Technische Dokumentation



VISY-X

VISY-Ölabscheider Quick Guide für VISY-SoftView ab Version 1.8.4.6



Version: 3 Ausgabe: 2017-04 Art.-Nr.: 350239



Inhaltsverzeichnis

1	Installation von VISY-Stick Ölabscheider u. VISY-Sludge	1
2	Grundeinstellungen in VISY-Setup	2
3	Ölschicht-Tabelle als Peiltabelle für VISY-Setup	3
4	Stationsdaten in VISY-SoftView	4
5	Konfiguration der Messwertgeber mit VISY-SoftView	5
6	Konfiguration der Benutzer	9



1 Installation von VISY-Stick Ölabscheider u. VISY-Sludge

Der Ölabscheider ist Ex-Zone. Sicherheitsvorschriften beachten!

- **a.** Ölabscheider inklusive der Schlammfang reinigen und bis zum Überlauf mit Wasser füllen.
- **b.** VISY-Command GUI oder alternativ VISY-Command mit einem VISY-View Touch installieren.
 - Die Hardware "CUPID" (das Display) muss mit einer 2GB SD-Karte bestückt sein!
 - Die Software-Version von VISY-SoftView muss mindestens 1.8.4.6 sein!
- c. VISY-Stick Ölabscheider installieren (mechanisch). Der Messwertgeber muss so installiert werden, dass der Ölspeicher des Ölabscheiders innerhalb des Messbereichs des VISY-Stick Ölabscheiders liegt.

Die Maße $a_3 = 240$ mm und $a_4 = 100$ mm dürfen nicht unterschritten werden! Vergleiche hierzu auch das "*Handbuch zur Längenbestimmung und Positionierung der* **Sonden für einen Ölabscheider"**!

- d. VISY-Sludge installieren (mechanisch).
 Der Messwertgeber muss so installiert werden, dass dieser:

 unterhalb der maximalen Ölschichtdicke und
 im Abstand von 200 ... 1000 mm zum Boden des Ölabscheiders positioniert ist.
- e. VISY-Stick Ölabscheider und VISY-Sludge mit dem FAFNIR-Verbindungskabel und ggf. einer Verlängerung an das VISY-Command (GUI) elektrisch anschließen. Beide Sonden parallel auf ein 4-Ader Kabel schalten!



2 Grundeinstellungen in VISY-Setup

a. Datenprotokoll zur Kommunikation mit VISY-Stick" auf Multi Messwertgeber 4800 bps einstellen:
 Menü Messauswertung [E2]" → Erweiterte Einstellungen → Messwertgeber 4800 br

Menü "Messauswertung [F2]" → Erweiterte Einstellungen → Messwertgeber 4800 bps auswählen

 b. Die Geräte-Nummern von VISY-Stick Ölabscheider / VISY-Sludge eingeben: Menü "Messwertgeber [F4]" → Messwertgeberanschluss Nr. des Sensors auswählen → Messwertgeber auswählen (VISY-Stick Ölabscheider / VISY-Sludge) → Gerätenummer des Messwertgebers eingeben

c. Für VISY-Stick Ölabscheider

• Produktqualität eingeben:

Menü "Messwertgeber [F4]" → Produktqualität: - **frei konfiguriert** – wählen:

- Produktdichte bei 15°C: 1000 g/l eingeben
- Temperaturkoeffizient: **0,2 Promille / °C** eingeben
- Produktbezeichnung eingeben: Menü "Messwertgeber [F4]" → Produktbezeichnung: Ölabscheider # (# = laufende Nummer des Ölabscheiders) eingeben
- Pegel- & Volumenalarme eingeben: Menü "Messwertgeber [F4]" → Pegel- & Volumenalarme... → für Wasseralarm "Hoch" und Wasseralarm "Sehr hoch": 10 mm eingeben
- **d. Produktfüllhöhe** (Schwimmer-Position) von VISY-Stick Ölabscheider und VISY-Sludge auslesen und notieren:

Menü "Aktuelle Messwerte [F1]" → Messwertgeberanschluss Nr. des Sensors auswählen → Messwertgeber auswählen (VISY-Stick Ölabscheider / VISY-Sludge) → Produktfüllhöhe auslesen und notieren



3 Ölschicht-Tabelle als Peiltabelle für VISY-Setup

Es muss eine Ölschicht-Tabelle mit Höhe und Volumen der Ölschicht erstellt werden.

Geben Sie die Ölschicht-Tabelle in das folgende Excel-Arbeitsblatt ein:

- → Datei: <u>VISY-Ölabscheider-Ölschicht-Tabelle.xlsx</u>
- a. Im Schritt 1 die zuvor unter Punkt 2 d. notierte Produktfüllhöhe (Schwimmer-Position des VISY-Stick Ölabscheiders) im gelben Feld der Excel-Tabelle in Millimetern eintragen.
- **b.** Im **Schritt 2** die einzelnen **Ölschichtdicken** mit entsprechendem **Ölschicht-Volumen** in die grünen Felder der Ölschicht-Tabelle eintragen (lfd. Nr. 2...11)
- **c.** Im **Schritt 3** die Werte der <mark>blauen Felder</mark> der Tanktabelle markieren und kopieren (lfd. Nr. 1...12, Spalten Füllstand und Ölvolumen)
- d. Im Schritt 4 die kopierten Felder in VISY-Setup als Peiltabelle einfügen unter: Menü Peiltabellen [F5] →Zwischenablage einfügen, anschließend eingefügte Werte Übernehmen.
- e. Im Schritt 5 den Füllstand für den Produktalarm in mm aus der blauen Tabelle (Ifd. Nr. 10, Spalte Füllstand) im VISY-Setup eintragen unter:
 Menü "Messwertgeber [F4]" → Pegel- & Volumenalarme... → Produktalarm Niedrig, anschließend eingefügten Wert Übernehmen.



4 Stationsdaten in VISY-SoftView

Stationsdaten eintragen unter:



2016-05-01 22:14:30	System-Status: OK	IR
Konfiguration / System		
System-Bezeichnung:		
Interne Nr.:	12345678	
Straße / Nr.:		
PLZ:		
Stadt:		
Land:		
	Verwerfen Speichern Schließer	1

"System-Bezeichnung": z. B. Name der Gesellschaft / Name der Tankstelle "Interne Nummer": Stations-Nummer

- b. Änderungen Speichern
- c. Schließen



5 Konfiguration der Messwertgeber mit VISY-SoftView

Die Messwertgeber werden im "Menü Ölabscheider" konfiguriert:

System-Funktionen ->	Konfiguration → (Passwort = 22765)	Ölabscheider Ölabscheider
2016-05-15 00:36:17	System-Status: OK	FAFNIR
Konfiguration / Ölabschei	der	
Gemeinsame Einstellungen	Logging & Optionen	
Einzelne Ölabscheider	Ölabscheider	
Schlamm-Messung mit VISY-Sludge Sonden	Schlamm-Sonden	Close

a. Logging & Optionen



Für die Konfiguration des Logging empfehlen wir:

- Aktivierung: JA
- Intervall: 1 Stunde
- Start-Zeit: 00:00 (individuell)

Für die Konfiguration der Optionen empfehlen wir:

- Autom. Beenden Wartung: 6...8 Stunden
- Leichtf. zu lange konst. Alarm Wdh.: 1 Tag
- Tag der mtl. Sichtprüfung: 28 Tage



b. Konfiguration der einzelnen VISY-Stick Ölabscheider





1 Im Feld "**Auswahl Ölabscheider"** die Nummer des Ölabscheiders (1...16) auswählen, normalerweise mit Nr. 1 beginnend.

Wit der Taste "Tank Sonde" den Messwertgeberanschluss des VISY-Stick Ölabscheiders einstellen (zum Beispiel: 1), eingestellt in VISY-Setup unter Messwertgeber [F4]

 Mit der Taste "Schlamm Sonde" den Messwertgeberanschluss des VISY-Sludge einstellen (zum Beispiel: 4), eingestellt in VISY-Setup unter Messwertgeber [F4]

4 Mit der Taste "Anzeige als Tank" die Einstellung "JA" wählen

Im Feld "Maximale Füllhöhe bis …" kann der aktuelle Füllstand des VISY-Stick Ölabscheiders (akt. Messwert 3702,3 mm) mit der Taste Übernehmen als max. Füllstand gespeichert werden.



Mit der Taste "max. Füllstand" kann auch ein individueller Wert festgelegt werden: In diesem Beispiel der Wert 3730,0 mm als max. Füllstand plus Schwankungshöhe.

Maximale Füllhöhe bis untere Kante ÖlabschAblauf				
max.Füllstand: 3730,0 mm	<u>akt. Messwerte:</u> Füllstand: 3702,3 mm Volumen: Liter	Übernehmen		

6 Für den "Alarmschwellen Aufstau" empfehlen wir einen Wert zwischen 100 und 200 mm.

Mit dem "Leichtfl. zu lange konst. Alarm" wird der Alarm bei einer konstanten Ölschicht innerhalb eines bestimmten Zeitraums eingestellt: → mit Taste min. Füllst.-Änd wird die Änderung des Pegels eingestellt

(Empfehlung: 5 mm) → mit Taste **Erken. Zeit-Span.** wird der Zeitraum eingestellt (Empfehlung: 40 Tage) Diese Funktion ermöglicht die Kontrolle eines Sondenfehlers.

8 Mit der Taste "**Füllstand bei max. Leichtfl.**" soll ein Wert aus der Ölschicht-Tabelle eingetragen werden. Dazu die Datei VISY-Ölabscheider-Ölschicht-Tabelle.xlsx öffnen, Max. Füllstand in mm aus der blauen Ölschicht-Tabelle (lfd. Nr. 12, Spalte Füllstand) kopieren/notieren, Max. Füllstand in mm hier eintragen.

9 Mit der Taste "max. Leichtfl. Volumen" soll ein Wert aus der Tanktabelle eingetragen werden. Dazu die Datei VISY-Ölabscheider-Ölschicht-Tabelle.xlsx öffnen, Max. Öl-Volumen in Litern aus der blauen Ölschicht-Tabelle (Ifd. Nr. 12, Spalte Öl-Volumen) kopieren/notieren, Max. Öl-Volumen in Litern hier eintragen

Mit der Taste **Bezeichnung** kann die behördliche Bezeichnung des Ölabscheiders (sofern bekannt) eingegeben werden





c. Konfiguration der einzelnen Schlamm-Sonden



Konfiguration / Ölabscheider / Schlamm-Sonde				
Alarmschwelle Schlammschicht: 200 mm		VISY-Sludge 3 OK	Auswahl Schlamm- Sonde 3	
Distanz zw	rischen Sch	nlamm-Sonde und Öla	bsch Boden	
Distanz bis ÖlabschBoden: mm	akt. Messwerte: Übernehmen Distanz: 400,1 mm max. messbare Distanz: 1000,0 mm			
Verwerfen Speichern Schließen				

1 Im Feld "**Auswahl Schlamm-Sonde**" die Nummer des Messwertgeber-Anschlusses auswählen, an dem die Sonde angeschlossen ist.

Im Feld "Distanz zwischen …" sollte die angezeigte Distanz des VISY-Sludge (akt. Messwerte 400,1 mm) mit der Taste Übernehmen als "Distanz bis Ölabsch.-Boden" gespeichert werden. In diesem Beispiel würde dann der Wert 400 mm als Distanz übernommen:

Distanz zwischen Schlamm-Sonde und Ölabsch Boden					
Distanz bis ÖlabschBoden: 400 mmakt. Messwerte: Distanz:Übernehme400 mmmax. messbare Distanz:1000,0 mm					

Mit der Taste "Distanz bis ..." kann auch ein individueller Wert eingetragen werden.

3 Mit der Taste "**Alarmschwelle Schlammschicht**" kann der Alarm für die Höhe einer maximal erlaubten Schlammhöhe eingegeben werden.







6 Konfiguration der Benutzer

a) Verwalten von Benutzern mit Namen und Passwort



Konfiguration / Benutzer						
ID Na 2 F.P 3 Max	ne üfer Mustermann				Auswahl Benutzer	
	Benu	ıtzer				
Neu	Löschen	Passwort Änderung	Verwerfen	Speichern	Schließen	

b) Hinzufügen weiterer Benutzer



Benutzer: Name der Person eingeben Passwort: ein 4- bis 8-stelliges Passwort eingeben (nur Ziffern) Wiederholung des Passwortes



Fertig !



FAFNIR GmbH Schnackenburgallee 149 c 22525 Hamburg Tel.: +49 / 40 / 39 82 07–0 Fax: +49 / 40 / 390 63 39 E-Mail: info@fafnir.de Web: www.fafnir.de