 0.1s<br>45.0...500s: 1s  |
| A *)     | Rampe ab [s]                             | 0.0...4.9          | 5.0...9.9              | 10.0...14.9            | 15.0...19.9            | 20.0...24.9             | 25.0...29.9               | 30.0...34.9                | 35.0...39.9                | 40.0...44.9                | 45.0...500.0               | 0...45.0s: 0.1s<br>45.0...500s: 1s  |
| B        | Skalierung Sollwert [%/V] oder [%/mA]    | 0.001...10.000     | 10.001...20.000        | 20.001...30.000        | 30.001...40.000        | 40.001...50.000         | 50.001...60.000           | 60.001...70.000            | 70.001...80.000            | 80.001...90.000            | 90.001...100.000           | 1%/V oder 1%/mA   |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| Position | Blinkcode  | 1x                                | 2x                               | 3x                              | 4x                             | 5x   | 6x                         | 7x                         | 8x                          | 9x                           | 10x                           | Intervall pro Tastendruck |
|----------|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| C        | Offset Spannungseingang [V]<br>Stromeingang [mA] | -10.00...-8.01<br>-20.00...-16.02 | -8.00...-6.01<br>-16.00...-12.02 | -6.00...-4.01<br>-12.00...-8.02 | -4.00...-2.01<br>-8.00...-4.02 | -2.00...-0.01<br>-4.00...-0.02             | 0.00...1.99<br>0.00...3.98 | 2.00...3.99<br>4.00...7.98 | 4.00...5.99<br>8.00...11.98 | 6.00...7.99<br>12.00...15.98 | 8.00...10.00<br>16.00...20.00 | 0.01V<br>0.02mA           |
| D        | Signaltyp  | 0...10V                           | +/-10V                           | 0...20mA                        | 4...20mA                       | Nicht wählbar                              | Nicht wählbar              | Nicht wählbar              | Nicht wählbar               | Nicht wählbar                | Nicht wählbar                 | -                         |
| E        | Totband [%]                                      | 0.0...5.0                         | 5.1...10.0                       | 10.1...15.0                     | 15.1...20.0                    | 20.1...25.0                                | 25.1...30.0                | 30.1...35.0                | 35.1...40.0                 | 40.1...45.0                  | 45.1...50.0                   | 0.1%                      |
| F        | Betriebsart                                      | 1: "Sollwert unipolar (1-Mag)"    | 2: "Sollwert unipolar (2-Mag)"   | 3: "Sollwert bipolar (2-Mag)"   | Nicht wählbar                  | 5: "Sollwert unipolar (2-Mag mit DigEin2)" | Nicht wählbar              | Nicht wählbar              | Nicht wählbar               | Nicht wählbar                | Nicht wählbar                 | -                         |

\*) Ältere Versionen (bis Serien-Nummer 0605800007):

| Position | Blinkcode           | 1x                             | 2x          | 3x        | 4x        | 5x        | 6x        | 7x        | 8x        | 9x        | 10x       | Intervall pro Tastendruck   |
|----------|---------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 5        | Ditherfrequenz [Hz] | 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 | 70, 80, 100 | 125       | 165       | 250       |           |           |           |           | 500       | 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 100, 125, 165, 250, 500Hz |
| 7        | RampeA auf [s]      | 0...49                         | 50...99     | 100...149 | 150...199 | 200...249 | 250...299 | 300...349 | 350...399 | 400...449 | 450...500 | 1s  |
| 8        | RampeA ab [s]       | 0...49                         | 50...99     | 100...149 | 150...199 | 200...249 | 250...299 | 300...349 | 350...399 | 400...449 | 450...500 | 1s  |
| 9        | RampeB auf [s]      | 0...49                         | 50...99     | 100...149 | 150...199 | 200...249 | 250...299 | 300...349 | 350...399 | 400...449 | 450...500 | 1s  |
| A        | RampeB ab [s]       | 0...49                         | 50...99     | 100...149 | 150...199 | 200...249 | 250...299 | 300...349 | 350...399 | 400...449 | 450...500 | 1s  |

Einstellbeispiel:

Der Ditherpegel soll auf 140 mA eingestellt werden.

1. Am Drehwahlschalter die Position 6 für "Ditherpegel" einstellen
1. Grenze von 3x blinken zu 4x blinken mittels UP- / DOWN-Tasten suchen
1. Der erste Wert des Bereiches 4x blinken beträgt 121 mA
1. Das Intervall pro Tastendruck beträgt beim Ditherpegel 3.8 mA (bei der 24V-Version). Somit muss die UP-Taste von 121 mA ausgehend fünf mal gedrückt werden, um 140mA zu erreichen.  
→  $121 \text{ mA} + 5 \times 3.8 \text{ mA} = 140 \text{ mA}$

### 5.3.4 UP- / DOWN-Taste

Mittels UP- / DOWN-Taste kann der angewählte Parameter eingestellt werden. Pro Tastendruck verändert sich der Parameter um ein Intervall. Wird eine Taste länger als 1 Sekunde gedrückt, verändert sich der Parameterwert im Schnelldurchlauf, solange die Taste gedrückt ist.

### 5.3.5 ERROR-LED (rot)

Die ERROR-LED zeigt an, wenn ein Fehler detektiert wird (Siehe Abschnitt "[System läuft nicht](#)"<sup>50</sup>).

### 5.3.6 FUNCTION-LED (gelb)

Die FUNCTION-LED leuchtet auf, sobald ein Soll-Magnetstrom vorgegeben wird (Magnet A und/oder Magnet B).

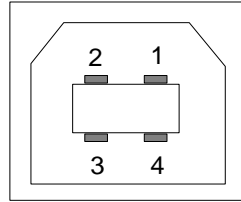
### 5.3.7 SUPPLY-LED (grün)

Die SUPPLY-LED leuchtet, wenn die SD6-Elektronik gespiesen wird.

### 5.3.8 USB-Schnittstelle

Die USB-Schnittstelle dient zur Parametrierung und Analyse der SD6-Elektronik mittels PASO Software. Die Verbindung zum PC wird mittels handelsüblichem USB-Kabel hergestellt (USB Typ A Stecker PC-seitig, USB Typ B Stecker SD6-seitig).

Ansicht USB-Schnittstelle:



Buchse USB Typ B

X2-1 = VBUS  
X2-2 = D-  
X2-3 = D+  
X2-4 = GND

Hinweis: Das USB-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

## 6 Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie den Abschnitt "[Sicherheitsvorschriften](#)"<sup>[10]</sup>.

### 6.1 Anschlussanleitung

Die Kontaktbelegung der folgenden Beschreibung bezieht sich auf den Abschnitt "[Bedienungs- und Anzeigeelemente](#)"<sup>[17]</sup> sowie den Abschnitt "[Anschlussbeispiele](#)"<sup>[26]</sup>.

Für das **EMV-gerechte Anschliessen** sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

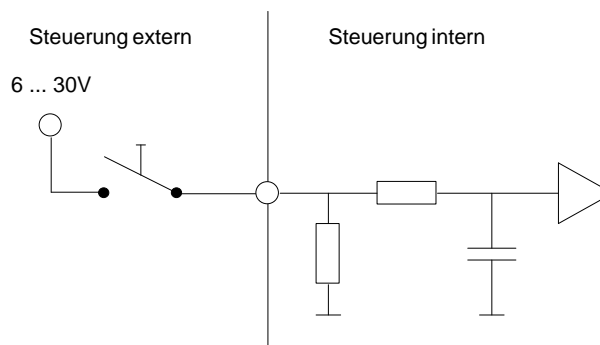
- Die Hutschiene ist mit einem möglichst kurzen Kabel mit einem Litzenquerschnitt  $\geq 1.5 \text{ mm}^2$  auf Erde anzuschliessen.
- Magnet- und Signalkabel dürfen nicht parallel zu Starkstromkabeln verlegt werden.

#### 6.1.1 Versorgungsspannung

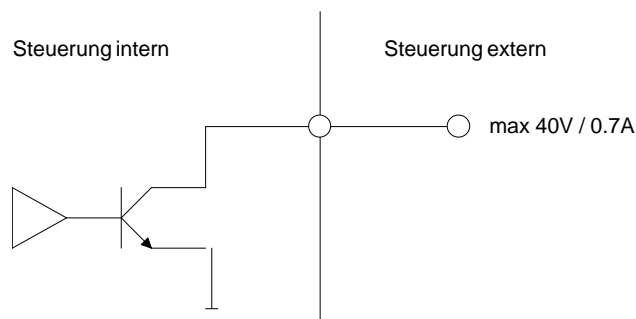
- Für die Dimensionierung der Speisung ist die maximale Stromaufnahme der Magnete (bei Wegeventilen ist nur die max. Stromaufnahme eines Magneten) zu nehmen und zum Leerlaufstrom der SD6-Elektronik zu addieren (siehe Abschnitt "[Elektrische Kenngrössen](#)"<sup>[6]</sup>).
- Die Grenzwerte der Versorgungsspannung und deren Restwelligkeit müssen unbedingt eingehalten werden (siehe Abschnitt "[Elektrische Kenngrössen](#)"<sup>[6]</sup>).
- Die SD6-Elektronik ist mit einer trägen Sicherung abzusichern.

#### 6.1.2 Digitale Ein- und Ausgänge

- Die digitalen Eingänge sind "high-aktiv" und nicht galvanisch getrennt.
- Sie müssen zur Aktivierung an eine Spannung zwischen 6 ... 30VDC angeschlossen werden (z.B. Versorgungsspannung)



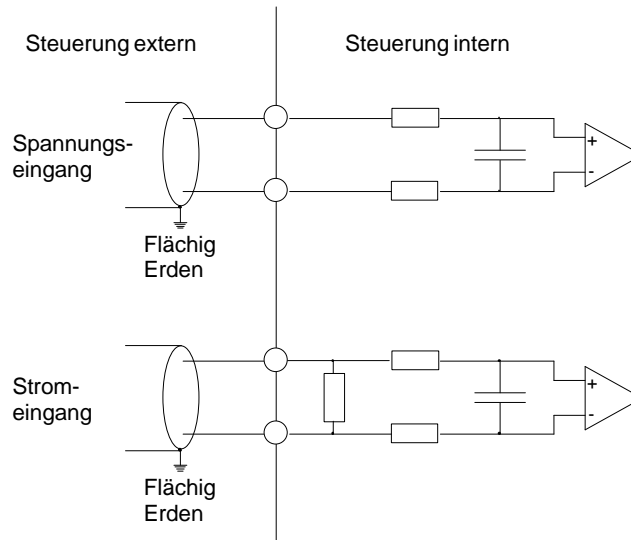
- Die digitalen Ausgänge sind "Lowside Switch"-Ausgänge (Open-Kollektor).





### 6.1.3 Analog Eingänge 10-Bit

- Je nach Kartentyp stehen Strom- und/oder Spannungseingänge mit 10-Bit Auflösung zur Verfügung (siehe Abschnitt "[Elektrische Kenngrößen](#)"<sup>[6]</sup> und "[Analog Eingänge](#)"<sup>[13]</sup>)
- Beide Eingänge sind Differentialeingänge.



### 6.1.4 Konfiguration der Analog Eingänge 10-Bit

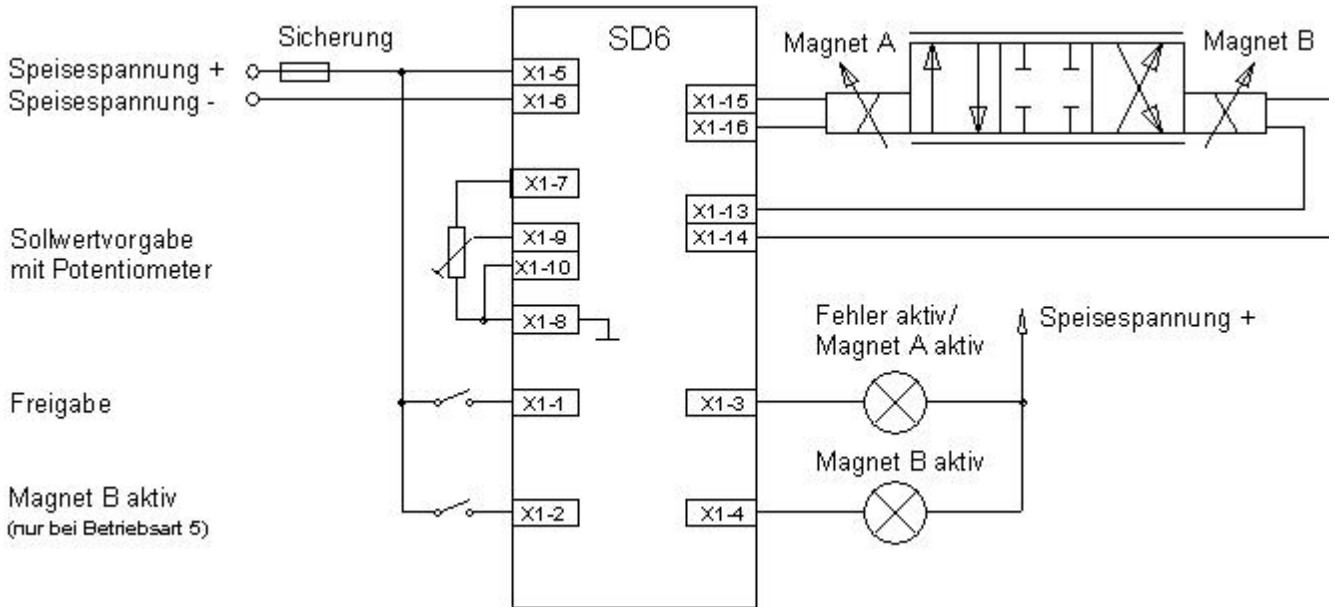
Die Analog Eingänge 10-Bit können wie folgt konfiguriert werden:

| Eingangssignal                | Belegung Schraubklemmen                            | Eingangsbereich          |
|-------------------------------|--|--------------------------|
| Spannungseingang gegen Masse  | Bsp. mit AnaEin1:<br>+ auf X1-9 / X1-10 auf Masse  | 0 ... +10V<br>0 ... ±10V |
| Spannungs-Differentialeingang | Bsp. mit AnaEin1:<br>+ auf X1-9 / - auf X1-10      | 0 ... +10V<br>0 ... ±10V |
| Stromeingang gegen Masse      | Bsp. mit AnaEin2:<br>+ auf X1-11 / X1-12 auf Masse | 0 ... 20mA<br>4 ... 20mA |
| Strom-Differentialeingang     | Bsp. mit AnaEin2:<br>+ auf X1-11 / - auf X1-12     | 0 ... 20mA<br>4 ... 20mA |

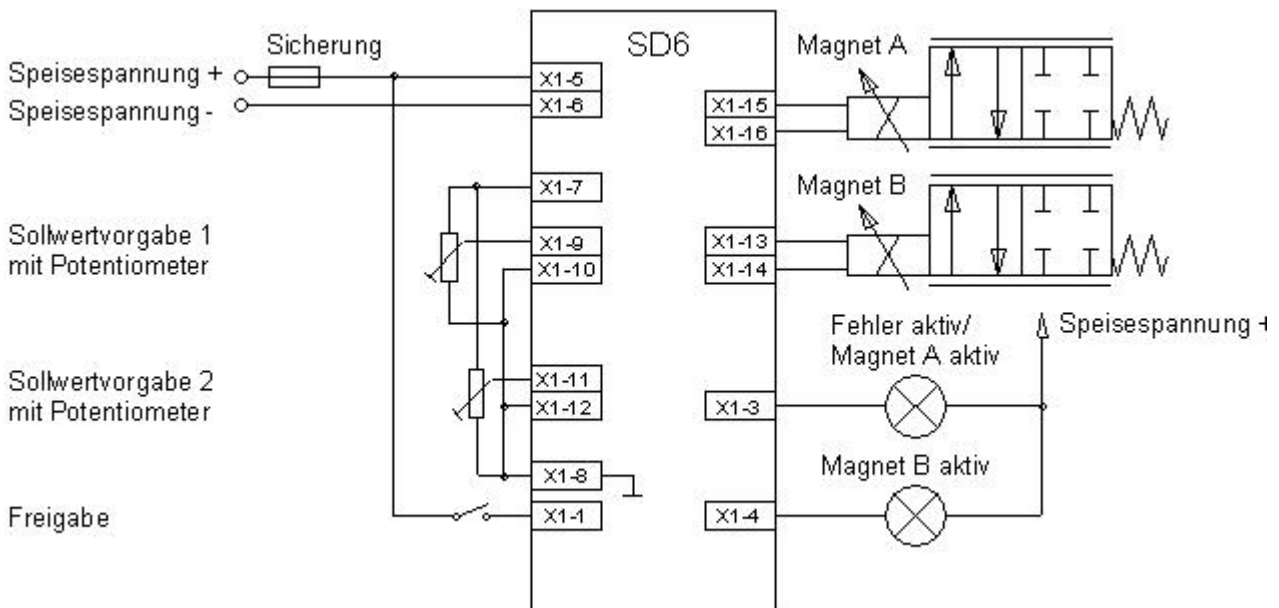
## 6.2 Anschlussbeispiele

Die Kontaktbelegung der folgenden Anschlussbeispiele bezieht sich auf den Abschnitt "[Bedienungs- und Anzeigeelemente](#)" <sup>17)</sup>.

### 6.2.1 Betriebsart 2, 3 und 5



### 6.2.2 Betriebsart 4 mit Sollwert 1/2, fest Spannung/Spannung (Siehe Typenschlüssel)



## 7 Einstellungen

Bitte beachten Sie den Abschnitt "[Sicherheitsvorschriften](#)"<sup>[10]</sup>.

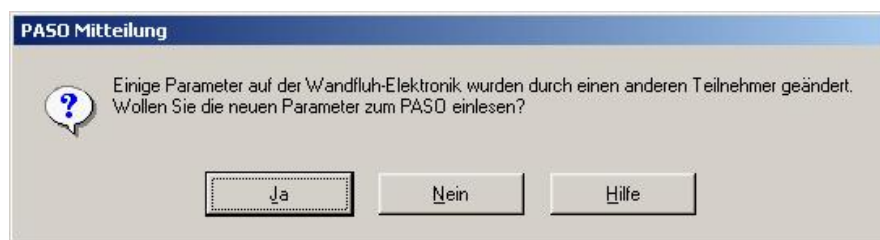
### 7.1 Einleitung

- Die System- und Parameter-Einstellungen können über die PC-Parametriersoftware PASO DSV/SD6 gemacht werden.
- Angaben über die Installation und Bedienung der PC-Parametriersoftware PASO DSV/SD6 finden Sie im Abschnitt "[PASO DSV/SD6 Installation und Bedienung](#)"<sup>[51]</sup>.
- Je nach angeschlossener SD6-Elektronik können gewisse Einstellungen nicht vorhanden bzw. gesperrt sein.

### 7.2 Parameter Inkonsistenz

Die Parameter-Einstellungen können entweder über die PC-Parametriersoftware PASO DSV/SD6 oder über die Handbedienung (nicht bei der Regler-Ausführung und nur, wenn die SD6-Elektronik über eine Handbedienung verfügt) gemacht werden. In jedem Fall werden die aktuellen Parameterwerte im PASO angezeigt.

Wird nun über die Handbedienung ein Parameterwert verändert, so stimmt dieser nicht mehr mit dem im PASO angezeigten Wert überein. In diesem Fall erscheint folgendes Fenster:



Wird mit "Ja" geantwortet, werden die Parameter neu von der SD6-Elektronik eingelesen. Ev. noch offene Parameterfenster im PASO werden automatisch geschlossen. Erfolgt nach dem Einlesen der Parameter wieder eine Parameteränderung über die Handbedienung, erscheint wieder diese Meldung.

Wird mit "Nein" geantwortet, stimmen die im PASO angezeigten Parameterwerte nicht mehr mit den aktuellen Parameterwerten auf der SD6-Elektronik überein. Dies wird in der Statuszeile durch das Feld "Parameter Inkonsistenz" angezeigt (siehe Abschnitt "[Starten von PASO DSV/SD6](#)"<sup>[56]</sup>). Erfolgt wieder eine Parameteränderung über die Handbedienung, erscheint im PASO keine weitere Meldung mehr. Es jedoch immer noch möglich, Parameter über das PASO zu verändern.

### 7.3 Hinweise für Erst-Inbetriebnahme

- Stromversorgung anschliessen, SD6-Elektronik noch ausgeschaltet lassen
- Hydraulischer Antrieb abschalten (Hydraulik ausgeschaltet)
- Anschlüsse sorgfältig überprüfen
- Stromversorgung einschalten
- Kommunikation mit PASO DSV/SD6 aufbauen (PC und SD6-Elektronik mit handelsüblichem USB-Kabel verbinden und PASO starten)
- SD6-Elektronik anlagenspezifisch konfigurieren. Dabei sollte folgende Reihenfolge eingehalten werden:+
  1. Im Menu "[Konfiguration Betriebsart](#)"<sup>[36]</sup> die gewünschte Betriebsart wählen
  2. Im Menu "[Konfiguration Sollwert Skalierung](#)"<sup>[36]</sup> die entsprechenden Einstellungen vornehmen
  3. Im Menu "[Parameter Ventile](#)"<sup>[32]</sup> die entsprechenden Einstellungen vornehmen
  4. Im Menu "[Parameter Rampen](#)"<sup>[35]</sup> die Rampen einstellen
- Hydraulischer Antrieb einschalten (Hydraulik einschalten)

## 7.4 Werkeinstellung der Parameter

Die SD6-Elektronik ist bei der Auslieferung mit folgenden Werkseinstellungen parametrierbar:

| Parameter              | 1-Magnet Version          | 2-Magnet Version                      |
|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Betriebsart            | Sollwert unipolar (1-Mag) | Sollwert unipolar (2-Mag mit DigEin2) |
| Signaltyp              | 0...10V                   | 0...10V                               |
| Benutzter Eingang      | Analogeingang 1           | Analogeingang 1                       |
| Invertierung           | nein                      | nein                                  |
| Kabelbruch-Überwachung | nein                      | nein                                  |
| Skalierung             | 10.000 %/V                | 10.000 %/V                            |
| Offset                 | 0.00 V                    | 0.00 V                                |
| Totband                | 0.0 %                     | 0.0 %                                 |
| IminA                  | 150 mA                    | 150 mA                                |
| ImaxA                  | 700 mA                    | 700 mA                                |
| IminB                  | -                         | 700 mA                                |
| ImaxB                  | -                         | 700 mA                                |
| Rampe A auf            | 0.00 s                    | 0.00 s                                |
| Rampe A ab             | 0.00 s                    | 0.00 s                                |
| Rampe B auf            | -                         | 0.00 s                                |
| Rampe B ab             | -                         | 0.00 s                                |
| Ditherfrequenz         | 100 Hz                    | 100 Hz                                |
| Ditherpegel            | 100 mA                    | 100 mA                                |

In den Abschnitten ["Parameter - Menu"](#)<sup>32)</sup> und ["Konfigurations - Menu"](#)<sup>36)</sup> befinden sich die Beschreibungen der einzelnen Parameter.

## 7.5 Datei-Menü

Im Datei-Menü befinden sich die Menüpunkte, die das Dateihandling und das Drucken der Parameter betreffen. Im "On Line"-Modus sind einige dieser Menüpunkte gesperrt.

### 7.5.1 Datei\_Neu

Dieser Menüpunkt ist nur im "Off Line"-Modus aktiv.

Mit diesem Befehl kann eine neue Datei eröffnet werden. Dabei werden alle Parameter auf Defaultwerte gesetzt. Es erscheint die Frage, ob die aktuelle Konfiguration beibehalten werden soll oder nicht.

Wird mit "Ja" geantwortet, so wird die aktuelle Konfiguration nicht verändert.

Wird mit "Nein" geantwortet, so kann die folgende Konfigurationen gewählt werden:

|                |  |
|----------------|--|
| Funktion       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärker</li> <li>• Verstärker mit Handbedienung</li> <li>• Verstärker mit Fest-Sollwerten</li> <li>• Basic Regler</li> <li>• Enhanced Regler</li> </ul>  |
| Analogeingänge | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang 1 Spannung oder Strom</li> <li>• Eingang 2 Spannung oder Strom<br/>nur wenn "Funktion = Enhanced Regler"</li> <li>• Eingang 3 Spannung oder Strom</li> <li>• Eingang 4 Spannung oder Strom</li> </ul> |
| Anzahl Mangete | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-Magnet</li> <li>• 2-Magnet</li> </ul>   |
| Betriebsart    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Betriebsart 'Magnet einzeln' (nur wenn Funktion = Verstärker)</li> <li>• mit Betriebsart 'Magnet einzeln' (nur wenn Funktion = Verstärker)</li> </ul>  |
| Feldbus        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Feldbus</li> <li>• mit Profibus DP (nur wenn Funktion = Verstärker, Basic Regler oder Enhanced Regler)</li> </ul>  |

**Das Verändert der Konfiguration hat nur Einfluss auf den "Off Line"-Modus. Beim Wechsel in den "On Line"-Modus wird die Konfiguration der angeschlossenen SD6-Elektronik eingelesen.**

### 7.5.2 Datei\_Laden

Dieser Menüpunkt ist nur im "Off Line"-Modus aktiv.

Mit diesem Befehl wird eine bestehende Datei aus einem Datenträger geöffnet. Zuerst erscheint das Datei-Auswahlfenster. In diesem Fenster kann die gewünschte Datei ausgewählt und mit "OK" geöffnet werden. Entspricht die Konfiguration der gewählten Datei nicht der aktuellen Konfiguration vom PASO DSV/SD6, so erscheint ein Hinweis, dass das PASO DSV/SD6 der neuen Konfiguration der gewählten Datei angepasst wird. Die eingelesenen Parameter werden auf eine Grenzwertüberschreitung überprüft. Sind ein oder mehrere Parameter ausserhalb der Toleranz, so erscheint eine entsprechende Meldung und es werden diesen Parametern Standardwerte zugewiesen (siehe Abschnitt "[Grenzwertfehler](#)"<sup>[57]</sup>). Nach dem erfolgreichen Laden können nun die Parameter unter den entsprechenden Menüpunkten nach Bedarf editiert und geändert werden.

### 7.5.3 Datei\_Speichern

Mit diesem Befehl werden die Parameter auf einen Datenträger gespeichert. Es werden alle Parameterwerte aller Eingabefenster unter dem aktuellen Dateinamen abgespeichert. Ist noch kein Dateiname festgelegt, d.h. der Dateiname ist 'noname', so erscheint zuerst das Datei-Auswahlfenster (siehe Abschnitt "[Datei\\_Speichern unter...](#)"<sup>[29]</sup>).

### 7.5.4 Datei\_Speichern unter

Mit diesem Befehl werden die Parameter auf einen Datenträger gespeichert. Es werden alle Parameterwerte aller Eingabefenster unter dem eingegebenen Dateinamen abgespeichert. Zuerst erscheint das Datei-Auswahlfenster. In diesem Fenster kann der gewünschte Dateiname eingegeben

werden. Wird der Dateiname ohne Erweiterung eingegeben, so wird automatisch die Erweiterung ".par" vergeben. Nach dem Betätigen der Taste "Speichern" erscheint das Datei-Info Fenster (siehe Abschnitt "[Datei-Info](#)"<sup>[30]</sup>). In diesem Fenster können die gewünschten Einträge gemacht werden. Mit der Taste "Speichern" wird die Datei unter dem gewählten Dateinamen endgültig gespeichert. Mit der Taste "Abbrechen" wird zum Dateifenster zurückgewechselt.

#### 7.5.5 Datei\_Drucken

Mit diesem Befehl werden die aktuellen Parameter in ASCII Textformat gedruckt. Das Drucken-Fenster wird geöffnet. In diesem Fenster kann gewählt werden, ob der Druckvorgang auf einen Drucker oder in eine Datei stattfinden soll.

Soll die Ausgabe auf einen Drucker erfolgen, so wird das Windows Drucker Auswahlfenster geöffnet. **In diesem Fenster wählen Sie bitte nicht "Drucken in Datei"**. Sonst ist möglicherweise ein neuer Programmstart erforderlich, und allfällige nicht gespeicherte Daten gehen verloren.

Soll die Ausgabe in eine Datei erfolgen, so erscheint das Datei-Auswahlfenster. In diesem Fenster kann der gewünschte Dateiname angegeben werden. Wird der Dateiname ohne Erweiterung eingegeben, so wird automatisch die Erweiterung ".txt" vergeben.

#### 7.5.6 Datei\_Info

Mit diesem Befehl wird die Dateiinformation einer bestehenden Datei angezeigt. Eine Dateiinformation besteht aus folgenden Teilen:

|              |   |
|--------------|---|
| Datum, Zeit: | Datum, Zeit des Abspeicherns  |
| Dateiname:   | Der Dateiname, unter dem die Datei abgespeichert wurde  |
| Ventiltyp:   | Der Ventiltyp der angeschlossenen SD6-Elektronik im Moment des Abspeicherns. Ist keine SD6-Elektronik angeschlossen ("Off Line"-Modus), so bleibt diese Angabe leer. Im Fall von Speichern während dem "On Line"-Modus, wird diese Angabe aktualisiert. |
| Bearbeiter:  | Der Name des Bearbeiters  |
| Bemerkungen: | Möglichkeit zur Eingabe von Bemerkungen zur Datei   |

Erscheint das Datei-Info Fenster bei der Ausführung des Befehls "[Datei Speichern unter...](#)"<sup>[29]</sup>, so können in die verschiedenen Felder die entsprechenden Eingaben vorgenommen werden (mit Ausnahme der Felder "Datum", "Zeit", "Dateiname" und "Ventiltyp", die nicht editiert werden können). Erscheint das Datei-Info Fenster bei der Ausführung des Befehls "[Datei-Info](#)"<sup>[30]</sup>, so können die verschiedenen Felder nicht editiert werden.

#### 7.5.7 Datei\_Off Line gehen / On Line gehen

##### Off Line

Mit diesem Befehl wird die Verbindung mit der SD6-Elektronik abgebrochen. Alle Menüpunkte, die eine Kommunikation mit der SD6-Elektronik erfordern, werden gesperrt. Die PASO DSV/SD6 Software läuft jetzt im "Off Line"-Modus ab. Das Laden, Speichern und die Bearbeitung von Parameterdateien ist in diesem Modus möglich.

### On Line

Mit diesem Befehl wird die Verbindung mit der SD6-Elektronik hergestellt. Die Kommunikation mit der SD6-Elektronik wird kurz geprüft. Funktioniert die Verbindung, so hat der Anwender die Wahl, die Parameter von der SD6-Elektronik zu übernehmen oder die Parameter auf die SD6-Elektronik zu übertragen. Während der Übertragung der Parameter hat der Anwender die Möglichkeit abzubrechen.

Es wird zuerst geprüft, ob die aktuelle Konfiguration vom PASO DSV/SD6 mit der Konfiguration der angeschlossenen SD6-Elektronik übereinstimmt. Unter der Konfiguration ist hier die Anzahl Magnete gemeint. Entspricht die Konfiguration der angeschlossenen SD6-Elektronik nicht der aktuellen Konfiguration vom PASO DSV/SD6, so erscheint ein Hinweis, dass das PASO DSV/SD6 der neuen Konfiguration angepasst wird.

Wurden die Parameter von der SD6-Elektronik übernommen, so werden die Parameter auf eine Grenzwertüberschreitung überprüft. Sind ein oder mehrere Parameter ausserhalb der Toleranz, so erscheint eine entsprechende Meldung und es werden diesen Parametern Standardwerte zugewiesen (siehe Abschnitt "[Grenzwertfehler](#)"<sup>[57]</sup>). Das PASO DSV/SD6 bleibt im "Off Line"-Modus. Um in diesem Fall in den "On Line"-Modus zu gelangen, müssen die Parameter auf die SD6-Elektronik übertragen werden. Ist die Übertragung erfolgreich und die Überprüfung fehlerfrei, so läuft die Software anschliessend im "On Line"-Modus ab. Das Laden von Parameterdateien ist in diesem Modus nicht möglich.

- Der jeweilige Zustand wird in der Statuszeile angezeigt.

### 7.5.8 Datei\_SD6 Datensatz-Info

Dieser Menüpunkt ist nur im "On Line"-Modus aktiv.

Unter diesem Menu erscheint die aktuelle Datensatz-Info der angeschlossenen SD6-Elektronik. Die Daten entsprechen der zuletzt gemachten Änderung der Parameter.

### 7.5.9 Datei\_Beenden

Mit diesem Befehl wird PASO DSV/SD6 beendet. Wurden Parameterdaten verändert und noch nicht in eine Datei gespeichert, so erscheint die Frage, ob diese Daten noch gespeichert werden sollen. Dies bezieht sich nur auf das Abspeichern in eine Datei. Auf der SD6-Elektronik werden die Parameterdaten jeweils durch Betätigen der Taste "OK" im jeweiligen Eingabefenster abgespeichert (siehe Abschnitt "[Abspeichern der Parameter](#)"<sup>[57]</sup>).

## 7.6 Parameter-Menu

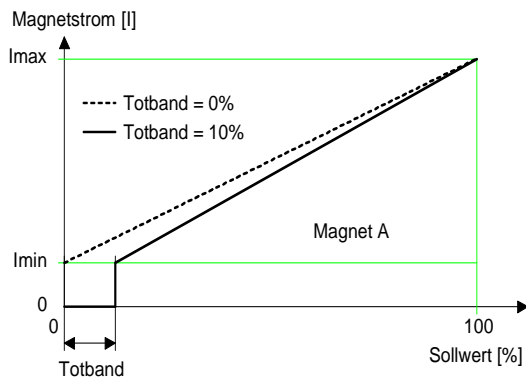
Im Parameter-Menu werden alle Parameter-Werte der SD6-Elektronik eingestellt.

### 7.6.1 Parameter\_Ventile

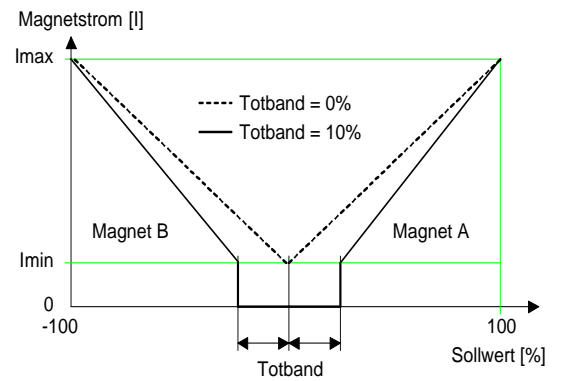
In diesem Fenster werden alle ventilspezifischen Einstellungen gemacht.

| Feld   | Parameter Beschreibung  | Bereich / Schrittweite  |
|--|---|---|
| Direkte Magnetbetätigung   | Ist dieser Schalter angewählt, wird bei der Imin und Imax Einstellung automatisch intern 0% bzw. 100% Sollwert vorgegeben. Ist dieser Schalter nicht angewählt, so wird der externe Sollwert eingelesen.<br><br><b>Dieser Befehl ist nur im "On line"-Modus und im Operationsmodus "Remote PASO" aktiv.</b>   |   |
| Magnetstrom  | Für jeden Magnetausgang können minimaler und maximaler Magnetstrom einzeln eingestellt werden, entsprechend 0% bzw. 100% des Sollwertes.<br>Im "Off Line"-Modus werden die theoretischen Imin/Imax-Werte eingegeben, ohne dass ein Ventil bzw. ein Magnet an der Steuerung angeschlossen ist.<br>Im "On Line"-Modus wird bei Eingabe eines Imin Wertes auf der SD6-Elektronik ein Sollwert von 0% bzw. bei Imax ein Sollwert von 100% angelegt (nur, wenn der Schalter "Direkte Magnetbetätigung" angewählt ist).<br>Infolge Digitalisierung können die eingegebenen Zahlen geringfügig in weniger 'runde' Zahlen modifiziert werden.<br><br>In Betriebsart 4 ist der Summenstrom der gleichzeitig angesteuerten Magnete abhängig von der Umgebungstemperatur.<br>Weitere Informationen sind dem Kapitel <a href="#">Magnetausgänge und Umgebungstemperatur</a> zu entnehmen. |   |
| Imin A   | Einstellung minimaler Magnetstrom A.<br>(= Magnetstrom bei 0% Sollwert)   | 0 ... 950mA<br>1.9mA (24V-version)<br>2.3mA (12V-version)   |
| Imax A   | Einstellung maximaler Magnetstrom A.<br>(= Magnetstrom bei 100% Sollwert)<br>Max. Strom siehe Abschnitt " <a href="#">Elektrische Kenngrößen</a> ".   | Imin ... max. Strom<br>1.9mA (24V-version)<br>2.3mA (12V-version)   |
| Imin B<br>(nur 2-Magnet Version)                                       | Einstellung minimaler Magnetstrom B.<br>(= Magnetstrom bei 0% Sollwert)   | 0 ... 950<br>1.9mA (24V-version)<br>2.3mA (12V-version)   |
| Imax B<br>(nur 2-Magnet Version)                                       | Einstellung maximaler Magnetstrom B.<br>(= Magnetstrom bei 100% Sollwert)<br>Max. Strom siehe Abschnitt " <a href="#">Elektrische Kenngrößen</a> ".   | Imin ... max. Strom<br>1.9mA (24V-version)<br>2.3mA (12V-version)   |
| Frequenz   | Die Ditherfrequenz kann stufenweise eingestellt werden.   | 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14,<br>16, 18, 20, 25, 30, 35,<br>40, 45, 50, 55, 60, 70,<br>80, 100, 125, 165, 250,<br>500Hz |
| Pegel  | Pegel des dem Magneten überlagerten Ditherstromes   | 0 ... 399mA<br>3.8mA (24V-version)<br>4.6mA (12V-version)   |
| Totband A  | Sollwert < Totband = 0mA Magnetstrom A<br>Sollwert >= Totband = Imin ... Imax Magnetstrom A   | 0 ... 100%<br>0.1%  |
| Totband B<br>(nur bei Betriebsart "Sollwert unipolar (2-Mag einzeln)") | Sollwert < Totband = 0mA Magnetstrom B<br>Sollwert >= Totband = Imin ... Imax Magnetstrom B   | 0 ... 100%<br>0.1%  |





1-Magnet Version



2-Magnet Version

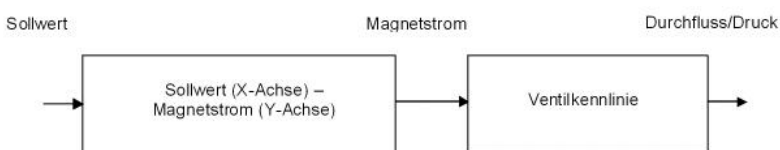
**Kennlinienoptimierung:**

Diese Einstellung ist erst mit einer SD6-Elektronik mit Softwareversion höher als 1.1.1.6 und einer PASO mit Softwareversion höher als 1.5.0.9 vorhanden!

Dieses Menü erlaubt die Optimierung der Magnetstromeinstellung der SD6-Elektronik. Es erscheint eine Graphik, welche die Kennlinie „Sollwert (X-Achse) – Magnetstrom (Y-Achse)“ darstellt. Die Graphik besteht aus 11 Punkten, der erste und der letzte Punkt (100%) sind fest vorgegeben.

| Index | X-Achse Wert | Y-Achse Wert |
|-------|--------------|--------------|
| 0     | 0            | 0            |
| 10    | 100          | 100          |

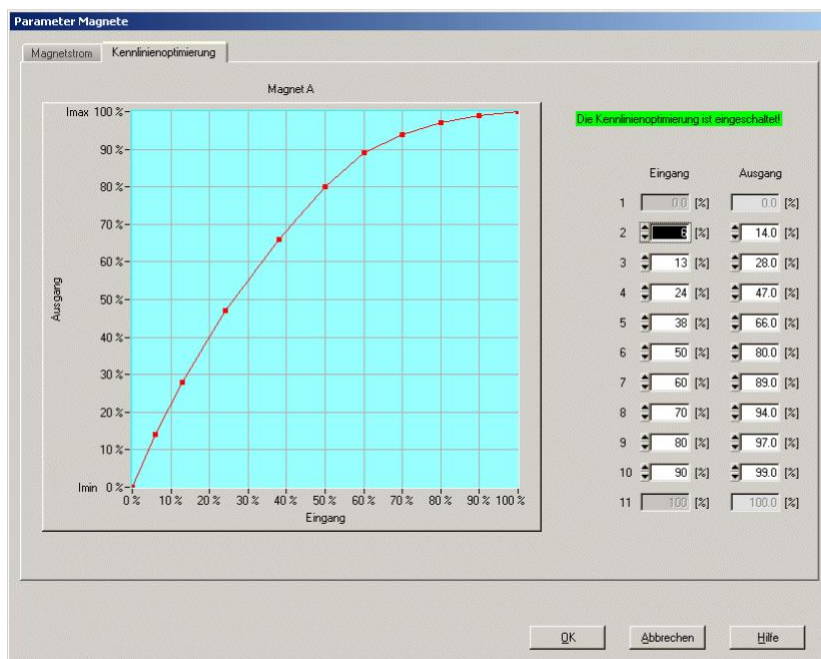
Die übrigen Graphikpunkte lassen sich entweder durch Ziehen mit der Maus oder über die Eingabefelder verstellen. Die Auflösung der X-Werte ist in Prozenten, diejenige der Y-Werte in 0.1 %. Die X-Werte können nicht sinkend sein.



Bei der Auslieferung ab Werk (Werkseinstellung) wird das Sollwertsignal proportional an den Magnetstrom weitergegeben und ist die Kennlinie „Sollwert (X-Achse) – Magnetstrom (Y-Achse)“ linear. Dieses Verhalten wird ebenfalls zu jeder Zeit durch Ausschalten der Kennlinienoptimierung erreicht.

Durch eine Änderung der standardmässig linearen Kennlinie „Sollwert (X-Achse) – Magnetstrom (Y-Achse)“ lässt sich z.B. eine progressive Ventilkennlinie „Strom - Durchfluss/Druck“ so kompensieren, dass ein linearer Zusammenhang zwischen Sollwert und Durchfluss/Druck entsteht. Die Kennlinie „Sollwert (X-Achse) – Magnetstrom (Y-Achse)“ müsste in diesem Fall „umgekehrt progressiv“ eingestellt werden (siehe Beispielkurve).

Die Kennlinienoptimierung muss zudem eingeschaltet sein. Dies wird in der Paso-Statuszeile angezeigt (siehe Abschnitt "[Starten von PASO DSV/SD6](#)"<sup>56</sup>).



Die Magnetstromwerte liegen im Bereich Imin (0%) bis Imax (100%). Imin und Imax werden eingestellt im Register Magnetstrom. Bei einem Eingangswert, welcher zwischen zwei Graphikpunkten liegt, wird der

Magnetstrom interpoliert. Liegen zwei oder mehr X-Werte auf einander, so wird beim entsprechenden Sollwert der höchste X-Wert gerechnet.

Im Fall eines Fehlers in den Kennlinienparametern wird die Kennlinienoptimierung automatisch ausgeschaltet.

### 7.6.2 Parameter\_Rampen

In diesem Fenster werden alle Einstellungen der Rampenfunktion vorgenommen.

| Feld                                     | Parameter Beschreibung   | Bereich / Schrittweite |
|--|--|------------------------|
| Rampen                                   | Nach einem Sollwertsprung wird der neue Sollwert über eine lineare Rampe (abhängig von der eingestellten Rampenzeit) angefahren. Es können für beide Magnete getrennt eine Rampenzeit Auf und eine Rampenzeit Ab eingestellt werden. |                        |
| Rampe A Auf                              | Die eingestellte Rampenzeit bezieht sich auf einen Sollwertsprung von 0% auf 100% für den Magnet A.  | 0 ... 500s<br>0.05s    |
| Rampe A Ab                               | Die eingestellte Rampenzeit bezieht sich auf einen Sollwertsprung von 100% auf 0% für den Magnet A.  | 0 ... 500s<br>0.05s    |
| Rampe B Auf<br>(nur 2-Magnet<br>Version) | Die eingestellte Rampenzeit bezieht sich auf einen Sollwertsprung von 0% auf 100% für den Magnet B.  | 0 ... 500s<br>0.05s    |
| Rampe B Ab<br>(nur 2-Magnet<br>Version)  | Die eingestellte Rampenzeit bezieht sich auf einen Sollwertsprung von 100% auf 0% für den Magnet B.  | 0 ... 500s<br>0.05s    |

## 7.7 Konfigurations-Menü

Im Konfigurations Menü werden alle Einstellungen vorgenommen, welche die Funktion der SD6-Elektronik betreffen.

### 7.7.1 Konfigurations\_Betriebsart

Die folgenden Parameter können nur im SD6-Zustand "Disabled" (siehe Abschnitt ["SD6 State machine"](#)<sup>[12]</sup>) geändert werden.

In diesem Fenster wird die Betriebsart der SD6-Elektronik eingestellt.

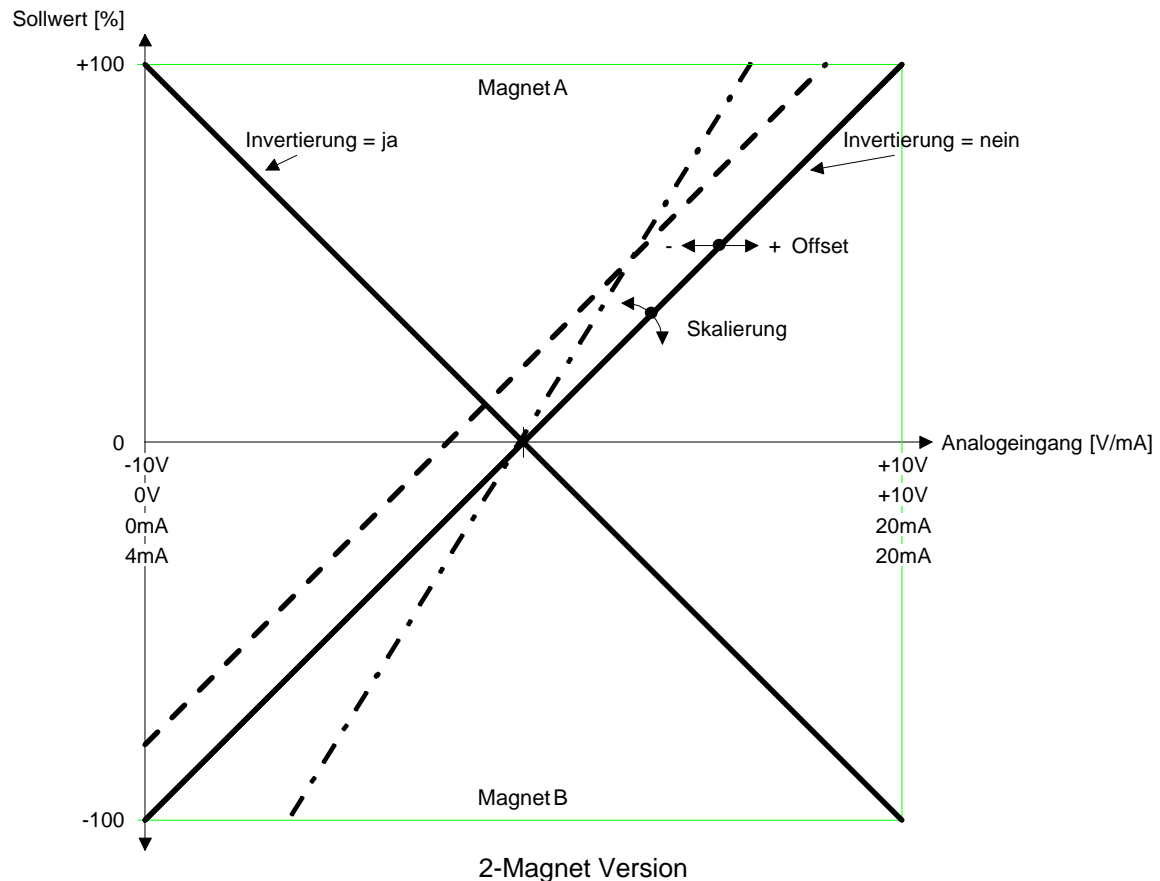
| Feld        | Parameter Beschreibung  | Bereich / Schrittweite  |
|-------------|---|---|
| Betriebsart | Gewünschte Betriebsart wählen (siehe Abschnitt <a href="#">"Betriebsart"</a> <sup>[15]</sup> ).<br>Je nach gewählter Betriebsart kann es sein, dass automatisch der Signaltyp angepasst wird. | Sollwert unipolar (1-Mag)<br>Sollwert unipolar (2-Mag)<br>Sollwert bipolar (2-Mag)<br>Sollwert unipolar (2-Mag einzeln)<br>Sollwert unipolar (2-Mag mit DigEin) |

### 7.7.2 Konfiguration\_Signal Skalierung

Die folgenden Parameter können nur im SD6-Zustand "Disabled" (siehe Abschnitt ["SD6 State machine"](#)<sup>[12]</sup>) geändert werden.

In diesem Fenster werden die Einstellungen und die Skalierung des Sollwertsignals vorgenommen.

| Feld   | Parameter Beschreibung  | Bereich / Schrittweite                             |
|--|---|--|
| Eingangssignal (nur bei Betriebsart "Sollwert unipolar (2-Mag einzeln)") | Bei der Betriebsart " Sollwert unipolar (2-Mag einzeln)" kann hier gewählt werden, ob die folgenden Einstellungen für den Analogeingang vom Magnet A oder vom Magnet B ausgeführt werden.   | Sollwert A<br>Sollwert B                           |
| Signaltyp  | In diesem Feld lässt sich der gewünschte Signaltyp wählen. Die zur Auswahl stehenden Signaltypen sind von der gewählten Betriebsart abhängig.   | 0...10 VDC<br>+/-10 VDC<br>0...20 mA<br>4...20 mA  |
| Benutzter Eingang  | Es stehen 1 Spannungs- und 1 Stromeingang zur Verfügung. Es wird automatisch der zum gewählten Signaltyp passende Eingang eingestellt.  | AnaEin [V]<br>AnaEin [mA]                          |
| Invertierung   | Der eingelesene Analogwert kann invertiert werden (siehe untenstehendes Bild).  | nein<br>ja   |
| Kabelbruch   | Ein-/Ausschalten der Kabelbruch-Detektion der analogen Eingangssignale (siehe Abschnitt <a href="#">"Kabelbruch-Überwachung"</a> <sup>[13]</sup> ).   | nein<br>ja   |
| Skalierung   | Mit diesem Parameter wird bestimmt, um wieviel Prozent sich der Sollwert bei der Änderung von 1V bzw. 1mA am Analogeingang (= Steigung) ändern soll (siehe untenstehendes Bild).<br>Wird der Signaltyp geändert, so wird der Parameter Skalierung automatisch auf den entsprechenden Default-Wert gesetzt (siehe untenstehende Tabelle).<br><b>Achtung:</b> Entspricht die Skalierung nicht dem Default-Wert, ist die Auflösung < 10-Bit! | 0.001 ... 100.000%<br>0.001%                       |
| Offset   | Mit diesem Parameter wird der Nullpunkt des Analog-Eingangssignals eingestellt (siehe untenstehendes Bild).<br>Je nach Signaltyp ist die Einstellung in V oder mA.<br>Spannung:<br><br>Strom:   | 0 ... ±10.00V<br>0.01V<br>0 ... ±20.00mA<br>0.02mA |

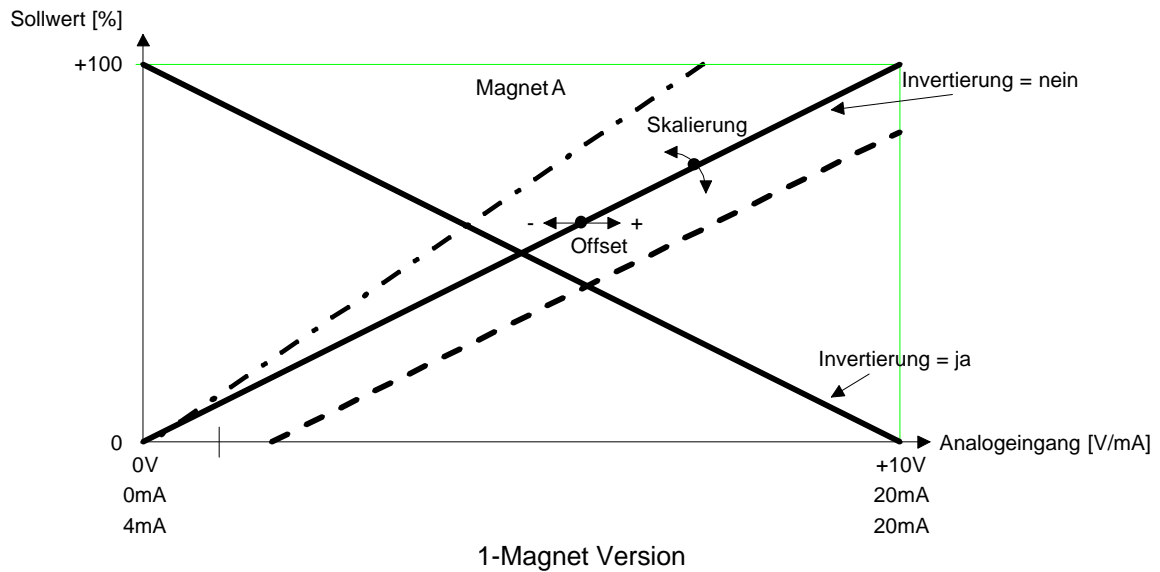


## Beispiele:

Verwendetes Analogsignal: 4 ... 20 mA  
 Sollwert-Null:  $(4 \text{ mA} + 20 \text{ mA}) / 2 = 12 \text{ mA}$  (Signalmitte)  
 Gewählter Signaltyp: 4 ... 20 mA  
 Standard-Sollwert-Null: 12 mA (Signalmitte)  
 Einstellung Offset:  $12 \text{ mA} - 12 \text{ mA} = \mathbf{0 \text{ mA}}$   
 Signalarbeitsbereich:  $20 \text{ mA} - 4 \text{ mA} = 16 \text{ mA}$   
 Signalhub pro Magnet:  $8 \text{ mA} (= \text{Signalarbeitsbereich} / 2)$   
 Einstellung Skalierung:  $100 \% / 8 \text{ mA} = \mathbf{12.5 \% / \text{mA}}$

Verwendetes Analogsignal: 1.0 ... 8.0 V  
 Sollwert-Null:  $(1.0 \text{ V} + 8.0 \text{ V}) / 2 = 4.5 \text{ V}$  (Signalmitte)  
 Gewählter Signaltyp: 0 ... 10 V  
 Standard-Sollwert-Null: 5 V (Signalmitte)  
 Einstellung Offset:  $4.5 \text{ V} - 5.0 \text{ V} = \mathbf{-0.5 \text{ V}}$   
 Signalarbeitsbereich:  $8.0 \text{ V} - 1.0 \text{ V} = 7.0 \text{ V}$   
 Signalhub pro Magnet:  $7.0 \text{ V} / 2 = 3.5 \text{ V}$   
 Einstellung Skalierung:  $100 \% / 3.5 \text{ V} = \mathbf{28.57 \% / \text{V}}$

Verwendetes Analogsignal: -9.0 ... +9.0 V  
 Sollwert-Null:  $(-9.0 \text{ V} + 9.0 \text{ V}) / 2 = 0.0 \text{ V}$  (Signalmitte)  
 Gewählter Signaltyp: +/- 10 V  
 Standard-Sollwert-Null: 0.0 V (Signalmitte)  
 Einstellung Offset:  $0.0 \text{ V} - 0.0 \text{ V} = \mathbf{0.0 \text{ V}}$   
 Signalarbeitsbereich:  $9.0 \text{ V} - (-9.0 \text{ V}) = 18.0 \text{ V}$   
 Signalhub pro Magnet:  $18.0 \text{ V} / 2 = 9.0 \text{ V}$   
 Einstellung Skalierung:  $100 \% / 9.0 \text{ V} = \mathbf{11.11 \% / \text{V}}$



Beispiele:

Verwendetes Analogsignal: 4 ... 20 mA  
 Sollwert-Null: 4 mA  
 Gewählter Signaltyp: 4 ... 20 mA  
 Standard-Sollwert-Null: 4 mA  
 Einstellung Offset: 4 mA - 4 mA = **0 mA**  
 Signalarbeitsbereich: 20 mA - 4 mA = 16 mA  
 Signalhub pro Magnet: 16 mA (= Signalarbeitsbereich)  
 Einstellung Skalierung: 100 % / 16 mA = **6.25 %/mA**

Verwendetes Analogsignal: 2.0 ... 9.0 V  
 Sollwert-Null: 2.0 V  
 Gewählter Signaltyp: 0 ... 10 V  
 Standard-Sollwert-Null: 0.0 V  
 Einstellung Offset: 0.0 V - 2.0 V = **-2.0 V**  
 Signalarbeitsbereich: 9.0 V - 2.0 V = 7 V  
 Signalhub pro Magnet: 7.0 V (= Signalarbeitsbereich)  
 Einstellung Skalierung: 100 % / 7.0 V = **14.29 %/V**

#### Default-Werte des Parameters "Skalierung"

| Betriebsart                          | Signaltyp    |           |             |             |
|--------------------------------------|--------------|-----------|-------------|-------------|
|                                      | 0 ... 10 VDC | +/-10 VDC | 0 ... 20 mA | 4 ... 20 mA |
| Sollwert unipolar (1-Mag)            | 10 %/V       | --        | 5 %/mA      | 6.25 %/mA   |
| Sollwert unipolar (2-Mag)            | 20 %/V       | --        | 10 %/mA     | 12.5 %/mA   |
| Sollwert bipolar (2-Mag)             | --           | 10 %/V    | --          | --          |
| Sollwert unipolar (2-Mag einzeln)    | 10 %/V       | --        | 5 %/mA      | 6.25 %/mA   |
| Sollwert unipolar (2-Mag mit DigEin) | 10 %/V       | --        | 5 %/mA      | 6.25 %/mA   |

#### 7.7.3 Konfiguration\_Handbedienungs Parameter

Diese Einstellung ist erst mit einer SD6-Elektronik mit Softwareversion > 1.1.1.6 und einer PASO mit Softwareversion > 1.5.0.9 vorhanden!

Die folgenden Einstellungen können nur mit einer SD6-Elektronik mit Handbedienung (Typ SD62...) vorgenommen werden.

| Feld             | Parameter Beschreibung   | Bereich / Schrittweite  |
|------------------|--|---|
| Stellung 0 ... F | <p>Es kann gewählt werden, welcher Parameter bei dieser Stellung des Drehwahlschalters eingestellt werden kann.</p> <p>Eine Beschreibung des jeweiligen Blinkcodes befindet sich im Abschnitt <a href="#">VALUE-LED</a> <sup>[20]</sup>.</p> <p>Die mit * gekennzeichneten Parameter können nur bei einer 2-Magnet SD6-Elektronik ausgewählt werden.</p> | kein Parameter gewählt<br>Imin A<br>Imax A<br>Imin B *<br>Imax B *<br>Frequenz<br>Pegel<br>Rampe A Auf<br>Rampe A Ab<br>Rampe B Auf *<br>Rampe B Ab *<br>Skalierung Sollwert<br>Offset A<br>Totband A<br>Betriebsart *<br>Signaltyp Analogeingang A<br>Invertierung Analogeingang A<br>Kabelbruch Analogeingang A<br>Digitaleingang 1<br>Digitaleingang 2<br>Digitalausgang 1<br>Digitalausgang 2 |

#### 7.7.4 Konfiguration\_Digitale E/A

Mit diesem Befehl werden die digitalen Ein- und Ausgänge (siehe Abschnitt ["Digitale Eingänge"](#) <sup>[14]</sup> und [Ausgänge](#) <sup>[14]</sup>) der angeschlossenen SD6-Elektronik aktiviert, nicht aktiviert oder freigegeben.

| Feld               | Parameter Beschreibung  | Bereich / Schrittweite   |
|--------------------|---|--|
| Digitale Eingänge  | Digitaleingang softwaremässig zurücksetzen<br>Digitaleingang softwaremässig setzen<br>Externen Digitaleingang aktivieren  | Aus<br>Ein<br>Extern   |
| Digitale Ausgang 1 | Digitalausgang softwaremässig zurücksetzen<br>Digitalausgang softwaremässig setzen<br>Digitalausgang wird bei einem Fehler gesetzt<br>* Digitalausgang wird bei keinem Fehler gesetzt<br>Digitalausgang zeigt an, ob der Magnet A aktiv ist<br>* Digitalausgang zeigt an, ob der Magnet A nicht aktiv ist | Aus<br>Ein<br>Fehler<br>Bereit<br>Magnet A aktiv<br>Magnet A nicht aktiv |
| Digitale Ausgang 2 | Digitalausgang softwaremässig zurücksetzen<br>Digitalausgang softwaremässig setzen<br>Digitalausgang zeigt an, ob der Magnet B aktiv ist<br>* Digitalausgang zeigt an, ob der Magnet B nicht aktiv ist  | Aus<br>Ein<br>Magnet B aktiv<br>Magnet B nicht aktiv                     |

\* Diese Einstellung ist erst mit einer SD6-Elektronik mit Softwareversion > 1.1.1.6 und einer PASO mit Softwareversion > 1.5.0.9 vorhanden!

#### 7.7.5 Konfiguration\_Werkeinstellung laden

Dieser Menüpunkt ist nur im "On Line"-Modus und im SD6-Zustand "Disabled" (siehe Abschnitt ["Operationsmodus"](#) <sup>[13]</sup>) aktiv.

Mit diesem Befehl werden die im Werk voreingestellten Werte auf der SD6-Elektronik geladen und zum PC eingelesen. Nach erfolgtem Einlesen erscheint die Frage, ob die Daten auf der SD6-Elektronik gespeichert werden sollen. Wird mit "Ja" geantwortet, so werden die Daten so abgespeichert, dass sie auch nach einem Ausschalten noch vorhanden sind (nichtflüchtiger Speicher). Wird mit "Nein" geantwortet, so kann im Moment mit den neuen Daten gearbeitet werden, bei einem Neustart der SD6-Elektronik werden aber wieder die vorher aktiven Werte geladen.

### 7.7.6 Konfiguration\_ADC Skalierung

In diesem Fenster können die Analog/Digitalwandler (ADC) skaliert werden.

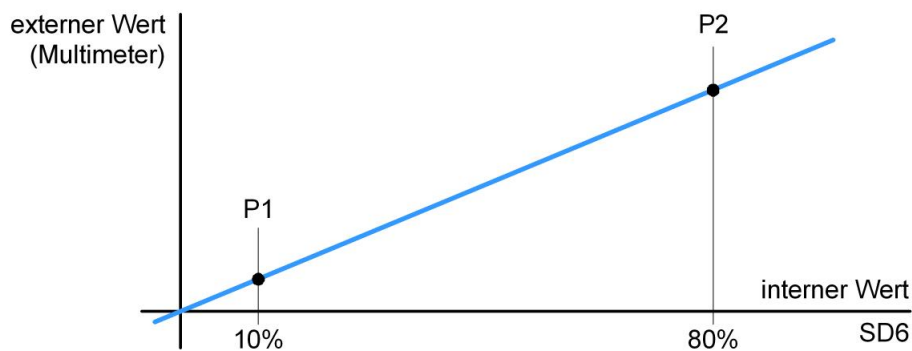
**Die ADC Skalierung wurde ab Werk vorgenommen. Unsachgemäßes Verändern dieser Einstellung kann zu Fehlfunktionen führen!**

| Feld                                   | Parameter Beschreibung   | Bereich / Schrittweite  |
|--|--|---|
| Kanal                                  | Hier wird der Kanal ausgewählt, der skaliert werden soll.<br><br>Je nach SD6 Kartentyp sind nicht alle Kanäle vorhanden!   | Magnetausgang A<br>Magnetausgang B<br>Analogeingang 1<br>Analogeingang 2<br>Analogeingang 3<br>Analogeingang 4<br>Analogausgang 1 |
| Intern gemessener Wert SD6             | Dies ist der Wert, der intern in der SD6 Elektronik gemessen wird. Dies entspricht dem Wert, der im Menu " <a href="#">Analyse_Daten</a> " <sup>46</sup> angezeigt wird.   |   |
| Extern gemessener Wert P1 (Multimeter) | Hier muss der extern mit einem Multimeter gemessene Wert eingegeben werden. Bei bipolaren Signalen wird nur die positive Seite berücksichtigt.   | Kanalabhängig   |
| Übernehmen                             | Der im Feld "Intern gemessener Wert SD6" angezeigte und im Feld "Extern gemessener Wert P1 (Multimeter)" eingegebene Wert wird für die Berechnung übernommen   |   |
| Extern gemessener Wert P2 (Multimeter) | Hier muss der extern mit einem Multimeter gemessene Wert eingegeben werden. Bei bipolaren Signalen wird nur die positive Seite berücksichtigt.   | Kanalabhängig   |
| Übernehmen                             | Der im Feld "Intern gemessener Wert SD6" angezeigte und im Feld "Extern gemessener Wert P2 (Multimeter)" eingegebene Wert wird für die Berechnung übernommen   |   |
| Berechnen                              | Mittels den übernommenen Werten "Intern gemessener Wert SD6" und "Extern gemessener Wert P1 bzw. P2 (Multimeter)" wird der neue Wert für den Offset und die Verstärkung der ADC Skalierung automatisch berechnet und zur SD6-Elektronik gesendet.<br><br>Die neu berechneten Werte werden unter "Offset" und "Verstärkung" angezeigt.<br><br>Dieser Knopf ist nur aktiv, wenn vorgängig Werte übernommen wurden. |   |
| Zurückstellen                          | Der "Extern gemessener Wert P1 bzw. P2 (Multimeter)" wird auf 0 gesetzt  |   |
| Magnetstrom                            | In diesem Bereich können bei der Wahl der Kanäle "Magnetstrom A" bzw. "Magnetstrom B" die Magnet direkt bestromt werden.<br><br><b>ACHTUNG: Durch die direkte Magnetbetätigung kann das System unkontrollierte Bewegungen machen!</b><br><br>Die Einstellungen entsprechen den Funktionen im Abschnitt " <a href="#">Befehle_Ventil_Betätigung</a> " <sup>43</sup> .   |   |



Zur ADC-Skalierung muss pro Kanal folgender Ablauf eingehalten werden:

1. Auswahl des Kanals (Feld "Kanal")
2. Anfahren vom Punkt P1 (sollte ca. 10% vom maximalen Wert sein)
3. Der extern mit einem Multimeter gemessene Wert in das Feld "Extern gemessener Wert P1 (Multimeter)" eingeben
4. Taste "Übernehmen" betätigen
5. Anfahren vom Punkt P2 (sollte ca. 80% vom maximalen Wert sein)
6. Der extern mit einem Multimeter gemessene Wert in das Feld "Extern gemessener Wert P2 (Multimeter)" eingeben
7. Taste "Übernehmen" betätigen
8. Taste "Berechnen" betätigen. Dadurch wird der neue Wert für den Offset und die Verstärkung der ADC Skalierung automatisch berechnet und zur SD6-Elektronik gesendet. Sollte die Berechnung ein ungültiges Resultat ergeben, erscheint eine Fehlermeldung und die Werte werden nicht verändert.



Das Schliessen des Fensters ohne Betätigung der Taste "Berechnen" hat keine Änderung der ADC-Skalierung zur Folge.

### 7.7.7 Konfiguration\_Schnittstelle

Ist ein Wandfluh-Gerät mit USB-Schnittstelle angeschlossen, so werden mit diesem Befehl die USB-Kenndaten angezeigt, ansonsten wird eine Fehlermeldung herausgegeben.

### 7.7.8 Konfiguration\_Sprache

In diesem Fenster kann die Sprache gewählt werden, in welcher PASO DSV/SD6 erscheinen soll. Diese Einstellung wird automatisch in die Datei "konfig.kon" abgespeichert und beim Neustart übernommen.

| Feld    | Parameter Beschreibung  | Bereich / Schrittweite         |
|---------|---|--------------------------------|
| Sprache | Feld, aus welchem die gewünschte Sprache gewählt werden kann. | deutsch<br>english<br>français |

## 7.8 Befehle-Menu

Im Befehle-Menu können direkte Steuerbefehle an die angeschlossene SD6-Elektronik gesendet werden.

### 7.8.1 Befehle\_Sollwertvorgabe

Diese Einstellung ist erst mit einer SD6-Elektronik mit Softwareversion > 1.1.1.6 und einer PASO mit Softwareversion > 1.5.0.9 vorhanden!

Dieser Menüpunkt ist nur im "On Line"-Modus und im Operationsmodus "Remote PASO" (siehe Abschnitt ["Operationsmodus"](#) <sup>13b</sup>) aktiv.

In diesem Fenster kann direkt eine Sollwertvorgabe gemacht werden.

Es ist möglich, gleichzeitig auch das Fenster "Analyse - Daten" oder "Analyse - Signalaufzeichnung" offen zu halten. Dazu kann in der Menuezeile der Menüpunkt "Analyse - Daten" oder "Analyse - Signalaufzeichnung" angewählt werden. Somit können die Auswirkungen der Sollwertänderung direkt analysiert werden. Sind zwei Fenster offen, muss zuerst wieder das Fenster "Analyse - Daten" bzw. "Analyse - Signalaufzeichnung" geschlossen werden, bevor auch das Fenster "Sollwertvorgabe" geschlossen werden kann.

**ACHTUNG:** Jede Eingabe hat eine direkte Auswirkung am System.

| Feld         | Parameter Beschreibung   | Bereich / Schrittweite     |
|--------------|--|----------------------------|
| Freigabe     | Die Sollwertfreigabe ist freigegeben<br>Die Sollwertfreigabe ist gesperrt (der zuletzt aktive Sollwert wird beibehalten)   | Aktivieren<br>Deaktivieren |
| Sollwert     | Gewünschter Sollwert.<br>Die eingestellte %-Zahl bezieht sich auf den eingestellten Magnetstrom Bereich (0 ... 100% = Imin ... Imax).<br>Eine positive %-Zahl aktiviert den Magnet A, eine negative %-Zahl aktiviert den Magnet B (0% = Imin A). | -100% ... 100%<br>0.1%     |
| Rampe        | Nach einem Sollwertsprung wird der neue Sollwert über eine lineare Rampe angefahren. Die hier eingestellte Rampenzeit bezieht sich auf einen Sollwertsprung von 0% auf 100% bzw. von 100% auf 0%.  | 0 ... 500s<br>0.05s        |
| Schrittweite | Mit diesem Wert wird der Sollwert beim Klicken auf "Schritt Auf" addiert bzw. beim Klicken auf "Schritt Ab" subtrahiert.   | -100% ... 100%<br>0.1%     |
| Schritt Auf  | Der Sollwert wird mit dem Wert von "Schrittweite" addiert  |                            |
| Schritt Ab   | Der Sollwert wird mit dem Wert von "Schrittweite" subtrahiert  |                            |

### 7.8.2 Befehle\_Ventil Betätigung

Dieser Menüpunkt ist nur im "On Line"-Modus und im Operationsmodus "Remote PASO" (siehe Abschnitt ["Operationsmodus"](#) <sup>13b</sup>) aktiv.

In diesem Fenster kann das Ventil direkt über die im Fenster vorhandenen Elemente betätigt werden.

Es ist möglich, gleichzeitig auch das Fenster "Analyse - Daten" oder "Analyse - Signalaufzeichnung" offen zu halten. Dazu kann in der Menuezeile der Menüpunkt "Analyse - Daten" oder "Analyse - Signalaufzeichnung" angewählt werden. Somit können die Auswirkungen der Sollwertänderung direkt analysiert werden. Sind zwei Fenster offen, muss zuerst wieder das Fenster "Analyse - Daten" bzw. "Analyse - Signalaufzeichnung" geschlossen werden, bevor auch das Fenster "Sollwertvorgabe" geschlossen werden kann.

| Feld          | Parameter Beschreibung  | Bereich / Schrittweite                 |
|---------------|---|--|
| Strom         | Der Magnetstrom kann entweder am Schieberegler oder im numerischen Feld vorgegeben werden.                                    | 0...100%<br>(Imin...I <sub>max</sub> ) |
| Betätigung    | Über diese Taste kann der eingestellte Strom zum Magneten geschaltet werden, oder der Magnet kann stromlos geschaltet werden. | Start / Stop                           |
| Magnetwechsel | Ist ein 2-Magnetventil vorhanden, kann mit dem vorliegenden Schalter zwischen A- und B-Magnet umgeschaltet werden.            | A / B                                  |

### 7.8.3 Befehle\_Lokale Bedienung / Paso Bedienung

Dieser Menüpunkt ist nur im "On Line"-Modus und im SD6-Zustand "Disabled" (siehe Abschnitt ["SD6 State machine"](#)<sup>[12]</sup>) aktiv.

Wird der Befehl "PASO Bedienung" ausgeführt (nur möglich, wenn der Operationsmodus auf "Local" steht), kann die SD6-Elektronik direkt vom PASO aus über die Befehle "Ventil Betätigung" und "Freigabe / Sperren" angesteuert werden. Eine Ansteuerung über die Analog- und Digitaleingänge ist nicht möglich. Der Operationsmodus wechselt in den Zustand "Remote PASO".

Wird der Befehl "Lokale Bedienung" ausgeführt (nur möglich, wenn der Operationsmodus auf "Remote PASO" steht), kann die SD6-Elektronik über die Analog- und Digitaleingänge auf der SD6-Elektronik angesteuert werden. Eine direkte Ventilbetätigung (siehe Abschnitt ["Befehle Ventil Betätigung"](#)<sup>[43]</sup>) vom PASO aus ist nicht möglich. Der Operationsmodus wechselt in den Zustand "Local".

### 7.8.4 Befehle\_Sperren / Freigabe

Dieser Menüpunkt ist nur im "On Line"-Modus und im Operationsmodus "Remote PASO " (siehe Abschnitt ["Operationsmodus"](#)<sup>[13]</sup>) aktiv.

Mit dem Befehl "Freigabe" wird die SD6-Elektronik in den Zustand "Active" gesetzt (siehe Abschnitt ["SD6 State machine"](#)<sup>[12]</sup>) und somit generell freigegeben.

Mit dem Befehl "Sperren" wird die SD6-Elektronik in den Zustand "Disabled" gesetzt (siehe Abschnitt ["SD6 State machine"](#)<sup>[12]</sup>) und somit gesperrt.

## **7.9 Feldbus-Menu**

Im Feldbus-Menu können Bus-Spezifische Einstellungen gemacht werden.

### **7.9.1 Feldbus\_Feldbus Info**

Verfügt die SD6-Elektronik über einen Feldbusanschluss, können unter diesem Menüpunkt die nötigen Busknoten-Einstellungen gemacht werden. Zusätzlich werden hier Buszustände angezeigt.

Ist kein Busknoten vorhanden, so erscheint die Meldung "Die angeschlossene Karte verfügt über keinen externen Busknoten".

Genauere Angaben über die Möglichkeiten der SD6-Elektronik mit Busknoten befinden sich im Dokument "BETRIEBSANLEITUNG SD6 PROFIBUS – DP Geräte-Profil Fluid Power Technology".

## 7.10 Analyse-Menü

Im Analyse-Menü können Messwerte und ev. vorhandene Fehler auf der angeschlossenen SD6-Elektronik online angezeigt werden.

### 7.10.1 Analyse\_Daten

Dieser Menüpunkt ist nur im "On Line"-Modus aktiv.

Mit diesem Befehl werden alle relevanten Daten der angeschlossenen SD6-Elektronik eingelesen und angezeigt. Die Werte werden laufend (online) aktualisiert.

| Feld  | Beschreibung  | Einheit |
|---|---|---------|
| Analogeingang A   | Spannungs- bzw. Stromwert vom Analogeingang A   | V<br>mA |
| Sollwert A  | Skalierter Sollwert A   | %       |
| Analogeingang B<br>(nur bei Betriebsart<br>"Sollwert unipolar (2-Mag<br>einzel)") | Spannungs- bzw. Stromwert vom Analogeingang B   | V<br>mA |
| Sollwert B<br>(nur bei Betriebsart<br>"Sollwert unipolar (2-Mag<br>einzel)")      | Skalierter Sollwert B   | %       |
| Soll Magnetstrom A  | Steuersignal vor dem Magnetausgang A  | mA      |
| Magnetstrom A   | Gemessener Magnetstrom zum Magnet A   | mA      |
| Soll Magnetstrom B  | Steuersignal vor dem Magnetausgang B  | mA      |
| Magnetstrom B   | Gemessener Magnetstrom zum Magnet B   | mA      |
| Speisespannung  | Speisespannung der SD6-Elektronik   | V       |
| Digitale Eingänge   | Logische Zustände des Digitalen Einganges:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• wenn der Eingang gesetzt ist</li> <li>• wenn der Eingang nicht gesetzt ist</li> </ul>  | 1<br>0  |
| Digitale Ausgänge   | Logisch Zustände des Digitalen Ausganges:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• wenn der Ausgang gesetzt sind</li> <li>• wenn der Ausgang nicht gesetzt sind</li> </ul> | 1<br>0  |

### 7.10.2 Analyse\_Signalaufzeichnung

Im Menü "Analyse\_Signalaufzeichnung" lassen sich verschiedene Signale der angeschlossenen SD6-Elektronik aufzeichnen und analysieren.

Die Auswahl der aufzuzeichnenden Daten erfolgt im Menü "Signalzuordnung", welches angewählt wird über die Taste "Signalzuordnung". Im "Off-Line Modus" können keine Signale aufgezeichnet werden, jedoch lassen sich die Aufzeichnungsparameter bearbeiten (Menü "Signalzuordnung").

Standardmässig können pro Messkanal (max. 4 Kanäle) bis zu 250 Messwerten aufgezeichnet werden. Die maximale Aufnahmedauer der Aufzeichnung lässt sich ableiten aus der eingestellten Abtastrate multipliziert mit der Anzahl Messwerte. Die Abtastrate beträgt minimal 4ms. Da der erste Messwert auf dem Zeitpunkt Null (Start) registriert wird, liegt die letzte Messung um einen Abtastschritt vor dem Ende der Messdauer.

Die Aufzeichnungsparameter (Signaltyp, Abtastrate, usw.) werden mit den Parametern auf der Karte und beim Speichern in Datei auf der Festplatte abgespeichert.

Die aufgezeichneten Messwerte werden **nicht** mit den Parametern mit abgespeichert. Es besteht jedoch die Möglichkeit, die aufgezeichneten Messwerte zu exportieren (Taste "Export").

Mit Hilfe des Zeitcursors werden die gemessenen Werte für jeden Zeitpunkt angezeigt.

Beim Wechseln des Modus "On-Line / Off-Line" und beim Beenden des PASO gehen die aufgezeichneten

Messwerte verloren.

| Feld              | Parameter Beschreibung   |
|-------------------|--|
| Signaldarstellung | Einschalten der Felder macht die aufgezeichnete Kurve des zugehörigen Kanals sichtbar.   |
| Zeitcursor        | Positionieren des Zeitcursors über das Eingabefeld Zeit [s] oder mit Hilfe des Schiebereglers unterhalb der Grafik.  |
| Signalzuordnung   | Öffnet das Menü Signalzuordnung (siehe unten).   |
| Neu               | Allfällige Aufzeichnungsdaten werden gelöscht und die Karte ist bereit für eine neue Aufzeichnung  |
| Start/Stop        | <p><b>Start</b><br/>           Eine neue Aufzeichnung wird gestartet. Sobald der Trigger ausgelöst wird, läuft die Aufzeichnung (ersichtlich am Blinken des Feldes "Aufzeichnung") und die Messdaten werden übertragen.<br/>           Wenn sich bereits Messwerte im Speicher befinden, so wird ab dieser Stelle weiter aufgezeichnet.<br/>           Ist die maximale Anzahl Messwerte eingelesen, so werden die allfälligen restlichen Aufzeichnungsdaten übermittelt (die Kurven werden weiterhin aktualisiert).<br/>           Während der Übertragung können die Kurven bereits analysiert werden ("Signaldarstellung", "Autoskalierung").</p> <p><b>Stop</b><br/>           Haltet die Übertragung und Aufzeichnung an. Ab dieser Stelle kann durch erneute Betätigung von Start weiter aufgezeichnet werden<br/>           Ist die maximale Anzahl Messwerte eingelesen, oder im Fall von "Off-Line Betrieb", so wird die Start-Taste gedimmed</p> |
| Export            | Durch Betätigung dieser Taste werden die Aufzeichnungsdaten auf der Festplatte gespeichert<br>Das verwendete Format ist ein Textformat mit Tabulatoren als Trennzeichen, so dass die Werte leicht in ein anderes Programm (z.B. Excel) importiert werden können.<br>Das Dezimalzeichen der Zahlen ist wählbar: Punkt oder Komma.   |
| Autoskalierung    | Mit dieser Taste werden die Kurven in der Grafik optimal dargestellt. Die Optimierung wird nur für die eingblendeten Kurven durchgeführt. Die Werte "Skalierung/Div" und "Offset" der betreffenden Kanäle (siehe " <a href="#">Signalzuordnung</a> " <sup>48b</sup> ) werden dazu angepasst.<br>Die Autoskalierung funktioniert auch während einer Aufzeichnung.   |
| Schliessen        | Mit dieser Taste wird das Signalaufzeichnungsmenü verlassen. Allfällige Aufzeichnungsdaten bleiben behalten und werden durch erneute Auswahl des Menüs wieder dargestellt  |

### Menü Signalzuordnung

Dieses Menü wird geöffnet durch Betätigung der Taste "Signalzuordnung" im Signalaufzeichnungsfenster. Wählen Sie in diesem Menü, welche Signale Sie aufzeichnen möchten.

1. Es stehen Ihnen bis 4 Aufzeichnungskanäle zur Verfügung, welche Sie für die Aufzeichnung aktivieren können.
2. Unter „Signal“ wählen Sie, welchen Signaltyp Sie aufzeichnen möchten.
3. Unter „Trigger“ wählen Sie den Kanal auf welchem getriggert wird, sowie Triggerflanke und Triggerpegel.
4. Unter "Sample Time" wird die Abtastrate bestimmt (0.004..60 s, ein Vielfaches von 4ms).
5. Die Darstellung der Aufzeichnungskurven wird bestimmt durch "Skalierung/Div" und "Offset"
6. Verlassen des Menüs mit OK:  
 Wurden Änderungen unter 1-5 vorgenommen, so werden allfällige Aufzeichnungsdaten (mit der Grafik) gelöscht.
7. Verlassen des Menüs mit Abbrechen:  
 Allfällige Änderungen werden wieder rückgängig gemacht.

Die Darstellungsparameter "Skalierung/Div" und "Offset" werden auf der Karte zusammen mit den Parametern abgespeichert.

**HINWEIS:** Das Signal Magnetstrom A / B entspricht dem gemessenen Magnetstrom, ist aber gemittelt über eine Dither-Periode (auch wenn die Dither-Amplitude auf 0 gesetzt wird). Dies führt dazu, dass bei niedrigen Ditherfrequenzen ein Treppen-Effekt in der Signalaufzeichnung entsteht. Der reale Magnetstrom weist diesen Effekt nicht auf!

### 7.10.3 Analyse\_Diagnose

Mit diesem Befehl werden eventuell vorhandene Fehler auf der angeschlossenen SD6-Elektronik angezeigt. Der Fehler wird einmal eingelesen und angezeigt. Es wird eine komplette Beschreibung der Fehlerursache und der Fehlerbehebung angezeigt.

**In der Statuszeile vom Hauptfenster wird angezeigt, ob ein Fehler vorhanden ist (Status: Error) oder nicht (Status: Ready).**

Die rote LED an der SD6-Elektronik blinkt entsprechend dem vorhandenen Fehler.

| Diagnose:                               | Fehlerursache   | Fehlerbehebung   | Blinkcode |
|---|---|--|-----------|
| Speisungsfehler                         | Wenn Speisung der SD6-Elektronik < 18VDC.<br>MagnaAusgänge werden gesperrt.   | Durch Sperren und anschliessendes Freigeben der Steuerung. | 1 x       |
| Kabelbruch Sollwert- oder Istwertsignal | Am Sollwert- oder Istwertsignal ist ein Kabelbruch vorhanden.<br>Damit dieser Fehler ansprechen kann, muss der Parameter "Kabelbruch" auf "ja" und der Signaltyp auf "4 ... 20mA" stehen.<br>MagnaAusgänge werden gesperrt. | Durch Sperren und anschliessendes Freigeben der Steuerung. | 2 x       |
| Kurzschluss Magnetausgang               | Am Magnetausgang ist ein Kurzschluss aufgetreten.   | Durch Sperren und anschliessendes Freigeben der Steuerung. | 3 x       |
| Speicherfehler                          | Auf der SD6-Elektronik ist ein interner Speicherfehler aufgetreten.<br>MagnaAusgänge werden gesperrt.   | Druch aus- und wieder einschalten der Steuerung            | 4 x       |



## 7.11 Hilfe-Menu

### 7.11.1 Hilfe\_Funktionsbeschreibung

Es erscheint eine allgemeine Beschreibung der Funktion der SD6-Elektronik.

### 7.11.2 Hilfe\_Inhalt

Es erscheint das Inhaltsverzeichnis der PASO DSV/SD6-Hilfe. Durch Anklicken des gewünschten Themas erscheint der entsprechende Hilfetext.

### 7.11.3 Hilfe\_Index

Es erscheint das Indexverzeichnis der PASO DSV/SD6-Hilfe. Durch die Eingabe eines Suchbegriffes werden alle Themen aufgelistet, in denen der Suchbegriff vorkommt.

### 7.11.4 Hilfe\_SD6 Identifikation

Dieser Menüpunkt ist nur im "On Line"-Modus aktiv.

Hier werden die aktuellen Angaben der angeschlossenen SD6-Elektronik gelesen und angezeigt.

### 7.11.5 Hilfe\_Wandfluh im Netz

Link zur WANDFLUH Homepage.

### 7.11.6 Hilfe\_Info

Info über PASO DSV/SD6 und deren Version.

## 8 System läuft nicht

In diesem Kapitel werden die allgemein möglichen Fehler und die Vorgehensweisen zur Fehlerbehebung aufgelistet und erklärt.

### 8.1 Vorgehen

Die folgende Checkliste kann bei Problemfällen zur Hilfe genommen werden.

| Frage:        | Aktion:  | Mögliche Fehlerursache:   |
|---------------|--|---|
| Status: Error | Analyse_Diagnose<br>Speisungsfehler                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Speisespannung liegt unter 18VDC. Der Fehler wird auch angezeigt, wenn ein Spannungseinbruch (<math>t &gt; 250\text{ms}</math>) vorlag</li> <li>Ist die zugeführte Leistung der Speisung ausreichend?</li> <li>Ist der Wechselspannungsanteil zu hoch (siehe Abschnitt "<a href="#">Elektrische Kenngrößen</a>" (6.4.2.1)?)</li> <li>Wenn der Fehler behoben ist, Steuerung kurzzeitig sperren und wieder freigeben</li> </ul>                           |
|               | Analyse_Diagnose<br>Kabelbruch<br>Sollwert/Istwert | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Kabelbruchüberwachung funktioniert nur bei Signalvorgabe mit 4 ... 20mA.</li> <li>Das Signal ist kleiner als 3mA</li> <li>Verbindungen zwischen dem Signalgeber und der SD6-Elektronik kontrollieren</li> <li>Wenn die Kabelbruchfunktion nicht gewünscht wird, kann die Überwachung im Menu "Konfiguration" ausgeschaltet werden (Kabelbruch = nein)</li> <li>Wenn der Fehler behoben ist, Steuerung kurzzeitig sperren und wieder freigeben</li> </ul> |
|               | Analyse_Diagnose<br>Kurzschluss<br>Magnausgang     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Am Magnetausgang ist ein Kurzschluss aufgetreten</li> <li>Wenn der Fehler behoben ist, Steuerung kurzzeitig sperren und wieder freigeben</li> </ul>  |
|               | Analyse_Diagnose<br>Speicher                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Interner Speicherfehler auf der SD6-Elektronik</li> <li>Wenn der Fehler beim Speichern aufgetreten ist, noch einmal speichern und Steuerung anschliessend aus- und wieder einschalten</li> <li>Wenn der Fehler beim Einschalten der Steuerung aufgetreten ist, Steuerung aus- und wieder einschalten</li> </ul>  |

## 9 PASO DSV/SD6 Installation und Bedienung

Die Parametriersoftware PASO DSV/SD6 dient der Parametrierung und Diagnose aller Elektronikarten vom Typ SD6 der Firma WANDFLUH AG. Die Software bietet eine Bedieneroberfläche, über welche mittels Tastatur oder Maus alle Einstellungen leicht vorgenommen werden können. Die Kommunikation zur digitalen Wandfluh-Elektronik erfolgt über eine USB-Schnittstelle.

**Die Parametriersoftware PASO DSV/SD6 ist nur in Zusammenhang mit einer SD6-Elektronik der Firma WANDFLUH AG einsetzbar.**

### 9.1 Systemvoraussetzungen

Eine Beschreibung der verschiedenen PASO Versionen befindet sich in der Datei "history.pdf". Diese Datei wird in das Verzeichnis kopiert, in welchem das PASO installiert wird.

Um die Parametriersoftware PASO richtig einsetzen zu können, muss ein IBM-kompatibler PC mit folgenden Voraussetzungen vorhanden sein:

- Prozessor 486 oder höher, min. 33MHz, min. 8 MB RAM  
Empfohlen: Pentium 1 66MHz oder höher, 16 MB RAM oder höher
- Freier Harddisk Speicherplatz von min. 4 MB plus Speicherplatz für Programmdateien
- Betriebssystem Windows 2000 oder Windows XP (Windows Vista auf Anfrage)
- Grafikkarte Standard VGA oder höher, empfohlene Auflösung 800x600  
Mindestens 1 serielle USB-Schnittstelle (USB 1.1 oder USB 2.0)
- USB-Kabel Typ A => B, male/male

### 9.2 Installation

Die PASO Software kann über das Internet gratis heruntergeladen werden ([www.wandfluh.com/Download](http://www.wandfluh.com/Download) => PASO DSV/SD6 => Download Programmdateien) oder wird auf Wunsch auf einer Installations-CD geliefert.

Die Installation der Parametriersoftware PASO erfolgt dann mit dem Aufruf der Datei "setupPasoDSVSD6vxxxx.exe", wobei "xxxx" für die aktuelle Version steht (z.B. setupPasoDSVSD6v1000.exe, siehe auch Versionsverzeichnis). Ein Installationsprogramm übernimmt dann die vollständige Installation von PASO. Dazu muss der Windows Installer vorhanden sein. Dieser ist normalerweise Bestandteil der Windows Umgebung. Sollte dies nicht der Fall sein, kann auf der Microsoft Webseite heruntergeladen werden.

Ist schon eine PASO Software auf dem Rechner installiert, so kann gewählt werden, ob die existierende Version überschrieben oder gelöscht werden soll.

Die jeweiligen Hilfedateien sind im Installationsprogramm integriert und werden automatisch installiert.

### 9.3 Verbindung zur Wandfluh-Elektronik

Die Verbindung zwischen dem PC, auf dem die Parametriersoftware PASO DSV/SD6 installiert ist, und der SD6-Elektronik erfolgt über die USB-Schnittstelle. Dazu muss ein USB-Kabel Typ A => B, male/male an den gewünschten USB-Anschluss am PC und dem USB-Stecker auf der SD6-Elektronik angeschlossen werden.

Beim Installieren der Parametriersoftware PASO DSV/SD6 wird automatisch der benötigte USB-Treiber für die SD6-Elektronik installiert. Eine Nachinstallation ist jederzeit möglich. Dazu gibt es im Verzeichnis, in dem die Parametriersoftware PASO DSV/SD6 installiert wurde, ein Unterverzeichnis "USB\_Driver". Darin enthalten ist die Datei "PreInstaller.exe". Mittels dieser Datei kann der USB-Treiber installiert werden.

Wenn der USB-Treiber für die SD6-Elektronik korrekt installiert ist, muss er bei einer angeschlossenen SD6-Elektronik im Windows Gerätemanager unter "USB-Controller" als "Wandfluh AG - SD6" erscheinen.

Hinweis: Der USB-Treiber ist nicht Windows zertifiziert. Aus diesem Grund erscheint beim Installieren auf Windows XP eine Warnungsmeldung. Klicken Sie auf "Installieren", um die Installation fortzuführen. Auf dem PC entstehen dadurch keine Schäden. Die gleiche Warnungsmeldung erscheint beim erstmaligen Anschließen einer SD6-Elektronik an einen PC. Klicken sie auch hier auf "Installieren". Beide Warnungsmeldungen erscheinen nur bei Windows XP, bei Windows 2000 erscheinen sie nicht.

## 9.4 Modus "Off Line" und "On Line"

Die Parametriersoftware PASO DSV/SD6 läuft in einem von zwei Modi ab:

- Im **"Off Line"-Modus** ist eine Bearbeitung der Parameterdateien möglich. Dies hat jedoch keine Auswirkung auf eine ev. angeschlossene Wandfluh-Elektronik. Die Kommunikation mit der Wandfluh-Elektronik ist nicht aktiv. Eine Verbindung ist zulässig, aber nicht erforderlich.

Alle Menüpunkte und Tasten, die eine Aktion im Zusammenhang mit der Kommunikation beinhalten, sind gesperrt.

- Im **"On Line"-Modus** wird über das Parametrierkabel aktiv mit der Wandfluh-Elektronik kommuniziert. Jede Änderung wird sofort auf der Wandfluh-Elektronik wirksam. In diesem Modus ist das Laden und Bearbeiten von Dateien nicht möglich. Lediglich das Abspeichern der momentan aktiven Parameter in eine Datei ist freigegeben.

Es findet eine dauernde Übertragung zwischen dem PASO DSV/SD6 und der Wandfluh-Elektronik statt. **Deshalb darf im "On Line"-Modus weder die Verbindung zur Wandfluh-Elektronik getrennt noch die Wandfluh-Elektronik ausgeschaltet werden.**

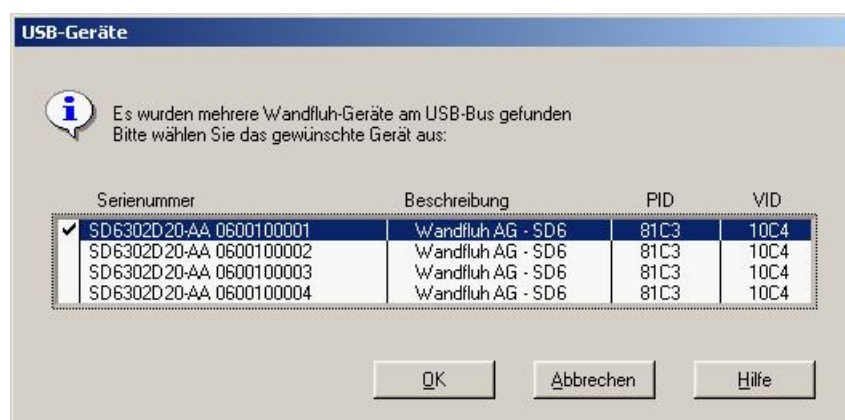
Der Wechsel zwischen den beiden Modi findet über den Menüpunkt "Datei\_On Line gehen / Off Line gehen" statt. Es kann gewählt werden, ob die Daten von der Wandfluh-Elektronik übernommen werden sollen (Datenfluss Wandfluh-Elektronik => PASO DSV/SD6) oder ob die Wandfluh-Elektronik neu mit den aktuellen Daten programmiert werden soll (Datenfluss PASO DSV/SD6 => Wandfluh-Elektronik).

Bei einem Kommunikationsunterbruch ist die Kontrolle der Wandfluh-Elektronik nicht mehr gewährleistet. Es folgt eine Fehlermeldung und die PASO DSV/SD6 Software schaltet sich selbständig in den "Off Line"-Modus (siehe Abschnitt "[Kommunikationsunterbruch](#)"<sup>[53]</sup>).

## 9.5 Kommunikationsaufbau

Beim Aufstarten der Parametriersoftware PASO DSV/SD6 wird geprüft, ob eine Kommunikation zur Wandfluh-Elektronik möglich ist. Wenn keine Kommunikation aufgebaut werden kann, erscheint eine Fehlermeldung (siehe Abschnitt "[Kommunikationsunterbruch](#)"<sup>[53]</sup>). Ist eine Kommunikation zur angeschlossenen Wandfluh-Elektronik möglich, wird geprüft, ob die aktuelle Konfiguration vom PASO DSV/SD6 mit der Konfiguration der angeschlossenen Wandfluh-Elektronik übereinstimmt. Wenn ja, werden die Parameter von der angeschlossenen Wandfluh-Elektronik zum PASO DSV/SD6 übertragen. Wenn nein, erscheint ein Hinweis, dass das PASO DSV/SD6 der neuen Konfiguration angepasst wird und anschliessend werden die Parameter von der angeschlossenen Wandfluh-Elektronik zum PASO DSV/SD6 übertragen.

Sind mehrere Wandfluh-Elektronikgeräte über die USB-Schnittstellen angeschlossen, so erscheint folgendes Fenster:



Hier kann nun gewählt werden, mit welcher Wandfluh-Elektronik die Kommunikation aufgebaut werden soll.

## 9.6 Kommunikationsunterbruch

Ist beim Aufstarten keine Kommunikation möglich oder bricht die Kommunikation während dem Betrieb der Parametriersoftware PASO DSV/SD6 ab, so erscheint eine Fehlermeldung und die PASO DSV/SD6 Software wird in den "Off Line"-Modus gesetzt. Alle Menüpunkte und Tasten, die eine Aktion im Zusammenhang mit der Kommunikation beinhalten, sind jetzt gesperrt. Um wieder eine Kommunikation aufzubauen, muss der Menüpunkt "Datei\_On Line" angewählt werden.

Mögliche Fehler, wenn keine Kommunikations zwischen PASO und SD6 möglich ist

- **Falscher Gerätetyp**

Der Gerätetyp muss SD6 sein. Das Bild im PASO muss wie folgt aussehen:

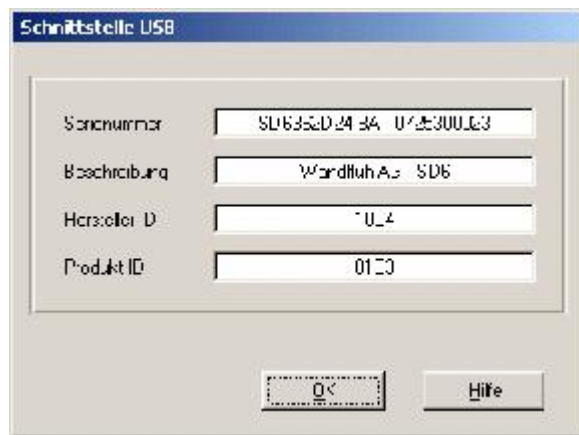


Ist ein anderes Bild sichtbar, müssen folgende Schritte gemacht werden:

- Menü "Datei - Neu" (nur im OFF-Line Modus möglich)
- "Möchten Sie die aktuelle Konfiguration behalten?" mit "Nein" antworten
- Gerätetyp "SD6" wählen => "OK"
- Gewünschte Funktion wählen => "OK"
- Gewünschte Anzahl Magnete wählen => "OK"

- **Kein Geräte angeschlossen**

Im Menu "Konfiguration - Interface" werden folgende Daten angezeigt:



Diese Daten werden auch im OFF-Line Modus und ohne eingeschalteter Versorgungsspannung angezeigt. Sind diese Daten nicht sichtbar, liegt ein Problem mit dem USB-Treiber oder der USB-Verbindung vor. Zum Testen des USB-Treibers müssen folgende Schritte gemacht werden:

- In der Windows Umgebung wählen Sie "Start - System - Hardware - Geräte-Manager"
- Unter "USB-Controller" sollte der Eintrag "Wandfluh AG - SD6" stehen
- Fehlt dieser Eintrag, ist die USB-Verbindung nicht vorhanden => USB-Kabel überprüfen
- Ist der Eintrag "Wandfluh AG - SD6" mit einem gelben Zeichen markiert, doppelklicken Sie auf den Eintrag, um den Treiber neu zu installieren
- Falls die Frage nach einem Treiber erscheint, geben Sie als Pfad "location\PasoDSVSD6v....\USB\_Driver" (location ist das Verzeichnis, in welchem die PASO Software installiert wurde) ein

Zum Testen der USB-Verbindung müssen folgende Schritte gemacht werden:

- USB-Kabel ausziehen
- 10s warten
- USB-Kabel wieder anschliessen

- **Die Versorgungsspannung beim SD6 fehlt**

Sind Schritt 1 und 2 i.O., aber immer noch keine Kommunikation möglich, vergewissern Sie sich, dass die SD6 Karte mit der Versorgungsspannung verbunden ist und diese auch eingeschaltet ist.

## 9.7 Programmbeschreibung

### 9.7.1 Tastenbeschreibung

|           |  |
|-----------|--|
| TAB       | Sprung zum nächsten Eingabeelement   |
| SHIFT-TAB | Sprung zum vorherigen Eingabeelement   |
| ENTER     | Ausführen des aktiven Eingabeelements oder Abschliessen einer Eingabe                        |
| ESC       | Abbrechen, rückgängig machen einer Aktion. Entspricht in vielen Fällen der "Abbrechen"-Taste |
| F1        | Aktivieren der Taste "Hilfe"   |

## 9.7.2 Eingabelemente

|             |  |
|-------------|--|
| Taste       | <p>Eine Taste führt die Aktion aus, mit der sie beschriftet ist.</p> <p>Betätigen einer Taste über die Tastatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken der Taste TAB, bis die Taste aktiv wird. Dann drücken der Taste ENTER. Die Aktion wird nun ausgeführt.</li> <li>• Drücken der Taste ALT und des unterstrichenen Buchstabens der Tastenbeschriftung. Die Aktion wird sofort ausgeführt.</li> </ul> <p>Betätigen einer Taste mit der Maus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klicken auf die entsprechende Taste. Die Aktion wird nun ausgeführt.</li> </ul>  |
| Schalter    | <p>Mittels einem Schalter kann zwischen 2 Möglichkeiten ausgewählt werden. Ein Schalter ist entweder ein- oder ausgeschaltet.</p> <p>Betätigen eines Schalters über die Tastatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken der Tasten UP oder HOME zum Einschalten des Schalters</li> <li>• Drücken der Tasten DOWN oder END zum Ausschalten des Schalters</li> <li>• Drücken der Leertaste zum Umschalten</li> </ul> <p>Betätigen eines Schalters mit der Maus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klicken auf den Schalter zum Umschalten</li> </ul>   |
| Eingabefeld | <p>Die Eingabefelder ermöglichen die Eingabe von Zahlen oder Text. Es sind alle zutreffende Zeichen der Tastatur erlaubt, einschliesslich die Tasten HOME, END, LEFT, RIGHT. In bestimmten Fällen wird bei der Übernahme die Eingabe geprüft und allenfalls eine Fehlermeldung ausgegeben.</p> <p>Betätigen eines Eingabefeldes über die Tastatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken der Taste ENTER oder TAB zum Abschliessen des Eingabefeldes.</li> <li>• Bei Eingabefeldern mit Auf-, Abwärtspfeil: Betätigung der UP-/DOWN-Taste für die schrittweise Änderung der Werte.</li> </ul> <p>Betätigen eines Eingabefeldes mit der Maus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klicken innerhalb des Eingabefeldes, um den Cursor darin zu positionieren.</li> <li>• Bei Eingabefeldern mit Auf-, Abwärtspfeil: Klicken auf den Pfeil für die schrittweise Änderung der Werte.</li> </ul>  |
| Auswahlfeld | <p>Die Auswahlfelder ermöglichen die Auswahl aus verschiedenen Möglichkeiten.</p> <p>Betätigen eines Auswahlfeldes über die Tastatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken der Leertaste zur Öffnung aller Auswahlmöglichkeiten. Mit Hilfe der Tasten UP, DOWN, HOME, END, die gewünschte Auswahl treffen. Anschliessend Drücken der Taste ENTER zur Bestätigung der gewünschten Auswahl, oder ESC zum Auswahl rückgängig machen.</li> <li>• Drücken der Taste UP zum zyklisch Anwählen der vorherigen Auswahl</li> <li>• Drücken der Taste DOWN zum zyklisch Anwählen der nächsten Auswahl</li> <li>• Drücken der Taste HOME zum Anwählen der ersten Position der Auswahlliste.</li> <li>• Drücken der Taste END zum Anwählen der letzten Position der Auswahlliste.</li> </ul> <p>Betätigen eines Auswahlfeldes mit der Maus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klicken innerhalb des Auswahlfeldes zum Anzeigen aller Auswahlmöglichkeiten und klicken auf die gewünschte Auswahl</li> </ul> |

## 9.8 Starten von PASO DSV / SD6

Nach der erfolgreichen Installation kann die Parametriersoftware PASO DSV/SD6 durch Doppelklicken des PASO DSV/SD6-Icons gestartet werden. Bestimmte Einstellungen der PASO DSV/SD6 Software, z.B. die angewählte Schnittstelle, die gewählte Sprache usw. werden in eine Datei "konfig.kon" abgespeichert. Beim ersten Aufstarten von PASO DSV/SD6 befinden sich in dieser Datei Standardwerte. Im späteren Programmverlauf können diese korrigiert werden.

Nach dem Aufstarten erscheint das Startfenster:



Während des Aufstartens prüft die Parametriersoftware PASO DSV/SD6, ob eine Wandfluh-Elektronik angeschlossen ist. Wenn keine Kommunikation aufgenommen werden kann, erscheint eine Fehlermeldung (siehe Abschnitt "[Kommunikationsunterbruch](#)"<sup>[53]</sup>) und der "Off Line"-Modus wird aktiv. Alle Menüpunkte und Taste, die eine Aktion im Zusammenhang mit der Kommunikation beinhalten, werden dann gesperrt. Alle anderen Funktionen der Parametriersoftware PASO DSV/SD6 können ohne Einschränkung verwendet werden.

Ist die Kommunikation störungsfrei, wird geprüft, ob die aktuelle Konfiguration vom PASO DSV/SD6 mit der Konfiguration der angeschlossenen Wandfluh-Elektronik übereinstimmt. Wenn nicht, so erscheint ein Hinweis, dass das PASO DSV/SD6 der neuen Konfiguration angepasst wird.

Anschliessend werden die Parameter von der Wandfluh-Elektronik geladen und es findet eine Prüfung der Parameterwerte statt. Sind ein oder mehrere Parameter ausserhalb der Toleranz, so erscheint eine entsprechende Meldung und es werden diesen Parametern Standardwerte zugewiesen (siehe Abschnitt "[Grenzwertfehler](#)"<sup>[57]</sup> Seite 44). Die geänderten Parameter können anschliessend entweder direkt zur angeschlossenen Wandfluh-Elektronik gesendet werden oder der Kommunikationsaufbau kann abgebrochen werden (der "Off Line"-Modus wird aktiv). In diesem Fall können sie dann selber die gewünschten Parameter korrigieren. Die Kommunikation wird über den Menüpunkt "Datei\_On Line" wieder aufgenommen. Wählen Sie anschliessend die Option "Wandfluh-Elektronik neu programmieren", damit die korrigierten Werte auf die Wandfluh-Elektronik übertragen werden.

Die Menüpunkte in der Menuezeile können wie folgt angewählt werden:

- durch Anklicken mit der Maus
- durch Betätigen der Taste "ALT" und des unterstrichenen Buchstabens des Menüpunktes
- ist ein Menüpunkt angewählt, so kann mit den Tasten "←" und "→" zum nächsten Menüpunkt und mit den Tasten "↑" und "↓" im Menüauswahlfeld zum nächsten Untermenüpunkt gewechselt werden.
- durch Anklicken des entsprechenden Icons in der Icon-Liste



In der Fenster-Kopfzeile wird immer der Name der aktuellen Datei angezeigt. Wurde keine bestehende Datei geladen, oder wurden die Daten nicht in eine Datei abgespeichert, so steht in dieser Zeile "noname".

In der Statuszeile werden die folgenden aktuellen Zustände angezeigt.

PASO-State:

- 1. Feld: Gewählte Schnittstelle ("USB")
- 2. Feld: Aktiver Modus ("On Line" oder "Off Line", siehe Abschnitt "[Modus "Off Line" und "On Line"](#)"<sup>[52]</sup>)
- 4. Feld: Parameter Inkonsistenz (nur bei SD6 mit Handbedienung, siehe Abschnitt "[Parameter Inkonsistenz](#)"<sup>[27]</sup>)

Device-State:

- 2. Feld: Operationsmodus ("Remote PASO" oder "Local", siehe Abschnitt "[Operationsmodus](#)"<sup>[13]</sup>)
- 4. Feld: SD6-Status (Disabled oder Active, siehe Abschnitt "[SD6 State machine](#)"<sup>[12]</sup>)
- 5. Feld: Fehlerstatus (Ready oder Error, siehe Abschnitt "[Analyse Diagnose](#)"<sup>[48]</sup>)

## 9.9 Abspeichern der Werte auf der Wandfluh Elektronik

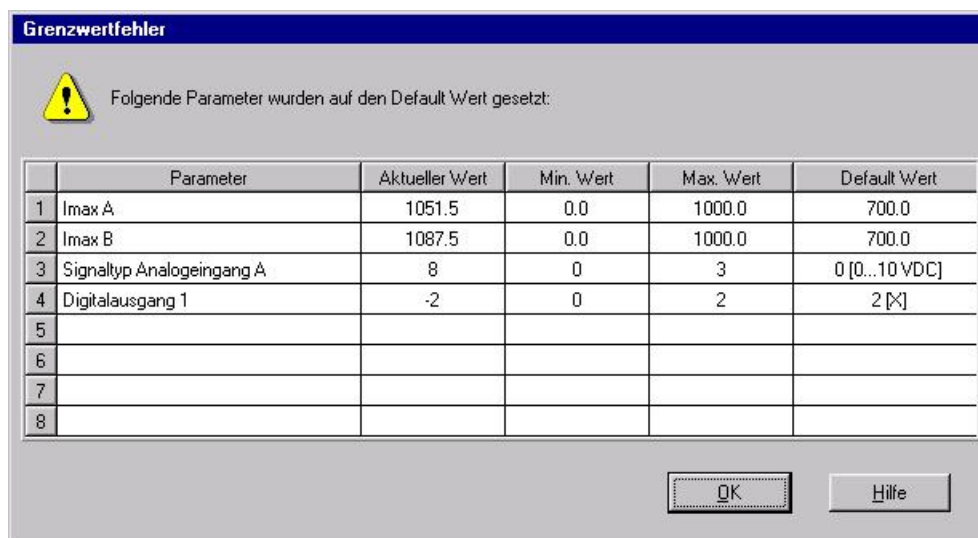
Jede neue Eingabe wird nach dem Abschliessen des Eingabefeldes (entweder durch drücken der Taste ENTER oder durch das Aktivieren eines anderen Eingabefeldes) sofort zur angeschlossenen Wandfluh-Elektronik gesendet.

Wird das Eingabefenster mit der Taste "Ok" verlassen, so werden die gemachten Änderungen auf der Wandfluh-Elektronik so abgespeichert, dass sie auch nach einem Ausschalten noch vorhanden sind (nichtflüchtiger Speicher).

Wird das Eingabefenster mit der Taste "Abbrechen" verlassen, so werden die vorher aktiven Werte wieder geladen. Somit werden alle im Eingabefenster gemachten Änderungen rückgängig gemacht.

## 9.10 Grenzwertfehler

PASO überprüft jeden Parameterwert, der entweder über die serielle Schnittstelle oder aus einer Datei eingelesen wird, auf seine Grenzwerte. Sollte ein Parameterwert kleiner oder grösser als sein erlaubter Wertebereich sein (= Grenzwertüberschreitung), so wird er automatisch auf seinen Default-Wert gesetzt und es erscheint das folgende Fenster:



Parameter: Name des Parameters, der eine Grenzwertüberschreitung aufweist  
 Aktueller Wert: Aktueller Wert des Parameters  
 Min. Wert: Kleinster erlaubter Wert des Parameters  
 Max. Wert: Grösster erlaubter Wert des Parameters  
 Default Wert: Vorgegebener Wert des Parameters

Nach dem Betätigen der Taste "OK" wird der aktuelle Wert durch den Default-Wert überschrieben.

Im Normalfall wird nie eine Grenzwertüberschreitung vorkommen. In den folgenden Fällen kann dies jedoch geschehen:

- beim Öffnen einer Datei, in welcher von aussen Parameterwerte verändert wurden
- beim Einlesen von Daten einer Wandfluh-Elektronik mit einer anderen Konfiguration als aktuell im PASO eingestellt ist (nur wenn die Wandfluh-Elektronik während dem "On Line"-Modus ausgewechselt wird)
- bei einer fehlerhaften Datenübertragung

## **9.11 Befehlsbeschreibung**

Die Beschreibung der einzelnen Befehle und Parameter erfolgt im Abschnitt "[Einstellungen](#)"<sup>11</sup>.

## 10 Entsorgung

- Die SD6-Elektronik ist nach den allgemein gültigen Vorschriften desjenigen Landes zu entsorgen, in welchem sie im Einsatz ist.
- Elektronikteile werden von spezialisierten Firmen rezykliert.

## 11 Zusatzinformationen

Sie finden Zusatzinformationen in folgenden Wandfluh-Dokumentationen:

|                               |                 |          |      |
|-------------------------------|-----------------|----------|------|
| Wandfluh-Elektronik allgemein | Dokumentation A | Register | 1.13 |
| Zubehör                       | Dokumentation A | Register | 1.13 |
| Proportional Wegeventile      | Dokumentation A | Register | 1.10 |
| Proportional Druckventile     | Dokumentation A | Register | 2.3  |
| Proportional Stromventile     | Dokumentation A | Register | 2.6  |