

# Bedienungs- und Montageanleitung

# NeutraStop OAC

## Selbsttätige Warneinrichtung



### Inhalt:

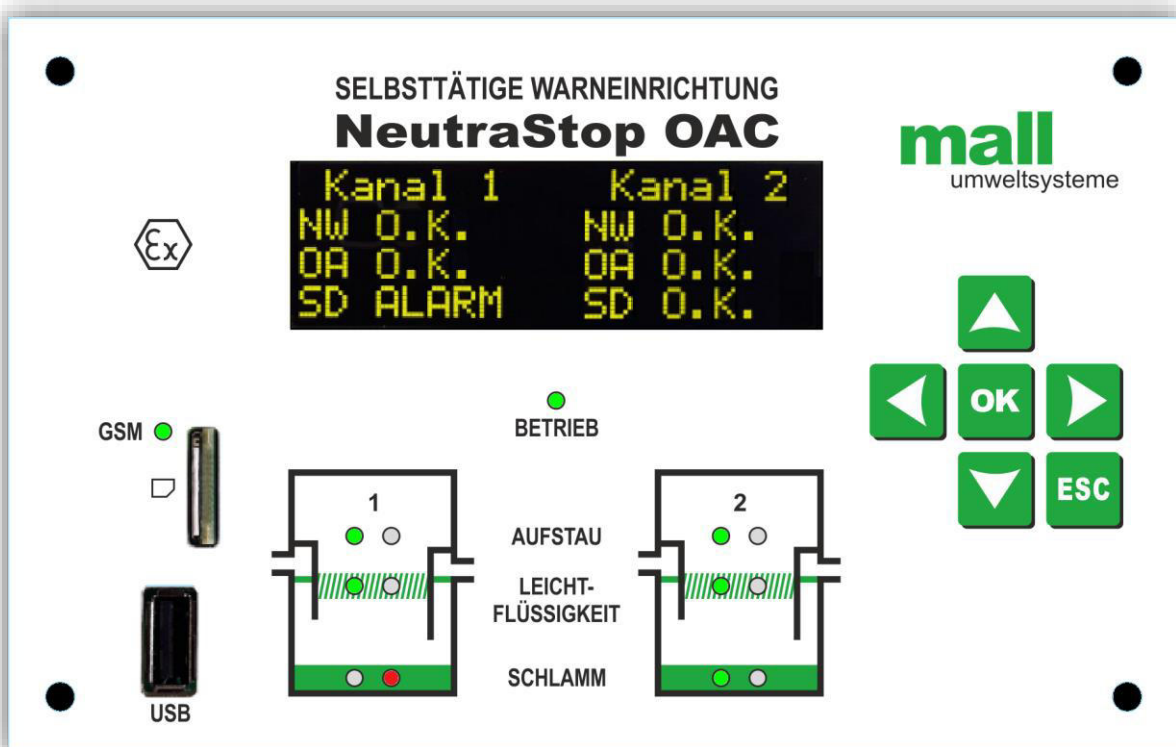
Teil A: Bedienungsanleitung

Teil B: Montageanleitung Gerät und Sensoren

# Teil A:

## Bedienungsanleitung

### Anzeigegerät



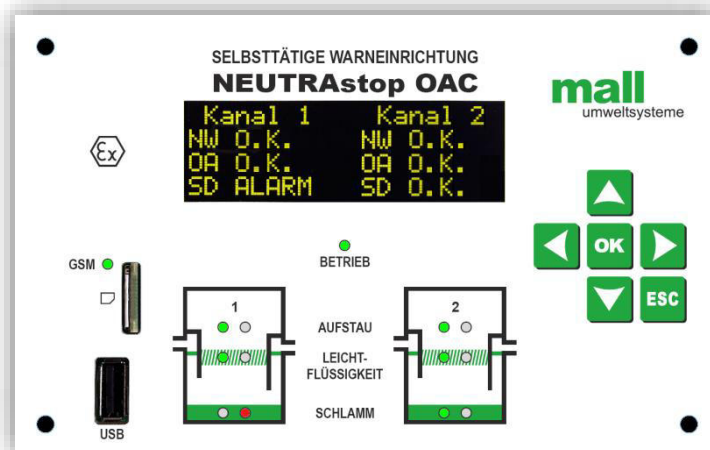
**Selbsttätige Warneinrichtung NeutraStop OAC**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>FRONTPLATTE .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>BOOTLOADER .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1</b>	<b>Funktion Bootloader .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2</b>	<b>Voraussetzungen Firmware-Update .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3</b>	<b>Vorbereitung USB-Speichermedium .....</b>	<b>6</b>
2.3.1	Gültige Firmware-Datei .....	7
2.3.2	Bootloader starten .....	7
<b>3.</b>	<b>BENUTZERFÜHRUNG .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1</b>	<b>Aufbau des Benutzermenüs .....</b>	<b>8</b>
<b>3.2</b>	<b>Übersicht Benutzerführung .....</b>	<b>8</b>
<b>3.3</b>	<b>Navigieren im Benutzermenü .....</b>	<b>9</b>
<b>3.4</b>	<b>Zugangscode .....</b>	<b>10</b>
<b>3.5</b>	<b>Funktionscodes .....</b>	<b>11</b>
<b>3.6</b>	<b>Befehlssatz zur Gerätekonfiguration per SMS .....</b>	<b>11</b>
<b>4.</b>	<b>START- UND BEREITSCHAFTSMELDUNGEN .....</b>	<b>15</b>
<b>4.1</b>	<b>Startmeldung .....</b>	<b>15</b>
<b>4.2</b>	<b>Bereitschaftsbildschirm .....</b>	<b>15</b>
4.2.1	Sensoren in Betrieb .....	15
4.2.2	Fehlermeldung von Sensoren .....	16
4.2.3	Alarmmeldung von Sensoren .....	16
<b>4.3</b>	<b>Zurücksetzen von Alarm- und Fehlermeldungen .....</b>	<b>16</b>
4.3.1	Fehlermeldungen .....	16
4.3.2	Alarmmeldungen .....	17
<b>5.</b>	<b>BESCHREIBUNG DER MENÜPUNKTE .....</b>	<b>18</b>
<b>5.1</b>	<b>Menüpunkte von Sensor Menü .....</b>	<b>18</b>
5.1.1	Sensorströme anzeigen .....	18
5.1.2	Sensoren EIN / AUS schalten .....	19
5.1.3	Schwellwerte einstellen .....	20
<b>5.2</b>	<b>Menüpunkte von Datenspeicher .....</b>	<b>21</b>
5.2.1	Sensormeldungen anzeigen .....	21
5.2.2	Systemmeldungen anzeigen .....	21
5.2.3	System- und Sensormeldungen .....	22
5.2.4	USB-Datenlogger .....	25
5.2.5	Datenspeicher exportieren .....	27
<b>5.3</b>	<b>Untermenüs des Alarm Menüs .....</b>	<b>28</b>
5.3.1	Relaisverhalten einstellen .....	28
5.3.2	Alarm- und Fehlermeldungen zeitlich begrenzt unterdrücken .....	29
5.3.3	Hupe EIN / AUS schalten .....	30
5.3.4	Alarm halten EIN / AUS .....	31
5.3.5	Alarmverzögerung .....	32

5.3.6	Fehlervverzögerung .....	32
<b>5.4</b>	<b>Menüpunkte von GSM-Modem Menü .....</b>	<b>33</b>
5.4.1	Einsetzen und Entfernen der SIM .....	33
5.4.2	Modem Status Info .....	33
5.4.3	SIM entsperren .....	34
5.4.4	Admin-Mode EIN / AUS schalten .....	34
5.4.5	Benutzerverwaltung.....	36
5.4.6	Modem Status Report .....	41
5.4.7	Geräteidentifikation .....	42
5.4.8	Kanalidentifikation .....	44
5.4.9	Administratorcode ändern .....	44
<b>5.5</b>	<b>Menüpunkte von Allgemeine Einstellungen .....</b>	<b>46</b>
5.5.1	Datum / Uhrzeit einstellen .....	46
5.5.2	Display Fade-Out EIN / AUS schalten .....	46
5.5.3	Sprache auswählen .....	47
5.5.4	Software Info .....	47
5.5.5	Geräte Info.....	48
5.5.6	Wartungsmeldungen einstellen .....	48
5.5.7	Batterie EIN / AUS schalten .....	50
5.5.8	Funktionstest .....	51
5.5.9	Firmware Update .....	55
<b>6.</b>	<b>ANHANG.....</b>	<b>57</b>

# 1. Frontplatte



Das Display dient zur Darstellung von Informationen und zur Benutzerführung.

Die Bedienung der Warneinrichtung erfolgt über das Tastenfeld. Je nachdem welche Menüebene oder welches Menü im Display dargestellt wird, können die Tasten unterschiedliche Aufgaben erfüllen. Diese werden in der jeweiligen Menübeschreibung erläutert.



Steuertasten senkrecht (z.B. Menüwechsel Untermenüebene, Codeeingabe, etc.)



Steuertasten waagrecht (z.B. Menüwechsel Hauptmenüebene, Parameter ändern, etc.)





OK-Taste (z.B. Speichern editierter Einstellungen, Untermenü betreten)



ESC-Taste (Menüebene verlassen - in der Regel ohne Speichern, Alarm quittieren, Hupe aus)

Anhand der LEDs kann der Zustand der aktiven Sensoren, sowie der Betriebs- und Modemzustand erfasst werden.

LED	Zustand	Information
BETRIEB	EIN ●	Netzspannungsbetrieb AC
	BLINKEN	Gleichspannungsbetrieb DC
GSM	BLINKEN	Modem aktiv ohne Netzverbindung, bzw. SIM gesperrt
	BLINKEN (schnell)	SIM entsperrt, suche nach Funknetz aktiv
	EIN ●	Netzregistrierung erfolgreich abgeschlossen

Zustands-Leds: Aufstau Leichtflüssigkeit Schlamm	GRÜN 	Sensor meldet regulären Betrieb, kein Handlungsbedarf
	ROT 	Sensor meldet Alarm - Wartungsbedarf im entsprechenden Bereich
	ROT/GRÜN „blinken wechselnd“	Sensor meldet Fehler – Überwachungsfunktion des Sensors wurde eingestellt, Ursache ist zu ermitteln (z.B. Verdrahtungsproblem, Kabelbruch, Sensordefekt)

Folgende Sensortypen können jeweils an den Kanälen 1 und 2 angeschlossen werden.

Abkürzung	Sensortyp
NW	Niveauwächter NWBA
OA	Leichtflüssigkeitssensor OAWA
SD	Schlammsensor SDBA

## 2. Bootloader

Die Warneinrichtung verfügt über einen werksseitig eingerichteten Bootloader. Mit diesem können Software-updates per USB-Massenspeicher (nur USB-Sticks, keine externen Festplatten) ausgeführt werden.

Die Menüsprache des Bootloader ist Englisch. Diese kann nicht geändert werden!

Nach Inbetriebnahme der Warneinrichtung wird stets zuerst der Bootloader ausgeführt, bevor die eigentliche Warneinrichtungsfunktion ihren Betrieb aufnimmt.

Die Version des Bootloader wird in der ersten Zeile rechts angezeigt → BLxxxx („xxxx“ wird durch Versionsstand ersetzt).

OAC_Boot	BL0001
Device:	OACSxxxx
Search USB-MSD	18

← Version Bootloader

← Version Gerätesoftware

Sollten Probleme bei der Funktion des Bootloader auftreten, bitte immer die Version des Bootloader mit angeben. Diese kann während dem Warneinrichtungsbetrieb auch in dem Untermenü „Firmware Update“ eingesehen werden.

### 2.1 Funktion Bootloader

Direkt nach Gerätestart prüft der Bootloader ob eine gültige Warneinrichtungssoftware auf dem Gerät installiert ist.

Ist dies der Fall, wird die Softwareversion im Display angezeigt → Zeile „Device:“.

Danach prüft der Bootloader ob ein USB-Stick eingesteckt ist. Diese Prüfung läuft maximal 20 Sekunden, der Countdown dazu findet sich in der 3. Zeile rechts. Nach Ablauf der Zeit startet der Bootloader den Warneinrichtungsbetrieb automatisch, insofern eine gültige Software vorgefunden wurde.

Manuell kann der Bootloader mit  beendet werden, wenn eine gültige Warneinrichtungssoftware auf dem Gerät installiert ist. Es wird dann die Warneinrichtungssoftware ausgeführt.

Wurde ein USB-Stick erkannt, sucht der Bootloader automatisch nach einem gültigen Update auf dem USB-Stick.

### 2.2 Voraussetzungen Firmware-Update

Um ein Firmware-Update durchführen zu können, müssen einige Voraussetzungen erfüllt sein.

Hierzu gehört das richtige Dateiformat auf dem USB-Massenspeichergerät, womit das Update durchgeführt werden soll.

Des Weiteren muss das Update im richtigen Format und am vorgesehenen Speicherort vorliegen.

### 2.3 Vorbereitung USB-Speichermedium

Damit der Bootloader Dateien auf dem USB-Speicher verarbeiten kann, muss dieser mit dem richtigen Dateisystem formatiert sein. Stand 2019 werden USB-Sticks entweder mit dem Dateisystem NTFS oder FAT32 vorkonfiguriert. Jeder Windows-Rechner kann damit umgehen. Wegen Lizenz-Restriktionen kann das OAC nur FAT-Dateisysteme verarbeiten. Es sollte daher geprüft werden, ob der verwendete USB-Stick mit FAT32 oder exFAT formatiert wurde.

Dies können Sie einfach über jeden PC / Tablet mit USB-Buchse prüfen. Den USB-Stick einstecken und im Dateixplorer mit der rechten Maustaste anklicken. Dann „Eigenschaften“ mit einem linksklick auswählen.

Unter dem Reiter „Allgemein“ findet sich hier das Dateisystem.

Ist das Dateisystem kein FAT-System (z.B. NTFS), können Sie den USB-Stick formatieren und dabei das entsprechende FAT-System aufspielen. VORSICHT: Alle auf dem USB-Stick gespeicherten Dateien gehen dabei verloren! Gegebenenfalls vorher eine Sicherung anlegen.

### **2.3.1 Gültige Firmware-Datei**

Ist das Dateisystem des USB-Sticks ein FAT-System (FAT32 oder exFAT) kann die Updatedatei bedenkenlos auf diesen kopiert werden.

Die Updatedatei muss direkt auf den USB-Stick kopiert werden. Sie darf sich nicht in einem Unterordner befinden, sonst kann Sie vom Bootloader nicht gefunden werden.

In dem Hauptverzeichnis des USB-Sticks darf sich nur eine Updatedatei befinden. Liegen mehrere Binärdateien auf dem Stick, wählt der Bootloader die zuerst gefundene aus. Innerhalb des Bootloader kann manuell keine eigene Auswahl getroffen werden.

Verwenden Sie als Firmware-Update nur eine vom Hersteller oder ihrem Händler bereitgestellte Updatedatei. Nur diese kann vom Bootloader auch auf dem Gerät installiert werden.

Updatedateien sind immer Binärdateien („.bin“) und beginnen immer mit dem Wort „OACS“, gefolgt von einer vierstelligen Versionsnummer, z.B. „OACS0001.bin“. Je nachdem wie ihr PC-System eingerichtet ist, kann es sein, dass die Dateierweiterung „.bin“ nicht angezeigt wird. Dies hat aber keine Auswirkung auf den Updateverlauf.

Sollten Sie noch ältere Updates auf Ihrem USB-Stick befinden, können diese einfach in einen Unterordner verschoben oder gelöscht werden. Der Bootloader beachtet diese dann nicht.


Eine Prüfung des Bootloaders, ob die gefundene Updatedatei neuer als die bereits installierte Version ist, findet nicht statt. Es ist auch möglich ältere Versionen auf dem Gerät zu installieren, dies obliegt allein dem Anwender. Als Hersteller empfehlen wir, stets die aktuelle Firmware zu installieren.

Der Bootloader führt bei jeder Updatedatei eine Prüfung auf deren Gültigkeit durch. Somit ist sichergestellt, dass stets nur eine verifizierte Warneinrichtungssoftware aufgespielt werden kann.

### **2.3.2 Bootloader starten**

Es gibt 2 Möglichkeiten den Bootloader zu starten.

Entweder Sie trennen kurzzeitig die Spannungsversorgung des Gerätes und verursachen dadurch einen Neustart. Der Bootloader wird dann automatisch zuerst ausgeführt.

Oder Sie navigieren im Warneinrichtungsbetrieb zum Hauptmenü „Allgemeine Einstellungen“, und darin mit  der Taste zum Submenü „Firmware Update“. Es ist zwingend nötig dabei den Servicetechnikercode einzugeben. Dieser lautet „91126“.

Die Navigation sowie der Updatevorgang sind in Kapitel 5.5.7 beschrieben.

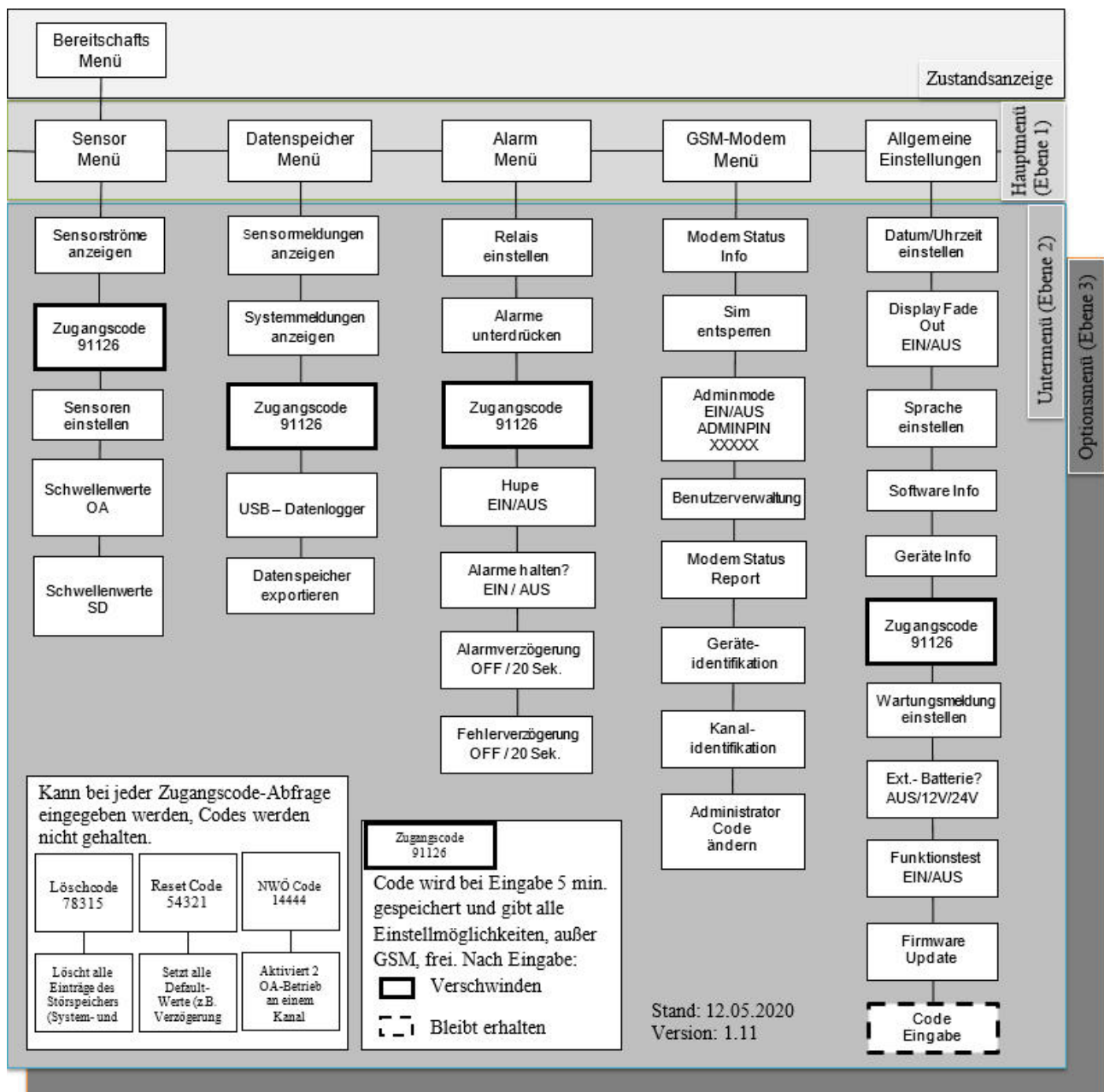


## 3. Benutzerführung

### 3.1 Aufbau des Benutzermenüs

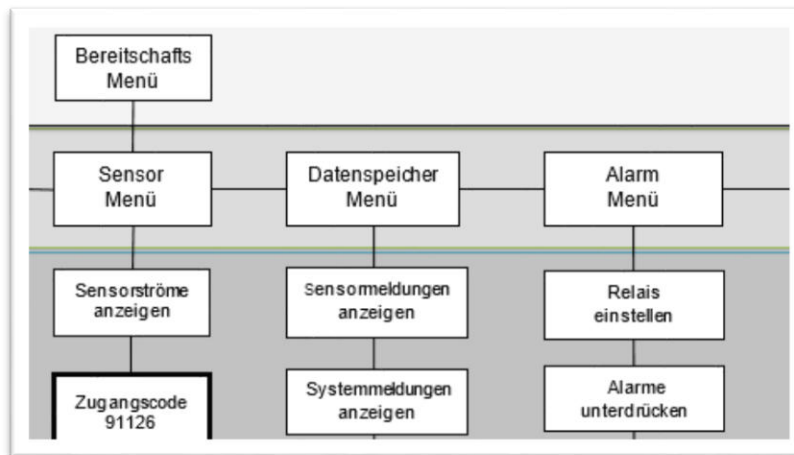
Das Benutzermenü ist aufgeteilt in eine Hauptmenüebene und einer Untermenüebene. Die Hauptmenüebene wird direkt nach dem Bereitschaftsbildschirm betreten. Durch die Auswahl eines Hauptmenüpunktes erreichen Sie dessen Untermenü, und von dort aus das Optionsmenü. In Kapitel 3.2 ist die Benutzerführung der ersten beiden Menüebenen graphisch dargestellt. Die Beschreibung der Optionsmenüs finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.

### 3.2 Übersicht Benutzerführung



### 3.3 Navigieren im Benutzermenü

In diesem Kapitel soll beispielhaft das Navigieren zu dem Untermenü „Systemmeldungen anzeigen“ aufgezeigt werden.



- Das Gerät zeigt den Bereitschaftsbildschirm an. Dieser zeigt den Status der ausgewählten Sensoren für Kanal 1 und Kanal 2 an. Ist kein Sensor angeschlossen wird „kein Sensor ausgewählt“ angezeigt.

- Falls dies nicht der Fall ist, drücken Sie die ESC-Taste so oft, bis Sie den Bereitschaftsbildschirm angezeigt bekommen.



Kanal 1  
NW O.K.  
OA O.K.  
SD O.K.

- Betätigen Sie nun die OK-Taste.

Jetzt befinden Sie sich im Hauptmenü (Ebene1).

- Der erste angezeigte Hauptmenüpunkt ist immer „Sensor Menü“



Sensor  
Menü

- Mit den waagrechten Steuertasten wählen Sie nun den Hauptmenüpunkt aus, unter welchem sich Ihr gewünschtes Untermenü befindet. In unserem Fall wäre dies der Hauptmenüpunkt „Datenspeicher“.

- Die Hauptmenüebene ist umlaufend



Datenspeicher

- Betätigen Sie nun die OK-Taste.

Jetzt befinden Sie sich im ersten Untermenü (Ebene 2) des vorher ausgewählten Hauptmenüs. In unserem Fall wäre dies „Sensormeldungen anzeigen“



Sensormeldungen  
anzeigen

- Mit den senkrechten Steuertasten wählen Sie nun das gewünschte Untermenü aus. In unserem Fall wäre dies das Untermenü „Systemmeldungen anzeigen“.

- Die Untermenüebene ist nicht umlaufend



Systemmeldungen  
anzeigen

- *Es gibt Untermenüs, welche erst nach der Eingabe eines Zugangscodes erreicht werden können.*

6. Betätigen Sie die OK-Taste.



*Jetzt befinden Sie sich im gewünschten Optionsmenü (Ebene 3), in welchem Sie die Systemmeldungen angezeigt bekommen.*

- Die weitere Beschreibung des von Ihnen gewählten Optionsmenüpunktes können Sie im Kapitel „Beschreibung der Menüpunkte“ nachlesen.
- Mit der ESC-Taste verlassen Sie wieder das gewählte Optionsmenü. Durch mehrmaliges Drücken der ESC-Taste springen Sie Ebenen höher, bis Sie den Bereitschaftsbildschirm erreichen.



### 3.4 Zugangscode

Einige Untermenüs sind nicht direkt aufrufbar. Es muss zunächst ein fünfstelliger Zugangscode eingegeben werden. In der Übersicht der Benutzerführung auf der Seite 8 sehen Sie, dass manche Untermenüs durch die Abfrage eines Zugangscodes geschützt sind. An folgendem Beispiel soll erklärt werden wie Sie mittels des korrekten Zugangscodes in die geschützten Untermenüs kommen.

Zum Verändern der Einstellungen für die Hupe muss zunächst ein Zugangscode eingegeben werden. Dabei gehen Sie wie folgend beschrieben vor.

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Alarm Menü“. Mit der OK-Taste gelangen Sie zu dem ersten Untermenü. Durch mehrmaliges Drücken der senkrechten Steuertaste erscheint nun der Bildschirm „Zugangscode“.

Kanal 1  
NW O.K.  
OA O.K.  
SD O.K.



Zugangscode?  
00000

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den aktuell blinkenden Wert einstellen.



- Die beiden waagrechten Steuertasten wählen den Wert aus der eingestellt werden soll.



- Wenn Sie den Zugangscode komplett eingegeben haben, bestätigen Sie mit der OK-Taste.



*Wurde der gültige Code eingegeben, gelangen Sie in das erste Untermenü des geschützten Bereiches der Benutzerführung. In unserem Fall ist dies „Hupe EIN/AUS“.*

- *Mit den senkrechten Steuertasten können Sie nun das gewünschte Untermenü auswählen.*
- *Innerhalb des gewählten Hauptmenüpunktes können Sie nun die nächsten fünf Minuten zwischen allen Untermenüpunkten wechseln, ohne den Zugangscode erneut eingeben zu müssen.*

- Bei einem falschen Zugangscode erscheint für 5 Sekunden „falscher Code“. Anschließend können sie nochmals den Zugangscode eingeben.

Zugangscode?  
Falscher Code!

### 3.5 Funktionscodes

Anstelle der Eingabe des Zugangscodes können auch Funktionscodes eingegeben werden. Diese führen nicht zur Freischaltung weiterer Menüs, sondern führen direkt eine ihnen zugeordnete Funktion aus.

Folgende Funktionscodes sind möglich:

Funktionscode	Funktionsbeschreibung
Delete-Code 78315	Löscht alle Einträge der Datenspeicher. Die System- und Sensormeldungen erhalten danach einen Eintrag „Memory deleted“ mit dem entsprechenden Zeitstempel.
Default-Code 54321	Setzt alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.
2 OA-Code 14444	Aktiviert die Ausgabe eines zweiten OA-Sensors auf einem eigenen Relais. Der zweite OA-Sensor ist dabei an Kanal 2 angeschlossen. Die Funktion der Relaisausgänge wird dabei wie folgt geändert: OA-Relais: Ausgabe Kanal 1 OA-Sensor SD-Relais: Ausgabe Kanal 2 OA-Sensor NW-Relais: Ausgabe Kanal 1&2 NW-Sensoren FAULT-Relais: Ausgabe Kanal 1&2 SD-Sensoren und Fehler

### 3.6 Befehlssatz zur Gerätekonfiguration per SMS

**Hinweis:** Um die Modemfunktion zu nutzen, ist eine SIM-Karte eines Netzanbieters erforderlich. Hierdurch entstehende Kosten und Gebühren sind vom Anlagenbetreiber selbst zu tragen.

Die Warneinrichtung bietet die Möglichkeit, einige grundlegende Einstellungen per SMS-Kommandos vorzunehmen. Unter anderem können Benutzerkonten verwaltet werden und Kanalkonfigurationen verändert werden.

Ein Kommando an die Warneinrichtung kann wie folgt aufgebaut sein:

BEFEHL Parameter1 Parameter2 Parameter3, Admincode

Je nach Kommando können oder müssen dem BEFEHL bis zu drei zusätzliche Parameter, und der Admincode angehängt werden.

Ein Leerzeichen muss jeweils die einzelnen Bestandteile des Kommandos voneinander abtrennen. Der Admincode wird mit einem Komma abgetrennt. Generell dürfen nur Großbuchstaben verwendet werden.

Als Kommandos steht eine Auswahl von integrierten BEFEHLEN zur Verfügung (siehe Tabelle 1), deren Schreibweise ist unbedingt zu beachten.

Die Parameter Parameter1, Parameter2 und Parameter3 sind je nach Befehl optional. Es gibt auch Kommandos, bei denen keine Eingabe eines Parameters notwendig ist, oder zum Beispiel nur ein Parameter benötigt wird (siehe Tabelle 1). Die Parameter können bei einem Befehl auch variieren. Es stehen bei einigen Befehlen somit unterschiedliche Optionen zur Verfügung, die die Wirkung des Kommandos ändern (siehe Tabelle 2).

Die Warneinrichtung prüft bei Erhalt einer SMS den Status des Absenders, und ob dieser am Gerät registriert ist. Schickt man als ADMIN einen Befehl an das OAC, kann der Admincode weggelassen werden. Die Servicereänge SERV1 und SERV2 verlangen bei Konfigurationsänderungen immer die Eingabe des Admincode.

**Tabelle 1 Verfügbare SMS-Kommandos**

Befehl	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Funktion
SUBSCRIBE	[Telefonnummer]	[User-Rang]	[Admincode]	Benutzer Anmelden und aktiv setzen
UNSUBSCRIBE	[User-Rang]	[Admincode]		Benutzer Abmelden
SETACTIV	[User-Rang]	[Admincode]		Benutzer aktiv setzen
SETINACTIV	[User-Rang]	[Admincode]		Benutzer inaktiv setzen
STATUS				Statusreport Warneinrichtung
USERREPORT				Listet aller Telefonbucheinträge
CHANNEL	[Kanalkürzel]	[Kanaloption]	[Admincode]	Kanalinfo einholen oder Kanal samt aller Sensoren deaktivieren
SENSOR	[Kanalkürzel]	[Sensortyp]	[Zustand]	Sensoren aktiv/inaktiv setzen und Sensorinfos (HW, SW, SN) einholen
SETDEVICENAME	[neuer Name]			Geräte-ID vergeben, nur Admin!

**Tabelle 2 Parameteroptionen**

Parameter	Optionen			
User-Rang	ADMIN	SERV1	SERV2	
Kanalkürzel	K1	K2		
Sensortyp	OA	OF	NW	SD
Kanaloption	OFF	INFO	SETNAME [neuer Name]	SETNAME setzt den Namen für die Kanalidentifikation
Zustand	ON	OFF	INFO	
neuer Name	nur Großbuchstaben, Zahlen 0-9, Sonderzeichen ()*+,-./ und Leerzeichen dazwischen erlaubt, maximal 20 Stellen			
Admincode	nötig wenn der Befehlsgeber keinen ADMINSTATUS hat, Admin braucht keinen Code übermitteln, wird nach dem Befehl mit " " angehängt, ist eine fünfstellige Zahl, Defaultwert 00000			
Telefonnummer	beginnt immer mit '+', gefolgt vom Ländercode ohne führende Nullen (Bsp.: Deutschland -> +49), gefolgt von der Netzwahl ohne führende Null(z.B.: 0151 -> +49151), gefolgt von der Zielnummer (z.B.: 1234567890 -> +491511234567890) maximal 15 Zeichen lang (ohne '+')			

Folgend einige Beispiele zur Anwendung einzelner Kommandos.

Die dargestellten **Telefonnummern**, der **Admincode** sowie andere Begebenheiten, dienen nur der beispielhaften Erklärung und basieren auf **keinen realen Daten**.

Servicetechniker wird am Gerät registriert:

SUBSCRIBE +49123456789 SERV1, 12345

Registrierung eines Servicetechnikers löschen:

UNSUBSCRIBE SERV1,12345

Die Meldungsweiterleitung an einen Servicetechniker vorübergehend deaktivieren:

SETINACTIV SERV2 ,12345

Die Meldungsweiterleitung an einen Servicetechniker wieder aktivieren

SETACTIV SERV2 ,12345

Liste aller Telefonbucheinträge (SMS/EMAIL) abfragen. Gibt auch die „Aktivität“ mit an:

USERREPORT

Statusreport der Warneinrichtung abfragen (kann mit jedem Rang ausgeführt werden, der Statusreport wird an alle aktiven Empfänger versendet):

STATUS

Kanalinfo einholen gibt Informationen über den Status der an diesem Kanal aktivierten Sensoren:

CHANNEL K1 INFO

Sensor OA an Kanal2 aktivieren:

SENSOR K2 OA ON

Sensor OA an Kanal2 deaktivieren:

SENSOR K2 OA OFF

Sensoren OA und NW an Kanal 1 aktivieren:

SENSOR K1 OA NW ON

Sensoren OA und NW an Kanal 1 deaktivieren:

SENSOR K1 OA NW OFF

Alle Sensoren an Kanal1 deaktivieren:

CHANNEL K1 OFF

Geräteidentifikation für die Meldungsweiterleitung per SMS und Email setzen, z.B. Standort Anlage:

SETDEVICENAME Musterstraße 123

Kanalidentifikation zur Zuordnung für die Meldungsweiterleitung per SMS und Email setzen:

CHANNEL K1 SETNAME Tankstelle

CHANNEL K2 SETNAME Waschanlage

Es wird bei Verwendung der SMS-Kommandos empfohlen, sich in deren Schreibweise und Funktion einzuarbeiten. Dazu sollten auch einzelne Kommandos real versendet und deren Wirkung an der Warneinrichtung betrachtet werden.

Alle weiteren Einstellungsmöglichkeiten zur Nutzung der Modemfunktion werden in Kapitel 5.4 ab Seite 33 beschrieben.

## 4. Start- und Bereitschaftsmeldungen

### 4.1 Startmeldung

Nach dem Einschalten wird für 20 Sekunden der Bootloader ausgeführt. Dieser zeigt die Bootloaderversion und die Softwareversion an. Wird während dieser Zeit kein USB-Stick erkannt, wechselt das Gerät zur Warneinrichtungsfunktion und zeigt deren Startbildschirm an. Wird ein USB-Stick gefunden und eine gültige Softwareversion darauf erkannt, kann man das Gerät einem Update unterziehen. (Siehe Kap. 5.5.7 sowie Kap. 2.2)

Beim Start der Warneinrichtungssoftware erscheint zuerst für einige Sekunden der Startbildschirm. Dieser gibt Auskunft über die Gerätefunktion, die Ausstattungsvariante, sowie die Hard- und Softwareversion.

```
BEFEGA OAC_V MALL
SW0001 HW01a
oe1abscheider
ueberwachung
```

Dem Startbildschirm folgt automatisch der Bereitschaftsbildschirm. Eine Rückkehr zum Startbildschirm ist nur durch einen Neustart möglich.

### 4.2 Bereitschaftsbildschirm

Der Bereitschaftsbildschirm stellt eine Übersicht der angeschlossenen Sensoren, sowie deren Zustand in Klartext dar. Zudem wird hier bei aktivem USB-Stick das USB-Symbol mittig in der ersten Zeile angezeigt.

Ist das USB-Symbol zu sehen, sollte der USB-Stick nicht vom Gerät entfernt werden. Dies kann zu unerwünschtem Datenverlust und einer Beeinträchtigung der Gerätefunktion führen!

Wird an den Klemmen ein Sensor angeschlossen, erkennt das Gerät automatisch welcher Sensor angeschlossen wurde und zeigt diesen entsprechend an.

Der Sensor zur Alarmierung bei Aufstau wird als „NW“ (Niveauwächter) bezeichnet. Der Sensor für die Überwachung der Ölschichtdicke wird als „OA“ (Leichtflüssigkeitssensor) bezeichnet und der Sensor für die Überwachung der Schlammschicht wird als „SD“ (Schlammsensor) bezeichnet.

An jedem Kanal können jeweils drei Sensoren bestehend aus NW-, OA- und SD-Sensor angeschlossen werden.

Ist die Verdrahtung der beiden Messkanäle richtig und es wurde kein Alarm von den Sensoren erkannt, zeigt das Gerät „O.K.“ für alle angeschlossenen Sensoren an. Die Auswerteelektronik befindet sich in Bereitschaft.

Wenn Sie alle Sensoren ausschalten, erscheint im Bereitschaftsbildschirm die Meldung „kein Sensor ausgewählt“.

#### 4.2.1 Sensoren in Betrieb

Beim linken Beispiel sind am Kanal 1 die Sensoren NW, OA und SD angeschlossen und Betriebsbereit. Zusätzlich zu der Meldung in Textform in der Anzeige leuchtet die grüne LED des entsprechenden Sensors dauerhaft.



Beim rechten Beispiel sind zusätzlich am Kanal 2 alle Sensoren aktiviert worden. Jedoch sind diese nicht angeschlossen oder können nicht erkannt werden. Dies wird durch die Striche anstelle des Sensortyps, sowie der Meldung FEHLER angezeigt. Zusätzlich blinken die jeweiligen LEDs rot/grün abwechselnd wie bei einer Fehlermeldung. Ist die Hupe aktiviert, gibt sie einen durchgehenden Warnton ab.

Kanal 1	Kanal 1	Kanal 2
NW O.K.	NW O.K.	-- FEHLER
OA O.K.	OA O.K.	-- FEHLER
SD O.K.	SD O.K.	-- FEHLER

#### 4.2.2 Fehlermeldung von Sensoren

Eine Unterbrechung oder ein Kurzschluss der Sensorleitungen wird von dem Gerät erkannt und gemeldet. Zusätzlich zu der Meldung in Textform in der Anzeige blinkt die rote und grüne LED des entsprechenden Sensors abwechselnd. Die interne Hupe ertönt. Bei der folgenden Anzeige wird nur für den NW-Sensor eine Fehlermeldung ausgegeben, die beiden anderen Sensoren arbeiten fehlerfrei.

Kanal 1
NW FEHLER
OA O.K.
SD O.K.

#### 4.2.3 Alarmmeldung von Sensoren

Beim Ansprechen des NW-Sensors oder beim Überschreiten des Schwellenwertes des OA-Sensors bzw. des SD-Sensors wird dies vom Gerät erkannt und gemeldet. Zusätzlich zu der Meldung in Textform in der Anzeige leuchtet die rote LED des entsprechenden Sensors dauerhaft. Die interne Hupe ertönt. Bei der folgenden Anzeige wird nur für den NW-Sensor eine Alarmmeldung ausgegeben, die beiden anderen Sensoren arbeiten fehlerfrei.

Kanal 1
NW ALARM
OA O.K.
SD O.K.

### 4.3 Zurücksetzen von Alarm- und Fehlermeldungen

#### 4.3.1 Fehlermeldungen

Bei einer Fehlermeldung wird die interne Hupe eingeschaltet. Die Störung wird ebenfalls durch das Fehler-Relais weitergeleitet. Eine Fehlermeldung wird beispielsweise generiert, wenn das Sensorzuleitungskabel einen Kabelbruch oder Kurzschluss aufweist, wenn ein Sensor einen Defekt aufweist oder wenn die interne Lithiumbatterie leer ist. Die zugehörigen LEDs des fehlerhaften Sensors fangen an zu blinken.

Bei einem Ausfall der Versorgungsspannung fällt das Fehler-Relais ab und erzeugt so ebenfalls eine Störmeldung (Ruhestromprinzip). Blinken die beiden AUFSTAU-LEDs wurde die Störung durch den NW-Sensor verursacht. Blinken die beiden LEICHTFLÜSSIGKEIT-LEDs wurde die Störung durch den OA-Sensor verursacht und blinken die beiden SCHLAMM-LEDs wurde die Störung durch den SD-Sensor verursacht.

- Mit der ESC-Taste kann die interne Hupe ausgeschaltet werden, selbst wenn die Störungsursache noch besteht.



- Das Fehler-Relais und die LED-Anzeige bleiben solange aktiv, bis die Ursache der Störung beseitigt wurde.
- 

#### **4.3.2 Alarmmeldungen**

Bei einer Alarmmeldung wird die interne Hupe eingeschaltet. Der Alarm wird durch das zugehörige Relais weitergeleitet. Die entsprechende LED leuchtet rot.

Wurde die Alarmmeldung durch den NW-Sensor ausgelöst, leuchtet die rote AUFSTAU-LED. Wurde die Alarmmeldung durch den OA-Sensor ausgelöst, leuchtet die rote LEICHT-FLÜSSIGKEIT-LED und wurde die Alarmmeldung durch den SD-Sensor ausgelöst, leuchtet die rote SCHLAMM-LED.

---

- Mit der ESC-Taste kann die interne Hupe ausgeschaltet werden, selbst wenn die Störungsursache noch besteht.



- Das Alarm-Relais und die Alarm-LED bleiben solange aktiv bis die Ursache des Alarms beseitigt wurde, und die Meldung mit der ESC-Taste quittiert wird (werkseitig ist der Alarmspeicher eingeschaltet, siehe dazu Kapitel 5.3.4).
- 



## 5. Beschreibung der Menüpunkte

### 5.1 Menüpunkte von Sensor Menü

#### 5.1.1 Sensorströme anzeigen

Das Menü zeigt die Ströme am Sensorbus an. Es werden der Grundstrom des Kanals, sowie die auftretenden Nachrichtenströme bei Sensorkommunikation angezeigt. Die angezeigten Werte können helfen, Fehlerursachen zu identifizieren.

Der Kanalgrundstrom setzt sich aus allen angeschlossenen Sensorgrundströmen zusammen.

Zur Bewertung des Kanalgrundstroms muss jeder angeschlossene Sensortyp (aktiv und inaktiv) mit seinem Grundstrom bedacht werden.

Als **Richtwerte** können folgende Ströme für einen funktionierenden Sensor angenommen werden:

Sensortyp	Grundstrom [mA]
OA	0,3 – 0,7
NW	0,2 – 0,4

**Beispiel:** Sind beide Sensortypen OA und NW an einem Kanal angeschlossen, kann der Kanalgrundstrom zwischen 0,5 mA und 1,1 mA liegen. Weicht der Grundstrom von diesem Wertebereich ab, kann ein Fehler eines oder beider Sensoren vorliegen.

Zur Datenübertragung fällt ein zusätzlicher Datenstrom (ca. 3 – 6 mA) an, welcher den jeweiligen Sensortypen direkt zugeordnet werden kann.

Wollen Sie die Sensorströme anzeigen?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Sensor Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Sensorströme anzeigen“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Sensorströme  
anzeigen

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Sie befinden sich jetzt im Menü zur Anzeige der Sensorströme.
- Dieses Menü ist, wie die Bereitschaftsanzeige, in zwei Seiten aufgeteilt. Für jeden Kanal wird eine Hälfte des Displays verwendet. Die Anzeige der Ströme erfolgt immer in mA. In Zeile 1 wird der Kanalgrundstrom angezeigt. Die Zeilen 2 bis 4 zeigen den Nachrichtenstrom der Sensoren an.

*Als Beispiel sehen Sie rechts eine mögliche Anzeige mit 3 Sensoren an K1 und einem Sensor an K2.*

K1 2,20	K2 0,38
NW 4,25	NW 4,47
OA 4,28	--
SD 4,85	--

- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste kann die Anzeige der Sensorströme verlassen werden.



### 5.1.2 Sensoren EIN / AUS schalten

Das Gerät wird so ausgeliefert, dass 2 Sensoren an Kanal 1 „EIN“ geschaltet sind. Die Sensoren an Kanal 2 sind „AUS“. Wenn Sie zur Überwachung Ihrer Anlage eine andere Sensorkombination benötigen, müssen Sie dies entsprechend einrichten.

**Achtung:** Nur für Sensoren, die „EIN“ geschaltet sind, werden Alarm- und Fehlermeldungen erzeugt und weitergeleitet.

Wollen Sie Sensoren ein / ausschalten?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Sensor Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Sensor einstellen“. Zum Erreichen dieses Untermenüs müssen Sie einen Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

Sensor  
einstellen

- Mit der OK-Taste betreten sie das Optionsmenü.



- Nach der Eingabe des Zugangscodes befinden Sie sich im ersten Untermenü zur Anzeige und Aktivierung der Sensoren.

*Rechts sehen Sie eine beispielhafte Anzeige.*

K1-1 -- ---- AUS  
SN----- H-- S--

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie den ausgewählten Sensor „EIN“ oder „AUS“ schalten.

*Jede Änderung wird sofort ausgeführt.*



K1-1 NW O.K. EIN  
SN00001 H1a S00

- Mit den senkrechten Steuertasten können zwischen den Sensor auswählen, den Sie ein- / ausschalten möchten.
- Die Reihenfolge der Sensoren lautet dabei wie folgt:



- K1-1: NW Kanal 1
- K1-2: OA K1
- K1-3: SD K1
- K2-1: NW Kanal 2
- K2-2: OA K2
- K2-3: SD K2

- Mit der ESC-Taste verlassen Sie das Menü wieder.



- Wenn Sie alle Sensoren ausschalten, erscheint im Bereitschaftsbildschirm die Meldung „kein Sensor ausgewählt“.

kein Sensor  
ausgewählt

### 5.1.3 Schwellwerte einstellen

Die Messwerte der Sensoren OA (Leichtflüssigkeitssensor) und SD (Schlammssensor) können, je nach Umgebungsbedingungen, von Anlage zu Anlage schwanken. Um die Schwellwerte Anlagengerechte einzurichten, können Sie im jeweiligen Untermenü die Alarmgrenze festlegen.

Werkseitig sind Standardschwellen voreingestellt, welche aus Erfahrungswerten für die meisten Anlagen gut geeignet sind.

Wollen Sie die Schwellwerte ändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Sensor Menü“ und danach weiter zu dem Untermenüpunkt „Schwellenwerte OA“ oder „Schwellenwerte SD“. Hierzu ist die Eingabe des Zugangscode erforderlich.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

Schwellenwerte OA



Schwellenwerte SD

- Bestätigen Sie ihre Auswahl mit der Taste „OK“



- Es wird das Optionsmenü angezeigt. Es zeigt in der ersten Zeile den Sensortyp am jeweiligen Kanal, sowie dessen aktueller Messwert. In der zweiten Zeile wird die aktuelle Schwelle angezeigt. Diese kann angepasst werden.
- Beim Sensor SD wird zusätzlich noch die vom Sensor ermittelte Umgebungstemperatur angezeigt. Diese kann von der realen Temperatur geringfügig abweichen, da eine Eigenerwärmung des Sensors die Messung beeinflussen kann.

OA1	MW:	8684
	Schwelle:	4000

SD1	MW:	10
	Schwelle:	6
	Temp. In C:	18

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie den Schwellenwert verändern.

*Jede Änderung muss vor Verlassen des Optionsmenüs gespeichert werden, sonst ist sie unwirksam!*



- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den Kanal des Sensortyps ändern. Z.B. OA1 = OA an Kanal 1, SD2 = SD an Kanal 2



- Um ihre Einstellung dauerhaft zu speichern, drücken Sie die Taste OK.



- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste ESC.



## 5.2 Menüpunkte von Datenspeicher

### 5.2.1 Sensormeldungen anzeigen

Der Sensormeldungs-Speicher erfasst 400 Stör- und Alarm- Meldungen mit Datum und Uhrzeit. Er ist als Ringspeicher aufgebaut. Sind 400 Einträge in dem Sensormeldungs-Speicher enthalten, wird immer der älteste Wert mit dem aktuellen Eintrag überschrieben.

Wollen Sie sich die Einträge im Sensormeldungs-Speicher ansehen?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Datenspeicher“ und danach weiter zu dem Untermenü „Sensormeldungen anzeigen“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Sensormeldungen  
anzeigen

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Es erscheint der aktuellste Eintrag des Sensormeldungs-Speichers.

*Rechts sehen Sie eine beispielhafte Anzeige. Eine Erklärung der Anzeige finden Sie im Kapitel 5.2.3.*

2016-11-28	12:34
K2 OA 3377	ALARM

- Durch Betätigen der senkrechten Steuertaste „Pfeil nach unten“ werden die älteren Einträge des Sensormeldungs-Speichers angezeigt. Die Steuertaste „Pfeil nach oben“ zeigt die neueren Einträge an.

*Rechts sehen Sie eine beispielhafte Anzeige.*

*Die Einträge sind umlaufend.*



2016-11-28	12:34
K2 NW 8760	O.K.

- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste verlassen Sie das Menü.



### 5.2.2 Systemmeldungen anzeigen

Der Speicher für die Systemmeldungen erfasst bis zu 400 Einträge mit Datum, Uhrzeit und Ereignishinweis. Dies umfasst Änderungen der Geräteeinstellung oder Systemereignisse.

Wollen Sie die Systemmeldungen einsehen?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Datenspeicher“ und danach weiter zu dem Untermenü „Systemmeldungen anzeigen“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Systemmeldungen  
anzeigen

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Es erscheint der aktuellste Eintrag des Systemspeichers.

*Rechts sehen Sie eine beispielhafte Anzeige. Eine Erklärung der Anzeige finden Sie im Kapitel 5.2.3.*

2016-11-09 10:14  
Netz ein

- Durch Betätigen der senkrechten Steuertaste „Pfeil nach unten“ werden die älteren Einträge des Datenspeichers angezeigt. Die Steuertaste „Pfeil nach oben“ zeigt die neueren Einträge an.



*Rechts sehen Sie eine beispielhafte Anzeige.  
Die Einträge sind umlaufend.*

2016-11-09 09:52  
Netz aus

- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste verlassen Sie das Menü.



### 5.2.3 System- und Sensormeldungen

In diesem Kapitel werden System- und Sensormeldungen und deren Bedeutung behandelt. Die folgende Tabelle kann aufgrund ausgeführter Firmware Updates lückenhaft sein.

Systemmeldungen:

Displayanzeige	Bedeutung	Auswirkung auf die Relais (bei Werkseinstellung)
Netz Ein	Netzversorgung wurde eingeschaltet	
Netz Aus	Netzversorgung wurde ausgeschaltet oder unterbrochen	Fehler Relais aktiv
ext Batterie OK	die Spannung der angeschlossenen Batterie ist höher als die FAULT-Schaltswelle	
ext Batterie FLT	die Spannung der angeschlossenen Batterie ist niedriger als die FAULT-Schaltswelle	Fehler Relais aktiv
SYSTEM OFF	wenn Versorgungsspannung auf Batterie umgestellt ist und die Spannung der angeschlossenen Batterie unter die Abschalt-Schaltswelle kommt	Fehler Relais aktiv
Batterie aktiv	wenn Netzversorgung unterbrochen wird und eine externe Batterie angeschlossen ist	
Batterie inaktiv	Batterieüberwachung ist nicht eingeschaltet, obwohl eine Batterie am Batterieeingang angeschlossen wurde	

int. Batterie FLT	Lithiumbatterie (CR2032) auf der OAC-Grundplatine hat kritisches Niveau erreicht. Wechsel nötig	Fehler Relais aktiv
Int. Batterie OK	Interne Batteriespannung (CR2032) wieder ausreichend hoch, z.B. nach Wechsel	
Memory clear	Speicher wurde gelöscht	
WTDG RESET	interne Überwachungsfunktion (Watchdog) des Prozessors hat einen Reset ausgelöst	Fehler Relais aktiv
POWER RESET	Reset durch abschalten aller Versorgungsspannungen	
SW RESET	Reset-Ereignis, welches durch die Warneinrichtungssoftware ausgelöst wurde	
CORELOCK RESET	Reset-Ereignis durch prozessorinternen Fehler	
STACK ERR	Stacküberlauf eines Tasks	
Ram Fehler	Der interne Speicher (MRAM) hat ein Problem	
Extern RTC Fehler	Der verbaute Uhrzeit-IC hat die Uhrzeit verloren, z.B. wegen Unterspannung CR2032	
Unterspannung SD	System wurde wegen Unterspannung der Batterie abgeschaltet (Shutdown)	
9V Unterspannung	Notlaufbatterie hat kritisches Spannungsniveau erreicht	
USB erkannt	Ein USB Massenspeicher wurde an die Warneinrichtung angeschlossen	
USB getrennt	Ein gesteckter USB Massenspeicher wurde entfernt	
USB Fehler	Fehler beim Zugriff auf bereits gesteckten USB Massenspeicher	
USB-Logger EIN	Die Datenloggerfunktion (USB Massenspeicher nötig!) wurde an der Warneinrichtung aktiviert	
USB-Logger AUS	Die Datenloggerfunktion wurde deaktiviert	
Modem Reset	Das GSM-Modem wurde einem Reset unterzogen	



Kein Netzempfang	Netzverbindung wurde verloren oder konnte nicht hergestellt werden	
Netzverb. OK	Netzverbindung wurde erfolgreich hergestellt	
SMS-Fehler	SMS konnte nicht versandt werden	
SMS-Mem Fehler	Fehler bei der Speicherzuordnung für eingehende SMS im Modem. Eventuell defekter SIM-Speicher	
PIN OK	Automatische Pineingabe der im Gerät gespeicherten PIN war erfolgreich	
PIN Fehler	Die im Gerät hinterlegte Pin ist ungültig und wurde gelöscht → Neueingabe nötig!	
Modemtask blocked	Der Softwareteil, welcher das Modem verwaltet, reagiert ungewöhnlich lange nicht. → Reset des Systems kann helfen	
Netzwerk Fehler	SMTP-Verbindung konnte nicht hergestellt werden	
SMTP Fehler:	Allgemein Fehler beim Emailversand	
SMTP DNS resolve Err	Serveradresse (SMTP-Adresse) ungültig Prüfen Sie die Adresse des Postausgangsservers ihres Mailanbieters.	
SMTP PORT Error	Über den eingestellten Port kann keine Serververbindung hergestellt werden. Prüfen Sie die Portnummer des Mailanbieters. NUR SSL-Ports zulässig!	
SMTP TCP-CON Err	Webverbindung fehlgeschlagen, keine Internetverbindung möglich. Mögl. Ursache kann fehlendes Datenvolumen ihres Mobilfunkanbieters sein.	
SMTP-Serv Timeout	Eingerichteter Emailserver antwortet nicht. Wenden Sie sich an ihren Mailanbieter.	
SMTP Login Error	Login Daten des hinterlegten Emailkontos sind fehlerhaft. Prüfen Sie Login Name und Passwort.	
SMTP Recipient Err	Mailserver meldet ungültige Empfängeradresse	

Sensormeldungen:

Displayanzeige	Bedeutung	Auswirkung auf die Relais (bei Werkseinstellung)
no SNS	es wurde kein Sensor angeschlossen	Fehler Relais aktiv
Bad Msg	Sensor wurde erkannt, aber die übertragene Nachricht war fehlerhaft	Fehler Relais aktiv
FEHLER	Sensor wurde erkannt, aber er hat übermittelt, dass er einen Defekt hat	Fehler Relais aktiv
OK	Sensor ist in Ordnung	
ALARM	Sensor hat Alarm-Status gemeldet	zugehöriges Alarm Relais aktiv
K1 / K2 Reset	Kanalreset für Neustart der Sensoren	Alarm-Relais aktiver Sensoren des Kanals können aktiv werden

**5.2.4 USB-Datenlogger**

Die Datenlogger Funktion erzeugt ein Logfile auf einem USB-Massenspeicher (USB-Stick). Dieses wird als Monatslog angelegt, d.h. zu Beginn eines Monats wird stets ein neues Log begonnen.

Die Logs werden als Textfile auf dem USB-Speicher im Ordner Logfiles gespeichert. Dabei wird im Dokumentennamen das Jahr, Monat und ein alphabetischer Index verwendet. Dadurch kann jedes Log einem bestimmten Monat zugeordnet werden.

Namensgebung Logfile anhand Beispiel: **LOG1907A.txt**

→ Log aus dem Jahr 2019, Monat Juli, A = erstes Log des Monats.

Der alphabetische Index ist von „A“ bis „Z“ aufsteigend, und markiert damit die Reihenfolge mehrerer Monatslogs in einem Monat. Diese können z.B. durch eine sehr kurze Intervallzeit entstehen, welche übermäßig viele Einträge generiert.

Jedes Log enthält einen Dokumentenkopf, der folgende Informationen erhält:

- Zeitstempel zu dem das Log erzeugt wurde.
- Warneinrichtungsinformationen: Seriennummer, HW- / SW-Stand, Bootloaderversion, Existenz eines Modems, Identifikationstexte.
- Geräteeinstellungen: Alarm- /Fehlervverzögerungszeit, Signalton, Batterieüberwachungslevel, Alarmzustand halten?
- Sensorinformationen: Übersicht der aktiven Sensoren (zum Zeitpunkt der Erstellung) mit Seriennummer, Hard- und Softwarestand, sowie eingerichteter Schwellwerte (Sensorabhängig).

Darauf folgen die eigentlichen Logeinträge. Je Eintrag wird eine Zeile mit folgenden Informationen beschrieben:

- Zeitstempel des Eintrags.
- Art des Triggers: „E“ für Event, „T“ für Intervall.
- Kurzbeschreibung des auslösenden Ereignisses (Event).
- Kanalinformation Kanalgrundstrom sowie Sensorinformationen geordnet nach Sensortyp mit Nachrichtenstrom (Datenstrom), Sensorzustand, aktuelle Messwerte.
- Versorgungsspannungen: Netzzustand, Busspannung, Batteriespannungen intern und extern.
- Information zur Verbindungsqualität sowie Verbindungsstatus bei Modembetrieb

Alle Datensätze sind durch Tabstopps getrennt. Dadurch kann ein Logfile in einem Tabellen-Kalkulationsprogramm verarbeitet werden.

Der Datenlogger kann auf zwei Auslösemechanismen (Trigger) eingestellt werden:

- **Ereignis- /Eventtrigger:** Tritt am OAC ein Ereignis ein, welches eine System- oder Sensormeldung generiert, wird dazu ein Eintrag im Log erstellt. Dieser Modus wird bei normalem Warneinrichtungsbetrieb empfohlen.
- **Intervalltrigger:** In diesem Modus wird im eingestellten Intervall je ein Eintrag im Log erstellt. Dieser Modus wird empfohlen, um Betriebsparameter kontinuierlich zu erfassen. Dadurch kann z.B. die Einrichtung der Alarmschwelle eines Sensors erleichtert werden, oder die Ursache eines wiederkehrenden Fehlerzustandes aufgedeckt werden.

Möchten Sie den Datenlogger einrichten?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Datenspeicher Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „USB-Datenlogger“. Um das Untermenü zu erreichen, ist die Eingabe des Zugangs-codes erforderlich!

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

USB-Datenlogger

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Es erscheint das Optionsmenü für den Eventtrigger.

USB-Datenlogger  
Eventtrigger  
AUS

- Mit den senkrechten Steuertasten kann zwischen der Auswahl für Eventtrigger oder Intervalltrigger gewechselt werden.



USB-Datenlogger  
Intervallzeit  
AUS

- Der jeweils ausgewählte Trigger kann durch Betätigen der waagrechten Steuertaste editiert werden.
- **Eventtrigger:** Dieser kann „EIN“ oder „AUS“ geschaltet werden.



USB-Datenlogger  
Eventtrigger  
EIN

- **Intervalltrigger:** Der Intervalltrigger ist nur aktiv, wenn eine Intervallzeit eingestellt wird. Die Intervalldauer ist von 1 Min. bis 59 Min., oder von 1 Std. bis 24 Std. einstellbar.

USB-Datenlogger  
Intervallzeit  
xx Min

- Mit der Taste „OK“ muss die Auswahl bestätigt werden, sonst wird die vorgenommene Einstellung verworfen.



- Mit der Taste „ESC“ kann das Menü verlassen werden.



### 5.2.5 Datenspeicher exportieren

Dieses Menü dient dem Export aller im Gerät gespeicherten Sensor- oder Systemmeldungen. Je nach Auswahl wird auf dem USB-Speichermedium eine Textdatei im Hauptverzeichnis erzeugt. Die Namensgebung gestaltet sich dabei wie folgt:

- 5-stellige Seriennummer der Warneinrichtung
  - Exporttyp - SNS = Sensormeldungen, SYS = Systemmeldungen
- ➔ Z.B. 12345SNS.txt, 12345SYS.txt

Jede Liste enthält einen Zeitstempel, sowie grundlegende Warneinrichtungsinfos, gefolgt von einer chronologischen Liste aller im Speicher vorhandenen Meldungen.

Beim Export bleiben die Einträge im Gerätespeicher erhalten.

Möchten Sie Datenspeichereinträge auf einen USB-Speicher exportieren?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Datenspeicher Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Datenspeicher exportieren“. Um das Untermenü zu erreichen, ist die Eingabe des Servicecodes erforderlich!

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Datenspeicher  
exportieren

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Es erscheint das Optionsmenü für den Export der Systemmeldungen.
- Mit den senkrechten Steuertasten kann zwischen der Auswahl für Systemmeldungen oder Sensormeldungen gewechselt werden.

#### Hinweis:

Wird in der letzten Zeile „NO USB FOUND“ angezeigt, muss noch ein USB-Speicher (USB-Stick) gesteckt werden. Ist bereits ein USB-Speicher gesteckt, kann dieser nicht erkannt werden. Bitte prüfen Sie dann das Dateiformat auf Typ FAT. Ist ein FAT-Dateiformat auf dem USB-Speicher eingerichtet, kann auch ein Hardwaredefekt oder Inkompatibilität das Problem sein. Versuchen Sie gegebenenfalls einen anderen USB-Speicher.

Systemmeldungen  
Exportieren  
Einträge Expo: 0



Sensormeldungen  
Exportieren  
Einträge Expo: 0  
NO USB FOUND

- Um den jeweiligen Export zu starten, betätigen Sie die Taste „OK“.
- Während dem Export darf der USB-Speicher nicht entfernt werden! Es erscheint ein entsprechender Hinweis in der 4. Zeile -> „DONT UNPLUG USB“



- Beim Export wird die Anzahl der exportierten Einträge angezeigt.
- Wurden alle Einträge exportiert, wird dies mittels des Vermerks „Ready“ in der 4. Zeile mitgeteilt.

Systemmeldungen  
Exportieren  
Einträge exp: 399  
Ready

- Mit der Taste „ESC“ kann das Menü verlassen werden.
- Ein Wechsel zwischen den Meldungstypen (s.o.) ist ebenso wieder möglich.



## 5.3 Untermenüs des Alarm Menüs

Das Alarmmenü beinhaltet alle Einstellungsmöglichkeiten, um das Verhalten der Warneinrichtung bei einem eintretenden Sensoralarm oder Fehler entsprechend zu konfigurieren.

Es kann das Relaisverhalten, die Alarmunterdrückung und die Hupenfunktion festgelegt werden. Zudem kann festgelegt werden, ob Alarme gehalten werden sollen. Eine Verzögerungszeit, zwischen der Alarm- oder Fehlerursache und dessen Meldung, kann ebenso eingerichtet werden.

### 5.3.1 Relaisverhalten einstellen

Das Gerät wird so ausgeliefert, dass die drei Alarm-Relais „stromlos“ sind, und das Fehler-Relais „bestromt“ wird.

Bei einem Alarm wird der „Schließer“-Kontakt des Alarm-Relais geschlossen, bei einer Störung wird der „Öffner“-Kontakt unterbrochen. Dadurch ist eine Ruhestrom Überwachung möglich.

Wollen Sie die Einstellungen der Relais verändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Alarm Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Relais einstellen“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Relais  
einstellen

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich im Optionsmenü, in dem Sie die Einstellungen der Relais verändern können.

Rel. ALARM NW  
stromlos

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie die Funktion der Relais von „stromlos“ zu „bestromt“ ändern.

*Jede Änderung wird sofort ausgeführt, aber noch nicht gespeichert.*



- Mit den senkrechten Steuertasten schalten Sie zwischen den Relais für „Rel. ALARM NW“, „Rel. ALARM OA“, „Rel. ALARM SD“ und „Rel. FEHLER“ um.



- Mit der OK-Taste wird die Einstellung gespeichert und das Optionsmenü verlassen.



- Mit der ESC-Taste wird das Optionsmenü ohne Speichervorgang verlassen. Gemachte Änderungen werden zurückgesetzt.



### 5.3.2 Alarm- und Fehlermeldungen zeitlich begrenzt unterdrücken

Solange eine Alarmmeldung durch einen aktiven Sensor generiert wird, besteht die Möglichkeit dessen Weiterleitung zeitlich begrenzt zu unterdrücken. Es können nur aktuell anstehende Alarm- oder Fehlermeldungen unterdrückt werden. Eine vorausgreifende Unterdrückung im OK-Zustand ist nicht möglich.

**Achtung:** Die Unterdrückung eines speziellen Sensoralarms wirkt sich für die gesamt eingestellte Unterdrückungszeit auf das Schaltverhalten des zugehörigen Relais aus. Wird ein Alarm durch diesen Sensor ausgelöst, bleibt das Relais schalten aus. Wird ein Alarm durch einen identischen Sensortyp am anderen Kanal ausgelöst, reagiert das Alarmrelais des Sensortyps weiterhin.

Eine Unterdrückung des Fehlerrelais wirkt sich auf alle Sensoren und Systemmeldungen gleichzeitig aus!

Wollen Sie die Weiterleitung durch die Relais zeitlich begrenzt unterdrücken?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Alarm Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Alarime unterdrücken“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Alarime  
unterdrücken

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich im Optionsmenü, in welchem Sie die Unterdrückung von anstehenden Alarmmeldungen aktivieren können.

K1-1 NW ALARM  
aktiv

- Mit den waagrechten Steuertasten schalten Sie zwischen „aktiv“, „auf 24h setzen“, „auf 48h setzen“, „auf 72h setzen“ und „auf 96h setzen“ um.



- „Aktiv“ bedeutet, dass die Alarmunterdrückung nicht wirksam ist. Das Relais schaltet entsprechend Einstellung bei jedem Alarm.

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den Alarm auswählen, den Sie unterdrücken möchten (sofern mehrere Alarime oder Fehler anstehen).



- Zum Abspeichern der eingestellten Werte und zum Verlassen des Menüs betätigen Sie die OK-Taste.



- Um das Menü ohne speichern zu verlassen, betätigen Sie die ESC-Taste.



- Wenn Sie erneut in das Untermenü „Alarme unterdrücken“ hineinspringen und den zuvor zeitlich unterdrückten Sensor aufrufen, wird Ihnen nun die Zeit angezeigt die noch abläuft, bis die Weitermeldung durch das entsprechende Relais erfolgt.

K1-1 NW      ALARM  
95:58:30

#### Erklärung Displayinhalte:

Anzeige im Display	Funktion
aktiv	Der Alarm bzw. die Störung wird durch das entsprechende Relais sofort weitergeleitet.
auf 24h setzen auf 48h setzen auf 72h setzen auf 96h setzen	Auswahlmöglichkeiten zur zeitlichen Unterdrückung der Alarme und Störungen.
23:57:46	Beispiel für eine Alarm- oder Fehlermeldung, bei der die zeitliche Unterdrückung aktiviert wurde. Die Zeit läuft hier rückwärts und gibt an, wie lange die Weiterleitung durch das Relais noch unterdrückt wird.

### 5.3.3 Hupe EIN / AUS schalten

Ausgeliefert wird das Gerät mit der Einstellung Hupe „EIN“. Unter bestimmten Umständen kann es sinnvoll sein die Hupe auszuschalten.

**Achtung:** Bedenken Sie, dass Sie dann nicht durch ein akustisches Signal auf einen Alarm oder Fehlerzustand aufmerksam gemacht werden!

Wollen Sie die Hupe „AUS“ schalten?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Alarm Menü“ und danach weiter zum Untermenü „Hupe ein/aus“. Zum Erreichen dieses Untermenüs müssen Sie einen Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

Hupe?  
AUS

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie die Hupe „EIN“ oder „AUS“ schalten.

*Jede Änderung wird sofort ausgeführt.*



Hupe?  
EIN

- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste verlassen Sie das Menü wieder.

OK

ESC

### 5.3.4 Alarm halten EIN / AUS

Ausgeliefert wird das Gerät mit der Einstellung Alarme halten „EIN“. Unter bestimmten Umständen kann es sinnvoll sein, den Alarm nicht zu halten, das bedeutet, dass der Alarmzustand der LEDs und der Relais automatisch zurückgesetzt wird, wenn kein Alarm mehr ansteht.

Wollen Sie Alarme halten „AUS“ schalten?

- 
- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Alarm Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Alarm halten ein/aus“. Zum Erreichen dieses Untermenüs müssen Sie einen Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

Alarme halten?  
EIN

- 
- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie Alarme halten „EIN“ oder „AUS“ schalten.

*Jede Änderung wird sofort ausgeführt.*



Alarme halten?  
AUS

- 
- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste verlassen Sie das Menü wieder.





### 5.3.5 Alarmverzögerung

Die Alarmverzögerung bewirkt, dass eine Alarmmeldung nur ausgelöst wird, wenn nach der Verzögerungszeit noch ein Alarmzustand anliegt. Ausgeliefert wird das Gerät mit der voreingestellten Verzögerungszeit von 20 Sekunden.

Wollen Sie die Einstellungen für die Alarmverzögerung ändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Alarm Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Alarmverzögerung“. Zum Erreichen dieses Untermenüs müssen Sie einen Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

Alarmverzögerung  
AUS

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie die Alarmverzögerung verändern („AUS“ „5 Sek.“ „20 Sek.“ „60 Sek.“ „300 Sek.“). In der Einstellung „AUS“ wird der Alarm nicht verzögert.

*Jede Änderung wird sofort ausgeführt.*



Alarmverzögerung  
5 Sek.

- Mit der OK-Taste verlassen Sie das Menü und springen zum folgenden Untermenü.
- Mit der ESC-Taste verlassen Sie das Menü mit Sprung zur Hauptmenüebene.



### 5.3.6 Fehlerverzögerung

Die Fehlerverzögerung bewirkt, dass eine Fehlermeldung nur ausgelöst wird, wenn nach der Verzögerungszeit noch ein Fehlerzustand anliegt. Ausgeliefert wird das Gerät mit der voreingestellten Verzögerungszeit von 20 Sekunden.

Wollen Sie die Einstellungen für die Fehlerverzögerung ändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Alarm Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Fehlerverzögerung“. Zum Erreichen dieses Untermenüs müssen Sie einen Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

Fehlerverzögerung  
AUS

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie die Fehlerverzögerung verändern („AUS“ „5 Sek.“ „20 Sek.“ „60 Sek.“ „300 Sek.“). In der Einstellung „AUS“ wird die Fehlermeldung nicht verzögert.

*Jede Änderung wird sofort ausgeführt.*



Fehlerverzögerung  
5 Sek.

- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste verlassen Sie das Menü.



## 5.4 Menüpunkte von GSM-Modem Menü

### 5.4.1 Einsetzen und Entfernen der SIM

Es können ausschließlich SIM-Karten im Format Micro-SIM in den Kartenhalter eingesetzt werden.

Zum Einsetzen der SIM ist kein Kraftaufwand erforderlich!

Die SIM muss, entsprechend der Abbildung auf der Frontplatte, bis kurz unterhalb des SIM-Kartenschlitzes eingesteckt werden. Dabei ertönt ein doppeltes Klicken. Das zweite Klicken zeigt an, dass die Karte verriegelt wurde. Sie steht dann noch ca. 2 mm über die Frontplatte hinaus.

Ist beim Einsetzen der SIM kein Klicken zu vernehmen, ist dies ein Hinweis darauf, dass die Karte falsch orientiert ist.

Sollte die SIM nach dem Einstecken wieder ca. 5 mm über die Frontplatte heraus befördert werden, konnte sie nicht verriegelt werden. Warten Sie in diesem Fall ein paar Sekunden, und drücken Sie die SIM dann erneut in den Kartenhalter.

Sollte sich die SIM nicht leichtgängig in den Kartenhalter einsetzen lassen, prüfen Sie ob die SIM richtig ausgerichtet ist, oder ob sich Fremdkörper im Kartenschlitz befinden.

Die SIM darf im gesteckten Zustand nicht einfach aus dem Kartenhalter herausgezogen werden. Dies ist zwar möglich, kann aber zu Problemen beim Wiedereinsetzen einer SIM führen

Will man eine gesteckte SIM wieder entfernen, genügt ein kurzer Druck auf die SIM. Dabei ertönt ein Klick, der verrät das Sie entriegelt wurde. Die SIM wird dann ca. 5 mm aus dem Kartenhalter herausbefördert. Jetzt kann Sie einfach entnommen werden.

### 5.4.2 Modem Status Info

In diesem Menü erhalten Sie Informationen über den Status des Modems.

Wollen Sie die Modem Status Info einsehen?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Modem Status Info“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Modem Status  
Info

- Betätigen Sie die OK-Taste.

OK

- Jetzt befinden Sie sich in der Statusanzeige, in welchem Sie Informationen zur Netzverbindung angezeigt bekommen.

- Netw: Name des verbundenen Funknetzes
- Signal: Empfangsstärke des Funksignals in Prozent.
- BER: Bit-Error-Ratio – 0 bis 7, 7 entspricht häufigen Datenfehlern bei der Übertragung.
- Status: Status des Registrierungsvorgangs. Wird „Insert SIM“ angezeigt, wird keine SIM erkannt.

Status Info  
Netw:  
Signal: 72% BER: 0  
Status: INSERT SIM

**Hinweis:** Schwankungen bei der Signalstärke können, je nach Netzauslastung, auftreten. Liegt die Signalstärke bei Geräteinstallation unter 30%, oder fällt dauerhaft unter diesen Wert, ist es ratsam den Gerätestandort zu verändern.

- Um das Menü zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste.



### 5.4.3 SIM entsperren

In diesem Menüpunkt können Sie, falls es erforderlich ist, die SIM-Karte entsperren.

Wollen Sie die SIM-Karte entsperren?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „SIM entsperren“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

SIM  
entsperren

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich in dem Untermenü, in welchem Sie Ihre SIM-Karte wieder entsperren können.
- Die 2. Zeile zeigt an, ob und welche PIN oder PUK benötigt wird.
- Die eigentliche Eingabe erfolgt in der 3. Zeile. Hier wird ohne Eingabe immer 00000 angezeigt.

*Hinweis: Halten Sie zum Entsperren Ihrer SIM-Karte die PIN und PUK bereit.*

sim entsperren  
SIM PIN  
00000  
3 Trials

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den aktuell blinkenden Wert einstellen.



- Die beiden waagrechten Steuertasten wählen den Wert aus der eingestellt werden soll.



- Zum Abspeichern der eingestellten Werte und zum Verlassen des Menüs betätigen Sie die OK-Taste.



- Um das Menü ohne speichern zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste.



Eine korrekte PIN wird nach Freischaltung der SIM im Gerät gespeichert. Diese ist von außen nicht einsehbar und wird bei einem Geräteneustart mit gesteckter SIM automatisch zur Freischaltung verwendet.

**Achtung:** Wird die SIM sowie deren PIN gewechselt wird automatisch ein Versuch mit der alten PIN durchgeführt, danach stehen dem Benutzer nur noch zwei Versuche zur Eingabe der richtigen neuen PIN zur Verfügung.

### 5.4.4 Admin-Mode EIN / AUS schalten

In diesem Menü können Sie den Admin-Mode für alle weiteren Untermenüs innerhalb des GSM-Modem Menüs aktivieren. Der Admin-Mode ist nötig, um Änderungen durchführen zu können. Wenn der Admin-Mode auf „AUS“ steht, dann haben Sie nur Leserechte.

Um Adminrechte zu erhalten, ist die Eingabe des Admin-Codes nötig.

**Hinweis:** Bitte ändern Sie den Admin-Code nach Erstinbetriebnahme, um einen unberechtigten Zugriff auf die Funktionen des GSM-Modems zu vermeiden. Eine Beschreibung hierzu finden Sie unter dem Menüpunkt „Administrator Code ändern“.

Wollen Sie den Admin-Mode „EIN“ schalten?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Admin-Mode ein/aus“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Adminmode?  
AUS

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie auswählen, ob Sie den Admin-Mode „EIN“ oder „AUS“ schalten möchten.

*Ihre Änderung wird erst mit Betätigen der OK-Taste ausgeführt.*

*Mit der ESC-Taste verlassen Sie das Menü wieder.*



Adminmode?  
EIN

- Nachdem Sie den Admin-Mode auf „EIN“ geändert haben betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt erscheint die Abfrage nach dem Admin-Code. **Werkseitig ist der Admincode 00000 eingestellt.**

**Hinweis:** Kurz nach Systemstart kann es möglich sein, dass die Eingabe des Admin-Codes nicht sofort möglich ist. Das System ist dann noch nicht vollständig geladen. Warten Sie in diesem Fall kurz (max. 1 Min.), die Eingabemöglichkeit erscheint sobald das System bereit ist.

Adminmode?  
EIN  
Enter Admincode  
00000

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den aktuell blinkenden Wert einstellen.



- Die beiden waagrechten Steuertasten wählen den Wert aus der eingestellt werden soll.



- Wenn Sie den Admin-Code komplett eingegeben haben, bestätigen Sie dies mit der OK-Taste.



- Wurde der gültige Code eingegeben, findet automatisch ein Sprung zur Menüauswahl „Benutzerverwaltung“ statt.

- Bei einem falschen Zugangscode erscheint für 5 Sekunden „Falscher Code!“. Anschließend können sie nochmals den Zugangscode eingeben.

Adminmode?  
EIN  
Enter Admincode  
Falscher Code!

- Um das Menü zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste.



### 5.4.5 Benutzerverwaltung

In diesem Menü können die Empfänger von SMS und Email eingerichtet und verwaltet werden. Zudem kann die SMTP-Serververbindung zum verwendeten Email-Account konfiguriert werden. Sollen auf verschiedenen Warneinrichtungen identische Empfänger eingerichtet werden, können über das Ex- und Importmenü Einträge von oder zu einer SIM übertragen werden.

Die Optionsmenüs sind größtenteils in englischer Sprache gehalten. Eine Übersetzung ins Deutsche ist zum aktuellen Zeitpunkt nicht vorgesehen.

**Hinweis:** Um den Schutz der Nutzerdaten zu gewährleisten, ist ein aufrufen der Benutzerverwaltung nur mit aktivem Adminmode möglich! (Siehe Kapitel 5.4.4)

#### 5.4.5.1 SMS Empfänger Telefonnummern

In diesem Menü können Sie Einträge im SMS-Telefonbuch vornehmen. Es können die Telefonnummern eingestellt werden und Empfänger aktiv/ inaktiv geschaltet oder aus dem Telefonbuch gelöscht werden.

Es können maximal 3 Empfänger für den SMS-Versand eingerichtet werden. Diese sind mit unterschiedlichen Rechten ausgestattet und werden entsprechend ihres Ranges eingeordnet.

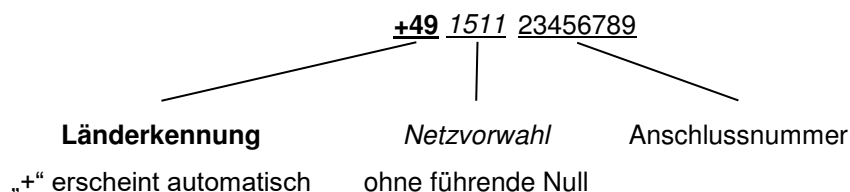
Die Telefonbuchspeicherplätze sind mit festen Rängen verknüpft.

Es gibt einen ADMIN (User1). Dieser kann per SMS, in eingeschränktem Rahmen, die Warneinrichtung konfigurieren und Statusabfragen durchführen. Er wird über alle auftretenden Ereignisse der Warneinrichtung informiert.

Des Weiteren gibt es 2 Serviceränge, SERV1 (User 2) und SERV2 (User 3). Die dort hinterlegten Rufnummern können per SMS nur eine Statusabfrage des Gerätes anfordern. Sie werden über alle auftretenden Ereignisse an der Warneinrichtung informiert, können aber nur vor Ort eingreifen.

Es wird empfohlen, nur Mobilfunknummern einzurichten. Der Empfang von SMS auf Festnetzrufnummern wird zwar von vielen Providern unterstützt, kann aber nicht problemlos garantiert werden.

**Hinweis:** Telefonnummern müssen immer in folgendem Format eingegeben werden und dürfen maximal 15 Zahlen enthalten. Die Nummernfolge darf kein Leerzeichen enthalten.



**Hinweis:** Entstehende Kosten aus dem SMS-Versand können ausschließlich mit dem jeweiligen Netzbetreiber geregelt und abgerechnet werden!

Wollen Sie die Einträge im SMS-Telefonbuch ändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Benutzerverwaltung“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Benutzerverwaltung

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Sie gelangen in eine weitere Auswahl Ebene. Wählen Sie hier das Menü „SMS Empfänger“ aus und bestätigen Sie ihre Auswahl mit OK

SMS  
Empfänger



- Jetzt befinden Sie sich in dem Untermenü, in welchem Sie Einträge für den SMS-Versand einsehen und ändern können.

User Management  
Rank: ADMIN User:1  
Tel: NOT REGISTERED  
State: INAKTIV

- Jeder Empfänger wird auf einer Seite eingestellt. Mit den senkrechten Steuertasten können Sie, bei blinkender Usernummer, die Empfänger nacheinander einsehen.



- Um die Empfängerdaten zu editieren, betätigen Sie die OK-Taste bei entsprechender Auswahl.
- Um Empfängerdaten zu editieren ist ein aktiver Admin-Mode nötig!*



#### Empfängerdaten editieren:

- Es kann die Telefonnummer oder der Status des gewählten Empfängers angepasst werden.



- Zwischen den beiden Möglichkeiten können Sie mit den senkrechten Steuertasten wechseln. Ihre Auswahl blinkt anschließend.

User Management  
Rank: ADMIN User:1  
Tel: NOT REGISTERED  
State: INAKTIV

- Möchten Sie die Telefonnummer editieren, wählen Sie Tel und drücken Sie anschließend die Pfeiltaste Rechts.
- Die erste Stelle der Ländervorwahl blinkt jetzt.
- Die führenden „00“ jeder Länderkennung, auch die Verkehrsausscheidungsziffer genannt, darf bei der Eingabe der Länderkennung nicht eingegeben werden. Stattdessen wird vom System automatisch „+“ vorangestellt, welches im GSM-Standard die Verkehrsausscheidungsnummer gleichwertig ersetzt.



User Management  
Rank: ADMIN User:1  
Tel: +0  
State: INAKTIV

- Mit den senkrechten Steuertasten können jetzt die Ziffern eingestellt werden.
- Neben den Zahlen 0 bis 9 kann ein **Leerzeichen** eingegeben werden. Das Leerzeichen darf niemals zwischen der Telefonnummernfolge stehen! Das Leerzeichen kann am Ende der Telefonnummer einmalig eingegeben werden. Hierdurch werden folgende Stellen ausgeblendet, wodurch eine kürzere Rufnummer auch eine längere Rufnummer überschreiben kann, ohne den Empfänger vorher erst zu löschen. Die ausgeblendeten Zeichen werden beim Speichervorgang nicht berücksichtigt!



- Mit den beiden waagrechten Steuertasten können Sie zwischen den einzelnen Stellen wechseln.



- Zum Abspeichern der eingestellten Rufnummer betätigen Sie die OK-Taste.



- Sie werden dann automatisch zur Auswahl für den Status aufgefordert.

```
User Management
Rank: ADMIN User:1
Tel: +49123456789
State: INAKTIV
```

- Mit den beiden waagrechten Steuertasten können Sie den Status ändern. Dabei blinkt „State“ weiterhin.
- Status INAKTIV: (Urlaub, Krankheit, etc.) Der Empfänger erhält von der Warneinrichtung keine SMS. Der Status INAKTIV bleibt so lange erhalten, bis er manuell am Gerät oder per SMS geändert wird. Ein inaktiver Empfänger kann sich auch per Statusabfrage (SMS) an die Warneinrichtung zurückmelden. Die Warneinrichtung stellt seinen Status dann automatisch auf AKTIV.
- Status AKTIV: Der Empfänger erhält zu jedem Ereignis eine Benachrichtigung per SMS von der Warneinrichtung.
- Status DELETE: Wird diese Auswahl mit „OK“ bestätigt, wird die hinterlegte Rufnummer aus dem System gelöscht.
- Bestätigen Sie ihre Auswahl immer mit der OK-Taste, sonst wird sie nicht gespeichert.



```
User Management
Rank: ADMIN User:1
Tel: +49123456789
State: AKTIV
```



- Um das Menü ohne speichern zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste.



#### 5.4.5.2 Email-Empfänger Adressen

In diesem Menü können die E-Mail-Empfänger verwaltet werden. Die Bedienung und Logik entspricht weitestgehend dem Menü 5.4.5 „Telefonbuch Benutzerverwaltung“ und kann in dessen Kapitel nachgelesen werden.

Die 3. Zeile trägt allerdings keinen Namen Email, um auf die Email Eingabe hinzudeuten. Dies nimmt nur unnötig Zeichen weg, die zur Eingabe und Anzeige der Emailadresse sinnvoller eingesetzt werden.

Der Emailversand wird ausschließlich zur Meldungsweiterleitung seitens der Warneinrichtung eingesetzt.

Eine Konfiguration der Warneinrichtung per Email ist nicht möglich.

Es können bis zu 3 Empfängeradressen vergeben werden. Alle Empfänger haben ausschließlich Servicestatus. Zur Eingabe ist ein aktiver Admin-Mode nötig!



**Hinweis:**

- Hinterlegte Emailadressen dürfen maximal aus 40 Zeichen, inklusive aller gültigen Sonderzeichen, bestehen! Längere Emailadressen können nicht eingegeben werden.
- Zeichensatz Emailadressen: a-z 0-9.{ }~!#\$%&'\*+/-=?^`\_@ Keine Umlaute erlaubt!

**Achtung:** Das OAC kann selbstständig keine Emails versenden. Hierzu benötigt es den Zugang zu einem bestehenden Emailkonto via SMTP-Verbindung. Diesem übermittelt das OAC lediglich den Auftrag eine E-Mail zu versenden. Der Emailtext sowie Betreff wird vom OAC generiert. (Siehe Kapitel 5.4.5.3 Server Zugangsdaten)

### 5.4.5.3 Server Zugangsdaten

Hier können die Zugangsdaten für den Emailserver eingegeben werden. Für die Eingabe ist ein aktiver Admin-Mode nötig! Ohne Admin-Mode können nur allgemeine Serverdaten eingesehen werden.

Sie können frei entscheiden, bei welchem Anbieter sie für die Warneinrichtung ein Konto einrichten. Sie müssen aber darauf achten, dass ein SMTP-Server als Postausgangsserver des Emailkontos vorhanden ist. Ein POP3-Server wird von der Warneinrichtung nicht unterstützt.

**Hinweis:** Für den Emailversand ist eine Datenverbindung nötig. Entstehende Kosten können ausschließlich mit dem Netzbetreiber geregelt und abgerechnet werden!

**Hinweis:**

- Die Serveradresse darf maximal 40 Zeichen lang sein und lediglich aus Kleinbuchstaben und Punkt bestehen.
- Der Port darf maximal 5 Zeichen lang sein und aus den Zahlen 0 bis 9 bestehen.
- Der Login-Name entspricht dem Zugang zum Emailkonto sowie der verwendeten Absenderadresse. Der Login-Name muss daher den Vorgaben einer Emailadresse entsprechen. Siehe hierzu das vorhergehende Unterkapitel „Empfängeradressen“
- Das Passwort kann 20 Stellen lang sein. Erlaubte Zeichen: a-z A-Z 0-9 \_.\*-+:#!/?%{}|@[];="&\$\V,(, keine Umlaute

Möchten Sie die Serverzugangsdaten konfigurieren?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Benutzerverwaltung“. Darin weiter bis zum Menü „Server Zugangsdaten“

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Server  
Zugangsdaten

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich in dem Untermenü, in welchem Sie die Serveradresse (SMTP) eingeben können. Dies ist analog zur Eingabe einer Emailadresse oder Telefonnummer mit den entsprechenden Steuertasten möglich.
- Die SMTP-Adresse, für den Zugriff auf den verwendeten Postausgangsserver, können Sie von ihrem Mailanbieter erfahren.
- Betätigen Sie die OK-Taste zum Speichern und folgendem Wechsel zur Porteingabe.

Server  
SMTP-Adresse:  
xxxx.xxxx.xxxx  
Port: xxxxx





- Die Portnummer kann fünfstellig sein. Die meisten Postausgangsserver sind über den Standard-Port 465 oder 587 erreichbar.
- Es sind nur SSL-fähige Ports erlaubt. Die Serververbindung wird immer SSL-Verschlüsselt.
- Sollten diese Ports keine Verbindung zulassen, informieren Sie sich über den gültigen Port bei ihrem Mailanbieter.

Server

SMTP-Adresse:

xxxx.xxxx.xxxx

Port: 465

- Nach der Eingabe der Portnummer führt „OK“ zur Eingabe des Loginnamens. Dabei wechselt die Anzeige.



- Vorgaben zum Login-Namen entnehmen Sie bitte den vorangestellten Hinweisen. Die Eingabe erfolgt mit den üblichen Steuertasten.

Loginname:

xxx.xxxxxx@xxxx.xx

Password:

\*\*\*\*\*

- Nach der vollständigen Eingabe bestätigen Sie ihre Eingabe mit der OK-Taste.



- Das Passwort wird ohne Admin-Mode immer gesternt angezeigt, um Missbrauch vorzubeugen.
- Im Admin-Mode wechselt die Anzeige zum hinterlegten Passwort erst, wenn man dessen Eingabe mit „OK“ erreicht hat. Das Passwort wird während der Eingabe immer vollständig angezeigt. Achten Sie darauf, dass kein Dritter ungewollt ihr Passwort ausspähen kann.
- Haben Sie das Passwort vollständig eingegeben, bestätigen Sie dies mit OK. Das Passwort wird gespeichert und wieder unkenntlich gemacht.

Loginname:

xxx.xxxxxx@xxxx.xx

Password:

\*\*\*\*\*



- Um das Menü zu verlassen, betätigen Sie die ESC-Taste. Alle nicht gespeicherten Änderungen gehen dabei verloren.



#### 5.4.5.4 Telefonbuch im-/ exportieren

Um ein einfaches Einrichten identischer SMS-Empfänger an verschiedenen Warneinrichtungen zu ermöglichen, können Sie einmalig eingerichtete Telefonbucheinträge auf die SIM-Karte kopieren. Wird die SIM-Karte an einem anderen Gerät eingesteckt und entsperrt, können dort die Einträge von der SIM auf das Gerät kopiert werden.

**Achtung:** Um die SMS-Funktion nutzen zu können, ist es zwingend notwendig die Empfängerdaten im Gerät zu speichern. SMS werden nicht aus dem SIM-Telefonbuch heraus versendet. Einträge im SIM-Telefonbuch werden vom Gerät generell ignoriert.

Nach dem Import der Telefonnummern muss im Optionsmenü „SMS Empfänger“ (Kap. 5.4.5.1) der Empfängerstatus eingestellt werden. Dieser steht nach dem Import auf DELETE und muss manuell auf AKTIV oder INAKTIV gesetzt werden.

Möchten Sie Telefonnummern im- oder exportieren?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Benutzerverwaltung“. Von dort weiter zum Optionsmenü „Telefonbuch im-/ exportieren“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Telefonbuch  
im-/ exportieren

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich in dem Auswahlmenü. SIM nennt die Anzahl x gefundener Einträge auf der SIM-Karte. RAM nennt die Anzahl y gefundener Einträge im Gerätespeicher.
- **Hinweis:** Wird in der letzten Zeile „Activate Adminmode“ angezeigt, müssen Sie im entsprechenden Menü zuerst den Adminmode einstellen.

TB im-/ export  
SIM: x Benutzer  
RAM: y Benutzer  
Activate Adminmode

- Ist der Admin-Mode aktiv, kann die Transferrichtung gewählt werden.
- RAM auf SIM kopiert die Einträge des Gerätespeichers auf die SIM-Karte. Die SIM-Karte wird dabei überschrieben.
- SIM auf RAM kopiert die ersten 3 Einträge auf der Sim in den Gerätespeicher. Der Gerätespeicher wird dabei überschrieben. Der erste Eintrag auf der SIM wird automatisch dem Rang Admin zugeordnet.
- Ein Wechsel der Transferrichtung ist mit den waagrechten Steuer-tasten möglich.

TB im-/ export  
SIM: x Benutzer  
RAM: y Benutzer  
Kopiere RAM auf SIM



TB im-/ export  
SIM: x Benutzer  
RAM: y Benutzer  
Kopiere SIM auf RAM

- Um den Transfer zu starten, betätigen Sie die OK-Taste. Ein erfolgreicher Transfer kann daran erkannt werden, dass die Werte x und y identisch sind ( $x = y$ ).



- Um das Menü zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste.



## 5.4.6 Modem Status Report

In diesem Menü können Sie die Einstellungen zum Versenden eines Statusreports an ihr Smartphone verändern.

Um einen Statusreport einzurichten, ist ein aktiver Adminmode nötig. Wie Sie den Admin-Mode aktivieren, wird in Kap. 5.4.4 beschrieben.

Wollen Sie die Einstellungen zum Versenden von Modem Status Reporten verändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Modem Status Report“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Modem Status  
Report

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich in dem Untermenü, in welchem Sie die Einstellungen zum Versenden von Modem Status Reporten verändern können.
- Bei inaktivem Report wird als Starttag und Startzeit immer das aktuelle Datum angezeigt. Bei aktivem Report wird die Zeit des nächsten Reports angezeigt.
- Ein Starttag in der Vergangenheit kann nicht gewählt werden. Die Startzeit kann aber am Starttag in der Vergangenheit liegen. Ist dies der Fall, wird nach der Intervallwahl ein erster Statusreport versendet.
- Als Reportintervalle stehen folgende feste Werte zur Auswahl bereit:  
- OFF (aus), 6h, 12h, 24h (1 Tag), 48h (2 Tage), 72h (3 Tage), 1W (wöchentlich), 1M (monatlich)

Statusreport  
Starttag: 20jj-mm-tt  
Startzeit: hh:mm  
Interval: OFF

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den aktuell blinkenden Wert einstellen.



- Die beiden waagrechten Steuertasten wählen den Wert aus der eingestellt werden soll.



- Zum Abspeichern der eingestellten Werte betätigen Sie die OK-Taste. Ihre Einstellungen werden dann direkt übernommen, ein entsprechender Hinweis bleibt aus.
- Nach dem Speichervorgang wechselt das Menü automatisch zur Auswahlansicht für den Statusreport.



Modem Status  
Report

- Um das Menü ohne zu speichern zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste. Veränderte Einstellungen werden dabei verworfen, und die ursprünglichen Einstellungen wiederhergestellt.



#### 5.4.7 Geräteidentifikation

In diesem Menüpunkt können Sie dem Gerät eine Geräteidentifikation hinzufügen. Diese wird beim SMS- und Emailversand dem Meldetext hinzugefügt. Beim Betrieb mehrerer Anlagen kann dies helfen, die meldende Anlage schneller zu identifizieren.

Wollen Sie eine Geräteidentifikation vergeben?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Geräteidentifikation“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Geräte-  
identifikation

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich in dem Untermenü, in welchem Sie einen Namen zur Geräteidentifikation vergeben können

*Rechts sehen Sie eine beispielhafte Anzeige mit dem Namen „DEMO-GERAET“.*

Geräte-ID  
DEMO-GERAET

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie die gewählte Stelle einstellen.
- Als Zeichensatz steht zur Verfügung: Großbuchstaben A-Z; 0-9; Punkt, Komma, Bindestrich, Leerzeichen.
- **Achtung:** Es stehen keine Umlaute (ÄÜÖ) zur Verfügung!



- Die beiden waagrechten Steuertasten wählen die Stelle aus, welche eingestellt werden soll.
- Es stehen maximal 20 Stellen zur Verfügung.



- Zum Abspeichern der eingestellten Werte betätigen Sie die OK-Taste.



- Um das Menü zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste. Nicht gespeicherte Änderungen werden dabei verworfen.



### 5.4.8 Kanalidentifikation

In diesem Menüpunkt können Sie für jeden Kanal eine Kanalidentifikation hinzufügen.

Wollen Sie Kanalidentifikationen vergeben?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Kanalidentifikation“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Kanal-  
identifikation

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich in dem Untermenü, in welchem Sie Namen zur Kanalidentifikation vergeben können

ID Kanal 1  
identifikation

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie zwischen den Kanälen wählen.



ID Kanal 2  
identifikation

- Für die Auswahl des gewünschten Kanals drücken Sie die OK-Taste.



- Hier können Sie nun den vorgegebenen Namen ändern.
- Es steht der gleiche Zeichensatz wie bei der Geräteidentifikation zur Verfügung.

*Rechts sehen Sie eine beispielhafte Anzeige mit dem Namen „K1“.*

ID Kanal 1  
K1

- Die beiden waagrechten Steuertasten wählen den Wert aus der eingestellt werden soll.
- Es stehen maximal 20 Stellen zur Verfügung.



- Zum Abspeichern der eingestellten ID betätigen Sie die OK-Taste.



- Um das Menü zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste. Nicht gespeicherte Änderungen werden dabei verworfen.



### 5.4.9 Administratorcode ändern

In diesem Menü kann der Administratorcode geändert werden.

Der Admincode sollte sofort nach Inbetriebnahme der Modemfunktion geändert werden. Er dient der Betriebs- und Datensicherheit der Warneinrichtung und darf nur autorisierten Personen mitgeteilt werden.

Verwahren Sie den geänderten Code gut, es gibt keine Möglichkeit diesen bei Verlust zurück zu setzen.

Wollen Sie den Administratorcode verändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „GSM-Modem Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Administratorcode ändern“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Administratorcode  
ändern

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich in dem Untermenü, in welchem Sie den Administratorcode ändern können.
- Zuerst wird der neue Code abgefragt. Die Eingabe steht anfangs immer auf „00000“. Dies ist auch der werkseitig eingestellte Administratorcode.

Administratorcode  
Neuer Code  
00000

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den aktuell blinkenden Wert einstellen.



- Die beiden waagrechten Steuertasten wählen den Wert aus der eingestellt werden soll.



- Nach der Eingabe des neuen Codes, bestätigen Sie ihre Wahl mit der OK-Taste.



- Um den neuen Code zu übernehmen, ist die Eingabe des noch gültigen, alten Codes notwendig. Geben Sie diesen wie gewohnt ein.

Administratorcode  
Alter Code  
00000

- Um ihre Eingabe zu bestätigen, betätigen Sie ihre Eingabe mit der OK-Taste.



- Wurde der alte Admincode als gültig erkannt, wird dieser mit dem neuen Code überschrieben. Der alte Code ist jetzt nicht mehr gültig! Dies wird im Auswahlfenster mit „Code geändert“ quittiert.
- Nach einer kurzen Verzögerung wird das Menü automatisch verlassen.

Administratorcode  
Code geändert

- Wurde für den „alten“ Code ein falscher Wert eingegeben, wird dies entsprechend ausgegeben. Ein erneuter Versuch zur Eingabe erfolgt nach wenigen Sekunden.

Administratorcode  
Alter Code  
Falscher Code!

- Um das Menü zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste. Alle nicht gespeicherten Änderungen gehen dabei verloren.



## 5.5 Menüpunkte von Allgemeine Einstellungen

### 5.5.1 Datum / Uhrzeit einstellen

Das Gerät wird mit aktuellen Einstellungen für Datum und Uhrzeit ausgeliefert. Im Betrieb kann es zu einer Ungenauigkeit von 1 Min. / Monat kommen.

**Achtung:** Das Gerät verfügt nicht über eine automatische Sommer-Winterzeit-Umstellung! Bitte führen Sie diese gegebenenfalls manuell durch!

Wollen Sie das Datum oder die Uhrzeit verändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Allgemeine Einstellungen“ und danach weiter zu dem Untermenü „Datum/Uhrzeit einstellen“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Datum/Uhrzeit  
einstellen

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich in dem Untermenü, in dem Sie das Datum und die Uhrzeit einstellen können.
- Als Startwert wird die aktuelle Systemzeit bei Menüeintritt angezeigt.

*Blinkende Stellen können geändert werden.*

Datum 2016-11-23  
Uhr 18:06:49

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den aktuell blinkenden Wert einstellen.



- Mit den waagrechten Steuertasten kann die Auswahl geändert werden.



- Zum Abspeichern der eingestellten Zeit betätigen Sie die OK-Taste. Das Menü wird danach automatisch verlassen.



- Um das Menü zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste. Nicht gespeicherte Änderungen gehen dabei verloren.



### 5.5.2 Display Fade-Out EIN / AUS schalten

Die Warneinrichtung wird bevorzugt mit einem OLED-Display ausgeliefert. Diese sind besonders kontrastreich und bieten auch bei einfallendem Licht noch eine gute Lesbarkeit. Ein Nachteil dieser Technik zeigt sich bei gleichbleibenden Displayinhalten. Wird über längere Zeit der gleiche Inhalt angezeigt, „brennt“ sich dieser in das Display ein. Betroffene Dots können dadurch an Helligkeit verlieren.

Dieser Effekt tritt in der Regel erst nach jahrelanger Anzeige auf. Da die Warneinrichtung im Normalbetrieb aber durchaus immer einen identischen Bereitschaftsbildschirm anzeigen kann, wird empfohlen den Fade-Out des Displays zu aktivieren.

Ausgeliefert wird das Gerät mit der Einstellung Display Fade-Out „AUS“, um ein ähnliches Verhalten gemäß dem Vorgängergerät OASA zu bieten.

Durch Aktivieren der Funktion „Display Fade-Out“ schaltet das Gerät die Displayanzeige nach 120 Sekunden ab. Jeder beliebige Tastendruck schaltet die Displayanzeige wieder ein. Der erste Tastendruck wird hierbei nicht als Eingabe gewertet.

Wollen Sie die Funktion Display Fade-Out „EIN“ schalten?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Allgemeine Einstellungen“ und danach weiter zu dem Untermenü „Display Fade-Out ein/aus“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Display Fadeout?  
AUS

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie die Funktion Display Fade-Out „EIN“ oder „AUS“ schalten.

*Jede Änderung wird sofort ausgeführt.*



Display Fadeout?  
EIN

- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste verlassen Sie das Menü wieder.
- OK führt dabei zum nächsten Untermenü, ESC leitet einen Rücksprung in die Hauptmenüebene ein.

OK

ESC

### 5.5.3 Sprache auswählen

Es ist möglich die Menüsprachen auf Deutsch, Englisch, Französisch oder Italienisch einzustellen. Ausgeliefert wird das Gerät mit deutschen Texten.

Wollen Sie die Sprache ändern?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Allgemeine Einstellungen“ und danach weiter zu dem Untermenü „Sprache einstellen“.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

Sprache  
einstellen

- Betätigen Sie die OK-Taste.

OK

- Mit den waagrechten Steuertasten wählen Sie die Sprache. *Jede Änderung wird sofort ausgeführt.*



Sprache  
Deutsch

- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste verlassen Sie das Menü wieder.

OK

ESC

### 5.5.4 Software Info

Das Menü bietet die Möglichkeit, die Versionsstände verwendeter Drittsoftware anzuzeigen.

Es wird die Version des Betriebssystems FreeRTOS, sowie des verwendeten Filesystems Fatfs angezeigt. Je nach Stand der Auslieferungsoftware OACSxxxx, können die Versionsstände variieren.

Die Anzeige der Softwarestände ist aus lizenzrechtlichen Gründen vorgeschrieben, hat für den Endnutzer aber keinerlei Bedeutung.



### 5.5.5 Geräte Info

Das Menü bietet die Möglichkeit sich Informationen über die Versionsstände der verbauten Gerätekomponenten, die installierte Firmware-Version sowie die Seriennummer des Geräts anzeigen zu lassen.

### 5.5.6 Wartungsmeldungen einstellen

Dieser Menüpunkt soll dabei helfen, an die regelmäßigen Prüfungen (EN858-2, DIN1999-100) der Anlage zu denken.

Wollen Sie die Wartungsmeldungen einstellen?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Alarm Menü“ und danach weiter zu dem Untermenü „Wartungsmeldung einstellen“. Zum Erreichen dieses Untermenüs müssen Sie einen Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

wartungsmeldung  
einstellen

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Jetzt befinden Sie sich im Einstellungsfenster in welchem Sie den Tag für die monatlichen Eigenkontrollen einstellen können.

*Werksmäßig ist die monatliche Eigenkontrolle auf „AUS“ geschaltet.*

Eigenkontrolle  
AUS

- Soll eine monatliche Eigenkontrolle eingestellt werden, dann betätigen Sie eine der waagrechten Steuertasten – Sie können damit die Eigenkontrolle auf „monatlich am TT.“ einstellen.



Eigenkontrolle  
monatlich am tt

- Mit den senkrechten Steuertasten können Sie den blinkenden Tageswert von „01.“ bis „28.“ einstellen.



- Zum Abspeichern des eingestellten Tageswertes betätigen Sie die OK-Taste.



- Die Anzeige springt nun automatisch auf das nächste Einstellungsfenster „halbj. Wartung“.

*Werksmäßig ist die halbjährliche Wartung auf „AUS“ geschaltet.*

halbj. wartung  
AUS

- Soll eine halbjährliche Wartung eingestellt werden, dann betätigen Sie eine der waagrechten Steuertasten – Sie können damit die halbjährliche Wartung auf „am JJJJ-MM-TT“ einstellen.



halbj. wartung  
am JJJJ-MM-TT

- Der Monat sowie der Tag, der aktuell blinkt, sind einstellbar (im Bereich der nächsten 6 Monate).



- Zum Abspeichern des eingestellten Datums betätigen Sie die OK-Taste.



- Die Anzeige springt nun automatisch auf das nächste Einstellungsfenster „Generalinspektion“.

*Hier können Sie den Intervallzeitraum festlegen, in welchem im nächsten Anzeigefenster das taggenaue Datum angegeben werden kann.*

Generalinspektion  
x,x Jahre

- Hier kann man mit den senkrechten Steuertasten zwischen den Intervallen „2,5 Jahre“ und „5,0 Jahre“ wählen.



- Zum Abspeichern, des eingestellten Intervalls der Generalinspektion, betätigen Sie die OK-Taste.



- Die Anzeige springt nun automatisch auf das nächste Einstellungsfenster „Generalinspektion“.

*Werksmäßig ist die Generalinspektion auf „AUS“ geschaltet.*

Generalinspektion  
AUS

- Soll eine Generalinspektion eingestellt werden, dann betätigen Sie eine der waagrechten Steuertasten – Sie können damit Tag oder Monat des nächsten Inspektionstages auswählen. Ihre Wahl wird mit blinken signalisiert.



Generalinspektion  
am JJJJ-MM-TT

- Tag oder Monat lassen sich mit den senkrechten Steuertasten verändern. Diese sind im Bereich des gewählten Intervallzeitraums, ab dem aktuellen Datum, veränderbar. Das Jahr passt sich automatisch an.



- Zum Abspeichern des eingestellten Datums betätigen Sie die OK-Taste.



- Um das Menü zu verlassen betätigen Sie die ESC-Taste. Nicht gespeicherte Änderungen werden dabei verworfen.



Ist bei den Wartungsmeldungen der eingestellte Termin erreicht, dann erscheint auf dem Display blinkend die zugehörige Meldung:

- Am Fälligkeitstag für die Eigenkontrolle erscheint:

Eigenkontrolle  
fällig-MM-TT

- Am Fälligkeitstag für die halbjährliche Wartung erscheint:

halbj. wartung  
fällig-MM-TT

- Am Fälligkeitstag für die Generalinspektion erscheint:

Generalinspekt.  
fällig-MM-TT

Diese Meldungen blinken so lange, bis die ESC-Taste gedrückt wird – die aktuelle Meldung verschwindet und das Intervall wird automatisch erneut gestartet.

### 5.5.7 Batterie EIN / AUS schalten

Ausgeliefert wird das Gerät mit abgeschalteter Batterieüberwachung. Zur Notstromversorgung ist eine 12V oder 24 V Batterie vorgesehen.

Wird die Batterieüberwachung eingeschaltet, wird der Ladezustand der Batterie überwacht. Dazu wird bei einer Batteriespannung unter 11V oder 22V eine Störung gemeldet und ein Eintrag in dem Systemspeicher vorgenommen. Um eine Störung der Batterieversorgung von einer Störung der Sensoren zu unterscheiden blinkt bei Batterieunterspannung die grüne „BETRIEB“ LED.

**Achtung:** Die grüne „BETRIEB“ LED blinkt auch, wenn das Gerät nur mit Batteriespannung versorgt wird (also keine Netzspannung vorhanden ist)!

Wollen Sie die Batterieüberwachung einschalten?

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Allgemeine Einstellungen“ und danach weiter zu dem Untermenü „ext. Batterie ein/ausschalten“. Zum Erreichen dieses Untermenüs müssen Sie einen Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

ext. Batterie?  
AUS

- Betätigen Sie die OK-Taste.

OK

- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie die Batterieüberwachung auf „9V“, „12V“, „24V“ oder „AUS“ schalten.
- Die Überwachung für 9V ist für den Notlaufakkupack vorgesehen, und sollte nur eingestellt werden, wenn dieser eingesetzt wird.
- 12 V und 24 V sind für den regulären Batteriebetrieb vorgesehen. Die Batterieüberwachung dient dem Tiefentladungsschutz!

*Jede Änderung wird sofort ausgeführt.*



ext. Batterie?  
24V

- Mit der OK-Taste oder der ESC-Taste springen Sie zurück zur Hauptmenüebene.

OK

ESC

### 5.5.8 Funktionstest

Der Funktionstest bietet die Möglichkeit, die Funktion der Warneinrichtung grundlegend zu testen. Dies kann im Fehlerfall helfen, die Fehlerquelle zu identifizieren.

Zudem können, zu Beginn des Funktionstestes, allgemeine Informationen zum System ausgelesen werden.

**Hinweis:** Der Funktionstest ist kein Ersatz für Wartungs- oder Inspektionsarbeiten am Abscheider. Er kann lediglich ergänzend ausgeführt werden.

Der Funktionstest beinhaltet folgende Prüfschritte:

- Warneinrichtungsinformationen: Seriennummer, Systemzeit, Hardware- und Softwarestand
- Spannungsinformationen: interne Batteriespannung (CR2032), Sensorbus, ext. Batterieanschluss
- Modem-Status-Informationen
- Displaytest: Pixelfehler, Zeichensatz
- Tastentest mit Timeout
- LED-Test
- Relais- und Warnsignaltest
- Testversand SMS – Statusreport

Es besteht die Möglichkeit, ein Testprotokoll auf einem USB-Speicher erstellen zu lassen.

Die Schritte des Funktionstests werden in der Regel von ihnen absolviert, und dadurch weitergeführt.

Kann ein Testschritt aufgrund eines Fehlers nicht absolviert werden, wird über ein Timeout automatisch der nächste Prüfschritt aufgerufen.

Wollen Sie einen Funktionstest durchführen?

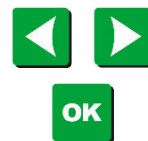
- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Allgemeine Einstellungen“ und danach weiter zu dem Untermenü „ext. Batterie ein/ausschalten“. Zum Erreichen dieses Untermenüs müssen Sie einen Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

Funktionstest?  
AUS

- Wählen Sie mit den waagrechten Steuertasten „EIN“.
- Bestätigen Sie mit der OK-Taste.



- Zu Beginn können Sie wählen, ob ein Protokoll erstellt werden soll.

Funktionstest  
Protokoll auf USB?  
AUS



- Wählen Sie mit den waagrechten Steuertasten.
- Möchten Sie ein Protokoll, müssen Sie einen USB-Speicher am vorgesehenen Anschluss einstecken. Erst wenn der Hinweis „PLUG USB“ verschwindet, wurde ein USB-Speicher erkannt.
- Der USB-Speicher darf während der Prüfung nicht entfernt werden!

Funktionstest  
Protokoll auf USB?  
EIN  
PLUG USB



- Bestätigen Sie anschließend ihre Auswahl mit der OK-Taste

- Ein Infoscreen mit allgemeinen Angaben erscheint.
- Diese Angaben werden in das Prüfprotokoll aufgenommen.

Infos SN xxxxx  
Datum jjjj-mm-tt  
Uhrzeit hh:mm:ss  
HW xxy SW xxxx



- Der nächste „Prüfschritt“ wird mit OK eingeblendet.

- Die Spannungsprüfung wird eingeblendet. Die Angaben sind nicht Bestandteil des Prüfprotokolls und werden nur als Prüfschritt erfasst.
- Die interne Batteriespannung bezieht sich auf die Knopfzelle Typ CR2032. Diese Knopfzelle versorgt den Uhrzeit-IC (RTC) auch bei abgeschalteter Versorgungsspannung. Die Spannung der Knopfzelle darf nicht unter 1,6 V fallen, sonst kann die Systemzeit verloren gehen.
- Sens.Bus. gibt Informationen zur Spannung am Sensorbus. Die Spannung sollte konstant bei 8 V  $\pm$  0,2 V liegen. Weicht die angezeigte Spannung von dieser Vorgabe ab, deutet dies auf eine Fehlerquelle hin (defekt. Sensor, defekt Bustreiber).
- Ext.Batt gibt Aufschluss über das Spannungsniveau am externen Batterieanschluss. Prüfen Sie die Spannung an der Batterie mit einem externen Voltmeter und beachten Sie die Unterspannungsgrenzen für den verwendeten Batterietyp!
- Der nächste „Prüfschritt“ wird mit OK eingeblendet.

Spannung  
Int. Batt: 3,0V  
Sens.bus: 7,9V  
Ext.Batt: 0,2V



- Informationen zum Status des Modems werden eingeblendet.

**Hinweis:** Nur für die Gerätevariante „Vollversion“ von Bedeutung!

- Netw. gibt Name des Netzbetreibers wieder.
- Signal und BER geben Informationen über die Signalstärke und Signalqualität
- Der nächste „Prüfschritt“ wird mit OK eingeblendet.

Info Modem-Status  
Netw: ihrProvider  
Signal: OK 77% BER0  
Status: REGISTERED



- Mit dem Displaytest kann man so genannte Pixelfehler am Display erkennen. Diese können Anzeigen beeinträchtigen, oder in großem Umfang unleserlich machen.
- Wird der Test gestartet, werden am Display alle Bildschirmpunkte aktiv eingeschaltet. Die Anzeige zeigt in 4 Zeilen je 20 quadratische Flächen mit jeweils 5x8 Einzelpunkten (Pixel).
- Sind die gefüllten Quadrate unvollständig drücken Sie ESC.
- Werden alle Pixel angezeigt, drücken Sie OK.
- Der nächste Prüfschritt wird nach ihrer Eingabe automatisch aufgerufen.

Displaytest  
Fehlerfrei = OK  
Pixelfehler = ESC  
Start mit OK



- Der zweite Prüfschirm des Displaytests zeigt abwechselnd eine Reihe mit Groß- und eine mit Kleinbuchstaben. Prüfen Sie ob alle Zeichen richtig dargestellt werden. OK oder ESC führen wiederum zum nächsten Prüfschritt und speichern das Ergebnis entsprechend für das Prüfprotokoll.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- Der Tastentest prüft ob alle Tasten ordnungsgemäß auf einen Tastendruck reagieren.
- Drücken Sie alle angezeigten Tasten in beliebiger Folge.
- Wird der jeweilige Tastendruck erkannt, wird dies mit einem Haken hinter dem Tastensymbol angezeigt.
- Nachdem die Tastendrucke für jede Taste einmal erkannt wurden, springt der Test automatisch zum nächsten Prüfschritt. Kann eine Taste nicht erkannt werden, greift ein Timeout, welches den nächsten Prüfschritt aufruft.

Tastentest  
▲  
◀ OK ▶  
▼ ESC

Tastentest  
▲✓  
◀✓ OK✓ ▶✓  
▼✓ ESC✓

- Beim Led-Test werden alle LEDs der Frontplatte auf Funktion geprüft.
- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie zur nächsten oder vorhergehenden LED springen.
- Die dritte Zeile zeigt an, welche LED gerade leuchten soll. Es darf keine andere Led während dieser Zeit leuchten.
- Leuchtet die genannte LED nicht, ist diese wahrscheinlich defekt.
- Ist die Protokollierung aktiv, muss der LED-Zustand durch Tastendruck beurteilt werden. Dabei ist jede LED zuerst auf defekt gesetzt.
- Leuchtet die angezeigte LED, muss dies mit der OK-Taste bestätigt werden. Das Fragezeichen wechselt dann zu einem Haken.
- Leuchtet die angezeigte LED nicht, kann zur nächsten LED gewechselt werden. Das Protokoll enthält automatisch einen Fehlervermerk.

LED-Test  
Led wechseln mit >  
Led K1 NW grün an

LED-Test  
Led wechseln mit >  
Led K1 NW grün an ?  
Ja = OK

- Der Relais test kann einen Relaisdefekt identifizieren. Dabei muss das Relais manuell geschaltet werden. Einen Schaltvorgang kann man akustisch durch ein klicken wahrnehmen.
- Zusätzlich wird auch das akustische Warnsignal (interne Hupe) auf Funktion geprüft.

Test Relais / Hupe  
Relais wechsel ▲  
ALARM NW AUS

- Mit den waagrechten Steuertasten kann der Relaiszustand gewechselt werden. Bei jedem Relais sollten mehrerer Schaltvorgänge ausgelöst werden!
- Die Relaisfunktion kann durch einen angeschlossenen Verbraucher und dessen Zustand (EIN/AUS) kontrolliert werden.
- Es kann auch mittels Widerstandsprüfung oder Kurzschlussprüfung das Relaisverhalten untersucht werden.
- Mit den senkrechten Steuertasten kann zwischen den Relais/Hupe gewechselt werden.
- Nach den 4 Relais kann die Hupe auf die gleiche Weise getestet werden.
- Ist die Protokollierung aktiv, muss bei Relaisfunktion jeder Relais-/Hupentest mit OK quittiert werden. Mit ESC kann wieder zu defekt gewechselt werden.
- Für den OK-Zustand erscheint nach Tastendruck ein Haken in der dritten Zeile. Rechts exemplarisch für den Hupentest dargestellt.
- Um den Testschritt abzuschließen, betätigen Sie erneut die obere, senkrechte Steuertaste.



Test Relais / Hupe  
Relais wechsel ▲  
ALARM NW EIN/AUS



Test Relais / Hupe  
Relais wechsel ▲  
Hupe ✓ EIN  
Rel. aktiv drück OK



- Eine Abfrage, ob ein Statusreport versendet werden soll, erscheint.
- Mit den waagrechten Steuertasten können Sie die Auswahl nach Bedarf ändern.
- Stellen Sie sicher, dass ihre SIM-Karte freigeschaltet ist und das Modem eine Netzverbindung hat, bevor Sie einen Testversand auslösen! Dies kann zu Beginn des Funktionstests bei der Status Info des Modems kontrolliert werden. Die GSM-LED auf der Frontplatte sollte in diesem Fall durchgehend leuchten, ein Blinken bedeutet keine Netzverbindung.

Testversand  
Statusreport senden?  
Nein



Testversand  
Versand eingeleitet!

- Alle Testschritte des Funktionstests wurden jetzt durchlaufen.
- Wurde ein Testprotokoll angefordert, wird dieses jetzt auf ihr USB-speichermedium geschrieben.
- Entfernen Sie den USB-Speicher nicht, solange der entsprechende Hinweis auf den Schreibvorgang eingeblendet wird.
- Ein weiterer Tastendruck ist nicht nötig, der Test beendet sich selbstständig durch einen Rücksprung ins Untermenü.
- Der USB-Speicher kann jetzt entnommen werden.

Protokoll -> USB  
DONT UNPLUG USB  
Funktionstest  
beendet

Funktionstest  
beendet

### 5.5.9 Firmware Update

Mit Hilfe dieses Menüpunktes können Sie ein Update der Firmware durchführen. Die neu aufzuspielende Firmware kann von einem an den USB-Anschluss gesteckten Speichermedium aus in das Gerät eingespielt werden.

**Achtung:** Es dürfen nur passive USB-Geräte ohne eigene Energieversorgung angeschlossen werden (z.B. USB-Stick). Beim Anschluss eines PC oder eines Notebooks werden die Bestimmungen zur ATEX-Richtlinie nicht eingehalten!

Wollen Sie die Firmware updaten? Beachten Sie hierzu auch die Hinweise aus Kapitel „Voraussetzungen“ 2.2.

- Navigieren Sie zu dem Hauptmenü „Allgemeine Einstellungen“ und danach weiter zu dem Untermenü „Firmware Update“. Um dieses zu erreichen müssen Sie den Zugangscode eingeben.

*Eine Beschreibung, wie Sie im Benutzermenü navigieren, finden Sie im Kapitel „Navigieren im Benutzermenü“ auf Seite 8.*

*Eine Beschreibung, wie Sie den Zugangscode eingeben, finden Sie im Kapitel „Zugangscode“ auf Seite 10.*

Firmware  
Update

- Betätigen Sie die OK-Taste.



- Es erscheint eine Information über den aktuellen Stand der Gerätesoftware.
- Wenn Sie den Bootloader starten, wird die Warneinrichtungsfunktion ausgesetzt bis der Bootloader wieder verlassen wird.

Softwarestand  
Firmware: OACSxxxx  
Bootloader: BLxxxx  
Bootloader starten?

- Mit der ESC-Taste verlassen Sie das Menü wieder.



- Nach dem Betätigen der OK-Taste bekommt das Gerät einen Reset. Dadurch startet der Bootloader automatisch und führt eine Suche nach einem Speichermedium aus.
- Wird ein USB-Speicher erkannt, wird automatisch nach einer Firmware auf dem Speichermedium gesucht. Währenddessen darf das Speichermedium nicht vom Gerät getrennt werden!
- Hinweise zur gültigen Formatierung des Speichers und dem Format der Updatedatei können Sie aus Kap. 2.2 und Kap. 2.3 entnehmen.



OAC\_Boot BL0002  
Device: OACS0006  
Search USB-MSD

OAC\_Boot BL0002  
Device: OACS0006  
USB: OACSxxxx.bin  
! DONT UNPLUG USB !



- Wird die gefundene Firmware als gültig eingestuft, erscheint eine Abfrage zum Überschreiben der aktuellen Firmware.
- Sie können jetzt die Firmware mit OK überschreiben, oder wieder die installierte Firmware mit ESC ausführen lassen.

OAC_Boot	BL0002
Device:	OACS0006
USB:	OACS0007
Overwrite Firmware ?	



- Mit der OK-Taste leiten Sie den Updatevorgang ein.
- Zur Sicherheit werden Sie nochmals gefragt, ob Sie die Firmware überschreiben möchten („Confirm Overwrite!“).
- Bestätigen Sie dies durch einen erneuten Tastendruck "OK", um den Update-Vorgang zu starten.
- Während eines Updates wird eine Fortschrittsanzeige eingeblendet.
- Wurde das Update erfolgreich ausgeführt, startet die Warneinrichtungssoftware automatisch.



OAC_Boot	BL0002
Device:	OACS0006
USB	: OACS0007
Confirm Overwrite!	

- Möchten Sie kein Update ausführen, drücken Sie die ESC-Taste.
- Durch betätigen der ESC-Taste erscheint folgender Bildschirm wo Sie danach gefragt werden, ob Sie die Applikation (Warneinrichtungssoftware) neu starten möchten.

Dies bestätigen Sie mit der OK-Taste.

Hinweis: Nachdem die Applikation neu gestartet ist erscheint der Bereitschaftsbildschirm.



OAC_Boot	BL0002
Device:	OACS0006
USB	: OACS0007
Start Application ?	



## 6. Anhang

**Tabelle 3 Änderungshistorie Dokument**

Datum	Seite	Änderung	Version
09.01.2020	-	Dokument erstellt.	1.0
31.01.2020	-	Titelbild aktualisiert	1.1
15.05.2020	Kap. 5	Umbenennung Stoerspeicher in Datenspeicher	1,2



# Teil B:

## Montageanleitung



### Montage und Betrieb der selbsttätigen Warneinrichtung Anzeigegerät OAC Sensoren OAWA / NWBA / SDBA

# Inhaltsverzeichnis

1.	<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	2
2.	<b>WICHTIGE HINWEISE ZUR MONTAGE UND EINSATZORT</b> .....	3
3.	<b>FUNKTIONSBESCHREIBUNG</b> .....	4
3.1	Leichtflüssigkeitssensor (OAWA).....	4
3.2	Niveauwächter (NWBA).....	4
3.3	Schlammsensor (SDBA) .....	4
4.	<b>INSTALLATION</b> .....	5
4.1	Netzanschluss.....	6
4.2	Batterieanschluss.....	6
4.3	Verdrahtung der Alarm- und Störungsrelais .....	6
4.4	Verdrahtung der Sensoren .....	8
4.5	Anbringung der Sensoren im Abscheider .....	9
4.6	Schwimmereinheit FA100 (Sonderausführung) .....	11
5.	<b>WARTUNG DER SELBSTTÄTIGEN WARNEINRICHTUNG</b> .....	12
5.1	Funktionskontrolle der Sensoren .....	12
5.2	Reinigung der Sensoren .....	12
5.3	Funktionstest Anzeigegerät OAC .....	13
6.	<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	14
6.1	<b>Warneinrichtung OAC</b> .....	14
6.1.1	Daten zu ATEX:.....	14
6.1.2	Elektrische Daten:.....	14
6.1.3	Sicherungen:.....	15
6.1.4	Interne Batterie: .....	15
6.1.5	Externe Batterie: .....	15
6.1.6	USB-Schnittstelle:.....	18
6.1.7	Typenschild:.....	18
6.1.8	Gehäuseabmessungen: .....	19
6.2	<b>Sensoren OAWA / NWBA</b> .....	20
6.2.1	Daten zu ATEX:.....	20
6.2.2	Elektrische Daten:.....	20
6.2.3	Werkstoffe:.....	20
6.3	<b>Warneinrichtung mit integriertem GSM-Modem</b> .....	21
7.	<b>HINWEISE ZUM BLITZSCHUTZ</b> .....	23
8.	<b>HÖHENMAßE ZUR SENSORMONTAGE DER NEUTRA-ABSCHIEDERANLAGEN FÜR LEICHTFLÜSSIGKEITEN</b> .....	24
9.	<b>ZULASSUNGEN</b> .....FEHLER! TEXTMARKE NICHT DEFINIERT.	
9.1	<b>Warnanlage OAC</b> .....	33
9.2	<b>Sensoren OAWA / NWBA</b> .....	36
9.3	<b>Sensor FDFA</b> .....	39
10.	<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN</b> .....	41

# 1. Sicherheitshinweise

*Beachten Sie bei der Montage die Sicherheitsvorschriften und Unfallverhütungsvorschriften. Beachten Sie außerdem die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung, die kursiv gedruckt sind!*

*Im explosionsgefährdeten Bereich darf kein Hochspannungstest durchgeführt werden! Diese Vorschrift gilt auch für Leitungen, die von außen in den Explosionsgefährdeten Bereich führen.*

*Reparaturen jeglicher Art darf nur der Hersteller durchführen!*

## **Bestimmungsgemäße Verwendung der Warneinrichtung OAC:**

*Die Warneinrichtung OAC darf nur im nicht - explosionsgefährdeten Bereich montiert werden (Zulassung als zugehöriges Betriebsmittel).*

*Liegen Gefährdungen durch Blitzschlag vor, muss durch geeignete Blitzschutzmaßnahmen die Ex-Zone geschützt werden! Beachten sie unbedingt die Hinweise zum Blitzschutz in Kapitel 7!*

*Die Versorgung der Warneinrichtung erfolgt Netzseitig mit Wechselspannung 230 VAC 50 Hz. Beachten Sie beim Anschlussvorgang die entsprechenden Sicherheitsrichtlinien.*

*Beim Anschluss einer externen Batterie darf die Anschlussleitung zwischen Batterie und der Warneinrichtung OAC maximal 3m lang sein. Während eine Batterie an das OAC angeschlossen ist darf diese nicht geladen werden!*

*An die USB-Schnittstelle dürfen nur passive Geräte ohne eigene Energieversorgung angeschlossen werden (z.B. USB-Stick). Beim Anschluss eines PC oder eines Notebooks werden die Bestimmungen zur ATEX-Richtlinie nicht eingehalten! Die ATEX-Zulassung erlischt in diesem Moment.*

*Führen Sie keinerlei Veränderungen an der Elektronik und deren Gehäuse durch (z.B. Entfernen der Kabelverschraubungen oder dauerhaftes entfernen der Trennwände)!*

*Die Warneinrichtung darf nur bestimmungsgemäß und im unbeschädigten Zustand verwendet werden!*

## **Bestimmungsgemäße Verwendung der Sensoren:**

*Das Sensorsystem darf nur in Anlagen eingesetzt werden, wo eine elektrostatische Aufladung der Sensoren oder der Anschlussleitung durch vorbeiströmende Medien sicher auszuschließen ist.*

*Verwenden Sie zum Anschluss der Sensoren an das Zuleitungskabel die mitgelieferten Verbindungselemente!*

*Die Sensoren OAWA / NWBA / SDBA dürfen im explosionsgefährdeten Bereich Zone 0 montiert werden – sie sind in der Zündschutzart Eigensicherheit ia ausgeführt.*

*Führen Sie keinerlei Veränderungen an den Sensoren durch (z.B. Entfernen des Typenschildes)!*

*Die Sensoren dürfen nur bestimmungsgemäß und im unbeschädigten Zustand verwendet werden!*

## **Spezielle Einsatzbedingungen (X-Kennzeichnung auf Typenschild):**

*Die Sensoren und die Zuleitung der Sensoren bestehen aus nichtleitfähigem Material. Eine statische Aufladung bei der Montage, im Betrieb und während der Wartung ist unbedingt auszuschließen.*

## **Qualifikation des Personals:**

*Die Installation und Inbetriebnahme der selbsttätigen Warneinrichtung muss durch autorisierte Personen oder von Elektrofachkräften erfolgen, die über Kenntnisse der verschiedenen Zündschutzarten und Installationsverfahren, einschlägigen Regeln und Vorschriften sowie über die allgemeinen Grundsätze der Zoneneinteilung verfügen. Gleiches gilt auch für die Wartung der Anlage.*

## 2. Wichtige Hinweise zur Montage und Einsatzort

### **Für alle Komponenten zutreffend:**

- Das Anzeigegerät OAC muss **außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches** angebracht werden.
- Liegen Gefährdungen durch Blitzschlag vor, muss durch geeignete Blitzschutzmaßnahmen die Ex-Zone geschützt werden! Beachten sie unbedingt die Hinweise zum Blitzschutz in Kapitel 7!
- Das Anzeigegerät ist ohne zusätzlichen Wetterschutz nicht zur Montage im Freien geeignet! Die Gehäuseschutzklasse IP65 ist zu beachten! Die zulässige Umgebungstemperatur liegt bei - 20 °C bis + 40 °C.
- Das Anzeigegerät muss so angebracht werden, dass die Alarm- und Störungsmeldungen hörbar und sichtbar sind
- Das Anzeigegerät muss zur Bedienung und Wartung zugänglich sein.
- Für das Verbindungskabel zwischen Anzeigegerät und Sensoren ist ein separates Leerrohr (z.B. DN100) vom Gebäude bis zum Leichtflüssigkeitsabscheider zu verlegen. Anschlussmöglichkeit am Abscheider an einer Muffe DN100 KG2000 ist gegeben
- Das Verbindungskabel zwischen Anzeigegerät und Sensoren darf nicht zusammen mit anderen stromführenden Leitungen in einem Kabelkanal oder Leerrohr verlegt werden.
- Verwenden Sie für die Verbindung des Anzeigegerätes mit den Sensoren nur einen Kabeltyp der den Herstellerangaben entspricht (Siehe Kapitel 6).
- Die Länge des Kabels, die das Anzeigegerät mit der Verteilmuffe im Ölabscheider verbindet, darf 400 Meter nicht überschreiten. Der Leitungsquerschnitt von mindestens 0,5 mm<sup>2</sup> darf nicht unterschritten werden.
- Bei der Montage von Sensoren im Abscheider sind die Höhenangaben des jeweiligen Sensor- und Abscheidertyps zu beachten (siehe Tabellen ab Seite 24).
- Bitte beim Einbau der Sensoren in den Abscheider das Zuleitungskabel so lang lassen, dass man sowohl die Sensoren, als auch die Verteilmuffe aus dem Abscheider heben kann.
- Bei der Wartung und Reinigung der Sensoren muss darauf geachtet werden, dass sich die Sensoren nicht durch Reiben oder Putzen elektrostatisch aufladen.
- Erst nach der vollständigen Verdrahtung der Warneinrichtung darf die Versorgungsspannung eingeschaltet werden.
- Es ist eine Stromversorgung von 230VAC / 50Hz mit eigener Absicherung (z.B. B 6A), getrennt von anderen Stromkreisen, zu verwenden.
- Beim Anschluss einer externen Batterie an die Warneinrichtung darf die Anschlussleitung eine Länge von 3 m nicht überschreiten.
- Die Gleichspannungsversorgung ist nur über eine potentialfreie 9 V, 12V oder 24V Batterie möglich (siehe auch Tabelle 4 und Tabelle 5).
- Die Verschlussstopfen im Mehrfach-Dichteinsatz der blauen Kabeldurchführung am Gehäuse dienen der Einhaltung der IP-Schutzklasse. Entfernen Sie einen Verschlussstopfen nur, wenn der Platz für eine Kabeldurchführung benötigt wird. Verschließen Sie alle nicht benötigten Kabeldurchführungen mit den im Auslieferungszustand enthaltenen Stopfen!
- Bei Verwendung der Modemfunktion muss darauf geachtet werden, dass sich im Abstand von mind. 0,3 Meter bis 1 Meter um das Gerät keine massiven Metallteile oder Metallflächen befinden. Dies kann zu Störungen der Netzverbindung führen. Zudem können Stahlbetonwände/ -bauten um oder in der Nähe des Gerätes zu verminderter Signalstärke führen. Das OAC sollte, nach Möglichkeit, mit seiner linken Seite (Position interne Antenne) in Richtung der nächsten Sendemasten positioniert werden.

### **3. Funktionsbeschreibung**

Die Warnanlage wertet Messwerte der angeschlossenen, als Zubehör erhältlichen, Sensoren aus. Über- oder Unterschreitet ein Sensormesswert einen Grenzpegel, wird eine ALARM oder OK Meldung der Warnanlage ausgegeben. Dazu verfügt die Warnanlage über mehrere Möglichkeiten.

Im Display wird ein entsprechender Meldungstext jedem aktivierten Sensor zugeordnet. Zudem wird eine Status-LED entsprechend geschaltet. Des Weiteren verfügt die Warnanlage über vier potenzialfreie Relaisausgänge. Davon sind drei jeweils einem Sensortyp zugeordnet, das vierte Relais wird im Fehlerfall geschaltet (siehe auch 4.3).

#### **3.1 Leichtflüssigkeitssensor (OAWA)**

Die Elektrode (Spitze) des Leichtflüssigkeitssensors befindet sich normalerweise im Wasser. Hat sich auf der Oberfläche des Wassers eine definierte starke Schicht von Leichtflüssigkeit abgesetzt, wird die Elektrode vom Wasser isoliert und das Anzeigegerät meldet „K1 OA ALARM“. Die LED-Anzeige des Sensors wechselt von Grün auf Rot, und der potentialfreie Relaisausgang „ALARM OAWA“ schaltet.

#### **3.2 Niveauwächter (NWBA)**

Der Niveauwächter überwacht den maximalen Füllstand im Abscheider. Das Anzeigegerät meldet „K1 NW ALARM“, wenn die Flüssigkeit die Schwimmerkugel des Niveauwächters über den zulässigen Grenzwert anhebt. Die LED-Anzeige des Sensors wechselt von Grün auf Rot, und der potentialfreie Relaisausgang „ALARM NWBA“ schaltet.

#### **3.3 Schlammensor (SDBA)**

Der Schlammensor überwacht den maximalen Füllstand des sich am Boden abgesetzten Schlammpegels. Dies ermittelt der Sensor mithilfe einer Ultraschallmessung innerhalb eines Messkäfigs. Hat sich auf dem Boden des Abscheiders eine definierte starke Schicht von Schlamm abgesetzt, wird der Ultraschall durch den Schlamm unterbrochen und das Anzeigegerät meldet „K1 SD ALARM“. Die LED-Anzeige des Sensors wechselt von Grün auf Rot, und der potentialfreie Relaisausgang „ALARM SDBA“ schaltet.



## 4. Installation

Für das Errichten und Betreiben der Warnanlage sind die Vorschriften der BetrSichV, der GefStoffV, das Gerätesicherheitsgesetz, die allgemein anerkannten Regeln der Technik und diese Betriebsanleitung zu beachten.

**Beim Errichten und Betreiben der Sensoren im explosionsgefährdeten Bereich sind die einschlägigen Bestimmungen, im Besonderen die VDE 0165 / DIN EN 60079-14 - Errichtung elektrischer Anlagen im explosionsgefährdeten Bereich zu beachten.**

**Die Gehäuseschutzart IP65 des Anzeigegerätes OAC kann nur gewährleistet werden, wenn die Hutmuttern der Kabeldurchführungen fest angezogen werden und geeignete Kabeldurchmesser (passend zu den Kabeldurchführungen) verwendet werden. Siehe hierzu die Hinweise zum jeweiligen Anschlusstyp in den Unterkapiteln.**

Ohne entsprechenden Schulungsnachweis nach ATEX-Verordnung DIN EN 60079 ist es nicht gestattet, die Schrauben des Bedienpanels zu lösen und das Panel zu entfernen!

Für die Installation der Warnanlage ist es gestattet, die Klemmenraumabdeckung zu entfernen. Diese befindet sich unterhalb der Bedienoberfläche. Die Zuordnung der Klemmstellen kann der Abbildung 1 entnommen werden.

Zur Kabelverlegung in das Gehäuse darf nur die, der zugeordneten Klemmstelle gegenüberliegende, am Gehäuse vormontierte Kabeldurchführung verwendet werden.



Abbildung 1 Klemmenraum mit geöffneter Abdeckung

Um sich den Anschluss des Sensorenanschlusskabels am Anzeigegerät OAC zu erleichtern können die Trennwände entfernt werden. Nach dem Anschluss der Leitungen müssen die Trennwände wieder montiert werden!

Ein Verdrahtungsschema des Klemmenraums ist in Abbildung 2 dargestellt. Alle Relais sind darin im nicht bestromten Zustand dargestellt.

**Muss ein Blindstopfen aus einer Durchführung entfernt werden muss darauf geachtet werden, dass der Dichtring für den Lamellenkorb in der Kabeldurchführung verbleibt und hinter den Lamellen bündig sitzt. Die Kabeldurchführung der Sensorenanschlusskabel (blau) enthält keinen Dichtring! Der Mehrfachdichteinsatz darf nicht aus dieser Durchführung entfernt werden!**

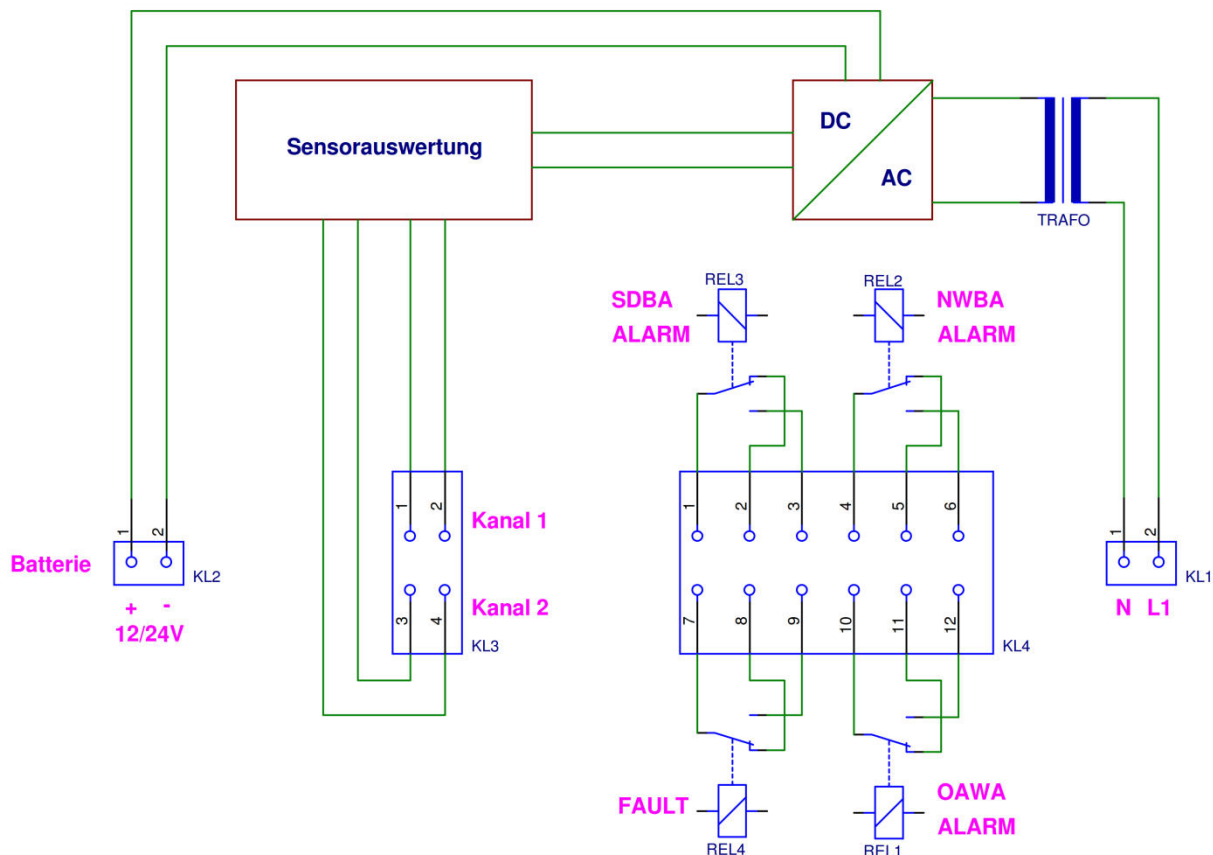


Abbildung 2 Verdrahtungsschema Klemmenraum

## 4.1 Netzanschluss

Die Warneinrichtung OAC wird über die Klemme KL1 mit Netzspannung versorgt (Technische Daten siehe Seite 14). Zulässige **Kabeldurchmesser** der Netzversorgungsleitung liegen im Bereich zwischen **8 mm bis 13 mm**. Es wird eine feste Kabelverlegung verlangt.

Die Kabeldurchführung des Netzanschlusses muss nach Installation mit einem geeigneten Werkzeug für **SW24** fest angezogen werden.

## 4.2 Batterieanschluss

Über den potentialfreien Batterieanschluss (KL2) kann die Warneinrichtung OAC zusätzlich zum Netzanschluss, aber auch als alleinige Spannungsversorgung, betrieben werden (Technische Daten siehe Seite 14). Die Länge der Anschlussleitung darf maximal **3 m** betragen. Zulässige **Kabeldurchmesser** liegen im Bereich zwischen **4 mm bis 10 mm**.

Die Kabeldurchführung des Batterieanschlusses muss nach Installation mit einem geeigneten Werkzeug für **SW20** fest angezogen werden.

**Achtung:** Bitte beachten Sie bei Verwendung des Notakkupacks, diesen bei absichtlicher Unterbrechung der Netzspannung ebenfalls abzuklemmen, um eine ungewollte Entladung zu vermeiden.

## 4.3 Verdrahtung der Alarm- und Störungsrelais

Zur Verdrahtung der Alarmrelais ist für die Gehäusedurchführung ein mehradriges Kabel zu verwenden. Der zulässige **Kabeldurchmesser** liegt im Bereich zwischen **4 mm bis 10 mm**.

Die Kabeldurchführung der Relaisanschlüsse muss nach Installation mit einem geeigneten Werkzeug für **SW20** fest angezogen werden.

Das Relaisverhalten ist im Alarm-Menü über den Menüpunkt „Relais einstellen“ veränderbar. Siehe dazu die beigelegte Bedienungsanleitung.

## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

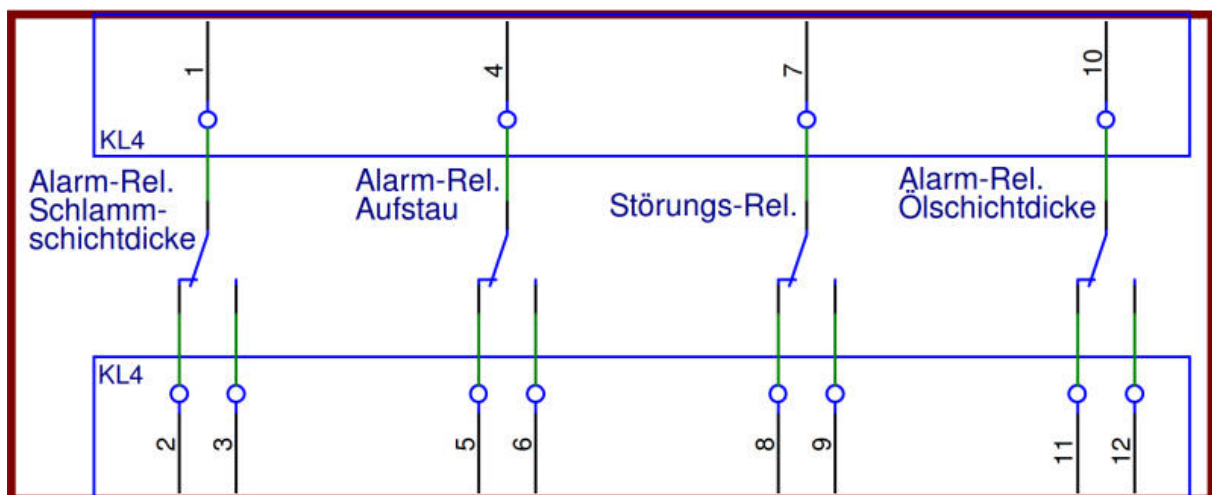
Das Anzeigegerät OAC ist werkseitig so eingestellt, dass die Sensorrelais im „OK“-Fall nicht bestromt sind und das Störungsrelais im „OK“-Fall „bestromt“ wird. Dadurch wird es mit dem Störungsrelais möglich, eine unbeabsichtigte Abschaltung des Anzeigegerätes zu erkennen.

In Tabelle 1 werden die Relaisstellungen an den Klemmenpaaren dargestellt. Je nachdem, wie eine Beschaltung realisiert werden möchte, kann Anhand dieser Tabelle vorgegangen werden.

Die Werkseinstellung ist grau hinterlegt.

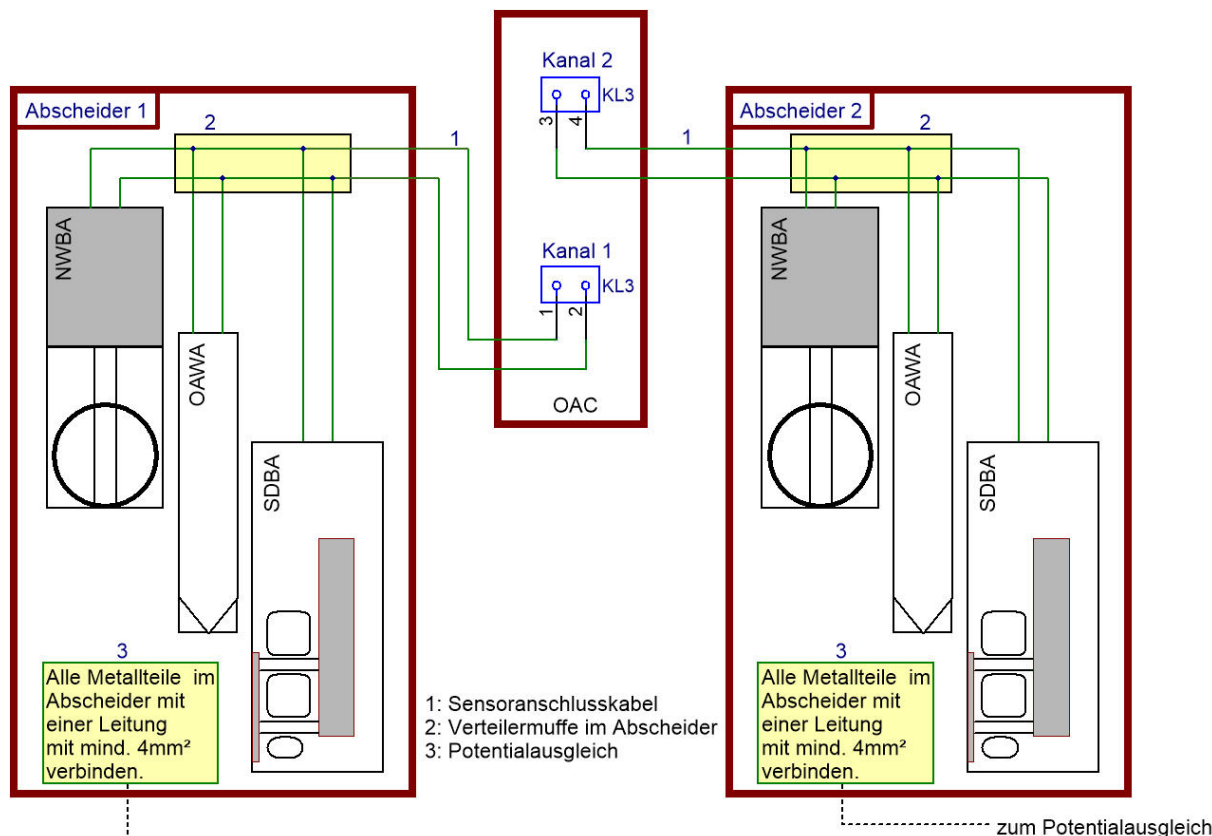
**Tabelle 1 Relaisstellung hinter den Klemmenstellen im bestromten und nicht bestromten Zustand**

Relais	KL 4 - Klemme Nr.:	stromlos	bestromt
Alarm Schlamm-schichtdicke SDBA	1 - 2	/	/
	1 - 3	/	/
Alarm Aufstau NW	4 - 5	/	/
	4 - 6	/	/
Störung FAULT	7 - 8	/	/
	7 - 9	/	/
Alarm Ölschichtdicke OAW	10 - 11	/	/
	10 - 12	/	/



**Abbildung 3 Verbindungsschema Relais mit Relaisklemme**

## 4.4 Verdrahtung der Sensoren



Nr.	Bezeichnung	Daten	Bemerkung
1	Sensorenanschlusskabel	Kabelquerschnitt je Ader min. 0,5 mm² Induktivität ≤ 0,65 mH / km Kapazität ≤ 120 nF / km Länge max. 400 m Benzin- und Mineralölbeständig Mantel-Kennzeichnung blau (gemäß EN 60079-14) Mantel-Ø 5,2 bis 6 mm zulässig, für Abscheider <b>Mall Ø 5,8 mm</b>	<u>Anschluss am Gerät:</u> Für alle Leitungen Aderendhülsen verwenden. Die Sensoranschlüsse sind nicht gepolt.  <u>Anschluss im Abscheider:</u> Für alle Leitungen die beigelegten, wasserdichten SPLICE-Verbinde verwenden. Kabelreserve zur Entnahme der Sensoren aus dem Abscheider lassen.
2	Verteilmuffe im Abscheider	Material PA66 Gehäuseschutzklasse IP 68 EN 60998-1, EN 60529	Darf nicht in direktem Kontakt mit Medien des Abscheiders montiert werden.
3	Potentialausgleich	NYN-J mind. 4mm²	Alle Metallteile im Abscheider verbinden und eine Leitung zum Potentialausgleich führen (falls erforderlich).

Die Kabeldurchführung muss nach Installation mit einem geeigneten Werkzeug für **SW25** fest angezogen werden.

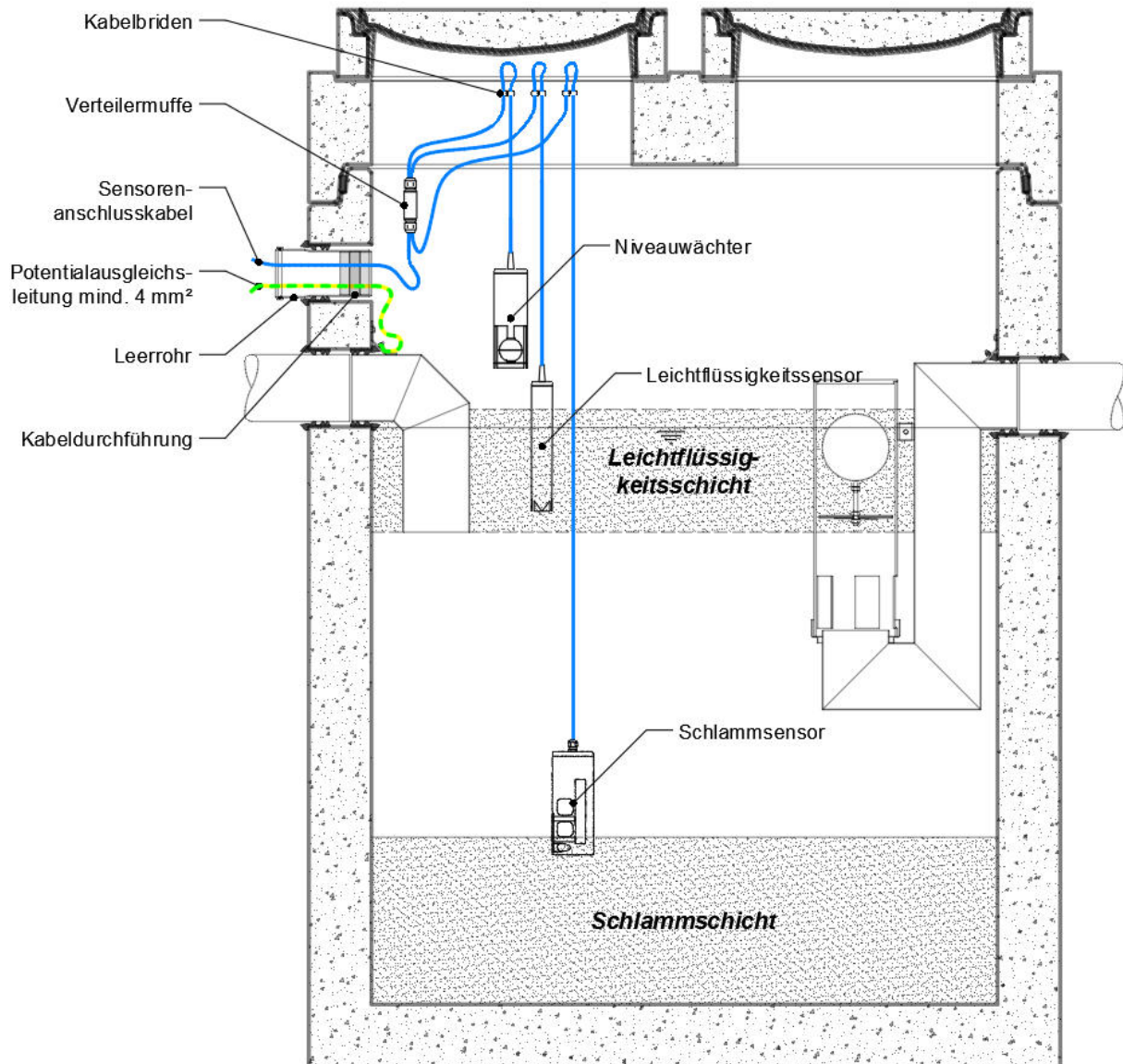
## 4.5 Anbringung der Sensoren im Abscheider

Das Sensorenanschlusskabel vom Auswertegerät OAC gelangt durch eine Kabeldurchführung in den Abscheider.

Die Sensoren werden im oberen Bereich des Schachtaufbaues mittels Kabelbriden aufgehängt. Dadurch können sie im Wartungs- oder Servicefall problemlos aus dem Abscheider gezogen werden.

Bitte beim Einbau der Sensoren in den Abscheider das Zuleitungskabel so lang lassen, dass man sowohl die Sensoren, als auch die Verteilmuffe aus dem Abscheider heben kann.

Montagebeispiel des erweiterten Sensorsystems mit Schlammschichtdicken Sensor:



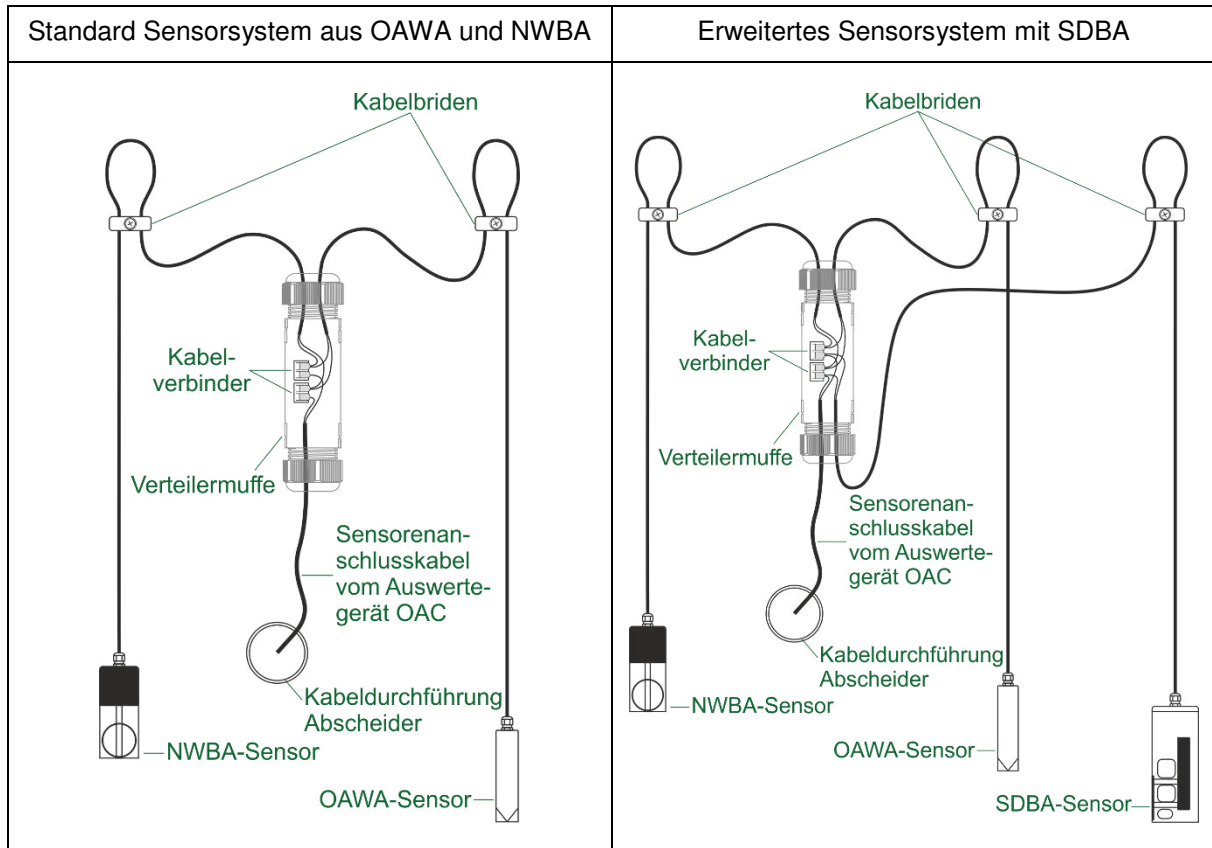
**Achtung:** Abhängig vom Abscheidertyp sind die Sensoren auf die richtige Höhe einzustellen. Die Höhe wird vom Behälterboden bis zur Unterkante der Sensoren gemessen. Die Höhenangaben zu den Abscheidern der Firma Mall befinden sich auf Seite 24 der Montageanleitung.



## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

Das Standardset der Sensoren besteht aus Leichtflüssigkeitssensor OAWA und Niveauwächter NWBA. Dieses System kann durch den Schlammsensor SDBA ergänzt werden.

Die Verdrahtung und Kabelführung in der Verteilmuffe ist abhängig vom eingesetzten Sensorsystem. Die folgenden Abbildungen sollen die Unterschiede verdeutlichen.



### Einzuhaltende Reihenfolge bei der Montage:

Zuerst werden die Kabelbriden im oberen Bereich des Schachtaufbaues montiert (Kabelbride, Dübel und Schrauben liegen jedem Sensor bei).

Anschließend werden die Sensoren mittels ihres Anschlusskabels in den Kabelbriden festgeklemmt. Dabei ist auf die korrekte Montagehöhe zu achten! Die Kabelschlaufen so bemessen, dass die Anschlusskabel mit dem Sensorenanschlusskabel noch gut verklemt werden können, aber nicht zu weit herunterhängen.

Achten Sie auch darauf, dass sich die herabhängenden Sensoren und das Zuleitungskabel vom Auswertegerät OAC nicht gegenseitig behindern, sich verdrillen oder verknoten. Eine ordentliche Kabelführung dient sowohl der Sicherheit, als auch der Wartungsfreundlichkeit.

Die Sensoren werden parallel mit dem Sensorenanschlusskabel verbunden (vergleiche Verdrahtungsplan auf Seite 8). Auf eine Polung muss hier nicht geachtet werden, der Sensorbus ist verpolungssicher ausgeführt. Zur Verbindung der Kabelenden ist das im Lieferumfang enthaltene Verbindungsmaterial (Kabelmuffe und Splice-Verbinder/WAGO-Klemmen) zu verwenden!

Die Verbindungsstelle wird mittels der mitgelieferten Kabelmuffe (= Verteilmuffe) vor korrodierenden Einflüssen geschützt.

#### 4.6 **Schwimmereinheit FA100 (Sonderausführung)**

Soll der Leichtflüssigkeitssensor in einem Becken oder Behälter montiert werden, in dem der Wasserspiegel nicht konstant ist, besteht die Möglichkeit, die Schwimmereinheit FA100 zu verwenden.

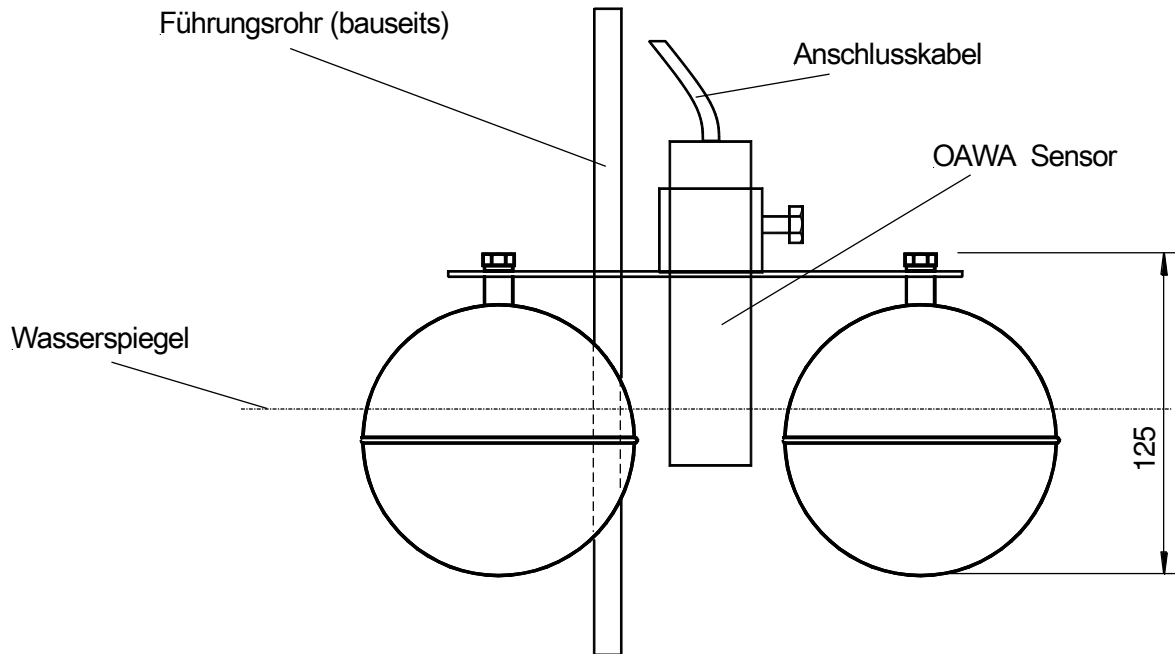


Abbildung 4: OAWA auf Schwimmereinheit FA100 montiert (Sonderausführung)

## 5. Wartung der selbsttätigen Warneinrichtung

*Für die Prüfung/Reparatur/Wartung sind unter anderem die geltenden Bestimmungen der BetrSichV und die VDE 0165 / EN 60079-17 zu beachten. Insbesondere sind die Teile zu prüfen die für die Einhaltung der Zündschutzart erforderlich sind.*

*Laut der EN 60079-17 hat eine regelmäßige Prüfung und Wartung alle 3 Jahre durch geschultes Personal stattzufinden.*

### 5.1 Funktionskontrolle der Sensoren

Im Rahmen der monatlichen Eigenkontrollarbeiten an der Abscheideranlage (nach DIN 1999-100), werden die Sensoren aus dem Abscheider entnommen. Dabei muss die Funktion der Sensoren überprüft werden.

Der Sensor zu Erfassung der Leichtflüssigkeitsschichtdicke (OAWA) meldet Alarm, wenn er aus dem Wasser gehoben wird und die eingestellte Verzögerungszeit abgelaufen ist.

Der Sensor zur Erkennung eines Aufstaus (NWBA) kann von Hand geprüft werden. Die Schwimmerkugel kann durch Drehen des Sensors in ihre (obere) Alarmposition gebracht werden. Wenn sich die Schwimmerkugel am oberen Anschlag befindet und die eingestellte Verzögerungszeit abgelaufen ist, gibt das Anzeigegerät OAC Alarm. Hängt der NWBA an seinem Kabel nach unten, befindet sich die Schwimmerkugel am unteren Anschlag. Der Alarm wird wieder zurückgesetzt.

Der Sensor zu Erfassung der Schlammsschichtdicke (SDBA) meldet Alarm, wenn sich ein anderes Medium außer Wasser innerhalb der Detektionszone befindet, und die eingestellte Verzögerungszeit abgelaufen ist. Wird der Sensor aus dem Wasser gezogen, befindet sich Luft in der Detektionszone und der Sensor meldet einen Alarm. Befindet sich der Sensor in klarem Wasser, wird der Alarm zurückgesetzt.

### 5.2 Reinigung der Sensoren

Bei Verschmutzung müssen die Sensoren gereinigt werden. Die Reinigung erfolgt durch Abspritzen mit Wasser.

Bei dem Leichtflüssigkeitssensor muss die Messspitze frei von Schmutzablagerungen sein.

Bei dem Niveauwächter ist auf einen leichten Lauf der Schwimmerkugel auf dem Führungsrohr zu achten.

Beim Schlammssensor darf sich keine Schmutzablagerung im Messkäfig befinden.

**Achtung:** *Beim wieder Einhängen der Sensoren in den Abscheider unbedingt darauf achten, dass keine Kabelschlaufe oder andere Teile das Ansprechverhalten der Schwimmerkugel im Niveauwächter beeinträchtigen. Befindet sich Leichtflüssigkeit auf der Wasseroberfläche, dann muss der Leichtflüssigkeitssensor beim Eintauchen unterhalb der Leichtflüssigkeit bewegt werden, damit sich die Teile der Leichtflüssigkeit die an der Messelektrode des Leichtflüssigkeitssensors anhaften, leichter nach oben absetzen können.*

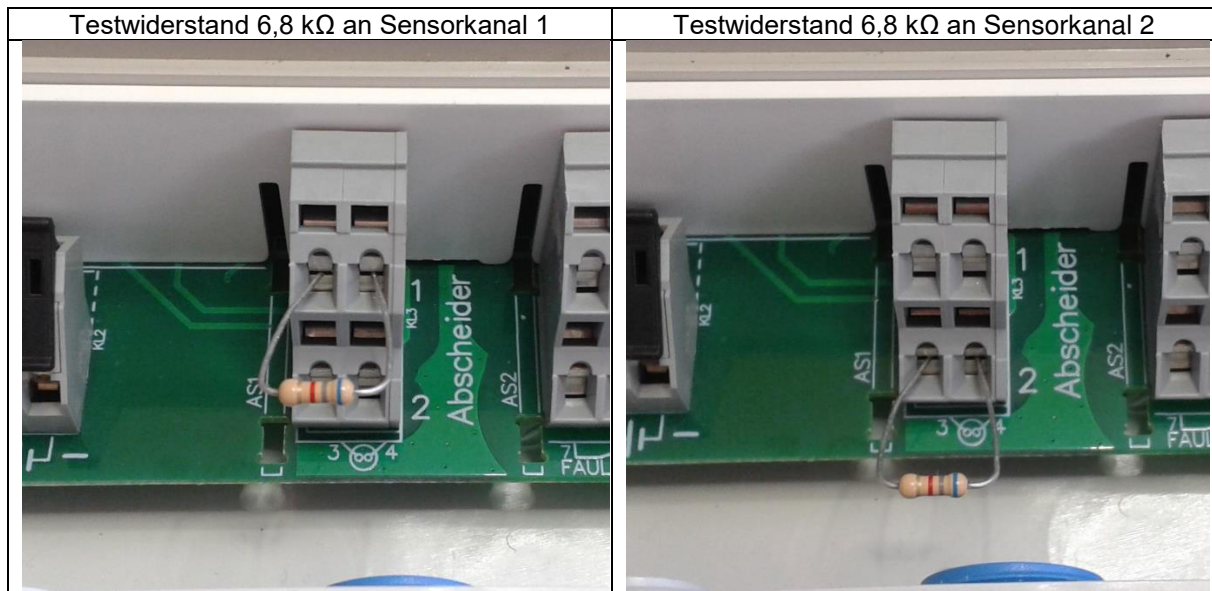


### 5.3 Funktionstest Anzeigegerät OAC

Um die Fehlersuche und Fehlerbeseitigung zu erleichtern, befindet sich auf der Innenseite der Klemmenraumabdeckung die Beschreibung eines Schnelltests mit dem zugehörigen Widerstand. Damit wird die Funktion der Auswerteelektronik überprüft.

Durchführung des Schnelltest am Anzeigegerät OAC:


1. Zuleitungskabel der Sensoren abklemmen.
2. Den mitgelieferten 6,8 k $\Omega$  Testwiderstand an Sensorklemme 1 anschließen.
3. Rufen Sie das Menü Sensorströme auf zur Anzeige der Sensorströme (siehe auch Bedienungsanleitung Kapitel 6.1.1)
4. Liegt der Grundstrom für K1 bei 1,1 - 1,3 mA, kann man davon ausgehen, dass die Spannungsversorgung der Sensoren in Ordnung ist.
5. Testschritt 1. bis 4. an der Sensorklemme 2 für Kanal 2 wiederholen. Der Grundstrom mit dem Testwiderstand muss ebenso bei 1,1 – 1,3 mA liegen.
6. Den Testwiderstand abklemmen und das Sensorenanschlusskabel wieder an klemmen.



## 6. Technische Daten

### 6.1 Warneinrichtung OAC

#### 6.1.1 Daten zu ATEX:

Zündschutzart/Explosionsgruppe	[Ex ia Ga] IIC
EG-Baumusterprüfbescheinigung	TÜV 17 ATEX 204326
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Zulässige Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
Zulässige rel. Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%, nicht kondensierend
Zulässige Höhenlage	< 2000 m
Gehäuseschutzart	IP65 (bei fachgerechter Montage sowie geschlossenen Abdeckungen)
Kennzeichnung	 II (1) G [Ex ia Ga] IIC

#### 6.1.2 Elektrische Daten:

Versorgungsstromkreis	230 VAC $\pm$ 10%; ca.8VA; 50Hz KL1/1 (N), KL1/2 (L1) Kabeldurchmesser 5 mm bis 10 mm mit fester Verlegung erforderlich.
Batterieversorgung	<p>Anschluss einer potentialfreien 9V, 12V und 24V Batterie. Diese Batterie kann als Notstromversorgung (also zusätzlich zur Netzversorgung) oder als alleinige Stromversorgung (wenn z.B. keine Netzspannung verfügbar ist) genutzt werden.</p> <p>KL2/1 (+), KL2/2 (-)</p> <p><b>Achtung:</b> Die Anschlussleitung zwischen Batterie und der Warneinrichtung OAC darf maximal 3m lang sein. Während eine Batterie an das OAC angeschlossen ist darf diese nicht geladen werden.</p>
Potentialfreie Relaisausgänge	<p>Wechselspannung: <math>\leq 250V, \leq 4A, \cos\phi \geq 0.7</math>, max. 100VA</p> <p>Gleichspannung: <math>\leq 60V, \leq 1A</math>, resistiv</p> <p>Induktive Last: <math>\leq 24V, \leq 2A, L/R \leq 15ms</math></p> <p><b>Achtung:</b> Es darf an allen beschalteten Relaisausgängen immer nur das gleiche Potenzial angelegt werden. Entweder nur Schutzkleinspannung oder nur Netzspannung! Eine gemischte Installation ist nicht zulässig!</p>
Sensorstromkreise Je Kanal KL3/1-2 (Kanal1), KL3/3-4 (Kanal2)	<p>Zündschutzart Eigensicherheit [Ex ia Ga] IIC</p> <p><math>U_{0max}=10V, I_{0max}=112mA</math>, Kennlinie: linear</p>

**Tabelle 2  $L_o$  und  $C_o$  bei rein verteilten Reaktanzen  $L_c$  und  $C_c$  (Kabel oder Leitung) im Stromkreis und/oder bei nicht gleichzeitig im Stromkreis vorhandener, konzentrierter Induktivität  $L_i$  und konzentrierter Kapazität  $C_i$**

Reaktanz	IIC	IIB	Art des Stromkreises
$L_o$	2,2mH	10mH	- ohne $L_i$ und $C_i$
$C_o$	3 $\mu$ F	20 $\mu$ F	- mit $L_i$ und ohne $C_i$ - ohne $L_i$ und mit $C_i$

**Tabelle 3  $L_o$  und  $C_o$  bei gleichzeitig im Stromkreis vorhandener, konzentrierter Induktivität  $L_i$  und konzentrierter Kapazität  $C_i$**

Reaktanz	IIC			IIB			Art des Stromkreises
$L_o$	3,7mH	0,2mH	0,05mH	16mH	0,2mH	0,05mH	- mit $L_i$ und $C_i$
$C_o$	0,44 $\mu$ F	1,5 $\mu$ F	2,3 $\mu$ F	1,8 $\mu$ F	8,8 $\mu$ F	14 $\mu$ F	

Legende der Indizes: o=äußere Induktivität / Kapazität des OAC-Betriebsmittels

i=innere Induktivität / Kapazität des eigensicheren Betriebsmittels

c= Induktivität / Kapazität des Anschlusskabels

**Anmerkung:** Die Sensoren OAWA, NWBA, und SDBA haben keine innere Reaktanz ( $L_i=0$ ,  $C_i=0$ ).  
Die maximale Kapazität des Anschlusskabels darf nicht größer als 54 nF sein, da sonst eine fehlerfreie Kommunikation zwischen OAC-Gerät und den Sensoren nicht mehr gewährleistet ist.

### 6.1.3 Sicherungen:

Sicherungen sind fest verbaut und dürfen nur vom Hersteller getauscht werden!

### 6.1.4 Interne Batterie:

Nur Batterien vom Typ CR2032 (3 V / 220 mAh) verwenden! Diese dürfen nur vom Hersteller oder ATEX-geschulten Personen getauscht werden.

### 6.1.5 Externe Batterie:

An der Batterieklemme im Klemmenraum dürfen Batterien mit den Nennspannungswerten 9 V, 12 V oder 24 V angeschlossen werden.

Die maximale Leerlaufspannung am Batterieeingang beträgt 32,4 V und darf in keinem Fall überschritten werden! Die Leerlaufspannung kann nur an der unbelasteten Batterie mittels eines geeichten Voltmeters gemessen werden.

Um die Gehäuseschutzklasse IP 65 zu gewährleisten, muss der verwendete Kabeldurchmesser im Bereich von 4,5 mm bis 10 mm liegen. Nur dann ist bei sachgerechter Montage eine abdichtende Verschraubung vom Hersteller gewährleistet.

Die Anschlussleitung zwischen Batterie und der Warneinrichtung OAC darf maximal 3m lang sein.

Während eine Batterie an das OAC angeschlossen ist darf diese nicht geladen werden.

Die Batterien müssen den folgenden Normen entsprechen:

**Tabelle 4 Erlaubte Primärzelltypen in externen Batterien**

IEC 60086-1-Typ	Positive Elektrode	Elektrolyt	Negative Elektrode	Nennspannung je Zelle [V]	Max. Leerlaufspannung je Zelle [V]	Max. Anzahl der Zellen	Max. Systemleerlaufspannung [V]
-	Mangandioxid (MnO <sub>2</sub> )	Ammoniumchlorid, Zinkchlorid	Zink (Zn)	1,5	1,725	18	31,05
A	Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	Ammoniumchlorid, Zinkchlorid	Zink (Zn)	1,4	1,55	20	31,0
B	Kohlenstoffmonofluorid (CF)	Organischer Elektrolyt	Lithium (Li)	3	3,7	8	29,6
C	Mangandioxid (MnO <sub>2</sub> )	Organischer Elektrolyt	Lithium (Li)	3	3,7	8	29,6
E	Thionylchlorid (SOCl <sub>2</sub> )	Nichtwässrig anorganisch	Lithium (Li)	3,6	3,9	8	31,2
F	Eisendisulfid (FeS <sub>2</sub> )	Organischer Elektrolyt	Lithium (Li)	1,5	1,83	17	31,11
G	Kupfer(II)-oxid (CuO)	Organischer Elektrolyt	Lithium (Li)	1,5	2,3	14	32,2
L	Mangandioxid (MnO <sub>2</sub> )	Alkali-Metallhydroxid	Zink (Zn)	1,5	1,65	19	31,35
P	Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	Alkali-Metallhydroxid	Zink (Zn)	1,4	1,68	19	31,92
S	Silberoxid (Ag <sub>2</sub> O)	Alkali-Metallhydroxid	Zink (Zn)	1,55	1,63	19	30,97
a	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	Nichtwässriges organisches Salz	Lithium (Li)	3,0	3,0	10	30,0
Anmerkung Zink/Mangandioxid-Zellen sind in IEC-60086-1 aufgeführt, aber nicht mit einem Buchstaben klassifiziert.							
a Die Zellen dürfen erst verwendet werden, wenn eine entsprechende IEC-Norm existiert.							

Tabelle 5 Erlaubte Sekundärzelltypen in externen Batterien

Relevanter IEC-Norm Typ	Typ	Elektrolyt	Max. Ladespannung je Zelle [V]	Nennspannung <sup>1)</sup> je Zelle [V]	Max. Leerlauf-spannung je Zelle [V]	Max. Anzahl der Zellen	Max. Systemleerlauf-spannung [V]
IEC 60896-11 IEC 60254 IEC 60095-1 IEC 60896-21 IEC 60952 IEC 61427 IEC 61056-1	Blei-Säure für stationären Gebrauch (geflutet) Blei-Säure für Leistungsanwendung Blei-Säure für Start und Zündung Blei-Säure für stationären Gebrauch (VRLA) Blei-Säure für Einsatz in Flugzeugen Blei-Säure für photovoltaische Energiespeicher Blei-Säure für allgemeine Anwendungen	Schwefelsäure (SG 1,25 bis 1,32)	bis zu 2,7	2,2	2,67 <sup>b</sup>  2,35 <sup>c</sup>	12	32,4
Typ K IEC 61951-1 IEC 60623 IEC 60662	Nickel-Cadmium <sup>2)</sup>	Kaliumhydroxid (SG 1,3)	1,6	1,3	1,55	20	32,0
a	Nickel-Eisen	Kaliumhydroxid (SG 1,3)	1,6	1,3	1,6	20	32,0
IEC 61960	Lithium	Nicht-wässriges organisches	bis zu 4,2	3,8	4,2	6	25,2
IEC 61951-2	Nickel-Metallhydrid <sup>2)</sup>	Kaliumhydroxid	1,5	1,3	1,6	20	32,0

<sup>a</sup> Die Zellen dürfen nur verwendet werden, wenn die entsprechenden IEC-Normen vorhanden sind.

<sup>b</sup> Feuchte Zelle – im Zellinneren befindet sich ein flüssiger Elektrolyt, der wiederaufgefüllt werden kann.

<sup>c</sup> Trockene Zelle – im Zellinneren befindet sich ein bewegungsunfähiger Elektrolyt.

<sup>1)</sup> Angabe der Spannung beinhaltet einen notwendigen Faktor. Temperaturerhöhungsversuche werden mit dieser Spannung durchgeführt.

<sup>2)</sup> Die verwendete chemische Zusammensetzung benötigt eine konstante Stromladungstechnik.

### 6.1.6 USB-Schnittstelle:

Es dürfen nur **passive** USB-Geräte ohne eigene Energieversorgung angeschlossen werden (z.B. USB-Stick). Beim Anschluss eines PC oder eines Notebooks werden die Bestimmungen zur ATEX-Richtlinie nicht eingehalten!

### 6.1.7 Typenschild:

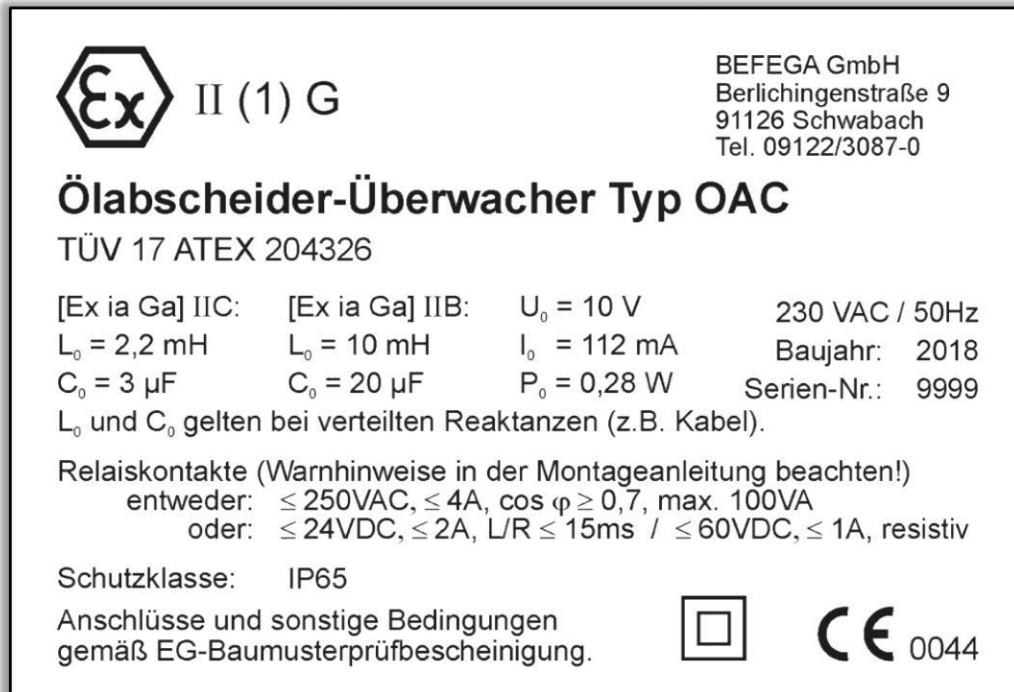
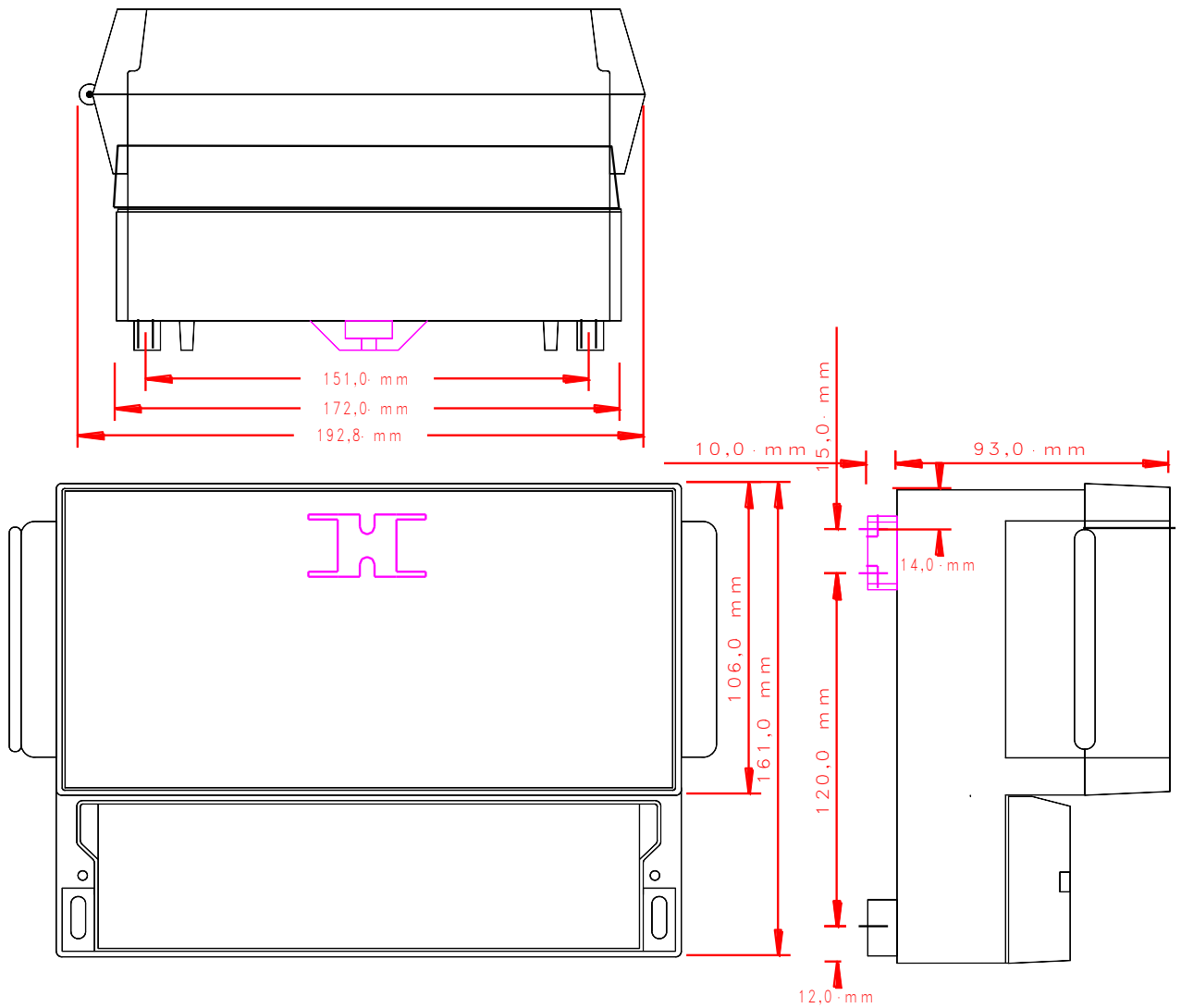




Abbildung 5: Typenschild in vergrößerter Darstellung (2:1)

### 6.1.8 Gehäuseabmessungen:



## 6.2 Sensoren OAWA / NWBA

### 6.2.1 Daten zu ATEX:

Zündschutzart / Explosionsgruppe	OAWA: Ex ia IIC T6 NWBA: Ex ia h IIC T6
EG-Baumusterprüfbescheinigung	TÜV 05 ATEX 2837 X
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Zulässige Mediumtemperatur	0°C bis +40°C
Gehäuseschutzart	IP68
Zulässige Höhenlage	< 2000 m
Kennzeichnung	OAWA:  II 1 G Ex ia IIC T6 Ga NWBA:  II 1 G Ex ia h IIC T6 Ga SDBA: Noch keine Zulassung

### 6.2.2 Elektrische Daten:

$U_i$	14,3 V
$I_i$	140 mA
$P_i$	0,50 W
$C_i$	0 $\mu$ F
$L_i$	0 mH

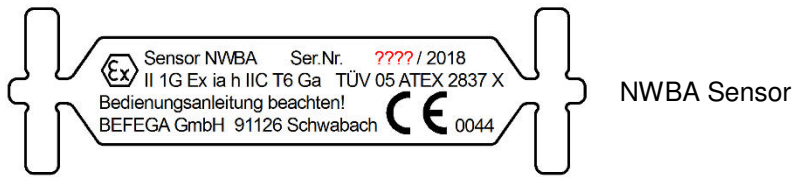
### 6.2.3 Werkstoffe:

Die Teile, die mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, werden aus diesen Werkstoffen hergestellt:

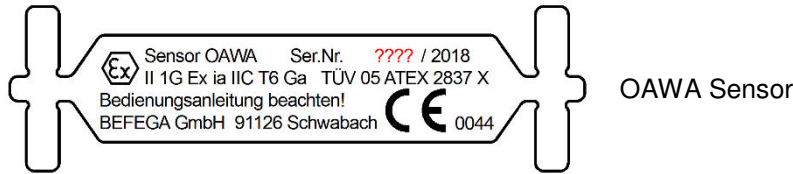
Gehäuse (Spritzguss)	PE-HD Polyethylen
Vergussmasse	Wepox VU 4085NV
O-Dichtungsringe	FKM
Zuleitungskabel (Mantel)	PVC
Metallteile der Sensoren	Edelstahl



Typenschilder:



NWBA Sensor



OAWA Sensor

Sensor noch nicht zugelassen!

SDBA Sensor

**Hinweis:** Diese Blech-Typenschilder sind an das Sensorzuleitungskabel gekrimpt. Fehlt ein Typenschild an einem ihrer Sensorkabel erlischt die ATEX-Zulassung und der Sensor darf nicht mehr in einer ATEX-Zone eingesetzt werden!

### 6.3 Warneinrichtung mit integriertem GSM-Modem

Die Warneinrichtung OAC gibt es optional mit einem integrierten GSM-Modem. Dieses kann die GSM-Funkfrequenzen (2G) nutzen, um Statusmeldungen der Warnanlage per SMS oder Email weiter zu leiten.

Bei dem integrierten Modem handelt es sich um das Modell SIM800c des Herstellers SIMCom.

Die Herstellerangaben zur Frequenznutzung und der Sendeleistung sind dabei wie folgt:

Frequency	Receive	Transmit	Nom. output power
GSM850	869 ~ 894MHz	824 ~ 849MHz	33 dBm (2W)
EGSM900	925 ~ 960MHz	880 ~ 915MHz	33 dBm (2W)
DCS1800	1805 ~ 1880MHz	1710 ~ 1785MHz	30 dBm (1W)
PCS1900	1930 ~ 1990MHz	1850 ~ 1910MHz	30 dBm (1W)

## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

Der im ERC Report 25 enthaltene „THE EUROPEAN TABLE OF FREQUENCY ALLOCATIONS AND APPLICATIONS IN THE FREQUENCY RANGE 8.3 kHz to 3000 GHz (ECA TABLE)“ erlaubt den Betrieb der Modemfunktion in den genannten Frequenzbändern in den Ländern der europäischen Gemeinschaft gemäß Tabelle 6 <sup>[1]</sup>.

**Tabelle 6 Länderliste zum Betrieb der Modemfunktion nach ECC**

Land	Abkürzung nach Durchführungsverordnung EU2017/1354	GSM850 Tx 824 - 849 MHz Rx 869 - 894 MHz	EGSM900 Tx 880 - 915 MHz Rx 925 - 960 MHz	DCS1800 Tx 1710 - 1785 MHz Rx 1805 - 1880 MHz	PCS1900 Tx 1850 - 1910 MHz Rx 1930 - 1990 MHz
Belgien	BE	ok	ok	ok	ok
Bulgarien	BG	ok	ok	ok	ok
Dänemark	DK	ok	ok	ok	ok
Deutschland	DE	ok	ok	ok	ok
Estland	EE	ok	ok	ok	ok
Finnland	FL	ok	ok	ok	ok
Frankreich	FR	ok	ok	ok	ok
Griechenland	EL	ok	ok	ok	ok
Irland	IE	ok	ok	ok	ok
Italien	IT	Nationale Einschränkungen beachten	ok	ok	ok
Kroatien	HR	ok	ok	ok	ok
Lettland	LV	ok	ok	ok	ok
Lichtenstein	-	ok	ok	ok	ok
Litauen	LT	ok	ok	ok	ok
Luxemburg	LU	ok	ok	ok	ok
Malta	MT	ok	ok	ok	ok
Niederlande	NL	ok	ok	ok	ok
Österreich	AT	ok	ok	ok	ok
Polen	PL	ok	ok	ok	ok
Portugal	PT	ok	ok	ok	ok
Rumänien	RO	ok	ok	ok	ok
Schweden	SE	ok	ok	ok	ok
Schweiz	-	ok	ok	ok	ok
Slowakei	SK	ok	ok	ok	ok
Slowenien	SL	ok	ok	ok	ok
Spanien	ES	ok	ok	ok	ok
Tschechische Republik	CZ	ok	ok	ok	ok
Ungarn	HU	ok	ok	ok	ok
Vereinigtes Königreich	UK	ok	ok	ok	ok
Zypern	CY	ok	ok	ok	ok

<sup>[1]</sup> Quelle: Electronic Communications Committee (ECC) within the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT), Stand März 2019, Tabelle erstellt aus abgerufenen Daten im Dez. 2019 von <https://www.efis.dk/views2/graphTool.jsp?searchOption=Allocation>

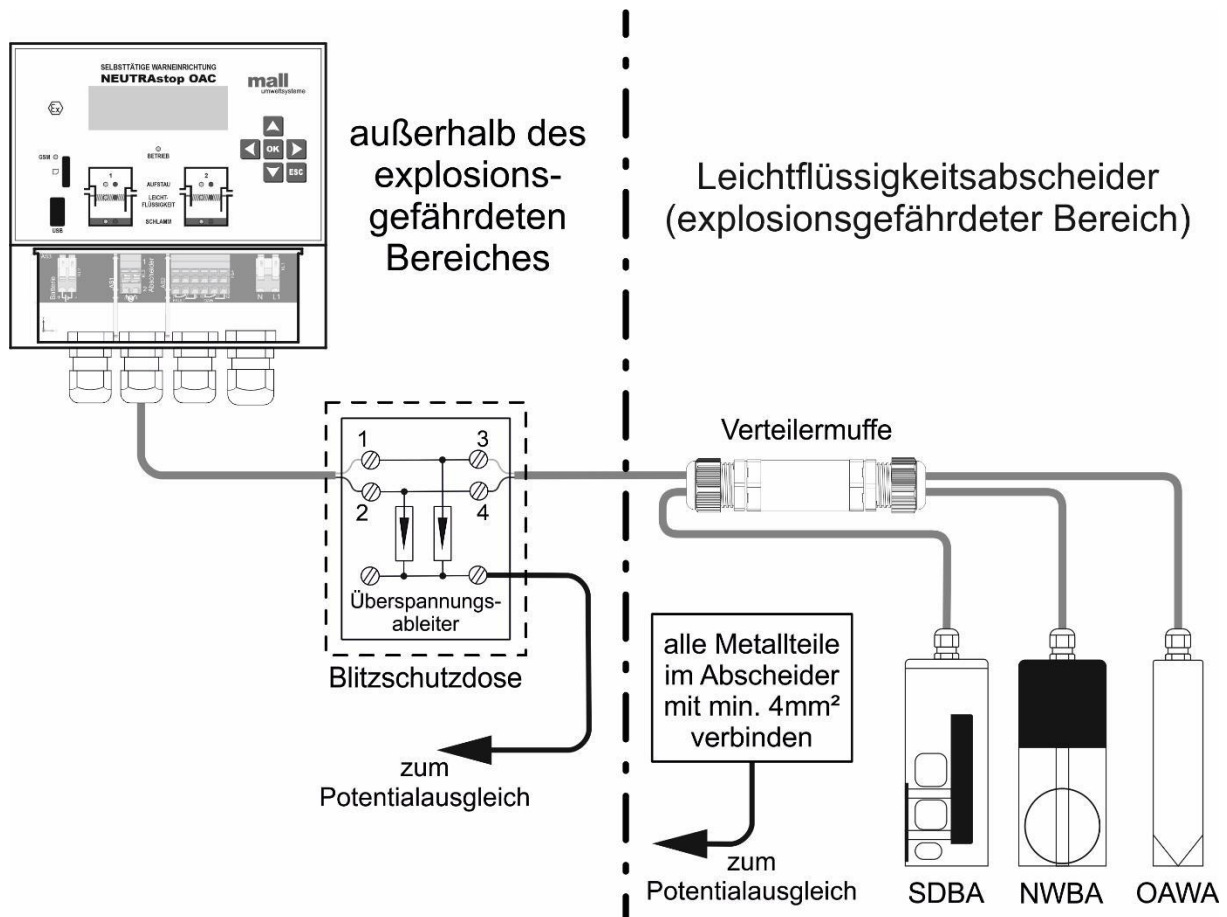
## 7. Hinweise zum Blitzschutz

Liegen Gefährdungen durch Blitzschlag vor, müssen für alle Zonen die folgenden Anforderungen erfüllt werden:

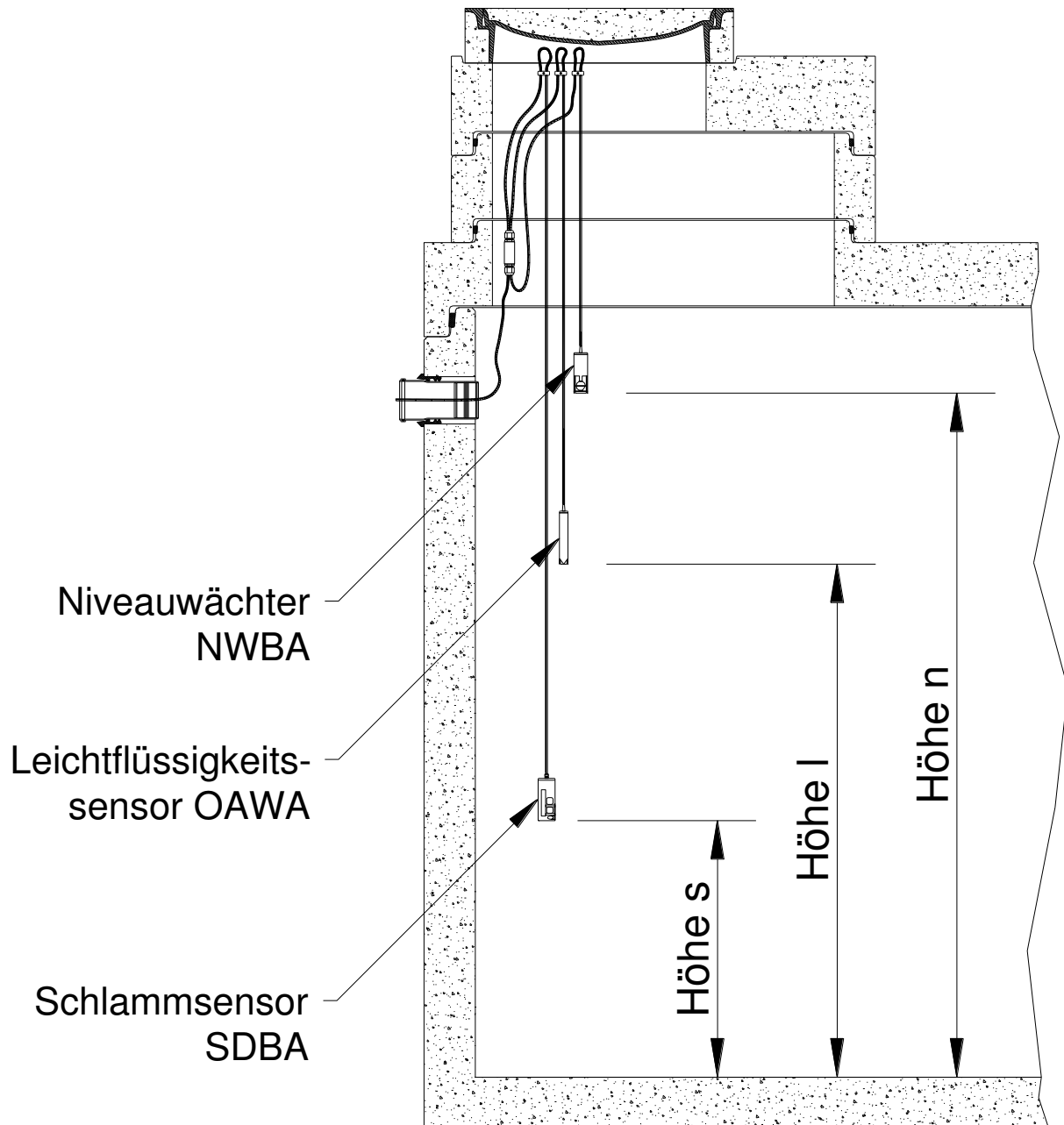
Die Anlagen sind durch geeignete Blitzschutzmaßnahmen zu schützen. (aus BGR 104)

Für Zone 0 sind außerdem die speziellen Hinweise in der EN60079-14 zu beachten!

### Anschluss einer Blitzschutzdose



## 8. Höhenmaße zur Sensormontage der Neutra-Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten



**Hinweis:** Die folgenden Tabellenwerte der Höhenmaße für den Leichtflüssigkeitssensor beziehen sich auf die Entleerung bei 80% der maximalen Leichtflüssigkeitsschichtdicke. Bei Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen im Geltungsbereich der AwSV sind andere Einstellungen bezüglich dem Höhenmaß Leichtflüssigkeitssensor vorzunehmen, so dass das nach TRwS 781 geforderte Rückhaltevolumen ständig vorgehalten werden kann.

## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

Produktlinie	Typ / Nenn- größe <b>S / NS</b>	Niveauwächter NWBA <b>Höhe n</b>	Leichtflüssig- keitssensor OAWA <b>Höhe l</b>	Schlammensor SDBA <b>Höhe s</b>
NeutraSed	600 l	—	—	355
	650 l	—	—	405
	1.200 l	—	—	500
	1.800 l	—	—	475
	2.000 l	—	—	525
	2.500 l	—	—	675
	3.000 l	—	—	455
	5.000 l	—	—	755
	10.000 l	—	—	980
	19.300 l	—	—	1.335
	3.000 l	—	—	455
	4.000 l	—	—	605
	5.000 l	—	—	780
	6.000 l	—	—	930
	10.000 l	—	—	1.005
	15.000 l	—	—	1.035
	5.000 l	—	—	755
	6.000 l	—	—	930
	10.000 l	—	—	980
	5.000 l	—	—	760
	8.000 l	—	—	785
	10.000 l	—	—	960
	12.000 l	—	—	815
	13.000 l	—	—	890
	15.000 l	—	—	1.040
	8.000 l	—	—	785
	16.000 l	—	—	1.115
	17.700 l	—	—	1.215
NeutraPlus	NS 3	865	555	—
	NS 4	865	555	—
	NS 6	945	475	—
	NS 8	945	475	—
	NS 10	990	475	—
	NS 15	1.010	465	—
	NS 20	1.330	765	—
	NS 30	1.900	1.245	—
	NS 40	2.000	1.265	—

Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

<b>Produktlinie</b>	Typ / Nenn- größe <b>S / NS</b>	Niveauwächter NWBA <b>Höhe n</b>	Leichtflüssig- keitssensor OAWA <b>Höhe l</b>	Schlammsensor SDBA <b>Höhe s</b>
NeutraSub	NS 3-300	1.080	540	110
	NS 3-650	1.380	840	260
	NS 3-900	1.630	1.090	385
	NS 4-400	1.190	640	160
	NS 4-650	1.390	840	260
	NS 4-800	1.540	990	335
	NS 4-1200	1.890	1.340	510
	NS 6-650	1.420	840	260
	NS 6-1200	1.920	1.340	510
	NS 6-1800	1.760	1.240	478
	NS 6-2500	2.160	1.640	678
	NS 6-5000	2.360	1.895	768
	NS 8-800	1.215	690	203
	NS 8-1600	1.665	1.140	428
	NS 8-2500	2.165	1.640	678
	NS 8-2500	1.565	1.095	368
	NS 8-5000	2.365	1.895	768
	NS 10-1000	1.345	790	253
	NS 10-2000	1.895	1.340	528
	NS 10-2500	2.195	1.640	678
	NS 10-3000	1.795	1.295	468
	NS 10-5000	2.395	1.895	768
	NS 15-1500	1.615	1.095	223
	NS 15-3000	2.065	1.545	448
	NS 15-5000	2.165	1.645	480
	NS 20-2000	1.820	1.245	298
	NS 20-4000	2.420	1.845	598
	NS 20-5000	2.220	1.645	480
	NS 20-6000	2.420	1.845	580
	NS 30-3000	1.790	1.195	283
	NS 30-6000	2.390	1.795	583
	NS 30-9000	2.450	1.855	613

## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

<b>Produktlinie</b>	<b>Typ / Nenn- größe</b>	<b>Nivea uwächter NWBA</b>	<b>Leichtflüssig- keitssensor OAWA</b>	<b>Schlamm sensor SDBA</b>
	<b>S / NS</b>	<b>Höhe n</b>	<b>Höhe l</b>	<b>Höhe s</b>
<b>NeutraStar</b>	NS 3	915	410	—
	NS 4	915	410	—
	NS 6	915	410	—
	NS 8	915	410	—
	NS 10	990	410	—
	NS 15	1.335	660	—
	NS 20	1.330	650	—
	NS 30	1.430	700	—
	NS 40	2.350	1.620	—
	NS 50	1.490	785	—
	NS 65	1.510	785	—
	NS 80	2.030	1.155	—
	NS 100	2.030	1.155	—
<b>NeutraSteel</b>	650 l	—	—	195
	2.500 l	—	—	595
	NS 3	530	235	—
	NS 6	655	335	—
	NS 10	805	485	—
<b>NeutraPro</b>	NS 3-650	1.580	1.040	255
	NS 4-800	1.730	1.190	330
	NS 6-650	1.105	540	153
	NS 6-1200	1.405	840	303
	NS 6-2500	2.155	1.590	678
	NS 6-5000	2.390	1.850	765
	NS 10-1000	1.530	990	253
	NS 10-2000	2.080	1.540	528
	NS 10-2500	2.380	1.840	678
	NS 10-5000	2.390	1.850	765
	NS 15-1500	1.450	800	208
	NS 15-3000	1.950	1.300	458
	NS 15-5000	2.060	1.400	480
	NS 20-2000	1.460	800	180
	NS 20-5000	2.060	1.400	480
	NS 30-3000	1.790	1.100	280
	NS 30-6000	2.390	1.700	580

## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

<b>Produktlinie</b>	Typ / Nenn- größe <b>S / NS</b>	Niveauwächter NWBA <b>Höhe n</b>	Leichtflüssig- keitssensor OAWA <b>Höhe l</b>	Schlammsensor SDBA <b>Höhe s</b>
NeutraSpin	NS 3-300	1.035	660	60
	NS 3-650	1.235	860	160
	NS 3-900	1.385	1.010	235
	NS 6-650	1.130	720	90
	NS 6-1200	1.280	870	165
	NS 6-1800	1.480	1.070	265
	NS 6-2500	1.680	1.270	365
	NS 6-5000	1.930	1.520	490
	NS 8-800	1.210	770	115
	NS 8-1600	1.460	1.020	240
	NS 8-2500	1.710	1.270	365
	NS 8-5000	1.960	1.520	490
	NS 10-1000	1.260	820	140
	NS 10-2000	1.560	1.120	290
	NS 10-2500	1.710	1.270	365
	NS 10-3000	1.860	1.420	440
	NS 10-5000	1.960	1.520	490
	NS 15-1500	1.605	1.120	210
	NS 15-3000	2.055	1.570	435
	NS 15-5000	2.155	1.670	485
	NS 20-2000	1.680	1.170	170
	NS 20-4000	2.080	1.570	370
	NS 20-5000	2.280	1.770	470
	NS 20-6000	2.140	1.630	400
	NS 25-2500	1.665	1.180	150
	NS 25-5000	2.015	1.530	325
	NS 25-7500	2.415	1.930	525
	NS 30-3000	2.195	1.630	200
	NS 30-5000	2.445	1.880	325
	NS 30-6000	2.595	2.030	400
	NS 30-9000	2.995	2.430	600



Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

<b>Produktlinie</b>	Typ / Nenn- größe <b>S / NS</b>	Niveauwächter NWBA <b>Höhe n</b>	Leichtflüssig- keitssensor OAWA <b>Höhe l</b>	Schlammsensor SDBA <b>Höhe s</b>
<b>NeutraCom</b>	NS 3-300	940	440	110
	NS 3-600	1.190	690	235
	NS 3-650	1.240	740	260
	NS 3-900	1.440	940	360
	NS 4-400	1.055	540	160
	NS 4-600	1.205	690	235
	NS 4-650	1.255	740	260
	NS 4-800	1.405	890	335
	NS 4-1200	1.755	1.240	510
	NS 6-600	1.030	540	135
	NS 6-650	1.080	590	160
	NS 6-1200	1.380	890	310
	NS 6-1800	1.730	1.240	485
	NS 6-2500	2.130	1.640	685
	NS 6-5000	2.340	1.850	790
	NS 8-800	1.200	690	210
	NS 8-1600	1.650	1.140	435
	NS 8-2500	2.150	1.640	685
	NS 8-5000	2.360	1.850	790
	NS 10-1000	1.330	790	260
	NS 10-2000	1.880	1.340	535
	NS 10-2500	2.180	1.640	685
	NS 10-3000	1.690	1.150	440
	NS 10-5000	2.390	1.850	790
	NS 15-1500	1.280	650	215
	NS 15-3000	1.780	1.150	465
	NS 15-5000	2.380	1.750	765
	NS 20-2000	1.460	800	290
	NS 20-4000	2.110	1.450	615
	NS 20-5000	2.410	1.750	765
	NS 20-6000	2.020	1.400	590

## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

Produktlinie	Typ / Nenn- größe <b>S / NS</b>	Niveauwächter NWBA <b>Höhe n</b>	Leichtflüssig- keitssensor OAWA <b>Höhe l</b>	Schlammsensor SDBA <b>Höhe s</b>
NeutraPrim	NS 3-300	1.215	860	55
	NS 3-650	1.415	1.060	155
	NS 3-900	1.565	1.210	230
	NS 4-400	1.280	910	80
	NS 4-650	1.430	1.060	155
	NS 4-800	1.530	1.160	205
	NS 4-1200	1.730	1.360	305
	NS 6-650	1.465	1.060	155
	NS 6-1200	1.765	1.360	305
	NS 6-1800	2.115	1.710	480
	NS 6-2500	1.725	1.320	365
	NS 6-5000	1.975	1.570	490
	NS 8-800	1.580	1.160	205
	NS 8-1600	2.030	1.610	430
	NS 8-2500	1.740	1.320	365
	NS 8-5000	1.990	1.570	490
	NS 10-1000	1.320	870	140
	NS 10-2000	1.620	1.170	290
	NS 10-2500	1.770	1.320	365
	NS 10-3000	1.920	1.470	440
	NS 10-5000	2.020	1.570	490
	NS 15-1500	1.700	1.220	210
	NS 15-3000	2.150	1.670	435
	NS 15-5000	2.250	1.770	485
	NS 20-2000	1.695	1.170	185
	NS 20-4000	2.095	1.570	385
	NS 20-5000	2.295	1.770	485
	NS 20-6000	2.495	1.970	585
	NS 25-2500	1.725	1.220	230
	NS 25-5000	2.225	1.720	480
	NS 25-7500	2.725	2.220	730
	NS 30-3000	1.865	1.320	280
	NS 30-5000	2.265	1.720	480
	NS 30-6000	2.465	1.920	580
	NS 30-9000	2.525	1.980	610

## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

<b>Produktlinie</b>	<b>Typ / Nenn- größe</b>	<b>Niveauwächter NWBA</b>	<b>Leichtflüssig- keitssensor OAWA</b>	<b>Schlammensor SDBA</b>
	<b>S / NS</b>	<b>Höhe n</b>	<b>Höhe l</b>	<b>Höhe s</b>
<b>NeutraPrim</b> (mit LF-Abzugseinrichtung und Sammel-tank)	NS 3-300	1.025	670	40
	NS 3-650	1.125	770	90
	NS 3-900	1.225	870	140
	NS 4-400	1.090	720	65
	NS 4-650	1.140	770	90
	NS 4-800	1.240	870	140
	NS 4-1200	1.340	970	190
	NS 6-650	1.175	770	90
	NS 6-1200	1.375	970	190
	NS 6-1800	1.625	1.220	315
	NS 6-2500	1.875	1.470	440
	NS 6-5000	2.075	1.670	540
	NS 8-800	1.290	870	140
	NS 8-1600	1.540	1.120	265
	NS 8-2500	1.890	1.470	440
	NS 8-5000	2.090	1.670	540
	NS 10-1000	1.370	920	165
	NS 10-2000	1.720	1.270	340
	NS 10-2500	1.920	1.470	440
	NS 10-3000	2.120	1.670	540
	NS 10-5000	2.120	1.670	540
	NS 15-1500	1.800	1.320	260
	NS 15-3000	2.350	1.870	535
	NS 15-5000	2.350	1.870	535
	NS 20-2000	1.745	1.220	210
	NS 20-4000	2.195	1.670	435
	NS 20-5000	2.395	1.870	535
	NS 20-6000	2.645	2.120	660
	NS 25-2500	1.775	1.270	255
	NS 25-5000	2.325	1.820	530
	NS 25-7500	2.335	1.830	535
	NS 30-3000	1.915	1.370	305
	NS 30-5000	2.365	1.820	530
	NS 30-6000	2.615	2.070	655
	NS 30-9000	2.625	2.080	660

## Montage- und Betriebsanleitung der selbsttätigen Warneinrichtung OAC

<b>Produktlinie</b>	<b>Typ / Nenn- größe</b>	<b>Niveauwächter NWBA</b>	<b>Leichtflüssig- keitssensor OAWA</b>	<b>Schlammensor SDBA</b>
	<b>S / NS</b>	<b>Höhe n</b>	<b>Höhe l</b>	<b>Höhe s</b>
NeutraMax	NS 3-600	1.330	790	235
	NS 3-650	1.380	840	260
	NS 3-900	1.580	1.040	360
	NS 4-400	1.180	640	160
	NS 4-600	1.330	790	235
	NS 4-650	1.380	840	260
	NS 4-800	1.530	990	335
	NS 6-600	940	510	68
	NS 6-650	990	560	93
	NS 6-1200	1.140	710	168
	NS 6-1800	1.340	910	268
	NS 6-2500	1.540	1.110	368
	NS 6-5000	2.340	1.910	768
	NS 8-800	1.090	595	118
	NS 8-1600	1.340	845	243
	NS 8-2500	1.590	1.095	368
	NS 8-5000	2.390	1.895	768
	NS 10-1000	1.140	645	143
	NS 10-2000	1.440	945	293
	NS 10-2500	1.590	1.095	368
	NS 10-3000	1.790	1.295	468
	NS 10-5000	2.390	1.895	768
	NS 15-1500	1.640	1.095	223
	NS 15-3000	2.090	1.545	448
	NS 15-5000	2.190	1.645	480
	NS 20-2000	1.790	1.245	298
	NS 20-4000	2.390	1.845	598
	NS 20-5000	2.190	1.645	480
	NS 20-6000	2.390	1.845	580
	NS 30-3000	1.685	1.195	283
	NS 30-6000	2.285	1.795	583
	NS 30-9000	2.345	1.855	613

## 9. Prüfbescheinigungen

### 9.1 Warneinrichtung OAC



#### (1) EU-Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 2014/34/EU



(3) **Bescheinigungsnummer:** TÜV 17 ATEX 204326 **Ausgabe:** 00

(4) für das Produkt: Ölabscheider-Überwacher Typ OAC

(5) des Herstellers: BEFEGA GmbH

(6) Anschrift: Berlichingenstraße 9  
91126 Schwabach

Auftragsnummer: 8000474304

Ausstellungsdatum: 11.04.2018

- (7) Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

- (8) Die TÜV NORD CERT GmbH bescheinigt als notifizierte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 die Erfüllung der wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau dieses Produktes zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.  
Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen ATEX Prüfungsbericht Nr. 18 203 204326 festgelegt.

- 9) Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012

ausgenommen die unter Abschnitt 18 der Anlage gelisteten Anforderungen.

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf die Besonderen Bedingungen für die Verwendung des Produktes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

- (11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Produktes. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Bereitstellen dieses Produktes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.

- (12) Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:



II (1) G [Ex ia Ga] IIC

II (1) G [Ex ia Ga] IIB

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notifiziert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der notifizierten Stelle

Roder

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel. +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590

Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.  
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der TÜV NORD CERT GmbH

P17-F-001 Rev. 01/014.16

Seite 1/3

**(13) A N L A G E****(14) EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 17 ATEX 204326 Ausgabe 00****(15) Beschreibung des Produktes**

Der Ölabscheider-Überwacher Typ OAC dient zusammen mit angeschlossenen

- Öl auf Wasser-Sensoren (OA) zur Erkennung von Ölschichten auf Wasser,
- Schlamm-Sensoren (SD) zur Erkennung von im Wasser abgeschiedenen Schlammschichten,
- Niveauwächter-Sensoren (NW) zur Füllstandüberwachung.

Das Gerät dient auch zur sicheren galvanischen Trennung der eigensicheren Stromkreise und des Batteriestromkreises von allen nicht eigensicheren Stromkreisen.

Das Gerät ist zweikanalig ausgeführt.

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -20 °C ... + 40 °C.

**Elektrische Daten**

Versorgung ..... (KL1/1 [N] und KL1/2 [L1] )	$U_n = 230 \text{ VAC} \pm 10 \%, 50...60 \text{ Hz; ca. } 8 \text{ VA}$ $U_m = 253 \text{ VAC}$
Batterieversorgung ..... (KL2/1 [+] und KL2/2 [-] )	nur zum Anschluss an eine potentialfreie 9 V, 12 V- oder 24 V- Batterie ohne angeschlossenes Ladegerät Siehe Betriebsanleitung bezüglich der zulässigen Zellen.
Potentialfreie Relaisausgänge ..... (KL4/1, 2, 3 OAM, KL4/4, 5, 6 NW, KL4/7, 8, 9 Störung KL4/10, 11, 12 OAW)	Grenzwerte: 250 VAC, 4 A, 100VA, $\cos \varphi \geq 0,7$ bzw. 60 VDC, 1A (ohmsche Belastung) bzw. 24 VDC, 2A, $L/R \leq 15 \text{ ms}$
USB-Schnittstelle .....	nur zum Anschluss an passive USB-Geräte ohne eigene Energieversorgung
Sensorstromkreise ..... (KL3/1, 3 [Kanal 1] und KL3/2, 4 [Kanal 2] )	in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC/IIB Höchstwerte je Stromkreis: $U_o = 10 \text{ V}$ $I_o = 112 \text{ mA}$ $P_o = 280 \text{ mW}$ Kennlinie: linear

**Tabelle 1**

Ex ia	IIC			IIB		
höchstzul. äußere Induktivität	3,7 mH	0,2 mH	0,05 mH	16 mH	0,2 mH	0,05 mH
höchstzul. äußere Kapazität	0,44 $\mu\text{F}$	1,5 $\mu\text{F}$	2,3 $\mu\text{F}$	1,8 $\mu\text{F}$	8,8 $\mu\text{F}$	14 $\mu\text{F}$

Die Höchstwerte der Tabelle 1 dürfen auch als konzentrierte Kapazitäten und konzentrierte Induktivitäten ausgenutzt werden.

**Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 17 ATEX 204326 Ausgabe 00**

Tabelle 2

Ex ia	IIC	IIB
höchstzul. äußere Induktivität	2,2 mH	10 mH
höchstzul. äußere Kapazität	3,0 µF	20 µF

Die Höchstwerte der Tabelle 2 dürfen nur als Leitungsreaktanzen ausgenutzt werden.

Zulässig ist auch die Ausnutzung durch

- Leitungsreaktanzen und/oder konzentrierte Induktivitäten oder
- Leitungsreaktanzen und/oder konzentrierte Kapazitäten

Die Sensorstromkreise sind von der Versorgung und den Kontaktstromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Nennspannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.

Die Sensorstromkreise sind untereinander und mit der Batterieversorgung galvanisch verbunden.

(16) Zeichnungen und Dokumente sind im ATEX Prüfungsbericht Nr. 18 203 204326 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingungen für die Verwendung  
Keine

(18) Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen  
keine zusätzlichen

- Ende der Bescheinigung -



## 9.2 Sensoren OAWA / NWBA

### (1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

**TÜV NORD**

- (2) Geräte und Schutzsysteme  
zur bestimmungsgemäßen Verwendung  
in explosionsgefährdeten Bereichen  
- Richtlinie 94/9/EG



- (3) EG Baumusterprüfbescheinigungsnummer

**TÜV 05 ATEX 2837 X**

- (4) Gerät: **Sensoren Typen NWBA und OAWA**  
(5) Hersteller: **Befega GmbH**  
(6) Anschrift: **Reichenbacher Straße 22  
D-91126 Schwabach**  
(7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.  
(8) Die TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0032 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.  
Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht Nr. 05 YEX 552052 festgelegt.  
(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit  
**EN 50 014:1997 +A1+A2      EN 50 020:2002      EN 50 284:1999**  
**EN 13463-1:2001      EN 13463-5:2003**  
(10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.  
(11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.  
(12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:



**II 1 G EEx ia IIC T6 bzw. EEx ia c IIC T6**

TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG  
Am TÜV 1  
30519 Hannover  
Tel.: +49 (0) 511 986-1455  
Fax: +49 (0) 511 986-1590

Hannover, 29.07.2005

  
Der Leiter

Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.  
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG

Seite 1/2



(13) **A N L A G E**

(14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 05 ATEX 2837 X**

(15) Beschreibung des Gerätes

Der Sensor Typ NWBA dient zur Erkennung eines Aufstauens von Flüssigkeit in Leichtflüssigkeitsabscheidern durch einen Schwimmer mit integriertem Ringmagnet, einen Halleffektschalter sowie eine entsprechende Auswertelektronik.

Der Sensor Typ OAWA dient zur Erkennung des Aufschwimmens von Leichtflüssigkeit auf der Wasseroberfläche durch Kapazitätsänderung

Die Elektronik beider Sensoren ist komplett vergossen.

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -20°C bis +40°C.

Der zulässige Druckbereich für Anwendungen, die Betriebsmittel der Kategorie 1 erfordern, beträgt 0,8 bar bis 1,1 bar).

Elektrische Daten

Sensorstromkreise ..... in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC  
(Kabelschwanz) nur zum Anschluss an einen bescheinigten, eigensicheren Stromkreis

Höchstwerte:

$U_i = 14,3 \text{ V}$

$I_i = 140 \text{ mA}$

$P_i = 500 \text{ mW}$

Die wirksamen inneren Kapazitäten und Induktivitäten sind vernachlässigbar klein.

Der Anschluss an den Ölabscheider-Überwacher Typ OASA gemäß der EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 05 ATEX 2806 ist zulässig.

Die Sensorstromkreise sind sicher galvanisch von dem Erdpotential getrennt.

Hinweis für die Errichtung:

Für die ausreichend dichte oder flammendurchschlagsichere Ausführung der Einführung in den Behälter ist der Betreiber verantwortlich.

(16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 05 YEX 552052 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingung

An den Kunststoffteilen der Sensoren Typen NWBA und OAWA besteht die Gefahr der Zündung durch elektrostatische Entladungen. Die Betriebsanleitung des Herstellers ist zu beachten.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen



## 1. E R G Ä N Z U N G

**zur Bescheinigungsnummer:** TÜV 05 ATEX 2837 X  
**Gerät:** Sensoren Typen NWBA und OAWA  
**Hersteller:** Befega GmbH  
Reichenbacher Straße 22  
**Anschrift:** D-91126 Schwabach  
**Auftragsnummer:** 8000553524  
**Ausstellungsdatum:** 07.05.2007

Die Sensoren Typen NWBA und OAWA dürfen künftig auch entsprechend den im Prüfbericht aufgeführten Unterlagen gefertigt werden.

Die Änderungen betreffen den inneren Aufbau der Sensoren und die Kennzeichnung.

Diese lautet künftig:

II 1 G Ex ia IIC T6 (Typ OAWA) bzw. Ex ia c IIC T6 (Typ NWBA)

Alle übrigen Angaben bleiben unverändert.

Die Geräte entsprechend dieser Ergänzung erfüllen die Anforderungen der folgenden Normen:

EN 60079-0:2004	EN 60079-26:2004	EN 50 020:2002
EN 13 463-1:2001	EN 13 463-5:2003	

(16) Die Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 07203553524 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingungen

unverändert

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, akkreditiert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der Zertifizierungsstelle

Schwedt

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel.: +49 (0) 511 986-1455, Fax: +49 (0) 511 986-1590

## 9.3 Sensor FDFA

### (1) **EG-Baumusterprüfbescheinigung**

**TÜV NORD**



- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, **Richtlinie 94/9/EG**

(3) **Bescheinigungsnummer:** TÜV 08 ATEX 554300 X

(4) für das Gerät: Ölfilmsensor Typ OFDA

(5) des Herstellers: BEFEGA GmbH

(6) Anschrift: Reichenbacher Straße 22  
91126 Schwabach

Auftragsnummer: 8000554300

Ausstellungsdatum: 12.08.2009

- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die TÜV NORD CERT GmbH bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht Nr. 09 203 554300 festgelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

EN 60079-0:2006

EN 60079-11:2007

EN 60079-26:2007

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:

 II 1 G Ex ia IIC T6

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, akkreditiert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der Zertifizierungsstelle

Schwedt

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Fon +49 (0)511 986 1455, Fax +49 (0)511 986 1590

Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.  
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der TÜV NORD CERT GmbH

(13) **ANLAGE**

(14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 08 ATEX 554300 X**

(15) Beschreibung des Gerätes

Der Ölfilmsensor Typ OFDA dient zur Erkennung eines Ölfilmes in einem Leichtflüssigkeitsabscheider durch die Widerstandsänderung des zugehörigen Sensortapes. Das Sensortape wird über eine Steckverbindung mit dem Ölfilmsensor verbunden. Die Elektronik des Ölfilmsensor Typ OFDA ist komplett vergossen.

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -20°C bis +53°C.

Der zulässige Druckbereich für Anwendungen, die Betriebsmittel der Kategorie 1 erfordern, beträgt 0,8 bar bis 1,1 bar.

Elektrische Daten

Sensorstromkreise ..... in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC  
(Kabelschwanz) nur zum Anschluss an einen bescheinigten, eigensicheren Stromkreis

Höchstwerte:

$U_i = 14,3 \text{ V}$

$I_i = 140 \text{ mA}$

$P_i = 500 \text{ mW}$

Die wirksamen inneren Kapazitäten und Induktivitäten sind vernachlässigbar klein.

Der Anschluss an den Ölabscheider-Überwacher Typ OASA gemäß der EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 05 ATEX 2806 ist zulässig.

(16) Prüfungsunterlagen sind im Prüfbericht Nr. 09 203 554300 aufgelistet.

(17) Besondere Bedingung

1. An den Kunststoffteilen des Sensors besteht die Gefahr der Zündung durch elektrostatische Entladungen. Die Betriebsanleitung des Herstellers ist zu beachten.
2. Bei der Montage in die Grenzwand zu explosionsgefährdeten Bereichen für Kategorie 1 Betriebsmittel sind die Anforderungen der EN 60079-26, Abschnitt 4.6 zu beachten.
3. Der Sensor ist nicht mit der zulässigen Umgebungstemperatur gekennzeichnet. Der zulässige Bereich der Umgebungstemperatur von -20°C ... 53°C ist zu beachten.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

keine zusätzlichen

## 10. Konformitätserklärungen

### EU - DECLARATION OF CONFORMITY

### EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

We / Wir

BEFEGA GmbH  
Berlichingenstr. 9  
91126 Schwabach

declare under our sole responsibility that the product  
*erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt*

type / Typ	OAC
year of constuction according to name plate / <i>Baujahr laut Typenschild</i>	2020
type-examination Certificate Number / <i>Baumusterprüfbescheinigungsnummer</i>	TÜV 17 ATEX 204326
nominated authority / <i>benannte Stelle</i>	TÜV Nord Cert GmbH Kenn-Nr. 0044 D-45141 Essen
description / <i>Beschreibung</i>	Anzeigegerät zur Ölabscheiderüberwachung
origin / <i>Ursprungsland</i>	Deutschland

to which this declaration relates conformes to the following standard(s) or normative document(s).

*auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.*

<b>EN 60079-0:2012+A11:2013</b>	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 60079-11:2012</b>	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“
<b>EN 61326-1:2013</b>	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 55011:2009+A1:2010</b>	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren
<b>EN 61000-3-2:2014</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter)
<b>EN 61000-3-3:2013</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
<b>EN 61010-1:2010</b>	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 301 511 V12.5.1</b>	Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment
<b>EN 301 489-1 V2.2.0</b>	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
<b>EN 301 489-52 V1.1.0</b>	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment

following the provisions of the directives  
*gemäß den Bestimmungen der Richtlinien*

<b>2014/30/EU</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/34/EU</b>	Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
<b>2014/35/EU</b>	Niederspannungsrichtlinie
<b>2014/53/EU</b>	RED-Richtlinie

Place and date of issue:  
*Ort und Datum der Ausstellung:*

Schwabach, 07.01.2020

Name and signature  
*Name und Unterschrift:*

  
Tim Hansing  
Geschäftsführer

**EU - DECLARATION OF CONFORMITY**  
**EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

We / Wir

**BEFEGA GmbH**  
Berlichingenstr. 9  
91126 Schwabach

declare under our sole responsibility that the product  
*erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt*

type / Typ	NWBA- und OAWA- Sensor
year of constuction according to name plate / <i>Baujahr laut Typenschild</i>	2020
type-examination Certificate Number / <i>Baumusterprüfbescheinigungsnummer</i>	TÜV 05 ATEX 2837 X
nominated authority / <i>benannte Stelle</i>	TÜV Nord Cert. Kenn-Nr. 0044 D-30519 Hannover
description / <i>Beschreibung</i>	Sensoren für Ölabscheider
origin / <i>Ursprungsland</i>	Deutschland

to which this declaration relates conforms to the following standard(s) or normative document(s).

*auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.*

<b>EN 80079-36:2016</b>	Nicht- elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären — Grundlagen und Anforderungen
<b>EN 80079-37:2016</b>	Nicht- elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären — Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“
<b>EN 60079-0:2012+A11:2013</b>	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 60079-11:2012</b>	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“
<b>EN 61000-6-1:2007</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
<b>EN 61000-6-3:2011</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 6-3: Fachgrundnorm – Störaussendung für Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

following the provisions of the directives  
*gemäß den Bestimmungen der Richtlinien*

<b>2014/30/EU</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/34/EU</b>	Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Place and date of issue:  
*Ort und Datum der Ausstellung:*

Schwabach, 15.01.2020

Name and signature  
*Name und Unterschrift*

  
Tim Hansing  
Geschäftsführer



## EU - DECLARATION OF CONFORMITY

### EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

We / Wir

**BEFEGA GmbH**  
Berlichingenstr. 9  
91126 Schwabach

declare under our sole responsibility that the product  
*erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt*

type / Typ	OFDA- Sensor
year of constuction according to name plate / <i>Baujahr laut Typenschild</i>	2020
type-examination Certificate Number / <i>Baumusterprüfbescheinigungsnummer</i>	TÜV 08 ATEX 554300 X
nominated authority / <i>benannte Stelle</i>	TÜV Nord Cert Kenn-Nr. 0044 D-30519 Hannover
description / Beschreibung	Sensoren für Ölabscheider
origin / Ursprungsland	Deutschland

to which this declaration relates conforms to the following standard(s) or normative document(s).

*auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.*

<b>EN 60079-0:2012+A11:2013</b>	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Allgemeine Anforderungen
<b>EN 60079-11:2012</b>	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“
<b>EN 61000-6-1:2007</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
<b>EN 61000-6-3:2011</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 6-3: Fachgrundnorm – Störaussendung für Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

following the provisions of the directives

*gemäß den Bestimmungen der Richtlinien*

<b>2014/30/EU</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/34/EU</b>	Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Place and date of issue:  
*Ort und Datum der Ausstellung:*

Schwabach, 15.01.2020

Name and signature  
*Name und Unterschrift*



Tim Hansing  
Geschäftsführer