ENU000A, V2.04.xx

Products Solutions

Services

# Betriebsanleitung Memograph M, RSG45

Advanced Data Manager Option Chargensoftware Zusatzanleitung zur Chargenverwaltung





Memograph M, RSG45 Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

T	Allge	meine Beschreibung der
	Funk	tionalität 4
1.1	Firmw	are-Historie 4
2	Gerät	eeinstellung, Setup der Appli-
	katio	n 5
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Expert Expert Expert	neiner Leitfaden zur Programmierung 5 e → Applikation → Chargenbetrieb 5 e → Eingänge → Digitaleingänge 9 e → Applikation → Signal Gruppierung 9 abung im Betrieb 10 Das Menü Charge
	۵.۶.۶	Eingabe über Barcodelesegerät 13
3	Fehle	rmeldungen und Störungsbe-
	hebu	ng 14
4	Tech	nische Daten 14
5	Anha	ng 15

# 1 Allgemeine Beschreibung der Funktionalität

#### **HINWEIS**

Diese Anleitung ist eine Zusatzbeschreibung für eine spezielle Softwareoption.

Diese Zusatzanleitung ersetzt nicht die zugehörige Betriebsanleitung!

 Ausführliche Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung und den weiteren Dokumentationen.

Für alle Geräteausführungen verfügbar über:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/Tablet: Endress+Hauser Operations App

#### Definition der Chargenfunktion:

Unter einer Charge versteht man in der Produktion die Gesamtheit sämtlicher Einheiten eines Produktes, die unter gleichen Bedingungen erzeugt, hergestellt oder verpackt wurden. Einer solchen Gesamtheit wird meist eine eindeutige Losnummer (Chargennummer) zugewiesen, und diese Nummer wird auch häufig auf den Produkten dieses Loses vermerkt.

Die Chargen werden im Gerät fest einer Signalauswertung zugewiesen (Charge  $1 \rightarrow$  Auswertung 1, Charge  $2 \rightarrow$  Auswertung 2 usw.).

**Anmerkung:** wenn 4 Chargen parallel betrieben werden, kann der Anwender keine weiteren Auswertungen (z. B. Tagesauswertung) mehr durchführen lassen. Einzig der Gesamtzähler wird immer ermittelt.

Eine Charge kann manuell am Gerät, per externer Tastatur, per Barcodeleser, per Steuereingang (Digitaleingang) oder per Fernbedienung (Feldbus/OPC) gestartet und gestoppt werden.

Am Chargenende wird ein Chargenprotokoll (**Signalauswertung**) mit Min-/Max-/Mittelwerten und Mengen erstellt. Dieses kann zusätzlich automatisch ausgedruckt werden.

🚹 Die Chargensoftware beinhaltet auch das Mathematikpaket.

# Folgende Hinweise zur Einhaltung der FDA 21 CFR Part 11 Konformität liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders:

- Falscheingaben von Start-Stopp-Zeiten haben falsche Aufzeichnungen zur Folge
- Falsche, oder keine Eingabe der Batchinformationen haben falsche Aufzeichnungen zur Folge
- Nur berechtigte Personen (über Benutzerverwaltung geregelt) dürfen einen Batch signieren

#### 1.1 Firmware-Historie

Übersicht der Gerätesoftware-Historie:

Gerätesoftware Version / Datum	Software-Ände- rungen	FDM-Auswerte- software-Version	Version OPC-Server	Betriebsanleitung
V02.00.00 / 08.2015	Originalsoftware	V1.3.0 und höher	V5.00.03 und höher	BA01411R/09/DE /01.15
V2.04.06 / 10.2022	Bugfixes	V1.6.3 und höher	V5.00.07 und höher	BA01411R/09/DE /02.22-00

# 2 Geräteeinstellung, Setup der Applikation

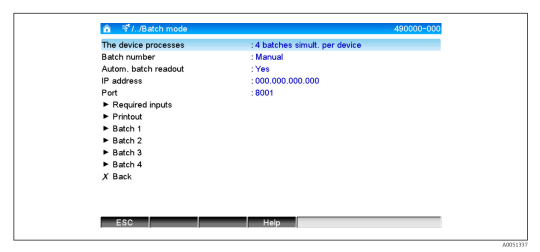
## 2.1 Allgemeiner Leitfaden zur Programmierung

- 1. Das Gerät zunächst, wie in der Betriebsanleitung BA01338R beschrieben, installieren und parametrieren. Sämtliche Sicherheitshinweise beachten!
- 2. Zusätzlich notwendige Einstellungen zum Chargenbetrieb vornehmen (siehe folgende Kapitel).
- 3. Konfiguration der Anzeige, wie z. B. Auswahl der Darstellungsart. Siehe hierzu ab Kapitel 11 der Betriebsanleitung BA01338R.

## 2.2 Experte → Applikation → Chargenbetrieb

Notwendige Einstellungen für den Chargenbetrieb.

Je nach gewählter Funktion passt sich die Bedienoberfläche des Gerätes an, so dass jeweils nur erforderliche Parameter geprüft/eingestellt werden müssen.



■ 1 Experte  $\rightarrow$  Applikation  $\rightarrow$  Chargenbetrieb

Menüpositionen "Applikation → Chargenbetrieb"	Einstellbare Parameter (Werkseinstellungen fett markiert)	Direct Access Code
Das Gerät verarbeitet	Das Gerät kann bis zu 4 Chargen gleichzeitig erfassen. Legen Sie fest, wie viele Chargen das Gerät gleichzeitig verarbeiten soll. Auswahlliste: <b>ausgeschaltet</b> , 1 Charge pro Gerät, x Chargen parallel pro Gerät	490000/000
Chargennummer	Bestimmen Sie, wie die Chargennummer erzeugt wird:  manuell: Sie können einen beliebigen Text als Chargennummer eingeben.  automatisch erhöhen: Die Chargennummer wird nach Beenden der Charge automatisch um  1 erhöht.	490001/000
Autom. Chargenauslesung	Aktivieren Sie diese Funktion um automatisch nach dem Chargenende die Daten über die PC-Software auszulesen und auszudrucken. <b>Hinweis:</b> Nur verfügbar wenn das Gerät per Ethernet angeschlossen ist und die Ausleseautomatik in der <b>Field Data Manager (FDM)</b> Auswertesoftware gestartet ist.  Auswahlliste: <b>nein</b> , ja	490002/000
IP-Adresse	Geben Sie hier die IP-Adresse des Auslese-PCs ein. Wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Netzwerkadministrator, um die IP-Adresse zu ermitteln.  Hinweis: Es kann auch ein DNS-Name verwendet werden.  Werkseinstellung: 000.000.000.000	490003/000

→ Chargenbetrieb"	Einstellbare Parameter (Werkseinstellungen fett m	arkiert)	Direct Access Code
Port	<b>Hinweis:</b> Falls Ihr Netzwerk ü	port wird eine Verbindung zu dem Auslese-PC hergestellt. iber eine Firewall geschützt ist, muss dieser Port unter en. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Netzwerkadmi-	490004/000
Untermenü Pflichteingaben	Legen Sie fest, welche Datenfelder eingegeben werden müssen, bevor eine Charge gestartet werden kann. Erst nach Eingabe der ausgewählten Pflichtfelder kann eine Charge gestartet werden.		
	â ₹//Required inputs	490005-000	
	Identifier	: No	
	Batch name	: No	
	Batch number	: No	
	Preset counter	: No	
	X Back		
	500		
	ESC	Help James I and the second of	
		A0051338	
	■ 2 Experte $\rightarrow$ Applikatio	n → Chargenbetrieb, Untermenü Pflichteingaben	
	1 11	n → Chargenbetrieb, Untermenü Pflichteingaben	
	■ 2 Experte → Applikatio  Bezeichnung		490005/000
	Bezeichnung	n → Chargenbetrieb, Untermenü Pflichteingaben  Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja	
	1 11	Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargenname eingegeben	490005/000 490006/000
	Bezeichnung	Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargenname eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden	
	Bezeichnung	Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargenname eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.	
	Bezeichnung	Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargenname eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden	
	Bezeichnung	Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargenname eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.	
	Bezeichnung  Chargenname  Chargennummer	Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargenname eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob die Chargennummer eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja	490006/000 490007/000
	Bezeichnung  Chargenname	Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargenname eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob die Chargennummer eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.  Legen Sie fest, ob die Chargennummer eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann.	490006/000
	Bezeichnung  Chargenname  Chargennummer	Legen Sie fest, ob die Chargenbezeichnung eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann. Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargenname eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann. Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob die Chargennummer eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann. Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Chargennummer eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann. Auswahlliste: nein, ja  Legen Sie fest, ob der Vorwahlzähler eingegeben werden muss, damit eine Charge gestartet werden kann. Bei nein wird der letzte Vorwahlzähler wiederverwendet. Hinweis: Nur relevant, wenn die Charge per Vor-	490006/000 490007/000

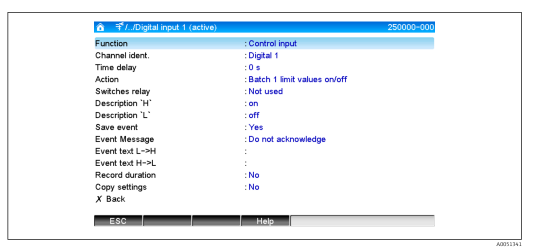
Menüpositionen "Applikation → Chargenbetrieb"	Einstellbare Parameter (Werkseinstellungen fett mar	kiert)	Direct Access Code
Untermenü Ausdruck	schlossen ist). <b>Hinweis:</b> Nur Kanäle, die einer awenn im Setup unter <b>Applikatio nung - Charge x</b> oder <b>allen Cha</b> ausgeblendet.	usdruck (nur relevant, wenn ein Drucker am Gerät ange- aktiven Charge zugeordnet sind, werden ausgedruckt, d.h. on → Signal Gruppierung → Gruppe x → Chargenzuord- argen zuordnen eingestellt ist. Alle anderen Kanäle werden wird unter Experte → Applikation → Signalauswertung → t.	
	ਰੰ°//Printout	M	
	Printout: Field 1	: Operator	
	Printout: Field 2	: QA responsible	
	Printout: Field 3	: Date/time	
	Number of copies	:1	
	X Back		
	7.25		
	ESC	Help A0051339	
		→ Chargenbetrieb, Untermenü Ausdruck	
	Ausdruck: Feld 1	Das Chargenprotokoll hat 3 Felder, die der Anwender nach dem Ausdruck selber ausfüllen kann. Geben Sie hier ein, wie dieses Feld benannt werden soll. Texteingabe: max. 22-stellig. Werkseinstellung: <b>Operator</b>	490010/000
	Ausdruck: Feld 2	Das Chargenprotokoll hat 3 Felder, die der Anwender nach dem Ausdruck selber ausfüllen kann. Geben Sie hier ein, wie dieses Feld benannt werden soll. Texteingabe: max. 22-stellig. Werkseinstellung: <b>QA responsible</b>	490011/000
	Ausdruck: Feld 3	Das Chargenprotokoll hat 3 Felder, die der Anwender nach dem Ausdruck selber ausfüllen kann. Geben Sie hier ein, wie dieses Feld benannt werden soll. Texteingabe: max. 22-stellig. Werkseinstellung: Date/Time	490012/000
	Anzahl Kopien	Legen Sie fest, wie viele Kopien vom Ausdruck erstellt werden sollen. Auswahlliste: <b>1</b> , 2, 3	490013/000
Untermenü Charge 1- 4	Chargenspezifische Einstellunge	en.	
	ि र्ज⁵ //Batch 1	490014-000	
	Description Start/stop	: Batch 1 : Preset counter	
	Control input Preset counter	: Switched off : Switched off	
	Max. preset counter Switches relay	: 0 : Not used	
	X Back		
	ESC	Help	
	■ 4 Experte → Applikation	→ Chargenbetrieb, Untermenü Charge x	

Menüpositionen "Applikation → Chargenbetrieb"	Einstellbare Parameter (Werkseinstellungen fett markiert)		Direct Access Code
	Beschreibung	Geben Sie hier eine eindeutige Beschreibung für die Charge ein. (Sinnvoll, wenn mehrere Chargen parallel am Gerät betrieben werden.) Wenn keine Eingabe erfolgt, generiert das Gerät automatisch eine Beschreibung. Texteingabe: max. 16-stellig.	490014/000 490014/001 490014/002 490014/003
	Start/Stopp	Legen Sie fest, wie Chargen gestartet/beendet werden. per Steuereingang: Die Charge wird über einen digitalen Steuereingang extern gestartet/beendet (Wirkung: Charge x starten/stoppen). bei DIN rail: Webserver/Feldbus: Die Charge kann per Bedienung am Gerät, per Barcodeleser oder ferngesteuert (PC-Software, Feldbus) gestartet/beendet werden. Vorwahlzähler: Die Charge kann per Bedienung am Gerät, Barcodeleser oder Steuereingang gestartet werden. Die Charge wird beendet, wenn der Zählerwert ≥ dem Vorgabewert ist.	490015/000 490015/001 490015/002 490015/003
	Steuereingang nur bei Start/Stopp - Vorwahlzähler	Wählen Sie den Steuereingang aus, der die Charge startet. Alternativ kann die Charge auch per Vorortbedienung gestartet werden.  Hinweis: Die Charge kann nicht über diesen Eingang beendet werden. Der zugewiesene Eingang wird automatisch vorparametriert!  Auswahlliste: ausgeschaltet, Digitaleingang x	490017/000 490017/001 490017/002 490017/003
	Steuereingang nur bei Start/Stopp - per Steuerein- gang	Wählen Sie den Steuereingang aus, der die Charge startet/beendet. <b>Hinweis:</b> Der zugewiesene Eingang wird automatisch vorparametriert! Der Eingang muss während der Charge aktiv sein. Die minimale Dauer der Charge beträgt eine Sekunde.  Auswahlliste: <b>ausgeschaltet</b> , Digitaleingang x	490017/000 490017/001 490017/002 490017/003
	Vorwahlzähler nur bei Start/Stopp - Vorwahlzähler	Wählen Sie den Kanal aus, der die Charge beim Erreichen der eingestellten Menge im Vorwahlzäh- ler beendet. <b>Hinweis:</b> Der zugewiesene Eingang wird automa- tisch vorparametriert! Auswahlliste: <b>ausgeschaltet</b> , Analogeingang x, Digitaleingang x, Mathe x	490016/000 490016/001 490016/002 490016/003
	Max. Vorwahlzähler nur bei Start/Stopp - Vorwahlzähler	Der maximale Vorwahlzähler definiert den Wert, der maximal als Vorwahlzählerwert eingegeben werden darf, um große Fehleingaben zu verhin- dern. Eingabe: max. 8-stellig.	490021/000 490021/001 490021/002 490021/003
	Vorgabe Chargennummer nur bei Chargennummer - automa- tisch	Stellen Sie den Vorgabewert der Chargennummer ein, auf den diese gesetzt wird, wenn sie per Steu- ereingang zurückgesetzt wird. Eingabe: max. 8-stellig.	490019/000 490019/001 490019/002 490019/003
	Chargennummer rücksetzen nur bei Chargennummer - automa- tisch	Wählen Sie den Digitaleingang aus, der die Chargennummer wieder auf ihren Vorgabewert zurücksetzt. <b>Hinweis:</b> Der zugewiesene Eingang wird automatisch vorparametriert!  Auswahlliste: <b>ausgeschaltet</b> , Digitaleingang x	490020/000 490020/001 490020/002 490020/003
	Schaltet Relais	Solange die Charge läuft, ist das zugewiesene Relais geschaltet. Auswahlliste: <b>nicht benutzt</b> , Relais x	490018/000 490018/001 490018/002 490018/003

## 2.3 Experte → Eingänge → Digitaleingänge

Einstellungen der Digitaleingänge für den Chargenbetrieb.

Hier sind nur die für den Chargenbetrieb relevanten Einstellungen beschrieben. Alle anderen Funktionen der Digitaleingänge siehe Betriebsanleitung.



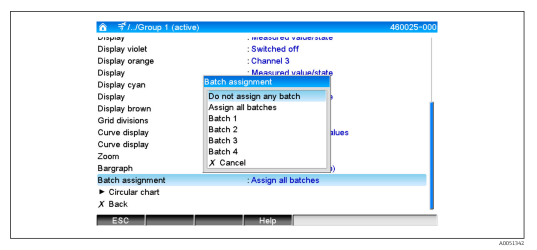
■ 5 Experte  $\rightarrow$  Eingänge  $\rightarrow$  Digitaleingänge  $\rightarrow$  Digitaleingang x

**Direct Access Code** Menüpositionen "Eingänge → Einstellbare Parameter (Werkseinstellungen fett markiert) Digitaleingänge" **Funktion** Auswahl der gewünschten Funktion. Digitaleingänge sind High-aktiv, d.h. die beschriebene 250000/000 bis 250000/013 Wirkung erfolgt durch Ansteuerung mit High. Low = -3...+5 V, High = +12...+30 V Folgende Funktionen sind verfügbar: ausgeschaltet: Digitaleingang ist nicht aktiv. Steuereingang: Über den Digitaleingang können verschiedene Steuerfunktionen für den Chargenbetrieb ausgeführt werden. 250001/000 bis Beschreibung der mit diesem Eingang durchgeführten Funktion (z. B. Batch 1 start). Kanalbezeichnung Eingabe 16-stellig. Werkseinstellung: Digital x 250001/013 Wirkung Stellen Sie die Wirkung des Steuereingangs für den Chargenbetrieb ein: 250003/000 bis Charge x starten/beenden: startet/beendet die externe Auswertung (die Auswertung läuft 250003/013 nur solange das Signal High ist). Die Messwerterfassung für die grafische Darstellung läuft weiter. Über diese Funktion werden auch Chargen gestartet/beendet. Chargennr. x rücksetzen: setzt die automatisch generierte Chargennummer wieder auf 0zurück (bei Low → High Wechsel) Grenzwerte Charge x ein/aus: Schalten Sie die Grenzwerte der Charge ein/aus. 250200/000 bis Einst. kopieren Kopiert die Einstellungen des aktuellen Kanals in den ausgewählten Kanal. Die beiden letzten Stellen der Kanalbezeichnung des Zielkanals werden durch dessen Kanalnummer 250200/013 ersetzt.

## 2.4 Experte → Applikation → Signal Gruppierung

Einstellungen der Signal Gruppierungen für den Chargenbetrieb.

Hier sind nur die für den Chargenbetrieb relevanten Einstellungen beschrieben. Alle anderen Funktionen der Signalauswertung siehe Betriebsanleitung.



■ 6 Experte  $\rightarrow$  Applikation  $\rightarrow$  Signal Gruppierung  $\rightarrow$  Gruppe x

Menüpositionen "Applikation Einstellbare Parameter (Werkseinstellungen fett markiert) Direct Access Code → Signal Gruppierung" Chargenzuordnung Legen Sie fest, zu welcher Charge diese Gruppe gehört. 460025/000 bis Hinweise: 460025/009 • Kanäle können auch mehreren Chargen/Gruppen zugeordnet werden. • nur für den Chargenausdruck relevant. Auswahlliste: keiner Charge zuordnen, allen Chargen zuordnen, Charge x Gruppe speichern Die Gruppe wird entweder immer gespeichert oder nur, wenn die zugewiesene Charge aktiv 460026/000 bis (nur bei Chargenzuordnung -460026/009 Auswahlliste: nur wenn Charge aktiv, immer Charge x)

Die geänderten Einstellungen werden erst wirksam, wenn der Anzeigemodus (Messwertdarstellung) nach der Parametrierung wieder aufgenommen wird. Das Verlassen der Bedienmenüs erfolgt durch wiederholte Auswahl des Menüpunktes **Zurück**. Bis zu diesem Zeitpunkt arbeitet das Gerät noch mit den vorherigen Daten.

## 2.5 Handhabung im Betrieb

#### 2.5.1 Das Menü Charge

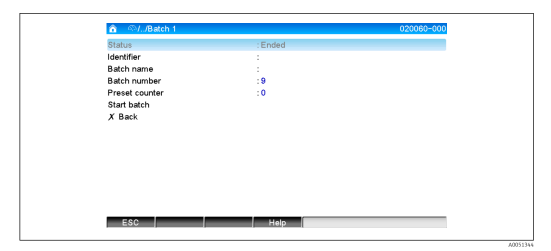
Im laufenden Betrieb wird in der Messwertdarstellung rechts oben für jede Charge ein eigenes Symbol angezeigt. Ein grünes Symbol bedeutet, die Charge ist gestartet. Ein rotes Symbol bedeutet, die Charge ist gestoppt.

Nur Kanäle, die einer aktiven Charge zugeordnet sind, werden angezeigt, d.h. wenn im Setup unter **Applikation** → **Signal Gruppierung** → **Gruppe** x → **Chargenzuordnung** → **Charge** x oder **allen Chargen zuordnen** eingestellt ist. Alle anderen Kanäle werden ausgeblendet.



■ 7 Menü Charge

Durch Drücken der Softkey-Taste 3 oder über **Hauptmenü → Betrieb** rufen Sie das Menü **Charge** auf:



🖪 8 Menü Charge

In diesem Menü kann die Chargeninformation eingegeben und die Charge gesteuert werden.

Menüpositionen "Charge → Charge x"	Beschreibung
Status	Aktueller Status der Charge.
Bezeichnung	Beliebiges Textfeld zum Identifizieren der Charge. Texteingabe: max. 30-stellig.
Chargenname	Beliebiges Textfeld zum Identifizieren der Charge. Texteingabe: max. 30-stellig.
Chargennummer	Eingabe einer Chargennummer. Texteingabe: max. 30-stellig. Kann optional auch vom Gerät generiert werden. Die automatische Chargennummer ist max. 9-stellig, numerisch, ohne Vorzeichen.  Hinweis: Funktion abhängig von den Einstellungen unter Experte → Applikation → Chargenbetrieb → Chargennummer.
Vorwahlzähler	Stellen Sie hier den Vorgabewert für den Vorwahlzähler ein. Eingabe: max. 8-stellig. Die Charge wird automatisch beendet, wenn der Zählerwert ≥ dem Vorgabewert ist.
Startzeit	Hier wird bei gestarteter Charge das Datum und die Uhrzeit der Startzeit angezeigt.

Menüpositionen "Charge → Charge x"	Beschreibung
Gestartet von	Bei aktivierter Benutzerverwaltung wird hier angezeigt, wer die Charge gestartet hat.
Charge starten bzw. beenden	Hier kann die Charge gestartet bzw. beendet werden. <b>Hinweis:</b> Bei aktivierter Benutzerverwaltung muss ein Anwender angemeldet sein, damit eine Charge gestartet/beendet werden kann.

#### 2.5.2 Starten/Beenden von Chargen

Die Chargen werden wie folgt gestartet bzw. beendet:

- per Steuereingang (für jede Charge ein eigener Steuereingang)
- per Bedienung am Gerät (Softkey-Taste 3 oder unter Hauptmenü → Betrieb → Charge)
- per Vorwahlzähler
- per Fernzugriff (OPC-Server)
- per Profibus DP, Modbus, EtherNet/IP oder PROFINET
- per Barcodeleser

Am Ende einer Charge wird eine Auswertung gespeichert. Anzeige der Auswertung unter **Hauptmenü**  $\rightarrow$  **Betrieb**  $\rightarrow$  **Signalauswertung**  $\rightarrow$  **Batch** x.

#### Hinweise:

- Der Status einer Charge (gestartet oder beendet) bleibt auch nach einen Netzausfall erhalten.
- Zwischen 2 gleichen Chargen (Stopp/Start) müssen mindestens 200 ms liegen.
- Die minimale Chargendauer ist 1 s. Chargen die kürzer sind, werden nicht erfasst.
- Eine neue Charge kann nur gestartet werden, wenn die alte Charge vorher beendet wurde.
- Das Starten/Beenden von Chargen wird im Ereignislogbuch gespeichert.

# 2.5.3 Darstellung und Ausdruck der Chargen in der Field Data Manager (FDM) PC-Software

Um diese Funktionen durchzuführen, muss zunächst die PC-Software installiert werden. Siehe hierzu die Anleitungen und Hinweise auf der DVD der PC-Software.

#### Vorgehensweise zur Chargenauslesung mittels PC-Software:

- 1. Funktion **Daten Auslesen** → **Speicherkarte** bzw. **Daten Auslesen** → **Online-Verbindung** starten. Eine Schritt-für-Schritt-Navigation erleichtert die Bedienung.
- 2. In den nächsten Schritten wird das Gerät in der Datenbank angelegt und die Daten ausgelesen.

#### Vorgehensweise zur Visualisierung und Ausdruck der Chargen mittels PC-Software:

- 1. Funktion **Visualisierung** → **Neu** starten. Eine Schritt-für-Schritt-Navigation öffnet sich. In den nächsten Schritten muss das Gerät sowie die anzuzeigenden Kanäle bzw. Chargen ausgewählt werden.
- 2. Die nun angezeigten Kurven, Reports, Werte und Ereignisse können mittels dem Drucksymbol ausgedruckt werden.
- 3. Mit **Schließen** kann die Visualisierung geschlossen bzw. als Vorlage gespeichert werden.
- Details zu den Funktionen finden Sie in der integrierten Online-Hilfe bzw. in den Anleitungen auf der DVD der PC-Software.

#### 2.5.4 Automatisches Auslesen des Geräts am Ende einer Charge

Funktion nur möglich, wenn das Gerät per Ethernet angeschlossen ist. Der Port **8001** der Firewall muss freigeschaltet sein.

Damit das Gerät am Ende einer Charge automatisch ausgelesen wird, müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

#### 1. Am Gerät:

Im Hauptmenü unter Experte → Applikation → Chargenbetrieb muss Autom. Chargenauslesung auf ja eingestellt werden. Unter IP-Adresse muss die IP-Adresse des PC´s mit der installierten PC-Software eingestellt werden.

#### 2. In der PC-Software:

Funktion **Datenverwaltung** → **Automatik** starten. Eine Schritt-für-Schritt-Navigation öffnet sich.

- In Schritt 1 Automatik Informationen → Automatik neu/bearbeiten und Aufgabe Auswählen: → Gerät auslesen auswählen.
- 4. In Schritt 2 das entsprechende Gerät auswählen.
- 5. In Schritt 3 **Auslese Job** → **Aktiv** und **Intervall: Gerät** auswählen. Die Funktion **Zusätzlich Batch gesteuert** bewirkt, dass das Gerät zum gewählten Intervall (z. B. Täglich), zusätzlich nach Chargenende automatisch ausgelesen wird.
- 6. Mit **Speichern** wird die Automatik gespeichert und aktiviert.
- 7. Unter Extras → Einstellungen → Automatik kann die Automatik gestoppt bzw. wieder gestartet werden.
- Details zu den Funktionen finden Sie in der integrierten Online-Hilfe bzw. in den Anleitungen auf der DVD der PC-Software.

#### 2.5.5 Eingabe über Barcodelesegerät

Die Chargeninformationen können auf 2 Arten per Barcodeleser eingegeben werden:

#### Über das Menü Charge:

Der Barcodeleser kann für die Chargeninformationen Bezeichnung, Chargenname und Chargennummer verwendet werden. Es müssen jedoch die entsprechenden Eingabedialoge manuell über das Menü **Charge** aufgerufen werden.

#### Per Befehlssequenz als Barcode:

#### 1. Ablauf:

Entsprechenden Barcode (= Befehlssequenz) einlesen. (Die Barcodes der Befehlssequenzen für die Charqen 1 bis 4 finden Sie im Anhang.)

- 2. Die eigentlichen Daten für die entsprechende Charge einlesen.
- 3. Das Gerät gibt für 30 Sekunden ein Meldung aus, welche Daten eingelesen wurden.

Beschreibung der Barcodes im Anhang:

Barcode Nr.	Code	Funktion, Beschreibung
1	START BATCH x	Charge starten: Scannen des Barcodes startet die Charge. <b>Hinweis:</b> Bei aktivierter Benutzerverwaltung muss ein Anwender angemeldet sein, damit eine Charge gestartet werden kann.
2	STOPP ВАТСН x	Charge beenden: Scannen des Barcodes beendet die Charge. <b>Hinweis:</b> Bei aktivierter Benutzerverwaltung muss ein Anwender angemeldet sein, damit eine Charge beendet werden kann.
3	BATCH x ID	Bezeichnung: Nach dem Scannen des Barcodes kann die Bezeichnung zum Identifizieren der Charge gescannt werden. Max. 30-stellig.
4	BATCH x NAME	Chargenname: Nach dem Scannen des Barcodes kann der Chargenname zum Identifizieren der Charge gescannt werden. Max. 30-stellig.

Barcode Nr.	Code	Funktion, Beschreibung
\$	BATCH x NO	Chargennummer: Nach dem Scannen des Barcodes kann die Chargennummer gescannt werden. Max. 30-stellig. Kann optional auch vom Gerät generiert werden. Die automatische Chargennummer ist max. 9-stellig, numerisch, ohne Vorzeichen.  Hinweis: Funktion abhängig von den Einstellungen unter Experte → Applikation → Chargenbetrieb → Chargennummer.
6	BATCH x ENTER ALL	Nach dem Scannen des Barcodes können Bezeichnung, Chargenname und Chargennummer direkt hintereinander gescannt werden. Somit ist das einzelne Scannen von Barcode 3, 4 und 5 überflüssig.
Ø	BATCH x DEFAULT	Vorwahlzähler: Nach dem Scannen des Barcodes kann der Vorgabewert gescannt werden. Max. 8-stellig. Die Charge wird automatisch beendet, wenn der Zählerwert ≥ dem Vorgabewert ist.
8	CANCEL	Scannen des Barcodes bedeutet Abbruch der Barcodeeingabe. <b>Hinweis:</b> Die Charge wird nicht abgebrochen!

#### **▲** VORSICHT

#### Fehlerverhalten:

- Wenn nicht innerhalb von x Sekunden (x ist einstellbar im Hauptmenü unter Experte → System → Barcodeleser → Timeout Sequenzen 10...180 s, Vorgabe = 30 s) nach Einlesen der Befehlssequenz die zugehörigen Daten eingelesen werden, wird der Vorgang ohne Meldung abgebrochen.
- Es ist möglich, mehrfach eine Befehlssequenz hintereinander einzulesen. Es gilt immer die zuletzt eingelesene Befehlssequenz.

# 3 Fehlermeldungen und Störungsbehebung

Ihr Gerät informiert Sie bei Störung oder Fehleingabe durch Klartext am Bildschirm. Die Darstellung des Fehlercodes erfolgt im Anzeigemodus (Messwertdarstellung) am Bildschirm oben rechts.

#### Version mit Navigator und Frontschnittstellen:

Zusätzlich signalisiert eine rote LED Fehler, bzw. blinkt bei Warnung oder Wartungsbedarf.

Ausführliche Fehlerhinweise mit Problemlösungen finden Sie im Kapitel **Diagnose** und Störungsbehebung der Betriebsanleitung.

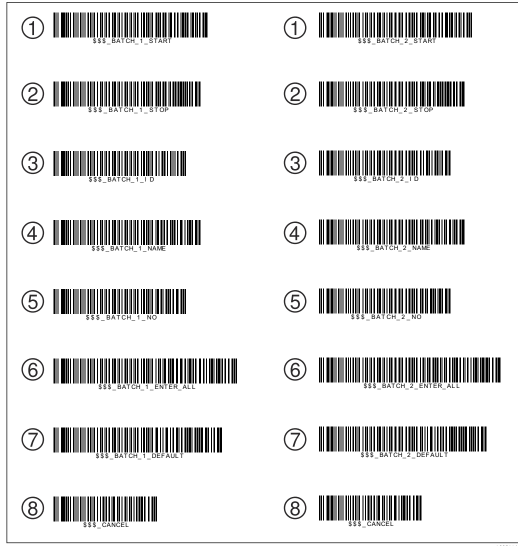
### 4 Technische Daten

Für diese Geräteoption gelten die Technischen Daten der Betriebsanleitung.

Memograph M, RSG45 Anhang

# 5 Anhang

Batch 1 + 2 command sequences (Code 128):



A0051464

Anhang Memograph M, RSG45

Batch 3 + 4 command sequences (Code 128):



A005146



www.addresses.endress.com