

SECON-X

SECON-Server Benutzer



Version: 3

Ausgabe: 2023-07

Art.-Nr.: 350376

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht	1
1.1	SECON-X Dokumentation.....	2
1.2	Sicherheitshinweise	2
2	SECON-Server (Benutzer).....	3
2.1	Hinweise	3
2.2	Login	3
2.2.1	Tabelle.....	4
2.2.2	OSMap.....	4
2.2.3	Tankstelle	5
2.3	Menü „ATG“	6
2.3.1	Produktqualitäten	6
2.3.2	Tanks.....	6
2.3.3	Daten	7
2.3.4	Momentaufnahme	8
2.3.5	Verkaufsdaten	8
2.4	Menü „Umwelt-Sensorik“	9
2.4.1	Ölabscheider.....	9
2.4.2	Daten	10
2.4.3	Ölabscheider Diagramm.....	11
2.5	Menü „VAPOR“	12
2.5.1	Zapfpunkte	12
2.5.2	Daten	13
2.5.3	Momentaufnahme.....	15
2.6	Menü „Konfiguration“	15
2.6.1	E-Mail-Konfiguration	16
2.6.2	Alarmauswahl	17
2.6.3	Alarm-E-Mail.....	17
2.7	Menü „Info“	18
2.7.1	Software-Version.....	18
2.7.2	Software-Lizenz	18

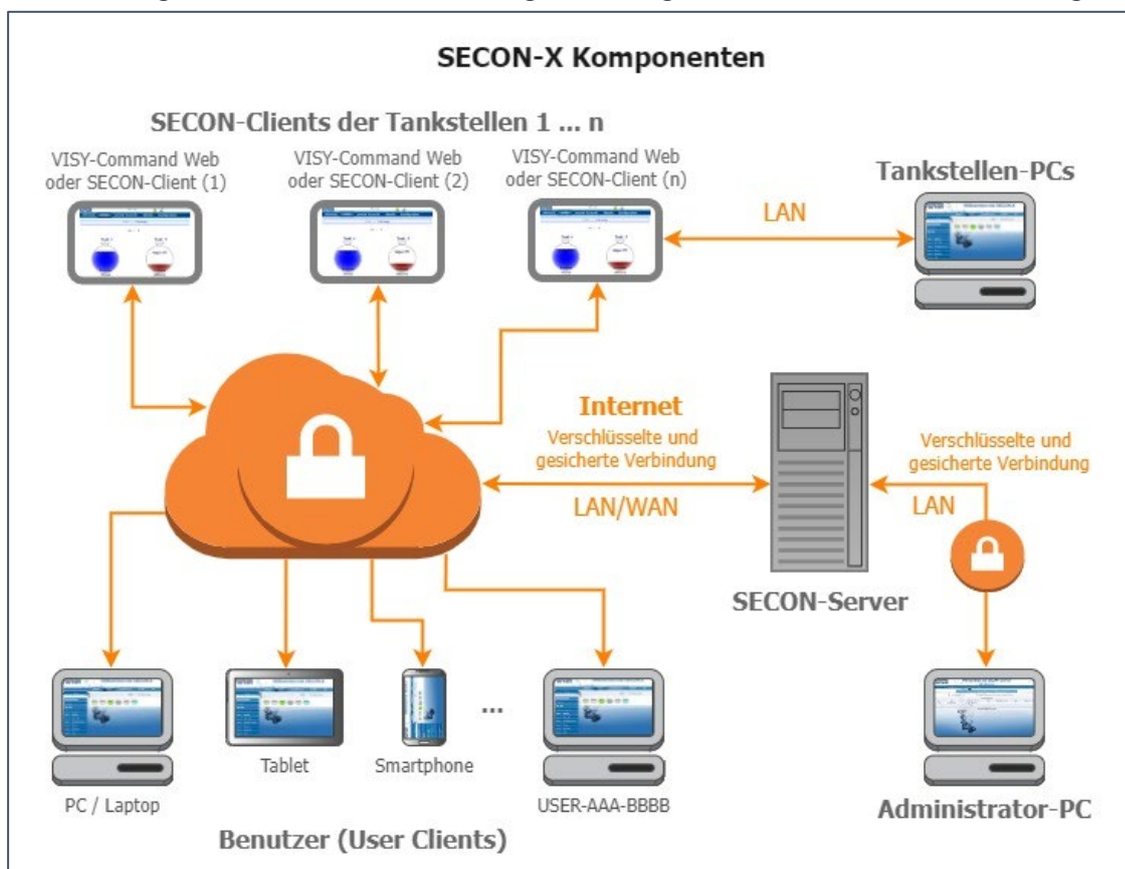
© Copyright:

Vervielfältigung und Übersetzung nur mit schriftlicher Genehmigung der FAFNIR GmbH. Die FAFNIR GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Produkten vorzunehmen.

1 Übersicht

SECON-X ist ein universelles Hardware-Software-Netzwerk System für die Erfassung, Auswertung und Darstellung von Tankstellendaten. Das System erfüllt die folgenden Aufgaben: Weltweiter Datenzugriff mit Webinterface, lokale und Remote-Anzeige, Fernauswertung, Datensicherung (lokal und remote), Ferndiagnose, und Universelles Datenformat (XML).

Die Tankstellendaten werden auf den einzelnen Tankstellen mit einem **VISY-Command Web** oder mit einem **VISY-Command/VAPORIX-Control mit SECON-Client** lokal erfasst, angezeigt und bereitgestellt. Ein im LAN angeschlossener **Tankstellen-PC** dient als lokale Anwendung, der **SECON-Server** dient zur weltweiten Übertragung der Daten. Die Übertragung der Daten zu den Endgeräten (User-Clients) erfolgt mittels geschützter HTTPS-Verbindung.



☞ Die Bezeichnung „SECON-Client“ wird synonym für die Geräte SECON-Client mit VISY-Command/VAPORIX-Control und für VISY-Command Web verwendet.

☞ Für die SECON-X Komponenten ist eine Netzwerkverbindung erforderlich.

☞ Der Web-Zugriff auf den SECON-Server/Client sollte vorzugsweise mit dem Internet-Browser Mozilla Firefox, Google Chrome, oder Apple Safari erfolgen.

☞ Für den Web-Zugriff auf den SECON-Server/Client werden dessen IP-Adresse und die Zugangsdaten (Benutzername und Passwort) benötigt.

1.1 SECON-X Dokumentation

Dieses Handbuch beschreibt die Webseite des SECON-Servers „**Willkommen bei SECON-Server**“ mit dem Zugang als **Benutzer**.



Zu den weiteren Handbüchern des SECON-X Systems gehören:

SECON-Client Gerät (Hardware)	Art.-Nr. 350074
SECON-Client Administrator (lokaler und Remote-Zugriff)	Art.-Nr. 350339
SECON-Client Benutzer (Remote-Zugriff)	Art.-Nr. 350174
SECON-Client Benutzer (lokaler Zugriff)	Art.-Nr. 350177
SECON-Server Installation	Art.-Nr. 350085
SECON-Server Administrator	Art.-Nr. 350087
SECON-X Autokalibrierung	Art.-Nr. 350341
SECON-X Reconciliation	Art.-Nr. 350343
VAPORIX Flow/Control	Art.-Nr. 207045
VISY-Command	Art.-Nr. 207182
VPS Drucksensoren	Art.-Nr. 350203

1.2 Sicherheitshinweise

Das SECON-X System ist für die Anzeige, Auswertung und Speicherung von Tankstellendaten bestimmt. Beachten und befolgen Sie sämtliche Hinweise zur Produktsicherheit sowie die Bedienungsanweisungen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung resultieren, wird vom Hersteller keine Haftung übernommen!

Das SECON-X System wurde entsprechend dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln entwickelt, gefertigt, geprüft. Dennoch können vom System Gefahren ausgehen. Um die Verletzungsgefahr, die Gefahr von Stromschlägen, Feuer oder Schäden an den Geräten zu reduzieren, sind die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

- Nehmen Sie keine Veränderungen, An- oder Umbauten am System ohne vorherige Genehmigung des Herstellers vor.
- Verwenden Sie nur Originalteile. Diese entsprechen den vom Hersteller festgelegten technischen Anforderungen.
- Die Installation, Bedienung und Instandhaltung der Geräte darf nur von fachkundigem Personal ausgeführt werden.
- Bediener, Einrichter und Instandhalter müssen alle geltenden Sicherheitsvorschriften beachten. Dieses gilt auch für die örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, die in dieser Betriebsanleitung nicht genannt sind.



Wenn Sie diese Sicherheitshinweise nicht beachten, besteht Unfallgefahr oder das SECON-X System kann beschädigt werden.

2 SECON-Server (Benutzer)

Auf der SECON-Server Benutzer Webseite mit dem Titel „**Willkommen bei SECON-Server**“ werden die Daten aller mit dem SECON-Server verbundenen Tankstellen angezeigt (ATG Füllstandmessung, Umwelt-Sensorik, VAPOR Gasrückführung, Alarmer und Software Version).

Je nach registrierten **Diensten** (SECON-VAP, SECON-VAP+, SECON-LEV, SECON-LEV+) sind die entsprechenden Funktionen aktiviert, siehe Technische Dokumentation:



SECON-Client Administrator, Kapitel „Dienste“, Art.-Nr. 350339

2.1 Hinweise



Bei den Mausbewegungen über einzelne Geräte oder Funktionen werden zum Teil weiterführende Informationen (Mouseover) angezeigt.



*Die Aktualisierung der Messwerte erfolgt automatisch ca. alle 10 Minuten und wird in der Spalte „**Letzte Aktualisierung**“ angezeigt. Mit der Schaltfläche <Aktualisieren> ist eine manuelle Aktualisierung der Daten möglich, die nach einer kurzen Bearbeitungszeit des Servers zurückgegeben werden.*

2.2 Login

Der Zugang zur Webseite ist für jeden einzelnen Benutzer passwortgeschützt.



Die Zugangsdaten erfragen Sie bitte beim Administrator des SECON-Servers.

- » Geben Sie die folgende IP-Adresse in der Adresszeile des Internet-Browsers ein:
<https://SECON-Server-IP> wobei „SECON-Server-IP“ durch die IP-Adresse des SECON-Servers ersetzt werden muss.
- » Geben Sie die folgenden Login-Daten ein und bestätigen Sie mit <Speichern>:
Benutzername: **wird für jeden Benutzer bei der SECON-Server-Installation erzeugt oder vom Administrator zugewiesen**
Passwort: **wird für jeden Benutzer bei der SECON-Server-Installation erzeugt oder vom Administrator zugewiesen**
- » Es öffnet die Webseite „**Willkommen bei SECON-Server**“ mit Anzeige des angemeldeten Benutzers (**USER-...**) und der IP-Adresse des SECON-Servers (**IP:...**).

2.2.1 Tabelle

Hier wird die Liste der verbundenen Geräte mit Information zur Tankstelle, zu Status und zur Verbindung (Online/Offline) angezeigt:



Adresse	Status	Online
Petrol Station, Street No. 1, 22525, Hamburg, Germany	OK	yes

Die Anzeige kann nach verschiedenen Kriterien (Alarmer, IDs, Adresse, Online/Offline) gefiltert werden.



Nr.	IDs	Adresse	Status
1	ECON-063-0003 1	Petrol Station, Street No. 1, 22525, Hamburg, Germany	OK

2.2.2 OSMaP

Ansicht der geographischen Lage der SECON-Geräte: Die Anzeige kann nach der Art der Geräte (alle Geräte, Tanks, VAPORIX, Ölabscheider, Umweltsensoren) gefiltert werden:



Die Farbe der Nadel zeigt den Status der Geräte an: grün = OK, gelb = Warnung, rot = Alarm. Mit Klick (linke Maustaste) auf eine Nadel wird die zugehörige Station in der Kompaktansicht mit den aktuellen Messwerten und Alarmen angezeigt.

2.2.3 Tankstelle

Hier werden die überwachten Objekte der im Feld „Station:“ ausgewählten Tankstelle angezeigt. Die Anzeige der Objekte kann nach Daten, Alarmen, Station, Stadt, ID oder Online/Offline gefiltert werden:



Mit Klick auf ein bestimmtes Objekt wird die jeweilige Detailansicht geöffnet, siehe Kapitel „Daten“ in den Menüs **ATG**, **Umwelt-Sensorik**, oder **VAPOR**.

Bei einer Mausbewegung über ein Objekt (Tank, Umweltsensor, Zapfpunkt) werden die Details als schwebendes Fenster eingeblendet, hier als Beispiel die Anzeige für **Mouseover von Tank 1:**



2.3 Menü „ATG“



2.3.1 Produktqualitäten

Hier werden die definierten Produktqualitäten des angemeldeten Benutzers, auch solche ohne Messwerte, aufgelistet und deren kumuliertes Volumen und Freiraum angezeigt.

ID	Name	Farbe	Daten	Messwerte
1	Regular		Stations: 0 Tanks: 0	Σ (Volumen): 0.0 L Σ (Freiraum): 0.0 L
2	Super 95		Stations: 1 Tanks: 1	Σ (Volumen): 10872.1 L Σ (Freiraum): 11627.9 L
3	Diesel		Stations: 1 Tanks: 1	Σ (Volumen): 9655.9 L Σ (Freiraum): 12844.1 L
4	BioDiesel		Stations: 1 Tanks: 1	Σ (Volumen): 9593.6 L Σ (Freiraum): 10000.0 L

2.3.2 Tanks

Hier werden in Kurzdarstellung Status der Tankstellen, alle Tanks und Füllstände des angemeldeten Benutzers angezeigt:

Nr.	Status IDs Adresse	Tanks	Letzte Aktualisierung
1	OK ECON-063-0003 / 1 Petrol Station, Street No. 1, 22525, Hamburg, Germany		2022-04-21 07:00:03 Aktualisieren

Mit Klick auf einen bestimmten Tank wird die Detailansicht geöffnet, siehe folgendes Kapitel „Daten“.

Bei einer Mausbewegung über einen Tank werden die Details als schwebendes Fenster eingeblendet, hier als Beispiel die Anzeige für **Mouseover von Tank 1**

Tank 1 'Super 95'	
Volumen	10872.1 L
Volumen TC	10924.3 L
Freiraum	11627.9 L
Füllstand	1121.9 mm
Temperatur	11.0 °C
Wasser-Füllst.	55.5 mm
Dichte	-- g/L
Konfiguration	
Nominal-Vol.	25000.0 L
Kapazität	22500.0 L
Sicherheits-Vol.	2500.0 L
Komp. Temperatur	15.0 °C

2.3.3 Daten

Detaillierte Ansicht der Tankdaten einer ausgewählten Tankstelle.

In den Auswahlfeldern von „**Optionen wählen**“ können die Daten einer bestimmten Tankstelle, ein Zeitraum (Start-Zeit/Datum, End-Zeit/Datum), und ein oder alle Tanks für die Anzeige oder den Download ausgewählt werden.

Details lassen sich mit den Plus-Minus-Tasten der linken Spalte aufklappen oder reduzieren:

Tanks: Kompakt-Darstellung der Tanks mit der Füllstandanzeige in Prozent. Bei der Auswahl eines bestimmten Tanks wird dessen Detailansicht geöffnet. Mit der Schaltfläche „**Momentaufnahme**“ erfolgt die Anzeige der momentan aktuellen Daten der ausgewählten Tanks in einem separaten Fenster. Mit der Schaltfläche „**Download**“ wird für die ausgewählten Tanks und Zeitraum ein Report erzeugt und im XML-Format heruntergeladen.

Aktive Alarme: Liste der aktiven Alarme mit Kurzbeschreibung und Datum

Kalender: Liste der Alarme und Anlieferungen mit Datum und Alarm-Anzahl

Alarme: Liste der historischen Alarme mit Kurzbeschreibung, Datum und Bestätigung

Anlieferungen: Liste der Anlieferungen mit Datum und Lieferdetails

Diagramme: Anzeige der Anlieferungen oder der Tanktabelle eines ausgewählten Tanks in grafischer Darstellung und Messwert-Tabellen

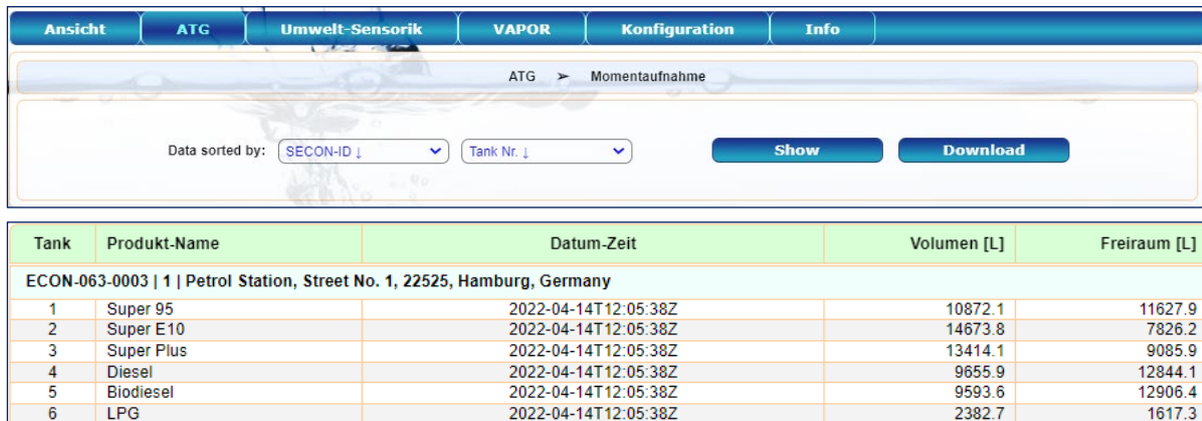
Downloads: Anzeige der Tankdaten in einem separatem Browserfenster, oder als Download in XML-Format

Statische Leckage-Erkennung: Die statische Leckage-Erkennung dient zur Kontrolle der Tankfüllstände auf eventuelle Verluste, während die Tankstelle geschlossen ist (z.B. nachts)!

Verkaufsdaten: Info zum verkauften Volumen und zur verkauften Masse der einzelnen Tanks

2.3.4 Momentaufnahme

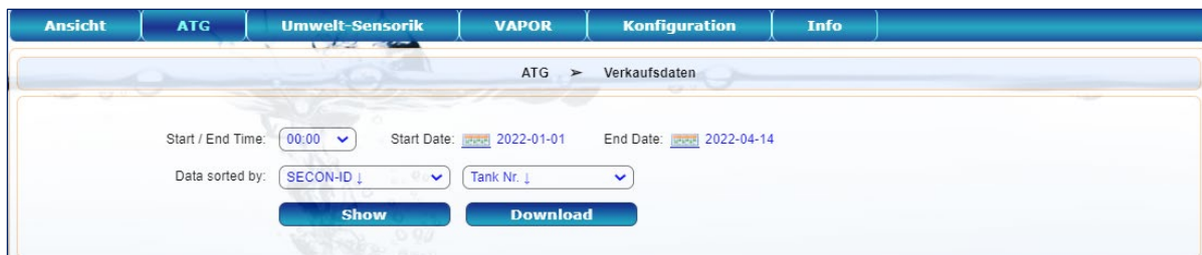
Das Menü „Momentaufnahme“ enthält die momentan aktuellen Daten des angemeldeten Benutzers wie im Menü „Daten“, die hier zusätzlich nach verschiedenen Kriterien gefiltert und sortiert werden können. Die gefilterten Daten werden mit der Taste „**Show**“ in einem separaten Fenster angezeigt oder können mit „**Download**“ in XML-Format heruntergeladen werden:



Tank	Produkt-Name	Datum-Zeit	Volumen [L]	Freiraum [L]
ECON-063-0003 1 Petrol Station, Street No. 1, 22525, Hamburg, Germany				
1	Super 95	2022-04-14T12:05:38Z	10872.1	11627.9
2	Super E10	2022-04-14T12:05:38Z	14673.8	7826.2
3	Super Plus	2022-04-14T12:05:38Z	13414.1	9085.9
4	Diesel	2022-04-14T12:05:38Z	9655.9	12844.1
5	Biodiesel	2022-04-14T12:05:38Z	9593.6	12906.4
6	LPG	2022-04-14T12:05:38Z	2382.7	1617.3

2.3.5 Verkaufsdaten

Das Menü „Verkaufsdaten“ enthält die vom POS bereitgestellten Verkaufsdaten (Tank, Produktqualität, Zeit, Abgabemenge) des angemeldeten Benutzers, die hier nach verschiedenen Kriterien gefiltert und sortiert werden können. Die gefilterten Daten werden mit der Taste „**Show**“ in einem separaten Fenster angezeigt oder können mit „**Download**“ in XML-Format heruntergeladen werden:



2.4 Menü „Umwelt-Sensorik“

Hier werden alle konfigurierten Umwelt-Sensoren des angemeldeten Benutzers angezeigt. Das Menü „Ölabscheider“ enthält eine Kurzdarstellung der Daten der Ölabscheider. Das Menü „Daten“ enthält die Details aller Umweltsensoren. Nach Auswahl einer Gruppe (Ölabscheider/Daten) öffnet sich ein neues Fenster mit den Daten und der Statusanzeige.



2.4.1 Ölabscheider

Hier werden in Kurzdarstellung Status der Tankstellen und alle Ölabscheider des angemeldeten Benutzers angezeigt:



Mit Klick auf einen bestimmten Ölabscheider wird die Detailansicht geöffnet, siehe folgendes Kapitel „Daten“.

Bei einer Mausbewegung über einen Ölabscheider werden die Details als schwebendes Fenster eingeblendet, hier als Beispiel die Anzeige für **Mouseover von Ölabscheider 2**

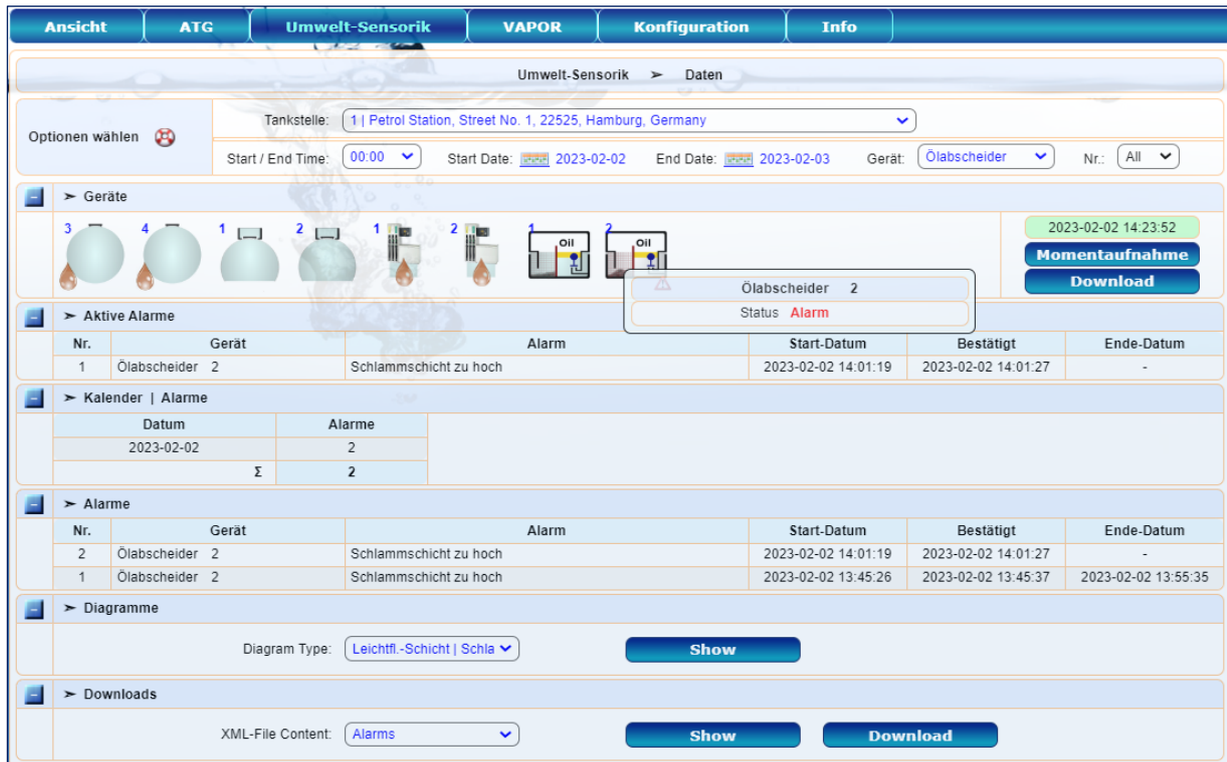
Ölabscheider 2 'Abscheider 2'	
Wasser-Füllst.	2390.0 mm
Leichtfl.-Schicht	610.0 mm
Leichtfl.-Volumen	3050.0 L
Leichtfl.-Freiraum	1950.0 L
Leichtfl.-Temperatur	18.0 °C
Schlammsschicht	401.0 mm
Schlamm-Temperatur	18.3 °C
Konfiguration	
ReferenceLevel	3000.0 mm
Leichtfl.: Max. Volumen	5000.0 L
Leichtfl.: Max. Füllhöhe	1000.0 mm
Alarmschwelle	
Aufstau	50.0 mm
Leichtfl. Schicht zu dick	800.0 mm
Leichtfl. zu lange konstant	50.0 mm / 21 Tag(e)
Distanz bis Ölabsch. Boden	1000.0 mm
Alarmschwelle	
Schlammsschicht zu hoch	400.0 mm

2.4.2 Daten

Detaillierte Ansicht der Daten der Umwelt-Sensorik einer ausgewählten Tankstelle.

In den Auswahlfeldern von „**Optionen wählen**“ können die Daten einer bestimmten Tankstelle, ein Zeitraum (Start-Zeit/Datum, End-Zeit/Datum), und ein oder alle Geräte für die Anzeige oder den Download ausgewählt werden.

Details lassen sich mit den Plus-Minus-Tasten der linken Spalte aufklappen oder reduzieren:



The screenshot displays the 'Umwelt-Sensorik' data view for a selected tank station. The interface includes the following sections:

- Optionen wählen:** Tankstelle: 1 | Petrol Station, Street No. 1, 22525, Hamburg, Germany; Start / End Time: 00:00; Start Date: 2023-02-02; End Date: 2023-02-03; Gerät: Ölabscheider; Nr.: All
- Geräte:** Shows icons for various sensors. A tooltip for 'Ölabscheider 2' indicates 'Status Alarm'. A 'Momentaufnahme' button is visible.
- Aktive Alarme:**

Nr.	Gerät	Alarm	Start-Datum	Bestätigt	Ende-Datum
1	Ölabscheider 2	Schlammschicht zu hoch	2023-02-02 14:01:19	2023-02-02 14:01:27	-
- Kalender | Alarme:**

Datum	Alarme
2023-02-02	2
Σ	2
- Alarme:**

Nr.	Gerät	Alarm	Start-Datum	Bestätigt	Ende-Datum
2	Ölabscheider 2	Schlammschicht zu hoch	2023-02-02 14:01:19	2023-02-02 14:01:27	-
1	Ölabscheider 2	Schlammschicht zu hoch	2023-02-02 13:45:26	2023-02-02 13:45:37	2023-02-02 13:55:35
- Diagramme:** Diagram Type: Leichtfl.-Schicht | Schla; Show button.
- Downloads:** XML-File Content: Alarms; Show and Download buttons.

Geräte: Kompakt-Darstellung der Umwelt-Sensoren. Ein **Warndreieck** signalisiert einen bestehenden Alarm. Bei der Auswahl eines bestimmten Gerätes wird dessen Detailansicht geöffnet. Mit der Schaltfläche „**Momentaufnahme**“ erfolgt die Anzeige der momentan aktuellen Daten der ausgewählten Geräte in einem separaten Fenster. Mit der Schaltfläche „**Download**“ wird für die ausgewählten Geräte und Zeitraum ein Report erzeugt und im XML-Format heruntergeladen.

Aktive Alarme: Liste der aktiven Alarme mit Kurzbeschreibung und Datum

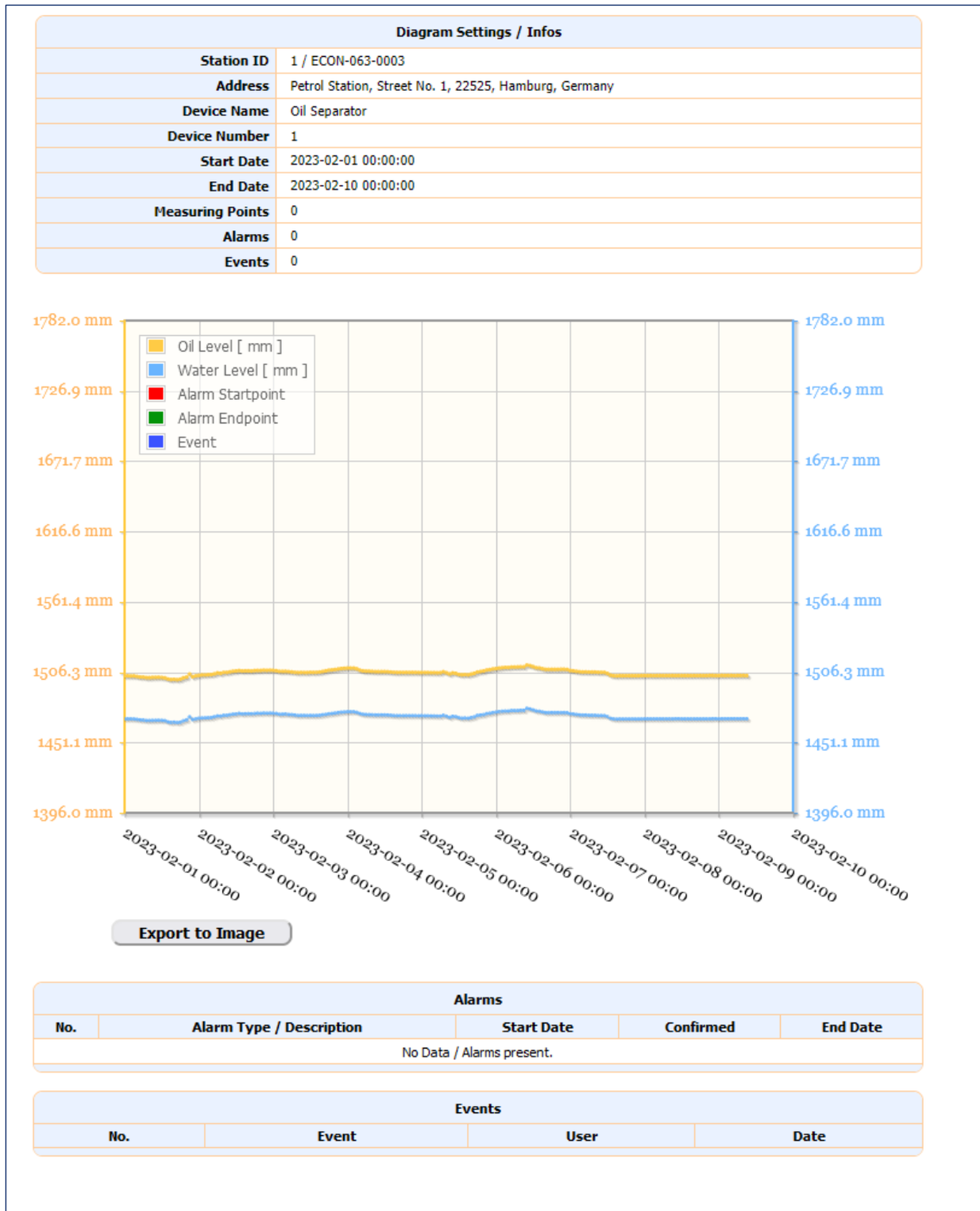
Kalender: Liste der Alarme mit Datum und Alarm-Anzahl

Alarme: Liste der historischen Alarme mit Kurzbeschreibung, Datum und Bestätigung

Diagramme: grafische Anzeige auswählbarer Ölabscheider-Daten sowie Messwert-Tabellen, z.B. für Leichtflüssigkeitsschicht, Schlamm, Wasser und zugehörige Ölabscheider-Alarme

Downloads: Anzeige der Alarme, Ereignisse und Logbucheinträge in einem separatem Browserfenster, oder Download in XML-Format

2.4.3 Ölabscheider Diagramm



2.5 Menü „VAPOR“



Willkommen bei SECON-Server

USER-063-0001 IP: 192.168.178.53

Ansicht ATG Umwelt-Sensorik **VAPOR** Konfiguration Info

Zapfpunkte sorted by: Alle Daten Online only

Nr.	IDs	Status	Online
1	ECON-063-0003 1	OK	yes

2.5.1 Zapfpunkte

Hier werden die Zapfpunkte der einzelnen Tankstellen mit Alarmanzeige aufgelistet:



Ihre Objekte sorted by: Alle Zapfpunkte SECON-ID ↓

Nr.	Status IDs Adresse	Zapfpunkte	Letzte Aktualisierung
1	OK ECON-063-0002 / 1 Petrol Station, Street No. 1, D-22525, Hamburg, Germany		2023-02-08 10:09:20 Aktualisieren

Page 1 / 1

Mit Klick auf einen bestimmten Zapfpunkt wird die Detailansicht geöffnet, siehe folgendes Kapitel „Daten“.

Bei einer Mausbewegung über einen Zapfpunkt werden die Details als schwebendes Fenster eingeblendet, hier als Beispiel die Anzeige für **Mouseover Zapfpunkt 1**



Zapfpunkt 1

Controller ID 22785 Seite 1 / 1

Seite 1

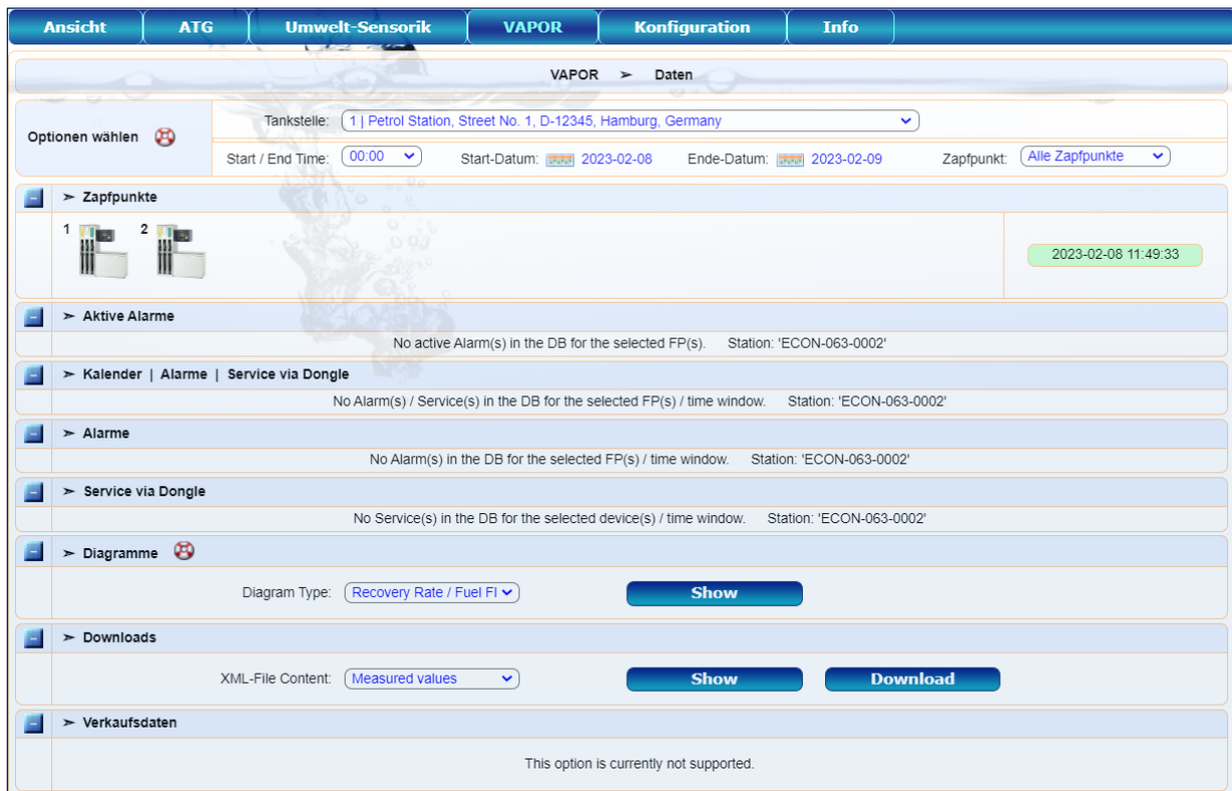
Letzte Aktualisierung 2022-04-21 08:08:18

2.5.2 Daten

Detaillierte Ansicht der Daten der Zapfpunkte einer ausgewählten Tankstelle.

In den Auswahlfeldern von „**Optionen wählen**“ können die Daten einer bestimmten Tankstelle, ein Zeitraum (Start-Zeit/Datum, End-Zeit/Datum), und ein oder alle Zapfpunkte für die Anzeige oder den Download ausgewählt werden.

Details lassen sich mit den Plus-Minus-Tasten der linken Spalte aufklappen oder reduzieren:



The screenshot shows the VAPOR data interface with the following sections:

- Navigation:** Ansicht, ATG, Umwelt-Sensorik, VAPOR, Konfiguration, Info
- Header:** VAPOR > Daten
- Optionen wählen:** Tankstelle: 1 | Petrol Station, Street No. 1, D-12345, Hamburg, Germany; Start / End Time: 00:00; Start-Datum: 2023-02-08; Ende-Datum: 2023-02-09; Zapfpunkt: Alle Zapfpunkte
- Zapfpunkte:** Shows two fuel pumps (1 and 2) with a timestamp 2023-02-08 11:49:33.
- Aktive Alarme:** No active Alarm(s) in the DB for the selected FP(s). Station: 'ECON-063-0002'
- Kalender | Alarme | Service via Dongle:** No Alarm(s) / Service(s) in the DB for the selected FP(s) / time window. Station: 'ECON-063-0002'
- Alarme:** No Alarm(s) in the DB for the selected FP(s) / time window. Station: 'ECON-063-0002'
- Service via Dongle:** No Service(s) in the DB for the selected device(s) / time window. Station: 'ECON-063-0002'
- Diagramme:** Diagram Type: Recovery Rate / Fuel FI; Show button
- Downloads:** XML-File Content: Measured values; Show and Download buttons
- Verkaufsdaten:** This option is currently not supported.

Zapfpunkte: Kompakt-Darstellung der Zapfpunkte. Ein **Warndreieck** signalisiert einen bestehenden Alarm.

Aktive Alarme: Liste der aktiven Alarme mit Kurzbeschreibung und Datum

Kalender: Liste der Alarme mit Datum und Alarm-Anzahl

Alarme: Liste der historischen Alarme mit Kurzbeschreibung, Datum und Bestätigung

Diagramme: Anzeige der Daten eines ausgewählten Zapfpunktes (Rückführtrate, Kraftstofffluss Temperatur) in grafischer Darstellung und Messwert-Tabellen

Downloads: Anzeige der Messwerte, Service-Einsätze, und/oder Alarme in einem separatem Browserfenster, oder Download in XML-Format

Verkaufsdaten: Diese Option steht momentan noch nicht zur Verfügung

Diagramm Zapfpunkt 1



2.5.3 Momentaufnahme

Die Momentaufnahme enthält die momentan aktuellen Daten der Gasrückführung des angemeldeten Benutzers. Diese können nach verschiedenen Kriterien gefiltert und sortiert werden. Die Daten werden mit der Taste „Show“ angezeigt oder mit „Download“ heruntergeladen:



FP	Side	Controller ID	DateTime	LastRequest	Status	Information
ECON-063-0003 1 Petrol Station, Street No. 1, 22525, Hamburg, Germany						
1	1	22756	2023-02-06 08:21:42	2023-02-06 08:12:52	OK	-
2	2	22756	2023-02-06 08:21:42	2023-02-06 08:02:49	OK	-

2.6 Menü „Konfiguration“



Im Menü „Konfiguration“ wird die Alarm-Benachrichtigung per E-Mail konfiguriert. Der Zugang zum Menü ist passwortgeschützt.

 Für die Konfiguration der Alarme sind zuerst die Einträge des E-Mail-Kontos erforderlich.

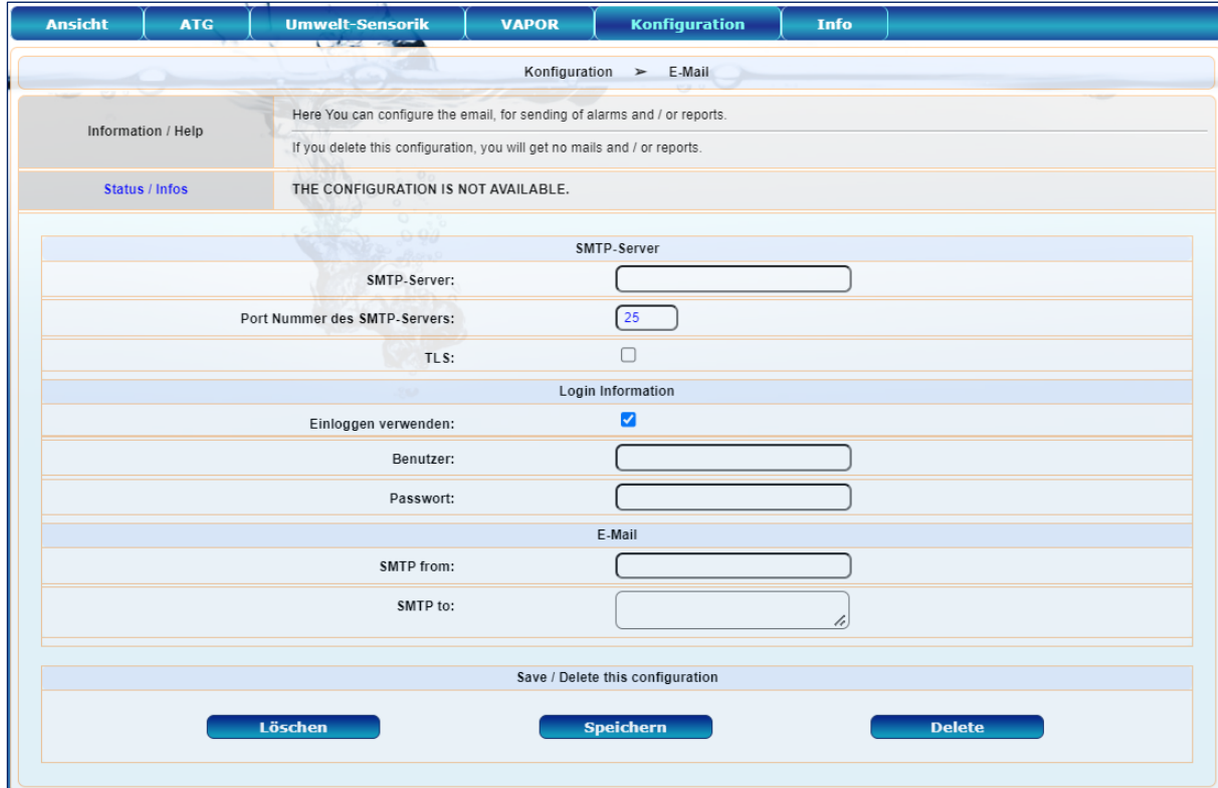
» Wählen Sie den Menüpunkt-E-Mail, geben Sie die folgenden Login-Daten ein und bestätigen Sie danach mit [Speichern]:

Benutzername: `fafnir`
 Passwort: `fafnir22765`



2.6.1 E-Mail-Konfiguration

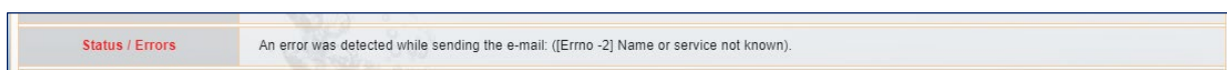
Für den automatischen Versand von Alarm-E-Mails müssen hier die Verbindungsdaten des SMTP-Servers und des E-Mail-Accounts eingetragen und gespeichert werden.



Nach der Speicherung der Daten wird automatisch eine Test-E-Mail an den eingetragenen Empfänger verschickt und bei erfolgreichem Versand eine entsprechende Nachricht im Statusfeld angezeigt:




Falls die E-Mail-Konfiguration fehlerhaft ist, kann keine Test-E-Mail verschickt werden und es erscheint im Statusfeld eine entsprechende Fehlermeldung.



2.6.2 Alarmauswahl

Im Untermenü „**Alarme**“ können nach erfolgreicher Konfiguration der E-Mails die zu verschickenden Alarme ausgewählt und gespeichert werden:

Ansicht
ATG
Umwelt-Sensorik
VAPOR
Konfiguration
Info

Konfiguration > Alarme

Information / Help

Here You can configure the alarm data, that will be sent via email. Namely:
1. LEVEL / Environmental-Alarms configuration (adding / removing) of LEVEL / Environmental-Alarms
2. VAPORIX-Alarms / Warnings configuration (adding / removing) of VAPORIX-Alarms / Warnings

If you don't like receive emails with alarm data, please disable all alarms / warnings or delete this configuration or delete the email configuration.

Status / Infos THE CONFIGURATION IS COMPLETE.

LEVEL / Environmental Alarms

Status: **ENABLED**

Sonden-Status

Alle:

Produkt-Alarm

Produkt sehr hoch:
 Produkt hoch:
 Produkt niedrig:
 Produkt sehr niedrig:

Wasser-Alarm

Wasser sehr hoch:
 Wasser hoch:

Dichte-Alarm

Produkt-Dichte hoch:
 Produkt-Dichte niedrig:
 Sumpf-Dichte hoch:
 Sumpf-Dichte niedrig:

Umwelt-Alarme

Alle:

VAPORIX-Alarms / Warnings

Status: **ENABLED**

VAPORIX-Alarms

Fueling point not reachable:
 Fueling point switched off:

VAPORIX-Warnings

Switch off timer running:
 VAPORIX-Flow detects liquid:

Save / Delete this configuration

Reset
Save
Delete

2.6.3 Alarm-E-Mail

Falls nun die ausgewählten Alarme eintreten, werden E-Mails mit Information zur betroffenen Tankstelle und zum Alarm an den konfigurierten Empfänger verschickt:

Warning / Alarm - Information generated by the SECON-Server	
Station IDs	1 ECON-xxx-xxxx
Address	Petrol Station, Street No. 1, 22525, Hamburg, Germany
Warning(s) / Alarm(s)	2022-04-26 09:57:01 Alarm VISY-Stick 2 Sonda non risponde

SECON-Server (Benutzer)

Seite 17/18

2.7 Menü „Info“



Willkommen bei SECON-Server

USER-063-0001 IP: 192.168.178.53

Ansicht ATG Umwelt-Sensorik VAPOR Konfiguration Info

Software-Version

Software-Lizenz

Nr.	IDs	Adresse	Status	Online
Ihre Objekte				

2.7.1 Software-Version



Info > Software-Version

Application	Software-Version
Web-GUI	2.2.21.12
Translation	2.0.2

2.7.2 Software-Lizenz

Der Menüpunkt „Software-Lizenz“ wird zurzeit noch nicht unterstützt:



Info > Software-Lizenz

Software-Lizenz

Currently this option is not supported.

Leerseite

Leerseite

Leerseite



FAFNIR GmbH
Schnackenburgallee 149 c
22525 Hamburg
Tel.: +49/40/39 82 07-0
E-Mail: info@fafnir.de
Web: www.fafnir.de
