

Mess-, Regel- und Überwachungsgeräte für Haustechnik, Industrie und Umweltschutz

Lindenstraße 20 74363 Güglingen Telefon +49 7135-102-0 Service +49 7135-102-211 Telefax +49 7135-102-147 info@afriso.de www.afriso.com

F

### Betriebsanleitung

AFRISO

#### Datenlogger mit Anzeige

#### DL 10-4 SV

DL 10-1 DL 10-4 DL 10-8 DL 10-4 G

R Vor Gebrauch lesen!

- R Alle Sicherheitshinweise beachten!
- Für künftige Verwendung aufbewahren!

03.2015 0 854.000.0743

#### 1 Sicherheit

#### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Datenlogger mit Anzeige eignet sich ausschließlich zum Einsatz:

• Zur Anzeige und Speicherung von analogen Messwerten

Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

#### 1.2 Vorhersehbare Fehlanwendung

Der Datenlogger mit Anzeige darf insbesondere in folgenden Fällen nicht verwendet werden:

- Explosionsgefährdete Umgebung Bei Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen kann Funkenbildung zu Verpuffungen, Brand oder Explosionen führen.
- Einsatz an Mensch und Tier

#### 1.3 Sichere Handhabung

Der Datenlogger mit Anzeige entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Jedes Produkt wird vor Auslieferung auf Funktion und Sicherheit geprüft.

Der Datenlogger mit Anzeige nur in einwandfreiem Zustand betreiben unter Berücksichtigung der Betriebsanleitung, den üblichen Vorschriften und Richtlinien sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften.

#### 1.4 Qualifikation des Personals

Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung, Außerbetriebnahme und Entsorgung dürfen nur von fachspezifisch qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Arbeiten an elektrischen Teilen dürfen nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und Richtlinien ausgeführt werden.

#### 1.5 Veränderungen am Produkt

Eigenmächtige Veränderungen am Produkt können zu Fehlfunktionen führen und sind aus Sicherheitsgründen verboten.

#### 1.6 Haftungshinweise

Für Schäden und Folgeschäden, die durch Nichtbeachten der technischen Vorschriften, Anleitungen und Empfehlungen entstehen, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung oder Gewährleistung. Der Hersteller und die Vertriebsfirma haften nicht für Kosten oder Schäden, die dem Benutzer oder Dritten durch den Einsatz dieses Produkts, vor allem bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts, Missbrauch oder Störungen des Anschlusses, Störungen des Produkts oder der angeschlossenen Produkte entstehen. Für nicht bestimmungsgemäße Verwendung haftet weder der Hersteller noch die Vertriebsfirma.

Für Druckfehler übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### 2 Produktbeschreibung

Der Datenlogger mit Anzeige ist ein frei programmierbares digitales Anzeigegerät für bis zu 8 Eingangssignale mit integrierter Datenloggerfunktion.

Nutzen Sie neue Gerätefunktionen (wenn verfügbar) durch regelmäßigen Firmwareupdate. Als Eingangssignale sind je Kanal sowohl Spannungen bis 10 V als auch Analogströme bis 20 mA möglich. Jeder Kanal kann separat parametriert werden und jedes Messsignal wird in einer frei definierbaren Skalierung angezeigt. Zudem können von jedem Kanal über einstellbare Zeitfunktionen die Messwerte auf einer SD-Speicherkarte formatiert abgelegt werden.

Die Speicherfunktionen sind auch über Analogsignalschwellen triggerbar.

Die menügeführte und im Klartext dargestellte Parametrierebene überzeugt durch einfachen und bedienerfreundlichen Aufbau. Die Eingabe aller Kenngrößen erfolgt direkt am Gerät, ohne Hilfsmittel. Ein aktivierbares numerisches Kennwort schützt das Gerät vor unerwünschten Parameteränderungen. Durch die integrierten Funktionsbausteine wie Skalierung, Linearisierung, Tendenzanzeige, einer Auto-Scrollfunktion und dem betriebsortunabhängigen Versorgungsspannungsbereich von 20...253 V DC bzw. 50...253 V AC erfüllt der Datenlogger mit Anzeige alle Aufgaben einer universellen, mehrkanaligen Prozessanzeige und erweitert gleichzeitig die Funktionen um die Möglichkeiten eines Datenloggers.

Sämtliche Konfigurationsdaten können auch über einen PC bzw. Laptop ausgelesen, modifiziert und archiviert werden.

Zusammenfassend weist der Datenlogger mit Anzeige somit folgende Funktionen auf:

- Je Kanal wählbarer Spannungseingang oder Stromeingang
- Jeder Kanal ist alternativ als Digitalzähler konfigurierbar, Zählerstand als auch Vorteiler separat einstellbar
- Bis zu 4 Kanälen galvanisch getrennte Stromeingänge oder Transmitterspeisung (Option -G, -S)
- Eingrenzen des Messbereiches (Lupe)
- Frei definierbare skalierte Anzeige über verschiedene Anzeigemodi
- Speicherung der Messwerte von bis zu 8 Kanälen (kleinstes Zeitraster = 1 Sekunde)
- Speicherung aller Messdaten in übersichtlichen Tagesdateien im lesbaren Klartextformat
- Triggern der Speicherfunktion über Schwellwert oder ereignisgesteuert, auch kanalüberschreitend
- Anzeige des gemessenen Analogwertes
- Parametrierung einer Tendenzanzeige je Kanal
- Linearisierte Darstellung über 24 x/y-Punkte
- Schleppzeigerfunktion je Kanal (Min- / Maxwertspeicher)
- Wählbare Quasianaloganzeige über Schrägbalken
- Aktivierbare Teilnahme an Auto-Scrolltechnik, für jeden einzelnen Anzeigekanal (bei mehrkanaligem Betrieb)
- Hintergrundbeleuchtete graue LCD-Anzeige mit hohem Kontrastwert und Abschaltautomatik
- Verriegelung der Parametrierung über Kennwort
- Speicherung aller eingestellten Parameter
- Zustandsspeicherung der Betriebsanzeige für Netzwiederkehr nach Netzausfall
- Protokollierung der Netzausfallzeit (bei eingesetzter Speicherkarte im Variolog)
- PC-Schnittstelle (erfordert spezielles Interfacekabel, nicht im Lieferumfang), kostenlose Parametriersoftware
- Bediensprache in deutsch, englisch und französisch (am Gerät einstellbar)

#### 2.1 Varianten

 $\overline{\wedge}$ 

Bitte beachten Sie, dass in dieser Betriebsanleitung alle möglichen Geräteeigenschaften aufgeführt sind, auch die, die Ihre Geräteausführung eventuell nicht aufweist.

Tabelle 1: Varianten

Тур	Hardware
Datenlogger mit Anzeige	1 Analogeingang: Strom (bis 20 mA) oder Spannung (bis 10V)
DL 10-1	frei wählbar
Datenlogger mit Anzeige	4 Analogeingänge: je Kanal Strom (bis 20 mA) oder Spannung
DL 10-4	(bis 10V) frei wählbar
Datenlogger mit Anzeige	8 Analogeingänge: je Kanal Strom (bis 20 mA) oder Spannung
DL 10-8	(bis 10V) frei wählbar
Datenlogger mit Anzeige DL 10-4 SV	4 Analogeingänge: je Kanal Strom (bis 20 mA) oder Spannung (bis 10V) frei wählbar, 4 separate Transmitterspeisequellen <b>ohne</b> galvanische Trennung
Datenlogger mit Anzeige	4 Analogeingänge: je Kanal Strom (bis 20 mA) oder Spannung
DL 10-4 G	(bis 10V) frei wählbar, galvanisch getrennte Stromeingänge

#### 3 Technische Daten

#### Tabelle 2: Technische Daten

Parameter	Wert	
Bauform		
Schalttafelgehäuse nach DIN 43 700 für Frontrahmen	48 x 96 mm	
Maße (B x H x T)	91,5 x 43 x 131 mm	
Montage	durch 2 Haltebügel	
Schalttafelausschnitt: 92 x 44 mm, Schalttafelstärke	1,5 bis 10 mm	
Gewicht	ca. 230 g	
Anschluss		
Klemmenquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup> für Netzklemme, alle anderen 1,5 mm <sup>2</sup>	
Umgebungsbedingungen		
Zulässige Umgebungstemperatur	0+50°C	

Parameter	Wert	
Lager und Transport	-30°C +80°C (keine Betauun	g)
Elektrische Schutzmaßnahmen		
Schutzklasse	Ш	
Schutzart	Frontseite IP 20, Klemmen IP 20	)
Versorgungsspannung (Klemme 31, 32	2)	
Weitbereichsnetzteil	20253 V DC bzw. 50253 V A	кС
Leistungsaufnahme	max. 1,2 W bzw. 3,0 VA	
mit Transmitterspeisung (DL 10-4 SV)	5 W bzw. 7 VA	
Transmitterversorgung (nur bei Typ D	L 10-4 SV)	
	2017 V (bei 420 mA), interne	e Strombegrenzung ab 25 mA
Messeingänge		
Auflösung, Genauigkeit	10 bit, 0,2 %	
Zählermodus	Spannung, Frequenz	max. 30 V, max. 2 Hz
	Kurvenform, Tastverhältnis	beliebig, 50 %
Analogspannung	Nennwert, Ri	10 V, 100 kOhm
Analogstrom	Nennwert, Ri	20 mA, 121 Ohm (DL 10-4 G: ca. 230 Ohm)
Kanaltrennung / Prüfspannung		
nur Stromeingänge DL 10-4 G	500 V AC für eine Minute	
Funktionen je Kanal		

[] [ ]

Δ	

Parameter	Wert	
	- Anzeige des gemessenes Analogwertes	
	<ul> <li>Anzeige der skalierten Messgröße als Zahlenwert (ho- he Ziffern) Zählerstandsanzeige (alternativ, 6-stellig, voreinstellbar)</li> </ul>	
	- Anzeige der skalierten Größe als Quasianalogbalken	
	- Anzeige einer Messtendenz	
	<ul> <li>Anzeige der Kanalbezeichnung und der Skalierungs- einheit</li> </ul>	
	- Anzeige der Min- und Maxwerte	
	- Messwertlinearisierung (über 24 x/y-Punkte)	
	<ul> <li>Speicherung aller Messwerte auf SD-Karte, min. Zyk- lus 1 s Triggerfunktionen per Schwelle, auch auf ande- re Kanäle Filterfunktionen</li> </ul>	
Anzeige		
Grafik-LCD, hintergrundbeleuchtet, grau	122 x 32 Pixel	
Digitalanzeige	5- bzw. 6-stellig, frei konfigurierbar	
Skalierungseinheit	aus Liste frei wählbar	
Speicherkartentyp		
	SD/MMC bis max. 2 GB, vorformatiert FAT 12 / 16 (nicht im Lieferumfang)	
Normen		
EMV	EN 61326	
Störaussendung	EN 55011, CISPR11 Klasse B	
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1	



#### 3.2 Anschlussschema und Klemmenbelegung



Klemme Nr.	Funktion	Bemerkung
1	+ le 1	Pluspol Stromeingang Kanal 1
2	- le1 / Ue1	Minuspol Strom / Spannung Kanal 1
3	+ Ue1	Pluspol Spannungseingang Kanal 1
4	+ le 2	Pluspol Stromeingang Kanal 2
5	- le2 / Ue2	Minuspol Strom / Spannung Kanal 2
6	+ Ue2	Pluspol Spannungseingang Kanal 2
7	+ le 3	Pluspol Stromeingang Kanal 3
8	- le3 / Ue3	Minuspol Strom / Spannung Kanal 3
9	+ Ue3	Pluspol Spannungseingang Kanal 3
10	+ le 4	Pluspol Stromeingang Kanal 4
11	- le4 / Ue4	Minuspol Strom / Spannung Kanal 4
12	+ Ue4	Pluspol Spannungseingang Kanal 4
13	+ le 5	Pluspol Stromeingang Kanal 5
14	- le5 / Ue5	Minuspol Strom / Spannung Kanal 5
15	+ Ue5	Pluspol Spannungseingang Kanal 5
16	+ le 6	Pluspol Stromeingang Kanal 6

Klemme Nr.	Funktion	Bemerkung
17	- le6 / Ue6	Minuspol Strom / Spannung Kanal 6
18	+ Ue6	Pluspol Spannungseingang Kanal 6
19	+ le 7	Pluspol Stromeingang Kanal 7
20	- le7 / Ue7	Minuspol Strom / Spannung Kanal 7
21	+ Ue7	Pluspol Spannungseingang Kanal 7
22	+ le 8	Pluspol Stromeingang Kanal 8
23	- le8 / Ue8	Minuspol Strom / Spannung Kanal 8
24	+ Ue8	Pluspol Spannungseingang Kanal 8
31	Uh	Versorgungsspannung Weitbereichsnetzteil 20-253 V DC bzw.
32	Uh	50-253 V AC



Klemme Nr.	Funktion	Bemerkung
13	+ U 1	Pluspol Spannungseingang Kanal 1
14	- le 1 / Ue 1	Minuspol Strom / Spannung Kanal 1
15	+ le 1	Pluspol Stromeingang Kanal 1
16	+ UT 1	Pluspol Transmitterspeisung Kanal 1
17	+ U 2	Pluspol Spannungseingang Kanal 2
18	- le 2 / Ue 2	Minuspol Strom / Spannung Kanal 2
19	+ le 2	Pluspol Stromeingang Kanal 2
20	+ UT 2	Pluspol Transmitterspeisung Kanal 2
21	+ U 3	Pluspol Spannungseingang Kanal 3
22	- le 3 / Ue 3	Minuspol Strom / Spannung Kanal 3
23	+ le 3	Pluspol Stromeingang Kanal 3
24	+ UT 3	Pluspol Transmitterspeisung Kanal 3
25	+ U 4	Pluspol Spannungseingang Kanal 4
26	- le 4 / Ue 4	Minuspol Strom / Spannung Kanal 4
27	+ le 4	Pluspol Stromeingang Kanal 4
28	+ UT 4	Pluspol Transmitterspeisung Kanal 4
31	Uh	Versorgungsspannung Weitbereichsnetzteil 20-253 V DC bzw.
32	Uh	50-253 V AC



#### Typ: DL 10-4 G (Ansicht von hinten)

Uh 20-253 VDC / 50-253 VAC

Klemme Nr.	Funktion	Bemerkung
13	+ Ue 1	Pluspol Spannungseingang Kanal 1
14	- Ue 1	Minuspol Spannungseingang Kanal 1
15	- le 1	Minuspol Stromeingang Kanal 1
16	+ le 1	Pluspol Stromeingang Kanal 1
17	+ Ue 2	Pluspol Spannungseingang Kanal 2
18	- Ue 2	Minuspol Spannungseingang Kanal 2
19	- le 2	Minuspol Stromeingang Kanal 2
20	+ le 2	Pluspol Stromeingang Kanal 2
21	+ Ue 3	Pluspol Spannungseingang Kanal 3
22	- Ue 3	Minuspol Spannungseingang Kanal 3
23	- le 3	Minuspol Stromeingang Kanal 3
24	+ le 3	Pluspol Stromeingang Kanal 3
25	+ Ue 4	Pluspol Spannungseingang Kanal 4
26	- Ue 4	Minuspol Spannungseingang Kanal 4
27	- le 4	Minuspol Stromeingang Kanal 4
28	+ le 4	Pluspol Stromeingang Kanal 4
31	Uh	Versorgungsspannung Weitbereichsnetzteil 20-253 V DC bzw.
32	Uh	50-253 V AC

#### 4 Inbetriebnahme

Schalten Sie vor jeglichen Anschlussarbeiten die Spannungs-
versorgung aus. Achten Sie beim Einbau auf hinreichenden Be-
rührungsschutz der Anschlüsse.

- Die Stromversorgung sowie die Messeingänge sind mit geeignetem Überspannungsschutz zu versehen. Alle Anschlüsse sind vor elektrostatischer Entladung zu schützen.
- Dieses Gerät ist gemäß DIN EN 61010-1 (Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte) gebaut, geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.
- Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise beachten, die in dieser Betriebsanleitung enthalten sind.
- Die Inbetriebnahme muss durch hinreichend fachkundiges Personal erfolgen. Anschluss- und Wartungsarbeiten dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung vorgenommen werden.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse II für ortsfesten Anschluss. Die Verbindung zwischen einem eventuell vorhandenen Schutzleiteranschluss und einem Schutzleiter ist vor jeglichen anderen Verbindungen herzustellen. Das Gerät wird einbaufertig geliefert. Es braucht weder zum Anschluss noch zur Eingabe der Kennwerte geöffnet werden.
- Der Einbau ist in jeder Lage zulässig, jedoch nicht in unmittelbarer Nähe starker Störquellen.
- Das Anzeigegerät ist zum Einbau in trockenen Räumen, z.B. in Schalttafeln, Gestellen oder Schränken vorgesehen.

**HINWEIS** Die Aufzeichnungsfunktion ist nicht für sicherheitsrelevante bzw. manipulationssichere Datenspeicherung vorgesehen.

#### WARNUNG Falsche Montage



Der Datenlogger mit Anzeige muss außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche montiert werden. **HINWEIS** Die Schnittstelle ist potenzialmäßig mit den Eingängen verbunden. Um Fehlfunktionen des Gerätes zu vermeiden, darf der PC, mit dem das Gerät parametriert wird, keine galvanische Verbindung zu den Eingangssignalen haben!

> Verwenden Sie nur den originalen Schnittstellenkonverter des Geräteherstellers!

#### 5 Betrieb

#### 5.1 Anzeige und Bedienelemente

Das Gerät besitzt zur Bedienung drei Kurzhubtasten, die unter der Folie verborgen sind und zur Anzeige des Messwertes und der Parameter ein Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung. Außerdem befindet sich frontseitig das Einschubfach für die SD-Speicherkarte. Beim Einschieben der Speicherkarte ist darauf zu achten, dass die Kontakte in Richtung Display zeigen.



- 1 Taste "UP"
- 2 Taste "DOWN"
- 3 Taste "SET"
- 4 Einschubfach SD-Speicherkarte (Kontakte zeigen zum Display)

#### 5.2 Bedienung

Das Gerät kann vollständig über die drei Tasten "UP", "DOWN" und "SET" eingestellt werden. Die Tasten haben dabei in Abhängigkeit des aktuellen Betriebsmodus folgende Funktionen:

Taste	Funktion
UP	Im Normalbetrieb wechselt man mit dieser Taste die Kanäle. Jeder Kanal wird in demsel- ben Anzeige- modus angezeigt (also z.B. alle in Großzahl oder alle Schleppzeiger etc.) Die Gerätefunktion wird dadurch nicht beeinflusst. Im Parametriermodus kann mit dieser Taste ein Menüeintrag oder Listenelement ausgewählt oder eine Zahl editiert werden. Drückt man im Normalbetrieb diese Taste länger als ca.3 Sekunden, wird der Auto-Scrollbetrieb aufge- nommen. Die Kanalansicht wechselt alle
	"n"-Sekunden zum nächsten Kanal (n = einstellbar von 1-31 Sekunden, Werkseinstellung = 5s).
DOWN	Wie Taste "up", nur andere Richtung
SET	Durch einen kurzen Druck der "set"-Taste wechselt man in einem Kanal den jeweiligen Anzeigemodus, also z.B. Quasianalogbalken, Großzahl, "echter" Messwert oder Schlepp-zeiger.
	Durch einen Langtastendruck der Taste "set" (>3s) gelangt man vom Normalbetrieb in den
	Parametriermodus und wieder zurück, wenn man vorzeitig zurückkehren möchte, ohne den
	ganzen menubaum zu durchlauren. Diese Taste hat auch die Funktion einer Bestatigungs- taste für numerische Eingaben oder bei der Auswahl eines Elements aus einer Liste.

#### 5.3 Umschaltung der Bediensprache

Der Datenlogger mit Anzeige ist werksmäßig mit drei Sprachmodulen ausgerüstet: deutsch, englisch und französisch. Die Bediensprache wird durch einen gleichzeitigen Langtastendruck aller 3 Bedientasten durchgeführt. Die Umschaltung kann in jedem Fenster im Normalbetrieb durchgeführt werden. Eine gezielte Sprachumstelleung ist auch unter Parameterwahl 'Funktionen 'Anzeige 'Sprache möglich.

#### 5.4 Betriebsarten

Das Gerät befindet sich grundsätzlich in einem der drei Betriebsmodi "Normalbetrieb", "Auto-Scroll" oder "Parametrierung". Nach dem Einschalten des Gerätes befindet sich das Gerät im Modus "Normalbetrieb". Ein aktiver "Auto-Scroll" wird nach einem Netzausfall weiter ausgeführt.

#### 5.5 Normalbetrieb

Im Normalbetrieb führt das Gerät alle gemäß seinen Parametern eingestellten Funktionen aus. Mit den Tasten "UP" und "DOWN" kann man zwischen den verschiedenen Eingangskanälen umschalten. Mit einem kurzen Tastendruck auf "SET" wechselt man jeweils die verschiedenen Ansichtsarten im jeweiligen Kanal. Im Zählermodus ist nur die Standardansicht verfügbar. Das eingestellte Skalierungskomma wird ebenfalls angezeigt. Mittels gleichzeitigem Langtastendruck (länger als ca.3 Sekunden) "UP" und "DOWN" kann in der: Zähleransicht der Zähler auf Null zurückgesetzt werden. Schleppzeigeransicht der Min- / Max-Wert auf den aktuellen Messwert gesetzt werden.

Ansicht	Displaydarstellung	Bemerkung
Standard	Tenderg 3) 5,4321 Kanal Eing, 1 Kanal wird gespeichert Kanal wird gespeichert	Nach dem Einschalten des Gerätes geht es in den Normal- betrieb und zeigt die Standardanzeige des Gerätes an. Im Zählermodus wird hier statt des skalierten Messwertes der sechstellige Zählerstand dargestellt, während die Ten- denzanzeige den logischen Eingangspegel signalisiert.
Quasianalog	Kanainummer Messwert, skallert 3) 1234,5 Liter Tendenzsymbol Physikalische Einheit	Im Modus "Quasianaloganzeige" erscheint ein Schrägbal- ken, der den momentanen Skalierungswert darstellt.
Schleppzeiger	Schleppzeiger mbar max 1,1045 min 1,0887 rücksetzen ? (↑+↓)	Beim Gerätestart werden die Min-/Max-werte auf den momentan anliegenden Messwert gesetzt. Um den Schleppzeiger ab einem bestimmten Zeitpunkt zu starten, sind die beiden Tasten "UP" und "DOWN" für ca. 3 s gleichzeitig zu betätigen. Die Min-/Max-werte werden dabei auf auf den momentan anliegenden Messwert gesetzt.
Eingangssignal	3) = 12,52 ← gemessenes # Eingang mA	In diesem Fenster wird das tatsächlich gemessene Ein- gangssignal angezeigt (unskaliert).
Speicherkarte	Speicherkarte 243 MB 100,0 % frei	Hier wird die Kartengröße angezeigt und wieviel Prozent dieses Speicherbereiches noch zur Verfügung steht.
Messwertfehler	Messwertfehler 2 V v V Messwertfehler Messwertfehler vol variable- vol vol vol vol vol vol vol vol	Wird ein Signal ausserhalb des physikalisch eingestellten Bereiches festgestellt, erscheint die Meldung "Messwert- fehler". Durch einen beliebigen Tastendruck verschwindet die Meldung, erscheint aber nach 3 min wieder, sofern der Fehler noch ansteht.

Ansicht	Displaydarstellung	Bemerkung
Netzausfall	Netzausfail: Datum Uhrzeit	Diese Meldung erscheint nach einem "Wiedereinschalten" des Gerätes. Hiermit kann auch festgestellt werden, ob und wann während der Betriebszeit ein Netzausfall stattfand (wird auch mitgespeichert).

#### 5.6 Parametrierung

In den Parametriermodus gelangt man aus dem Normalbetrieb mit einem Langtastendruck der Taste "SET" (>3s). Dabei ist zu beachten, dass man zuerst im Normalbetrieb den gewünschten Kanal wählt und dann den Langtastendruck ausführt. Innerhalb der Parametrierebene ist eine Kanalumschaltung nicht möglich!

Die gültige Kanalanzeige ist auch während der Parametrierung in der Anzeige (lins oben) ersichtlich. Parameterzweige mit allgemeingültigen, kanalunabhängigen Parametern enthalten keine Kanalanzeige. Geänderte Parameter werden sofort wirksam und gehen sofort in die Gerätefunktion ein.

Mit einem Langtastendruck der Taste "SET" (>3s) gelangt man wieder in den Normalbetrieb, wenn man nicht den kompletten Menübaum durchlaufen möchte.

Numerische Werte als auch Zeichenfolgen werden zeichenweise mit den Tasten "UP" und "DOWN" geändert. Zeichen einer Zeichenfolge können durch dauerhaftes Betätigen einer Richtungstaste automatisch hoch- oder runterlaufen.

Die Anwahl der nächsten Ziffer oder des nächsten Zeichens erfolgt mittels der Taste "SET". Listenelemente werden einfach mit den Tasten "UP" und "DOWN" ausgewählt.

Die durchgeführten Änderungseinstellungen werden unter folgenden Bedingungen übernommen:

#### **Numerische Werte**

Wenn das Menüfenster mit den Navigationstasten verlassen wird und die Werte gültig sind.

Beim Verlassen des Menüfensters erfolgt eine Datenprüfung. Bei Feststellung einer Fehleingabe erfolgt eine Fehlermeldung: "Fehleingabe".

Jeder beliebige Tastendruck führt daraufhin den Bediener wieder zur letzten Eingabemaske. Wird das Menü mit einem Langtastendruck der Taste "SET" (>3s) beendet, gelangt man wieder in den Normalbetrieb, wobei eventuell geänderte numerische Werte verworfen werden.

#### Listenelemente

Immer, wenn der Listeneintrag mit der Taste "SET" bestätigt wurde. Die Taste "SET" (>3s) verwirft die Auswahl und kehrt in den Normalbetrieb zurück.

#### Zeichenfolgen

Wenn das letzte Zeichen der Zeichenfolge mit der Taste "SET" bestätigt wird. Wird das Menü vorher mit einem Langtastendruck der Taste "SET" (>3s) beendet, gelangt man wieder in den Normalbetrieb, wobei bisherige Änderungen verworfen werden.

#### 5.7 Eingangssignalwahl

Bei jeder manuellen Änderung der Eingangssignalwahl werden vordefinierte Signalbereiche bzw. Schaltschwellen nach folgender Tabelle *automatisch eingerichtet:* 

Eingangssignalwahl	Signalanfang / Schalt- welle Low	Signalanfang / Schaltwelle High
4 - 20 mA (Stromeingangsklemme)	4 mA	20 mA
0 – 20 mA (Stromeingangsklemme)	0 mA	20 mA
0 – 10 V (Spannungseingangsklemme)	0 V	10 V
24 V (Spannungseingangsklemme)	8 V	9 V
NAMUR (Stromeingangsklemme)	1,2 mA	2,1 mA

#### 5.8 Zählerbetrieb

Jeder Analogeingangskanal kann als Impulszähler eingerichtet werden. Dazu wird je nach Eingangssignal (Strom oder Spannung) das physikalische Eingangssignal NAMUR oder 24V festgelegt.

Bei Bedarf können können die Schaltschwellen innerhalb der physikalischen Grenzen (0-20mA / 0-10V) einem beliebigen Impulsgebersignal angepasst werden.

Das Gerät erwartet aufgrund seiner passiven Eingänge aktive Eingangssignale.

Eine Speisung von externen Kontakten bzw. NAMUR-Gebern muss extern vorgenommen werden. Die Transmitterspeisespannung des DL 10-4 SV kann ebenfalls zur Kontaktspeisung verwendet werden. Die Voreinstellung des Zählers und des Eingangsvorteilers erfolgt im Menü unter:

Parameterwahl 1/2 ' Analogwerte 2/2 ' Zähler.

Der Menüpunkt zur Einstellung einer Kennlinie ist in dieser Betriebsart deaktiviert.

#### 5.9 Menüführung, Parametrierung Analogmessung

Das Einstellmenü kann jederzeit mit Taste "SET-lang" verlassen werden.



#### 5.10 Menüführung, Parametrierung Zählermodus

Δ

Das Einstellmenü kann jederzeit mit Taste "SET-lang" verlassen werden.



#### 5.11 Parametereinstellung

#### Eingangssignal

In diesem Menüpunkt wird das angelegte Eingangssignal ausgewählt als auch die Zählerfunktion aktiviert.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Eingang	-	4-20 mA, 0-20 mA, 0-	1-20 mA	Die Aktivierung des
		10 V, 24 V, NAMUR		durch Auswahl 24V oder
				NAMUR

#### **Eingang manuell**

In diesem Menü lassen sich der Messbereichsanfang und das Messbereichsende numerisch einstellen.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Anfang	Einheit des gewählten Eingangssig- nals	0.20 mA bzw. 010 V	0 mA	Im Zählermodus gilt dieser Wert als LOW- Pegel
Ende	mA	020	20 mA	Im Zählermodus gilt dieser Wert als HIGH- Pegel

#### **Eingang lernen**

In diesem Menü lassen sich der Messbereichsanfang und das Messbereichsende übernehmen. Als Vorgabewert dient hier der aktuell anliegende Messwert.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Anfang	mA	Ca. 0…20,5	0	Der aktuelle Eingangs- strom kann über die Taste "SET" als Anfang übernommen werden
Ende	mA	Ca. 0…20,5	20	Der aktuelle Eingangs- strom kann über die Taste "SET" als Ende übernommen werden

#### Skalierung

In diesem Menü lässt sich der Messwert linear skalieren und ihm eine physikalische Einheit zuordnen.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Skalierungs- einheit	-	<pre>"Liter" "cbm" "%" "mWVS" "mm" "cm" "mbar" "bar" "bar" "psi" "`WC" "MPa" "°C" "mV" "V" "MPa" "°C" "mV" "V" "MA" "l/s" "l/min" "cbm/h" "kg" "f"</pre>	"Liter"	Die gewünschte Einheit kann aus einer Liste ausgewählt werden. Änderungen dieser Liste bei zukünftigen Firmwa- reversionen sind mög- lich. Die letzte Einheit kann manuell am Gerät oder über die PC- Programmiersoftware frei definiert werden und ist für jeden Kanal sepa- rat verfügbar. Auch manuell oder mittels PC editierbar.
Kommapos.	-	"XXXXX" "XXXX,X" "XXX,XX" "XX,XXX" "XX,XXX"	"XXXXX"	Die Kommaposition des skalierten Messwertes kann aus einer Liste ausgewählt werden.
[-Kanal-Nr-]	Zeichenfolge	beliebig	Keine nderung	Klartextbezeichnung der Messstelle
Skalierungs- anfang	Gewählte Skalierungs- einheit	-999999999	0	Der Skalierungsanfang kann größer sein als das Skalierungsende
Skalierungs- ende	Gewählte Skalierungs- einheit	-999999999	10000	Der Skalierungsanfang kann kleiner sein als der Skalierungsanfang

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Freie Einheit	Zeichenfolge	beliebig	??? n	frei editierbare 5-stellige Einheit je Kanal

#### Filter

In diesem Menü lässt sich der Filterwert bestimmen, mit dem das Eingangssignal gefiltert wird. Der Messwert wird vor der weiteren Verarbeitung mit dem Filterwert verknüpft:

Messwert(i) = (Messwert(i) + (Filterwert) \* Messwert(i-1)) / (Filterwert+1)

Messwert(i) = aktueller Messwert

Messwert(i-1) = letzter Messwert

Filterwert = Zahl zwischen 0..999

Um den zeitlichen Zusammenhang zwischen Filterwert und Einschwingzeit zu bestimmen muss man das Zeitintervall zwischen zwei Abtastungen berücksichtigen. Mit folgender Faustformel kann man die Einschwingzeit bestimmen:

# Parameter Einheit Zul. Wertebereich Werkseinstellung Bemerkung Wert 0...999 0 Je größer die eingegebene Zahl ist, umso größer ist auch die Filterwirkung

#### Einschwingzeit in s = Filterwert / 2

#### Kennlinie

In diesem Menü können bis zu 24 Punkte zur Linearisierung der Anzeige eingegeben werden. Alternativ kann eine von zwei festen Kennliniencharakteristiken (liegender zylindrischer Tank oder Kugeltank) ausgewählt werden. Die eingegebenen Punkte werden durch die Werkseinstellung nicht überschrieben. Eine Werkseinstellung der Linearisierungskurven kann separat durchgeführt werden.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Funktion	-	"aus" "Tabelle" "lieg. Zyl." "Kugel"	"Aus"	"Aus" schaltet die Kenn- linienbearbeitung aus. Tabelle aktiviert die benutzerdefinierte Tabel- le. "Zylinder liegend" oder "Kugeltank" aktiviert eine feste Kennlinie für einen liegenden Rund- tank oder einen Kugel- tank.
Punkte	-	324	24	Anzahl der Punkte der benutzerdefinierten Tabelle
Xn	mA (V)	020 (010)	Linear	X-Wert des aktuellen Punktes der benutzerde- finierten Tabelle
Yn	Skalierungs- einheit	Skalierungsbereich	linear	Y-Wert des aktuellen Punktes der benutzerde- finierten Tabelle

Dieser Menübereich wird im Zählermodus ausgeblendet.

#### Zähler

Der Menübereich Zähler wird nur eingeblendet, wenn als physikalisches Signal 24V oder NAMUR eingerichtet ist. Mittels Eingangsvorteiler für die Eingangsimpulse können beliebiege Untersetzungen gebildet werden.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Zähler	Skalierungs- einheit	0999999	0	Zählerstand, voreinstell- bar
Teiler	-	199999	1	Eingangsvorteiler für eingehende Impulse

#### Tendenz

Zur Konfiguration der Tendenzanzeige. Es werden sowohl für die steigende als auch die fallende Tendenz das Delta der Messwerte je Zeiteinheit festgelegt.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Steig./Einheit	Gewählte Einheit	Gewählter Messbe- reich	1000 Liter	Erst wenn die Messwer- tänderung den Betrag des Deltas in der defi- nierten Zeitspanne durchlaufen hat, wird eine Tendenzrichtung angezeigt.
Fall./Einheit	Gewählte Einheit	Gewählter Messbe- reich	1000 Liter	Erst wenn die Messwer- tänderung den Betrag des Deltas in der defi- nierten Zeitspanne durchlaufen hat, wird eine Tendenzrichtung angezeigt.
Intervall/s	S	165535	60	Die Zeit, in der sich der Messwert um das Delta ändern muss, um eine Anzeige auszulösen.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Speichern		"aus" "an" "↑" "↓" "Imp↑", "Imp↓", "↑+↓"	aus	Hier wird die Speicher- funktion definiert. Der Pfeil nach oben bedeutet Triggerung (=Einschalten) bei Über- schreitung des Grenz- wertes, der Pfeil nach unten bei Unterschrei- tung des Grenzwertes
Zeitrast./s	S	199999	60s	Die Zeit, in welchem Abstand Messwerte aufgezeichnet werden
Quelle/s		1 – n	1	Kanalnummer, welcher diesen Kanal nach obig benannter Funktion triggert
Grenzwert	Gewählte Einheit	099999	05000	Definition des Grenzwer- tes, bei dem je nach Funktion der Speicher- betrieb aktiviert wird.

#### Speichern

#### 5.12 Funktionsparameter

#### Passwort

In diesem Menü lässt sich das Passwort ändern und die Passwortabfrage aktivieren/deaktivieren.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Aktivieren	-	"nein" "ja"	Nein	Die Passwortabfrage wird aktiviert/deaktiviert. Beim Editieren eines Parameters wird man bei aktiviertem Schalter aufgefordert, das Pass- wort einzugeben. Da-
				nach kann man die
				nächsten 3 Minuten
				teingabe editieren.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Altes Pass- wort	-	00000999999	Keine	Auf dieses Feld wird man bei aktiviertem Passwort geführt um die Passworteingabe vorzu- nehmen. Will man das Passwort ändern, gibt man in "Altes Passwort" und "Neues Passwort" den gleichen Wert ein. Dieses Feld erhält beim Eintritt in das Menü eine geräteabhängige Nummer. Sollten Sie das Passwort verges- sen haben, erhalten Sie beim Hersteller unter Angabe dieser Nummer ein einmalig gültiges Passwort.
Neues Pass- wort	-	00000999999	keine	Will man das Passwort ändern, gibt man in "Altes Passwort" und "Neues Passwort" den gleichen Wert ein.

#### Werkseinstellung (Reset)

In diesem Menü lässt sich das Gerät auf die Parameter der Werkseinstellung zurücksetzen, um einen definierten Grundzustand herbeizuführen. Der Wert, der dabei eingestellt wird, ist bei allen Parametern in der Spalte "Werkseinstellung" angegeben. Die Texte der Messstellenbezeichnung werden hiermit nicht verändert. Nach verlassen dieses Menübildes führt das Gerät einen Reset aus und geht in den Normalbetrieb.

Parameter	Einheit	Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Setzen	-	"nein" "ja"	Nein	Bei "Ja", werden beim Verlassen des Menüs alle Parameter mit Werkseinstellungen beschrieben.
Kennlinie	-	"nein" "ja"	nein	Bei "Ja", werden beim Verlassen des Menüs alle Kennlinien mit Werkseinstellungen beschrieben.

#### Anzeige (Autoscroll, Displaybeleuchtung, Kontrast, Sprache)

Einstellung Display (Kontrast, Beleuchtung, Anzeigerotation).

Parameter	Einheit	Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Autoscroll	S	1 - 31	5	Die Autoscrollzeit ist die Zeit, nach der automa- tisch zum nächsten teilnehmenden Anzeige- kanal umgeschaltet wird. Mindestens zwei Kanäle müsssen aktiviert sein.
Scroll aktiv		"nein" / "ja"	Ja	Teilnahme des Kanals an Autoscrollfunktion
Sprache		DE/EN/FR	Keine Änderung	Listenauswahl Sprach- einstellung
Beleuchtung		Autom./ein	Autom.	Automatische Dis- playabschaltung erfolgt nach 3 min. Eine dauer- hafte Displaybeleuch- tung ist mit "ein" aktivier- bar.

Parameter	Einheit	Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Kontrast		0100%	50%	Displaykontrasteinstel-
				lungen

#### Speicherkarte

In diesem Menü wird die Funktion des Speicherbetriebs definiert und die Funktion Kartenlöschung aufgerufen.

Parameter	Einheit	Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Datenausga- be	-	"nein" / "ja"	Nein	Ausgabe des zu spei- chernden Datensatzes auf die serielle Schnitt- stelle aktivierbar. For- mat: 19200 Baud, 1 Stopbit, keine Parität. Diese Datenausgabe erfolgt nur bei gesteck- ter Speicherkarte.
Voll	-	"halt" "rotierend"	Halt	Verhalten bei erschöpf- tem Speichervolumen: "halt": der Speicherbe- trieb wird gestoppt. "rotierend": immer die Datei des ältesten Da- tums wird komplett gelöscht und der aktuelle Tag dafür gespeichert.
löschen	-	"nein" "ja"	nein	Die Karte kann nur komplett gelöscht wer- den. Es werden sämtli- che Daten gelöscht, auch fremde Dateien! Eine Formatierung der Karte ist nicht möglich. Die Löschung kann je nach Kartengröße einige Zeit in Anspruch neh- men.

#### Speicherkarte entfernen

Dieser Menüpunkt hat keine Parameter. Wird dieser Menüpunkt angewählt und bestätigt, wird der Speicherbetrieb eingestellt und alle im Puffer befindlichen Daten noch auf die Karte geschrieben.

#### Eine Speicherkartenentfernung ohne diesen Menüpunkt zu durchlaufen, hat Datenverlust zur Folge und kann das Speichermedium unbrauchbar machen.

#### Uhr anzeigen

Zu Kontroll- oder Überwachungszwecken kann hier die Uhrzeit dauerhaft angezeigt werden.

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
anzeigen		00:0023:59	Keine Änderung	Es wird ein separates Fenster geöffnet, in welchem die aktuelle Uhrzeit und das Datum angezeigt wird. Das Fenster wird durch jeden beliebigen Kurztasten- druck abgelöst.

#### Uhr setzen

Zeit, Datum und Jahreszahl lassen sich hier getrennt einstellen. In diesem Menübereich werden die Zahlenwerte mittels der "up"bzw. "down"-Tasten inkrementell eingestellt. Ein dauerhafter Tastendruck bewirkt hierbei eine automatisch laufende Änderung.

Mittels Menüpunkt "Sommerzeit" kann eine automatische Sommerzeiterkennung (für Europa) mit Uhrumstellung aktiviert werden (Werkseinstellung = "nein").

Dazu muss das Gerät während der Zeitumstellungsphase in Betrieb sein.

Achtung: Während der Umstellungsstunde kommt es zu doppel-
ten bzw. fehlenden Zeitstempeln!

Parameter	Einheit	Zul. Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkung
Zeit		00:0023:59	Keine Änderung	Einstellung der Uhrzeit
Tag/Mon.		131 / JanDez	Keine Änderung	Einstellung des Datums
Jahr		20132099	Keine Änderung	Einstellung des Jahres

#### 5.13 Speicherfunktionen

#### Funktionsbeschreibung der Datenaufzeichnung

Bitte beachten Sie: Die Aufzeichnungsfunktion ist nicht für sicherheitsrelevante bzw. manipulationssichere Datenspeicherung vorgesehen. Voraussetzung für eine zeitlich korrekte Datenerfassung ist eine richtig eingestellte Uhrzeit.

Der VarioLog prüft ca. alle vier Sekunden das Vorhandensein eines Speichermediums ab. Das Gerät erwartet zur Datenaufzeichnung eine vorformatierte Speicherkarte (SD/MMC) im Format: FAT12 bzw. FAT16.

Nur diese zulässigen Formate werden erkannt. Eine Speicherkartenformatierung am Gerät ist nicht möglich.

Eine Formatierung der Speichermedien auf diese Formate ist mit den derzeitig existierenden PC-Betriebssystemen ohne weiteres möglich.

Die Speichermedien lassen sich jedoch mit dem Gerät vollständig löschen. Eventuelle Schreibschutzschalter werden überwacht und behandelt.

Die Daten werden alle in einem lesbaren Klartextformat auf der Speicherkarte abgelegt.

Eine Speicherkarte lässt sich wechselnd in verschiedenen Geräten einsetzen. Die bisher aufgezeichneten Daten bleiben dabei eindeutig zuordbar. Jedes einzelne Gerät greift dabei nur auf sein eigenes Verzeichnis zu.

Es werden dabei grundsätzlich keine Fremddaten überschrieben oder gelöscht, Ausnahme: gezielte Ausführung der Kartenlöschfunktion.

#### Einstellungen zum Speicherbetrieb

Globale Einstellungen gelten für alle Datenaufzeichnungen und erfolgen in der Menüführung unter:

"Funktionen -> Speicherkarte".

Im Menüpunkt "voll" läßt sich die Speicherfunktion bei vollem Speichermedium konfigurieren. Dabei gibt es zwei Möglichkeiten:

- 1. Speicherung anhalten wenn das Speichermedium voll ist ("halt"),
- 2. jeweils Löschung der ältesten Tagesdatei ("rotierend").

Die komplette Löschung aller Daten auf dem Speichermedium kann unter dem Menüpunkt "löschen" erfolgen. Parametereinstellung = "nein" oder "ja".

Bei Auswahl "ja" wird die Löschfunktion bei Verlassen des Menüfensters ausgeführt. Separate Kanaleinstellungen gelten für den im Betriebsmodus angewählten Analogeingang. Alle Einstellungen zur Datenaufzeichnung erfolgen in der Menüführung unter: "Analogwerte > Analogwerte 2/2 > speichern".

Parameter	Wert	Erklärung
Speichern	Aus	Keine Datenaufzeichnung (Werkseinstellung)
Speichern	An	Zeitgesteuerte Datenaufzeichnung aktiviert
Speichern	ſ	Eine Quelle gibt während Grenzwertüberschreitung die zeitgesteuerte Datenaufzeichnung frei.
Speichern	ű	Eine Quelle gibt während Grenzwertunterschreitung die zeitgesteuerte Datenaufzeichnung frei
Speichern	Imp.' Imp." ' + "	Impuls-Auslösung - Eine Grenwertüberschreitung der ausgewählten Quelle löst eine einmalige Speicherung des aktuellen Mess- bzw. Skalie- rungswertes aus. Das eingestellte Zeitraster des zu speichernden Kanals wird dabei nicht berücksichtigt Die max.Zeitdauer der Impulslänge ist unbegrenzt. Das Impulsende wird bei einer Grenzwertunterschreitung des eingestellten Grenzwertes minus Hysterese erkannt. Die Hysterese beträgt ca. 10% vom eingestellten Grenzwert des Triggerkanals.
Zeitraster	199999	Einstellbares Aufzeichnungszeitraster in Sekunden.
Quelle	18	Der Messwert dieser Quelle wird zur Grenzwertüberwachung benutzt, er ist also Triggerkanal
Grenzwert	nnnnn	Entscheidungsschwellwert zur Auslösung der zeitgesteuerten Datenauf- zeichnung. Der Grenzwert bezieht sich auf die aktuelle Skalierungsein- stellungen der ausgewählten Quelle. Grenzwertanforderungen: Mindest- zeitdauer zur Erkennung einer Über- oder Unterschreitung: >1 Sekunde

#### 5.14 Speicherkarte

#### Speicherkarte einstecken

- Kontakte müssen zum Display zeigen.
- Es erfolgt die Anzeige der Speichergröße in MB.
- Das Gerät überprüft die eingesteckte Speicherkarte komplett.
- Die Pr
  üfzeit kann, abh
  ängig von der Speichergr
  ö
  ße, mehrere Sekunden betragen.
- Anzeige des verfügbaren Speicherplatzes in Prozent.
- Anzeige eines eingeschalteten Schreibschutzes.
- Im Betriebsmodus wird ein erkanntes Speichermedium als Punkt
   (.) hinter der Analogkanalnummer dargestellt.
- Ein zur Datenaufzeichnung aktivierter Analogkanal wird im Betriebsmodus mit einer Raute (#) in Zeile 3 gekennzeichnet. Bei einer Auslösung eines Speicherereignisses wird dieses Symbol kurzzeitig
- ausgeblendet. Damit ist zusätzlich eine visuelle Kontrolle eines Speichervorganges des
- angezeigten Analogkanals möglich.
- Eine Speicherkartenstatusanzeige wird im Betriebsanzeigemodus eingefügt.

#### Dateierzeugung

Im Stammverzeichnis wird einmalig, falls noch nicht vorhanden, ein eindeutiges Unterverzeichnis angelegt. Alle Informationen werden grundsätzlich in diesem Verzeichnis abgelegt.

Format: [ADnnnnnn]

- AD = erste zwei Zeichen der Gerätebezeichnung
- nnnnn = letzte 6 Ziffern der Geräteseriennummer

#### Informationsdatei

Im Unterverzeichnis wird, falls noch nicht vorhanden, eine Informationsdatei angelegt. Hier werden aktuelle Geräteeinstellungen, die zur Datenspeicherung notwendig sind, abgelegt.

Bei jedem Kartenwechsel bzw. neuem einstecken oder Netzwiederkehr nach Netzausfall wird in diese Datei ein neuer aktueller Datensatz eingetragen.

Format: [ADnnnnn.TXT]

- AD = erste zwei Zeichen der Gerätebezeichnung
- nnnnn = letzte 6 Ziffern der Geräteseriennummer
- TXT = Standarderweiterung für Textdatei

Zeile	Eintrag	Erklärung
1	ADnnnnn.TXT	eigener Dateiname zu Kontrollzwecken
2	SerNr:nnnnnnn	Geräteseriennummer zwecks Datenzuordnung
3	Version: V.4.1 Feb	aktuelle Gerätefirmwareversion
4	Netzausfall: 25.04.13 15:53	Datum des letzten Netzausfalls/Abschaltung
5	Zeit: 26.04.13 12:16:33	Gegenwärtige Uhrzeit (Speicherbeginn)
6	Speicherkarte: 122MB	verfügbares Speichermedium
7n	1)	Analogkanalnummer 1n (n=gerätabhängig)
	Kanal Eing.1	Kanalbezeichnung im Klartext
	0.20 mA	ausgewähltes physikalisches Eingangssignal
	00,0020,00	eingestellter physikalischer Messbereich
	->	entspricht nachfolgender Skalierung
	0000010000	eingestellter Skalierungsbereich
	Liter	ausgewählte Skalierungseinheit
	speichern: aus	Speicherfunktion ( aus / an / < / > )
	60s	Speicherraster in Sekunden (0000199999)
	Quelle: 1	auslösende Triggerquelle
	Grenzwert: 00000	Schwellwert zur Auslösung einer Speicherung,
	CNT: 000000	Behandlung abhängig von der Speicherfunktion
		Aktueller Zählerstand

#### Datenformat der Informationsdatei:

#### Datenaufzeichnung

Wird mindestens ein Analogkanal zur Speicherung aktiviert, erfolgt die Datenaufzeichnung in einer täglichen Aufzeichnungsdatei.

Dateiname der Tagesdatei

- Format: [JJMMTT00.CSV]
- JJ = letzte zwei Stellen des Jahresdatums 13...99 (2013...2099)
- MM = Monatsdatum 01...12 (Januar...Dezember)
- TT = Tagesdatum 01...31
- 00 = immer "00" reserviert für zukünftige Erweiterungen.
- .CSV = Standarderweiterung für Tabellenkalkulation (Autostart)

Zur Gewährleistung einer langen Kartenlebensdauer werden die erfassten Daten in einem internen Datenpuffer zwischengespeichert. Datensätze werden nur auf die Karte geschrieben, wenn der interne Datenpuffer ausreichend gefüllt ist. Dies sind zurzeit 488 Zeichen inklusive Steuerzeichen (Zeilenumbruch).

Solange Platz im Datenpuffer vorhanden ist, werden die Daten auch ohne Speichermedium weiterhin aufgezeichnet. Damit jedoch die im Datenpuffer vorhandenen Daten nicht verloren gehen, sollte das Speichermedium grundsätzlich über den Menüpunkt: "Speicherkarte entfernen" entnommen werden. Dabei werden alle derzeit im Datenspeicher vorhandenen Datensätze auf das Speichermedium geschrieben.

Wird das Speichermedium direkt (ohne Menüführung) entfernt, bleiben die letzten Datensätze im internen Datenpuffer erhalten. Bei gefülltem Datenspeicher hält das Gerät die Datenaufzeichnung an. Nach Entnahme des Speichermediums ändert sich der im Betriebsmodus dargestellte Punkt "." wieder in eine Klammer ")".

Eine Geräteabschaltung hat den Datenverlust der im Datenpuffer befindlichen Daten zur Folge. Alle Datenfelder werden mit einem Semikolon ";" als Trennungszeichen abgetrennt.

Verfügbare aber nicht aufgezeichnete Kanäle erscheinen dabei als leere Datenfelder. Damit lassen sich vollständig zeitsynchrone Datensätze erzeugen.

Eine Tagesdatei enthält grundsätzlich den Dateinamen, die Geräteseriennummer, eine Kopfzeile mit den Kanaleinstellungen und anschließend die erfassten Datensätze. Jeder Datensatz beginnt mit einem absoluten Zeitstempel (17 Zeichen).

Zeitstempel

- Format: [TT/MM/JJ hh:mm:ss]
- TT = Tagesdatum 01...31
- MM = Monatsdatum 01...12 (Januar...Dezember)
- JJ = letzte zwei Stellen des Jahresdatums 13...99 (2013...2099)
- hh = Uhrzeit (Stunde)
- mm = Uhrzeit (Minute)
- ss = Uhrzeit (Sekunde)

#### Datenformat der Tagesdatei

Zeile	Eintrag	Erklärung
1	JJMMTT00.CSV	eigener Dateiname zu Kontrollzwecken
2	SerNr:nnnnnnn	Geräteseriennummer zwecks Datenzuordnung
3	TT/MM/JJ hh:mm:ss; 0-20mA; Kanal Eing. 1/Liter; 0-20mA; Kanal Eing. 2/Liter; 0-20mA; Kanal Eing. 3/Liter; 0-20mA; Kanal Eing. 4/Liter; 0-20mA; Kanal Eing. 5/Liter; 0-20mA; Kanal Eing. 6/Liter; 0-20mA; Kanal Eing. 7/Liter; 0-20mA; Kanal Eing. 8/Liter	Tabellenkopfzeile (Zeitstempelspalte) (ausgewähltes physikalisches Eingangssignal) (Kanalbezeichnung / Skalierungseinheit), letzte Spalte für DL 10-1 letzte Spalte für DL 10-4 letzte Spalte für DL 10-8

Zeile	Beispiel für 2 aktivierte Kanäle (Kanal 1 und 2) eines DL 10-8)
4	02.04.13 12:21:02;00,00;00000;00,00;00000;;;;;;;;;;;;;
4+1	02.04.13 12:22:02;00,00;00000;00,00;00000;;;;;;;;;;
4+2	02.04.13 12:23:02;00,00;00000;00,00;00000;;;;;;;;;;;;;
4+n	02.04.13 12:24:02;00,00;00000;00,00;00000;;;;;;;;;;;;;

#### Datenausgabe

Zusätzlich ist die Ausgabe des zu speichernden Datensatzes (Zeile) auf die serielle Schnittstelle aktivierbar. Format: 19200 Baud, 1 Stoppbit, keine Parität.

Siehe Menüeinstellungen in Tabelle (Speicherkarte) auf Seite 14.

Diese Datenausgabe erfolgt nur bei gesteckter Speicherkarte!

#### Speicherplatzbedarf

Der benötigte Speicherplatzbedarf auf dem verwendeten Speichermedium ist geräte- und einstellungsabhängig.

Eine Informationsdatei mit einem Datensatz benötigt maximal 1023 Byte. Ein einzelner Aufzeichnungsdatensatz benötigt geräteabhängig maximal:

- für einen DL 10-1
- 34 Zeichenplätze (Byte),
- für einen DL 10-4
- 73 Zeichenplätze (Byte),
- für einen DL 10-8 125 Zeichenplätze (Byte).

Eine Speicherkarte enthält 1048576 Byte je Megabyte. In der Tabelle können Cirka-Werte von Speicherzeiträumen unter verschiedenen Bedingungen abgelesen werden.

Kanäle	Speicherzyklus	Kartengröße in MB	Speicherzeitraum in Stunden	Speicherzeitraum in Tagen
1	Jede sec	128	1097	46
1		512	4386	183
1		1024	8772	366
4		128	511	21
4		512	2043	85
4		1024	4086	170
8		128	298	12

Kanäle	Speicherzyklus	Kartengröße in MB	Speicherzeitraum in Stunden	Speicherzeitraum in Tagen
8		512	1193	50
8		1024	2386	99
1	Jede min	128	65792	2741
1		512	263171	10965
1		1024	526343	219331
4		128	30643	1277
4		512	122573	5107
4		1024	245146	10214
8		128	17895	746
8		512	71583	2983
8		1024	143165	5965
1	Jede std	128	3947520	164480
1		512	15790261	657928
1		1024	31580582	1315858
4		128	1838571	76607
4		512	7354368	306432
4		1024	14708764	612865
8		128	1073725	44739
8		512	4294951	178956
8		1024	8589918	357913

#### 6 Kundenzufriedenheit

Für uns hat die Zufriedenheit des Kunden oberste Priorität. Wenn Sie Fragen, Vorschläge oder Schwierigkeiten mit Ihrem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an uns.

#### 7 Adressen

Die Adressen unserer Niederlassungen weltweit finden Sie im Internet unter <u>www.afriso.com</u>

## 8 Anhang 8.1 EG-Konformitätserklärung

EG – Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity / Declaration CE de conformate Declaration de conformidad CE / Declaração de confirmidade CE	FB 27 - 03
Name und Anachrith des Hensellens <u>AFRISO-EUIRO-INDEX On</u> Manufacture / Facionari / Norme e endewyo ob aborante faculation / Anachrith Anzelle Product / Product / Product / Product Typen / Type /	mbH. Lindenstr. 20. 74363 Godilingen ke 10-4 G
Das bezeichnete Erzeugnis stimmt mit den Vorschriften folgend The above materiooner pototic mees the regimenties of the following La product methiconer de conforme autor prescriptions des Zherchwest El production indicado cumpter con las prescriptions dels zherchwest O producti indicado cumpter con las prescripcións dels sources pre- prescribes dels aportantes.	ider Europaischer Richtlinien überein. g Europaan Directivas Europaans suivantes Europaas siguientes as Europais.
Elektromaanetische Verträctichkeit (2004/108/EG) Derekte Berehrungende Compatibility//Preckre compatibilité électrom electromagnética -DIN EN 61326-1	magnétique / Directiva compatibilidad
Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) Low Voftsge Directive / Directive basse fension / Directive baja tension -DIN EN 61010-1	3n / Diretiva sobre baixa tensão
Unterzeichner: Signed / Signataire / Firmante / Assinado por:	I.V. DiplIng.(FH) Christian Koch
05.03.2014 Datum / Date / Fecha / Data Untere	Mylicin (Urt/U) recritt / Signature / Firma / Assinatu
Version: 2 / Index: 4 AFRISO-EURO-INDEX GmbH D-74	4363 Güglingen Seite: 1 von