

# SIEMENS

## SIMATIC

Dezentrale Peripherie ET 200S  
Analoges Elektronikmodul  
2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)

Gerätehandbuch

Vorwort

Eigenschaften

1

Parameter

2

Diagnose

3

Analogwertdarstellung

4

Anschließen




5

04/2007

A5E01076948-01

## Sicherheitshinweise

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

 <b>GEFAHR</b>
bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten <b>wird</b> , wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
 <b>WARNUNG</b>
bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten <b>kann</b> , wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
 <b>VORSICHT</b>
mit Warndreieck bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
<b>VORSICHT</b>
ohne Warndreieck bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
<b>ACHTUNG</b>
bedeutet, dass ein unerwünschtes Ergebnis oder Zustand eintreten kann, wenn der entsprechende Hinweis nicht beachtet wird.


Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

## Qualifiziertes Personal

Das zugehörige Gerät/System darf nur in Verbindung mit dieser Dokumentation eingerichtet und betrieben werden. Inbetriebsetzung und Betrieb eines Gerätes/Systems dürfen nur von **qualifiziertem Personal** vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise dieser Dokumentation sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Beachten Sie Folgendes:

 <b>WARNUNG</b>
Das Gerät darf nur für die im Katalog und in der technischen Beschreibung vorgesehenen Einsatzfälle und nur in Verbindung mit von Siemens empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und -komponenten verwendet werden. Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

## Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

## Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

# Vorwort

## Zweck des Gerätehandbuches

Das vorliegende Gerätehandbuch ergänzt die Betriebsanleitung *Dezentrales Peripheriesystem ET 200S*. Funktionen, die die ET 200S generell betreffen, finden Sie in der Betriebsanleitung *Dezentrales Peripheriesystem ET 200S*.

Die Informationen des vorliegenden Gerätehandbuches und der Betriebsanleitung ermöglichen es Ihnen, die ET 200S in Betrieb zu nehmen.

## Erforderliche Grundkenntnisse

Zum Verständnis sind allgemeine Kenntnisse auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik erforderlich.

## Gültigkeitsbereich des Gerätehandbuches

Das Gerätehandbuch ist gültig für das vorliegende ET 200S-Modul. Es enthält eine Beschreibung der Komponenten, die zum Zeitpunkt der Herausgabe gültig sind.

## Recycling und Entsorgung

Das vorliegende ET 200S-Modul ist aufgrund seiner schadstoffarmen Ausrüstung recyclingfähig. Für ein umweltverträgliches Recycling und die Entsorgung Ihres Altgerätes wenden Sie sich an einen zertifizierten Entsorgungsbetrieb für Elektronikschrott.

## Weitere Unterstützung

Bei Fragen zur Nutzung der in diesem Gerätehandbuch beschriebenen Produkte, die Sie hier nicht beantwortet finden, wenden Sie sich an Ihren Siemens-Ansprechpartner in den für Sie zuständigen Vertretungen und Geschäftsstellen.

<http://www.siemens.com/automation/partner>

Den Wegweiser zum Angebot an technischen Dokumentationen für die einzelnen SIMATIC Produkte und Systeme finden Sie unter:

<http://www.siemens.com/automation/simatic/portal>

Den Online-Katalog und das Online-Bestellsystem finden Sie unter:

<http://www.siemens.com/automation/mall>

## Trainingscenter

Um Ihnen den Einstieg in den Umgang mit der ET 200S und das Automatisierungssystem SIMATIC S7 zu erleichtern, bieten wir entsprechende Kurse an. Wenden Sie sich bitte an Ihr regionales Trainingscenter oder an das zentrale Trainingscenter in D-90327 Nürnberg.  
Telefon: +49 (911) 895-3200.

<http://www.siemens.com/sitrain>

## Technical Support

Sie erreichen den Technical Support für alle A&D-Produkte

- über das Web-Formular für den Support Request  
<http://www.siemens.com/automation/support-request>
- Telefon: + 49 180 5050 222
- Fax: + 49 180 5050 223

Weitere Informationen zu unserem Technical Support finden Sie im Internet unter  
<http://www.siemens.com/automation/service>

## Service & Support im Internet

Zusätzlich zu unserem Dokumentations-Angebot bieten wir Ihnen im Internet unser komplettes Wissen online an.

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

Dort finden Sie:

- den Newsletter, der Sie ständig mit den aktuellen Informationen zu Ihren Produkten versorgt.
- die für Sie richtigen Dokumente über unsere Suche in Service & Support.
- ein Forum, in welchem Anwender und Spezialisten weltweit Erfahrungen austauschen.
- Ihren Ansprechpartner für Automation & Drives vor Ort über unsere Ansprechpartner-Datenbank.
- Informationen über Vor-Ort Service, Reparaturen, Ersatzteile. Vieles mehr steht für Sie unter dem Begriff "Leistungen" bereit.

# Inhaltsverzeichnis

	<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Eigenschaften</b> .....	<b>7</b>
1.1	Analoges Elektronikmodul 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0) .....	7
<b>2</b>	<b>Parameter</b> .....	<b>11</b>
2.1	Parameter .....	11
<b>3</b>	<b>Diagnose</b> .....	<b>13</b>
3.1	Diagnose durch LED-Anzeige .....	13
3.2	Fehlertypen .....	14
<b>4</b>	<b>Analogwertdarstellung</b> .....	<b>15</b>
4.1	Einleitung .....	15
4.2	Analogwertdarstellung für Messbereiche mit SIMATIC S7 bei 2AO U HF .....	15
4.3	Ausgabebereiche .....	16
4.4	Einfluss auf Analogwertdarstellung .....	17
4.4.1	Einfluss der Versorgungsspannung und des Betriebszustandes auf analoge Ausgangswerte .....	17
4.4.2	Einfluss des Wertebereiches für den Analogausgang 2AO I ST .....	18
<b>5</b>	<b>Anschließen</b> .....	<b>19</b>
5.1	Anschließen von Analogausgängen .....	19
	<b>Index</b> .....	<b>21</b>



## Eigenschaften

### 1.1 Analoges Elektronikmodul 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)

#### Eigenschaften

- 2 Ausgänge für Stromausgabe
- Ausgangsbereich:
  - $\pm 20$  mA, Auflösung 13 Bit + Vorzeichen
  - 4 bis 20 mA, Auflösung 13 Bit
- potenzialgetrennt zur Lastspannung L+
- erweiterter Temperaturbereich von 0 bis 50 °C bei senkrechtem Einbau

#### Allgemeine Anschlussbelegung

---

##### Hinweis

Die Klemmen 4, 8, A4, A8, A3 und A7 stehen nur an bestimmten Terminalmodulen zur Verfügung.

---

Anschlussbelegung für 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)				
Klemme	Belegung	Klemme	Belegung	Erläuterungen
1	QI <sub>0</sub>	5	QI <sub>1</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QI<sub>n</sub>: Analogausgang Strom, Kanal n</li> <li>• M<sub>ana</sub>: Masse des Moduls</li> <li>• n.c.: Not connected (max. DC 30 V anschließbar)</li> <li>• AUX1: Schutzleiteranschluss oder Potenzi­alschiene (frei verwendbar bis AC 230 V)</li> </ul>
2	n.c.	6	n.c.	
3	M <sub>ana</sub>	7	M <sub>ana</sub>	
4	n.c.	8	n.c.	
A4	AUX1	A8	AUX1	
A3	AUX1	A7	AUX1	

Verwendbare Terminalmodule

Verwendbare Terminalmodule für 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)				
TM-E15C26-A1 (6ES7193-4CA50-0AA0)	TM-E15C24-A1 (6ES7193-4CA30-0AA0)	TM-E15C24-01 (6ES7193-4CB30-0AA0)	TM-E15C23-01 (6ES7193-4CB10-0AA0)	← Federklemme
TM-E15S26-A1 (6ES7193-4CA40-0AA0)	TM-E15S24-A1 (6ES7193-4CA20-0AA0)	TM-E15S24-01 (6ES7193-4CB20-0AA0)	TM-E15S23-01 (6ES7193-4CB00-0AA0)	← Schraubklemme
TM-E15N26-A1 (6ES7193-4CA80-0AA0)	TM-E15N24-A1 (6ES7193-4CA70-0AA0)	TM-E15N24-01 (6ES7193-4CB70-0AA0)	TM-E15N23-01 (6ES7193-4CB60-0AA0)	← Fast Connect
				<p>Anschlussbeispiel</p>

Prinzipschaltbild

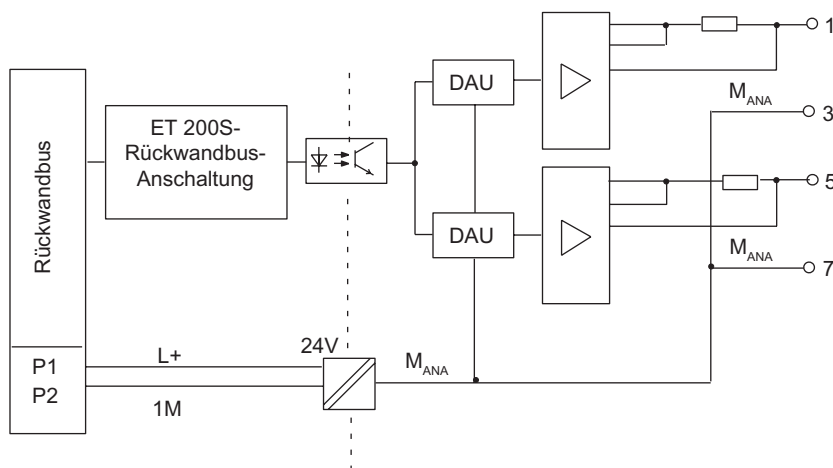


Bild 1-1 Prinzipschaltbild des 2AO I ST



## Technische Daten 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)

Maße und Gewicht	
Breite (mm)	15
Gewicht	ca. 40 g
Baugruppenspezifische Daten	
Unterstützt takt synchronen Betrieb	nein
Anzahl der Ausgänge	2
Leitungslänge	
• geschirmt	max. 200 m
Parameterlänge	7 Byte
Adressraum	4 Byte
Spannungen, Ströme, Potenziale	
Lastnennspannung L+ (vom Powermodul)	DC 24 V
• Verpolschutz	ja
Potenzialtrennung	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	ja
• zwischen den Kanälen und Lastspannung	ja
• zwischen den Kanälen	nein
Zulässige Potenzialdifferenz	
• zwischen M <sub>ANA</sub> und dem zentralen Erdungspunkt (U <sub>iso</sub> )	DC 75 V/AC 60 V
Isolation geprüft	DC 500 V
Stromaufnahme	
• aus Versorgungsspannung L+	max. 150 mA
Verlustleistung des Moduls	max. 2 W
Status, Alarme, Diagnosen	
Diagnosefunktionen	
• Sammelfehler	rote LED "SF"
• Diagnosefunktionen auslesbar	ja
Analogwertbildung	
Auflösung (inkl. Übersteuerungsbereich)	± 20 mA/13 Bit + VZ 4 bis 20 mA/13 Bit
Zykluszeit	max. 1,5 ms
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	0,1 ms
• für kapazitive Last	0,5 ms
• für induktive Last	0,5 ms
Ersatzwerte aufschaltbar	ja

## Eigenschaften

### 1.1 Analoges Elektronikmodul 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)

<b>Störunterdrückung, Fehlergrenzen</b>	
Übersprechen zwischen den Ausgängen	min. -40 dB
Gebrauchsfehlergrenze (im gesamten Temperaturbereich, bezogen auf Ausgangsbereich)	$\pm 0,5 \%$
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C, bezogen auf Ausgangsbereich)	$\pm 0,3 \%$
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich)	$\pm 0,01 \%/K$
Linearitätsfehler (bezogen auf Ausgangsbereich)	$\pm 0,02 \%$
Wiederholgenauigkeit (im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C, bezogen auf Ausgangsbereich)	$\pm 0,05 \%$
Ausgangswelligkeit (bezogen auf Ausgangsbereich, Bandbreite 0 bis 50 kHz)	$\pm 0,02 \%$
<b>Daten zur Auswahl des Aktors</b>	
Ausgangsbereich (Nennwert)	$\pm 20 \text{ mA}$ 4 bis 20 mA
Bürdenwiderstand	max. 500 $\Omega$
<ul style="list-style-type: none"><li>für induktive Last</li><li>Leerlaufspannung</li></ul>	1 mH 18 V
Zerstörgrenze gegen von außen angelegte Spannungen/Ströme	
<ul style="list-style-type: none"><li>Spannung an den Ausgängen gegen M<sub>ANA</sub></li><li>Strom</li></ul>	max. 15 V dauernd; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20) max. DC 50 mA
Anschluss der Aktoren	
<ul style="list-style-type: none"><li>2-Leiteranschluss</li><li>4-Leiteranschluss</li></ul>	ja nein

# Parameter

## 2.1 Parameter

Tabelle 2-1 Parameter für Analoges Ausgabemodul

2AO I ST	Wertebereich	Voreinstellung	Wirkungsbereich
Sammeldiagnose (Parametrierfehler, interner Fehler)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sperren</li> <li>• freigeben</li> </ul>	sperren	Modul
Diagnose: Drahtbruch <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sperren</li> <li>• freigeben</li> </ul>	sperren	Kanal
Verhalten bei CPU/Master STOP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgangsstrom- und spannungslos</li> <li>• Ersatzwert schalten</li> <li>• letzten Wert halten</li> </ul>	Ausgangsstrom- und spannungslos	Modul
Ausgabeart/ -bereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• deaktiviert</li> <li>• 4 bis 20 mA</li> <li>• <math>\pm</math> 20 mA</li> </ul>	4 bis 20 mA	Kanal
Ersatzwert <sup>2</sup>	bis 65535 (Wertebereich muss innerhalb des Nennbereichs liegen)	$\pm$ 20 mA: 0 mA 4 bis 20 mA: 4 mA	Kanal

<sup>1</sup> Keine Diagnoseerkennung zwischen -1,1852 mA und +1,1852 mA

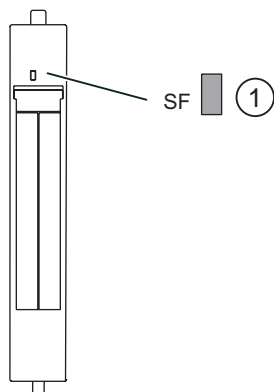
<sup>2</sup> Wird das Interfacemodul / COMPACT-Modul spannungslos und die Analogen Ausgabemodule werden jedoch weiter versorgt, so werden die parametrierten Ersatzwerte ausgegeben. Ersatzwerte müssen innerhalb des Nennbereiches liegen. Es können Werte von -27648 bis +27648 parametrieren werden (bei Parametrierung über die GSD-Datei).



## Diagnose

### 3.1 Diagnose durch LED-Anzeige

#### LED-Anzeige



① Sammelfehler (rot)

#### Status- und Fehleranzeigen

Ereignis (LED)	Ursache	Maßnahme
SF		
ein	Keine Parametrierung oder falsches Modul gesteckt. Keine Lastspannung vorhanden. Diagnosemeldung liegt vor.	Überprüfen Sie die Parametrierung. Überprüfen Sie die Lastspannung. Werten Sie die Diagnose aus.

## 3.2 Fehlertypen

### Analoge Ausgabemodule Fehlertypen

Tabelle 3-1 Fehlertypen

Fehlertyp		Bedeutung	Abhilfe
16 <sub>D</sub>	10000: Parametrierfehler	Modul kann Parameter für den Kanal nicht verwenden: Gestecktes Modul stimmt nicht mit der Projektierung überein. Parametrierung fehlerhaft.	Korrektur der Projektierung (Ist- und Sollausbau abgleichen). Korrektur der Parametrierung (Diagnose Drahtbruch nur bei den erlaubten Messbereichen parametriert).
9 <sub>D</sub>	01001: Fehler	Interner Modulfehler ist aufgetreten (Diagnosemeldung auf Kanal 0 gilt für das gesamte Modul).	Austausch des Moduls.
6 <sub>D</sub>	00110: Leitungsbruch	Leitung zum Aktor unterbrochen.	Korrektur der Prozessverdrahtung.

# Analogwertdarstellung

## 4.1 Einleitung

### Elektronikmodule mit Analogausgängen

Die Elektronikmodule mit Analogausgängen ermöglichen es, digitalisierte Werte durch eine Steuerung vorzugeben, die in einem Analogen Ausgabemodul in ein entsprechendes analoges Signal (Strom oder Spannung) zur Ansteuerung entsprechender Aktoren (Sollwerteingang für Drehzahlregler, Temperaturregler o. ä.) umgewandelt werden.

## 4.2 Analogwertdarstellung für Messbereiche mit SIMATIC S7 bei 2AO U HF

### Analogwertdarstellung

Der digitalisierte Analogwert ist für Eingangs- und Ausgangswerte bei gleichem Nennbereich derselbe. Analogwerte werden im Zweierkomplement dargestellt.

Die folgende Tabelle zeigt die Analogwertdarstellung der Analogen Elektronikmodule.

Tabelle 4-1 Analogwertdarstellung (SIMATIC S7-Format)

Auflösung	Analogwert															
Bitnummer	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Wertigkeit der Bits	VZ	$2^{14}$	$2^{13}$	$2^{12}$	$2^{11}$	$2^{10}$	$2^9$	$2^8$	$2^7$	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$

### Vorzeichen

Das Vorzeichen (VZ) des Analogwertes steht immer im Bit Nummer 15:

- "0" → +
- "1" → –

### Ausgabewert

In der folgenden Tabelle finden Sie die Darstellung der binären Analogwerte und der zugehörigen dezimalen bzw. hexadezimalen Darstellung der Einheiten der Analogwerte.

In folgender Tabelle sind die Auflösungen 11-, 12-, 13- und 15 Bit + Vorzeichen dargestellt. Jeder Analogwert wird linksbündig in den AKKU eingetragen. Die mit "x" gekennzeichneten Bits werden auf "0" gesetzt.

Tabelle 4-2 Ausgabewerte (SIMATIC S7-Format)

Auflösung in Bit	Einheiten		Analogwert	
	dezimal	hexadezimal	High-Byte	Low-Byte
11+VZ	16	10 <sub>H</sub>	VZ 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 x x x x
12+VZ	8	8 <sub>H</sub>	VZ 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 x x x
13+VZ	4	4 <sub>H</sub>	VZ 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 x x
15+VZ	1	1 <sub>H</sub>	VZ 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1

## 4.3 Ausgabebereiche

### Ausgabebereiche für Strom: ± 20 mA

Tabelle 4-3 SIMATIC S7-Format: Ausgabebereich ± 20 mA

Ausgabebereich ± 20 mA	Einheiten		Bereich
	dezimal	hexadezimal	
0	> 32511	> 7EFF <sub>H</sub>	Überlauf
23,5150	32511	7EFF <sub>H</sub>	Übersteuerungsbereich
:	:	:	
20,0007	27649	6C01 <sub>H</sub>	Nennbereich
20,0000	27648	6C00 <sub>H</sub>	
14,9980	20736	5100 <sub>H</sub>	
:	:	:	
- 14,9980	-20736	AF00 <sub>H</sub>	
- 20,0000	-27648	9400 <sub>H</sub>	
- 20,0007	-27649	93FF <sub>H</sub>	Untersteuerungsbereich
:	:	:	
- 23,5160	-32512	8100 <sub>H</sub>	
< - 23,5160	< -32512	< 8100 <sub>H</sub>	Unterlauf



## Ausgabebereiche für Strom: 4 bis 20 mA

Tabelle 4-4 SIMATIC S7-Format: Ausgabebereich 4 bis 20 mA

Ausgabebereich 4 bis 20 mA	Einheiten		Bereich
	dezimal	hexadezimal	
0	> 32511	> 7EFF <sub>H</sub>	Überlauf
22,8100	32511	7EFF <sub>H</sub>	Übersteuerungsbereich
:	:	:	
20,0005	27649	6C01 <sub>H</sub>	
20,0000	27648	6C00 <sub>H</sub>	Nennbereich
:	:	:	
4,0000	0	0 <sub>H</sub>	
3,9995	-1	FFFF <sub>H</sub>	Untersteuerungsbereich
:	:	:	
0	-6912	E500 <sub>H</sub>	
0	< -6913	< E4FF <sub>H</sub>	Unterlauf

## 4.4 Einfluss auf Analogwertdarstellung

### 4.4.1 Einfluss der Versorgungsspannung und des Betriebszustandes auf analoge Ausgangswerte

Die Ausgangswerte der Analogmodule sind abhängig von der Versorgungsspannung für Elektronik und vom Betriebszustand der SPS (CPU des DP-Masters). Die folgende Tabelle zeigt diese Abhängigkeit.

Tabelle 4-5 Abhängigkeiten der Analogausgangswerte vom Betriebszustand der SPS (CPU des DP-Masters) und der Versorgungsspannung L+

Betriebszustand der SPS (CPU des DP-Masters)		Versorgungssp. L+ an ET 200S (Powermodul)	Ausgangswert des Elektronikmoduls mit Analogausgängen
NETZ EIN	RUN	L+ vorhanden	SPS-Werte Bis zur 1. Wertausgabe: <ul style="list-style-type: none"> <li>nach dem Einschalten wird ein Signal von 0 mA bzw. 0 V ausgegeben.</li> <li>abhängig vom Parameter "CPU/ Master STOP".</li> </ul>
		L+ fehlt	-
NETZ EIN	STOP	L+ vorhanden	abhängig vom Parameter "CPU/ Master STOP".
		L+ fehlt	-
NETZ AUS	-	L+ vorhanden	abhängig vom Parameter "CPU/ Master STOP".
		L+ fehlt	-

### 4.4.2 Einfluss des Wertebereiches für den Analogausgang 2AO I ST

Das Verhalten der Elektronikmodule mit Analogausgängen ist abhängig davon, in welchem Teil des Wertebereichs die Ausgangswerte liegen. Die folgende Tabelle zeigt diese Abhängigkeit.

Tabelle 4-6 Verhalten der Analogmodule in Abhängigkeit von der Lage des Analogausgangswertes im Wertebereich

Ausgangswert liegt im ...	Ausgangswert im SIMATIC S5-/S7-Format
Nennbereich	Wert vom DP-Master
Über-/Untersteuerungsbereich	Wert vom DP-Master
Überlauf	0-Signal
Unterlauf	0-Signal
vor Parametrierung bzw. bei falscher Parametrierung*	0-Signal
* Bei 2AO I ST mit Erzeugnisstand 1 gilt: Wenn sich der parametrierte Ersatzwert außerhalb des Nennbereiches befindet, dann wird eine Diagnosemeldung Parametrierfehler eingetragen und die SF-LED leuchtet. In diesen Zustand werden die vom DP-Master übertragenen Ausgangswerte an den Analogen Ausgangsmodulen ausgegeben.	

# Anschließen

## 5.1 Anschließen von Analogausgängen

### Einleitung

In diesem Kapitel ist beschrieben, was Sie beim Anschluss der Analogausgänge beachten müssen.

### Leitungen für Analogsignale

Für die Analogsignale sollten Sie geschirmte und paarweise verdrehte Leitungen verwenden. Dadurch wird die Störbeeinflussung verringert. Den Schirm der Analogleitungen sollten Sie an beiden Leitungsenden erden. Wenn Potenzialunterschiede zwischen den Leitungsenden bestehen, fließt über den Schirm ein Potenzialausgleichsstrom, der die Analogsignale stören könnte. In diesem Fall sollten Sie den Schirm nur an einem Leitungsende erden.

### Analoge Ausgabemodule

Bei den Analogen Ausgabemodulen besteht generell eine Potenzialtrennung

- zwischen Logik und Rückwandbus.
- zwischen Lastspannung und  $M_{ANA}$ .



# Index

## A

- Analoge Ausgabemodule
  - Fehlertypen, 14
- Analoge Ausgabemodule im SIMATIC S7-Format, 16
- Analoges Elektronikmodul 2AO I ST
  - Anschlussbelegung, 7
  - Eigenschaften, 7
  - Prinzipschaltbild, 8
  - Technische Daten, 9
- Ausgabebereiche, 16
- Ausgabewert, 16

## E

- Entsorgung, 3
- Erforderliche Grundkenntnisse, 3

## G

- Gültigkeitsbereich
  - Gerätehandbuch, 3

## I

- Internet
  - Service & Support, 4

## L

- LED-Anzeige, 13
- Leitungen für Analogsignale, 19

## M

- Messbereiche mit SIMATIC S7, 15

## R

- Recycling, 3

## S

- Service & Support, 4

## T

- Technical Support, 4
- Trainingscenter, 4

## V

- Verhalten der Analogmodule, 17
  - bei Störungen, 17
  - im Betrieb, 17

