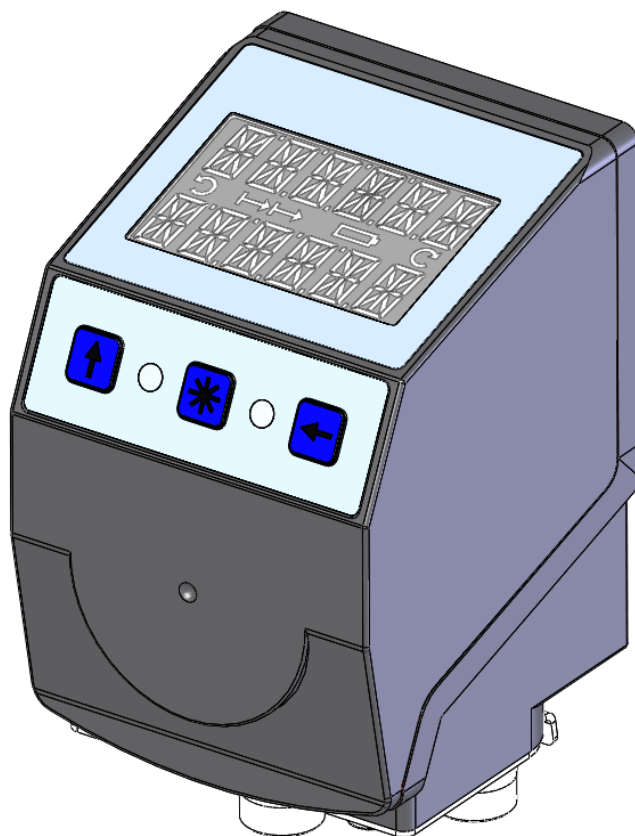


# AP10S

**Absolute Positionsanzeige mit Steckanschluss  
für Magnetsensor und RS485 / SIKONETZ5-  
Schnittstelle**

Benutzerhandbuch



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hinweise .....</b>	<b>5</b>
1.1	Dokumentation .....	5
1.1.1	Historie .....	5
1.2	Definitionen .....	5
<b>2</b>	<b>Bestimmungsgemäße Verwendung .....</b>	<b>5</b>
2.1	Einschalten der Versorgungsspannung .....	6
<b>3</b>	<b>Anzeige und Bedientasten .....</b>	<b>6</b>
3.1	Allgemein.....	6
3.2	LCD-Anzeige .....	7
3.2.1	Erweiterter Anzeigenbereich .....	7
3.3	LED-Anzeige .....	7
3.4	Tasten .....	7
<b>4</b>	<b>Funktionsbeschreibung .....</b>	<b>8</b>
4.1	Betriebsarten .....	8
4.1.1	Positionsgebundene Betriebsarten .....	9
4.1.1.1	Positionierung .....	9
4.1.1.2	Schleifenpositionierung.....	10
4.1.2	Betriebsart Alphanumerische Anzeige.....	11
4.2	Batteriepufferung .....	12
4.3	Parametrierung der Positionsanzeige .....	12
4.3.1	Manuelle Parametrierung.....	12
4.3.1.1	Parametrierung starten.....	12
4.3.1.2	Werteingabe .....	13
4.3.1.3	Wertauswahl .....	13
4.3.1.4	Einstellbare Parameter.....	13
4.3.2	Parametrierung über Schnittstelle.....	13
4.4	Sensor .....	14
4.5	Warnungen / Störungen.....	14
4.5.1	Warnungen.....	14
4.5.2	Störungen .....	14
4.6	Systembefehle.....	15
4.6.1	Abgleichfahrt .....	15
4.6.2	Kalibrierung .....	16
4.6.3	Werkseinstellung herstellen .....	16
4.6.4	Störungsspeicher auslesen.....	17
4.6.5	Diagnose der Buskommunikation .....	17
4.6.5.1	Allgemeine Kommunikation.....	18
4.6.5.2	Daten-Scan.....	19
4.6.5.3	Telegramm-Scan .....	20
<b>5</b>	<b>Parameterübersicht.....</b>	<b>20</b>

<b>6</b>	<b>Kommunikation über SIKONETZ 5.....</b>	<b>22</b>
6.1	Schnittstelle .....	22
6.2	Datenaustausch.....	22
6.3	Telegrammaufbau .....	23
6.3.1	Befehl .....	23
6.3.2	Knotenadresse .....	23
6.3.3	Parameteradresse .....	23
6.3.4	Steuerwort .....	24
6.3.5	Zustandswort.....	24
6.3.6	Daten .....	25
6.3.7	Checksumme.....	25
6.4	Synchronisation .....	26
6.5	Fehlertelegramm.....	26
6.5.1	SIKONETZ5 Fehlercodes .....	26
6.6	Kommunikationsstörungen.....	27
6.7	Kommunikationsüberwachung.....	27
6.7.1	Bus-Timeout.....	27
6.7.2	Programmierverriegelung.....	27
6.8	Auto-ID.....	28
6.9	Parameterbeschreibung .....	30
6.9.1	00h: Knoten-Adresse .....	30
6.9.2	01h: Baudrate .....	30
6.9.3	02h: Bus Timeout.....	30
6.9.4	03h: Antwortparameter auf Sollwert-Schreibzugriff .....	31
6.9.5	04h: Freigabezeit Tasten: Konfigurationsstartverzögerung .....	31
6.9.6	05h: Tastenfunktionsfreigabe1: Freigabe Kalibrierung.....	31
6.9.7	06h: LED-Blinken .....	32
6.9.8	07h: LED3 (grün rechts) .....	32
6.9.9	08h: LED2 (rot links) .....	32
6.9.10	09h: LED1 (grün links).....	33
6.9.11	0Ah: Dezimalstellen.....	33
6.9.12	0Bh: Anzeigendivisor (ADI) .....	33
6.9.13	0Ch: Richtungsanzeige (CW, CCW).....	34
6.9.14	0Dh: Anzeigenausrichtung.....	34
6.9.15	0Eh: Programmiermode Konfiguration .....	34
6.9.16	1Bh: Zählrichtung .....	35
6.9.17	1Ch: Auflösung oder Messschritte pro Umdrehung .....	35
6.9.18	1Eh: Offsetwert.....	36
6.9.19	1Fh: Kalibrierwert .....	36
6.9.20	20h: Zielfenster1 (Nahbereich).....	37
6.9.21	21h: Positionierart (Schleifentyp).....	37
6.9.22	22h: Schleifenlänge.....	37
6.9.23	28h: Betriebsart.....	38
6.9.24	30h: Anzeige in der 2. Zeile.....	38

6.9.25	31h: Zielfenster2 (erweitert).....	38
6.9.26	32h: Zielfenster2-Visualisierung .....	39
6.9.27	33h: Anwendung des Anzeigendivisor (ADI-Anwendung).....	39
6.9.28	34h: Differenzwertbildung .....	39
6.9.29	35h: Tastenfunktionsfreigabe2: Freigabe Kettenmaß .....	40
6.9.30	38h: Sensortyp .....	40
6.9.31	39h: LED4 (rot rechts) .....	40
6.9.32	3Ah: LCD-Hinterleuchtung blinkend .....	41
6.9.33	3Bh: LCD-Hinterleuchtung weiß .....	41
6.9.34	3Ch: LCD-Hinterleuchtung rot .....	41
6.9.35	3Dh: Tastenfunktionsfreigabe3: Freigabe der Konfiguration per Tastatur .....	42
6.9.36	3Eh: Quittierungseinstellungen .....	42
6.9.37	3Fh: Anzeigefaktor .....	42
6.9.38	63h: Batteriespannung .....	43
6.9.39	65h: Gerätekennung .....	44
6.9.40	67h: Softwareversion .....	44
6.9.41	80h: Anzahl Störungen .....	44
6.9.42	81h bis 8Ah: Störungen .....	45
6.9.43	96h: Eingabefehler .....	45
6.9.44	A0h: Systembefehle.....	46
6.9.45	A7h: Kalibrierung.....	46
6.9.46	A8h: Programmiermode.....	46
6.9.47	AAh: Istwert einfrieren .....	47
6.9.48	C3h: Sensorabgleich starten.....	47
6.9.49	C5h: ADC-Werte Sensor.....	47
6.9.50	CFh: Periodenzähler.....	48
6.9.51	D0h: Antwortverzögerung .....	48
6.9.52	D2h: Auto-ID Vergabe.....	48
6.9.53	FAh: Zustandswort.....	49
6.9.54	FBh: Sollwert1 .....	49
6.9.55	FCh: Differenzwert.....	49
6.9.56	FDh: Fehlertelegramm .....	50
6.9.57	FEh: Positionswert.....	50
6.9.58	FFh: Sollwert2.....	50
<b>7</b>	<b>Kommunikation über Service-Standard-Protokoll.....</b>	<b>51</b>
7.1	Allgemein.....	51
7.2	Kodierung Fehlernummer .....	51
7.3	Befehlsliste Serviceprotokoll .....	51

## 1 Allgemeine Hinweise

### 1.1 Dokumentation

Zu diesem Produkt gibt es folgende Dokumente:

- Datenblatt; beschreibt die technischen Daten, die Abmaße, die Anschlussbelegungen, das Zubehör und den Bestellschlüssel.
- Montageanleitung; beschreibt die mechanische und die elektrische Montage mit allen sicherheitsrelevanten Bedingungen und den dazugehörigen technischen Vorgaben.
- Benutzerhandbuch; zur Inbetriebnahme und zum Einbinden der Anzeige in ein Feldbussystem.

Diese Dokumente sind auch unter <http://www.siko-global.com/p/ap10s> zu finden.

Weitere Informationen und Hilfestellungen zu diesem Gerät sind ebenfalls dort zu finden.

#### 1.1.1 Historie

Änderung	Datum	Beschreibung
198/23	20.11.2023	ab Firmware V2.00 Kapitel <a href="#">1.1.1 Historie</a> neu hinzu. Kapitel <a href="#">6.7.1 Bus-Timeout</a> Text überarbeitet. Kapitel <a href="#">6.9.58 FFh: Sollwert2</a> Zeile Datentyp geändert.

### 1.2 Definitionen

Falls nicht explizit angegeben, werden dezimale Werte als Ziffern ohne Zusatz angegeben (z. B. 1234), binäre Werte werden mit b (z. B. 1011b), hexadezimale Werte mit h (z. B. 280h) hinter den Ziffern gekennzeichnet.

## 2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das vorliegende Gerät ist eine absolute Positionsanzeige mit einem Steckanschluss für einen Magnetsensor MS500H zur direkten linearen Wegmessung (mit Magnetband MB500/1) oder einen gelagerten Magnetsensor GS04 zur direkten Wellenmontage. Über das hinterleuchtete zweizeilige LC-Display werden Ist- und Sollwert angezeigt. Bei einer Abweichung zwischen Istwert und Sollwert, einschließlich des einstellbaren Zielfensters, wird eine Richtungsanzeige (Pfeil) eingeblendet. Die Pfeilrichtung gibt dabei an, in welche Richtung der Sensor bewegt werden muss, um das Ziel zu erreichen. Zusätzlich können verschiedene Visualisierungsaufgaben mit Hilfe von zwei zweifarbigen LEDs (grün und rot) realisiert werden.

Mit Hilfe der 3 Tasten können die Geräteparameter angepasst werden. Über die integrierte Busschnittstelle kann der Sollwert verändert, der Positionswert ausgegeben und alle Geräteparameter angepasst werden.

Die Abtastung erfolgt magnetisch inkrementell. Im stromlosen Zustand werden Positionswertänderungen mit Batterieunterstützung erfasst und gespeichert.

Der Ladezustand der wechselbaren Batterie wird überwacht und signalisiert.

Ist kein Sensor angeschlossen oder wird der Magnetsensor MS500H vom Band abgehoben, so wird ein Fehler detektiert und der Positionswert wird rot mit blinkendem "Error" angezeigt. Dieser Zustand bleibt auch über einen Versorgungsausfall erhalten. Der Fehler muss nach einer Überprüfung des Sensoranschlusses bzw. der Sensorposition mit einer Kalibrierung behoben werden.

Display und Schnittstelle sind nur bei externer Stromversorgung aktiv.

## 2.1 Einschalten der Versorgungsspannung

Nach dem Einschalten initialisiert sich die AP10S. Während der Initialisierung wird ein Displaytest durchgeführt, die LEDs leuchten nacheinander auf und es werden die Konfigurationsparameter aus dem nichtflüchtigen Speicher in den Arbeitsspeicher des Controllers geladen.

Wurde die Anzeige noch nicht konfiguriert, sind alle Parameter auf ihre Default-Werte gesetzt. Es ist darauf zu achten, dass die Busanbindung erst nach korrekter Einstellung von Baudrate und ID erfolgt (siehe Kapitel 4.3 und 6.8). Die AP10S arbeitet mit den zuletzt parametrisierten Daten.

Die AP10S befindet sich im normalen Betriebszustand. In diesem Zustand kann die Anzeige gemäß den Forderungen der Anwendung per SIKONETZ5-Schnittstelle parametrisiert werden.

## 3 Anzeige und Bedientasten

### 3.1 Allgemein

Die Positionsanzeige verfügt über eine zweizeilige Anzeige mit Sonderzeichen und drei Bedientasten. Über die Tasten wird das Gerät parametrisiert und gesteuert. Zwei LEDs (LED1) dienen der Positionierüberwachung.

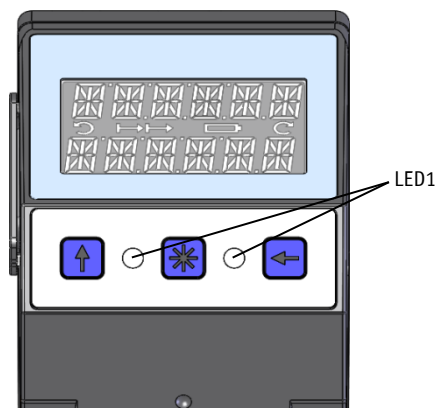



Abb. 1: Bedienelemente


## 3.2 LCD-Anzeige

<b>ACHTUNG</b>	Der Anzeigebereich ist auf -199999 ... 999999 beschränkt. Werte außerhalb dieses Bereichs werden mit der Anzeige "FULL" dargestellt.
----------------	--

Bei anliegender Betriebsspannung an der Positionsanzeige mit Werkseinstellung, werden in der 1. Zeile die Istposition und in der 2. Zeile der Sollwert dargestellt. Liegt kein gültiger Sollwert vor, erscheint in der 2. Zeile " --- ". Die angezeigten Werte sind abhängig von der Betriebsart.

Zur Unterstützung der Positionierung werden Richtungsanzeigen (Pfeile) angezeigt.

Bei kritischem oder unzureichendem Batteriezustand wird das Batteriesymbol  eingeblendet.

Ist die Kettenmaß-Funktion aktiv wird das Kettenmaßsymbol  angezeigt.

Falls die Batteriespannung in einen kritischen Bereich absinkt, blinkt das Batteriesymbol im Display. Bei Unterschreiten eines Minimalwertes leuchtet das Symbol dauerhaft.

Im Falle einer Störung wird diese in roter Schrift signalisiert.

### 3.2.1 Erweiterter Anzeigebereich


Sollen Werte bis -999999 dargestellt werden so ist dies mit Hilfe des Steuerworts möglich. Ist das entsprechende Bit gesetzt und der anzuzeigende Wert befindet sich zwischen -199999 und -999999 so wird das negative Vorzeichen und die höchstwertige Ziffer abwechselnd blinkend dargestellt. Wird der Bereich von -999999 weiter unterschritten erscheint "FULL" in der Anzeige.


## 3.3 LED-Anzeige

Im Grundzustand (Werkseinstellung) hat die LED-Anzeige, je nach Betriebsart unterschiedliche Bedeutung (siehe Kapitel 4.1).

Ist die Grundfunktion der LEDs deaktiviert, so kann jede LED unabhängig über das Steuerwort geschaltet werden (siehe die Kapitel 6.9.8 bis 6.9.10 und 6.9.31; LEDs sowie Kapitel 6.3.4).

## 3.4 Tasten

Das Drücken der  - Taste schaltet die Kettenmaß-Funktion ein- bzw. aus. Bei der Auto-ID-Funktion wird mit Betätigung dieser Taste die neue ID übernommen (siehe Kapitel 6.8).

Das Drücken der  - Taste startet die Kalibrierung (siehe Kapitel 4.6.2) und quittiert eine vorliegende Störung (siehe Kapitel 4.5.2).

Das Drücken der  - Taste startet den Parametriermodus (siehe Kapitel 4.3).

## 4 Funktionsbeschreibung

### 4.1 Betriebsarten

Es wird zwischen den positionsgebundenen Betriebsarten **Absolute Position**, **Differenzwert**, **Modulo** und der positionsunabhängigen Betriebsart **Alphanumerische Anzeige** unterschieden.

Betriebsart	Absolute Position	Differenzwert	Modulo	Alphanumerische Anzeige
Zeile 1	Istposition	Istposition	Istposition	Sollwert1
Zeile 2	Sollwert2	Differenzwert	Sollwert2	Sollwert2

Tabelle 1: Anzeige bei unterschiedlichen Betriebsarten

#### Absolute Position:

Es werden lineare absolute Positionswerte angezeigt.

#### Differenzwertanzeige:

Bei Werkseinstellung: Differenzwert = Istposition – Sollwert2

#### Moduloanzeige:

Es werden Positionswerte von 0° bis 360° angezeigt.

Mit Hilfe des Parameters **0Ah: Dezimalstellen** wird die Auflösung und der Modulopunkt der dargestellten Werte eingestellt.

Dezimalstellen	Anzeigenauflösung	Wertebereich
0	1°	0° ... 360°
1	1/10°	0.0° ... 360.0°
2	1/100°	0.00° ... 360.00°
3	1/1000°	0.000° ... 360.000°
4	1/10000°	0.0000° ... 360.0000°

Tabelle 2: Modulanzeige

#### Alphanumerische Anzeige:

Beide Zeilen sind frei beschreibbar. Sollwert1 wird über den SIKONETZ5-Parameter FBh "Sollwert1", Sollwert2 mit Parameter FFh "Sollwert2" empfangen. Im jeweiligen Steuerwort muss dabei die Datenkennung korrekt eingestellt werden. Mit Hilfe der Datenkennung wird unterschieden, ob die Daten als Zahl oder als alphanumerische Zeichen (ASCII) interpretiert und angezeigt werden (siehe Kapitel 6.3.4).



#### 4.1.1 Positionsgebundene Betriebsarten

##### 4.1.1.1 Positionierung

(siehe auch Kapitel 4.1.1.2)

**Richtungspfeile:** (siehe auch Parameter [0Ch: Richtungsanzeige \(CW, CCW\)](#))

Zur Unterstützung bei der Positionierung werden in der Anzeige Richtungspfeile dargestellt, solange sich der aktuelle Istpositionswert außerhalb des Zielfensters1 (siehe Parameter [20h: Zielfenster1 \(Nahbereich\)](#)) befindet. Die Pfeilrichtung gibt dabei an, in welche Richtung die Sensorposition verändert werden muss, um den Sollwert zu erreichen.

**LED-Anzeige:** (siehe z. B. Parameter [09h: LED1 \(grün links\)](#))

Bei Werkseinstellung leuchten beide LEDs grün solange sich die Istposition innerhalb des programmierten Zielfensters1 befindet. Wird das Zielfenster1 verlassen, so leuchtet eine LED rot. Der Sensor muss in der Richtung der leuchtenden LED verstellt werden, um den Sollwert2 zu erreichen. Dabei bedeutet die rot leuchtende LED rechts: Verfahren des Sensors in positiver Zählrichtung erforderlich. Rot leuchtende LED links: Verfahren des Sensors in negativer Zählrichtung erforderlich.

Ein zusätzliches Zielfenster (Zielfenster2) und eine zugehörige Visualisierung kann zusätzlich parametrisiert werden (siehe Parameter [31h: Zielfenster2 \(erweitert\)](#)).

Die LED-Anzeige hat bei Werkseinstellung folgende Bedeutung:

Betriebszustand	LED	Zustand	Bedeutung
Es liegt kein gültiger Sollwert2 vor.	beide	aus	Keine Positionierung möglich.
Es liegt ein gültiger Sollwert2 vor.	LED links	aus	Zielfenster nicht erreicht! Um das Ziel zu erreichen ist ein Verfahren des Sensors in positiver Zählrichtung erforderlich.
		rot	Zielfenster nicht erreicht! Um das Ziel zu erreichen ist ein Verfahren des Sensors in negativer Zählrichtung erforderlich.
		grün	Zielfenster erreicht
	LED rechts	aus	Zielfenster nicht erreicht! Um das Ziel zu erreichen ist ein Verfahren des Sensors in negativer Zählrichtung erforderlich.
		rot	Zielfenster nicht erreicht! Um das Ziel zu erreichen ist ein Verfahren des Sensors in positiver Zählrichtung erforderlich.
		grün	Zielfenster erreicht

Tabelle 3: LED-Anzeigen

**Steuerwort** (siehe Kapitel [6.3.4](#)):

Die Anzeige des Sollwertes und die Überwachung der Positionierung erfolgt nur wenn im Steuerwort der Sollwert2 als gültig gekennzeichnet ist.

**Zustandswort** (siehe Kapitel 6.3.5):

Im Zustandswort wird bei Erreichen des Zielfensters1 das dynamische und statische Zielfenster-erreicht-Bit gesetzt. Bei Verlassen des Zielfensters1 wird das dynamische Bit gelöscht. Das statische Bit muss vom Anwender quittiert werden.

**Beispiel Positionsüberwachung:**

Parametrierung: Werkseinstellung  
 Zusätzlich: Sollwert2 = 100

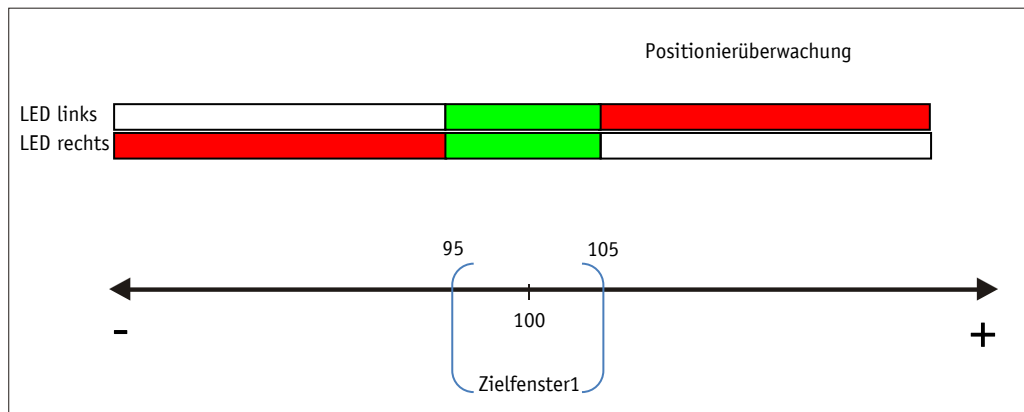


Abb. 2: Positionierüberwachung

**Beispiel Positionsüberwachung mit zusätzlich aktiviertem Parameter Zielfenster2:**

Parametrierung: Werkseinstellung  
 Zusätzlich: Zielfenster2 = 15  
 Visualisierung Zielfenster2 = 1  
 Sollwert = 100

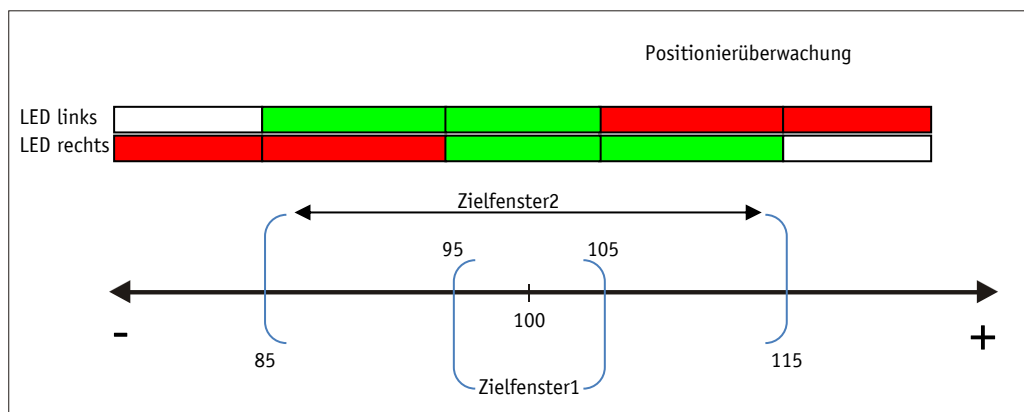


Abb. 3: Positionierüberwachung mit Zielfenster2

**4.1.1.2 Schleifenpositionierung**

**ACHTUNG** Das Zielfenster1 wird auch auf die Schleifenlänge angewandt.

Beim Betrieb der Positionsanzeige an einer Spindel oder mit einem zusätzlichen Getriebe besteht die Möglichkeit, das Spindel- bzw. externe Getriebe mit Hilfe der Schleifenpositionierung auszugleichen. Dadurch erfolgt die Anfahrt des Sollwertes immer in der gleichen Richtung. Die Anfahrrichtung und Schleifenlänge können bestimmt werden.

Beispiel:

Die Richtung, in der jede Sollposition angefahren werden soll, ist positiv.

- Fall 1 ⇒ Die neue Position ist größer als Istposition:

Die Sollposition wird direkt angefahren.

- **Fall 2** ⇒ Die neue Position ist kleiner als Istposition:

Die Richtungspfeile der Positionsanzeige zeigen an, dass um die Schleifenlänge über die Sollposition hinaus verfahren werden soll. Anschließend wird der Sollwert in positiver Richtung angefahren.

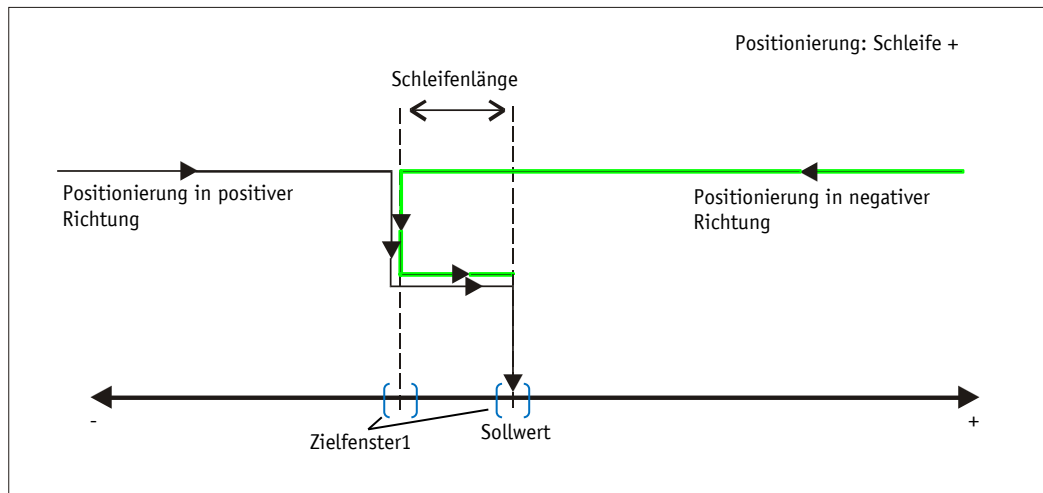


Abb. 4: Positionierung Schleife+

#### 4.1.2 Betriebsart Alphanumerische Anzeige

In dieser Betriebsart können zwei 6-stellige Sollwerte angezeigt werden. Die Quittierung der Sollwerte erfolgt in Werkseinstellung über die Betätigung der Sterntaste (siehe Kapitel 3.4).

##### LCD-Anzeige:

Liegt kein gültiger Sollwert vor wird die 1. Zeile leer (blank) dargestellt. In der 2. Zeile erscheint "---".

Ein gültiger Sollwert wird so lange blinkend dargestellt, bis dessen Empfang quittiert wird.

##### LED-Anzeige:

In Werkseinstellung arbeitet die LED-Anzeige nach folgender Tabelle.

Betriebszustand	LED	Zustand	Bedeutung
Es liegt kein gültiger Sollwert vor.	beide	aus	
Es liegt ein gültiger Sollwert vor.	LED links	rot	Quittierung des Sollwert1 ist nicht erfolgt
		grün	Sollwert1 quittiert
	LED rechts	rot	Quittierung des Sollwert2 ist nicht erfolgt
		grün	Sollwert2 quittiert

Tabelle 4: LED-Anzeige in der Betriebsart Alphanumerische Anzeige



**Steuerwort:**

Im Steuerwort wird die jeweilige Art (Zahl oder Zeichenfolge) und Gültigkeit des Sollwertes an die Anzeige übertragen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Quittierung des Sollwerts über das Steuerwort auszuführen.

**Zustandswort:**

Im Zustandswort wird Art, Gültigkeit und Quittierungsstatus der Sollwerte zurückgemeldet.

## 4.2 Batteriepufferung

Die Batterie ermöglicht die Erkennung stromloser Verstellungen. Je nach Dauer des Batteriebetriebs (auch Lagerung) und Häufigkeit der stromlosen Verstellungen beträgt die Batterielebensdauer ca. 5 Jahre. Die Batteriespannung wird in einem Zeitintervall von ca. 5 min geprüft. Sinkt die Batteriespannung unter einen bestimmten Wert, blinkt das Batteriesymbol  in der Anzeige. Sinkt die Batteriespannung weiter, erscheint  dauerhaft. Ein Wechsel der Batterie sollte innerhalb von ca. drei Monaten nach dem ersten Erscheinen des Batteriesymbols vorgenommen werden. Der Austausch kann bei den SIKO-Vertriebspartnern oder im SIKO-Stammwerk erfolgen. Bei einem Batteriewechsel sind die Hinweise in der Montageanleitung unbedingt zu beachten.

**Zustandswort:**

Im Zustandswort wird der Ladezustand der Batterie signalisiert. Bei kritischer Ladespannung wird Bit 11 gesetzt, bei leerer Batterie wird zusätzlich mit gesetztem Bit 7 eine Störung signalisiert.

## 4.3 Parametrierung der Positionsanzeige

Die Positionsanzeige kann über die Busschnittstelle komplett parametrierbar werden. Mit Hilfe der Tastatur sind die wichtigsten Bus-Parameter (Knotenadresse, Baudrate, Protokoll, Bus-Timeout und Antwortverzögerungszeit) manuell parametrierbar.

### 4.3.1 Manuelle Parametrierung




#### 4.3.1.1 Parametrierung starten


Nach Anlegen der Versorgungsspannung und Ablauf der Initialisierung befindet sich die Positionsanzeige auf der obersten Ebene der Menüstruktur (Default/Auslieferungszustand).

Bei Betätigen der  - Taste wird die eingestellte Knotenadresse und Baudrate angezeigt.

Wird diese Taste für die Dauer der Freigabezeit betätigt, so startet die Parametrierung (siehe Parameter [04h: Freigabezeit Tasten: Konfigurationsstartverzögerung](#) und [3Dh: Tastenfunktionsfreigabe3: Freigabe der Konfiguration per Tastatur](#)).

#### 4.3.1.2 Werteingabe

Werteingaben erfolgen über die  - Taste und die  - Taste. Eingaben werden durch Drücken der  - Taste bestätigt.



 - Taste Auswahl Dezimalstelle

 - Taste Werteingabe

#### 4.3.1.3 Wertauswahl

Bei einigen Parametern besteht die Möglichkeit, Werte aus einer Liste auszuwählen.

Direkte Werteingaben sind dort nicht möglich.

Mit der  - Taste kann der Wert aus der Liste ausgesucht werden. Mit der  - Taste wird die Auswahl bestätigt.

#### 4.3.1.4 Einstellbare Parameter

Folgende Parameter können eingestellt werden.

Anzeige	Parameter	Auswahlmöglichkeiten
ID	Node-ID	1 ... 127
KBAUD	Baudrate	19.2 kbaud
		57.6 kbaud
		115.2 kbaud
Protcl	Protokoll	SIKONETZ5
		Service-Standard
BUS T0	Bus-Timeout	0 ... 20
Inhibt	Antwortverzögerung	0 ... 20
CODE	Systembefehle	Werkseinstellungen herstellen (siehe Kapitel <a href="#">4.6.3</a> )
		Diagnose starten (siehe Kapitel <a href="#">4.6.4</a> )

Tabelle 5: Manuell einstellbare Parameter

#### 4.3.2 Parametrierung über Schnittstelle

Die Positionsanzeige kann komplett über die RS485-SIKONETZ5-Schnittstelle parametrierung werden (siehe Kapitel [6](#)).

#### 4.4 Sensor

<b>ACHTUNG</b>	Bei Neuanschluss eines Sensors ist eine Abgleichfahrt (siehe Kapitel 4.6.1) erforderlich.
----------------	---


Die Montage des Sensors sowie die Verlegung des Sensorkabels wird in der Dokumentation zum Sensor MS500H bzw. GS04 erläutert. Die Anzeige überwacht bei eingeschalteter Versorgungsspannung den angeschlossenen Sensor. Ist kein Sensor angeschlossen oder wird der Sensor vom Band abgehoben (MS500H), so wird ein Fehler detektiert und der Positionswert wird rot mit blinkendem "Error" angezeigt. Dieser Zustand bleibt auch über einen Versorgungsausfall erhalten. Der Fehler muss nach einer Überprüfung des Sensoranschlusses bzw. der Sensorposition mit einer Kalibrierung (siehe Kapitel 3.4 und Kapitel 4.6.2) behoben werden. Bei einem gleichzeitigen Ausfall der Batterieversorgung und der Versorgungsspannung (z. B. bei Batteriewechsel) kann der absolute Positionswert verloren gehen. Um die Funktionsfähigkeit dann wieder herzustellen ist ebenfalls eine Kalibrierung durchzuführen (siehe auch Kapitel 4.5.2 und 4.6.2).


#### 4.5 Warnungen / Störungen

##### 4.5.1 Warnungen


Warnungen haben keinen Einfluss auf die Erfassung des absoluten Positionswertes. Warnmeldungen werden nach Beseitigung der Ursache gelöscht.


Mögliche Warnungen sind:

- Batteriespannung für die absolute Positionserfassung unterschreitet den Grenzwert ⇒ umgehend Batteriewechsel vornehmen!  
Diese Warnung wird mit blinkendem Batteriesymbol  dargestellt. Über das Zustandswort werden Warnmeldungen über die Schnittstelle ausgegeben siehe Kapitel 6.3.5 und Kapitel 4.6.4).


Anzeige	Bitbelegung im Zustandswort	Störung
 blinkend	11	Batterie Unterspannung

##### 4.5.2 Störungen

Störungszustände werden über die Anzeige (rote Schrift oder ) und über die Schnittstelle signalisiert.

Um zum Normalbetrieb zurückzukehren, muss die Ursache beseitigt werden (siehe Tabelle 7). Die Störungssignalisierung kann dann mit der  - Taste oder über die Schnittstelle (siehe Kapitel 6.3.4) quittiert bzw. gelöscht werden. Falls durch eine Störung der aktuell ermittelte Positionswert nicht mehr vertrauenswürdig ist, kann die Störung nur über eine Kalibrierung endgültig gelöscht werden!

(Zur Signalisierung siehe Kapitel 6.3.5 und Kapitel 4.6.4)

Anzeige	Störungscode SIKONETZ5	Bitbelegung Zustandswort	Störung
 dauerhaft	0006h	11+7	Batterie Unterspannung (leer)
SENBND	000Fh	12+7	Band-Sensor-Abstand überschritten

Anzeige	Störungscode SIKONETZ5	Bitbelegung Zustandswort	Störung
noSENS	001Ah	12+7	Kein Sensor angeschlossen
SPEED	0019h	12+7	Verfahrgeschwindigkeit überschritten
CS bUS	0080h	7	Checksumme SIKONETZ5
to bUS	0081h	7	Timeout SIKONETZ5

Tabelle 6: Störungsmeldungen


Anzeige	Störung	Mögliche Auswirkung	Abhilfemaßnahmen
 dauerhaft	Batterie leer	Positionswert nicht zuverlässig	Batteriewechsel + Kalibrierung
SENBND	Band-Sensor-Abstand überschritten	Positionswert nicht zuverlässig	Sensorposition überprüfen + Kalibrierung Abgleichfahrt durchgeführt?
noSENS	Kein Sensor angeschlossen	Positionswert nicht zuverlässig	Sensor überprüfen + Kalibrierung Abgleichfahrt durchgeführt?
SPEED	zulässige Verfahrgeschwindigkeit überschritten (siehe Montageanleitung) Fehler kann auch bei einer Abgleichfahrt auftreten.	Positionswert nicht zuverlässig	Verfahrgeschwindigkeit drosseln + Kalibrierung Abgleichfahrt durchgeführt?

Tabelle 7: Abhilfemaßnahmen

## 4.6 Systembefehle

### 4.6.1 Abgleichfahrt

Die AP10S ist bei Auslieferung voll funktionsfähig. Um die Anzeige auf den angeschlossenen Sensor anzupassen und damit die optimale Messgenauigkeit zu erreichen ist jedoch immer dann eine Abgleichfahrt durchzuführen, wenn ein neuer/anderer Sensor an die AP10S angeschlossen wird. Der Sensor muss beim Abgleich ordnungsgemäß montiert sein (siehe Dokumentation MS500H oder GS04).

- Durch die Eingabe des CODE 000100 oder den SIKONETZ5-Befehl "Geber Softwareabgleich" wird die AP10S in den Abgleichmodus gebracht (siehe Kapitel 4.3.1 und 6.9.48  
Display: 1. Zeile "ADJUST"  
2. Zeile "100" dieser Wert kann um  $\pm 1$  variieren.
- Bei Anschluss Sensor MS500H muss nun dieser in Richtung Kabelanschluss um einige Millimeter verfahren werden (Geschwindigkeit  $< 1$  cm/s).  
Bei Anschluss Sensor GS04 muss nun die Welle im Uhrzeigersinn um einige Millimeter verdreht werden (Geschwindigkeit  $<< 1$  U/min).  
In der unteren Zeile verändert sich der Wert in positiver Richtung bis zu "103".

3. Wird dieser Wert zuletzt überschritten, ist der Abgleichvorgang abgeschlossen. Die AP10S befindet sich wieder im Normalbetrieb und zeigt das entsprechende Display. Werden während des Abgleichs Werte über 103 angezeigt, so muss die Verfahrensgeschwindigkeit beim Abgleich gedrosselt werden.
4. Es ist nicht ungewöhnlich, dass der Positionswert nach der Abgleichfahrt zunächst nicht darstellbar ist, anstelle des Wertes wird "FULL" angezeigt. Die Anzeige muss dann kalibriert werden (siehe Kapitel 4.6.2).

#### 4.6.2 Kalibrierung

Um eine Kalibrierung durchzuführen sind zwei Schritte notwendig:

1. Kalibrierwert schreiben (siehe Objekt [1Fh: Kalibrierwert](#))
2. Kalibrierung (Reset) durchführen (siehe Kapitel 3.4 oder Objekt [A0h: Systembefehle](#) mit dem Dateninhalt 7 oder Objekt [A7h: Kalibrierung](#))

Eine Kalibrierung ist aufgrund des absoluten Messsystems nur einmal bei der Inbetriebnahme erforderlich. Bei der Kalibrierung wird der Kalibrierwert zur Berechnung des Positionswerts übernommen. Für den Fall der Kalibrierung gilt:

Positionswert = 0 + Kalibrierwert + Offsetwert

Kalibrierwert (siehe Objekt [1Fh: Kalibrierwert](#))

Offsetwert (siehe Objekt [1Eh: Offsetwert](#))

#### 4.6.3 Werkseinstellung herstellen

Um den Auslieferungszustand des Gerätes wieder herzustellen, gibt es folgende Möglichkeiten:

Zugriff	Kodierung		Auf Werkseinstellung werden gesetzt
Manuell Dies ist nur möglich, wenn die Konfiguration über die Tastatur freigegeben ist (siehe Objekt <a href="#">3Dh: Tastenfunktionsfreigabe3: Freigabe der Konfiguration per Tastatur</a> ).	CODE	11100	alle Parameter
		11102	alle, außer Busparameter
		11105	nur Busparameter
SIKONETZ5 (siehe Parameter <a href="#">A0h: Systembefehle</a> )	A0h	1	alle Parameter
		2	alle, außer Busparameter
		5	nur Busparameter

Tabelle 8: Zugriff Werkseinstellungen

Die Busparameter sind:


Anzeige	Parameteradresse	Parameter
ID	00h	Node-ID
KBAUD	01h	Baudrate
Protcl	-	Protokoll
BUS TO	02h	Bus-Timeout
-	03h	Antwortparameter auf Sollwert-Schreibzugriff



Anzeige	Parameteradresse	Parameter
-	0Eh	Programmiermode Konfiguration
Inhibt	DOh	Antwortverzögerung

Tabelle 9: Busparameter

#### 4.6.4 Störungsspeicher auslesen

Um eine Auflistung der aufgetretenen Störungen des Gerätes zu erhalten, muss das Gerät in den Diagnosebetrieb geschaltet werden. Dazu muss in der Parametrierung (siehe Kapitel 4.3.1) der CODE "200000" eingegeben und mit der  - Taste bestätigt werden. Sind Störungen aufgetreten, so werden in der oberen Zeile Störungsnummer und Gesamtanzahl ausgegeben. In der unteren Zeile erscheint die Störungsart. Die Störungsnummer 1 beinhaltet dabei die jüngste Störung. Die älteste Störung wird mit der höchsten Störungsnummer ausgegeben.

#### 4.6.5 Diagnose der Buskommunikation

Es können durch die Eingabe von CODE 300 00X drei verschiedene Diagnosemodi aufgerufen werden:

Modus	Vorzugebende Diagnoseparameter	Mögliche Diagnoseergebnisse
Allgemeine Kommunikation	Baudrate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es herrscht allgemeine Buskommunikation.</li> <li>• Buslast</li> <li>• angesprochene Knoten</li> <li>• Verbindungs- bzw. Datenqualität</li> </ul>
	Knotenadresse	
Daten-Scan	zu prüfende Knotenadresse (ID)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der zuletzt empfangene Dateninhalt des eingestellten Telegramms entspricht der Erwartung.</li> <li>• Das eingestellte Telegramm wird in der erwarteten Menge und der erwarteten Zeit übertragen.</li> </ul>
	Zugriffart (read/write)	
	Parameteradresse	
Telegramm-Scan	zu prüfende Knotenadresse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das erwartete Telegramm wird übertragen bzw. empfangen.</li> </ul>
	Zugriffart (read/write)	
	Parameteradresse	
	Dateninhalt	





Tabelle 10: Diagnosemodi





LED-Zustand	Bedeutung
Alle AUS	Es werden keine Nachrichten empfangen (kein Busverkehr).
rot	Es wird allgemeiner Busverkehr detektiert, jedoch nicht mit den eingestellten Telegrammeigenschaften.
grün	Die eingestellte Knotenadresse wird angesprochen bzw. die Dateninhalte entsprechen dem eingestellten Wert.

Tabelle 11: Bedeutung der LED

4.6.5.1 Allgemeine Kommunikation


Start über Eingabe "CODE 300.000".



Anzeige	Einstellung	Bedeutung
	Zu prüfende ID	Anzahl aller, mit dieser ID empfangenen Telegramme pro Sekunde. M/s = Message / Sekunde. hier: an ID 31: 63 Telegramme/s
	Zu prüfende ID	Anzahl aller, mit dieser ID empfangenen Telegramme pro Sekunde. M/s = Message / Sekunde. hier: an ID 31: 0 Telegramme/s => keine Telegramme mit dieser ID (0M/s) Es werden jedoch Telegramme mit anderer ID empfangen. (wird angezeigt durch rote LED)
	Zu prüfende ID	Anzahl aller, mit dieser ID empfangenen Telegramme pro Sekunde. M/s = Message / Sekunde. hier: an ID 31: 0 Telegramme/s => keine Telegramme mit dieser ID (0M/s) => keine Telegramme mit anderer ID (keine LED) Mögliche Ursachen: falsche Baudrate, Leitungsunterbrechung, Master sendet nichts, defekter Gerätetreiber
	Zu prüfende ID mit der *-Taste bestätigt	1. Zeile "FE" = Parameteradresse in hex (hier: Istwert). ".0" = Lese-Befehl (siehe Kapitel 6.3.1) "Nxx" = Anzahl der empfangenen Telegramme (hier: 63)
		2. Zeile: Es wird der Dateninhalt der zuletzt gehörten Nachricht dezimal angezeigt. (hier 0). Daraus folgt, dass der Dateninhalt, z.B. des Positionswertes, zwischen "0" und "x" wechseln kann. Der Master sendet "0" in seiner Anfrage, das entsprechende Gerät "x" als Antwort. Vom Gerät selbst gesendete Nachrichten können nicht angezeigt/aufgezeichnet werden.

Anzeige	Einstellung	Bedeutung
	Zu prüfende ID mit der *  -Taste bestätigt	Wurde kein Telegramm mit dieser bestätigten ID empfangen, so wird "no COM" angezeigt.
	Zu prüfende ID erneut mit der *  -Taste bestätigt	1. Zeile: Anzahl der Telegramme mit Checksummenfehler (mit gültiger ID) in einer Sekunde. (hier 7)
		2. Zeile: Verhältnis der Anzahl Telegramme mit CS-Fehler zur Anzahl aller Telegramme. Angabe in % (hier 99.99 %)

#### 4.6.5.2 Daten-Scan

Beim Daten-Scan werden die Dateninhalte eines bestimmten Telegrammes ausgegeben. Start über Eingabe "CODE 300.001".

Anzeige	Einstellung	Bedeutung
	Zu prüfende ID	Im Folgenden werden Telegramme an die Knotenadresse xx untersucht.  (Anmerkung zum Foto: LED aus: kein Busverkehr!) Hier: Knotenadresse = 31
	Zu prüfender Befehl (Zugriffsart)	Die Eingabe des Befehls erfolgt dezimal (untere Zeile). Die Anzeige des Befehls erfolgt wegen Stellenmangels hexadezimal (obere Zeile). Hier "0" = Lesebefehl

Anzeige	Einstellung	Bedeutung
	Zu prüfender Parameter	Die Eingabe der Parameteradresse erfolgt dezimal (untere Zeile). Die Anzeige der Parameteradresse erfolgt wegen Stellenmangels hexadezimal (obere Zeile). Hier Parameteradresse = "0xFF" = Zielwert
	Es wurde die ID, die Zugriffsart und die Parameteradresse eingegeben	In der oberen Zeile werden die Parameteradresse und die Zugriffsart angezeigt. Nach dem X wird die Anzahl dieser empfangenen Telegramme angegeben. (Der Zähler läuft bei 0xFF über) In der unteren Zeile wird der Dateninhalt der zuletzt empfangenen Nachricht dezimal angezeigt. Achtung: Der Dateninhalt kann zwischen 0 (= Frage des Masters) und x (= Antwort des Gerätes) wechseln.

#### 4.6.5.3 Telegramm-Scan

Start über Eingabe "CODE 300.002".

Wie beim Daten-Scan werden hier Knotenadresse, Befehl und Parameteradresse eingestellt. Zusätzlich wird noch der erwartete Dateninhalt eingestellt. Wird ein Telegramm empfangen, bei dem alle Punkte exakt übereinstimmen, wird der Empfangszähler erhöht und die LED grün geschaltet.

## 5 Parameterübersicht

Name	Beschreibung	siehe Seite
00h: Knoten-Adresse	Knotenadresse	30
01h: Baudrate	Baudrate der RS485-Schnittstelle	30
02h: Bus Timeout	Angabe des Bus Timeouts in x100 ms	30
03h: Antwortparameter auf Sollwert-Schreibzugriff	definiert die Antwort auf den Befehl "Sollwert Schreiben"	31
04h: Freigabezeit Tasten: Konfigurationsstartverzögerung	Zeitdauer, welche die Taste betätigt sein muss, um die Konfiguration zu starten.	31
05h: Tastenfunktionsfreigabe1: Freigabe Kalibrierung	Freigabe Kalibrierung	31
06h: LED-Blinken	Blinken aller LEDs	32
07h: LED3 (grün rechts)	LED grün rechts (LED3)	32
08h: LED2 (rot links)	LED rot links (LED2)	32
09h: LED1 (grün links)	LED grün links (LED1)	33

Name	Beschreibung	siehe Seite
0Ah: Dezimalstellen	Anzahl der Nachkommastellen	33
0Bh: Anzeigendivisor (ADI)	Anzeigendivisor ADI	33
0Ch: Richtungsanzeige (CW, CCW)	Darstellung der Richtungspfeile	34
0Dh: Anzeigenausrichtung	Anzeigenausrichtung	34
0Eh: Programmiermode Konfiguration	Grundeinstellung der Programmierverriegelung	34
1Bh: Zählrichtung	Zählrichtung	35
1Ch: Auflösung oder Messschritte pro Umdrehung	Auflösung des Messsystems	35
1Eh: Offsetwert	Offsetwert	36
1Fh: Kalibrierwert	Kalibrierwert	36
20h: Zielfenster1 (Nahbereich)	Liegt der Istwert innerhalb des Zielfensters1 ist der Sollwert erreicht.	37
21h: Positionierart (Schleifentyp)	Sollwert wird in dieser Richtung angefahren.	37
22h: Schleifenlänge	Schleifenlänge	37
28h: Betriebsart	Betriebsart	38
30h: Anzeige in der 2. Zeile	Steuert die Anzeige der 2. Zeile des Displays	38
31h: Zielfenster2 (erweitert)	erweitertes Zielfenster zur besseren Positionierbarkeit	38
32h: Zielfenster2-Visualisierung	Zielfenster2-Visualisierung	39
33h: Anwendung des Anzeigendivisor (ADI-Anwendung)	ADI-Anwendung	39
34h: Differenzwertbildung	Bildung des Differenzwertes	39
35h: Tastenfunktionsfreigabe2: Freigabe Kettenmaß	Freigabe Kettenmaß	40
38h: Sensortyp	Auswahl des Sensortyps	40
39h: LED4 (rot rechts)	LED rot rechts (LED4)	40
3Ah: LCD-Hinterleuchtung blinkend	Blinken der LCD-Hinterleuchtung	41
3Bh: LCD-Hinterleuchtung weiß	LCD-Hinterleuchtung (backlight) weiß	41
3Ch: LCD-Hinterleuchtung rot	LCD-Hinterleuchtung (backlight) rot	41
3Dh: Tastenfunktionsfreigabe3: Freigabe der Konfiguration per Tastatur	Freigabe Konfiguration	42
3Eh: Quittierungseinstellungen	Quittierungseinstellungen (Alphanumerische Anzeige)	42
3Fh: Anzeigefaktor	Anzeigefaktor (Anzeige in Inch)	42
63h: Batteriespannung	Ladezustand der Batterie	42
65h: Gerätekenung	SIKONETZ5-Gerätekenung (AP10S = 9)	44
67h: Softwareversion	Softwareversion	44
80h: Anzahl Störungen	Anzahl aufgetretener Störungen	44
81h bis 8Ah: Störungen	Liste der Störungen	45
96h: Eingabefehler	Liste der Eingabefehler	45
A0h: Systembefehle	verschiedene Systembefehle	46

Name	Beschreibung	siehe Seite
A7h: Kalibrierung	Starten einer Kalibrierung	46
A8h: Programmiermode	Programmierverriegelung	46
AAh: Istwert einfrieren	Positionswert einfrieren	47
C3h: Sensorabgleich starten	Abgleich durchführen	47
C5h: ADC-Werte Sensor	Hardwareanalyse	47
CFh: Periodenzähler	Hardwareanalyse	48
D0h: Antwortverzögerung	Verzögerung, bevor ein SIKONETZ5-Bus-telegramm beantwortet wird.	48
D2h: Auto-ID Vergabe	Automatisierte Vergabe einer Knotenadresse	48
FAh: Zustandswort	Zustand des Gerätes	49
FBh: Sollwert1	Sollwert1 (Alphanumerische Anzeige)	49
FCh: Differenzwert	Abweichung zwischen Ist –und Sollposition	49
FDh: Fehlertelegamm	Fehlertelegamm	50
FEh: Positionswert	Istposition	50
FFh: Sollwert2	Sollposition	50

Tabelle 12: Parameterbeschreibung

## 6 Kommunikation über SIKONETZ 5

### 6.1 Schnittstelle

Schnittstelle RS485

Verfügbare Baudraten: 19.2 kBit / 57.6 kBit (Werkseinstellung) / 115.2 kBit

Keine Parität, 8 Datenbits, 1 Stopbit, kein Handshake

### 6.2 Datenaustausch

Das Protokoll arbeitet nach dem Master-Slave Prinzip.

Die Positionsanzeige arbeitet als Slave. Jede Kommunikation muss durch den Master initiiert werden. Nachdem der Master ein Befehlstelegramm verschickt hat, schickt der adressierte Slave ein Antworttelegramm. Eine Ausnahme stellen Rundrufbefehle dar, diese bleiben vom Slave generell unbeantwortet.

Das Protokoll ist für einen zyklischen Datenaustausch optimiert. Mit einem einzigen Telegrammaustausch zwischen Master und Slave können die relevanten Daten wie Soll- und Istwert sowie Steuer- und Zustandswort übertragen werden.

Über den Parameter "Antwortparameter Sollwert schreiben" kann definiert werden, welcher Parameter vom Slave als Antwort auf einen Sollwert-Schreibbefehl des Masters zurückgeschickt wird.

### 6.3 Telegrammaufbau

Die Übertragung von Steuerwort (CW), Zustandswort (SW) und Daten erfolgt im Big-Endian Format.

1. Byte	2. Byte	3. Byte	4. Byte	5. Byte	6. Byte	7. Byte	8. Byte	9. Byte	10. Byte
Befehl	Knoten- adresse	Parameter- adresse	high Byte	low Byte	MSB			LSB	Check- summe
			CW		Daten				

Tabelle 13: Befehlstelegramm (vom Master)

1. Byte	2. Byte	3. Byte	4. Byte	5. Byte	6. Byte	7. Byte	8. Byte	9. Byte	10. Byte
Befehl	Knoten- adresse	Parameter- adresse	high Byte	low Byte	MSB			LSB	Check- summe
			SW		Daten				

Tabelle 14: Antworttelegramm (vom Slave)

#### 6.3.1 Befehl

Folgende Zugriffsarten werden im SIKONETZ5 zur Verfügung gestellt.

Zugriffscod	Bedeutung	Beschreibung
00h	Lesen (read)	Aufforderung des Masters an den angesprochenen Slave, den entsprechenden Wert in einem Antworttelegramm auszugeben.
01h	Schreiben (write)	Aufforderung des Masters an den angesprochenen Slave, den im selben Telegramm übergebenen Wert anzunehmen.
02h	Rundruf (broadcast)	Aufforderung des Masters an alle angeschlossenen Slaves den im selben Telegramm übergebenen Befehl auszuführen.

#### 6.3.2 Knotenadresse

Die Geräteadresse ist von 0 bis 127 frei einstellbar. Die ausgelieferten Geräte sind ab Werk auf Knotenadresse 31 voreingestellt und müssen auf die gewünschte Adresse umgestellt werden, bevor sie am SIKONETZ5-Feldbus mit mehreren Slaves betrieben werden können (siehe Parameter [00h: Knoten-Adresse](#) und Kapitel [6.8](#)).

Jede Adresse darf nur einmal im Feldbus vergeben werden!

#### 6.3.3 Parameteradresse

Jedem Parameter (z. B. Kalibrierwert) oder Funktionswert (z. B. Sollwert) ist eine Adresse zugeordnet (siehe Kapitel [6.9](#)).

### 6.3.4 Steuerwort

Das Steuerwort besteht aus 16 Bit.

Steuerwort															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MSB High Byte								Low Byte LSB							

Die folgende Tabelle gibt die Bezeichnung der einzelnen Bits des Steuerwortes, sowie deren Bedeutung wieder.

Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
0	Reserviert	Immer 0	-
1	Reserviert	Immer 0	-
2	Gültigkeit Sollwert1	ungültig	gültig
3	Anzeigebereich	Standard	erweitert
4	Quittierung Zielfenster1 statisch	nicht quittiert	quittiert
5	Störung	nicht quittiert	quittiert
6	bei Betriebsart "Anzeige": Quittierung Sollwert2	nicht quittiert	quittiert
7	bei Betriebsart "Anzeige": Datenkennung	Zahl	ASCII
8	Reserviert	Immer 0	-
9	Gültigkeit Sollwert2	ungültig	gültig
10	bei Betriebsart "Anzeige": Quittierung Sollwert1	nicht quittiert	quittiert
11	LED1 grün links	Aus	Ein
12	LED3 grün rechts	Aus	Ein
13	LED4 rot rechts	Aus	Ein
14	LED2 rot links	Aus	Ein
15	LED Blinken	Aus	Ein

Tabelle 15: Steuerwort

### 6.3.5 Zustandswort

Das Zustandswort gibt den aktuellen Status der AP10S wieder. Es besteht aus 16 Bit.

Zustandswort															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MSB High Byte								Low Byte LSB							

Die folgende Tabelle gibt die Bezeichnung der einzelnen Bits des Zustandswortes, sowie deren Bedeutung wieder.

Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
0	Richtungsanzeige CW	Aus	Ein
1	Richtungsanzeige CCW	Aus	Ein
2	Gültigkeit Sollwert1	ungültig	gültig



Bit	Bezeichnung	Wert = 0	Wert = 1
3	Zielfenster2 dynamisch	nicht erreicht	erreicht
	bei Betriebsart "Anzeige": Quittierung Sollwert2	nicht quittiert	quittiert
4	Zielfenster1 statisch	nie erreicht	erreicht
5	Zielfenster1 dynamisch	nicht erreicht	erreicht
	bei Betriebsart "Anzeige": Quittierung Sollwert1	nicht quittiert	quittiert
6	Abweichung	Istposition <= Sollwert	Istposition > Sollwert
7	Störung allgemein	liegt nicht vor	liegt vor
8	Positionswertausgabe	dynamisch	eingefroren
9	Positionswert = Kettenmaß	AUS	EIN
	bei Betriebsart "Anzeige": Datenkennung	Zahl	ASCII-String
10	Gültigkeit Sollwert2	ungültig	gültig
11	Batteriezustand (kritisch oder leer)	in Ordnung	kritisch oder leer
12	Sensorfehler (Band-Sensor oder Lost-Sensor oder Speed)	liegt nicht vor	liegt vor
13	← Taste	nicht betätigt	betätigt
14	* Taste	nicht betätigt	betätigt
15	↑ Taste	nicht betätigt	betätigt

Tabelle 16: Zustandswort

### 6.3.6 Daten

Bereich für den Datenaustausch. Größe: 4 Byte.

### 6.3.7 Checksumme

Zur Überprüfung einer fehlerfreien Datenübertragung wird am Ende des Telegramms eine Checksumme gebildet. Die Checksumme ist die Exklusiv-Oder-Verknüpfung der Bytes 1 ... 9:

Checksumme [Byte10] =

[Byte1] XOR [Byte2] XOR [Byte3] XOR [Byte4] XOR [Byte5] XOR [Byte6] XOR [Byte7] XOR [Byte8] XOR [Byte9]

Zur Überprüfung des empfangenen Telegramms gilt folgendes:

[Byte1] XOR [Byte2] XOR [Byte3] XOR [Byte4] XOR [Byte5] XOR [Byte6] XOR [Byte7] XOR [Byte8] XOR [Byte9] XOR [Byte 10] = 0

Ist das Ergebnis ungleich 0 ist ein Fehler in der Übertragung zu vermuten.

Ein erkannter Checksummenfehler wird mit einem Fehlertelegramm beantwortet.

Bei drei aufeinanderfolgenden Checksummenfehlern wird die Störung Checksumme SIKONETZ5 ausgelöst.

## 6.4 Synchronisation

<b>ACHTUNG</b>	Die Bearbeitung des System-Befehls "Werkseinstellung wiederherstellen" kann bis zu 600 ms dauern. Erst wenn alle Parameter ordnungsgemäß im nicht-flüchtigen Speicher aktualisiert sind, erfolgt die Quittierungsmeldung.
----------------	---

Eine Byte-/Telegrammsynchronisation erfolgt über ein "Timeout": Der Abstand der einzelnen Bytes eines Telegramms dürfen einen Wert von 10 ms nicht übersteigen. Falls ein angesprochenes Gerät nicht antwortet, so darf der Master frühestens nach 30 ms erneut ein Telegramm senden.

## 6.5 Fehlertelegramm

Unzulässige Eingaben werden mit einem Fehlertelegramm beantwortet.

Ein Fehlertelegramm besteht aus der Parameteradresse FDh und einem Fehlercode.

Der Fehlercode befindet sich im Bereich Daten des Antworttelegramms. Der Fehlercode teilt sich in zwei Byte auf. Code 1 beschreibt den eigentlichen Fehler, Code 2 enthält eventuelle Zusatzinformationen.

Im folgenden Beispiel wird versucht, an die Parameteradresse "Freigabezeit Tasten" ein Wert von 90 zu schreiben.

Für diesen Parameter ist jedoch ein maximaler Wert von 60 zulässig.

1. Byte	2. Byte	3. Byte	4. Byte	5. Byte	6. Byte	7. Byte	8. Byte	9. Byte	10. Byte
Befehl	Knoten- adresse	Parameter- adresse	CW		Daten				Check- summe
01h	01h	04h	00h	00h	00h	00h	00h	5Ah	5Eh

Tabelle 17: Telegramm vom Master zum Slave

1. Byte	2. Byte	3. Byte	4. Byte	5. Byte	6. Byte	7. Byte	8. Byte	9. Byte	10. Byte
Befehl	Knoten- adresse	Parameter- adresse	SW		Daten				Check- summe
					-	-	Code 2	Code 1	
01h	01h	FDh	00h	81h	00h	00h	02h	82h	FCh

Tabelle 18: Antworttelegramm vom Slave

### 6.5.1 SIKONETZ5 Fehlercodes


Code 2	Code 1	Beschreibung
00h	80h	Checksumme SIKONETZ5
00h	81h	Timeout SIKONETZ5
00h	82h	Wertebereich überschritten / unpassend
01h		Wert < MIN
02h		Wert > MAX
00h	83h	unbekannter Parameter

Code 2	Code 1	Beschreibung
00h	84h	Zugriff wird nicht unterstützt
01h		write auf read only
02h		read auf write only
00h	85h	Fehler wegen Gerätezustand
03h		Programmierverriegelung aktiv

Tabelle 19: SIKONETZ5 Fehlercodes

## 6.6 Kommunikationsstörungen

Befindet sich der Slave im Zustand Störung, wird dies mit Zustandswort.7 = 1 signalisiert.

Eine Störung muss mit Steuerwort.5 = 0/1 oder durch Betätigen der  - Taste quittiert werden. Falls die Störungsursache zum Zeitpunkt der Quittierung noch nicht beseitigt wurde, wird die Störung nicht zurückgesetzt bzw. erneut ausgelöst.

Störungen können, solange sie nicht quittiert wurden, mit einem Lesebefehl auf den Parameter **FDh: Fehlertelegramm** ausgelesen werden. Es wird der Störungs- bzw. Fehlercode ausgegeben (siehe Kapitel 4.5.2 und 6.5.1).

Eine Auflistung der aufgetretenen Störungen wird in der Diagnose (siehe Kapitel 4.6.4) ausgegeben.

## 6.7 Kommunikationsüberwachung

### 6.7.1 Bus-Timeout

Die Bus-Timeout-Überwachung wird aktiviert in dem ein gültiger Zeitwert (>0) für den Timeout parametrierung wird (siehe Parameter **02h: Bus Timeout**).

Das erste Telegramm, das der Slave erhält, startet die Zeitüberwachung.

Jedes neue Telegramm, das von einem Slave als für ihn gültig erkannt wurde (korrekte Checksumme), triggert die Zeitüberwachung nach.

Geht bis zum Ablauf der Zeitüberwachung kein gültiges Telegramm ein, bedeutet dies eine Zeitüberschreitung. Dies wird als Störung "Timeout SIKONETZ5" gemeldet.

Ist eine zyklische Kommunikation zwischen Master und Slave aufgebaut, kann durch diese Funktion z. B. ein Kabelbruch der Anschlussleitung erkannt und signalisiert werden.

### 6.7.2 Programmierverriegelung

Die Programmierverriegelung wird mit dem Parameter **0Eh: Programmiermode Konfiguration** gesteuert. Ist dieser aktiviert, so muss vor einem Schreibzugriff auf einen verriegelbaren Parameter (siehe Eintrag beim jeweiligen Parameter) die Verriegelung mit Schreibbefehl auf Parameter **A8h: Programmiermode** aufgehoben werden. Sinngemäß sollte unmittelbar nach dem Schreibzugriff die Verriegelung wieder eingeschaltet werden.


Mit diesem Mechanismus kann der Schutz vor ungewollter Parametrierung erhöht werden.

Der Schreibzugriff auf verriegelte Parameter wird mit "Fehler wegen Gerätezustand" beantwortet (siehe Kapitel 6.5.1).

## 6.8 Auto-ID

Diese Funktion erleichtert die Erstinbetriebnahme der Geräte in der Anlage. Die Knotennummern können von der übergeordneten Steuerung und mit Hilfe eines Tastendrucks am jeweiligen Gerät vergeben werden. Die Funktionsweise wird in Abb. 5 verdeutlicht.

In Werkseinstellung ist die Node-ID 1Fh (31d) eingestellt. Der SIKONETZ5-Master muss nun einen Schreibbefehl auf Parameter **D2h: Auto-ID Vergabe** mit der einzustellenden neuen Node-ID an den/die Bus-Teilnehmer mit aktueller Node-ID 1Fh senden und auf eine SIKONETZ5-Antwort warten. Ein Schreibbefehl auf Geräte mit einer anderen Node-ID als 1Fh wird mit einer Fehlermeldung beantwortet.

An allen Geräten, welche die aktuelle Node-ID 1Fh haben, erscheint in der Anzeige "New ID". Vom Anwender muss an dem Gerät, welches die neue Node-ID übernehmen soll, die  - Taste betätigt werden. Danach sendet dieses Gerät eine SIKONETZ5-Antwort mit dem Parameter **D2h: Auto-ID Vergabe**. Die neue Node-ID wird übernommen und im EEPROM abgespeichert. Die Initialisierungsphase wird danach erneut durchlaufen, so dass ab jetzt die neue Node-ID gilt. Alle anderen Geräte reagieren nicht. Danach kann die Steuerung z. B. einen Read-Befehl auf einen Parameter für den Knoten mit Node-ID 1Fh durchführen, um festzustellen ob noch Geräte mit der Node-ID 1Fh im Bus vorhanden sind. Ist dies der Fall, kann die Prozedur wieder durchgeführt werden, bis alle Geräte die gewünschte Node-ID erhalten haben. Die Auto-ID Funktion wird in der AP10S abgebrochen, wenn ein unzulässiger Wert für die neue ID geschickt wurde. In diesem Fall werden Fehler-Nachrichten zurückgesendet.

Die Verwendung dieser Funktion ist optional. Die Knotennummern können auch über die Parametrierung (siehe Kapitel 4.3) eingestellt werden.

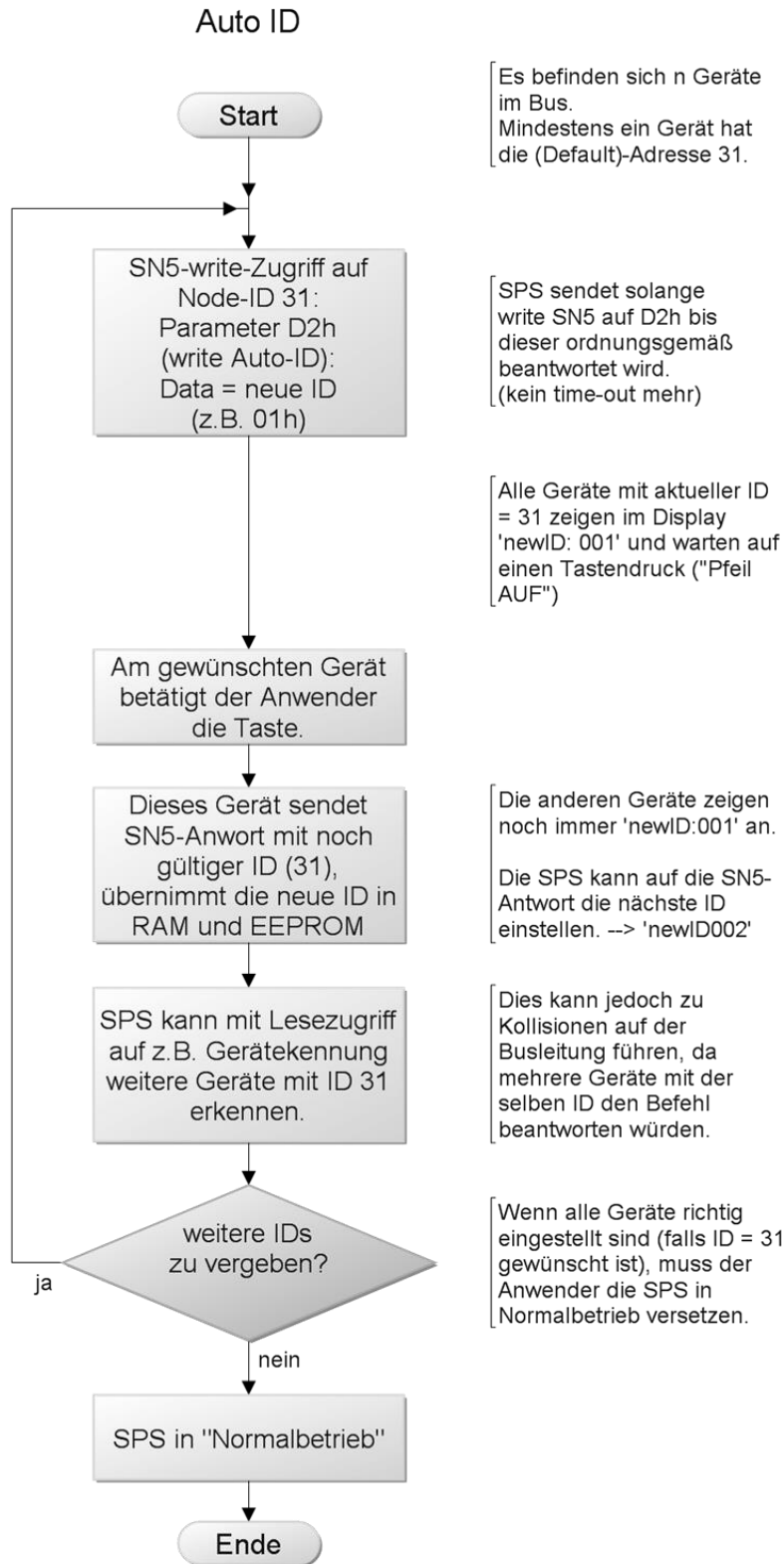


Abb. 5: Auto-ID-Funktion

## 6.9 Parameterbeschreibung

### 6.9.1 00h: Knoten-Adresse

Einstellung der SIKONETZ5 Knotenadresse.  
Änderungen werden erst nach einem Neustart des Gerätes aktiv.

Parameter-Adresse	00h
Beschreibung	Knotenadresse
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	31
Dateninhalt	1 ... 127

### 6.9.2 01h: Baudrate

Einstellung der SIKONETZ5 Baudrate.  
Änderungen werden erst nach einem Neustart des Gerätes aktiv.

Parameter-Adresse	01h
Beschreibung	Baudrate der RS485-Schnittstelle
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	57600 kBaud
Dateninhalt	0 = 19200 1 = 57600 2 = 115200

### 6.9.3 02h: Bus Timeout

Siehe Kapitel [6.7.1](#).

Parameter-Adresse	02h
Beschreibung	Angabe des Bus Timeouts in x100 ms
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 ... 20

**6.9.4 03h: Antwortparameter auf Sollwert-Schreibzugriff**

Parameter-Adresse	03h
Beschreibung	Dieser Parameter definiert die Antwort auf den Befehl "Sollwert Schreiben"
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 = Sollwert 1 = Istwert 2 = Differenzwert

**6.9.5 04h: Freigabezeit Tasten: Konfigurationsstartverzögerung**

Mit dem Parameter 04h wird die Konfigurationsstartverzögerung (Freigabezeit Tasten) eingestellt.

Parameter-Adresse	04h
Beschreibung	Zeitdauer, welche die Taste betätigt sein muss, um die Konfiguration zu starten.
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	5
Dateninhalt	1 ... 60 s

**6.9.6 05h: Tastenfunktionsfreigabe1: Freigabe Kalibrierung**

Der Parameter 05h gibt an, ob die Kalibrierung des Positionswertes per Tastenbetätigung freigegeben ist.

Parameter-Adresse	05h
Beschreibung	Tastenfunktionsfreigabe
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0: Kalibrierung gesperrt 1: Kalibrierung freigegeben

**6.9.7 06h: LED-Blinken**

Mit dem Parameter 06h kann das Blinken der LEDs eingestellt werden (siehe Kapitel 3.3). Diese Einstellung gilt für alle LEDs.

Parameter-Adresse	06h
Beschreibung	Blinken aller LEDs
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 = kein Blinken 1 = wenn eine LED leuchtet, dann blinkend

**6.9.8 07h: LED3 (grün rechts)**

Mit dem Parameter 07h kann die LED3 (grün rechts) eingestellt werden (siehe Kapitel 3.3). Nur wenn die LED hier ausgeschaltet ist, kann über das Steuerwort frei zugegriffen werden.

Parameter-Adresse	07h
Beschreibung	LED grün rechts (LED3)
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0 = Aus 1 = positionsabhängig

**6.9.9 08h: LED2 (rot links)**

Mit dem Parameter 08h kann die LED2 (rot links) eingestellt werden (siehe Kapitel 3.3). Nur wenn die LED hier ausgeschaltet ist, kann über das Steuerwort frei zugegriffen werden.

Parameter-Adresse	08h
Beschreibung	LED rot links (LED2)
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0 = Aus 1 = positionsabhängig



**6.9.10 09h: LED1 (grün links)**

Mit dem Parameter 09h kann die LED1 (grün links) eingestellt werden (siehe Kapitel 3.3). Nur wenn die LED hier ausgeschaltet ist, kann über das Steuerwort frei zugegriffen werden.

Parameter-Adresse	09h
Beschreibung	LED grün links (LED1)
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0 = Aus 1 = positionsabhängig

**6.9.11 0Ah: Dezimalstellen**

Der Parameter 0Ah gibt die Anzahl der Nachkommastellen an.

Parameter-Adresse	0Ah
Beschreibung	Anzahl der Nachkommastellen
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 ... 4

**6.9.12 0Bh: Anzeigendivisor (ADI)**

Durch den Parameter 0Bh kann der Anzeigendivisor geändert werden.

Parameter-Adresse	0Bh
Beschreibung	Anzeigendivisor ADI
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0: 1 1: 10 2: 100 3: 1000

**6.9.13 OCh: Richtungsanzeige (CW, CCW)**

Durch den Parameter OCh wird die Darstellung der Richtungspfeile eingestellt.

Parameter-Adresse	OCh
Beschreibung	Darstellung der Richtungspfeile
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 = Ein
	1 = invertiert
	2 = Aus

**6.9.14 ODh: Anzeigenausrichtung**

Mit Parameter ODh kann die Anzeigenausrichtung eingestellt werden.

Parameter-Adresse	ODh
Beschreibung	Anzeigenausrichtung
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 = 0°
	1 = 180° gedreht

**6.9.15 OEh: Programmiermode Konfiguration**

Grundeinstellung der Programmierverriegelung (siehe Kapitel [6.7.2](#)).

Parameter-Adresse	OEh
Beschreibung	Programmiermode Konfiguration
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 = keine Programmierverriegelung aktiv
	1 = Programmierverriegelung aktiv

**6.9.16 1Bh: Zählrichtung**

Mit dem Parameter 1Bh lässt sich die Zählrichtung einstellen.

Parameter-Adresse	1Bh	
Beschreibung	Zählrichtung	
Zugriff	rw	
EEPROM	ja	
Programmiermode	ja	
Datentyp	UNSIGNED 8	
Default	0	
Dateninhalt	MS500H	0: Zählrichtung positiv
		1: Zählrichtung negativ
	GS04 Bit 1	0: Drehrichtung im Uhrzeigersinn I (CW)
		1: Drehrichtung im Gegen-Uhrzeigersinn E (CCW)

**MS500H:**

**Zählrichtung positiv:** aufsteigende Positionswerte bei Verfahren des Sensors zum Sensorkabel

**Zählrichtung negativ:** aufsteigende Positionswerte bei Verfahren des Sensors weg vom Sensorkabel

**GS04:**

**Drehrichtung I:** aufsteigende Positionswerte bei Drehung der Welle im Uhrzeigersinn (clockwise, CW, Blick auf Display)

**Drehrichtung E:** aufsteigende Positionswerte bei Drehung der Welle entgegen dem Uhrzeigersinn (counter clockwise, CCW, Blick auf Display)

**6.9.17 1Ch: Auflösung oder Messschritte pro Umdrehung**

Über Parameter 1Ch wird bei Einsatz eines MS500H die Auflösung eingestellt. Die Einstellung erfolgt dabei in nm (Nanometer). Bei Einsatz eines GS04 wird die Anzahl der Messschritte pro Umdrehung (Anzeige / Umdrehung = APU) festgelegt.

Parameter-Adresse	1Ch
Beschreibung	MS500H: Auflösung
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 32
Default	10000
Dateninhalt	310 ... 2114064575

Parameter-Adresse	1Ch
Beschreibung	Anzahl der Messschritte pro Umdrehung (GS04)
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 16
Default	720
Dateninhalt	1 ... 65535

### 6.9.18 1Eh: Offsetwert

Durch Parameter 1Eh wird der Offsetwert festgelegt.

Parameter-Adresse	1Eh
Beschreibung	Mit dem Offset ist es möglich, den skalierten Wertebereich zu verschieben. Der Offsetwert wird im Geber zum Positionswert hinzuaddiert. Es sind sowohl positive als auch negative Werte zugelassen. Positionswert = Messwert + Kalibrierwert + Offsetwert
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	SIGNED 16
Default	0
Dateninhalt	-29999 ... 29999

### 6.9.19 1Fh: Kalibrierwert

Durch den Parameter 1Fh kann der Positionswert des Gebers bei Kalibrierung auf einen Kalibrierwert eingestellt werden.

Um eine Kalibrierung durchzuführen muss der Systembefehl "Kalibrierung" ausgeführt werden (siehe Kapitel 4.6.2).

Parameter-Adresse	1Fh
Beschreibung	Kalibrierwert (Positionswert = Messwert + Kalibrierwert + Offsetwert)
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	SIGNED 32
Default	0
Dateninhalt	-999999 ... 999999

**6.9.20 20h: Zielfenster1 (Nahbereich)**

Der Parameter 20h gibt das Fenster an, innerhalb dessen der Sollwert als erreicht gilt (siehe Kapitel [4.1.1.1](#)).

Parameter-Adresse	20h
Beschreibung	Liegt der Istwert innerhalb des Zielfensters1 ist der Sollwert erreicht.
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 16
Default	5
Dateninhalt	0 ... 9999

**6.9.21 21h: Positionierart (Schleifentyp)**

Mit Parameter 21h wird die Positionierart, der Schleifentyp angegeben. Damit wird ausgewählt in welcher Richtung der Sollwert angefahren werden soll (siehe Kapitel [4.1.1.2](#)).

Parameter-Adresse	21h
Beschreibung	Sollwert wird in dieser Richtung angefahren.
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0: keine Schleife 1: Schleife + 2: Schleife -

**6.9.22 22h: Schleifenlänge**

Über den Parameter 22h wird die Schleifenlänge festgelegt, um die der Sollwert bei Schleifenfahrt überfahren soll (siehe Kapitel [4.1.1.2](#)).

Parameter-Adresse	22h
Beschreibung	Schleifenlänge
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 16
Default	0
Dateninhalt	0 ... 9999

**6.9.23 28h: Betriebsart**

Mit dem Parameter 28h kann die Betriebsart eingestellt werden.

Parameter-Adresse	28h
Beschreibung	Betriebsart
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0: Absolute Position
	1: Differenz
	2: Modulo (360°-Winkelanzeige)
	3: Alphanumerische Anzeige

**6.9.24 30h: Anzeige in der 2. Zeile**

Durch den Parameter 30h wird die Anzeige der 2. Zeile des Displays gesteuert. Die Einstellung gilt nicht in der Betriebsart "Anzeige".

Parameter-Adresse	30h
Beschreibung	Steuert die Anzeige der 2. Zeile des Displays
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0: Sollwert oder Differenzwert (nach Betriebsart siehe Kapitel <a href="#">4.1.1</a> )
	1: Aus

**6.9.25 31h: Zielfenster2 (erweitert)**

Mit dem Parameter 31h kann die Größe des Zielfenster2 eingestellt werden (siehe Kapitel [4.1.1.1](#) und Parameter [32h: Zielfenster2-Visualisierung](#)).

Parameter-Adresse	31h
Beschreibung	Erweitertes Zielfenster zur besseren Positionierbarkeit bei hoher Verfahrgeschwindigkeit.
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 16
Default	0
Dateninhalt	0 ... 9999

**6.9.26 32h: Zielfenster2-Visualisierung**

Mit dem Parameter 32h kann die Darstellung des Zielfenster2 eingestellt werden (siehe Kapitel [4.1.1.1](#) und Parameter [31h: Zielfenster2 \(erweitert\)](#)).

Parameter-Adresse	32h
Beschreibung	Zielfenster2-Visualisierung
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 = Aus 1 = Ein

**6.9.27 33h: Anwendung des Anzeigendivisor (ADI-Anwendung)**

Durch den Parameter 33h kann die Anwendung des ADI eingestellt werden.

Parameter-Adresse	33h
Beschreibung	ADI-Anwendung
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0: auf alle Werte 1: nur auf Display. Die Werte, welche über die Schnittstelle übertragen werden, werden nicht mit dem ADI verrechnet.

**6.9.28 34h: Differenzwertbildung**

Mit dem Parameter 34h wird die Berechnung des Differenzwertes eingestellt.

Parameter-Adresse	34h
Beschreibung	Bildung des Differenzwertes
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0: DIFF = IST - SOLL 1: DIFF = SOLL - IST

**6.9.29 35h: Tastenfunktionsfreigabe2: Freigabe Kettenmaß**

Der Parameter 35h gibt an, ob das Setzen des Positionswertes als Kettenmaß per Tastenbetätigung freigegeben ist.

Parameter-Adresse	35h
Beschreibung	Tastenfriegabe
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0: Kettenmaß gesperrt 1: Kettenmaß freigegeben

**6.9.30 38h: Sensortyp**

Mit dem Parameter 38h kann der Sensortyp eingestellt werden.

Parameter-Adresse	38h
Beschreibung	Sensortyp
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0: MS500H 1: GS04

**6.9.31 39h: LED4 (rot rechts)**

Mit dem Parameter 39h kann die LED4 (rot rechts) eingestellt werden (siehe Kapitel 3.3). Nur wenn die LED hier ausgeschaltet ist, kann über das Steuerwort frei zugegriffen werden.

Parameter-Adresse	39h
Beschreibung	LED rot rechts (LED4)
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0 = Aus 1 = positionsabhängig



**6.9.32 3Ah: LCD-Hinterleuchtung blinkend**

Mit dem Parameter 3Ah kann das Blinken der LCD-Hinterleuchtung eingestellt werden. Diese Einstellung gilt für beide Farben.

Parameter-Adresse	3Ah
Beschreibung	Blinken der LCD-Hinterleuchtung
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 = kein Blinken 1 = Die aktuelle Hinterleuchtung blinkt.

**6.9.33 3Bh: LCD-Hinterleuchtung weiß**

Mit dem Parameter 3Bh kann die weiße LCD-Hinterleuchtung eingestellt werden.

Parameter-Adresse	3Bh
Beschreibung	LCD-Hinterleuchtung (backlight) weiß
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0 = Aus 1 = Ein

**6.9.34 3Ch: LCD-Hinterleuchtung rot**

Mit dem Parameter 3Ch kann die rote LCD-Hinterleuchtung eingestellt werden.

Parameter-Adresse	3Ch
Beschreibung	LCD-Hinterleuchtung (backlight) rot
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0 = Aus 1 = Ein

**6.9.35 3Dh: Tastenfunktionsfreigabe3: Freigabe der Konfiguration per Tastatur**

Der Parameter 3Dh gibt an, ob die Konfiguration per Tastenbetätigung freigegeben ist.

Parameter-Adresse	3Dh
Beschreibung	Tastenfriegabe
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	1
Dateninhalt	0: Konfiguration gesperrt 1: Konfiguration freigegeben

**6.9.36 3Eh: Quittierungseinstellungen**

Durch den Parameter 3Eh kann festgelegt werden, welche Taste als Quittierungstaste verwendet werden soll.

Die Einstellung ist nur bei der Betriebsart Alphanumerische Anzeige relevant. Bei Betätigung der entsprechenden Taste werden die zuvor empfangenen Sollwerte (Sollwert1 und Sollwert2) quittiert. Sind beide Sollwerte unquittiert werden mit einem Tastendruck beide Werte quittiert.

Parameter-Adresse	3Eh
Beschreibung	Quittierungseinstellungen
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0: * - Taste 2: Auf- und Links-Taste

**6.9.37 3Fh: Anzeigefaktor**

Wird ein Anzeigefaktor > 0 eingestellt, so werden alle Werte im Display in Inch angezeigt. Dabei ist zu beachten, dass die Übertragungswerte von und zur Schnittstelle im metrischen System (abhängig von Auflösung und ADI) vorliegen. Soll-, Kalibrier- und Offsetwert sowie Schleifenlänge und Zielfenster werden von der Steuerung ebenfalls metrisch geliefert. Die Positionierungsüberwachung erfolgt geräteintern metrisch. Somit kann die übergeordnete Steuerung ausschließlich im metrischen System arbeiten. Die Werte von Positions-, Soll- und ggfs. Differenzwert berechnen sich dabei nach folgender Formel (für Positionswert):

$$\text{Anzeigewert} = \text{Positionswert} \times \text{Berechnungsfaktor}$$

$$\text{Berechnungsfaktor} = \frac{1}{0.254} \times 10^{4-\text{Anzeigefaktor}}$$

Es können 9 verschiedene Berechnungsfaktoren eingestellt werden (siehe [Tabelle 20](#)). Die Anzahl der Dezimalstellen wird über den Parameter [0Ah: Dezimalstellen](#) ausgewählt.

Anzeige-faktor	Berechnungs-faktor	Bedeutung	Anzeigebeispiele (APU = 400) Position n. 1 Umdrehung = 400
0	1	metrische Anzeige nach APU und ADI	400
1	$\frac{10^3}{0.254}$	imperiale Anzeige (inch)	1574803
2	$\frac{10^2}{0.254}$		157480
3	$\frac{10^1}{0.254}$		15748
4	$\frac{10^0}{0.254}$		1575
5	$\frac{10^{-1}}{0.254}$		158
6	$\frac{10^{-2}}{0.254}$		16
7	$\frac{10^{-3}}{0.254}$		2
8	$\frac{10^{-4}}{0.254}$		0

Tabelle 20: Wertetabelle Anzeigefaktor

Parameter-Adresse	3Fh
Beschreibung	Anzeigefaktor
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 ... 8

### 6.9.38 63h: Batteriespannung

Mit dem Parameter 63h kann die Batteriespannung ausgelesen werden. Dabei wird die Spannung in 10 mV-Auflösung ausgegeben.

Parameter-Adresse	63h
Beschreibung	Batteriespannung
Zugriff	ro
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 16
Default	0
Dateninhalt	0 ... 310 (0 V ... 3.10 V)

**6.9.39 65h: Geräteerkennung**

Parameter-Adresse	65h
Beschreibung	Geräteerkennung
Zugriff	ro
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	9
Dateninhalt	9 = AP10S

**6.9.40 67h: Softwareversion**

Parameter-Adresse	67h
Beschreibung	Software-Versionsnummer
Zugriff	ro
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 32
Default	-
Dateninhalt	100 (= Version 1.00) oder größer

**6.9.41 80h: Anzahl Störungen**

Siehe Kapitel [4.5](#).

Parameter-Adresse	80h
Beschreibung	Anzahl aufgezeichneter Störungen
Zugriff	ro
EEPROM	ja
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 ... 10

**6.9.42 81h bis 8Ah: Störungen**

Siehe Kapitel 4.5. Die älteste Störung findet sich unter der Parameter-Adresse 81h, die jüngste Störung unter der höchsten Adresse.

Parameter-Adresse	81h bis 8Ah
Beschreibung	Störung
Zugriff	ro
EEPROM	ja
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 16
Default	0
Dateninhalt	siehe Kapitel 4.5.2

**6.9.43 96h: Eingabefehler**

Ausgabe einer Liste (10 Einträge) von Eingabefehlern (siehe Kapitel 6.5.1). Die Liste wird bei der Initialisierung des Gerätes beim Programmstart (Reset oder Power On) gelöscht.

Im Datenbyte 3 des Telegramms muss die Fehlernummer übergeben werden.

Datenbyte 3 bei der Anfrage = 0 ⇒ Anzahl der aufgetretenen Fehler wird zurückgemeldet.

Datenbyte 3 bei der Anfrage = 1 ⇒ Fehlernummer 1 (neuester Fehler) wird zurückgemeldet.

Beispiel:

Telegrammaufbau vom Master: Neuester Fehler (= Nr. 1) soll gelesen werden:

Befehl	ID	Parameter	ZSW		Fehlernummer				CS
00h	1Fh	96h	XX	YY	01h	00h	00h	00h	NNh

Telegrammaufbau vom Slave: Neuester Fehler (1) wird ausgegeben:

Befehl	ID	Parameter	ZSW		Fehlernummer	Fehlercode			CS
00h	1Fh	96h	XX	YY	01h	00h	00h	83h	NNh

Parameter-Adresse	96h
Beschreibung	Fehler
Zugriff	ro
EEPROM	ja
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 16
Default	0
Dateninhalt	siehe Kapitel 6.5.1

**6.9.44 A0h: Systembefehle**

Über den Parameter A0h können verschiedene Systembefehle ausgeführt werden (siehe auch Kapitel [4.6.3](#)).

Parameter-Adresse	A0h
Beschreibung	Systembefehle
Zugriff	wo
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 32
Default	0
Dateninhalt	1: alle Parameter auf Werkseinstellung setzen
	2: alle, außer den Busparametern auf Werkseinstellung setzen
	5: nur die Busparameter auf Werkseinstellung setzen
	7: Kalibrieren
	8: Fehlerspeicher löschen
	9: Software-Reset (Warmstart)

**6.9.45 A7h: Kalibrierung**

Über den Parameter A7h eine Kalibrierung ausführen.

Parameter-Adresse	A7h
Beschreibung	Kalibrierung ausführen (siehe Kapitel <a href="#">4.6.2</a> )
Zugriff	wo
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 32
Default	0
Dateninhalt	1

**6.9.46 A8h: Programmiermode**

Programmierverriegelung (siehe Kapitel [6.7.2](#)).

Parameter-Adresse	A8h
Beschreibung	Programmiermode
Zugriff	wo
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 = Programmierung des Parameters gesperrt 1 = Programmierung des Parameters freigegeben

**6.9.47 AAh: Istwert einfrieren**

Mit diesem Parameter kann der aktuelle Positionswert eingefroren werden. Dadurch kann eine synchronisierte Aufnahme aller Positionswerte in der Anlage erzeugt werden. Im Zustandswort wird signalisiert, ob der übertragene Positionswert aktualisiert wird oder eingefroren ist (siehe Kapitel 6.3.5). Mit dem nächsten Auslesen wird die Aktualisierung des Positionswertes wieder freigegeben.

Parameter-Adresse	AAh
Beschreibung	Der aktuelle Istpositionswert wird zwischengespeichert (eingefroren) bis zum nächsten Auslesen der Istposition.
Zugriff	wo
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	1 = Istposition einfrieren

**6.9.48 C3h: Sensorabgleich starten**

Mit dem Parameter C3h kann der Abgleich gestartet werden (siehe Kapitel 4.6.1).

Parameter-Adresse	C3h
Beschreibung	Sensorabgleich starten
Zugriff	wo
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	1 = Sensorabgleich starten

**6.9.49 C5h: ADC-Werte Sensor**

Über den Parameter C5h können die aktuellen ADC-Werte des Sensors abgefragt werden.

Parameter-Adresse	C5h			
Beschreibung	ADC-Werte des Sensors			
Zugriff	ro			
EEPROM	nein			
Programmiermode	nein			
Datentyp	UNSIGNED 32			
Default	0			
Dateninhalt	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
	ADC_SIN		ADC_COS	

**6.9.50 CFh: Periodenzähler**

Über den Parameter CFh können die aktuellen Werte des Periodenzählers abgefragt werden.

Parameter-Adresse	CFh			
Beschreibung	Werte des Periodenzählers			
Zugriff	ro			
EEPROM	nein			
Programmiermode	nein			
Datentyp	UNSIGNED 32			
Default	0			
Dateninhalt	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
	Quadrant	Periodenzähler		

**6.9.51 D0h: Antwortverzögerung**

Anzahl der internen Programmzyklen, die abgewartet wird, bevor ein SIKONETZ5-Busteleggramm beantwortet wird.

Damit kann die Antwort auf ein Telegramm solange verzögert werden bis der Master empfangsbereit ist. Der Wert 10 entspricht einer Verzögerung von ca. 5 ms.

Parameter-Adresse	D0h
Beschreibung	Antwortverzögerung
Zugriff	rw
EEPROM	ja
Programmiermode	ja
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	0
Dateninhalt	0 ... 20

**6.9.52 D2h: Auto-ID Vergabe**

Siehe Kapitel 6.8.

Parameter-Adresse	D2h
Beschreibung	Automatisierte Vergabe einer Knotenadresse
Zugriff	wo
EEPROM	ja, die Knotennummer wird bei Übernahme gespeichert
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 8
Default	-
Dateninhalt	1 ... 31



**6.9.53 FAh: Zustandswort**

Mit diesem Parameter kann das Zustandswort ausgelesen werden. Bei diesem Vorgang wird im Zustandswort das Bit4: "Zielfenster1 statisch" gelöscht. Mit dieser Funktion kann detektiert werden, ob sich die Istposition jemals im Zielfenster befand, auch wenn dies zum aktuellen Zeitpunkt nicht der Fall ist (siehe Kapitel [6.3.5](#)).

Parameter-Adresse	FAh
Beschreibung	Zustandswort lesen und "Zielfenster1 statisch" löschen
Zugriff	ro
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 16
Default	-
Dateninhalt	0

**6.9.54 FBh: Sollwert1**

Über Adresse FBh kann der aktuelle Sollwert1 (Betriebsart **Alphanumerische Anzeige**) geschrieben und gelesen werden (siehe Kapitel [4.1.2](#)).

Parameter-Adresse	FBh
Beschreibung	Sollwert1
Zugriff	rw
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 32
Default	-
Dateninhalt	0h ... FFFFFFFh

**6.9.55 FCh: Differenzwert**

Mit dem Parameter FCh kann der Differenzwert gelesen werden. Die Bildung des Differenzwerts wird mit dem Parameter [34h: Differenzwertbildung](#) eingestellt.

Parameter-Adresse	FCh
Beschreibung	Differenzwert: Abweichung zwischen Ist –und Sollposition
Zugriff	ro
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	SIGNED 32
Default	-
Dateninhalt	MS500H: -65536000 ... 65536000 GS04: -5242880 ... 5242880

**6.9.56 FDh: Fehlertelegramm**

Unzulässige Eingaben werden mit einem Fehlertelegramm beantwortet.  
Ein Fehlertelegramm besteht aus der Parameteradresse FDh und einem Fehlercode (siehe Kapitel 6.5).

Parameter-Adresse	FDh
Beschreibung	Fehlertelegramm
Zugriff	-
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	UNSIGNED 32
Default	-
Dateninhalt	siehe Kapitel 6.5

**6.9.57 FEh: Positionswert**

Unter FEh wird der aktuelle Positionswert des Geräts ausgegeben.

Parameter-Adresse	FEh
Beschreibung	Istposition (siehe Kapitel 4.1)
Zugriff	ro
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	SIGNED 32
Default	-
Dateninhalt	MS500H: -65536000 ... 65536000 GS04: -5242880 ... 5242880

Positionswert = Messwert + Kalibrierwert + Offsetwert

**6.9.58 FFh: Sollwert2**

Über Adresse FFh kann der aktuelle Sollwert2 geschrieben und gelesen werden.

Parameter-Adresse	FFh
Beschreibung	Sollwert2
Zugriff	rw
EEPROM	nein
Programmiermode	nein
Datentyp	SIGNED32 / 4 Bytes in ASCII bei Betriebsart "Alphanumerische Anzeige"
Default	-
Dateninhalt	0h ... FFFFFFFFh

## 7 Kommunikation über Service-Standard-Protokoll

### 7.1 Allgemein

Das Service-Protokoll ermöglicht die Ansteuerung der Positionsanzeige mit ASCII-Befehlen. Da dieses Protokoll nicht busfähig ist, dürfen keine weiteren Geräte an der RS485-Schnittstelle angeschlossen sein.

Ein ASCII-Terminal sendet einen Buchstaben und ggf. zusätzliche Parameter (ASCII). Die Positionsanzeige sendet daraufhin eine Antwort mit abschließendem <CR>.

Verfügbare Baudraten: 19.2 kBit / 57.6 kBit (Werkseinstellung) / 115.2 kBit  
 Weitere Einstellungen: keine Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, kein Handshake

### 7.2 Kodierung Fehlernummer

Bei fehlerhafter Eingabe werden als Antwort folgende Fehlermeldungen zurückgegeben.

Fehlernummer	Beschreibung
?1	Eingabe einer unzulässigen Parameternummer
?2	unzulässiger Wertebereich

Tabelle 21: Kodierung Fehlernummer

### 7.3 Befehlsliste Serviceprotokoll

Befehl	Länge	Antwort	Beschreibung
Ay	2/17	"AP10 SN5 zW xxxx>"	Gerätetyp / Softwareversion y=0: Hardwareversion; z = H y=1: Softwareversion; z = S
L	1/2	">"	Kalibrieren (siehe Kapitel 4.6.2)
Sxxxxx	6/2	">"	Systembefehle x=00100: Abgleich starten (siehe Kapitel 4.6.1) x=11100: alle Parameter in den Grundzustand Nach einem Neustart sind die Werkseinstellungen aktiv, dies gilt auch für das Bus-Protokoll und die Baudrate. x=11101: alle, außer Busparameter in den Grundzustand x=11102: nur Busparameter in den Grundzustand x=11105: Bootloader aktivieren
Z	1/11	"±xxxxxxxx>"	Istposition ausgeben

Tabelle 22: Befehlsliste Serviceprotokoll



**SIKO GmbH**

Weihermattenweg 2  
79256 Buchenbach

**Telefon**

+ 49 7661 394-0

**Telefax**

+ 49 7661 394-388

**E-Mail**

[info@siko-global.com](mailto:info@siko-global.com)

**Internet**

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)

**Service**

[support@siko-global.com](mailto:support@siko-global.com)