

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## Inhaltverzeichnis

1.	<i>Zu diesem Dokument</i> .....	<b>3</b>
1.1	Funktion .....	3
1.2	Zielgruppe.....	3
1.3	Verwendete Symbolik.....	3
2.	<i>Zu Ihrer Sicherheit</i> .....	<b>3</b>
2.1	Autorisiertes Personal .....	3
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	3
2.3	Warnung vor Fehlgebrauch .....	3
2.4	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	3
3.	<i>Vorbereitung der ersten Inbetriebnahme</i> .....	<b>4</b>
3.1	Ab September 2023: Prozesswächter mit neuem Bluetooth-Modul .....	4
3.2	SIM-Karte einsetzen .....	4
3.3	Interne Kabel an die Systemplatine anschließen.....	4
3.4	Trockenmittel (Kieselgel) in das Gehäuse legen .....	4
3.5	Beide Dichtungen (O-Ringe) prüfen.....	4
3.6	Schließen des Prozesswächter-Gehäuses .....	4
4.	<i>Auswahl von Verbindungsmodus und Sendefrequenz</i> .....	<b>5</b>
4.1	Verbindungsmodus auswählen .....	5
4.2	Frequenzbänder auswählen.....	6
4.3	Testverfahren für das Identifizieren der verfügbaren Frequenzbänder .....	7
5.	<i>Bedienung und LED-Anzeigen</i> .....	<b>9</b>
5.1	Prozesswächter einschalten .....	9
5.1.1	Ist der Prozesswächter eingeschaltet? .....	9
5.2	Planmäßiger Betrieb .....	9
5.2.1	Bluetooth einschalten .....	9
5.2.2	Bluetooth ausschalten (erfolgt automatisch) .....	9
5.2.3	LED-Anzeige nach Einschalten von Bluetooth mit eingesetzter SIM-Karte.....	9
5.2.4	Kommunikationstest.....	9
5.2.5	Prozesswächter ausschalten .....	9

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

6.	<i>Anschlusspläne für Prozesswächter OpenSensor LP / OpenSensor HP</i> .....	<b>10</b>
6.1	Prozesswächter OpenSensor LP (Low Power) mit Sensoren anderer Hersteller .....	10
6.2	Prozesswächter OpenSensor HP (High Power) mit Sensoren anderer Hersteller .....	11
6.3	Prozesswächter OpenSensor HP (High Power) mit Sofrel Ultraschallsensor .....	11
7.	<i>Lokale Konfigurationsänderung via Bluetooth im laufenden Betrieb</i> .....	<b>12</b>
7.1	Gespeicherte Daten manuell an eine Leitstelle senden .....	12
8.	<i>Sicherheitsanweisungen zur Behandlung der Batterie</i> .....	<b>13</b>
8.1	Gefahrgutversand auf der Straße .....	13

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 1. Zu diesem Dokument

### 1.1 Funktion

Die vorliegende Anleitung liefert Ihnen die erforderlichen Informationen für Montage, Anschluss und Inbetriebnahme von Prozesswächtern sowie wichtige Hinweise für die Sicherheit des Anwenders. Lesen Sie diese deshalb vor der Inbetriebnahme und bewahren Sie sie als Produktbestandteil in unmittelbarer Nähe des Gerätes jederzeit zugänglich auf.

Installieren Sie zusätzlich *Softtools* als Konfigurations-Software für Prozesswächter auf Ihrem Rechner. Dank der Online-Hilfe von *Softtools* haben Sie danach Zugriff auf alle Dokumentationsunterlagen der Prozesswächter wie zum Beispiel Betriebsanleitungen oder Hinweise zur Anwendung.

### 1.2 Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an ausgebildetes Fachpersonal. Der Inhalt dieser Anleitung muss dem Fachpersonal zugänglich gemacht und umgesetzt werden.

### 1.3 Verwendete Symbolik

-  Information, Hinweis, Tipp: Dieses Symbol kennzeichnet hilfreiche Zusatzinformationen und Tipps für erfolgreiches Arbeiten.
-  Hinweis: Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise zur Vermeidung von Störungen, Fehlfunktionen, Geräte- oder Anlagenschäden.
-  Vorsicht: Nichtbeachten der mit diesem Symbol gekennzeichneten Informationen kann einen Personenschaden zur Folge haben.
-  Warnung: Nichtbeachten der mit diesem Symbol gekennzeichneten Informationen kann einen ernsthaften oder tödlichen Personenschaden zur Folge haben.
-  Ex-Anwendungen:  
Dieses Symbol kennzeichnet besondere Hinweise für Ex-Anwendungen.
- Liste:  
Der vorangestellte Punkt kennzeichnet eine Liste ohne zwingende Reihenfolge.
- 1 Handlungsfolge:  
Vorangestellte Zahlen kennzeichnen aufeinander folgende Handlungsschritte.

## 2. Zu Ihrer Sicherheit

### 2.1 Autorisiertes Personal

Sämtliche in dieser Dokumentation beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

### 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend den Angaben der in *Softtools* enthaltenen Betriebsanleitungen sowie in den eventuellen ergänzenden Anleitungen gegeben.

### 2.3 Warnung vor Fehlgebrauch

Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können von diesem Produkt anwendungsspezifische Gefahren ausgehen, besonders bei falscher Behandlung der Batterie (Kapitel 8). Dies kann Sach-, Personen- oder Umweltschäden zur Folge haben.

### 2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

Das Gerät entspricht dem Stand der Technik unter Beachtung der üblichen Vorschriften und Richtlinien. Es darf nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden. Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Gerätes verantwortlich.

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 3. Vorbereitung der ersten Inbetriebnahme

### 3.1 Ab September 2023: Prozesswächter mit neuem Bluetooth-Modul

- Ab Produktionsdatum September 2023 ist bei Prozesswächtern der Baureihe DL4W ein neues Bluetooth-Modul auf der Systemplatine verbaut. Für die Konfiguration dieser Geräte ist Softtools ab Version 6.30.21 erforderlich. Diese Softtools-Version ist mit allen vorherigen Prozesswächtern kompatibel. Die Seriennummer der betroffenen Prozesswächter beginnt mit 01-818-xxxxx (siehe Typenschild auf der Gehäuseunterseite).



### 3.2 SIM-Karte einsetzen



#### Hinweise

- Die PIN-Code Abfrage der SIM-Karte muss deaktiviert sein
- SIM-Karte in das SIM-Kartensteckfach auf der Systemplatine einsetzen



### 3.3 Interne Kabel an die Systemplatine anschließen

- Das Batteriekabel an die Systemplatine anschließen
- Für Empfang mit der optionalen externen Antenne: Internes Antennenkabel an den Antennenstecker auf der Systemplatine anschließen
- Betrifft nur Prozesswächter LS-V, LT-US(-ATEX): Das zusätzliche Systemkabel an die Systemplatine anschließen



### 3.4 Trockenmittel (Kieselgel) in das Gehäuse legen



#### Hinweise

- Trockenmittel aus der Umverpackung nehmen und in das Gehäuse legen
- Das Trockenmittel nimmt Restfeuchtigkeit auf, die sich unter Umständen im Gehäuse befindet.



### 3.5 Beide Dichtungen (O-Ringe) prüfen



#### Hinweis

- Sicherstellen, dass alle Flächen, die mit den Dichtungen in Kontakt kommen, sauber sind, bevor das Prozesswächter-Gehäuse geschlossen wird:
  - eine Dichtung liegt in der Nut des Gehäuseunterteils
  - eine Dichtung liegt um das Gehäuseoberteil



### 3.6 Schließen des Prozesswächter-Gehäuses



#### Hinweise

- Vergewissern Sie sich, dass kein internes Kabel beim Schließen des Gehäuses eingeklemmt wird!
- Die Markierung am Schraubring nur bis zum Clip am Gehäuseunterteil anziehen und nicht weiter!

Die Ringschlüssel in die dafür vorgesehenen Vertiefungen des Schraubbrings und am Gehäuseunterteil positionieren. Den Schraubring als Sicherungsring wie dargestellt fest anziehen.



Abbildung 1:  
Gehäuse noch nicht nach Schutzart IP68 dicht verschlossen

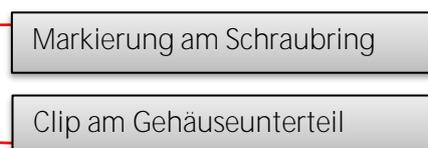


Abbildung 2:  
Gehäuse dicht verschlossen (IP68)

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 4. Auswahl von Verbindungsmodus und Sendefrequenz



### Hinweise

- Das Kapitel 4 gilt ausschließlich für Prozesswächter der Baureihe DL4W mit 2G/4G-Modem:
  - LTE-M (LTE-Cat-M1)
  - NB-IoT (LTE-Cat-NB1)
  - GSM/GPRS/EDGE (2G)
- Folgende Prozesswächter gehören zu der Baureihe DL4W
  - Farbe des Gehäuseoberteils: türkis
  - Serie DL4W-S: LS10, LS42, LT42, LS-P
  - Serie DL4W-LP: LS-Flow, OpenSensor LP
  - Serie DL4W-HP: LT-US, OpenSensor HP

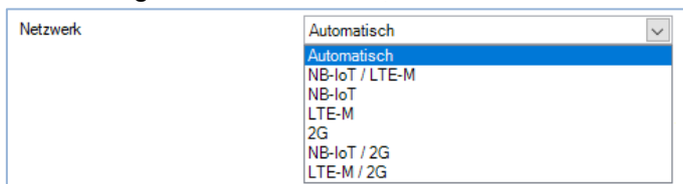
### 4.1 Verbindungsmodus auswählen



### Hinweise

- Im automatischen Verbindungsmodus versucht der Prozesswächter, sich mit jedem von seinem Modem unterstützten Mobilfunknetz zu verbinden, was Zeit kostet und unnötig viel Energie der Batterie verbraucht.
- Der automatische Verbindungsmodus für den Verbindungsaufbau durch den Prozesswächter mit dem Mobilfunknetz ist zwar einfacher einzurichten, verringert jedoch die Batterielaufzeit durch unnötigen Energieverbrauch um einen nicht zu vernachlässigenden Faktor.
- Wir empfehlen daher für eine optimale Nutzung der Batterie den Verbindungsmodus auszuwählen, der nur die von der eingesetzten SIM-Karte genutzten Mobilfunknetze verwendet.

1. In *Softtools* für die Prozesswächter-Konfiguration das Menü „Konfigurieren“ öffnen
2. Im linken Bereich des Konfigurationsfensters die Schaltfläche „Kommunikation“ anklicken
3. Verbindungsmodus auswählen, den der Prozesswächter verwendenden soll:



Verbindungsmodus	Beschreibung
Automatisch	Verbindungsaufbau mit dem Mobilfunknetz erfolgt in der Reihenfolge: NB-IoT → LTE-M → 2G
NB-IoT / LTE-M	Verbindungsaufbau mit dem Mobilfunknetz erfolgt in der Reihenfolge: NB-IoT → LTE-M
NB-IoT	Verbindungsaufbau mit dem Mobilfunknetz erfolgt ausschließlich über: NB-IoT
LTE-M	Verbindungsaufbau mit dem Mobilfunknetz erfolgt ausschließlich über: LTE-M
2G	Verbindungsaufbau mit dem Mobilfunknetz erfolgt ausschließlich über: 2G
NB-IoT / 2G	Verbindungsaufbau mit dem Mobilfunknetz erfolgt in der Reihenfolge: NB-IoT → 2G
LTE-M / 2G	Verbindungsaufbau mit dem Mobilfunknetz erfolgt in der Reihenfolge: LTE-M → 2G

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 4.2 Frequenzbänder auswählen



### Informationen

- LTE (Abkürzung von *Long Term Evolution*) ist der Datenübertragungsstandard der Gegenwart und auch der Zukunft. Er wird von sowohl 4G- als auch 5G-Mobilfunknetzen bis auf Weiteres verwendet.
- Sowohl NB-IoT (LTE Cat-NB1) als auch LTE-M (LTE Cat-M1) sind eine Ergänzung des LTE-Mobilfunkstandards.
- Die mehr als 40 weltweit genormten LTE-Frequenzbänder sind einheitlich in so bezeichneten Bändern von Band 1 (B1) bis Band 85 (B85) zusammengefasst. In Deutschland nutzen die Mobilfunknetzbetreiber davon sieben Frequenzbänder (Stand 2023).



### Hinweise

- Im automatischen Frequenzwahlmodus bestimmt der Prozesswächter selbst das verwendete Frequenzband, was Zeit kostet und unnötig viel Energie der Batterie verbraucht.
- Der automatische Frequenzwahlmodus für die Verbindung durch den Prozesswächter mit dem Mobilfunknetz ist zwar einfacher einzurichten, verringert jedoch die Batterielaufzeit durch unnötigen Energieverbrauch um einen nicht zu vernachlässigenden Faktor.
- Wir empfehlen daher für eine optimale Nutzung der Batterie nur die Frequenzbänder auszuwählen, die in der jeweiligen Region, in welcher der Prozesswächter in Betrieb ist, auch tatsächlich verfügbar sind.

1. In *Softtools* für die Prozesswächter-Konfiguration das Menü „**Konfigurieren**“ öffnen
2. **Im linken Bereich des Konfigurationsfensters die Schaltfläche „Kommunikation“ anklicken**



3. Frequenzbänder auswählen, die vom Prozesswächter verwendet werden sollen



- Tipp: Prozesswächter der Baureihe DL4W (türkisfarbenes Gehäuseoberteil) können die folgenden fünf von sieben der in Deutschland zur Verfügung stehenden LTE-Frequenzbänder verwenden:
  1. LTE B1 (2.100 MHz)
  2. LTE B3 (1.800 MHz)
  3. LTE B8 (900 MHz)
  4. LTE B20 (800 MHz)
  5. LTE B28 (700 MHz)Die restlichen beiden der in Deutschland zur Verfügung stehenden LTE-Frequenzbänder, LTE B7 und LTE 32, können nicht verwendet werden.



### Information

Im folgenden Kapitel 4.3 ist ein Testverfahren dokumentiert, mit welchem die verfügbaren Frequenzbänder in einer geografischen Region identifiziert werden können.

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 4.3 Testverfahren für das Identifizieren der verfügbaren Frequenzbänder

Welche Frequenzbänder der Mobilfunknetzbetreiber in der jeweiligen geografischen Region tatsächlich zur Verfügung stellt, kann durch das folgende Testverfahren bestimmt werden.



### Information

Für SIM-Karten, die sich sowohl über NB-IoT als auch LTE-M mit dem Mobilfunknetz verbinden können, muss das folgende Testverfahren insgesamt zweimal, für jedes Mobilfunknetz einzeln, durchgeführt werden.

### Testverfahren

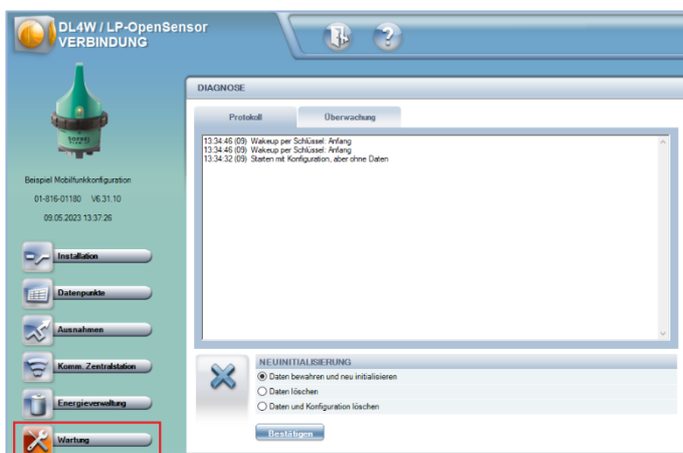
1. Abhängig vom Tarif der verwendeten SIM-Karte den Prozesswächter entweder für den Verbindungsmodus NB-IoT oder LTE-M konfigurieren.
2. Automatischen Frequenzwahlmodus auswählen:

<b>Kommunikation</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Antenne	Interne Antenne
Netzwerk	NB-IoT
4G-Frequenzbänder	<input checked="" type="checkbox"/> Automatisch

3. Gerätekonfiguration über Bluetooth an den Prozesswächter übertragen.
4. Nachdem die Gerätekonfiguration durch den Prozesswächter verarbeitet wurde, erneut eine Bluetooth-Verbindung mit dem Gerät herstellen.
5. Einen Kommunikationstest mit der Leitstelle starten:

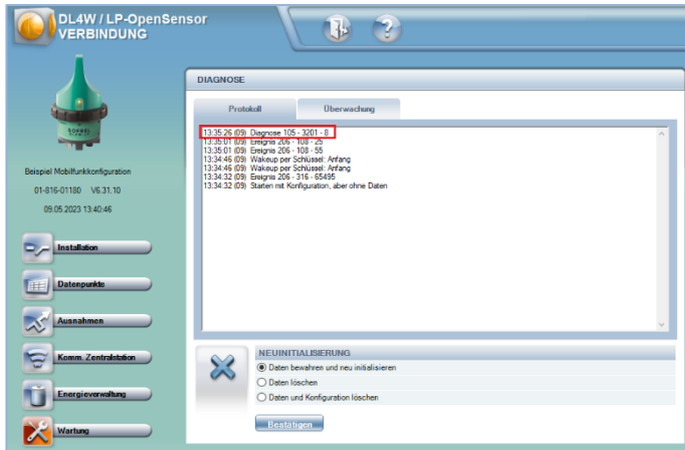


6. Nach Ende des Kommunikationstest in das Menü Wartung wechseln:



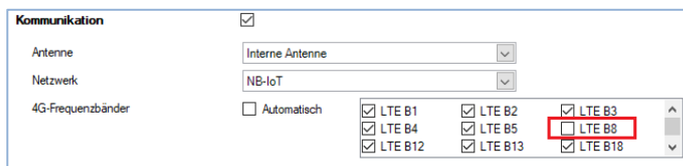
# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

7. Tastenkombination STRG + ALT + Z zeitgleich drücken, um das erweiterte Systemprotokoll anzuzeigen.
8. Suchen nach einer Systemmeldung wie beispielsweise:  
Diagnose 105 – 3201 – 8



Bedeutung der 8 in dieser Systemmeldung als Beispiel:  
Prozesswächter ist mit dem Mobilfunknetz auf Frequenzband „LTE B8“ verbunden

9. Ergebnis aus dem zuvor durchgeführten Kommunikationstest:
  - Frequenzband LTE B8 ist in dieser geografischen Region verfügbar
  - Möglicherweise sind noch andere Frequenzbänder in dieser geografischen Region verfügbar
  - Um dies herauszufinden, muss das Testverfahren mit folgender Änderung in Schritt 2 wiederholt werden:  
Alle Frequenzbänder außer LTE B8 auswählen



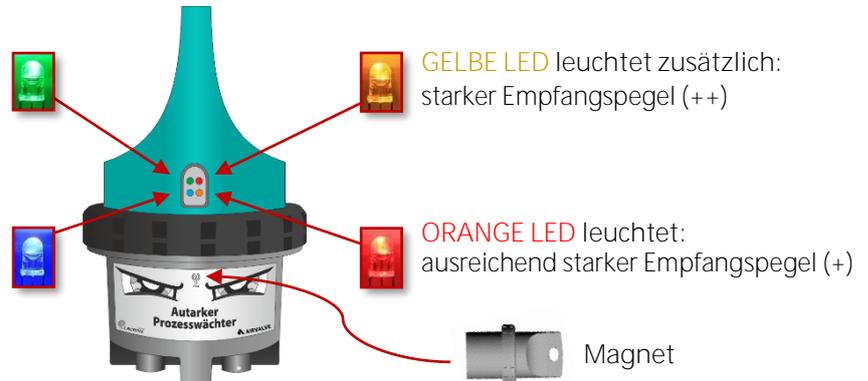
- Mit den zuvor beschriebenen Schritten 3 bis 5 fortfahren
    - a) Entweder Kommunikationstest funktioniert:
      - Ein anderes Frequenzband ist verfügbar
      - **Systemprotokoll erneut auswerten (Schritt 6 bis 8)**
    - b) Oder Kommunikationstest funktioniert nicht:
      - Keine anderen Frequenzbänder verfügbar
10. Das Testverfahren sooft wiederholen bis über Ausschlussverfahren alle in der Region verfügbaren Frequenzbänder durch Kommunikationstests identifiziert wurden.

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 5. Bedienung und LED-Anzeigen

**GRÜNE LED** leuchtet oder blinkt:  
SIM-Karte OK und Registrierung im GSM-Netz erfolgreich  
a) Leuchtet bei Verbindung mit 2G-Netz  
b) Blinkt bei Verbindung mit 4G-Netz\*

**BLAUE LED** leuchtet:  
Bluetooth ist für Konfiguration und/oder Diagnose eingeschaltet  
**Passwort ab Werk für die Verbindung über Bluetooth ist die Ziffer 0 (Null)**



### 5.1 Prozesswächter einschalten

Um den Prozesswächter einzuschalten und in Betrieb zu nehmen, den Magneten länger als acht Sekunden vor das Symbol zwischen den Augen halten:

LED ● + ● beginnen zu blinken

- ☞ Magnet entfernen, Prozesswächter schaltet sich ein, alle LEDs sind nach circa 30 Sekunden wieder erloschen
- ☞ Mit Kapitel 5.2 fortfahren

#### 5.1.1 Ist der Prozesswächter eingeschaltet?

Um dies zu erfahren, den Magneten kurz zwei Sekunden vor das Symbol zwischen den Augen halten:

LED ● beginnt zu blinken/leuchtet

LED ● + ● blinken kurz auf

- ☞ Prozesswächter ist eingeschaltet (siehe Kapitel 5.2.1)
- ☞ Prozesswächter ist ausgeschaltet (siehe Kapitel 5.1)

## 5.2 Planmäßiger Betrieb

### 5.2.1 Bluetooth einschalten

Bei eingeschalteten Prozesswächter den Magneten kurz zwei Sekunden vor das Symbol zwischen den Augen halten:

LED ● beginnt zu blinken und leuchtet nach einigen Sekunden permanent

- ☞ Bluetooth wird eingeschaltet, Prozesswächter bereit für Konfiguration und Diagnose

**Passwort ab Werk für die Verbindung über Bluetooth ist die Ziffer 0 (Null)**

### 5.2.2 Bluetooth ausschalten (erfolgt automatisch)

Wird keine Bluetooth-Verbindung zu dem Prozesswächter hergestellt oder diese wieder getrennt, dann werden nach circa fünf Minuten sowohl Bluetooth als auch Modem automatisch abgeschaltet. Der Prozesswächter befindet sich wieder im planmäßigen Betrieb. Alle LEDs sind erloschen.

### 5.2.3 LED-Anzeige nach Einschalten von Bluetooth mit eingesetzter SIM-Karte

LED ● leuchtet + ● leuchtet/blinkt

- ☞ Bluetooth ist an, SIM-Karte ist im Netz angemeldet:  
LED ● leuchtet bei Verbindung mit 2G-Netz  
LED ● blinkt bei Verbindung mit 4G-Netz\*

LED ● + ● an, ● leuchtet zusätzlich

LED ● + ● an, ● + ● leuchten zusätzlich

LED ● + ● an, ● + ● leuchten nicht

- ☞ ausreichend starker GSM-Empfangspegel (+)
- ☞ starker GSM-Empfangspegel (++)
- ☞ zu schwacher GSM-Empfangspegel

### 5.2.4 Kommunikationstest

LED ● blinkt

- ☞ Ein Kommunikationstest wurde in der Diagnose gestartet

### 5.2.5 Prozesswächter ausschalten

Um den Prozesswächter wieder außer Betrieb zu nehmen und auszuschalten, den Magneten länger als acht Sekunden vor das Symbol zwischen den Augen halten:

LED ● + ● beginnen zu blinken

- ☞ Magnet entfernen, Prozesswächter schaltet sich aus, alle LEDs sind nach circa 30 Sekunden erloschen

\* Systemplatine mit 2G/4G-M2M Modem ab Seriennummer 01-816-xxxx verfügbar

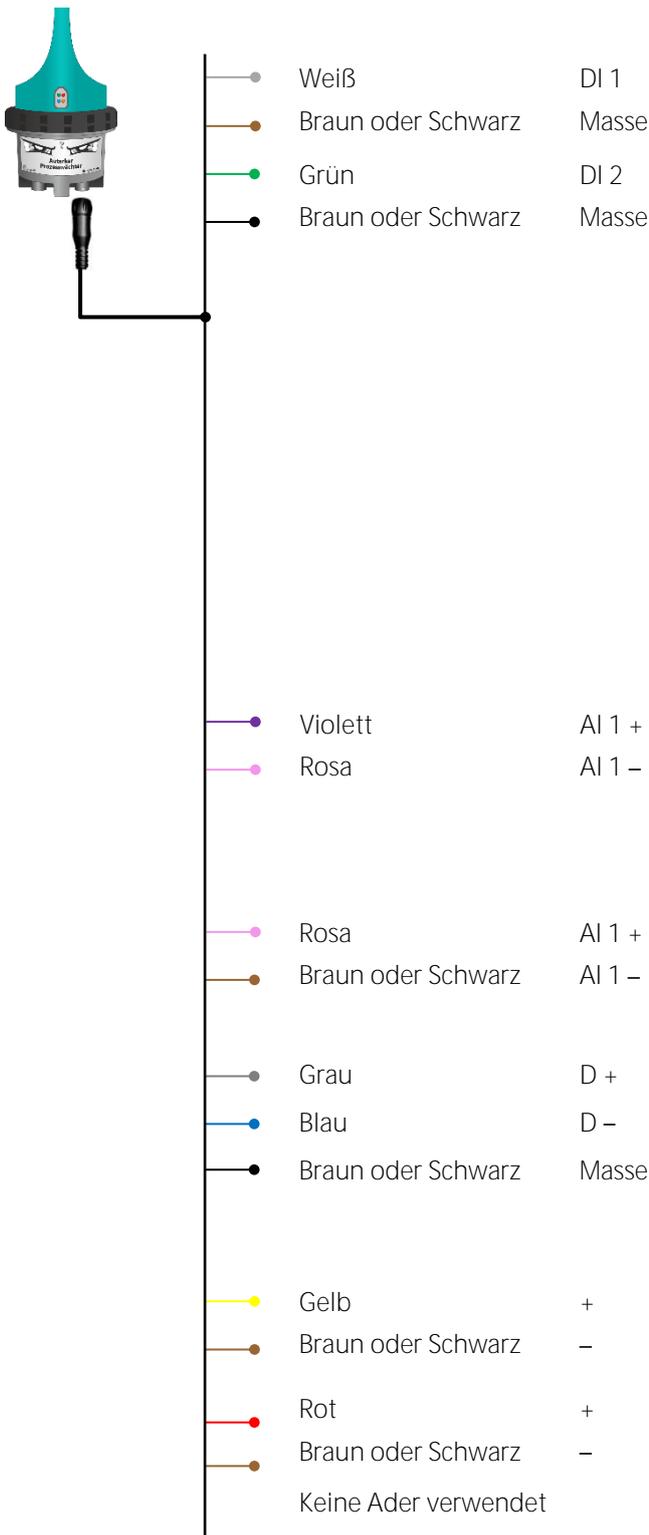
# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 6. Anschlusspläne für Prozesswächter OpenSensor LP / OpenSensor HP

### 6.1 Prozesswächter OpenSensor LP (Low Power) mit Sensoren anderer Hersteller

Anschlusskabel: 2 m Systemkabel (im Lieferumfang von Prozesswächter OpenSensor LP enthalten)  
IP68 Buchse (10-pin) auf Kabelende offen (10 x Adern)

Produktnummer: T0020303



#### 1. Digitale Eingänge DI 1, DI 2

Standard-Zähler:

Beispiel DI 1: Zählimpulse (max. 250 Hz, min. 2 ms Impulsdauer)



oder

Vor-/Rücklauf-Zähler:

Beispiel DI 1: Zählimpulse (max. 250 Hz, min. 2 ms Impulsdauer)

Beispiel DI 2: Richtungskontakt

Vorlauf = 0 / Rücklauf = 1



oder

Logisches Signal

Beispiel DI 1: Signal (Öffner/Schließer)



#### 2. Analoger Eingang AI 1 (4 mA ... 20 mA)

Entweder

Sensor versorgt über die Batterie des Prozesswächters  
Versorgungsspannung: Entweder 12 Volt oder 20 Volt

Beispiel AI 1: Drucksensor



oder

Sensor versorgt über externe Stromquelle

#### 3. RS-485-Schnittstelle (Modbus-RTU)



##### 3.1. Stromversorgung von Modbus-Sensoren über die RS-485-Schnittstelle

Sowohl

Modbus-Sensor versorgt über die Batterie des Prozesswächters  
Versorgungsspannung: 5 Volt

Als auch

Modbus-Sensor versorgt über die Batterie des Prozesswächters  
Versorgungsspannung: 12 Volt

oder

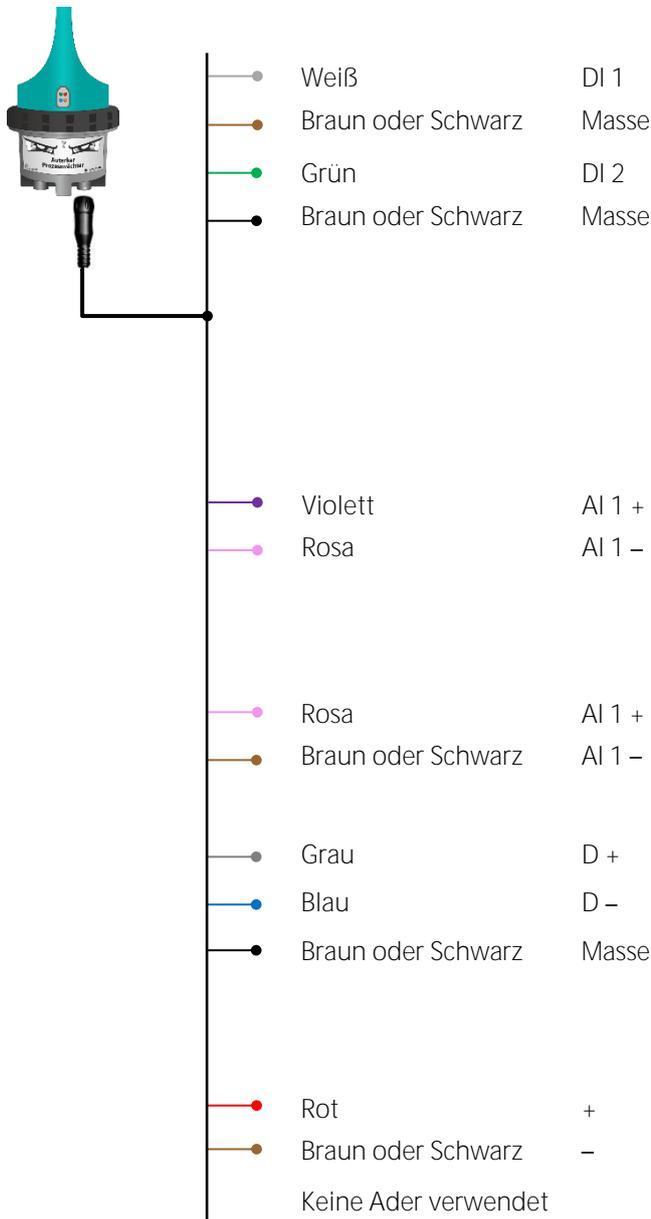
Modbus-Sensor versorgt über externe Stromquelle  
Versorgungsspannung: 0 Volt

# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 6.2 Prozesswächter OpenSensor HP (High Power) mit Sensoren anderer Hersteller

Anschlusskabel: 2 m Systemkabel (im Lieferumfang von OpenSensor HP enthalten)  
IP68 Buchse (10-pin) auf Kabelende offen (10 x Adern)

Produktnummer: T0020303



### 1. Digitale Eingänge DI 1, DI 2

Standard-Zähler:

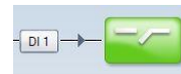
Beispiel DI 1: Zählimpulse (max. 250 Hz, min. 2 ms Impulsdauer)



oder

Logisches Signal

Beispiel DI 1: Signal (Öffner/Schließer)



### 2. Analoger Eingang AI 1 (4 mA ... 20 mA)

Entweder

Sensor versorgt über die Batterie des Prozesswächters  
Versorgungsspannung: Entweder 12 Volt oder 20 Volt

Beispiel AI 1: Drucksensor



oder

Sensor versorgt über externe Stromquelle

### 3. RS-485-Schnittstelle (Modbus-RTU)



#### 3.1. Stromversorgung von Modbus-Sensoren über die RS-485-Schnittstelle

Entweder

Modbus-Sensor versorgt über die Batterie des Prozesswächters  
Versorgungsspannung: Entweder 12 Volt oder 20 Volt

oder

Modbus-Sensor versorgt über externe Stromquelle  
Versorgungsspannung: 0 Volt

## 6.3 Prozesswächter OpenSensor HP (High Power) mit Sofrel Ultraschallsensor

Ultraschallsensor mit entweder 5 m oder 10 m Kabel mit IP68 Stecker (10-pin) mit Bajonettverschluss

Produktnummer: AE0CA0002 (5 m Kabel) oder AE0CA0003 (10 m Kabel)



# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

## 7. Lokale Konfigurationsänderung via Bluetooth im laufenden Betrieb

⚠ Im Prozesswächter gespeicherte Daten, gemessen und berechnet nach der letzten Übertragung an eine Leitstelle, werden bei einer lokalen Konfigurationsänderung via Bluetooth unwiderruflich gelöscht!

Die Daten müssen vor einer lokalen Konfigurationsänderung über Bluetooth manuell an eine Leitstelle gesendet werden, um Datenverlust im laufenden Betrieb zu vermeiden.

### 7.1 Gespeicherte Daten manuell an eine Leitstelle senden

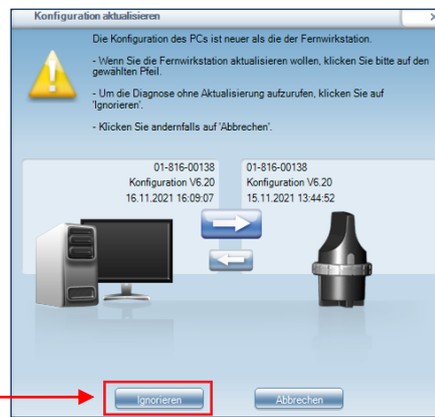
1. Schritt: Konfiguration in Softtools ändern und speichern.

2. Schritt: Bluetooth des Prozesswächters mit Hilfe des Magneten einschalten (Kapitel 5.2)  
LED ● leuchtet

3. Schritt: Mit Hilfe von Softtools eine Bluetooth-Verbindung mit dem Prozesswächter herstellen

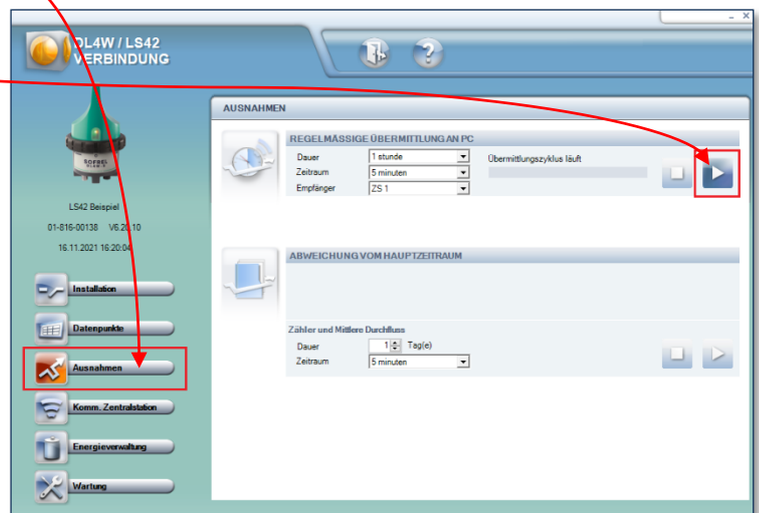
4. Schritt: Softtools zeigt an, dass die Konfigurationen voneinander abweichen

*Ignorieren* anklicken, um die Diagnose *ohne Aktualisieren* der Konfiguration aufzurufen!



5. Schritt: Menü *Ausnahmen* anklicken

6. Schritt: Regelmäßiges Daten senden an die Leitstelle starten



# Inbetriebnahme von Prozesswächter OpenSensor

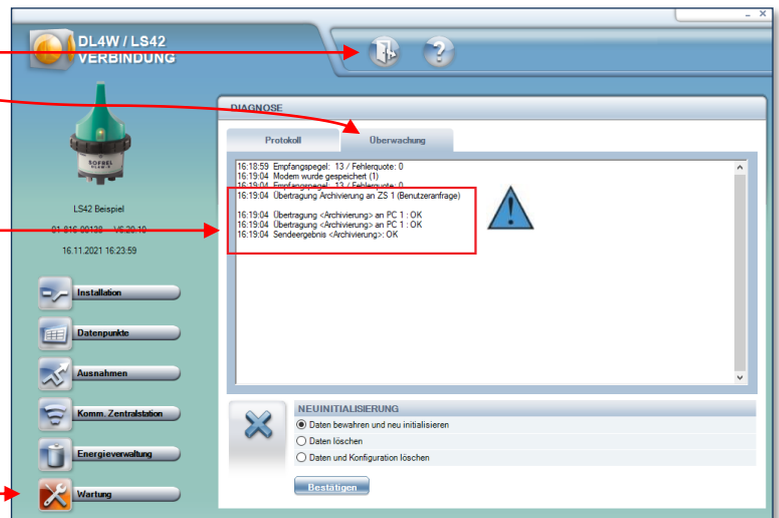
Schritt 7: Menü *Wartung* anklicken

Schritt 8: *Überwachung* anklicken

Schritt 9: Prüfen und abwarten, bis dass die Datenübertragung an die Leitstelle durch Anzeige von *Sendeergebnis Archivierung OK* bestätigt ist!

Schritt 9 kann eine Zeit lang dauern, da das Modem erst eine Verbindung in das Mobilfunknetz herstellen muss

Schritt 10: Diagnose verlassen



Schritt 11: Mit Hilfe von Softtools erneut eine Bluetooth-Verbindung mit dem Prozesswächter herstellen.

Schritt 12: Die geänderte Konfiguration via Bluetooth an den Prozesswächter übertragen.

## **i** Bitte beachten:

1. Im Zeitfenster zwischen der manuellen Datenübertragung an eine Leitstelle und einer lokalen Konfigurationsänderung im laufenden Betrieb via Bluetooth können jederzeit neue Daten gespeichert werden.
2. Keine Gewähr für eine datenverlustfreie lokale Konfigurationsänderung via Bluetooth im laufenden Betrieb.

## **i** Wie vermeiden Sie Datenverlust bei Konfigurationsänderungen im laufenden Betrieb?

- a. Kauf der Internet-Leitstelle Web-LS mit allen Funktionen, unter anderem der Funktion für die Fernkonfiguration von Prozesswächtern
- b. Verwenden der gebührenfreien Web-LS Funktion „Fernkonfiguration von Prozesswächtern“ **alleine ohne die** anderen Funktionen von Web-LS

Bei Interesse wenden Sie sich an Ihren AIRVALVE Ansprechpartner.

## 8. Sicherheitsanweisungen zur Behandlung der Batterie

### Warnung - Gefahr

Bei falscher Behandlung besteht Entzündungs-, Explosions- oder schwere Verbrennungsgefahr. Die Batterie darf nicht aufgeladen, über 100°C erhitzt, zerlegt oder verbrannt werden. Der Batterieinhalt darf nicht mit Wasser in Berührung kommen.

### 8.1 Gefahrgutversand auf der Straße

#### Vorsicht

Für den Versand auf der Straße gelten folgende Einträge im Gefahrguttransport-Regelwerk:

- Versand von Prozesswächter mit eingebauter Batterie: UN 3091 (Gefahrgutklasse 9A)  
Verpackungsanweisung P903 (4)
- Versand von loser, nicht im Prozesswächter eingebauter Batterie: UN 3090 (Gefahrgutklasse 9A)  
Verpackungsanweisung P903 (1)