71685237 2024-12-01 Gültig ab Version Software 5.03.xx

BA01909S/04/DE/04.24-00

Betriebsanleitung Entlade-Durchflussrechner SBC600

Präzision und Effizienz bei Entladevorgängen





Änderungshis	torie
--------------	-------

Produktversion	Betriebsanleitung	Änderungen
5.00.xx	BA01909S/04/DE/ 01.18	Erstversion
5.01.xx	BA01909S/04/DE/ 02.23	Kapitel Anhang: Meldungen und Spezifikation Modbus-Datenre- gister ergänzt.
5.02.xx	BA01909S/04/DE/ 03.24	 Anpassungen in folgenden Kapiteln: Kapitel 4.2.1: Typenschild Kapitel 7.2.1, 7.3.1, 7.3.2 und 7.3.7: Screenshots aktualisiert. Kapitel 8: Abbildung überarbeitet. Kapitel 10.1: Anpassungen Kapitel 10.2: Neue Gliederung, neues Unterkapitel 10.2.2, Screenshot aktualisiert Kapitel 10.4: Neue Gliederung, neues Unterkapitel 10.4.2, Screenshot aktualisiert Kapitel 15.1: Liste der Meldungen Kapitel 15.3.2: Spezifikation Modbus Datenregister Kapitel 1.6 und Kapitel 15.4: Windows XP wird nicht mehr unterstützt
5.03.xx	BA01909S/04/DE/ 04.24	Anpassungen in folgenden Kapiteln: • Kapitel 15.1: Liste der Meldungen • Kapitel 15.3.2: Spezifikation Modbus Datenregister

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	5
1.1 1.2	DokumentfunktionVerwendete Symbole1.2.1Warnhinweissymbole1.2.2Symbole für Informationstypen1.2.3Elektrische Symbole	5 5 5 5 6
1.3 1.4 1.5	1.2.4 Software-Symbole Verwendete Akronyme Gültige Versionen Gültige Versionen Gültige Versionen Eingetragene Marken Gultige Versionen	6 6 7 7
2	Grundlegende Sicherheitshinweise 8	8
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Anforderungen an das Personal	8 8 8 9 9 9
3	Produktbeschreibung 10	0
3.1	Produktaufbau103.1.1Anzeige System Übersicht113.1.2Verwendung des Entlade-Durch- fluegragehaurg11	0 1 2
	3.1.3 Veränderung des Entlade-Durch- flussrechners	2
4	Warenannahme und Produktidenti-	
	fizierung 12	3
4.1 4.2	Warenannahme1Produktidentifizierung14.2.1Steuereinheit und Bedienterminal4.2.2Endress+Hauser System	3 3 3 3 3
4.3	Lagerung und Transport 14	4
5	Montage 15	5
6	Elektrischer Anschluss 18	8
6.1	Anschlussbedingungen186.1.1Erforderliche Werkzeuge186.1.2Verbindungskabel186.1.3Ethernet Anschluss186.1.4Kabeleinführungen und Verteiler-18	8 8 8 8
6.2	DOX 18 Spezielle Anschlusshinweise	ช 9
7	Bedienungsmöglichkeiten 20	D

7.2	Navigation	21
	7.2.1 Allgemeiner Aufbau	21
7.3	Anzeigen und Schaltflächen	22
	7.3.1 Batten Control Anzeige	22 22
	7.3.2 Bystem Overview Anzeige	23
	7.3.4 Settings Anzeigen	24
	7.3.5 Trends Anzeige	25
	7.3.6 Batch History Anzeige	26
	7.3.7 Batch History Details Anzeige	26
	7.3.8 Messages Anzeige	27
	7.3.9 Administration Anzeige	27
	7.3.10 Diagnostic Information Anzeige	28
	7.3.11 Messages Historical Anzeige	28
	7.3.12 ZERO VEHICATION ANZENGE	29 31
	7 3 14 Show keyboard Schaltfläche	31
	7.3.15 Display Off Schaltfläche	31
7.4	Ventilregelung	31
7.5	Entlade-Durchfluss-Profile	32
	7.5.1 Entlade-Durchfluss-Profile über das	
	HMI-Bedienpanel	33
7.6	Sonderfunktionen	35
	7.6.1 Air-Index-Warnung	35
8	Systemintegration	37
	, <u>,</u>	
9	Inbetriebnahme	38
9 9.1	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern	38
9 9.1 9.2	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren	38 38 39
9 9.1 9.2 9.3	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool	38 38 39 39
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9 /u 1 Bonutzerstufen	38 38 39 39 39 39
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerstufen 9.4.2 Anmelden/Ahmelden	38 39 39 39 39 40 40
9 9.1 9.2 9.3 9.4	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3Zugriffsrechte	38 38 39 39 39 39 40 40 40
9 9.1 9.2 9.3 9.4	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3ZugriffsrechteRelaisausgänge	38 39 39 39 40 40 41 41
9 9.1 9.2 9.3 9.4	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3ZugriffsrechteRelaisausgänge9.5.1Systemstatus	38 39 39 39 40 40 41 41 41
9 9.1 9.2 9.3 9.4	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3ZugriffsrechteRelaisausgänge9.5.1Systemstatus9.5.2Angepasste Warnungen	38 39 39 39 40 40 41 41 42 42
 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3ZugriffsrechteRelaisausgänge9.5.1Systemstatus9.5.2Angepasste WarnungenModbus TCP Gateway (optional)	38 38 39 39 39 40 40 41 41 41 42 42 43
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3ZugriffsrechteRelaisausgänge9.5.1Systemstatus9.5.2Angepasste WarnungenModbus TCP Gateway (optional)	38 38 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10 	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerstufen 9.4.2 Anmelden/Abmelden 9.4.3 Zugriffsrechte 9.5.1 Systemstatus 9.5.2 Angepasste Warnungen Modbus TCP Gateway (optional)	38 38 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerstufen 9.4.2 Anmelden/Abmelden 9.4.3 Zugriffsrechte Relaisausgänge 9.5.1 Systemstatus 9.5.2 Angepasste Warnungen Modbus TCP Gateway (optional) Betrieb Aufsummierung der transferierten Menge Entlade-Transfervorgang vorberaiten	38 38 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerstufen 9.4.2 Anmelden/Abmelden 9.4.3 Zugriffsrechte Relaisausgänge 9.5.1 Systemstatus 9.5.2 Angepasste Warnungen Modbus TCP Gateway (optional) Betrieb Aufsummierung der transferierten Menge Entlade-Transfervorgang vorbereiten 10.2.1	38 39 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerstufen 9.4.2 Anmelden/Abmelden 9.4.3 Zugriffsrechte 8.5.1 Systemstatus 9.5.2 Angepasste Warnungen Modbus TCP Gateway (optional) Betrieb Aufsummierung der transferierten Menge 10.2.1 Manuelle Bedienung 10.2.2 Bedienung über Modbus	38 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 10.3 	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3ZugriffsrechteRelaisausgänge9.5.1Systemstatus9.5.2Angepasste WarnungenModbus TCP Gateway (optional)BetriebAufsummierung der transferierten MengeEntlade-Transfervorgang vorbereiten10.2.1Manuelle Bedienung10.2.2Bedienung über ModbusLieferantenliste bearbeiten	38 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 47 47
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3ZugriffsrechteRelaisausgänge9.5.1Systemstatus9.5.2Angepasste WarnungenModbus TCP Gateway (optional)BetriebAufsummierung der transferierten MengeEntlade-Transfervorgang vorbereiten10.2.1Manuelle Bedienung10.2.2Bedienung über ModbusLieferantenliste bearbeitenEntlade-Transfervorgang beenden	38 39 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 47 47 48
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerstufen 9.4.2 Anmelden/Abmelden 9.4.3 Zugriffsrechte Relaisausgänge 9.5.1 Systemstatus 9.5.2 Angepasste Warnungen Modbus TCP Gateway (optional) Betrieb Aufsummierung der transferierten Menge 10.2.1 Manuelle Bedienung 10.2.2 Bedienung über Modbus Lieferantenliste bearbeiten Entlade-Transfervorgang beenden 10.4.1 Manuelle Bedienung	38 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 47 47 48 49
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	InbetriebnahmeDatum und Uhrzeit ändernEinstellungen exportierenBMC Service ToolBenutzerverwaltung9.4.1Benutzerstufen9.4.2Anmelden/Abmelden9.4.3ZugriffsrechteRelaisausgänge9.5.1Systemstatus9.5.2Angepasste WarnungenModbus TCP Gateway (optional)BetriebAufsummierung der transferierten MengeEntlade-Transfervorgang vorbereiten10.2.1Manuelle Bedienung10.2.2Bedienung über ModbusLieferantenliste bearbeitenEntlade-Transfervorgang beenden10.4.1Manuelle Bedienung10.4.2Bedienung über Modbus	38 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 47 47 48 49 50
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerstufen 9.4.2 Anmelden/Abmelden 9.4.3 Zugriffsrechte Relaisausgänge 9.5.1 Systemstatus 9.5.2 Angepasste Warnungen Modbus TCP Gateway (optional) Modbus TCP Gateway (optional) Entlade-Transfervorgang vorbereiten 10.2.1 Manuelle Bedienung 10.2.2 Bedienung über Modbus Lieferantenliste bearbeiten Entlade-Transfervorgang beenden 10.4.1 Manuelle Bedienung 10.4.2 Bedienung über Modbus	38 39 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 47 47 48 49 50 51
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 10 10.1 10.2 10.3 10.4 11 11.1 	Inbetriebnahme Datum und Uhrzeit ändern Einstellungen exportieren BMC Service Tool Benutzerverwaltung 9.4.1 Benutzerstufen 9.4.2 Anmelden/Abmelden 9.4.3 Zugriffsrechte 9.5.1 Systemstatus 9.5.2 Angepasste Warnungen Modbus TCP Gateway (optional) Modbus TCP Gateway (optional) Betrieb Aufsummierung der transferierten Menge Entlade-Transfervorgang vorbereiten 10.2.1 Manuelle Bedienung 10.2.2 Bedienung über Modbus Lieferantenliste bearbeiten Entlade-Transfervorgang beenden 10.4.1 Manuelle Bedienung 10.4.2 Bedienung über Modbus Systemstatus	38 39 39 39 39 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 47 47 48 49 50 51 51

11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Meldungen11.2.1Meldungskategorien11.2.2Aktuell aktive Meldungen anzeigen11.2.3Meldungen quittieren11.2.4Liste der MeldungenMengenscheindruckerDrahtbruchsignalNetzausfallChargenergebnis zu hoch	51 51 52 52 52 52 52 53 53
12	Wartung	54
12.1	Mengenscheindrucker12.1.1Papierrolle austauschen12.1.2Papierrolle einlegen12.1.3Reinigung12.1.4Service und AustauschDienleu des Bedienpanels	54 54 55 56 56
12.2 12.3 12.4	Schaltschranklüfter Instandhaltung des Systems	56 56 56
13	Reparatur	57
13.1 13.2	Allgemeine Hinweise	57 57
14	Technische Daten	58
14 14.1 14.2 14.3	Technische DatenSpannungsversorgungEingang/AusgangUmgebungsbedingungen	58 58 58 58
 14.1 14.2 14.3 15 	Technische DatenSpannungsversorgungEingang/AusgangUmgebungsbedingungenAnhang	58 58 58 58 58
 14 14.1 14.2 14.3 15 15.1 15.2 	Technische Daten Spannungsversorgung Eingang/Ausgang Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Liste der Meldungen Verplombung/Verriegelung 15.2.1 Verriegelung von Programmeinstel- lungen	58 58 58 58 59 69 69
 14 14.1 14.2 14.3 15 15.1 15.2 	Technische Daten Spannungsversorgung Eingang/Ausgang Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Liste der Meldungen Verplombung/Verriegelung 15.2.1 Verriegelung von Programmeinstel- lungen 15.2.2 Verplombung von Schaltschränken 15.2.3 USB Ports	58 58 58 59 69 69 69 70
 14 14.1 14.2 14.3 15 15.1 15.2 	Technische DatenSpannungsversorgungEingang/AusgangUmgebungsbedingungenUmgebungsbedingungenAnhangListe der MeldungenVerplombung/Verriegelung15.2.1Verriegelung von Programmeinstellungen15.2.2Verplombung von Schaltschränken15.2.3USB PortsSchnittstellenspezifikation15.3.1Modbus TCP15.3.2Spezifikation Modbus-Datenregister	58 58 58 59 69 69 69 70 71 71 73
 14 14.1 14.2 14.3 15 15.1 15.2 15.3 15.4 	Technische Daten Spannungsversorgung Eingang/Ausgang Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Anhang Liste der Meldungen Verplombung/Verriegelung 15.2.1 Verriegelung von Programmeinstel- lungen 15.2.2 Verplombung von Schaltschränken 15.2.3 USB Ports Schnittstellenspezifikation 15.3.1 Modbus TCP 15.3.2 Spezifikation Modbus-Datenregister Hinweis zu der verwendeten Fremdanbieter- Software 15.4.1 Rockwell Factory Talk View - Site	58 58 58 59 69 69 70 71 73 83
 14 14.1 14.2 14.3 15 15.1 15.2 15.3 15.4 	Technische Daten Spannungsversorgung Eingang/Ausgang Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Anhang Liste der Meldungen Verplombung/Verriegelung 15.2.1 Verriegelung von Programmeinstel- lungen 15.2.2 Verplombung von Schaltschränken 15.2.3 USB Ports Schnittstellenspezifikation 15.3.1 Modbus TCP 15.3.2 Spezifikation Modbus-Datenregister Hinweis zu der verwendeten Fremdanbieter- Software 15.4.1 Rockwell Factory Talk View - Site Edition und RSLinx 15.4.2 Microsoft(R) Windows(R) Embedded	58 58 58 59 69 69 69 70 71 71 73 83 83
 14 14.1 14.2 14.3 15 15.1 15.3 15.4 	Technische DatenSpannungsversorgungEingang/AusgangUmgebungsbedingungenUmgebungsbedingungenListe der MeldungenVerplombung/Verriegelung15.2.1Verriegelung von Programmeinstel- lungen15.2.2Verplombung/Verriegelung von Schaltschränken15.2.3USB PortsSchnittstellenspezifikation15.3.1Modbus TCP15.3.2Spezifikation Modbus-DatenregisterHinweis zu der verwendeten Fremdanbieter- Software15.4.1Rockwell Factory Talk View - Site Edition und RSLinx15.4.2MiCROSOFT SQL SERVER 2008 R2 EXPRESS	58 58 58 59 69 69 70 71 71 73 83 83 83 84

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

1.2 Verwendete Symbole

1.2.1 Warnhinweissymbole

GEFAHR

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

WARNUNG

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

A VORSICHT

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

HINWEIS

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Produkt oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.

1.2.2 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	Zu bevorzugen Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
×	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
1., 2., 3	Handlungsschritte
L.	Ergebnis eines Handlungsschritts
?	Hilfe im Problemfall
	Sichtkontrolle

1.2.3 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
	Gleichstrom
\sim	Wechselstrom
\sim	Gleich- und Wechselstrom
<u>+</u>	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Anschluss Potenzialausgleich (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	 Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät: Innere Erdungsklemme: Anschluss Potenzialausgleich wird mit dem Versorgungsnetz verbunden. Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

1.2.4 Software-Symbole

Symbol	Bedeutung
	Fehlermeldung
•	Warnung
4	Neue Meldung, nicht quittiert
*	Quittierte, aber noch immer aktive Meldung
*	Quittierte, nicht länger aktive Meldung (Ursache wurde behoben)
\checkmark	Quittierte Meldung: Mit dieser Schaltfläche wird die ausgewählte Meldung quittiert.
	Drucken: Mit dieser Schaltfläche wird die Liste der Meldungen ausgedruckt (nur wenn ein Drucker zur Verfügung steht).
¢	Aktualisieren: Mit dieser Schaltfläche wird die Liste der Meldungen aktualisiert.
+	Hinzufügen: Mit dieser Schaltfläche werden weitere Lieferanten hinzugefügt.
25.00	Stift: Mit dieser Schaltfläche wird der ausgewählte Eintrag bearbeitet.
×	Mit dieser Schaltfläche wird der ausgewählte Eintrag gelöscht.
$\langle X $	Mit dieser Schaltfläche wird der letzte Buchstabe oder die letzte Ziffer gelöscht.
\otimes	Mit dieser Schaltfläche wird der gesamte Text gelöscht.

1.3 Verwendete Akronyme

Akronyme	Bedeutung
API	American Petroleum Institute
BTN	Entlade-Mengenscheinnummer
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
GEP	Good Engineering Practices

Akronyme	Bedeutung
GMP	Good Manufacturing Practices
GMT/UTC	Greenwich Mean Time/Coordinated Universal Time
HMI	Human Machine Interface - Software-Applikation zur Visualisierung (Mensch-Maschine-Schnitt- stelle, d. h. die Anzeige- und Bedienoberfläche)
IPA	Isopropyl Alcohol (Isopropanol)
NIST	US National Institute of Standards and Technology
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung (PLC)
RTD	Widerstandsthermometer
SBC600	Entlade-Durchflussrechner
ТСР	Transmission Control Protocol
USV	Unterbrechungsfreie Stromversorgung
ZV	Zero Verification (Nullpunktabgleich)

1.4 Gültige Versionen

Dieses Benutzerhandbuch gilt für folgende Versionen:

Komponente	Version
SPS-Programm ¹⁾	ab V5.02.xx
HMI-Programm ¹⁾	ab V5.02.xx
Hardware-Plattform ¹⁾	ab V1.02.xx

1) Es gilt für alle Installationsarten des Schaltschranks (Systeme mit nur einem Schaltschrank oder zwei Schaltschränken)

1.5 Eingetragene Marken

FactoryTalk[®], RSLinx[®], Studio 5000[™] und alle übrigen Rockwell Software[®]-Produkte sind eingetragene Warenzeichen von Rockwell Automation.

Microsoft[®], Windows 7[®], Internet Explorer[®] und das Microsoft-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen und Organisationen.

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

Bei Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Instandhaltung des Entlade-Durchflussrechner oder anderer Einzelgeräte, die Bestandteil des Entladesystem sind, müssen unbedingt die in der Betriebsanleitung zu den spezifischen Geräten und die in der Dokumentation zu den zugehörigen Geräten aufgeführten Sicherheitshinweise eingehalten werden.

2.1 Anforderungen an das Personal

Das für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Instandhaltung zuständige Personal muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Es muss sich um entsprechend qualifizierte Experten handeln, die von Endress+Hauser geschult wurden, oder um Experten der Endress+Hauser Service-Organisation
- Das Personal muss vom Schiffseigner/-betreiber autorisiert sein.
- Das Personal muss mit regionalen/nationalen Vorschriften und Bestimmungen vertraut sein.
- Vor Beginn der Arbeiten muss das Personal die in dieser Betriebsanleitung und ergänzenden Dokumentation sowie die in den Zertifikaten enthaltenen Anweisungen (je nach Anwendung) gelesen und verstanden haben.
- Das Personal muss die Anweisungen einhalten und die grundlegenden Anforderungen erfüllen.

Das Bedienpersonal muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Das Bedienpersonal muss vom Anlageneigner/-betreiber entsprechend den Anforderungen der Aufgabe angewiesen und autorisiert sein.
- Das Bedienpersonal muss die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen befolgen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Benutzerhandbuch richtet sich an **operator** und **supervisor**, die mit dem Entlade-Durchflussrechner arbeiten. Die in diesem Handbuch erläuterten Funktionalitäten gelten für Benutzer der Stufe **supervisor**. Die Benutzerstufe **operator** erlaubt einen leicht eingeschränkten Zugriff.

Der SBC600 wurde für die Verwendung mit den Coriolis-Durchflussmessgeräten Promass von DN80 bis DN350 von Endress+Hauser konzipiert. Jede andere Art der Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf nicht bestimmungsgemäße Verwendung zurückzuführen sind; in einem solchen Fall trägt der Benutzer die volle Verantwortung. Die Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Bedienungs- und Instandhaltungsvoraussetzungen ist Teil der bestimmungsgemäßen Verwendung.

Der SBC600 muss in einer sicheren Umgebung (nicht in Gefahrenbereichen oder Ex-Zonen) installiert werden.

Den SBC600 muss in einem trockenen und klimatisierten Raum installieren.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten an oder mit Komponenten des Entlade-Durchflussrechners: Immer die persönliche Schutzausrüstung gemäß regionalen/nationalen Vorschriften und Bestimmungen verwenden

Bei der Arbeit mit nassen Händen an oder mit Geräten:

Es empfiehlt sich, Handschuhe zu tragen, da andernfalls ein höheres Risiko besteht, dass es zu einem elektrischen Schlag kommt

2.4 Betriebssicherheit

- Den SBC600 und das komplette Entladesystem nur in einem einwandfreien technischen und betriebssicheren Zustand betreiben
- Der Bediener ist für den störungsfreien Betrieb des gesamten Entladesystems, einschließlich des SBC600 und der Geräte, verantwortlich
- Reparaturen nur von zertifiziertem Fachpersonal von Endress+Hauser durchführen lassen
- Eigenmächtige Veränderungen am Entlade-Durchflussrechner oder die Verwendung von nicht zulässigen Geräten können zu unvorhersehbaren Gefahren führen: Sollten trotzdem Änderungen erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an den Hersteller
- Sicherstellen der fortgesetzten Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit:
 - Reparaturen nur dann ausführen, wenn sie vom Hersteller ausdrücklich genehmigt sind
 - Alle regionalen/nationalen Vorschriften hinsichtlich der Reparatur von elektrischen Geräten einhalten
 - Ausschließlich Originalersatzteile und -zubehörteile von Endress+Hauser verwenden

2.5 Produktsicherheit

Endress+Hauser Komponenten

Der Entlade-Durchflussrechner wurde gemäß dem Produktentwicklungsstandard des Unternehmens entwickelt und qualifiziert. Dies schließt die mechanische und elektrische Bauform, Leistungstests und Umweltverträglichkeitsprüfungen (z.B. Klima, Vibration, EMV) gemäß den Anforderungen der Norm OIML R117 ein.

Programm (Software)

Die Applikationssoftware wurde von Endress+Hauser mithilfe der angegebenen Tools geschrieben. Es wurden die GMP und GEP, wie sie in einem Endress+Hauser Standard für das Schreiben von Applikationssoftware beschrieben werden, eingehalten.

Die Software wurde gemäß einem auf dem V-Modell basierenden Standardprozess entwickelt und nach WELMEC 7.2 qualifiziert.

2.6 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Gerät gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Gerät und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

Für die Datensicherung der Daten ist der Betreiber selbst verantwortlich.

3 Produktbeschreibung

Die grundlegenden Funktionen des Entlade-Durchflussrechners sind:

Zu den Hauptaufgaben des Entlade-Durchflussrechners gehören das Erfassen und Anzeigen der Entladedaten aller beteiligten Geräte. Anhand dieser Daten erzeugt er Entlade-Mengen-Scheine und Entlade-Durchfluss-Profile.

In Kombination mit dem vollständigen Messsystem für Entlade-Transfervorgänge stellt der SBC600 folgende Funktionalitäten bereit:

- Kontinuierliche bidirektionale Massedurchflussmessung mit Coriolis-Durchflussmessgeräten
- Kompensation der mitgeführten Luft
- Aufsummierung der Menge des transferierten Kraftstoffs
- Speicherung von Chargendaten
- Ausdruck von Entlade-Mengen-Scheinen
- Entlade-Durchfluss-Profile
- Anzeigen der Dichte
- Anzeigen des Volumens
- Messung der Mediumstemperatur
- Optimierung der Leitungsbefüllung über ein Regelventil (nur Befüllung)

3.1 Produktaufbau

Der Entlade-Durchflussrechner SBC600 dient zum Erstellen und Ausgeben von Entlade-Mengen-Scheinen und Entlade-Durchfluss-Profilen, wenn er an die entsprechenden Systemkomponenten (Geräte) angeschlossen ist. Das System bietet benutzerfreundliche schrittweise Vorgänge zum Messen, Überwachen und Verfolgen von Entlade-Transfervorgängen.

Diese Daten können optional über eine Modbus-Verbindung an den Kunden weitergeleitet werden.

Der SBC600 kann mit drei verschiedenen Schaltschrankkonfigurationen ausgeliefert werden:

- Einzelner Schaltschrank mit SPS und HMI im selben Schaltschrank (Steuereinheit) zur Wandmontage
- Zwei Schaltschränke mit SPS (Steuereinheit) und HMI (Bedienerterminal) jeweils separat in einem Schaltschrank zur Wandmontage
- Zwei Schaltschränke mit SPS (Steuereinheit) in einem Schaltschrank zur Wandmontage und dem HMI (Bedienerterminal) in einem Tischpanel

Dieses Bedienerhandbuch gilt für alle aufgeführten Versionen.

3.1.1 Anzeige System Übersicht



🖻 1 Übersicht Entlade-Durchflussrechner

- 1 Steuereinheit und Bedienterminal des Entlade-Durchflussrechners SBC600
- 2 Integrierte Mensch-Maschine-Schnittstelle (HMI)
- 3 Integrierter Drucker für Entlade-Mengen-Scheine (Entlade Metering Tickets, BMT)
- 4 Modbus TCP (optional)
- 5 Entlade-Durchfluss-Profil
- 6 Externer Drucker zum Ausdrucken von Entlade-Durchfluss-Profilen (optional)

In der Abbildung unten ist ein vollständiges Entladesystem dargestellt, um die Funktionalität des SBC600 besser zu veranschaulichen.



Systemaufbau des Entladesystems

- 1 Entlade-Durchflussrechner SBC600
- 2 Integrierte Mensch-Maschine-Schnittstelle (HMI)
- 3 Integrierte Drucker für Entlade-Mengen-Scheine (Entlade Metering Tickets, BMT)
- 4 Modbus TCP (optional)
- 5 DC 24 V Impuls
- 6 Modbus RTU
- 7 4 ... 20 mA
- 8 Absperrventil
- 9 Regelventil
- 10 Temperatur
- 11 Druck
- 12 Durchfluss
- 13 Messleitung
- 14 Entlade-Durchfluss-Profil
- 15 Externer Drucker zum Ausdrucken von Entlade-Durchfluss-Profilen (optional)
- 16 Versiegelte Systemkomponenten

3.1.2 Verwendung des Entlade-Durchflussrechners

Der Entlade-Durchflussrechner darf nur dann verwendet werden, wenn er sich in einem technisch einwandfreien Zustand befindet, und er darf nur entsprechend seiner bestimmungsgemäßen Verwendung und gemäß den in diesem Benutzerhandbuch aufgeführten Anweisungen verwendet werden. Nur sicherheitsbewusste und entsprechend geschulte Personen, die sich der bestehenden Risiken umfassend bewusst sind, dürfen den SBC600 bedienen.

3.1.3 Veränderung des Entlade-Durchflussrechners

Da es sich um ein modulares, hoch präzises Messsystem handelt, dürfen nur entsprechend geschulte und befähigte Personen Änderungen am System vornehmen. Veränderungen am Design der Hardware oder Software dürfen nur von Endress+Hauser Process Solutions vor der Durchführung von Updates oder Upgrades vorgenommen werden.

Alle Veränderungen müssen das geltende eichamtliche Zertifikat erfüllen. Andernfalls verliert das Zertifikat seine Gültigkeit.

Weitere Unterstützung erhalten Sie bei Ihrem Endress+Hauser Sales Center vor Ort.

4 Warenannahme und Produktidentifizierung

4.1 Warenannahme

Bei Erhalt der Ware folgende Punkte prüfen:

- Die Verpackung und Inhalt auf Beschädigungen untersuchen
- Den Lieferumfang auf Vollständigkeit und auf Übereinstimmung mit der Bestellung überprüfen

Die Dokumentation ist im Lieferumfang des Entlade-Durchflussrechner enthalten und umfasst:

- Die vorliegende Betriebsanleitung zum Entlade-Durchflussrechner SBC600
- Schaltplan des Entlade-Durchflussrechners SBC600

4.2 Produktidentifizierung

4.2.1 Steuereinheit und Bedienterminal

Die Steuereinheit und das Bedienterminal können mithilfe des Typenschildes identifiziert werden, das auf jedem Schaltschrank angebracht ist. Das Bedienterminal kann in einem separaten Schaltschrank untergebracht oder in den Schaltschrank der Steuereinheit integriert werden. Das Typenschild der Steuereinheit ist immer angebracht, das Typenschild des Bedienterminals nur, wenn ein optionales Bedienterminal vorhanden ist.

4.2.2 Endress+Hauser System

Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung, um die Komponenten zu identifizieren: • Typenschildangabe

- Erweiterter Bestellcode (Extended order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- Seriennummer von Typenschildern in *Device Viewer* eingeben (www.endress.com/deviceviewer): Daraufhin werden alle Informationen zum System / Gerät angezeigt.
- Seriennummer vom Typenschild in die *Endress+Hauser Operations App* eingeben oder mit der *Endress+Hauser Operations App* den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen

Endress+Hauser 🖽	^G E	Endress+Hauser Process Solutions A CH-4153 Reinach
outer - Control Unit	Flow Comp	Off-Loading
SBC600-1DA7/0		Order code:
W2000224430		erial number:
SBC600-AAYY2D1+EAPD	ode:	Extended order of
C 50/60 Hz, 250 VA	110240 V AC	Power:
6C0066568B06C041 A2848B7AEAF1D521	05.01.00	HMI SW: (HASH)
4F6337D8	05.01.0 <mark>0</mark>	PLC SW: (Sig. ID)
	01.02.01	HW:
IP20	-10+55 °C	Ta:
uation Certificate Entry Lation Certificate	Evalu: Numb	⚠→♍
		CE



1 2-D-Matrix-Code (QR-Code)

- 2 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord.cd.)
- 3 Seriennummer (ser. no.)
- 4 Bestellcode (Order code)

Eine Übersicht über die zugehörige Dokumentation erhalten Sie wie folgt:

- Device Viewer: Seriennummer vom Typenschild eingeben www.endress.com/deviceviewer
- Downloadbereich der Endress+Hauser Internetseite www.endress.com/downloads

4.3 Lagerung und Transport

- Der Schaltschrank ist so verpackt, dass er bei Lagerung und Transport zuverlässig vor Stößen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz
- Die zulässige Lagertemperatur beträgt -20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F), vorzugsweise +20 °C (68 °F).
- Den Schaltschrank bei Transport vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, um zu hohe Oberflächentemperaturen zu vermeiden
- Den Schaltschrank, auch verpackt, an einem trockenen Platz lagern
- Den Schaltschrank bis zu seinem endgültigen Standort in der Transportbox transportieren, in der er ausgeliefert wurde

5 Montage

Der SBC600 wird mit Haltern für die Wandmontage ausgeliefert und muss mit einer entsprechend geeigneten Montageausrüstung an einer stabilen Wand montiert werden.

Weiter unten ist ein Beispiel für ein System mit einzelnem Schaltschrank mit installierten Montagehaltern und die Montagehalter im Detail zu sehen.





Zwei Schaltschränke mit SPS (Steuereinheit) und HMI (Bedienerterminal) jeweils separat in einem Schaltschrank zur Wandmontage:



🖻 4 SPS (Steuereinheit) in einem Schaltschrank



🛃 5 HMI (Bedienerterminal) separat in einem Schaltschrank zur Wandmontage





SPS (Steuereinheit) in einem Schaltschrank zur Wandmontage





6 Elektrischer Anschluss

6.1 Anschlussbedingungen

6.1.1 Erforderliche Werkzeuge

- Für Kabeleinführungen: Die entsprechenden Werkzeuge verwenden
- Für Sicherungskralle (Edelstahlgehäuse): 8 mm Schraubenschlüssel
- Abisolierzange
- Bei Verwendung von Standard Kabeln: Crimpzange für Aderendhülse
- Crimpwerkzeug für Keystone-Buchse und Stecker Kat. 6A
- Universalmessgerät zur Kabelprüfung

6.1.2 Verbindungskabel

WARNUNG

Da der Schaltschrank ist in einer maritimen Umgebung installiert ist,

unterliegen die Anschlusskabel und Kabeleinführungen speziellen Anforderungen.

► Die Anforderungen in dieser Betriebsanleitung müssen erfüllt werden.

Es dürfen ausschließlich Netz- und Signalkabel verwendet werden, die in der Schiffsindustrie gemäß modernster Technologie und nach allgemein anerkannten Regeln der Technik zugelassen sind:

- Bei allen verlegten Kabeln muss es sich um spezielle Kabel für die Schiffsindustrie handeln. Darüber hinaus müssen sie die Anforderungen hinsichtlich der Schiffsklasse erfüllen und über andere erforderliche Zulassungen verfügen.
- Es empfiehlt sich, Panzerkabel zu verwenden und diese zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen in festen oder flexiblen Kabelkanälen zu verlegen.
- Alle Signalkabel müssen geerdet sein. Wenn mehradrige Kabel verwendet werden, müssen die einzelnen Signalkabel individuell geerdet werden.
- Bei allen Ethernet-Verbindungskabeln muss es sich um den Kabeltyp S/FTP Kategorie 7 (mit Geflechtschirm als Paarabschirmung und mit Folienschirm als Gesamtabschirmung) handeln.
- Erforderliche Drahtquerschnitte:
 - Signalkabel: 0,75 mm²
 - Netzkabel f
 ür AC: 1,5 mm²

6.1.3 Ethernet Anschluss

Die RJ-45 Ethernet-Anschlüsse der Ethernet-Kabel müssen folgende Spezifikationen erfüllen: Keystone-Buchse Kat. 6A

6.1.4 Kabeleinführungen und Verteilerbox

Die Kabeleinführungen müssen alle Sicherheitsbedingungen erfüllen, die am Installationsort gelten. Hierzu können gehören:

- Schutz vor klimatischen Bedingungen
- Schutz vor Korrosion
- Verschließen von nicht verwendeten Kabeleinführungen durch Blindstopfen

Die zusätzliche Verwendung von Dichtungsmasse zur Abdichtung von Anschlussfugen und -verbindungsstellen ist allgemein üblich und hat sich in der Praxis als effektiv erwiesen.

6.2 Spezielle Anschlusshinweise

Verdrahtung des Schaltschranks

Die Drucksensoren und das Widerstandsthermometer werden direkt über den Entlade-Durchflussrechner (SBC600) gespeist. Das Coriolis-Massedurchflussmessgerät und das Regelventil werden separat gespeist. Für diese Geräte müssen geeignete Trennvorrichtungen vorgesehen werden.

HINWEIS

Werden die Trennvorrichtungen in diesem Schaltschrank installiert, wären sie nur durch Aufbrechen der Plombe zugänglich.

 Die Trennvorrichtungen dürfen nicht in den Schaltschränken des Entlade-Durchflussrechners (SBC600) installiert werden, da diese verplombt sind.

Für den SBC600 und die zugehörigen Geräte wird die Verwendung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) empfohlen. Die erforderlichen Nennleistungen sind in **Kapitel 14** zu finden. $\rightarrow \square 58$

7 Bedienungsmöglichkeiten

7.1 Hoch- und Herunterfahren

7.1.1 Hochfahren

Die Entlade-Durchflussrechner-Applikation wird automatisch gestartet, sobald das System mit Strom versorgt wird. Das Hochfahren des Bedienpanels kann bis zu 5 Minuten in Anspruch nehmen. Der Benutzer **operator** wird nach dem Hochfahren automatisch beim Entlade-Durchflussrechner angemeldet.

7.1.2 Herunterfahren

Die Entlade-Durchflussrechner-Applikation kann über die Schaltfläche **Shutdown** heruntergefahren werden:

Batch Control System Overview Parameter Settings Trends Batch History Messages Admini- stration Login Sh
--

Im folgenden Popup-Fenster **CANCEL** auswählen, um zur vorhergehenden Anzeige zurückzukehren, **RESTART** auswählen, um die Entlade-Durchflussrechner-Applikation neu zu starten, **SHUT DOWN** auswählen, um den PC herunterzufahren, oder **LOG OFF** auswählen, um den aktuellen **Benutzer** abzumelden (nur zu Administrationszwecken).

HINWEIS

Wird die Applikation während eines Entlade-Transfervorgangs/einer Charge heruntergefahren,

führt dies zu inkonsistenten Daten im Entlade-Durchfluss-Profil.

► Keinen Neustart während eines Entlade-Transfervorgangs/einer Charge durchführen.

Der Entlade-Durchflussrechner unterbricht die Datenprotokollierung, wenn die Applikation heruntergefahren wird.

Wenn der PC heruntergefahren wird, kann er nur durch schalten der Hauptsicherung wieder gestartet werden.

7.2 Navigation

P Die folgenden Funktionalitäten können teilweise nur für den **supervisor** sichtbar sein.

7.2.1 Allgemeiner Aufbau

Off-Loading Flow Compu	ter Batch C	ontrol - Line 1 Endi	ress+Hauser 🖽 🛛	- 1
System Status: OK	Logged in user: E	3UNKER\EH	2024/APR/25 13:51:42	- 2
Operation Complete		Line 1 Line	2 Reset Total & setup next Batch	- 3
Valve Control Auto Custo Tota Off Rei Tota Ma Vol Ewav Per: Af	dy Transfer Metering Re Ilizer Loading verse Il OFF-LOADED ISS Iume @Std.T g Density @Std.T PI MPMS Ch11.1 and Ch11.2.1M	rsults t = me 12.558 0.0 4.208 4.129 1019.1 4 (1980)	tric tons t t t t m3 kg/	- 4
Mass Flow	0.0 t/h 🗸	Totalizer Off-Loading at Batch sta	t 8.351 t	
Average Pressure	0.000 bar(a) 🗸	Totalizer Reverse at Batch start	0.0 t	
Temperature	44.00 °C 🖌	Date/Time last Reset	2024/APR/25 13:42:19	
Air Index	24.6 🗸	Batch Number	3	
Observed Actual Density	996.5 kg/m3 🎸	Observed Volume	4.222 m3 🗸	
Std. Density @15°C	1019.3 kg/m3 🗸	Observed Volume Flow	0.0 m3/h 🗸	
🖌 = Signal OK 🛛 🚦 = Last	good value 🛛 🕑 = No relia	able density yet 👘 🥂 = Increas	ing 🗸 = Decreasing	
Batch System Para	ameter Settings Trends	Batch Messages	Admini- stration Login Shutdown	- 5

🖻 8 Hauptseite

- 1 Kopfzeile: Enthält die Systembeschreibung (Off-Loading Flow Computer), die Identifikation der aktuellen Anzeige und das Endress+Hauser Logo. Durch Klick auf das Logo öffnet sich die Anzeige Diagnostic Information.
- 2 Leiste System Status: Zeigt den Systemstatus, den aktuell angemeldeten Benutzer sowie das aktuelle Datum und die Uhrzeit an.
- 3 Funktionsleiste: Umfasst Funktionsschaltflächen oder Optionen zur Navigation innerhalb der Anzeige (je nach aktuell angemeldetem Benutzer).
- 4 Anzeigenrumpf: Inhalt hängt von der jeweiligen Anzeige ab.
- 5 Navigationsleiste: Zur Navigation zwischen Anzeigen (je nach aktuell angemeldetem Benutzer). Welche Anzeige aktuell ausgewählt ist, ist an der blauen Hintergrundfarbe zu erkennen, mit der die entsprechende Schaltfläche gekennzeichnet ist.

7.3 Anzeigen und Schaltflächen

7.3.1 Batch Control Anzeige

Die Abwicklung eines Entlade-Transfervorgangs erfolgt in der **Batch Control** Anzeige:

Off-Loading Flow Comp	uter Batch	Control - Line 1	Endress+H	lauser 🖽 🛛 💌			
System Status: OK	Logged in use	er: BUNKER\EH		2024/APR/25 13:51:42			
Operation Complete		Line 1	Line 2	Reset Total & setup next Batch			
Valve Control Cus Auto Cus	tody Transfer Metering alizer F-Loading averse al OFF-LOADED ass olume @Std.T vg Density @Std.T vFI MPMS Ch11.1 and Ch11.2	Results	t = metric tons 2.558 t 0.0 t 4.208 t 4.129 m3 1019.1 kg/m3	Supplier: Supplier Name Droduct: 123456789011 Volume calc.: Measured Ewayg Std.T = 15°C			
Mass Flow	0.0 t/h 🔮	Totalizer Off-Loading	g at Batch start	8.351 t			
Average Pressure	0.000 bar(a) 🗸	Totalizer Reverse at	t Batch start	0.0 t			
Temperature	44.00 °C 😽	Date/Time last Rese	et 20	24/APR/25 13:42:19			
Air Index	24.6	Batch Number		3			
Observed Actual Density	996.5 kg/m3 🗸	Observed Volume		4.222 m3 🖌			
Std. Density @15°C	1019.3 kg/m3 🗸	Observed Volume FI	Observed Volume Flow 0.0 m3/h 🗸				
🖌 = Signal OK 🕴 = La	t good value 🛛 🕐 = No r	eliable density yet	T = Increasing	✔ = Decreasing			
Batch System Pa	rameter Settings Tre	nds Batch M History M	lessages Admini- stration	Login Shutdown			

Batch Control Anzeige

- 1 Schaltfläche Operation Complete, siehe Kapitel $10.4 \rightarrow \square 48$
- 2 Linienauswahl: nur bei Zwei-Linien-System sichtbar
- 3 Schaltfläche Reset Total, Vorbereitung auf einen Entlade-Transfervorgang (Mengenzähler auf 0 zurücksetzen) oder bei aktivierter Volumenmessung Reset Total & Product Select (Mengenzähler auf 0 zurücksetzen und Produkt wählen), siehe Kapitel 10.2 → <a> 44
- 4 Schaltfläche Valve control mit Statusanzeige, siehe Kapitel 7.5
- 5 Mengenzähler Totalizer Off-Loading, nicht rücksetzbar
- 6 Mengenzähler Totalizer Reverse, nicht rücksetzbar
- 7 Aktuell gewählter Lieferant, gewähltes Produkt, Dichte und Std. Temperatur, nur bei aktivierter Volumenmessung sichtbar
- 8 Rücksetzbarer Mengenzähler
- 9 Rücksetzbarer Mengenzähler in Volumen basierend auf Std. Dichte bei Std. Temperatur, nur bei aktivierter Volumenmessung sichtbar
- 10 Aktuelle Dichte bei Std. Temperatur, nur bei aktivierter Volumenmessung sichtbar
- 11 Parameterbereich: Übersicht über die mit dem Entlade-Transfervorgang zusammenhängenden Parameter

HINWEIS

Werden unter einer Charge zu viele Daten aufgezeichnet,

kann möglicherweise kein Entlade-Durchfluss-Profil erstellt werden (Timeout-Fehlermeldung).

Die Funktion Reset Totalizer muss selbst dann vor dem Beginn eines Entlade-Transfervorgangs ausgeführt werden, wenn der rücksetzbare Mengenzähler bereits 0 zeigt. Dadurch wird sichergestellt, dass die korrekte Startzeit für den Entlade-Transfervorgang aufgezeichnet wird und das Entlade-Durchfluss-Profil keine unnötigen Daten enthält.

7.3.2 System Overview Anzeige

In der Anzeige System Overview ist das System in der Übersicht dargestellt:

Off-Loading Flow Compu	iter System C	verview - Line 1	Endress+H	auser 🖽 🛛 🗙		
System Status: OK	Logged in user:	BUNKER\EH	2024/APR/25 15:26:29			
			Line 1	Line 2		
Line 1	% *C et 0.0 43.98 • Valve Control Temperature T	bar(a) 3.779 246 996.5 347.9 347.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A/m gam3 th 2.4 Pressure P1	(a) 95		
Fwavg Temperature	43.99 °C	Mass Total OFF-LOADED	34.689 t			
Fwa∨g Pressure	2.771 bar(a)	Observed Volume	34.810 m3			
Air Index	24.6 🗸	Volume Flow		349.1 m3/h		
Fwavg Observed Density	996.5 kg/m3					
Fwavg Std. Dens. @15°C	1019.1 kg/m3					
Stable Density Coverage	98 %					
↑ = Increasing ↓ = De	creasing	Std. Dens. per: API MPMS	Ch11.1 and Ch11	.2.1M (1980)		
Batch Control System Overview Par	ameter Settings Trends	s Batch History Messag	es Admini- stration	Login Shutdown		

☑ 10 System Overview Anzeige

- Wenn ein Sensor einen Fehlerzustand aufweist, blinkt das entsprechende Wertefeld rot
- Ein Klick auf das Wertefeld Valve Control öffnet das Popup-Fenster zum Regelventil
- Die Rohrleitung wechselt ihre Farbe zu grün, sobald ein Durchfluss festgestellt wird

7.3.3 Parameter Anzeige

Die Anzeige **Parameter** (supervisor) enthält zusätzliche Daten, die nicht in den Anzeigen **Batch Control** oder **System Overview** aufgeführt werden:

Bunker Metering Computer	Parameter - HFC	Parameter - HFO				Endress+Hauser 🖽			
System Status: OK	Logged in user: superv	visor		2018/FEB/22 16:07:07					
Flow Meter Data Flow Computer Data	VFR/Air Index	VFR/Air Index API Density Calc.			HFO	N	IGO		
Flow Meter Data	HFO								
Mass Flowrate (Modbus)		0.0	✓	ť/h					
Mass Flowrate (Pulse)		0.0		ť/h					
Raw Mass Flowrate		0.0	✓	t/h					
Flowing Density		827.0	×	kg/m³					
Operating Frequency		0.000	✓	Hz					
Exciter Current		12.0 🗸							
Tube Damping		45 🖌							
ZERO Value (stored)		0	×						
Calibration Factor	1.	.00000	×						
Serial Number Sensor			×						
Promass Status		1	×						
Promass Temperature		23.7	✓	°C					
Signal OK E Last good value	e								
Batch System Overview Parameter	Settings Trends	Batch History	Mes	ages	Admini- stration	Login	Shutdown		

■ 11 Parameter Anzeige (supervisor)

- Über die Schaltflächen in der Funktionsleiste können verschiedene Parametertabellen angezeigt werden
- Der aktuelle Zustand des Parameterwertes wird in der Spalte ganz rechts angezeigt

7.3.4 Settings Anzeigen

In der Anzeige **Settings – Alarming** (supervisor) werden die Alarmeinstellungen für Prozesswerte eingestellt. Die Anzeige **Settings – Products** (supervisor) wird nur bei aktivierter Volumenmessung angezeigt. In dieser Anzeige werden die Produkte und die zugehörigen Fluidgruppen definiert und zugeordnet.

Settings Anzeige – Alarming

In der Anzeige **Settings – Alarming** (supervisor) werden die Alarmeinstellungen für Prozesswerte eingestellt. Alarmmeldungen können aktiviert und deaktiviert werden. Standardmäßig sind alle Meldungen deaktiviert. Die aktivierten Alarmmeldungen werden angezeigt. Siehe auch **Kapitel 11.2** $\rightarrow \textcircled{B}$ 51. Die beiden kundenspezifischen Relaisausgänge können mit dem für die Alarmausgabe erforderlichen Prozesswert konfiguriert werden. Siehe auch **Kapitel 9.4** $\rightarrow \textcircled{B}$ 39.

Bunker M	er Metering Computer Settings						Endress+Hauser 🖽							
System Sta	itus: OK			Logged	in user: supe	n user: supervisor					20	18/FEB/2	2 16:0	07:29
Alar	ming	P	roducts											
Alarming					Line1:	HFC)	_		Line2:	MG	60	_	
Alarm-Tri	ggers		Unit	Range	Limi	it	Enable	Re 1	lay 2	Limit		Alarm Enable	Re 1	lay 2
None (Dis	able Relay)							0	0				0	$\overline{\mathbf{O}}$
Flowrate r	nass F		t⁄h	Low High	1	0	\square	۲	0	15	0	R	۲	0
Temperati	ure T		°C	Low High		0 80	R	0	0		0 80	R	0	0
Pressure	P1		bar(a)	Low High		0.0 10.0		0	0	1	0.0 0.0		0	0
Pressure	P2		bar(a)	Low High		0.0 10.0	B	0	0	1	0.0 0.0	8	0	0
Std. Dens	ity @15°C		kg/m3	Low High	11	0.0 00.0	B	0	0	110	0.0	\square	0	0
Observed Density kg/m3		Low High	11	0.0 00.0		0	0	110	0.0		0	0		
Air Index \	Varning		-	High	1	500		0	0	16	500		0	0
Batch Control	System Overview	Parame	ter Set	tings	Trends	Ba His	atch story	Messa	ges	Admini- stration	l	Login	Shute	down

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Anzeige:

I2 Anzeige Settings – Alarming (supervisor)

Settings Anzeige – Products

Die Anzeige **Settings – Products** (supervisor) wird nur bei aktivierter Volumenmessung angezeigt. In dieser Anzeige werden die Produkte einer Fluidgruppe zugewiesen und können mit einem kundespezifischen Namen versehen werden. Pro Linie kann die Sichtbarkeit der Produkte und ein Default-Produkt ausgewählt werden. Im unteren Bereich der Anzeige wird für die gewählte Fluidgruppe die zugehörigen Werte angezeigt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Anzeige:

Bunker Metering Co	ompute	r	s	Settings Endress+Hauser 🖾			3 1			
System Status: OK			Logged	ed in user: supervisor			2018/FEB/23 14:40			
Alarming		Product	S							
Products Name CustProd1 CustProd2 CustProd3 CustProd4 CustProd5 CustProd6 CustProd7	<	Fluid Ty Crude Gasolir Trans. ai Jet grou Fuel o Gasolir Trans. ai	pe	Lab Std. kg/	Density m3 340.0 701.0 775.0 300.0 350.0 770.0	HI Show X X X X X X X	Default O O O O O O O O O		Default	
CustProd8 Fluid Type - Density Min. and N - Default Std. Densit - Coef. KD,K1,K2 for	< Max. for ty @15 r API D	Jet grou Gasolir r valid Ra °C ensity ca	inge	(Source: A	PI MPMS Ch1 653.0 700.0 346.443000	1.1 and Ch11	.2.1M (1980)) 770.0 0.438800		kg/m3 kg/m3 0.000000	
Batch System Control Overview	Para	meter	Settings	Trends	Batch History	Messages	Admini- stration	Login	Shutdown	

I3 Anzeige Settings – Products (supervisor)

7.3.5 Trends Anzeige

Die Anzeige **Trends** zeigt Werte in grafischer Form an:



■ 14 Trends Anzeige

- Wenn ein separater externer Datenlogger verwendet wird, werden in der Anzeige Trends nur die Echtzeit-Trends angezeigt. Das bedeutet, dass die Anzeige Trends beim Aufrufen leer ist und die Protokollierung erst dann beginnt, wenn die Anzeige Trends aktiv ist.
- Folgende Werte werden angezeigt: Temperature T1, Pressure P1, Pressure P2, Mass Rate, Air Index und Standard Density (@ 15 °C15 °C).

Standardmäßig werden die Daten der letzten Stunde angezeigt. Über die Schaltflächen kann dieser Zeitrahmen angepasst werden:

Älteste Daten anzeigen
 60 Minuten zurück
 30 Minuten zurück
Pause/Wiederaufnahme der Datenaktualisierung (wird die Datenaktualisierung nicht unterbro- chen, dann werden die Daten alle 2 Sekunden aktualisiert)
30 Minuten vorwärts
60 Minuten vorwärts
Neueste Daten anzeigen

7.3.6 Batch History Anzeige

Die Anzeige **Batch History** zeigt die Daten der letzten 50 Entlade-Transfervorgänge (inklusive In-Transit-Vorgänge, die keine aufsummierte Menge von 0,0 T zeigen):

Bunker Met	ering Com	puter	Batch History - HFO				Endress+Hauser 🖽			
System Status	: OK		Logged	Logged in user: supervisor				201	6/05/12 09:57:19	
Standard Mete	ering Profile	Extended M	etering Profi	le			HFO		MGO	
Batch Number	. Da @Ba	te/Time atch Start	Date. @ Bat	/Time ch End	Operation Mode	Total	DELIVERED			
0000000001	2016/MA	Y/12 09:40:45	2016/MAY/	/12 09:56:48	Loading	70.691		t		
0000000000	2016/MA	Y/12 09:13:01	2016/MAY/	/12 09:40:45	Delivery	1.627		t		
0000000000								t		
0000000000								t		
0000000000								t		
0000000000								t		
0000000000								t	V	
0000000000								t	•	
0000000000								t		
0000000000								t		
Click on desired row for batch details										
Batch Control	System Overview	Parameter	Settings	Trends	Batch History	Messages	Admini- stration	Login	Shutdown	

🖻 15 Batch History Anzeige

- Ein Klick auf die Datenzeile öffnet das entsprechende Fenster **Batch History Details**
- Mit den Pfeiltasten rechts neben der Tabelle mit der Chargenhistorie nach oben oder unten navigieren
- Entlade-Durchfluss-Profile zu den Chargen können über die Schaltfläche in der Funktionsleiste geöffnet werden, siehe Kapitel 7.6.

7.3.7 Batch History Details Anzeige

Die Anzeige **Batch History Details** zeigt die detaillierten Daten des ausgewählten Entlade-Transfervorgangs an:

Off-Loading Flow Comput	ter Batcl	h History [etails Endress+Hauser 🖽 💌				
System Status: OK	Logged in us	er: BUNKER\	EH 2024/APR/25 13:50				
Print Ticket Copy	ter ready			Print Batch History			
Batch Number:	0000000002 / Lir	ne 1					
Supplier	Supplier Nam	e	Totalizer:				
Date/Time at Batch Start	2024/APR/17 14:	32:18	Off-Loading at Batch Start	4.270 t			
Date/Time at Batch End	2024/APR/17 14:	33:17	Off-Loading at Batch End	8.351 t			
Fwavg Temperature	43.9	°C	+/-				
Fwavg Pressure	2.161	bar(a)	Reverse at Batch Start	0.0 t			
Av. Flowrate during this Batch	353.2	t/h	Reverse at Batch End	0.0 t			
Max. Flowrate during this Batch	355.1	t/h	=				
Air Index	25	-	Total Mass Off-Loaded	4.081 t			
Non-aerated Qty. Ratio	100.0	%	1				
Std. Density @Std.T for Vol. (*)	1019.1	kg/m3	Std. Dens. @Std.T for Vol.(*)	1019.1 kg/m3			
Fwavg Observed Density	996.5	kg/m3	Per: API MPMS Ch11.1 and Ch1	1.2.1M (1980)			
Fwavg Std. Density @Std.T	1019.1	kg/m3	=				
Stable Density Coverage	98	%	Total Volume @Std.T (*)	4.004 m3			
Power Loss during this Batch	NO						
ERROR during this Batch	NO						
Result for MPE 0.5% Limit	PASS						

Batch History Details Anzeige

7.3.8 Messages Anzeige

Die Anzeige **Messages** zeigt alle aktuell aktiven Meldungen an:

Bunker Metering Computer					Messages	;	Er	Endress+Hauser 🖽				
Syst	em Statu	IS: ERF	ROR	Logged in user: supervisor				2016/05/12 10:05:29				
\checkmark	' 🔒 (Ф										
!	₽ Ev	ent Time		Message								
٢	20	16-05-12	10:04:32	HFO: CON	TROL VAL	VE FAILUF	RE - MANUA	AL CONTRO	DL REQUIR	ED		
	<u>∦</u> 20 ₩ 20	16-05-12	10:04:54	HEO: PRE	OR PRES	>HI ENT DUBIN		FRATION				
	× 20	16-05-12	10:05:16	HFO: PRE	SSURE P2	2>HI		LIVINON				
Nome	eles encose	cted										
140 me	ssage sole	0.000.										
# 4			A 2	L A 1	_							
1.20 .		,	••••)•	(((
Ba Cor	atch ntrol	System Overview	Parameter	Settings	Trends	Batch History	Messages	Admini- stration	Login	Shutdown		

🖻 17 Messages Anzeige

Nähere Informationen zu Meldungen sind in **Kapitel 11.2** zu finden. $\rightarrow \square 51$

7.3.9 Administration Anzeige

Die Funktionalitäten der Anzeige **Administration** wird in **Kapitel 9** erläutert. $\rightarrow \square 38$

7.3.10 Diagnostic Information Anzeige

In der Anzeige **Diagnostic Information** werden diagnoserelevante Informationen aufgeführt. Sie sind bei der Störungsbehebung hilfreich und sollten bei allen Arten von Serviceanfragen an Endress+Hauser gesendet werden. Weitere Informationen zur Anzeige **Diagnostic Information: Kapitel 9** $\rightarrow \cong$ 38

Bunker Metering Computer Diagnostic Informatio							Enc	lress+	Hau	ser 🖽
System Status: OK Logged in user: supervisor					2016/0	5/12 10:09:40				
Controller Digital In/C L27ERM-QBFC1B (embedde	ut Analog In/Out d) (embedded)	Counter 1769-ASCII (embedded) (1769-S (Modbus	SM2 s RTU)	1769- (Analog	IF4I Inputs)	Anybus Modbus T Gatewa	s ICP IV	
Fault Coc 0000	e: Fault Code: 0000	Fault Code: Fault		Fault Code:Fault Code:00000000		Fault Co 0000	de:			
RUN NS	K 1 K 2 Cle Res	Type: 0 Code: 0 ear Fault tecord content set Minor Fault	I/O Fault Program Fault USB Port Fault Power-Up Fault WatchDog Fault Nonvolatile Mem	0 1 2 3 4 5 Fault 6 7		UT 8 9 10 11 12 13 14 15 etical Banal	0L 0 = 1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 =	JTPUT 8	H IN A0 — A1 — OUT 0 — 1 1 — 1	IGH SPEED COUNTER 1 B0 - 20 - 1 B1 - 21 - 2 - FUSE - 3 -
Vessel/Barge ID 1st Row	Ship Name			-	Controller SW Version			V1.0	5.00	
Vessel/Barge ID 2nd Row	IMO Number				Algorithm Version			V1.0	5.00	
Serial Number PLC Controller	C01FD1D1				Algorithm's Signature ID			7AE	7AE01E55	
PLC Watchdog	33989				PLC Firmware Version 21.11					
PLC Date and Time 2016/05/12 10:09:40					Error Status Global 3					
Panel PC Date and Time	anel PC Date and Time 2016/05/12 10:09:40				Error Status Line 1 ()					
PLC Time Zone	ne GMT+00:00 Greenwich Mean Time			Error Status Line 2		0	0			
•								Applic: Inf	ation o	System Info

18 Diagnostic Information Anzeige

7.3.11 Messages Historical Anzeige

Die Anzeige **Messages Historical** (supervisor) kann über die Anzeige **Administration** aufgerufen werden, durch klicken auf die Schaltfläche **Messages Historical**. Weitere Informationen zur Anzeige **Messages Historical**: **Kapitel 9** $\rightarrow \cong$ 38

Hier werden alle Meldungen aufgeführt, die nicht länger aktiv sind (zurückliegende Meldungen):

Bunker	Metering Compute	r Messages Historical	Endress+Hauser 🖽			
System Status: OK		Logged in user: supervisor	2016/05/12 10:11:39			
0 🔒						
I A	Event Time	Messane				
	2016-05-12 10:06:38	HEO : EBBOB PRESENT DUBING THIS OPERATION				
l 🍈 🛴	2016-05-12 10:06:12	HFO : CONTROL VALVE FAILURE - MANUAL CONTROL REQUI	RED			
1 4 7	2016-05-12 10:06:08	HFO : PRESSURE P1 >HI				
1 🍝 🛴	2016-05-12 10:05:16	HF0 : PRESSURE P2 >HI				
🛉 🏹	2016-05-12 10:05:13	HFO : ERROR PRESENT DURING THIS OPERATION				
li i	2016-05-12 10:05:13	Acknowledged alarm [AlarmErrorDuringThisBatchLine1] in alarm se	rver [RNA://\$Local/BunkeringComputer:AES			
₩	2016-05-12 10:04:56	HFO : PRESSURE P2 >HI				
i	2016-05-12 10:04:54	HFO : PRESSURE P1 >HI				
\	2016-05-12 10:04:32	HFO : ERROR PRESENT DURING THIS OPERATION				
Û	2016-05-12 10:04:32	HFO : CONTROL VALVE FAILURE - MANUAL CONTROL REQUIRED				
🄶 🎸	2016-05-12 09:41:19	MGO : ERROR PRESENT DURING THIS OPERATION				
1 🖤 🐓	2016-05-12 09:41:17	MG0 : POWER UP OF CONTROLLER CAUSED BY POWER FAIL	URE			
. 🔶 🛠	2016-05-12 09:40:47	HFO : ERROR PRESENT DURING THIS OPERATION				
1	2016-05-12 09:40:47	HFO : POWER UP OF CONTROLLER CAUSED BY POWER FAIL	URE			
• *	2016-05-12 09:39:44	PARAMETER SWITCH IN "UNSEALED" POSITION				
• *	2016-05-12 09:16:13	PARAMETER SWITCH IN "UNSEALED" POSITION				
1 😟 🐓	2016-05-12 09:16:13	HF0 : POWER UP OF CONTROLLER CAUSED BY POWER FAIL	URE			
• *	2016-05-12 09:16:13	HFO : ERROR PRESENT DURING THIS OPERATION				
1 🐠 ヤ	2016-05-12 09:16:13	MG0 : POWER UP OF CONTROLLER CAUSED BY POWER FAIL	LURE			
• *	2016-05-12 09:16:13	MGO : ERROR PRESENT DURING THIS OPERATION				
1	2016-05-12 09:16:13	Acknowledged alarm [AlarmSwitchParameterSeal] in alarm server [F	RNA://\$Local/BunkeringComputer:AEServer]			
1	2016-05-12 09:16:13	Acknowledged alarm [AlarmPowerLossDetectLine1] in alarm server	[RNA://\$Local/BunkeringComputer:AEServer]			
<u> </u>	2016.05.12.09.16.13	Acknowledged alarm MarmErrorDuringThisRatchl inel1 in alarm se	rver IRNA: //tl.ocal/RunkeringComputer:AES			
Events: 30	Filter: Hist Mess	ages				
	1					
			Messages Audit			
			Historical Trail			

In Messages Historical Anzeige (supervisor)

7.3.12 ZERO Verification Anzeige

Zero Verification (supervisor) ist ein wichtiger Bestandteil der anschließenden Überprüfungen, denen eine Messinstallation unterzogen wird, und dient dazu, sicherzustellen, dass der im Durchflussmessgerät gespeicherte Nullwert bei regelmäßigen Eichungen/ Nachkalibrierungen die Anforderungen erfüllt. Der Prozess der Nullpunktüberprüfung wird in einem separaten Dokument für die jeweilige Installation beschrieben und muss eingehalten werden.

Die nachfolgend beschriebene Funktionalität des Entlade-Durchflussrechners unterstützt diesen Prozess. Die Abweichung zwischen dem gespeicherten Nullwert und der beobachteten Nullpunktverschiebung wird berechnet. Sie muss in einem akzeptablen Bereich liegen. Die Funktion **ZERO Verification** kann über die Seite **Administration** aufgerufen werden. Weitere Informationen zur Anzeige **ZERO Verification**: **Kapitel 9** \Rightarrow 🖺 38

Bunker Metering Computer	ZERO Verification - HFO	Endress+Hauser 🖽 🗴
System Status: OK	Logged in user: supervisor	2016/05/12 11:13:58
Start ZERO Verification	ZERO Verification History	HFO MGO
Verification Settings	Test Results	ZERO Verification Result
No. of Test Cycles: 3 Qmin [t/h]: 90.0 ZERO Offset Limit [%]: 0.20 ZERO Value set at flowmeter: 0	ZERO Offset 1: ZERO Offset 2: ZERO Offset 3: Offset Median:	0 0 0 ZERO Offset Limit [ZERO Value]: +/- 10 0 Observed ZERO Offset: 0 ZERO Verification completed, please generate ZERO Verification report (separate document) 0
Process Stability Criteria		
Damping [A/m]: 245	Max. Acceptable Damping: 2500	Pressure [bar(a)]: 3,493 Min. Available Pressure: 3,000
Exciter Current [mA]: 8.0	Max. Exciter Current: 15.0	ZERO Values Max. ZERO Offset Span: 20
ZERO Value within sp	ecified limits, no action re	quired

20 ZERO Verification Anzeige (supervisor)

Kriterien für die Prozessstabilität: Eine Nullpunktüberprüfung kann nur dann gestartet werden, wenn die Prozessbedingungen innerhalb der Grenzwerte liegen (grün gekennzeichnet). Diese Grenzwerte werden während der Inbetriebnahme festgelegt und können nur von Endress+Hauser geändert werden.

Auf die Schaltfläche Start ZERO Verification klicken.

Die Überprüfung mit den unter Verification Settings aufgeführten Werten wird gestartet.

Messung: Zwischenergebnis der Nullpunktverschiebung für jeden Messzyklus. Nachdem die angegebene Anzahl von Messzyklen durchgeführt wurde, wird der Mittelwert bestimmt.

Wenn der Prozess zur Nullpunktüberprüfung erfolgreich abgeschlossen wurde, wird unter **ZERO Verification Result** das Ergebnis angezeigt. Folgende Ergebnisse sind möglich:

Status	Farbe	Text auf der HMI	Grenzwerte
Good	Grün	ZERO Value within specified limits, no action required	Die Nullpunktabweichung liegt innerhalb eines Bandes von ± des max. Wertes
Adjust- ment	Gelb	ZERO Value shall be adjusted. Please con- tact the supervisor for further steps	Die Nullpunktabweichung liegt innerhalb eines Bandes von ± des max. Wertes und 2 * ± des max. Wertes
Inspection	Rot	ZERO Value needs inspection. Please con- tact Endress+Hauser service for further steps	Die Nullpunktabweichung ist größer als 2 * ± des max. Wertes

Die letzten 10 Nullpunktüberprüfungen können angesehen werden:

- ► Auf die Schaltfläche ZERO Verification History klicken.
 - └ Die Anzeige **Zero Verification History** wird geöffnet.

7.3.13 Audit Trail Anzeige

Die Anzeige **Audit Trail** (supervisor) zeigt alle prozessrelevanten Änderungen, die im System vorgenommen wurden. Weitere Informationen zur Anzeige **Audit Trail**: **Kapitel 9** $\rightarrow \implies 38$

Bunker Metering Computer	Audit Trail	Endress+Hauser 🖽
System Status: OK	Logged in user: supervisor	2016/05/12 10:12:21
\$		
Image: Provide state state Image: Provide state Image: Providestate Image: Provide state Imag	Message LINE 2: PROMASS PULSE VALUE CHANGED FROM 180000 TO NUMBER OF BUNKERING LINES CHANGED FROM 1 TO 2 BY te	30000 BY testadmin stadmin
Events: 2 Filter: Audit Trail	<u></u>	
•		Messages Audit Historical Trail

🖻 21 Anzeige Audit Trail Anzeige (supervisor)

Die Anzeige Audit Trail anzeigen lassen:

- ► In der Anzeige Administration auf die Schaltfläche Audit Trail klicken.
- Wann immer ein Parameterwert geändert wird (und er Teil des Audit Trails ist), werden der alte und der neue Wert aufgeführt - zusammen mit einem Datums-/Zeitstempel und dem Namen des Benutzers, der die Parameteränderung vorgenommen hat.

7.3.14 Show keyboard Schaltfläche

Durch Betätigen der Schaltfläche **Show keyboard** (supervisor) wird eine virtuelle Tastatur eingeblendet, die verwendet werden kann, falls die Funktionalität des Touch Screens nicht ausreichen sollte.

7.3.15 Display Off Schaltfläche

Die Schaltfläche **Display Off**(supervisor) schaltet nur den Bildschirm ab (System/Messungen laufen im Hintergrund weiter). Weitere Informationen zur Schaltfläche **Display Off**: **Kapitel 9** $\rightarrow \square$ 38

7.4 Ventilregelung

In vielen Anwendungen ist ein Regelventil installiert, um sicherzustellen, dass die Leitung schnell gefüllt wird und während des Entlade-Transfervorgangs gefüllt bleibt. Erreicht

wird dies, indem an der Auslaufseite des Messgerätes ein bestimmter Druck aufrechterhalten wird. Es gibt drei mögliche Betriebsarten für das Regelventil:

- Automatische Regelung: Der Entlade-Durchflussrechner regelt das Ventil automatisch anhand des Sollwertes
- Manuelle Regelung: Das Regelventil kann manuell bedient werden, indem auf dem Entlade-Durchflussrechner im Fenster Valve Control die gewünschte Position offen/ geschlossen von 0 – 100 % ausgewählt wird. Dieses Fenster öffnet sich, wenn die Angabe Valve Control berührt wird
- **Manueller Betrieb:** Das Regelventil ist normalerweise mit einem Handrad für die Handnotbetätigung oder den manuellen Betrieb im Störfall ausgestattet, detailliertere Beschreibung ist im Handbuch des Regelventils zu finden

Bei Vorgängen wie **Verladung** und **Lieferung** befindet sich das Regelventil normalerweise in der Betriebsart **Automatische Regelung**. Bei **Verladevorgängen** regelt das Regelventil aktiv den Druck, während es bei **Liefervorgängen** vollständig geöffnet bleibt. Das Regelventil kann jederzeit auf eine manuelle Regelung umgeschaltet werden.

AGEFAHR

Durch einen fehlerhaften Ventilbetrieb können hohe Druckstufen verursacht werden, die während der Verladung und Lieferung zu schwerwiegenden Schäden und/oder schwerer Körperverletzungen führen kann.

Das Regelventil nur dann in der Betriebsart Manuelle Regelung verwenden, wenn dies unbedingt erforderlich ist, äußerst vorsichtig dabei vorgehen.

Wenn es zu einem Ventilfehler oder -ausfall kommt, schaltet das Regelventil automatisch in die Betriebsart **Manuelle Regelung** um. Je nach Ursache kann ein manueller Betrieb erforderlich sein. Die Schaltfläche **Valve Control** und das Fenster **Valve Control** werden bei der manuellen Regelung in Orange angezeigt. Während der **Automatischen Regelung** werden sie in Blau angezeigt.



7.5 Entlade-Durchfluss-Profile

Der Entlade-Durchflussrechner bietet die Funktionalität, für jeden durchgeführten Entlade-Transfervorgang ein Entlade-Durchfluss-Profil zu erstellen. Zwei verschiedene Konfigurationen sind möglich:

- Standardoption: Die Datenbank des Entlade-Durchflussrechners zu nutzen und die Entlade-Durchfluss-Profile direkt über das Bedienpanel zu erstellen.
- Alternativ: Ein externer Datenlogger kann verwendet werden. Die Daten werden dann auf dieser separaten externen Einheit gespeichert, und die Daten können von dort heruntergeladen werden.

Eine der beiden Optionen wird von Endress+Hauser während der Inbetriebnahme des Systems eingerichtet.

7.5.1 Entlade-Durchfluss-Profile über das HMI-Bedienpanel

Wenn die Funktion **Metering Profile** (Entlade-Durchfluss-Profil) auf dem Bedienpanel aktiviert ist (nur, wenn kein externer Datenlogger verwendet wird), können sowohl Benutzer des Typs **operator** als auch des Typs **supervisor** Entlade-Durchfluss-Profile zu den durchgeführten Entlade-Transfervorgängen erstellen. Die Funktion steht in der Anzeige **Batch History** über die **Funktionsleiste** zur Verfügung:

Bunker Metering Comp	uter Batch History - HFO	Endress+Hauser 🖽
System Status: OK	Logged in user: supervisor	2015/07/31 14:20:26
Standard Metering Profile	Extended Metering Profile	

Der Benutzer **operator** kann auf die Funktion **Standard Metering Profile** zugreifen. Der Benutzer **supervisor** kann außerdem auch die Funktion **Extended Metering Profile** verwenden. Das **Standard Metering Profile** enthält die Angaben zu **Mass Flow, Air Index, Damping** und **Standard Density**. Der **Extended Metering Profile Expert** enthält zusätzliche Informationen zu Temperatur und Drücken während des Entladens.

Beide Schaltflächen öffnen das Fenster **Entlade-Metering-Profile**, das eine Liste aller aufgezeichneten Entlade-Transfervorgänge enthält. Standardmäßig werden nur die letzten 25 Entlade-Durchfluss-Profile angezeigt. Bei Bedarf können ältere Entlade-Durchfluss-Profile über die Dropdown-Liste am unteren Rand der Applikation für Entlade-Durchfluss-Profile geladen werden:



Bunker Meterina Profile

Line 1					Version 1.2.0.1
Runkar Tickat No	Operation Mode	Ratch Mode	Mass Total	Chart Time	End Time
3	Delivery	Mass in Air	16.607	2015/08/13 12:20	2015/08/13 12:23
2	Delivery	Mass in Air	143.183	2015/08/13 12:01	2015/08/13 12:20
1	Delivery	Mass in Air	20.380	2015/08/13 11:58	2015/08/13 12:01
0	Unknown	Unknown	Unknown		2015/08/10 13:46
Reload List N	o. of batches to sho w :	25 💽		Generate R	eport E <u>x</u> it

1. Eine Charge in der Liste auswählen.

- 2. Auf die Schaltfläche Generate Report klicken.
 - └ Der Bericht zum Entlade-Durchfluss-Profil wird erzeugt.
- 3. Auf die Schaltfläche **Exit** klicken.

Der erzeugte Bericht zum Entlade-Durchfluss-Profil wird in einem separaten Fenster angezeigt.



- Über die Schaltfläche Save kann der Bericht zum Entlade-Durchfluss-Profil als PDF oder Excel-Datei auf einem angeschlossenen Speicherlaufwerk gespeichert werden. Wenn das gewünschte Dateiformat ausgewählt wurde, kann ein Dateiname für die zu speichernde Datei eingegeben werden.
 - Falls eine detailliertere Analyse der Daten des Entlade-Transfervorgangs erforderlich ist, können die Daten über die CSV-Funktion in eine CSV-Datei exportiert werden. Diese kann dann exportiert und an einen Endress+Hauser Experten weitergeleitet werden.

7.6 Sonderfunktionen

7.6.1 Air-Index-Warnung

Bei dem Air Index (AI) handelt es sich um einen Parameter, der normalerweise herangezogen wird, um zu beurteilen, ob eine Charge innerhalb der festgelegten Genauigkeitsgrenzen liegt. Er kann jedoch auch genutzt werden, um dem/den Bediener/n jederzeit Informationen dazu bereitzustellen, ob der Entlade-Transfervorgang innerhalb der akzeptablen Grenzen stattfindet. Die Funktion zur Ausgabe einer Air-Index-Warnung hat den Zweck, die Gesamtbedingungen während eines Vorgangs zu verbessern.

Der Entlade-Transfervorgang startet normalerweise mit einem leeren Rohrleitungssystem und einem entsprechend hohen Air-Index. Diese Zeitspanne wird durch eine Verzugszeit überbrückt, bevor eine Warnung ausgegeben wird, dass ein zu hoher Air-Index vorliegt. Die Warnung wird deaktiviert, sobald der Air-Index-Wert den Grenzwert während einer verkürzten Standardverzögerung unterschreitet, und erneut aktiviert, sobald er diesen Grenzwert während der gleichen Zeitspanne überschreitet.

Der Wert und der Status werden in der Anzeige **Batch Control** ausgegeben:

Mass Flo	W.	694.5	T/h (Air)	good	Totalizer Lo	ading at Batch St	art 0.0		T (Air)
Pressure	P2:	0.000	Bar(a)	good	Totalizer Delivery at Batch Start		art 415.2	54	T (Air)
Temperat	ure:	22.5	°C	good	Date/Time I	last Reset	2014/	APR/29 17:17	:46
Fwavg Te	mperature:	22.5	°C						
Flowing D	Density:	953.6	kg/m3	good					
Air Index:		1823.9		decreasing	Batch Num	nber	00000	00003	
Batch Control	System Overview	Parameter	Settings	Trends	Batch History	Messages	Admini- stration	Login	Exit

Die Air-Index-Warnung wird in der Anzeige **Messages** aufgelistet:

Bunkering Computer	Messages	Endress+Hauser 🖽 🛛
System Status: WARNING	Logged in user: BUNKER\TESTADMIN	2014/04/29 17:40:05
✓븝遭Ѻ		
Ι Δ Event Time	Message	
2014/04/29 17:39:29	Line 1 : AIR INDEX IS ABOVE CRITICAL	LVALUE
8 Systemintegration

Der Entlade-Durchflussrechner befindet sich immer im Messmodus und summiert daher kontinuierlich die durch den Messabschnitt fließende Kraftstoffmenge.



22 Installation

- 1 Off-Loading = positive Durchflussrate
- 2 Regelventil
- 3 Druck P2
- 4 Coriolis-Durchflussmessgerät
- 5 Druck P1
- 6 Temperature T1
- 7 Reverse = negative Durchflussrate

9 Inbetriebnahme

9.1 Datum und Uhrzeit ändern

Die Systemzeit kann über die Funktion zum **Bearbeiten von Datum und Uhrzeit** geändert werden, durch klicken auf die Schaltfläche **Change Date and Time**.

HINWEIS

Wenn die Einstellungen für Datum und Uhrzeit während eines laufenden Entlade-Transfervorgangs geändert werden,

können Inkonsistenzen in den Chargendaten und in der Datenback verursacht werden.

► Die Einstellungen für Datum und Uhrzeit nicht während eines laufendes Entlade-Transfervorgangs ändern.

HINWEIS

Bei Änderungen an den Einstellungen für Datum und Uhrzeit oder Zeitzonen, kann es dazu führen, dass die Datenbank nicht länger synchronisiert ist.

► Nach Änderungen an der Einstellung für Datum und Uhrzeit oder Zeitzonen, das Panel des Entlade-Durchflussrechners neustarten, um die Datenbank mit den korrekten Einstellungen für Datum und Uhrzeit zu synchronisieren.

HINWEIS

Wenn die Applikation während eines Entlade-Transfervorgangs oder einer Charge heruntergefahren wird,

kann es zu inkonsistenten Daten im Entlade-Durchfluss-Profil.

 Keinen Neustart während eines Entlade-Transfervorgangs oder einer Charge durchführen.

Off-Loading Flow Computer			,	Admini	stration	En	Endress+Hauser 🖽				
System Sta	tus: OK		Lo	igged in u	ser: supe	ervisor			2018/MAY/	30 15:36:31	
Diagn Inform	ostic nation	Mess & A	essages Hist. ZERC Audit Trail Verificat		ZERO erificatior	n	BMC Service Tool	k	Show (eyboard	Display Off	
Log current	out t User	C Pa	hange ssword	Da	Setup ate/Time.						
Software	Versions		Part		lo	dentifier		Version/C	hecksum		
(L) = Legal	ly Relevant		Operating F	anel		Version		5.0	0.00		
			Controller (I	PLC)		Version		5.0	0.00		
	HMI Program		m (L)	c	hecksum	DC244D0	3BC6F46C3B451D45A9587434		587434		
Sealed Algo		Sealed Algori	thm (L)		Version		5.00.00				
			Sealed Algori	thm (L)	(L) Signature ID.			0			
Backup			Setting	s	Destination			Checksum			
Export	Impor	t	Supplier Na	mes	ι	JSB drive		-			
Export			Sealed o	nly	ι	JSB drive	3E57DB1	3E57DB19BD265066C0C3E5029CAF4815			
Export			All		U	JSB drive		-			
				,							
Batch Control	System Overview	Parame	eter Setting	js T	Trends Batch History		Messages	Admini- stration	Login	Shutdown	

☑ 23 Anzeige Administration (supervisor)

In der Anzeige **Administration** können nur das Datum und die Uhrzeit geändert werden. Wenn die Einstellungen für die Zeitzone geändert werden müssen, dann muss dies über die Windows-Funktionen zum Einstellen von Datum und Uhrzeit erfolgen. Standardeinstellung für die Zeitzone ist UTC. Die Zeitzone wird während der Inbetriebnahme auf die lokale Zeitzone eingestellt.

9.2 Einstellungen exportieren

Die aktuellen Systemeinstellungen können auf einen USB-Stick exportiert werden. Es können entweder alle oder nur die eichamtlichen relevanten (sealed) Einstellungen exportiert werden.

Einstellungen exportieren

1. Die Ansicht **Administration** wählen.

→ Die Ansicht **Administration** wird angezeigt.

Off-Loading Flow Computer			1	Adminis	stration		Endress+Hauser 🖽					
System Status: OK Logged in us			ser: supe	rvisor				2018/MAY/	30 15:36:31			
Diagno: Informat	stic tion	M	essages Hist. Z & Audit Trail Ver		ZERO erification		S	BMC ervice Tool		Show Keyboard	Display Off	
Logou current (ut User		Chang Passwo	e ord	Da	Setup te/Time						
Software V	ersions			Part		ld	entifier			Version/C	Checksum	
(L) = Legally	Relevant	:	O	perating Pa	anel	,	Version			5.0	0.00	
			C	ontroller (P	LC)	,	Version			5.0	0.00	
	HMI Program (L)		ı (L)	Checksum		DC244D023BC6F46C3B451D45A9587434						
			Seal	led Algorith	nm (L)	Version		5.00.00				
			Seal	led Algorith	nm (L)	n (L) Signature ID.		0				
Backup				Settings	;	Destination		Checksum				
Export	Impo	ort	S	upplier Nan	nes	USB drive		-				
Export				Sealed onl	у	U	SB dri∨e		3E57DB19BD265066C0C3E5029CAF4815			
Export				All		U	SB dri∨e		-			
		(1				
Batch Control	System Overview	Par	ameter	Settings	a Tr	rends	Batch Histor	y y	Messages	Admini- stration	Login	Shutdown

- 2. USB-Stick an das System anschließen.
- 3. Solange warten, bis das System den USB-Stick erkennt. Das dauert ca. 1 Minute.
- 4. Für das gewünschte **Settings** auf die zugehörige Schaltfläche **Export** klicken.
 - 🛏 Ein Fenster erscheint.

5. Auf die Schaltfläche **OK** klicken.

└ Die Einstellungen werden auf den USB-Stick exportiert.

9.3 BMC Service Tool

Details zur Anzeige **BMC Service Tool** (**supervisor**), siehe separates Dokument **BMC Service Tool**.

9.4 Benutzerverwaltung

Es steht ein System zur Benutzerverwaltung zur Verfügung, über das die Zugriffsrechte für den Entlade-Durchflussrechner organisiert sind. Bestimmte in diesem Benutzerhandbuch beschriebene Funktionen zum Organisieren der Zugriffsrechte stehen nur für Benutzer mit einer höheren Benutzerstufe (**supervisor**) zur Verfügung.

9.4.1 Benutzerstufen

Folgende Benutzerstufen stehen zur Verfügung:

Benutzername	Passwort
operator	operator (Standard)
supervisor	supervisor

Der Benutzer **operator** wird beim Hochfahren des Systems automatisch angemeldet. Bei der Abmeldung des Benutzers **supervisor** wird der Benutzer **operator** automatisch angemeldet.

Das Passwort für den Benutzer **supervisor** kann durch Klicken auf die Schaltfläche **Change Password** geändert werden.

HINWEIS

Wurde das Passwort für den Benutzer supervisor vergessen,

kann es vom Benutzer nicht mehr zurückgesetzt werden.

 Nur die Endress+Hauser Kundendienstmitarbeiter können ein Passwort zurücksetzen (nur vor Ort, ein manuelles Zurücksetzen des Passwortes ist nicht möglich).

9.4.2 Anmelden/Abmelden

Benutzer können sich nur über die Anzeige **Login** anmelden. Das Abmelden des aktuellen Benutzers und die Änderung des Passwortes sind nur in der Anzeige **Administration** möglich.

Off-Loading Flow Computer				,	Admini	stratio	n	Er	Endress+Hauser 🖽				
System Sta	itus: OK			Lo	gged in u	ser: supe	ervisor				2018/MAY/	30 15:36:31	
Diagr Inforn	nostic nation	M	essages Hist. Z & Audit Trail Veri		ZERO erificatior	n	9	BMC Service Tool	ł	Show (eyboard	Display Off		
Log curren	jout t User		Chang Passwi	je ord	Da	Setup ate/Time.							
Software	Versions			Part		le	dentifi	er		Version/C	hecksum		
(L) = Legal	ly Relevant		0	perating P	anel		Version	1		5.0	0.00		
			С	ontroller (F	PLC)		Version	ı		5.00.00			
	HMI Prog		VII Program	n (L)		hecksu	m	DC244D	D23BC6F460	3BC6F46C3B451D45A9587434			
	Sea		Sea	led Algorit	l Algorithm (L)		Version			5.00.00			
			Sea	led Algorit	hm (L) Signature ID.		ID.	0					
Backup				Settings			Destination		Checksum				
Export.	Impo	rt	s	upplier Na	mes	U	JSB driv	/e		-			
Export.				Sealed or	ily	U	JSB driv	/e	3E57DB:	3E57DB19BD265066C0C3E5029CAF4815			
Export.				All		U	JSB driv	/e		-			
				1									
Batch Control	System Overview	Par	ameter	Setting	s T	Trends Batch History		tch tory	Messages	Admini- stration	Login	Shutdown	

24 Anzeige Administration (supervisor)

9.4.3 Zugriffsrechte

In der nachfolgenden Tabelle sind die benutzerspezifischen Zugriffsrechte aufgeführt:

Anzeigen	operator	supervisor	
Batch Control			
System Overview			
Parameter	⊠		
Einstellungen	⊠		
Anzeige Trends			
Batch History			
Meldungen			
Administration			
Messages Historical	⊠		
Audit Trail	⊠		
ZERO Verification	⊠		
Custom Relay Output Config.	⊠		
Diagnostic Information			

Bedienung	operator	supervisor
Funktion Operation Complete ausführen	\checkmark	
Funktion Reset Total ausführen		
Manuelle Ventilregelung		
Entlade-Durchfluss-Profile anzeigen und ausdrucken		
Extended Metering Profiles anzeigen und ausdrucken	8	
Meldungen anzeigen und quittieren	\checkmark	

Administration	operator	supervisor
Passwort des Benutzers supervisor ändern	⊠	
Applikation beenden	⊠	\checkmark
Einstellungen für Datum und Uhrzeit ändern	⊠	
Windows-Tastatur einblenden	×	

Einstellungen	operator	supervisor
Einstellungen für Regelventil ändern	⊠	
PID-Einstellungen für Regelventil ändern	⊠	
Alarmgrenzwerte ändern	×	

9.5 Relaisausgänge

Es stehen potenzialfreie Relaisausgangskontakte zur Verfügung, die einfachen Zugriff auf die Informationen zum Gesamtstatus des Systems und andere Warnungen bieten. Nähere Informationen zur Verschaltung sind im Schaltplan zu finden.

9.5.1 Systemstatus

Es stehen zwei potenzialfreie Kontakte zur Ausgabe des Systemstatus zur Verfügung (nähere Informationen zum Systemstatus in **Kapitel 11.1** $\rightarrow \cong$ 51):

Funktionsweise	Relaiskontakt geöffnet	Relaiskontakt geschlossen
Systemstatus WARNING	Systemstatus WARNING - aktiv	Systemstatus WARNING - nicht aktiv
Systemstatus ERROR	Systemstatus ERROR - aktiv	Systemstatus ERROR - nicht aktiv

Wenn beide potenzialfreien Kontakte geschlossen sind, dann lautet der Systemstatus **OK** (ausfallsicherer Betrieb).

9.5.2 Angepasste Warnungen

Es stehen zwei potenzialfreie Kontakte für konfigurierbare Warnungen zur Verfügung. Die Einstellung dieser Warnungen erfolgt über die Anzeige **Settings**.

Bunker Metering Computer Se					Settings Endress+Hauser 🖽					9				
System Status: OK Logg				Logged	gged in user: supervisor 2018/FEB/22						2 16:0)7:29		
Alarmi	ng	Pr	roducts											
Alarming					Line1:	HFC)	_		Line2:	MGO			
Alarm-Trigge	ers		Unit	Range	Limi	it	Enable	n Re e 1	lay 2	Limit	Ala Ena	rm ible	Rel 1	ay 2
None (Disabl	le Relay)							0	۲				Ο	٢
Flowrate mas	ss F		ť/h	Low Hiah	1	0 500	Я	•	0	15				0
Temperature	Т		°C	Low High		0	Η	0	0		0 80		0	0
Pressure P1			bar(a)	Low High		0.0 10.0		0	0	1	0.0 0.0 🗙		0	0
Pressure P2			bar(a)	Low High		0.0 10.0		0	0	1	0.0 0.0		0	0
Std. Density (@15°C		kg/m3	Low High	11	0.0 00.0		0	0	110	0.0 0.0]	0	0
Observed De	ensity		kg/m3	Low High	11	0.0 00.0		0	0	110	0.0 0.0]	0	0
Air Index War	rning		-	High	1	500		0	0	15	500		0	0
Batch Control (System Overview	Parame	ter Se	ttings	Trends	B: Hi:	atch story	Messa	ges	Admini- stration	Login		Shuto	iown

Folgende Warnungen stehen zur Verfügung:

Funktionsweise	Relaiskontakt geöffnet	Relaiskontakt geschlossen
Flowrate mass F	Mindestens eine Meldung zu Flowrate mass F aktiv	Keine Meldung zu Flowrate mass F aktiv
Temperature T	Mindestens eine Meldung zu Temperature T aktiv	Keine Meldung zu Temperature T aktiv
Pressure P1	Mindestens eine Meldung zu Pressure P1 aktiv	Keine Meldung zu Pressure P1 aktiv
Pressure P2	Mindestens eine Meldung zu Pressure P2 aktiv	Keine Meldung zu Pressure P2 aktiv
Std. Density @ 15 °C	Mindestens eine Meldung zu Std. Density @ 15 °C aktiv	Keine Meldung zu Std. Density @ 15 °C aktiv

Funktionsweise	Relaiskontakt geöffnet	Relaiskontakt geschlossen
Observed Density	Mindestens eine Meldung zu Observed Den- sity aktiv	Keine Meldung zu Observed Density aktiv
Air Index Warning	Mindestens eine Meldung zu Air Index Warn- ing aktiv	Keine Meldung zu Air Index Warning aktiv

Modbus TCP Gateway (optional) 9.6

Dieses Gateway ist optional erhältlich und dient zum Anschluss des Entlade-Durchflussrechners an andere Informationssysteme. Es muss geprüft werden, ob ein solcher Anschluss an andere Systeme nach den Vorschriften des eichpflichtigen Verkehrs zulässig ist.



∏ Nähere Informationen: \rightarrow **≅** 71

10 Betrieb

10.1 Aufsummierung der transferierten Menge

Die transferierte Menge wird mithilfe der beiden nicht rücksetzbaren Mengenzähler, dem **Totalizer Off-Loading** und dem **Totalizer Reverse**, berechnet. Je nach Betriebsart des Entlade-Durchflussrechners wird nur einer der beiden angezeigt. Die transferierte Menge **Total Off-Loading** oder **Total Reverse** wird anhand des Wertes berechnet, den diese beiden Mengenzähler zu Beginn und am Ende eines Entlade-Transfervorgangs anzeigen. Dieser Mengenzähler kann auf Null gesetzt werden.

10.2 Entlade-Transfervorgang vorbereiten

Aufgrund der Anwendung kann eine nicht ausgelesene Menge während der Fahrt (In-Transit-Menge) aufsummiert werden.

Um einen neuen Entlade-Transfervorgang zu starten, müssen Sie den rücksetzbaren Mengenzähler auf Null setzen. Mit dem Rücksetzen speichert das System gleichzeitig die korrekte Startzeit des Entlade-Transfervorgangs. Sie können den Mengenzähler entweder manuell über die Bedienoberfläche oder remote über Modbus zurücksetzen.

HINWEIS

Aufzeichung zu vieler Daten unter einer Charge.

Möglicherweise kann kein Entlade-Durchfluss-Profil erstellt werden (Timeout-Fehlermeldung).

Die Funktion Reset Totalizer muss selbst dann vor dem Beginn eines Entlade-Transfervorgangs ausgeführt werden, wenn der rücksetzbare Mengenzähler bereits 0 zeigt. Dadurch wird sichergestellt, dass die korrekte Startzeit für den Entlade-Transfervorgang aufgezeichnet wird und das Entlade-Durchfluss-Profil keine unnötigen Daten enthält.

10.2.1 Manuelle Bedienung

Gehen Sie wie folgt vor, um einen neuen Entlade-Transfervorgang zu starten:

1. Sicherstellen, dass das System für den Vorgang bereit ist. Hierzu den Systemstatus prüfen, siehe **Kapitel 11.1**→ 🗎 51.

- 2. Ansicht **Batch Control** wählen.
 - └ Die Ansicht **Batch Control** wird angezeigt.

Off-Loading Flow	Computer		Batch Co	ontrol - Line 1	En	dress+H	auser 🖪	x
System Status: 이	OK Logged in user: E			BUNKER\EH		2024/APR/25 13:51:42		
Operation Complet	9			Line 1	Lin	e 2	Reset T setup next	otal & : Batch
Valve Control. Auto	Custody Totalize Off-Lo Rever	Transfer Met er ading se	ering Re	sults	^{t=n} 12.558 0.0	netric tons 3 t) t	Supplier: Supplier N	lame
	Total O Mass Volum Fwavg D	FF-LOAD e @Std.T ensity @Std.	ED T Ch11 2 1M	1/1980)	4.208 4.129	3 t 9 m3 1 kg/m3	Product: 12345678 Volume c Measured I	9011 alc.: Fwavg.
Mass Flow		0.0 t/		Totalizer Off-Loa	ading at Batch s	tart	8.35	1 t
Average Pressure		0.000 ba	ar(a) 🖌	Totalizer Revers	e at Batch start	t	0.	0 t
Temperature	perature 44.00 °C 🗸			Date/Time last Reset 2024/APR/25		24/APR/25 1	3:42:19	
Air Index	dex 24.6 🗸			Batch Number		3		
Observed Actual Density 996.5 kg/m3 🗸			g/m3 🧹	Observed Volume		4.22	2 m3 🖌	
Std. Density @15°C 1019.3 kg/m3 🗸			g/m3 🧹	Observed Volume Flow 0.0 m3/h 🗸				0 m3/h 🖌
🖌 = Signal OK 🕴 = Last good value 🕐 = No relia				ble density yet	1 = Incre	asing	🗸 = Decreas	ing
Batch System Control Overview	, Paramete	r Settings	Trends	Batch History	Messages	Admini- stration	Login	Shutdown

Weitere Vorgehensweiese, wenn keine Volumenmessung aktiviert wurde.

- 3. In der Ansicht **Batch Control** auf die Schaltfläche **Reset Total** klicken.
 - └ Folgendes Fenster erscheint:

Reset Total and s	etup next Batch fo	or Line2		X	
Select Supplier: (max. 24 characters)					
ABSALON-1234	56789	-	+		
Select Product: Product Name	API Fluid Type	Std. Der Min.	nsity @15°C Max.	kg/m3 Lab	
MyFuel1	Gasoline	653.0	770.0	700.0	
MyFuel2	Trans. area	770.5	787.5	775.0	
MyFuel3	Jet group	788.0	838.5	800.0	
MyFuel4	Fuel oil	839.0	1075.0	950.0	
MyFuel5	Crude	610.5	1075.0	840.0	
Reset To	tal and apply Value	es (optional	Print Ticke	et)	
ОК	OK & F	Print	Car	ncel	

4. Lieferant und Produkt für den bevorstehenden Entlade-Transfervorgang wählen.

5. Je nach Bedarf entweder auf die Schaltfläche OK & Print, OK oder Cancel klicken.

└→ OK & Print: Es wird ein In-Transit-Mengenschein gedruckt und der Mengenzähler auf "O" zurückgesetzt.

OK: Es wird kein In-Transit-Mengenschein gedruckt, aber der Mengenzähler wird auf "0" zurückgesetzt.

Cancel: Das Fenster wird geschlossen. Der Mengenzähler wird **nicht** auf "O" zurückgesetzt.

Weitere Vorgehensweiese, wenn eine Volumenmessung aktiviert wurde.

3. In der Ansicht **Batch Control** auf die Schaltfläche **Reset Total** klicken.

└ Folgendes Fenster erscheint:

Reset Total and setup next Batch for Line1						
Select Supplier: (max. 24 character	rs)				
BEATRIX-343434	BEATRIX-343434343434					
Select Product: Product Name	API Fluid Type	Std. Der Min.	nsity @15°C Max.	kg/m3 Lab		
MyFuel1	Gasoline	653.0	770.0	700.0		
MyFuel2	Trans. area	770.5	787.5	775.0		
MyFuel3	Jet group	788.0	838.5	800.0		
MyFuel4	Fuel oil	839.0	1075.0	950.0		
Select Density to be used for Volume calculations:						
Reset Total and apply Values (optional Print Ticket)						
ОК	OK & F	Print	Car	ncel		

- 4. Lieferant und Produkt für den bevorstehenden Entlade-Transfervorgang wählen.
- 5. Die zu verwendende Std. Dichte bei Std. Temperatur für das gewählte Produkt prüfen und bei Bedarf anpassen.
- 6. Soll die Labordichte für den gesamten Entlade-Transfervorgang verwendet werden, Option "Fixed Lab Std. Density" wählen.

- 7. Je nach Bedarf entweder auf die Schaltfläche OK & Print, OK oder Cancel klicken.
 - └ OK & Print: Es wird ein In-Transit-Mengenschein gedruckt und der Mengenzähler auf "O" zurückgesetzt.

OK: Es wird kein In-Transit-Mengenschein gedruckt, aber der Mengenzähler wird auf "O" zurückgesetzt.

Cancel: Das Fenster wird geschlossen. Der Mengenzähler wird nicht auf "O" zurückgesetzt.

Bei gewählter Option "Measured Fwavg Std. Density @Std. Temperature" wird zu Beginn des Entlade-Transfervorgangs die eingegebene Labordichte verwenden. Diese Labordichte wird solange verwendet, bis das System eine verlässliche Dichte bestimmen kann. In der Ansicht Batch Control wird bei den betreffenden Werten solange der Status "No reliable density yet" angezeigt.



- P Der Mengenzähler Total Off-Loading / Reverse ist jetzt auf 0 zurückgesetzt. Der Entlade-Durchflussrechner ist jetzt für einen neuen Entlade-Transfervorgang bereit.
 - Wird beim Drucken ein Fehler angezeigt, kann dieser behoben und der Druck erneut gestartet oder abgebrochen werden, siehe **Kapitel 12.1** $\rightarrow \implies 54$
 - Pro Charge kann immer nur ein Original des In-Transit-Mengenscheins ausgedruckt werden, selbst dann, wenn der Ausdruck unvollständig war (weil z.B. nicht genug Papier im Drucker war). Nach dem Drucken des Originals des In-Transit-Mengenscheins können nur noch Mengenscheinduplikate ausgedruckt werden. Die Scheine sind entsprechend markiert.
 - Darauf achten, dass immer ausreichend Druckerpapier in der geeigneten Qualität vorhanden ist, siehe Kapitel 12.1.4 $\rightarrow \square$ 56

10.2.2 Bedienung über Modbus

Entlade-Transfervorgang über folgende Modbus-Datenregister vorbereiten:

- 30238 / 30239
- 40007 / 40009
- 40008 / 40010

Spezifikation Modbus-Datenregister: → 🖺 73

10.3Lieferantenliste bearbeiten

Über die Schaltfläche + können weitere Lieferanten hinzugefügt werden.

Über die Schaltfläche 🖋 kann der ausgewählte Eintrag bearbeitet werden.

Über die Schaltfläche 🗵 kann der ausgewählte Eintrag gelöscht werden.

Über die Schaltfläche 🛥 kann der letzte Buchstabe oder die letzte Ziffer gelöscht werden.

Über die Schaltfläche 🛥 kann der gesamte Text gelöscht werden.

Der Eintrag wird durch Enter bestätigt oder mit Cancel verworfen.

Select Supplier: ((max. 24 character	rs)		
BEATRIX-34343	4343434	•	+ _	2 2
Select Product: Product Name	API Fluid Type	Std. Der Min.	nsity @15°C Max.	kg/m3 Lab
MyFuel1	Gasoline	653.0	770.0	70
MyFuel2	Trans. area	770.5	787.5	77
MyFuel3	Jet group	788.0	838.5	800
McEuold	Euel oil	839 N	1075.0	951
Nyruei4		000.0	1075.0	
Select Density to	be used for Volur	ne calculati	ons:	
Select Density to	be used for Volur Density @15°C	ne calculati	ons:	
Select Density to Fixed Lab Std. Measured Fwa	b be used for Volur Density @15°C avg Std. Density @15	ne calculati °C	ons:	at

Auf die Schaltfläche 🍻 klicken.

🛏 Das Fenster **Edit Supplier Name** erscheint.



2. Lieferant editieren und auf Enter klicken.

Der Lieferant wurde geändert.

10.4 Entlade-Transfervorgang beenden

Sie können den Entlade-Transfervorgang entweder manuell über die Bedienoberfläche oder remote über Modbus beenden.

10.4.1 Manuelle Bedienung

1. Ansicht Batch Control wählen.

└ Die Ansicht **Batch Control** wird angezeigt.

Off-Loading Flo	puter		Batch Control - Line 1 Endress+Ha			lauser 🖪	H x			
System Status: 🤇	OK Logge			ed in user: BUNKER\EH			2024/APR/25 13:51:42			
Operation Complete					Line 1	Li	ne 2	Reset 1 setup nex	Total & t Batch	
Valve Control Auto	Cu To F To Fw Per	otalizer Off-Load Reverse otal OF Mass Volume vavg Den	ansfer Met ding F-LOADI @Std.T sity @Std. S Ch11.1 and	ering Re ED T Ch11.2.1M	suits (1980)	t= 12.55 0. 4.20 4.12 1019.	metric tons 8 t 0 t 8 t 9 m3 1 kg/m3	Supplier: Supplier 1 Product: 1234567(Volume of Measured Std.T =	Name 39011 salc.: Fwavg. 15°C	
Mass Flow			0.0 t/r	n 🖌	Totalizer Off-Loa	iding at Batch	start	8.35	1 t	
Average Pressure			0.000 ba	ır(a) 🖌	Totalizer Reverse at Batch start		0.0 t			
Temperature	Temperature 44.00 °C			· 🖌	Date/Time last Reset 203		24/APR/25 13:42:19			
Air Index	Air Index 24.6			\checkmark	Batch Number			3		
Observed Actual Density 996.5			96.5 kg	g/m3 🧹	Observed Volume			4.22	4.222 m3 🖌	
Std. Density @15°C 1019.3		19.3 kį	g/m3 🧹	Observed Volume Flow		0.	0.0 m3/h 🗸			
🖌 = Signal OK 🕴 = Last good value 🕐 = N			= No relia	ole density yet	1 = Incr	reasing	↓ = Decreas	sing		
Batch Syste Control Overv	em iew F	Parameter	Settings	Trends	Batch History	Messages	Admini- stration	Login	Shutdown	

- 2. Wenn ein Entlade-Transfervorgang zu Ende ist, auf die Schaltfläche **Operation Complete** klicken.
 - ← Folgendes Fenster erscheint. Es wird eine Zusammenfassung der Charge angezeigt.

Operation Complete fo	r HFO
<u>_</u>	
Summary:	
Batch Number:	000000004
Total Mass:	1.413 t
Air Index:	4.5
Complete (optiona	e the Operation I Print Ticket)
ОКО	K & Print Cancel

- **3.** Je nach Bedarf entweder auf die Schaltfläche **OK & Print**, **OK** oder **Cancel** klicken, um die Beendigung des aktuellen Entlade-Transfervorgangs zu bestätigen.
 - └ OK & Print: Es wird ein Entlade-Mengen-Schein gedruckt und der Mengenzähler auf "0" zurückgesetzt.

OK: Es wird kein Entlade-Mengen-Schein gedruckt, aber der Mengenzähler wird auf "0" zurückgesetzt.

Cancel: Das Fenster wird geschlossen. Der Mengenzähler wird **nicht** auf "0" zurückgesetzt.

- - Pro Charge kann immer nur ein Original des Entlade-Mengen-Scheins ausgedruckt werden, selbst dann, wenn der Ausdruck unvollständig war (weil z.B. nicht genug Papier im Drucker war). Nach dem Drucken des Originals des Entlade-Mengen-Scheins können nur noch Mengenscheinduplikate ausgedruckt werden. Die Scheine sind entsprechend markiert.

Der Entlade-Durchflussrechner misst, speichert und berechnet die gelieferten Mengen mit hoher Genauigkeit. Alle auf dem Entlade-Mengen-Schein angegebenen Größen werden ebenfalls mit hoher Genauigkeit berechnet, aber nur auf drei Nachkommastellen gerundet angegeben. Wird die gelieferte Menge anhand dieser gerundeten Werte manuell berechnet, kann das Ergebnis von dem berechneten Ergebnis des Entlade-Durchflussrechners abweichen.

10.4.2 Bedienung über Modbus

Entlade-Transfervorgang über folgende Modbus-Datenregister beenden:

- 30238 / 30239
- **40007 / 40009**

11 Diagnose und Störungsbehebung

11.1 Systemstatus

Das Gesamtsystem kann einen von drei Stati aufweisen:

OK	Grün	Keine Fehlermeldung aktiv
WARNUNG	Gelb	Es ist mindestens eine Fehlermeldung der Kategorie WARNING (Warnung) aktiv, aber KEINE Fehlermeldun- gen der Kategorie ERROR
FEHLER	Rot	Es ist mindestens eine Fehlermeldung der Kategorie ERROR aktiv

11.2 Meldungen

11.2.1 Meldungskategorien

Meldungen werden in zwei Kategorien unterteilt:

WARNUNG	Gelb	Es wurde eine unübliche Bedingung festgestellt, die nicht prozesskritisch ist.
FEHLER	Rot	Es wurde eine unübliche Bedingung festgestellt, die pro- zesskritisch ist. Jede Meldung der Kategorie Fehler (Alarmmeldung) führt dazu, dass auf dem Entlade- Mengenschein Alarms: Yes ausgegeben wird

11.2.2 Aktuell aktive Meldungen anzeigen

Die aktuell aktiven Fehlermeldungen werden in der Anzeige **Messages** aufgeführt. Jede Fehlermeldung enthält die Uhrzeit, zu der das Ereignis eingetreten ist, und einen Meldungstext. Folgende Meldungen sind möglich:

Warnung, nicht quittiert	① 2015/08/13 12:31:03	Neue Warnung
Warnung, nicht quittiert, behoben	🔶 👃 2015/08/13 14:56:55	Warnung, die nicht länger aktiv ist, aber bisher noch nicht quittiert wurde
Warnung, quittiert	🔶 🐓 2015/08/17 06:57:05	Warnung, die noch immer aktiv ist, aber bereits quittiert wurde
Fehlermeldung, nicht quittiert	💮 🔔 2015/08/13 12:31:03	Neue Fehlermeldung
Fehlermeldung, nicht quittiert, behoben	2015/08/14 13:25:07	Fehlermeldung, die nicht länger aktiv ist, aber bisher noch nicht quittiert wurde
Fehlermeldung, quittiert	2015/08/17 06:57:06	Fehlermeldung die noch immer aktiv ist, aber bereits quittiert wurde

Bunker Metering Computer	Messages	Endress+Hauser 🖽
System Status: ERROR	Logged in user: supervisor	2016/05/12 10:05:29
✓ 🕂 🗘		
! 요 Event Time	Message	
① ① ① ① ① ① ① ① ①	HFO : CONTROL VALVE FAILURE -	MANUAL CONTROL REQUIRED
2016-05-12 10:04:54	HEO : PRESSURE PI >HI HEO : ERROR PRESENT DURING I	
♦ 2016-05-12 10:05:16	HFO: PRESSURE P2 >HI	IN SOFERATION
No message selected.		
₩4 🔔2 🐓	1 🔺 1	
Batch System Control Overview Parameter	Settings Trends Batch History	essages Admini- stration Login Shutdown

11.2.3 Meldungen quittieren

Jede Meldung muss quittiert werden – auch dann, wenn die Bedingung, die zu der Meldung geführt hat, nicht länger besteht, die Meldung also nicht mehr aktiv ist.

► Die betreffende Meldung in der Liste auswählen und auf die Schaltfläche Acknowledge klicken. Oder auf die Meldung doppelklicken.

11.2.4 Liste der Meldungen

Eine Übersicht über alle möglichen Meldungen sind in **Kapitel 15.1** zu finden.

11.3 Mengenscheindrucker

Der Mengenscheindrucker zeigt bei einem Fehler "Error" und einen Fehlertext an. Wenn nicht genug Papier vorhanden ist, erscheint die Meldung "Error: Out of Paper". In diesem Fall muss neues Druckerpapier eingelegt werden, siehe **Kapitel 12.1.1**. $\rightarrow \square 54$

Wird beim Drucken ein Fehler angezeigt, kann dieser behoben und der Druck erneut gestartet oder abgebrochen werden.

Sind die Markierungen (rote Streifen), die das Ende der Papierrolle kennzeichnen zu sehen, muss die Rolle ausgetauscht werden. **Kapitel 12.1.1** $\rightarrow \cong 54$

11.4 Drahtbruchsignal

Wenn Meldungen eingeblendet werden, die auf einen Drahtbruch hinweisen, muss ein autorisierter Elektriker die Verschaltung des entsprechenden Gerätes anhand des dem System beigefügten Schaltplans überprüfen.

11.5 Netzausfall

Sollte es zu einem Netzausfall gekommen sein, zeigt das System nach dem Neustart die folgenden Meldungen an:

- LINE 1: POWER UP OF CONTROLLER
- LINE 2: POWER UP OF CONTROLLER (optional)
- CONNECTION BETWEEN HMI AND PLC INTERRUPTED

Diese Meldungen müssen quittiert werden, bevor mit der nächsten Charge fortgefahren werden kann. Vor dem nächsten Entlade-Transfervorgang muss ein **Reset Total** (siehe **Kapitel 10.2**) durchgeführt werden, um zu verhindern, dass die neue Messung zur vorherigen Messung addiert wird.

11.6 Chargenergebnis zu hoch

Sollte der Entlade-Durchflussrechner nach einem Entlade-Transfervorgang ein höheres Ergebnis anzeigen als andere Referenzmessungen, muss überprüft werden, ob der rücksetzbare Mengenzähler (Chargenmengenzähler) vor dem Beginn des Entlade-Transfervorgangs über die Schaltfläche **Reset Total** auf Null gesetzt wurde (siehe **Kapitel 10.2**).

12 Wartung

12.1 Mengenscheindrucker

12.1.1 Papierrolle austauschen

Der Drucker ist für eine Papierbreite von 57,5 \pm 0,5 mm und ein Papiergewicht von 60 g/m² ausgelegt. Andere Papiersorten sind möglicherweise nicht geeignet. Die Bestellinformationen sind in **Kapitel 12.1.4** $\rightarrow \cong$ 56 zu finden.

12.1.2 Papierrolle einlegen

Papierrollen verwenden, die auf der Außenseite beschichtet sind und eine Breite von 57,5 mm ±0,5 mm sowie einen Wickeldurchmesser von maximal 60 mm für GPT-4344 aufweisen. Standardpapier: Typ: GPR-T01-057-031-007-060A (erhältlich bei Endress+Hauser – Bestellnummer: 71293016)



10 cm Papier von der Rolle abwickeln. Darauf achten, dass der Rest der Rolle weiterhin fest gewickelt bleibt.





Den in der Abdeckung befindlichen Hebel leicht nach oben drücken. Die Druckrolle wird zusammen mit der Abdeckung aus dem Druckermechanismus angehoben.
→ Die Druckerabdeckung kann jetzt geöffnet werden.



Die neue Papierrolle in das Papierfach einsetzen. Darauf achten, dass die Außenseite zum Druckermechanismus zeigt. Nur die Außenseite des Papiers ist bedruckbar.



Die Abdeckung mit etwas Druck nach unten schließen.

 Die Abdeckung rastet ein. Das Papier kann an der Abrisskante abreißen, ohne dass dazu die Abdeckung erneut geöffnet werden muss oder das Papier durch den Druckkopf gleitet.

12.1.3 Reinigung

Nach größeren Druckaufträgen kann je nach Papierqualität und ungünstigen Umgebungsbedingungen eine Reinigung des Druckkopfs, des Sensors und der Gegendruckwalze erforderlich werden. Insbesondere dann, wenn festgestellt werden sollte, dass einige Bereiche nicht länger korrekt ausgedruckt werden.

Verwenden Sie niemals scharfe Objekte zur Reinigung. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Druckkopfes kommen.

- 1. Die Abdeckung der Papierzufuhr öffnen und die Papierrolle entfernen.
- 2. Die Schmutzpartikel, die sich auf dem Papiersensor und der Abrisskante befinden, mit einer kleinen Bürste (Wattestäbchen) entfernen.
- 3. Kräftig in das Fach für die Papierzufuhr pusten um grobe Staubpartikel zu entfernen.
- 4. Einen Reinigungstupfer mit Isopropanol (IPA) tränken und den Druckkopf reinigen. Es kann auch ein Reinigungsstift oder eine Reinigungskarte verwendet werden.
- 5. Hartnäckiger Schmutz ebenfalls mit einem getränkten Reinigungstupfer reinigen.

12.1.4 Service und Austausch

Druckerpapier oder ein neuer Drucker kann bei Endress+Hauser bestellt werden. Nähere Informationen zu Ersatzteilen erhalten Sie bei Ihrem Endress+Hauser Sales Center.

Standardpapier: Typ: GPR-T01-057-031-007-060A (erhältlich bei Endress+Hauser – Bestellnummer: 71293016)

Drucker: Sonderausführung (erhältlich bei Endress+Hauser - Bestellnummer: 71293014

12.2 Display des Bedienpanels

Display reinigen:

- 1. Die Stromzufuhr zum Computer direkt an der Energiequelle trennen.
- 2. Das Display mit einer milden Seife oder einem milden Reinigungsmittel und einem sauberen Schwamm oder einem weichen Tuch reinigen.
- 3. Das Display mit einem Ledertuch oder einem feuchten Zelluloseschwamm trocknen, um Wasserflecken zu vermeiden.
- Wenn der Computer über ein Touch Display verfügt und der Computer während der Reinigung eingeschaltet ist, besteht die Möglichkeit, dass Display-Objekte während der Reinigung der Geräte aktiviert werden.
 - Durch die Verwendung von abrasiven Reinigern oder Lösungsmitteln kann das Display-Fenster beschädigt werden. Display nicht schrubben oder bürsten.

12.3 Schaltschranklüfter

Die Filtermatte des Schaltschranklüfters muss regelmäßig überprüft werden. Bei Bedarf ist die Filtermatte zu reinigen oder gegen eine Matte folgenden Typs auszutauschen: Rittal Filtermatten SK 3322.700.

12.4 Instandhaltung des Systems

Es empfiehlt sich eine regelmäßige Instandhaltung des Entladesystems durch den Lieferanten des Systems.

Nähere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Endress+Hauser Sales Center unter: www.address.endress.com

13 Reparatur

13.1 Allgemeine Hinweise

- Im Fehlerfall Folgendes komplett austauschen: Alle kostengünstigen Komponenten
- Ausschließlich Originalersatzteile verwenden
- Alle geltenden Standards, regionalen/nationalen Gesetze, Zertifikate und die Verplombung des SBC600 beachten
- Alle Reparaturen dokumentieren, und in die W@M Lifecycle-Management-Datenbank eingeben
- Reparaturen dürfen ausschließlich von Endress+Hauser Kundendienstmitarbeitern oder von entsprechend geschulten Mitarbeitern des Kunden durchgeführt werden

13.2 Ersatzteile und Services

Bitte an das für Sie zuständige Endress+Hauser Sales Center unter: www.addresses.end-ress.com

14 Technische Daten

Der SBC600 kann mit drei verschiedenen Schaltschrankkonfigurationen ausgeliefert werden:

- Einzelner Schaltschrank mit SPS und HMI im selben Schaltschrank (Steuereinheit) zur Wandmontage
- Zwei Schaltschränke mit SPS (Steuereinheit) und HMI (Bedienerterminal) jeweils separat in einem Schaltschrank zur Wandmontage
- Zwei Schaltschränke mit SPS (Steuereinheit) in einem Schaltschrank zur Wandmontage und dem HMI (Bedienerterminal) in einem Tischpanel

Wenn nicht anders angegeben, gelten die folgenden technischen Daten für alle Schaltschrankkonfigurationen.

14.1 Spannungsversorgung

Steuereinheit:	220 240 VAC, 50 60 Hz, 250 VA
Bedienterminal:	220 240 VAC, 50 60 Hz, 120 VA

14.2 Eingang/Ausgang

Durchflussmessgerät:	Impuls 24 VDC, Modbus RTU
Temperatur:	Stromsignal 4 20 mA
Druck:	2x Stromsignal 4 20 mA
Regelventil:	1x Steuersignal 4 20 mA, 1x Rückmeldesignal 4 20 mA

14.3 Umgebungsbedingungen

Betriebsumgebung für Schaltschränke des Entlade-Durchflussrechners:

Umgebungstemperaturbereich:	−10 55 °C
Relative Feuchte:	25 75 %

15 Anhang

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
1	COMMUNI- CATION BETWEEN HMI AND PLC INTER- RUPTED	10 s	Alarm	Kommuni- kationsfeh- ler zu PLC	Nachricht	-	Global	Ethernet-Kom- munikationska- bel zwischen Bedienpanel und Steuerein- heit überprüfen (nur möglich bei offenem Gehäuse).
2	PARAME- TER SWITCH IN UNSEA- LED POSI- TION	0 s	Warnung	Schalter für eichpflichti- ger Verkehr wurde ent- siegelt	Nachricht	Schalter für eichpflichtiger Verkehr kann geändert wer- den	Global	Parameter- Eichschalter auf Position Sealed stellen.
3	CONTROL CABINET DOOR OPENED	0 s	Warnung	Schalt- schranktür wurde geöff- net	Nachricht	-	Global	Schaltschrank- tür schließen.
4	POWER SUPPLY 1 POWER FAI- LURE	5 s	Warnung	Netzausfall in Netzteil 1	Nachricht	-	Global	Netzstromver- sorgung über- prüfen.
5	POWER SUPPLY 2 POWER FAI- LURE	5 s	Warnung	Netzausfall in Netzteil 2	Nachricht	-	Global	Netzstromver- sorgung über- prüfen.
6	COMMUNI- CATION ERROR WITH EXTERNAL DATA LOG- GER	10 s	Warnung	Kommuni- kationsfeh- ler zu ext. Datenlogger	Nachricht	-	Global	Serielles Kom- munikationska- bel zwischen Steuereinheit und externem Datenlogger überprüfen (nur möglich bei offenem Gehäuse).
7	I/O MODULE FAULT - SEE DIAGNOSTIC INFORMA- TION FOR DETAILS	0 s	Alarm	Hardware- fehler	Nachricht	-	Global	Verbindung zwischen der SPS und den I/O-Modulen überprüfen.
8	MODBUS GATEWAY I/O FAULT	10 s	Warnung	Hardware- fehler Modul fehlt	Nachricht	-	Global	Verbindung zwischen der SPS und dem Anybus Modbus Gateway über- prüfen.
9	CONTROL- LER MAJOR FAULT - SEE DIAGNOSTIC INFO	0 s	Alarm	Software- fehler	Nachricht	-	Global	Siehe Anzeige Diagnostic informationen: Wenden Sie sich an Endress +Hauser

15.1 Liste der Meldungen

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
101	LINE 1: MASS FLOW F1 <lo< td=""><td>5 s</td><td>Warnung</td><td>Massedurch- fluss niedri- ger als LO- Grenzwert</td><td>Nachricht</td><td>-</td><td>Line 1</td><td>Prozessbedin- gungen über- prüfen.</td></lo<>	5 s	Warnung	Massedurch- fluss niedri- ger als LO- Grenzwert	Nachricht	-	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
102	LINE 1: MASS FLOW F1 >HI	5 s	Warnung	Massedurch- fluss höher als HI- Grenzwert	Nachricht	-	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
103	LINE 1: TEMPERA- TURE T1 <lo< td=""><td>5 s</td><td>Warnung</td><td>Temperatur niedriger als LO-Grenz- wert</td><td>Nachricht</td><td>-</td><td>Line 1</td><td>Prozessbedin- gungen über- prüfen.</td></lo<>	5 s	Warnung	Temperatur niedriger als LO-Grenz- wert	Nachricht	-	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
104	LINE 1: TEMPERA- TURE T1 >HI	5 s	Warnung	Temperatur höher als HI- Grenzwert	Nachricht	-	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
105	LINE 1: TEMPERA- TURE T1 - DEVICE ERROR	5 s	Alarm	Temperatur T1 Sensor Fehler oder Drahtbruch Signalkabel	Nachricht	Kontinuierliche Messung	Line 1	Sensor resp. Signalkabel des Sensors über- prüfen.
106	LINE 1: PRESSURE P1 <lo< td=""><td>5 s</td><td>Warnung</td><td>Druck P1 niedriger als LO-Grenz- wert</td><td>Nachricht</td><td>-</td><td>Line 1</td><td>Prozessbedin- gungen über- prüfen.</td></lo<>	5 s	Warnung	Druck P1 niedriger als LO-Grenz- wert	Nachricht	-	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
107	LINE 1: PRESSURE P1 >HI	5 s	Warnung	Druck P1 höher als HI- Grenzwert	Nachricht	-	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
108	LINE 1: PRESSURE P1 -DEVICE ERROR	5 s	Alarm	Druck P1 Sensor Feh- ler oder Drahtbruch Signalkabel	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung VFR- Betriebsmo- dus nicht verfügbar Barge-Instal- lation: Betriebsmo- dus des Regelventils wechselt wenn im Lademodus von automa- tisch auf manuell gestellt wird 	Line 1	Sensor resp. Signalkabel des Sensors über- prüfen.
109	LINE 1: PRESSURE P2 <lo< td=""><td>5 s</td><td>Warnung</td><td>Druck P2 niedriger als LO-Grenz- wert</td><td>Nachricht</td><td>-</td><td>Line 1</td><td>Prozessbedin- gungen über- prüfen.</td></lo<>	5 s	Warnung	Druck P2 niedriger als LO-Grenz- wert	Nachricht	-	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
110	LINE 1: PRESSURE P2 >HI	5 s	Warnung	Druck P2 höher als HI- Grenzwert	Nachricht	-	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
111	LINE 1: PRESSURE P2 -DEVICE ERROR	5 s	Alarm	Druck P2 Sensor Feh- ler oder Drahtbruch Signalkabel	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung VFR- Betriebsmo- dus nicht verfügbar Barge-Instal- lation: Betriebsmo- dus des Regelventils wechselt wenn im Lademodus von automa- tisch auf manuell gestellt wird 	Line 1	Sensor resp. Signalkabel des Sensors über- prüfen.
112	LINE 1: CONTROL VALVE FEEDBACK – BROKEN WIRE	5 s	Warnung	Ventilmel- dung: Draht- bruch/ Kurzschluss	 Nachricht System zeigt den zuletzt gültigen Wert 	-	Line 1	Rückführungs- verdrahtung des Regelventils überprüfen.
113	LINE 1: CONTROL VALVE FAI- LURE - MANUAL CONTROL REQUIRED	5 s	Alarm	Unterschied in Ventil- steuerung und Rück- meldesignal erkannt	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung Betriebsmo- dus des Regelventils wechselt von automatisch auf manuell 	Line 1	Verdrahtung und ordnungs- gemäßen Betrieb des regelventils überprüfen. Falls Ventil nicht reagiert, ist eine manu- elle Regelung über das Hand- rad erforderlich!
114	LINE 1: MODBUS – COMMUNI- CATION FAI- LURE TO FLOWME- TER	10 s	Alarm	Modbus- Verbindung zum Durch- flussmessge- rät unterbro- chen	 Nachricht System zeigt den zuletzt gültigen Wert 	 Kontinuierli- che Messung System schal- tet in den VFR-Mess- modus (falls vorhanden) 	Line 1	Modbus-Signal- kabel des Durchfluss- messgerätes überprüfen. Pri- märer Messmo- dus ungenau. Hilfsmessung übernimmt.

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
115	LINE 1: FLOWME- TER PULSE LINE FAI- LURE	5 s	Alarm	Drahtbruch Impulssignal (Abwei- chung gegenüber dem via Modbus übertrage- nen Durch- flusswert für mehr als 5 Sekunden, Verladung oder Auslie- ferung aktiv, Promass Status = 1. Die Abwei- chung ist konfigurier- bar.)	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung System sum- miert mit Modbus Durchfluss- wert 	Line 1	Impulsleitungs- kabel des Durchfluss- messgerätes überprüfen. Modbus-Pro- zesswerte wer- den berücksichtigt.
116	LINE 1: FLOWME- TER FAI- LURE	5 s	Alarm	Modbus- Verbindung des Durch- flussmessge- rätes und Impulssignal gestört	 Nachricht System zeigt den zuletzt gültigen Wert (Mod- bus) 	 Kontinuierli- che Messung System schal- tet in den VFR-Mess- modus (falls vorhanden) 	Line 1	Modbus- und Impulsleitungs- kabel des Durchfluss- messgerätes überprüfen. Hilfsmessung übernimmt.
117	LINE 1: POWER UP OF CON- TROLLER CAUSED BY POWER FAI- LURE	0 s	Alarm		Stromausfall Controller	Alarm, Netz- ausfallanzeige auf BMT	Line 1	Meldung wird beim Start der nächsten Charge automa- tisch ausgeblen- det. Nach dem Hochfahren fährt das Sys- tem automa- tisch mit den Messungen fort.
118	LINE 1: VFR MEASURING MODE NOT AVAILABLE	5 s	Alarm	Drahtbruch an P1 und/ oder P2 erkannt	Nachricht	System schaltet nicht in den VFR Messmo- dus	Line 1	Signalkabel der Sensoren P1 und P2 überprü- fen. Umschal- tung auf Hilfsmessmodus nicht möglich.
119	LINE 1: FLOWME- TER MEA- SURING MODE NOT AVAILABLE	5 s	Alarm	Modbus Kommuni- kationsfeh- ler zu Flowmeter oder Flow- meter Status nicht OK	Nachricht	System schaltet Flowmeter nicht in Mess- betrieb	Line 1	Modbus- und Impulsleitungs- kabel, oder Sta- tus des Durchfluss- messgerätes überprüfen. Hilfsmessung übernimmt.
120	LINE 1: NO MEASURING MODE AVAILABLE	5 s	Alarm	VFR-Mess- betrieb und Flowmeter Messbetrieb nicht erreichbar	Nachricht	System zeigt den zuletzt gül- tigen Wert. Summierung kann manuell gestoppt wer- den.	Line 1	Siehe weitere Detailmeldun- gen.

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
121	LINE 1: AIR INDEX IS ABOVE CRI- TICAL VALUE	siehe Einstellun- gen	Warnung	Air Index ist höher als EU 0,5% Limit	Nachricht	Keine	Line 1	Zu viel Luft in der Bunkerlei- tung / Entlade- leitung.
122	LINE 1: WARNING: AIR INDEX HIGH, TAKE STEPS FOR REDUCTION OF ENTRA- INED AIR	0 s	Warnung	Air Index ist höher als Air Index Limit (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 1	Zu viel Luft in der Bunkerlei- tung / Entlade- leitung.
123	LINE 1: STANDARD DENSITY OUT OF RANGE (LOW LIMIT)	10 s	Warnung	Standard Density niedriger als unterer Grenzwert (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
124	LINE 1: STANDARD DENSITY OUT OF RANGE (HIGH LIMIT)	10 s	Warnung	Standard Density höher als oberer Grenzwert (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
125	LINE 1: OBSERVED DENSITY OUT OF RANGE (LOW LIMIT)	10 s	Warnung	Observed Density niedriger als unterer Grenzwert (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
126	LINE 1: OBSERVED DENSITY OUT OF RANGE (HIGH LIMIT)	10 s	Warnung	Observed Density höher als oberer Grenzwert (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 1	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
127	LINE 1: PRESSURE P1 >HIHI (ACKNOW- LEDGEMENT REQUIRED!)	1 s	Alarm	Druck P1 höher als HIHI-Grenze	Nachricht	Das Steuerventil im manuellen Betrieb voll- ständig geöff- net	Line 1	Den Druck sofort reduzie- ren (Pumpend- rehzahl reduzieren, offenes Ventil). Das Ventil geht nur in den auto- matischen Steu- ermodus zurück, wenn diese Meldung quit- tiert wurde.

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
128	LINE 1: PRESSURE P2 >HIHI (ACKNOW- LEDGEMENT REQUIRED!)	1 s	Alarm	Druck P2 höher als HIHI-Grenze	Nachricht	Das Steuerventil im manuellen Betrieb voll- ständig geöff- net	Line 1	Den Druck sofort reduzie- ren (Pumpend- rehzahl reduzieren, offenes Ventil). Das Ventil geht nur in den auto- matischen Steu- ermodus zurück, wenn diese Meldung quit- tiert wurde.
129	LINE 1: ERROR PRE- SENT DURING THIS OPE- RATION	0 s	Warnung	Mindestens 1 Nachricht mit Level Alarm aktiv wähend die- ser Opera- tion	Nachricht	Keine	Line 1	Die Meldung wird automa- tisch ausgeblen- det, wenn der nächste Reset Total oder Ope- ration Com- plete ausgeführt wird.
131	LINE 1: PRO- MASS CUS- TODY TRANSFER LOGBOOK FULL	0 s	Alarm	Eichbetrieb- Logbuch des Promass 300 voll	Nachricht	Keine	Line 1	 Eichbetrieb- modus deakti- vieren Eichbetrieb- Logbuch löschen (alle 30 Einträge) Eichbetrieb- modus aktivie- ren.
132	LINE1: PRO- MASS STA- TUS	0 s	Alarm	Promass Status nicht ok	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung System schal- tet in den VFR-Mess- modus (falls vorhanden) 	Line1	Promass Status prüfen und Problem gemäß Betriebsanlei- tung des Pro- mass beheben.
201	LINE 2: MASS FLOW F1 <lo< td=""><td>5 s</td><td>Warnung</td><td>Massedurch- fluss niedri- ger als LO- Grenzwert</td><td>Nachricht</td><td>-</td><td>Line 2</td><td>Prozessbedin- gungen über- prüfen.</td></lo<>	5 s	Warnung	Massedurch- fluss niedri- ger als LO- Grenzwert	Nachricht	-	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
202	LINE 2: MASS FLOW F1 >HI	5 s	Warnung	Massedurch- fluss höher als HI- Grenzwert	Nachricht	-	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
203	LINE 2: TEMPERA- TURE T1 <lo< td=""><td>5 s</td><td>Warnung</td><td>Temperatur niedriger als LO-Grenz- wert</td><td>Nachricht</td><td>-</td><td>Line 2</td><td>Prozessbedin- gungen über- prüfen.</td></lo<>	5 s	Warnung	Temperatur niedriger als LO-Grenz- wert	Nachricht	-	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
204	LINE 2: TEMPERA- TURE T1 >HI	5 s	Warnung	Temperatur höher als HI- Grenzwert	Nachricht	-	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
205	LINE 2: TEMPERA- TURE T1 - DEVICE ERROR	5 s	Alarm	Temperatur T1 Sensor Fehler oder Drahtbruch Signalkabel	Nachricht	Kontinuierliche Messung	Line 2	Sensor resp. Signalkabel des Sensors über- prüfen.

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
206	LINE 2: PRESSURE P1 <lo< td=""><td>5 s</td><td>Warnung</td><td>Druck P1 niedriger als LO-Grenz- wert</td><td>Nachricht</td><td>-</td><td>Line 2</td><td>Prozessbedin- gungen über- prüfen.</td></lo<>	5 s	Warnung	Druck P1 niedriger als LO-Grenz- wert	Nachricht	-	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
207	LINE 2: PRESSURE P1 >HI	5 s	Warnung	Druck P1 niedriger als HI-Grenz- wert	Nachricht	-	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
208	LINE 2: PRESSURE P1 -DEVICE ERROR	5 s	Alarm	Druck P1 Sensor Feh- ler oder Drahtbruch Signalkabel	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung VFR- Betriebsmo- dus nicht verfügbar Barge-Instal- lation: Betriebsmo- dus des Regelventils wechselt wenn im Lademodus von automa- tisch auf manuell gestellt wird 	Line 2	Sensor resp. Signalkabel des Sensors über- prüfen.
209	LINE 2: PRESSURE P2 <lo< td=""><td>5 s</td><td>Warnung</td><td>Druck P2 niedriger als LO-Grenz- wert</td><td>Nachricht</td><td>-</td><td>Line 2</td><td>Prozessbedin- gungen über- prüfen.</td></lo<>	5 s	Warnung	Druck P2 niedriger als LO-Grenz- wert	Nachricht	-	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
210	LINE 2: PRESSURE P2 >HI	5 s	Warnung	Druck P2 höher als HI- Grenzwert	Nachricht	-	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
211	LINE 2: PRESSURE P2 -DEVICE ERROR	5 s	Alarm	Druck P2 Sensor Feh- ler oder Drahtbruch Signalkabel	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung VFR- Betriebsmo- dus nicht verfügbar Vessel-Instal- lation: Betriebsmo- dus des Regelventils wechselt wenn im Lademodus von automa- tisch auf manuell gestellt wird 	Line 2	Sensor resp. Signalkabel des Sensors über- prüfen.
212	LINE 2: CONTROL VALVE FEEDBACK – BROKEN WIRE	5 s	Warnung	Ventilmel- dung: Draht- bruch/ Kurzschluss	 Nachricht System zeigt den zuletzt gültigen Wert 		Line 2	Rückführungs- verdrahtung des Regelventils überprüfen.

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
213	LINE 2: CONTROL VALVE FAI- LURE - MANUAL CONTROL REQUIRED	5 s	Alarm	Unterschied in Ventil- steuerung und Rück- meldesignal erkannt	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung Betriebsmo- dus des Regelventils wechselt von automatisch auf manuell 	Line 2	Verdrahtung und ordnungs- gemäßen Betrieb des regelventils überprüfen. Falls Ventil nicht reagiert, ist eine manu- elle Regelung über das Hand- rad erforderlich!
214	LINE 2: MODBUS – COMMUNI- CATION FAI- LURE TO FLOWME- TER	10 s	Alarm	Modbus- Verbindung zum Durch- flussmessge- rät unterbro- chen	 Nachricht System zeigt den zuletzt gültigen Wert 	 Kontinuierli- che Messung System schal- tet in den VFR-Mess- modus (falls vorhanden) 	Line 2	Modbus-Signal- kabel des Durchfluss- messgerätes überprüfen. Pri- märer Messmo- dus ungenau. Hilfsmessung übernimmt.
215	LINE 2: FLOWME- TER PULSE LINE FAI- LURE	5 s	Alarm	Drahtbruch Impulssignal (Abwei- chung gegenüber dem via Modbus übertrage- nen Durch- flusswert für mehr als 5 Sekunden, Verladung oder Auslie- ferung aktiv, Promass Status =1. Die Abwei- chung ist konfigurier- bar.)	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung System sum- miert mit Modbus Durchfluss- wert 	Line 2	Impulsleitungs- kabel des Durchfluss- messgerätes überprüfen. Modbus-Pro- zesswerte wer- den berücksichtigt.
216	LINE 2: FLOWME- TER FAI- LURE	5 s	Alarm	Modbus- Verbindung des Durch- flussmessge- rätes und Impulssignal gestört	 Nachricht System zeigt den zuletzt gültigen Wert (Mod- bus) 	 Kontinuierli- che Messung System schal- tet in den VFR-Mess- modus (falls vorhanden) 	Line 2	Modbus- und Impulsleitungs- kabel des Durchfluss- messgerätes überprüfen. Hilfsmessung übernimmt.
217	LINE 2: POWER UP OF CON- TROLLER CAUSED BY POWER FAI- LURE	0 s	Alarm		Stromausfall Controller	Alarm, Netz- ausfallanzeige auf BMT	Line 2	Meldung wird beim Start der nächsten Charge automa- tisch ausgeblen- det. Nach dem Hochfahren fährt das Sys- tem automa- tisch mit den Messungen fort.

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
218	LINE 2: VFR MEASURING MODE NOT AVAILABLE	5 s	Alarm	Drahtbruch an P1 und/ oder P2 erkannt	Nachricht	System schaltet nicht in den VFR Messmo- dus	Line 2	Signalkabel der Sensoren P1 und P2 überprü- fen. Umschal- tung auf Hilfsmessmodus nicht möglich.
219	LINE 2: FLOWME- TER MEA- SURING MODE NOT AVAILABLE	5 s	Alarm	Modbus Kommuni- kationsfeh- ler zu Flowmeter oder Flow- meter Status nicht OK	Nachricht	System schaltet Flowmeter nicht in Mess- betrieb	Line 2	Modbus- und Impulsleitungs- kabel, oder Sta- tus des Durchfluss- messgerätes überprüfen. Hilfsmessung übernimmt.
220	LINE 2: NO MEASURING MODE AVAILABLE	5 s	Alarm	VFR-Mess- betrieb und Flowmeter Messbetrieb nicht erreichbar	Nachricht	System zeigt den zuletzt gül- tigen Wert. Summierung kann manuell gestoppt wer- den.	Line 2	Siehe weitere Detailmeldun- gen.
221	LINE 2: AIR INDEX IS ABOVE CRI- TICAL VALUE	siehe Einstellun- gen	Warnung	Air Index ist höher als EU 0,5% Limit	Nachricht	Keine	Line 2	Zu viel Luft in der Bunkerlei- tung / Entlade- leitung.
222	LINE 2: WARNING: AIR INDEX HIGH, TAKE STEPS FOR REDUCTION OF ENTRA- INED AIR	0 s	Warnung	Air Index ist höher als Air Index Limit (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 2	Zu viel Luft in der Bunkerlei- tung / Entlade- leitung.
223	LINE 2: STANDARD DENSITY OUT OF RANGE (LOW LIMIT)	10 s	Warnung	Standard Density niedriger als unterer Grenzwert (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
224	LINE 2: STANDARD DENSITY OUT OF RANGE (HIGH LIMIT)	10 s	Warnung	Standard Density höher als oberer Grenzwert (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
225	LINE 2: OBSERVED DENSITY OUT OF RANGE (LOW LIMIT)	10 s	Warnung	Observed Density niedriger als unterer Grenzwert (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.

Meldungs- nummer	Meldungs- text	Verzögerungs- zeit	Meldungs- kategorie	Ursache	Visuelle Sys- temreaktion	Funktionssys- temreaktion	Anwendungs- bereich	Vorgeschla- gene Maß- nahme
226	LINE 2: OBSERVED DENSITY OUT OF RANGE (HIGH LIMIT)	10 s	Warnung	Observed Density höher als oberer Grenzwert (einstellbar)	Nachricht	Keine	Line 2	Prozessbedin- gungen über- prüfen.
227	LINE 2: PRESSURE P1 >HIHI (ACKNOW- LEDGEMENT REQUIRED!)	1 s	Alarm	Druck P1 höher als HIHI-Grenze	Nachricht	Das Steuerventil im manuellen Betrieb voll- ständig geöff- net	Line 2	Den Druck sofort reduzie- ren (Pumpend- rehzahl reduzieren, offenes Ventil). Das Ventil geht nur in den auto- matischen Steu- ermodus zurück, wenn diese Meldung quit- tiert wurde.
228	LINE 2: PRESSURE P2 >HIHI (ACKNOW- LEDGEMENT REQUIRED!)	1 s	Alarm	Druck P2 höher als HIHI-Grenze	Nachricht	Das Steuerventil im manuellen Betrieb voll- ständig geöff- net	Line 2	Den Druck sofort reduzie- ren (Pumpend- rehzahl reduzieren, offenes Ventil). Das Ventil geht nur in den auto- matischen Steu- ermodus zurück, wenn diese Meldung quit- tiert wurde.
229	LINE 2: ERROR PRE- SENT DURING THIS OPE- RATION	0 s	Warnung	Mindestens 1 Nachricht mit Level Alarm aktiv wähend die- ser Opera- tion	Nachricht	Keine	Line 2	Die Meldung wird automa- tisch ausgeblen- det, wenn der nächste Reset Total oder Ope- ration Com- plete ausgeführt wird.
231	LINE 2: PRO- MASS CUS- TODY TRANSFER LOGBOOK FULL	0 s	Alarm	Eichbetrieb- Logbuch des Promass 300 voll	Nachricht	Keine	Line 2	1. Eichbetrieb- modus deakti- vieren 2. Eichbetrieb- Logbuch löschen (alle 30 Einträge) 3. Eichbetrieb- modus aktivie- ren.
232	LINE 2: PRO- MASS STA- TUS	0 s	Alarm	Promass Status nicht OK	Nachricht	 Kontinuierli- che Messung System schal- tet in den VFR-Mess- modus (falls vorhanden) 	Line 2	Promass Status prüfen und Problem gemäß Betriebsanlei- tung des Pro- mass beheben.

15.2 Verplombung/Verriegelung

15.2.1 Verriegelung von Programmeinstellungen

Die Einstellungen des SBC600 sind über einen Hardware-Schalter im Inneren des Schaltschranks verriegelt. Wenn dieser Schalter auf **Sealed** gestellt wird, können keinerlei für den Eichverkehr relevante Einstellungen modifiziert werden. Wenn der Schalter auf **Unsealed** gestellt wird, erscheint auf der HMI eine entsprechende Fehlermeldung.

15.2.2 Verplombung von Schaltschränken

Die Kabeleinführungen der Schaltschränke des Systems müssen vor unbefugtem Zugriff geschützt werden. Die Platten mit den Kabeleinführungen sind mit Verschlussschrauben befestigt. Diese Schrauben müssen wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt verplombt werden:



🗷 25 Position der Kabeleinführungen



🖻 26 Schrauben mit Verplombung

Nach Inbetriebnahme des Systems können die Türverriegelungen wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt verplombt werden:



15.2.3 USB Ports

Wenn jeglicher Zugriff auf das System untersagt ist, müssen die USB-Ports auf dem Bedienpanel wie in den Abbildungen unten gezeigt verplombt werden.



☑ 27 Position des USB-Ports



28 USB-Port mit Verplombung

15.3 Schnittstellenspezifikation

Dieses Kapitel erklärt die Modbus TCP Schnittstelle zwischen dem SBC600 und dem Fremdsystem. Modbus ist mit allen SBC600 Softwareversionen kompatibel, die ein Anybus Modbus TCP Gateway installiert haben. Nicht alle SBC600 Softwareversionen verfügen über alle Werte. Die SBC600 Applikationsversion muss vor der Implementierung der TCP Schnittstelle bekannt sein.

15.3.1 Modbus TCP

IP-Standardeinstellungen

IP-Adresse:	10.126.97.48
Subnet Mask:	255.255.255.0
Port:	502

Die IP-Konfiguration der Anybus Modbus TCP-Netzwerkschnittstelle kann mit dem Tool IPconfig bearbeitet werden. Das Tool IPconfig kann unter <u>www.anybus.com</u> heruntergeladen werden.

Definitionen

Der SBC600 arbeitet als Modbus Server/Slave, das Drittanbietersystem als Modbus Client/ Master. Die in diesem Dokument angegebenen Registeradressen sind gemäß Modbus-Datenmodell 1 basiert.

Modbus-Funktionscodes

Folgende Modbus-Funktionscodes werden unterstützt:

Funktionscode	Funktionsname	Bedeutung
04	Read Input Registers (3xxxx)	Zusammenhängende Register 1-125 lesen
06	Write Single Register (4xxxx)	1 Register schreiben

Gleitkommazahl

Gleitkommazahlen gem. IEEE 754:

Byte 3	Byte 2	Byte 1	Byte 0
SEEEEEE	EMMMMMMM	МММММММ	МММММММ

S = sign

E = exponent

M = mantissa

Byte-Übertragungsreihenfolge (Little Endian):

1.	2.	3.	4.
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3

Byte-Übertragungsreihenfolge (Big Endian):

1.	2.	3.	4.
Byte 1	Byte 0	Byte 3	Byte 2

Stringwerte

Beispiele für Stringwerte (System-ID, Register 30215, max. 20 Zeichen) mit dem Wert "abcd 1234":

Register	30224	Registe	r 30219	Registe	r 30218	Registe	r 30217	Registe	r 30216	Registe	r 30215
Byte 19	Byte 18	 Byte 9	Byte 8	Byte 7	Byte 6	Byte 5	Byte 4	Byte 3	Byte 2	Byte 1	Byte 0
"NUL" ¹⁾	"NUL"	 "NUL"	"4"	"3"	"2"	"1"		"d"	"c"	"b"	"a"
0x00	0x00	 0x00	0x34	0x33	0x32	0x31	0x20	0x64	0x63	0x62	0x61

1) Nicht verwendete Byte werden mit "NUL" gefüllt und vom Zielsystem ignoriert.

Byte-Übertragungsreihenfolge (Little Endian):

1.	2.	 19.	20.
Byte 0	Byte 1	 Byte 18	Byte 19

Byte-Übertragungsreihenfolge (Big Endian):

1.	2.	 19.	20.
Byte 1	Byte 0	 Byte 19	Byte 18

Integer-Werte (16-Bit)

Byte-Übertragungsreihenfolge (Little Endian):

1.	2.
Byte 0	Byte 1
Byte-Übertragungsreihenfolge (Big Endian):

1.	2.
Byte 1	Byte 0

Integer-Werte (32-Bit)

Byte-Übertragungsreihenfolge (Little Endian):

1.	2.	3.	4.
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3

Byte-Übertragungsreihenfolge (Big Endian):

1.	2.	3.	4.
Byte 1	Byte 0	Byte 3	Byte 2

15.3.2 Spezifikation Modbus-Datenregister

Die folgenden Daten beziehen sich nicht auf eine bestimmte SBC600-Linie.

Globale Daten

Modbus Watchdog

Modbus-Register:	40001	Watchdog-Signal vom Master emp-
Registerzählwert:	1	rangen.
Datentyp:	Integer (16-Bit mit Vorzeichen)	
Zugriff:	Schreiben	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Modbus Watchdog

Modbus-Register:	30001	Das vom Master empfangene
Registerzählwert:	1	Watchdog-Signal wird an den Cli- ent zurückgesendet (von dem
Datentyp:	Integer (16-Bit mit Vorzeichen)	Write-Tag auf den Read-Tag kopiert). Client sollte Watchdog- Signal auf unterbrochene Kommu-
Zugriff:	Lesen	nikation überprüfen.
SBC600-Softwareversion:	Alle	-

Vessel ID 1st line

Modbus-Register:	30002	Frei konfigurierbare Schiffs-ID (1.
Registerzählwert:	10	verwendet werden.
Datentyp:	String (20)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Vessel ID 2nd line

Modbus-Register:	30205	Frei konfigurierbare Schiffs-ID (2.
Registerzählwert:	10	lextzelle).
Datentyp:	String (20)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

System ID

Modbus-Register:	30215	SBC600 System-ID (nicht anpass-
Registerzählwert:	10	bar).
Datentyp:	String (20)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

SBC600 Fehlerstatus - global

Modbus- Register:	30012	Bitweiser SBC600-Fehlerstatus gemäß folgender Tabelle (Meldungsnummern: siehe Benutzerhandbuch).		
Registerzähl- wert:	1			
Datentyp:	Integer			
Zugriff:	Lesen			
Bit 0:	-	Keine Fehlermeldung aktiv	(1=kein Fehler)	Alle Softwareversionen
Bit 1:	-	Keine Warnung aktiv	(1=keine Warnung)	Alle Softwareversionen
Bit 2:	001	COMMUNICATION BETWEEN HMI AND PLC INTERRUPTED	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 3:	002	PARAMETER SWITCH IN UNSEALED POSITION	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 4:	003	CONTROL CABINET DOOR OPENED	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 5:	004	POWER SUPPLY 1 POWER FAILURE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 6:	005	POWER SUPPLY 2 POWER FAILURE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 7:	006	COMMUNICATION ERROR WITH EXTERNAL DATA LOGGER	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 8:	007	I/O MODULE FAULT - SEE DIAGNOS- TIC INFORMATION FOR DETAILS	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 9:	008	MODBUS GATEWAY I/O FAULT	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 10:	009	CONTROLLER MAJOR FAULT - SEE DIAGNOSTIC INFO	(1=aktiv)	V1.05.00 und neuer

Linienspezifische SBC600-Daten

Die folgenden Daten gelten spezifisch für die SBC600-Linie.

SBC600-Fehlerstatus, linienspezifisch

Modbus-Regis- ter:	Linie 1: 30014, 30015 Linie 2: 30069, 30070	Bitweiser SBC600-Fehlerstatus gemäß folgender Tabelle (Meldungsnum- mern: siehe Benutzerhandbuch).		
Registerzähl- wert:	2			
Datentyp:	Integer			
Zugriff:	Lesen			
Register 1:				
Bit 0:	101/201	MASS FLOW F1 < LO	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 1:	102/202	MASS FLOW F1 > HI	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 2:	103/203	TEMPERATURE T1 < LO	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 3:	104/204	TEMPERATURE T1 > HI	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 4:	105/205	TEMPERATURE T1 - DEVICE ERROR	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 5:	106/206	PRESSURE P1 < LO	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 6:	107/207	PRESSURE P1 > HI	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 7:	108/208	PRESSURE P1 - DEVICE ERROR	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 8:	109/209	PRESSURE P2 < LO	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 9:	110/210	PRESSURE P2 > HI	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 10:	111/211	PRESSURE P2 - DEVICE ERROR	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 11:	112/212	CONTROL VALVE FEEDBACK - BROKEN WIRE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 12:	113/213	CONTROL VALVE FAILURE - MANUAL CONTROL REQUIRED	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 13:	114/214	MODBUS - COMMUNICATION FAILURE TO FLOWMETER	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 14:	115/215	FLOWMETER PULSE LINE FAILURE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 15:	116/216	FLOWMETER FAILURE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Register 2:				
Bit 0:	117/217	POWER UP OF CONTROLLER CAUSED BY POWER FAILURE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 1:	118/218	VFR MEASURING MODE NOT AVAI- LABLE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 2:	119/219	FLOWMETER MEASURING MODE NOT AVAILABLE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 3:	120/220	NO MEASURING MODE AVAILABLE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 4:	121/221	AIR INDEX IS ABOVE CRITICAL VALUE	(1=aktiv)	Alle Softwareversionen
Bit 5:	127/227	PRESSURE P1 > HIHI (ACKNOWLEDGE- MENT REQUIRED!)	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 6:	128/228	PRESSURE P2 > HIHI (ACKNOWLEDGE- MENT REQUIRED!)	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 7:	122/222	WARNING: AIR INDEX HIGH, TAKE STEPS FOR REDUCTION OF ENTRAINED AIR	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer

Bit 8:	123/223	STANDARD DENSITY OUT OF RANGE (LOW LIMIT)	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 9:	124/224	STANDARD DENSITY OUT OF RANGE (HIGH LIMIT)	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 10:	125/225	OBSERVED DENSITY OUT OF RANGE (LOW LIMIT)	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 11:	126/226	OBSERVED DENSITY OUT OF RANGE (HIGH LIMIT)	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 12:	129/229	ERROR PRESENT DURING THIS OPERA- TION	(1=aktiv)	V1.04.00 und neuer
Bit 13:	131/231	PROMASS CUSTODY TRANSFER LOG- BOOK FULL	(1=aktiv)	V5.01.00 und neuer
Bit 14:	132/232	PROMASS STATUS WARNING	(1=aktiv)	V5.01.00 und neuer

Mass Flow

Modbus-Register:	Linie 1: 30016 Linie 2: 30071	Aktueller Massedurchfluss in [t/h]
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Air Index

Modbus-Register:	Linie 1: 30018 Linie 2: 30073	Luftindex für laufenden Betrieb
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Tube Damping

Modbus-Register:	Linie 1: 30020 Linie 2: 30075	Rohrdämpfung in [A/m] vom Pro- mass. Wenn ungültig, wird der Wert als -9999 angezeigt.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Temperature T1

Modbus-Register:	Linie 1: 30022 Linie 2: 30077	Temperatur T1 in [°C]. Wenn ungültig, wird der Wert als -9999 angezeigt.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Pressure P1

Modbus-Register:	Linie 1: 30024 Linie 2: 30079	Druck P1 in [Bar (a)]. Wenn ungül- tig, wird der Wert als - 9999 ange- zeigt.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Pressure P2

Modbus-Register:	Linie 1: 30026 Linie 2: 30081	Druck P2 in [Bar (a)]. Wenn ungül- tig, wird der Wert als -9999 ange-
Registerzählwert:	2	i zeigt.
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Flowing Density

Modbus-Register:	Linie 1: 30028 Linie 2: 30083	Durchflussdichte in [kg/m3] vom Promass. Wenn ungültig, wird der Wert als -9999 angezeigt.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Exciter Current

Modbus-Register:	Linie 1: 30030 Linie 2: 30085	Erregerstrom in [mA] vom Pro- mass. Wenn ungültig, wird der Wert als -9999 angezeigt.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Total Quantity (Off-Loading / Reverse)

Modbus-Register:	Linie 1: 30032 Linie 2: 30087	Gesamtmenge in [t] für den aktuel- len Vorgang. Wert wird mit 3 Dezi- malstellen angezeigt.
Registerzählwert:	10	
Datentyp:	String (20)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Modbus-Register:	Linie 1: 30132 Linie 2: 30134	Gesamtmenge in [t] für den aktuel- len Vorgang.
Registerzählwert:	2	Dieser Wert ist nur von
Datentyp:	Float	Anzahl der angezeigten Dezi- malstellen hängt vom Sum- menzählerwert ab. Für maximale Genauigkeit den Stringwert (Register 30032/30087) verwenden.
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V1.05.00 und neuer	

Total Quantity (Off-Loading / Reverse) [FLOAT]

Total Volume (Off-Loading / Reverse)

Modbus-Register:	Linie 1: 30042 Linie 2: 30097	Gesamtvolumen in [m3] für den aktuellen Vorgang. Wert wird mit 3 Dezimalstellen angezeigt.
Registerzählwert:	10	
Datentyp:	String (20)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Total Volume (Off-Loading / Reverse) bei Std. T

Modbus-Register:	Linie 1: 30136 Linie 2: 30146	Gesamtvolumen in [m3] bei Stan- dard Temperatur für den aktuellen
Registerzählwert:	10	Vorgang. Wert wird mit 3 Dezimal- stellen angezeigt.
Datentyp:	String (20)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V1.06 und neuer	

Date – Time last Reset

Modbus-Register:	Linie 1: 30052 Linie 2: 30107	Datum und Uhrzeit zu dem/der der Bediener einer der Schaltflächen
Registerzählwert:	10	Deration Complete oder Reset Total geklickt hat. Format:
Datentyp:	String (20)	JJJJ/MMM/TT hh:mm:ss
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Promass Error Status

Modbus-Register:	Linie 1: 30062 Linie 2: 30117	Promass Fehlercode. Fehlercodes: siehe Promass Handbuch
Registerzählwert:	1	1 = Kein Fehler
Datentyp:	Integer (16-Bit mit Vorzeichen)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Control Valve Feedback

Modbus-Register:	Linie 1: 30063 Linie 2: 30118	Rückspeisung des Gegendruckregel- ventils in [%]. Wenn ungültig, wird
Registerzählwert:	2	der Wert als -9999 angezeigt.
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Batch Number

Modbus-Register:	Linie 1: 30065 Linie 2: 30120	Aktuelle Chargennummer.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Double Integer (32-Bit mit Vorzeichen)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Operating Mode

Modbus-Register:	Linie 1: 30067 Linie 2: 30122	Aktuelle BMC-Betriebsart (Durch- flussrichtung)
Registerzählwert:	1	 1 = REVERSE Richtung "Terminal > Vessel" 2 = OFF-LOADING Richtung "Vessel > Terminal"
Datentyp:	Integer (16-Bit mit Vorzeichen)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	Alle	

Batch Mode

Modbus-Register:	Linie 1: 30068 Linie 2: 30123	Aktueller Chargenmodus (Masse- einheit).
Registerzählwert:	1	• $1 = MASS (VACUUM)$ • $2 = MASS (IN AIR)$
Datentyp:	Integer (16-Bit mit Vorzeichen)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V1.00.00 - V1.05.xx	

Batch Mode

Modbus-Register:	Linie 1: 30068 Linie 2: 30123	Aktueller Chargenmodus. 4 Ziffern (Ziffer 4 Ziffer 3 Ziffer
Registerzählwert:	1	Z ZITTER 1)
Datentyp:	Integer (16-Bit mit Vorzeichen)	 1 = MASS (VACUUM) 2 = MASS (IN AIR)
Zugriff:	Lesen	Ziffer 2: Std. Temp.
SBC600-Softwareversion:	V1.06.00 und neuer	 U = V15 Ziffer 3: Std. Dichte 0 = Fwavg. 1 = Fixed Lab 2 = Default (Lab)
		 Ziffer 4: Fluidgruppe 1 = Crude 2 = Gasoline 3 = Trans. area 4 = Jet group 5 = Fuel oil 6 8 = Free fill 1 3

Operating Status

Modbus-Register:	Linie 1: 30226 Linie 2: 30227	Aktueller Betriebsstatus. Der Betriebsstatus wird durch die bei-
Registerzählwert:	1	plete oder Reset Total in der
Datentyp:	Integer (16-Bit mit Vorzeichen)	Ansicht Batch Control festgelegt.0 = NO OPERATION (Schaltflä-
Zugriff:	Lesen	che Operation Complete zuletzt geklickt)
SBC600-Softwareversion:	V1.00.00 - V1.04.02	 1 = OPERATION RUNNING (Schaltfläche Reset Total zuletzt geklickt)

Operating Status

Modbus-Register:	Linie 1: 30226 Linie 2: 30225	Aktueller Betriebsstatus. Der Betriebsstatus wird durch die bei-
Registerzählwert:	1	den Schaltflachen Operation Com - plete oder Reset Total in der
Datentyp:	Integer (16-Bit mit Vorzeichen)	Ansicht Batch Control festgelegt.0 = NO OPERATION (Schaltflä-
Zugriff:	Lesen	che Operation Complete zuletzt geklickt)
SBC600-Softwareversion:	V1.05.00 und neuer	 1 = OPERATION RUNNING (Schaltfläche Reset Total zuletzt geklickt)

Standard Density bei Std. T

Modbus-Register:	Linie 1: 30227 Linie 2: 30231	Standard-Dichte für laufenden Vor- gang.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V1.04.00 und neuer	

Observed Density

Modbus-Register:	Linie 1: 30229 Linie 2: 30233	Gemessene Dichte für laufenden Vorgang.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V1.04.00 und neuer	

Fwavg. Standard Density bei Std. T

Modbus-Register:	Linie 1: 30124 Linie 2: 30128	Durchschnittliche durchflussge- wichtete Standard-Dichte für lau-
Registerzählwert:	2	fenden Vorgang.
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V1.05.00 und neuer	

Fwavg. Observed Density

Modbus-Register:	Linie 1: 30126 Linie 2: 30130	Durchschnittliche durchflussge- wichtete gemessene Dichte für lau-
Registerzählwert:	2	fenden Vorgang.
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V1.05.00 und neuer	

Fixed Lab Standard Density

	-	
Modbus-Register:	Linie 1: 30156 Linie 2: 30158	Feste Labor Standard Dichte für laufenden Vorgang.
Registerzählwert:	2	
Datentyp:	Float	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V1.06.00 und neuer	

Non-resettable Mass Totalizer Off-Loading

Modbus-Register:	Linie 1: 30160 Linie 2: 30170	Nicht rücksetzbaren Mengenzähler (Totalizer Off-Loading) in [t] resp.
Registerzählwert:	10	[t(air)], abhängig von den einge- stellten System-Settings. Wert wird mit 3 Dezimalstellen angezeigt.
Datentyp:	String (20)	
Zugriff:	Lesen	
SBC600-Softwareversion:	V5.01.00 und neuer	

Non-resettable Mass Totalizer Reverse

Modbus-Register:	Linie 1: 30180 Linie 2: 30190	Nicht rücksetzbaren Mengenzähler (Totalizer Reverse) in [t] resp.
Registerzählwert:	10	[t(air)], abhängig von den einge- stellten System-Settings. Wert wird mit 3 Dezimalstellen angezeigt.

Datentyp:	String (20)
Zugriff:	Lesen
SBC600-Softwareversion:	V5.01.00 und neuer

Trigger Time Synchronization

Modbus-Register:	40005	Trigger, um die Uhrzeit des Bedien- terminals (HMI) auf die Zielzeit zu setzen. Zielzeit: Siehe Register
Registerzählwert:	1	
Datentyp:	Integer (16-bit signed)	40006. Bit 0: Die aufsteigende Flanke setzt
Zugriff:	Schreiben	die Uhrzeit des Bedienterminals auf die Zielzeit Die Rückmeldung über eine erfolg- reiche Synchronisierung der Uhrzeit erfolgt über das Register 30237.
SBC600-Softwareversion:	V5.02.00 und neuer	
		Die Uhrzeit und das Datum der SPS wird einmal pro Stunde auf die Uhrzeit und auf das Datum des Bedienter- minals synchronisiert.

Target Time for Time Synchronization

Modbus-Register:	40006	Zielzeit eingeben, auf die das Bedienterminal (HMI) durch eine aufsteigende Flanke des Bit 0 des Register 40005 gesetzt wird.
Registerzählwert:	1	
Datentyp:	Integer (16-bit signed)	
Zugriff:	Schreiben	Zeit als Integer in folgendem For- mat eingeben:
SBC600-Softwareversion:	V5.02.00 und neuer	 Minuten (mm) als Deizmalwert von 0 bis 59 (xxhhmm) Stunden (hh) als Dezimalwert von 1 bis 22 (xxhhxx)
		Beispiele: • 215 (dezimal) = 02:15 • 1612 (dezimal) = 16:12
		 Die Synchronisierung wird nicht durchgeführt, wenn die Zielzeit in einem falschen Format eingegeben wurde. Die Synchronisierung wird nicht durchgeführt, wenn die Abweichung größer als ± 5 Minuten ist. Die Uhrzeit und das Datum müssen Sie über das HMI korrigieren. Die Sommerzeit darf in der SPS und am HMI nicht aktiviert werden.

Feedback Time Synchronization

Modbus-Register:	30237	Rückmeldung, wenn die Synchroni-
Registerzählwert:	1	sierung der Uhrzeit erfolgreich war.Siehe Register 40005 und
Datentyp:	Integer (16-bit signed)	40006. Bit 0: Die Synchonisation der Uhr-
Zugriff:	Lesen	zeit war erfolgreich, wenn das Sig-
SBC600-Softwareversion:	V5.02.00 und neuer	nal für 5 Sekunden auf "1" gesetzt wurde.

Enable Remote Batch Operation Control

Modbus-Register:	Linie 1: 30238 Linie 2: 30239	Parameter, um die Funktion "Remote Batch Operation Control"
Registerzählwert:	1	zu aktivieren. Bit 0: Operation Complete oder
Datentyp:	Integer (16-bit signed)	Reset Total & Setup Next Batch
Zugriff:	Lesen	40009.
SBC600-Softwareversion:	V5.02.00 und neuer	Nur wenn das zugehörige Bit auf "1" gesetzt ist, sind die Funktionen Operation Complete oder Reset Total & Setup Next Batch über Modbus verfügbar.

Remote Batch Operation Control

Modbus-Register:	Linie 1: 40007 Linie 2: 40009	Parameter, um die Funktion Batch Operation remote zu steuern.
Registerzählwert:	1	Bit 0 (aufsteigende Flanke): Ope- ration Complete
Datentyp:	Integer (16-bit signed)	 Bit 1 (aufsteigende Flanke):
Zugriff:	Schreiben	 Reset Total & Setup Next Batch Bit 8: Drucken des Entlade-Men-
SBC600-Softwareversion:	V5.02.00 und neuer	 genscheins für Operation Complete aktiviert. Bit 9: Drucken des In-Transit-Mengenscheins für Reset Total & Setup Next Batch aktiviert.

Product Selection

		1
Modbus-Register:	Linie 1: 40008	Produktnummer für die Funktion
inousus negisteri		
	Linie 2: 40010	Reset Total & Setup Next Batch
		wählen
Registerzählwert:	1	
ricgisterzannwert.	1	Damit das entsprechende Produkt
D. I. I		aowählt wird müssen Sie 1 his 8
Datentyp:	Integer (16-bit signed)	gewanne wird, massen sie I bis o
		eingeben und das entsprechende
Zugriff:	Schreiben	Produkt am Bedienerterminal des
SDCCOO Softwareneigne	V5.02.00 und neuer	SBC600 für die Linie freischalten.
SBC000-Softwareversion:		In allen anderen Fällen wird das
		III anchi anacieni i anchi wita das
		werksseitig eingestellte Produkt
		gowöhlt
		gewannt.

15.4 Hinweis zu der verwendeten Fremdanbieter-Software

15.4.1 Rockwell Factory Talk View - Site Edition und RSLinx

Copyright (c) 2012 Rockwell Automation, Inc. All Rights Reserved.

Limited warranty

The Software is warranted for ninety days after ist initial delivery to you that. It will substantially conform with ist Documentation supplied by Rockwell Automation at the time of initial delivery of the Software. Defective media will be replaced without charge if returned during the warranty period. This warranty shall be void if you attempt to modify the Software in any way. Rockwell Automation makes no representation or warranty, express or implied, that the operation of the Software will be uninterrupted or error free, or that the functions contained in the Software will meet or satisfy your intended use or requirements. Complete responsibility for decisions made or actions taken based on information obtained using the Software is given over to the user.

To the maximum extent permitted by law the foregoing limited warranty is in lieu of all other warranties, express or implied, and Rockwell Automation disclaims any and all implied warranties or conditions, including (without limitation) any warranty of title, noninfringement of third party rights, merchantability or fitness for a particular purpose or any warranty under UCITA. Some jurisdictions do not allow the exclusion of implied warranties, so the above exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction.

Limitation of liability

To the maximum extent permitted by applicable law, in no event shall Rockwell Automation or its third party licensors be liable for any special, incidental, indirect, punitive, or consequential damages whatsoever (including, but not limited to, damages for loss of profits or confidential or other information, for business interruption, for lost savings, for loss of privacy, and for any other pecuniary or other loss whatsoever) arising out of or in any way related to the use of or inability to use the software, even if Rockwell Automation or its reseller have been advised of the possibility of such damages.

Some jurisdictions do not allow the limitation or exclusion of liability for incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. Rockwell Automation's maximum cumulative liability relative to all claims and liabilities, including that with respect to direct damages and obligations under any indemnity, whether or not insured, will not exceed the cost of the software giving rise to the claim or liability. All of these disclaimers and limitations of remedies and/or liability will apply regardless of any other contrary provision of this EULA or any other agreement between you and Rockwell Automation and regardless of the form of action, whether in contract, tort or otherwise, and further will extend to the benefit of Rockwell Automation's vendors, appointed distributors and other authorized resellers as third-party beneficiaries.

You may obtain a copy of the License at: http://www.rockwellautomation.com/

15.4.2 Microsoft(R) Windows(R) Embedded Standard 7

Copyright (c) 2010 Microsoft Corporation. All Rights Reserved.

Liability limitations

You can recover from Microsoft and its affiliates only direct damages up to two hundred fifty U.S. Dollars (U.S. \$250.00). You cannot recover any other damages, including consequential, lost profits, special, indirect or incidental damages.

This limitation applies to:

- anything related to the software, services, content (including code) on third party internet sites, or third party programs, and
- claims for breach of contract, breach of warranty, guarantee or condition, strict liability, negligence, or other tort to the extent permitted by applicable law.

It also applies even if Microsoft should have been aware of the possibility of the damages. The above limitation may not apply to you because your country may not allow the exclusion or limitation of incidental, consequential or other damages.

You may obtain a copy of the License at: http://www.microsoftstore.com/store/msusa/ en_US/DisplayHelpEULAPage

15.4.3 MICROSOFT SQL SERVER 2008 R2 EXPRESS

Copyright (c) 2010 Microsoft Corporation. All Rights Reserved.

Disclaimer of warranty

The software is licensed as-is. you bear the risk of using it. Microsoft gives no express warranties, guarantees or conditions. You may have additional consumer rights under your local laws which this agreement cannot change. To the extent permitted under your local laws, Microsoft excludes the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement.

Limitation on and exclusion of remedies and damages

You can recover from Microsoft and its suppliers only direct damages up to U.S. \$5.00. You cannot recover any other damages, including consequential, lost profits, special, indirect or incidental damages.

You may obtain a copy of the License at: http://www.microsoftstore.com/store/msusa/ en_US/DisplayHelpEULAPage

15.4.4 Comfort on-screen keyboard

Copyright (c) 2006-2015 Comfort Software Group. All rights reserved.

Limited warranty

If you follow the instructions, the software will perform substantially as described in the COMFORTSOFTWARE materials that you receive in or with the software.

Term of warranty; warranty recipient; length of any implied warranties. The limited warranty covers the software for one year after acquired by the first user. If you receive supplements, updates, or replacement software during that year, they will be covered for the remainder of the warranty or 30 days, whichever is longer. If the first user transfers the software, the remainder of the warranty will apply to the recipient. To the extent permitted by law, any implied warranties, guarantees or conditions last only during the term of the limited warranty. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so these limitations may not apply to you. They also might not apply to you because some countries may not allow limitations on how long an implied warranty, guarantee or condition lasts.

Exclusions from warranty

This warranty does not cover problems caused by your acts (or failures to act), the acts of others, or events beyond COMFORTSOFTWARE's reasonable control.

Remedy for breach of warranty

COMFORTSOFTWARE will repair or replace the software at no charge. If COMFORTSOFT-WARE cannot repair or replace it, COMFORTSOFTWARE will refund the amount shown on your receipt for the software. It will also repair or replace supplements, updates and replacement software at no charge. If COMFORTSOFTWARE cannot repair or replace them, it will refund the amount you paid for them, if any. You must uninstall the software and return any media and other associated materials to COMFORTSOFTWARE with proof of purchase to obtain a refund. These are your only remedies for breach of the limited warranty.

Consumer rights not affected

You may have additional consumer rights under your local laws, which this agreement cannot change.

Warranty procedures

You need proof of purchase for warranty service. For warranty service or information about how to obtain a refund for software, contact COMFORTSOFTWARE at http://www.comfort-software.com/.

No other warranties

The limited warranty is the only direct warranty from COMFORTSOFTWARE. COMFORT-SOFTWARE gives no other express warranties, guarantees or conditions. Where allowed by your local laws, COMFORTSOFTWARE excludes implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement. If your local laws give you any implied warranties, guarantees or conditions, despite this exclusion, your remedies are described in the Remedy for Breach of Warranty clause above, to the extent permitted by your local laws.

Limitation on and exclusion of damages for breach of warranty

The Limitation on and Exclusion of Damages clause above applies to breaches of this limited warranty. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. You may also have other rights which vary from country to country.

You may obtain a copy of the License at: http://www.comfort-software.com/



www.addresses.endress.com

