



Benutzerhandbuch

© **2020 ZIH Corp und/oder verbundene Unternehmen.** Alle Rechte vorbehalten. ZEBRA und der stilisierte Zebra-Kopf sind Warenzeichen der ZIH Corp. und in vielen Ländern weltweit registriert. Alle übrigen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

Die Angaben in diesem Dokument können unangekündigt geändert werden.

Weitere Informationen über rechtliche und Urheberrechtshinweise finden Sie unter:

URHEBERRECHTE: www.zebra.com/copyright GARANTIE: www.zebra.com/warranty ENDBENUTZER-LIZENZVEREINBARUNG: www.zebra.com/eula SOFTWARE: www.zebra.com/linkoslegal

Nutzungsbestimmungen

Urheberrechtshinweis Dieses Handbuch enthält urheberrechtlich geschützte Informationen von Zebra Technologies Corporation und ihren Tochtergesellschaften ("Zebra Technologies"). Es ist ausschließlich als Informationsquelle und zur Verwendung durch diejenigen vorgesehen, die das hierin beschriebene Gerät bedienen und warten. Diese urheberrechtlich geschützten Informationen dürfen nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Zebra Technologies verwendet, reproduziert oder zu jedwedem Zweck an Dritte weitergegeben werden.

Produktverbesserungen Es gehört zur Strategie von Zebra Technologies, die eigenen Produkte ständig zu verbessern. Alle technischen Daten und Modelle können ohne Vorankündigung geändert werden.

Haftungsausschluss Zebra Technologies trifft alle erforderlichen Maßnahmen, um zu gewährleisten, dass die veröffentlichten technischen Spezifikationen und Handbücher korrekt sind. Dennoch können Fehler nicht völlig ausgeschlossen werden. Zebra Technologies behält sich daher das Recht vor, derartige Fehler zu korrigieren, und übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Folgeschäden.

Haftungsbeschränkung Keinesfalls können Zebra Technologies oder andere an der Entwicklung, Herstellung und Lieferung des Produkts (einschließlich Hardware und Software) beteiligte Dritte für jedwede Schäden haftbar gemacht werden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden aus Verlust geschäftlichen Gewinns, Arbeitsunterbrechung oder Verlust von Geschäftsinformationen), die in Zusammenhang mit dem Gebrauch, den Folgen des Gebrauchs oder mit Fehlern des Produkts entstehen, selbst dann nicht, wenn durch Zebra Technologies auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde. In einigen Rechtssystemen ist das Einschränken bzw. Ausschließen der Haftung für zufällige Schäden oder Folgeschäden nicht erlaubt, sodass die obige Beschränkung bzw. der obige Ausschluss möglicherweise auf Sie nicht zutrifft.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORATION

erklärt, dass das IT-Gerät Zebra ZE500-4 und ZE500-6

übereinstimmt mit folgenden anwendbaren Richtlinien und Normen für für raue Industrieumgebung

Hergestellt für Zebra Technologies Corporation durch:

Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd No. 1 Branch Company Lianyun Road 388, Eastern Zone, Guangzhou Economic & Technological Development District Guangdong Province, China

Das bezeichnete Gerät entspricht ab dem unten angegebenen Datum allen oben aufgeführten Richtlinien und Normen.

Gültig ab: 12. Juni 2017

Konformitätsangaben

Erklärung zur Übereinstimmung mit den FCC-Vorschriften

Dieses Gerät entspricht den Vorschriften von Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Zum Betreiben des Geräts müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sein:

- 1. Dieses Gerät darf keine elektrischen Störungen verursachen, und
- **2.** das Gerät muss den Empfang elektrischer Störungen tolerieren, auch solcher Störungen, die zu unerwünschtem Betriebsverhalten führen können.



Hinweis • Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für digitale Geräte der Klasse A gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen bei Verwendung des Geräts in einer Arbeitsumgebung einen angemessenen Schutz gegen elektromagnetische Störungen gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann sie auch ausstrahlen. Wenn das Gerät nicht entsprechend den Vorschriften des Handbuchs installiert und betrieben wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Durch den Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet kann es zu elektromagnetischen Störungen kommen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung (für Drucker mit RFID-Codiereinheiten)

Das Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für nicht kontrollierte Umgebungen festgelegt ist. Das Gerät muss so aufgestellt und betrieben werden, dass der Mindestabstand zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper 20 cm beträgt.

Dieses Sendeteil darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt bzw. betrieben werden.

Konformität für Kanada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Inhalt

1 • Einführung	9
Ausrichten des Druckers	10
Druckerkomponenten	11
Bedienfeld	12
Bedienfeldanzeige	13
Navigieren in der Anzeige	13
Ändern von passwortgeschützten Parametern	16
Standardwert des Passworts	16
Deaktivieren der Passwortschutzfunktion	16
Betriebsparameter auf dem Bedienfeld	17
Medientypen	35
Farbbänder	37
Anwendung von Farbbändern	37
Beschichtete Seite des Farbbands	37
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	39
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	 39
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	39 40 40
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	39 40 40 40
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	39 40 40 40 40 40
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	39 40 40 40 40 41
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	39 40 40 40 40 41 41
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	39 40 40 40 40 41 41 42
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb	
2 • Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb Handhabung des Druckers Druckmaschine auspacken und prüfen Aufbewahrung der Druckmaschine Versand der Druckmaschine Installation des Druckers Anforderungen Abmessungen und erforderlicher Spielraum Installieren des Druckers in einem Applikator Auswählen einer Datenkommunikationsschnittstelle Datenkabel Anschließen des Druckers an das Stromnetz Netzkabelspezifikationen	

6	Inhalt

3 • Druckerkonfiguration und -anpassung	5
Ändern von Druckereinstellungen6	6
Druckeinstellungen6	7
Wartungs- und Diagnosetools	9
Netzwerkeinstellungen	9
Spracheinstellungen	4
Sensoreinstellungen	17
Anschlusseinstellungen	8
Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren	2
Verbrauchtes Farbband entfernen 10	6
Anpassen der Sensoren	7
Emitter/EmpfMediensensor	7
Reflexions-Mediensensor	8
Farbbandsensor	8
Hebelpositionierung	19
Anpassung des Druckkopfdrucks11	1
4 • Reguläre Wartung 11	3
	4
	4 1
Reinigung der Ausermachen	4
Reinigen des Medienlachs	Э Б
	5
Auswechsell von Druckerkomponenten	7
Bestelleri von Ersatztelleri	7 7
	7
	'
5 • Fehlerbehebung	9
Druckprobleme	0
Farbbandprobleme	:4
RFID-Probleme	6
Fehlermeldungen	9
Kommunikationsprobleme	5
Sonstige Probleme	6
Drucker Diagnose	8
POST-Test	8
Selbsttest mit CANCEL	9
Selbsttest mit PAUSE 14	.0
Selbsttest mit FEED	.1
Selbsttest mit FEED und PAUSE 14	.4
Kommunikationsdiagnosetest	.4
Sensorprofil	.5

6 • Technische Daten 14	19
Allgemeine Daten	50
Druckdaten	51
Farbbanddaten	51
Mediendaten	52
A • Neukonfiguration der Applikator-Schnittstellenplatine	53
Erforderliches Werkzeug	53
Ändern der Brückeneinstellungen für den isolierten Modus	54
Glossar	35



otizen •	 	 	

1

Einführung

In diesem Abschnitt finden Sie einen allgemeinen Überblick über den Drucker und seine Komponenten.

Inhalt

Ausrichten des Druckers 1	0
Druckerkomponenten 1	1
Bedienfeld 1	2
Bedienfeldanzeige 1	3
Navigieren in der Anzeige 1	3
Ändern von passwortgeschützten Parametern 1	6
Standardwert des Passworts 1	6
Deaktivieren der Passwortschutzfunktion 1	6
Betriebsparameter auf dem Bedienfeld 1	7
Medientypen	5
Farbbänder	7
Anwendung von Farbbändern	7
Beschichtete Seite des Farbbands 3	7

Ausrichten des Druckers

Die ZE500-Drucker sind sowohl in Linkskonfiguration (Druckmechanismus auf der rechten Seite) als auch in Rechtskonfiguration (Druckmechanismus auf der linken Seite) erhältlich.

Abbildung 1 • Drucker in Linkskonfiguration (LK)





Abbildung 2 • Drucker in Rechtskonfiguration (RK)

1	Medienklappe
2	Bedienfeld
3	Netzschalter

Druckerkomponenten

In Abbildung 3 sind die Komponenten innerhalb des Medienfachs Ihres Drucker in Rechtskonfiguration (RK) dargestellt. Linkskonfigurationen enthalten dieselben Komponenten in spiegelbildlicher Anordnung. Machen Sie sich mit diesen Komponenten vertraut, bevor Sie mit der Einrichtung Ihres (Drucker) beginnen.

Abbildung 3 • Drucker Komponenten (Abbildung zeigt RK-Modell)



1	Farbband-Aufwickelspule
2	Farbband-Vorratsspule
3	Druckkopf-Freigabehebel
4	Druckkopfeinheit (im geöffneten Zustand)
5	Abziehleiste
6	Auflagewalze

7	Abziehwalzeneinheit (im geschlossenem Zustand verborgen)			
8	8 Abziehwalzenhebel			
9	9 Medienrandführung			
10	Klemmrolleneinheit			
11 Unterer Führungsstift				
12	Oberer Führungsstift			

Bedienfeld

Alle Steuer- und Anzeigeelemente des Druckers befinden sich auf dem Bedienfeld (Abbildung 4). Der Netzschalter befindet sich über dem Bedienfeld.



Abbildung 4 • Bedienfeld

1	Das Display zeigt den Betriebsstatus des Druckers an. Der Benutzer kann im Menüsystem navigieren.					
2	0	POWER- LED (Netz)	Leuchtet, wenn der Drucker eingeschaltet ist.			
3		PAUSE-Leuchte	Leuchtet, wenn der Dr	ucker inaktiv ist.		
4		STATUS-	Aus	Normalbetrieb – keine Drucker-Fehler.		
		Leuchte	Ein	Ein Drucker-Fehler liegt vor. Weitere Informationen finden Sie auf dem Display.		
5		DATEN- Leuchte	Aus	Normalbetrieb. Es werden keine Daten empfangen oder verarbeitet.		
			Ein	Der Drucker verarbeitet oder druckt Daten. Es werden keine Daten empfangen.		
			Blinkt	Der Drucker empfängt Daten vom Host-Computer oder sendet Statusinformationen an diesen.		
6	Dur	ch Drücken der PA	USE-Taste wird der Dr	ucker-Betrieb gestartet bzw. gestoppt.		
7	Bei	jedem Drücken der	VORSCHUB-Taste (1	FEED) zieht der Drucker jeweils ein leeres Etikett ein.		
8	Die	ABBRECHEN-Ta	aste (CANCEL) bricht l	Druckjobs ab, wenn der Drucker angehalten wird.		
9	Mit der KALIBRIEREN-Taste (CALIBRATE) wird der Drucker auf Medienlänge und Sensorwerte eingestellt.					
10	Mit dem PFEIL NACH LINKS können Sie zum vorher angezeigten Parameter des Menüs zurückwechseln.					
11	Mit der PLUS-Taste (+) werden die Parameterwerte geändert. Mithilfe dieser Taste können Werte erhöht, Auswahldurchläufe ausgeführt oder Werte bei der Eingabe des Passwortes für den Drucker geändert werden.					
12	Mit der MINUS-Taste (-) werden die Parameterwerte geändert. Mithilfe dieser Taste können Werte verringert, Auswahldurchläufe ausgeführt oder die Cursorposition bei der Eingabe des Passwortes für den Drucker geändert werden.					
13	Mithilfe der SETUP/EXIT-Taste wird der Konfigurationsmodus aufgerufen bzw. beendet.					

14 Mit dem PFEIL NACH RECHTS können Sie zu den nächsten Parametern des Menüs wechseln.

Bedienfeldanzeige

Zum Bedienfeld gehört eine Anzeige, über die Sie den Status des Druckers anzeigen lassen oder die Betriebsparameter ändern können. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie durch das Menüsystem navigieren und Werte für Menüelemente ändern können.

Nachdem der Drucker den Einschaltvorgang abgeschlossen hat, springt er zur Leerlaufanzeige (Abbildung 5).



Abbildung 5 • Leerlaufanzeige

Navigieren in der Anzeige

Tabelle 1 zeigt die verfügbaren Optionen für das Navigieren durch die Parameter in der Anzeige.

Tabelle 1 • Navigation



Drücken Sie in der Leerlaufanzeige (Abbildung 5) SETUP, um den Setup-Modus aufzurufen. Der Drucker zeigt den ersten Parameter an.

Durchsuchen der Parameter



Um die Parameter zu durchsuchen, drücken Sie den PFEIL NACH LINKS oder den PFEIL NACH RECHTS.





Ändern von Parameterwerten



- und + zeigen an, dass ein Wert verändert werden kann.

Drücken Sie PLUS (+) oder MINUS (-), um einen Bildlauf durch die möglichen Werte durchzuführen.

Tabelle 1 • Navigation (Forts.)

Beenden des Setup-Modus



- 1. Drücken Sie im Setup-Modus **SETUP**, um die Betriebsparameter zu verlassen. Auf der LCD-Anzeige wird ÄND. SPEICHERN angezeigt.
- Um zu den Parametern zurückzugehen, drücken Sie den PFEIL NACH LINKS. ODER Drücken Sie PLUS (+) oder MINUS (-), um einen Bildlauf durch die Optionen zum Beenden durchzuführen.

PERMANENT	Dieser Parameter speichert Werte im Drucker auch bei ausgeschaltetem Gerät.
TEMPORÄR	Dieser Parameter speichert alle Änderungen, bis das Gerät abgeschaltet wird.
ABBRECHEN	Diese Option verwirft alle Änderungen, die Sie seit dem Aufrufen des Setup-Modus vorgenommen haben, ausgenommen Änderungen der Einstellungen SCHWÄRZUNG, ABRISS, KOMMUNIKATION und SPRACHE, da diese sofort wirksam werden.
STANDARDS LADEN	Mit dieser Option setzen Sie alle Einstellungen, mit Ausnahme der Netzwerkeinstellungen, auf die werkseitig festgelegten Standardeinstellungen zurück. Verfahren Sie sorgfältig beim Laden der Standardeinstellungen, da Sie alle manuell geänderten Einstellungen neu laden müssen.
LTZ. SICH. LADEN	Mit diesem Parameter werden die zuletzt permanent gespeicherten Werte geladen.
STANDARD-NET	Mit dieser Option setzen Sie alle Printserver- und Netzwerkeinstellungen auf die werkseitig festgelegten Standardeinstellungen zurück. Verfahren Sie sorgfältig beim Laden der Standardeinstellungen, da Sie alle manuell geänderten Einstellungen neu laden müssen.

3. Drücken Sie den **PFEIL NACH RECHTS**, um die angezeigte Option auszuwählen und den Setup-Modus zu verlassen.

Wenn die Konfigurations- und Kalibrierungssequenz endet, kehrt der Drucker zur Leerlaufanzeige zurück.

Ändern von passwortgeschützten Parametern

Bestimmte Parameter, darunter die Kommunikationsparameter, sind standardmäßig ab Werk passwortgeschützt.

Achtung • Sie sollten die passwortgeschützten Parameter nur ändern, wenn Sie mit den Funktionen der Parameter vollständig vertraut sind. Falsch gesetzte Parameter können unabsehbare Funktionsstörungen beim Drucker hervorrufen.

Beim ersten Versuch, passwortgeschützte Parameter zu ändern, zeigt der Drucker die Aufforderung **PASSWORT-EINGABE** an. Um die Parameteränderung vornehmen zu können, müssen Sie das vierstellige numerische Passwort eingeben. Nach Eingabe des korrekten Passworts müssen Sie dieses nur dann erneut eingeben, wenn Sie den Setup-Modus verlassen, indem Sie **SETUP/EXIT** (Setup aufrufen/beenden) drücken oder den Drucker ausschalten (Schalter auf **O**).

Um das Passwort für einen passwortgeschützten Parameter einzugeben, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Ändern Sie nach der Aufforderung zur Passworteingabe mithilfe der Taste MINUS (-) die Position der gewählten Ziffer.
- 2. Erhöhen Sie nach Auswahl der zu ändernden Ziffer mithilfe der Taste PLUS (+) den Wert der gewählten Ziffer. Wiederholen Sie diese beiden Schritte für jede Ziffer des Passworts.
- 3. Drücken Sie nach Eingabe des Passworts die Taste SELECT (Auswahl).

Der von Ihnen zwecks Änderung gewählte Parameter wird angezeigt. Sofern das richtige Passwort eingegeben wurde, können Sie den Wert nun ändern.

Standardwert des Passworts

Das Standardpasswort lautet **1234**. Das Passwort kann mithilfe des ZPL-Befehls ^KP (Passwort definieren) oder über die Webseiten des Druckers geändert werden (ZebraNet-Printserver mit oder ohne Kabel erforderlich).

Deaktivieren der Passwortschutzfunktion

Sie können die Passwortschutzfunktion deaktivieren, sodass Sie nicht mehr zur Eingabe eines Passworts aufgefordert werden, indem Sie das Passwort mit dem ZPL-Befehl ^KP auf **0000** setzen. Um die Passwortschutzfunktion wieder zu aktivieren, senden Sie den ZPL-Befehl ^KPx, wobei x eine Zahl zwischen 1 und 9999 sein kann.

Betriebsparameter auf dem Bedienfeld

Die Elemente in diesem Menü werden in der Reihenfolge angezeigt, in der sie erscheinen, wenn Sie die **Pfeil-nach-rechts-Taste** drücken. Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter *Druckeinstellungen* auf Seite 67.

Weitere Informationen zu RFID-Parametern finden Sie im *RFID-Programmierhandbuch 2*. Sie können die neueste Version unter http://www.zebra.com/manuals herunterladen.









Anpassen der Druckschwärzung

Legen Sie für die Schwärzung die niedrigste Einstellung fest, mit der ein gutes Druckergebnis erzielt werden kann. Wenn der Schwärzungsgrad zu hoch gesetzt ist, wird das Druckbild des Etiketts möglicherweise unscharf, die Strichcodes können unter Umständen nicht richtig eingelesen werden, das Farbband kann durchschmoren oder der Druckkopf vorzeitig verschleißen.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckschwärzung* auf Seite 67.

Wählen Sie die Druckgeschwindigkeit aus.

Hiermit wählen Sie die Geschwindigkeit beim Etikettendruck aus (Angabe in Zoll pro Sekunde). Bei geringerer Druckgeschwindigkeit wird in der Regel eine bessere Druckqualität erzielt.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckgeschwindigkeit* auf Seite 67.

Festlegen der Vorschubgeschwindigkeit

Die Vorschubgeschwindigkeit ist die Geschwindigkeit, mit der der Drucker die Bereiche in einem Etikettenformat überspringt, die über die vollständige Bildbreite leer sind. Eine schnellere Vorschubgeschwindigkeit kann die Druckzeit verkürzen. Der Drucker erkennt automatisch, wann diese höhere Geschwindigkeit zugewiesen werden soll.

Weitere Informationen finden Sie unter *Vorschubgeschwindigkeit* auf Seite 68.

Festlegen der Backfeedgeschwindigkeit

Backfeed (Rückzug) ist die Rückwärtsbewegung der Medien von der Abriss- oder Abziehposition zur Druckposition. Diese Bewegung findet statt, damit die Vorderkante der einzelnen Etiketten besser zum Bedrucken genutzt werden kann. Durch eine Reduzierung der Backfeedgeschwindigkeit können bestimmte Probleme aufgefangen werden. Im Allgemeinen führt eine Reduzierung der Backfeedgeschwindigkeit zu einer besseren Qualität am Etikettenanfang. Die Standardgeschwindigkeit liegt bei 2 Zoll/s.

Weitere Informationen finden Sie unter *Backfeedgeschwindigkeit* auf Seite 68.











Media Art -Nicht Endlos

Anpassen der Abrissposition

Legt bei Bedarf die Position der Medien auf der Abrissleiste nach dem Drucken fest.

Weitere Informationen finden Sie unter *Abrissposition* auf Seite 69.

Auswählen des Druckmodus.

Wählen Sie einen Druckmodus aus, der mit den Optionen Ihres Druckers kompatibel ist.

Weitere Informationen finden Sie unter Druckmodus auf Seite 70.

Auswahl des Applikator-Anschlussmodus

Wählen Sie die entsprechende Aktion für den Applikator-Anschluss, die vom Hersteller des Applikators empfohlen wird.

Weitere Informationen finden Sie unter *Applikator-Anschluss* auf Seite 71.

Auswählen des Druckstart-Signals

Dieser Parameter bestimmt, wie der Drucker auf den Eingang des Druckstart-Signals auf Pol 3 des Applikator-Schnittstellenanschlusses reagiert, der sich auf der Rückseite des Druckers befindet.



Wichtiger Hinweis • Das Druckstart-Signal wird vom Applikator-Hersteller festgelegt. Damit der Drucker korrekt arbeiten kann, muss die richtige Einstellung verwendet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckstart-Signal* auf Seite 71.

Festlegen des Medientyps

Wählen Sie den Medientyp aus, den Sie verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter Medientyp auf Seite 72.











Auswählen des Mediensensors

Wählen Sie den Mediensensor aus, der zu dem verwendeten Medium passt.

Weitere Informationen finden Sie unter Sensortyp auf Seite 97.

Wählen Sie die Druckgeschwindigkeit aus.

Geben Sie an, ob ein Farbband verwendet wird. Medien für Thermotransferdruck erfordern die Verwendung von Farbbändern zum Drucken, Medien für direkten Thermodruck dagegen nicht.

Weitere Hinweise dazu, ob ein Farbband benötigt wird, finden Sie unter *Anwendung von Farbbändern* auf Seite 37.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckmethode* auf Seite 72.

Anpassen der Druckbreite

Legen Sie die Breite für die verwendeten Etiketten fest.

Weitere Informationen finden Sie unter Druckbreite auf Seite 73.

Festlegen der maximalen Etikettenlänge

Legen Sie als maximale Etikettenlänge stets einen Wert fest, der mindestens 25,4 mm (1 Zoll) größer als die tatsächliche Etikettenlänge plus Etikettenzwischenraum ist. Wenn der festgelegte Wert kleiner als die Etikettenlänge ist, geht der Drucker davon aus, dass ein Endlosmedium eingelegt wurde. In diesem Fall kann der Drucker den Kalibrierungsvorgang nicht ausführen.

Weitere Informationen finden Sie unter *Maximale Etikettenlänge* auf Seite 74.

Einrichten des Frühwarnsystems für Medien und Farbband

Wenn diese Funktion aktiviert ist, gibt der Drucker Warnungen aus, wenn die Medien oder das Farbband auf der Rolle zur Neige gehen.

Weitere Informationen finden Sie unter *Frühwarnsystem für Medien und Farbband* auf Seite 79.









Festlegen der Etikettenzahl pro Rolle für das Frühwarnsystem

Dieser Wert muss der Anzahl von Etiketten entsprechen, die das jeweils verwendete Medium pro Rolle aufweist.

Weitere Informationen finden Sie unter *Frühwarnsystem für Medien und Farbband* auf Seite 79.

* Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn das Frühwarnsystem für Medien und Farbband aktiviert ist.

Zurücksetzen des Medienzählers für das Frühwarnsystem

Setzen Sie den Medienzähler zurück, nachdem Sie die Medienrolle ersetzt haben.

- Wenn Sie Medien ersetzt haben, drücken Sie PLUS (+), um JA auszuwählen.
- Wenn Sie keine Medien ersetzt haben, drücken Sie MINUS (-), um NEIN auszuwählen, oder drücken Sie den PFEIL NACH LINKS oder PFEIL NACH RECHTS, um zu einem anderen Parameter zu wechseln.
- * Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn das Frühwarnsystem für Medien und Farbband aktiviert ist.

Einstellen der Farbbandlänge für das Frühwarnsystem

Dieser Wert muss der Farbbandlänge des verwendeten Farbbands entsprechen.

Weitere Informationen finden Sie unter *Frühwarnsystem für Medien und Farbband* auf Seite 79.

* Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn das Frühwarnsystem für Medien und Farbband aktiviert ist.

Zurücksetzen des Farbbandzählers für das Frühwarnsystem

Setzen Sie den Farbbandzähler zurück, nachdem Sie die Farbbandrolle ersetzt haben.

- Wenn Sie das Farbband ersetzt haben, drücken Sie **PLUS** (+), um JA auszuwählen.
- Wenn Sie das Farbband nicht ersetzt haben, drücken Sie MINUS (-), um NEIN auszuwählen, oder drücken Sie den PFEIL NACH LINKS oder PFEIL NACH RECHTS, um zu einem anderen Parameter zu wechseln.
- * Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn das Frühwarnsystem für Medien und Farbband aktiviert ist.











Einrichten des Frühwarnsystems für die Wartung

Wenn diese Funktion aktiviert ist, gibt der Drucker eine Warnmeldung aus, sobald der Druckkopf gereinigt werden muss.

Weitere Informationen finden Sie unter *Frühwarnsystem für die Wartung* auf Seite 79.

Festlegen des Druckkopf-Reinigungsintervalls*

Wenn das Frühwarnsystem für die Wartung aktiviert ist, legen Sie für diesen Wert die Länge der verwendeten Medien bzw. der Farbbandrolle fest.

Weitere Informationen finden Sie unter Druckkopf-Reinigungsintervall auf Seite 79.

* Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn das Frühwarnsystem für die Wartung aktiviert ist.

Zurücksetzen des Druckkopfreinigungszählers für das Frühwarnsystem*

- Wenn die Meldung WARNUNG KOPF REINIGEN angezeigt wird, reinigen Sie den Druckkopf, und drücken Sie anschließend **PLUS**, um JA auszuwählen und den Druckkopfreinigungszähler für das Frühwarnsystem für die Wartung zurückzusetzen.
- Falls Sie den Druckkopf nicht gereinigt haben, drücken Sie **MINUS (-)**, um NEIN auszuwählen.
- * Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn das Frühwarnsystem für die Wartung aktiviert ist.

Festlegen der Nutzungsdauer des Druckkopfs*

Wenn das Frühwarnsystem für die Wartung aktiviert ist, legen Sie für diesen Wert das Längenmaß (in Zoll) des Mediums fest, das der Druckkopf bedrucken soll.

Weitere Informationen finden Sie unter *Nutzungsdauer des Druckkopfs* auf Seite 80.

* Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn das Frühwarnsystem für die Wartung aktiviert ist.

Zurücksetzen des Druckkopfersatzzählers für das Frühwarnsystem*

- Wenn die Meldung WARNUNG KOPF WECHSELN angezeigt wird, ersetzen Sie den Druckkopf, und drücken Sie anschließend PLUS (+), um JA auszuwählen und den Druckkopfersatzzähler für das Frühwarnsystem für die Wartung zurückzusetzen.
- Wenn Sie den Druckkopf nicht gewechselt haben, drücken Sie **MINUS (-)**, um NEIN auszuwählen.
- * Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn das Frühwarnsystem für die Wartung aktiviert ist.











Nicht zurücksetzbaren Zähler anzeigen

Dieser Parameter zeigt die Gesamtlänge der Medien an, die der Drucker gedruckt hat.

Weitere Informationen finden Sie unter *Nicht zurücksetzbarer* Zähler auf Seite 80.

Benutzergesteuerten Zähler 1 anzeigen

Mit diesem Parameter wird die Gesamtlänge der Medien angezeigt, die seit dem letzten Zurücksetzen dieses Zählers mit dem Drucker gedruckt wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter *Benutzergesteuerte Zähler* auf Seite 80.

Benutzergesteuerten Zähler 2 anzeigen

Mit diesem Parameter wird die Gesamtlänge der Medien angezeigt, die seit dem letzten Zurücksetzen dieses Zählers mit dem Drucker gedruckt wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter *Benutzergesteuerte Zähler* auf Seite 80.

Zählerstände drucken

Druckt ein Etikett mit den Zählerwerten für:

- den nicht zurücksetzbaren Zähler
- die zwei benutzergesteuerten Zähler
- die Z\u00e4hler des Fr\u00fchwarnsystems f\u00fcr die Wartung, welche die letzte Reinigung des Druckkopfs und die Druckkopf-Nutzungsdauer angeben. (Wenn das Fr\u00fchwarnsystem f\u00fcr die Wartung deaktiviert ist, werden keine entsprechenden Z\u00e4hlerst\u00e4nde ausgedruckt.)

Weitere Informationen finden Sie unter Zählerstände drucken auf Seite 81.

Schriftartenliste drucken

Mithilfe dieser Option können Sie ein Etikett ausdrucken, das die auf dem Drucker verfügbaren Schriftarten einschließlich Standardund optionalen Schriftarten des Druckers auflistet. Schriftarten können in einem RAM- oder Flash-Speicher gespeichert werden.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckerinformationen* auf Seite 81.

Inhalt 23 Bedienfeldanzeige



ZE500 203dpi	
GRAFIKLISTE	
Druck	+







Barcodeliste drucken

Mithilfe dieser Option können Sie eine Liste der auf dem Drucker verfügbaren Strichcodes ausdrucken. Barcodes können in einem RAM- oder Flash-Speicher gespeichert werden.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckerinformationen* auf Seite 81.

Bilderliste drucken

Mithilfe dieser Option können Sie ein Etikett mit den verfügbaren Bildern drucken, die im Arbeitsspeicher des Druckers, in einem Flash-Speicher oder einer optionalen Speicherkarte gespeichert sind.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckerinformationen* auf Seite 81.

Bilderliste drucken

Mithilfe dieser Option können Sie ein Etikett mit den verfügbaren Formaten drucken, die im Arbeitsspeicher des Druckers, in einem Flash-Speicher oder einer optionalen Speicherkarte gespeichert sind.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckerinformationen* auf Seite 81.

Konfigurationsetikett drucken

Mithilfe dieser Option können Sie ein Konfigurationsetikett drucken (siehe Abbildung 16 auf Seite 141), auf dem die aktuelle Druckerkonfiguration aufgeführt wird.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckerinformationen* auf Seite 81.

Netzwerk-Konfigurationsetikett drucken

Mithilfe dieser Option können Sie ein Konfigurationsetikett drucken (siehe Abbildung 14 auf Seite 139), auf dem die Einstellungen aller installierten Printserver aufgeführt sind.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckerinformationen* auf Seite 81.





Alle Etiketten drucken

Mithilfe dieser Option können Sie Etiketten mit Informationen zu den verfügbaren Schriftarten, Strichcodes, Druckbildern, Formaten und der aktuellen Drucker- und Netzwerkkonfiguration ausdrucken.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckerinformationen* auf Seite 81.

Initialisieren des Flash-Speichers

Diese Option löscht alle vorhandenen Informationen im Flash-Speicher.

1. Geben Sie nach Aufforderung das Passwort für den Drucker ein. Anweisungen dazu finden Sie unter *Ändern von passwortgeschützten Parametern* auf Seite 16.

Auf dem Display erscheint die Frage FLASH-SPEICHER INITIALISIEREN?

2. Drücken Sie PLUS (+), um JA auszuwählen.

Die Frage SIND SIE SICHER? wird angezeigt.

- 3. Möchten Sie fortfahren?
- Drücken Sie **MINUS** (-), um den Vorgang mit NEIN abzubrechen und zur Eingabeaufforderung FLASH-SPEICHER INITIALISIEREN zurückzukehren.
- Drücken Sie PLUS (+), um JA auszuwählen und mit der Initialisierung zu beginnen. Nach Abschluss der Initialisierung wird im Bedienfeld INITIALISIEREN ABGESCHLOSSEN angezeigt.



Hinweis • Die Initialisierung des Speichers kann einige Minuten dauern.

Weitere Informationen finden Sie unter *Initialisieren des Flash-Speichers* auf Seite 82.

Drucken eines Sensorprofils

Mit diesem Menüelement können Sie ein Sensorprofil drucken.

Weitere Informationen finden Sie unter *Drucken eines Sensorprofils* auf Seite 82.









Kalibrieren der Medien- und Farbbandsensoren

Verwenden Sie zur Anpassung der Empfindlichkeit der Medienund Farbbandsensoren dieses Menüelement.

Weitere Informationen finden Sie unter *Kalibrieren des Medienund Farbbandsensors* auf Seite 86. Hinweise zur Durchführung der Kalibrierung finden Sie unter *Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren* auf Seite 102.

Einrichten der Kommunikation über die parallele Schnittstelle

Wählen Sie den Kommunikationsanschluss aus, der dem am Hostcomputer verwendeten Anschluss entspricht.

Weitere Informationen finden Sie unter *Kommunikation über die parallele Schnittstelle* auf Seite 98.

Einrichten der Kommunikation über die serielle Schnittstelle

Wählen Sie den Kommunikationsanschluss aus, der dem am Hostcomputer verwendeten Anschluss entspricht.

Weitere Informationen finden Sie unter *Kommunikation über die parallele Schnittstelle* auf Seite 98.





Festlegen der Baudrate

Wählen Sie den Baudwert aus, der auch vom Hostcomputer verwendet wird.

Weitere Informationen finden Sie unter Baudrate auf Seite 99.

Festlegen des Werts der Datenbits

Wählen Sie den Datenbit-Wert aus, der auch vom Hostcomputer verwendet wird.

Weitere Informationen finden Sie unter Datenbits auf Seite 99.











Festlegen des Paritätswerts

Wählen Sie den Paritätswert aus, der auch vom Hostcomputer verwendet wird.

Weitere Informationen finden Sie unter Parität auf Seite 100.

Festlegen des Protokollwerts für den Host-Handshake

Wählen Sie das Handshake-Protokoll aus, das auch vom Hostcomputer verwendet wird.

Weitere Informationen finden Sie unter *Host-Handshake* auf Seite 100.

Festlegen des Zebra-Protokollwerts

Ein Protokoll stellt eine Art Fehlerprüfsystem dar. Je nach Auswahl kann ein Indikator vom Drucker an den Hostcomputer mit der Meldung geschickt werden, dass die Daten empfangen wurden. Wählen Sie das vom Hostcomputer angeforderte Protokoll.

Weitere Informationen finden Sie unter Protokoll auf Seite 101.

Festlegen der Netzwerk-ID

Mit diesem Parameter wird dem Drucker eine eindeutige Zahl zugewiesen, wenn der Drucker in einer RS422/485-Multidrop-Netzwerkumgebung betrieben wird (ein externer RS422/485-Adapter ist erforderlich). Das ermöglicht dem Hostcomputer, einen Drucker gezielt anzusprechen. Dies wirkt sich nicht auf TCP/IPoder IPX-Netzwerke aus. Legen Sie eine eindeutige Netzwerk-ID-Nummer für diesen Drucker fest.

Weitere Informationen finden Sie unter Netzwerk-ID auf Seite 101.

Aktivieren des Kommunikationsdiagnosemodus

Mit diesem Diagnosewerkzeug gibt der Drucker Hexadezimalwerte für alle vom Drucker empfangenen Daten aus.

Weitere Informationen finden Sie unter *Kommunikationsdiagnosemodus* auf Seite 86.

Inhalt 27 Bedienfeldanzeige







Festlegen des Werts des Prüfzeichens

Legen Sie den Wert des Kontrollpräfixzeichens so fest, dass eine Übereinstimmung mit Ihrem Etikettenformat vorliegt.

Weitere Informationen finden Sie unter Prüfzeichen auf Seite 94.

Festlegen des Werts des Format-Befehlspräfixes

Legen Sie den Wert des Format-Befehlspräfixes so fest, dass eine Übereinstimmung mit Ihrem Etikettenformat vorliegt.

Weitere Informationen finden Sie unter *Befehlszeichen* auf Seite 95.

Festlegen des Werts des Trennzeichens

Legen Sie das Trennzeichen so fest, dass eine Übereinstimmung mit Ihrem Etikettenformat vorliegt.

Weitere Informationen finden Sie unter Trennzeichen auf Seite 95.



ZE500 203dpi Farbbandspannung Hoch +

Festlegen des ZPL-Modus

Legen Sie den ZLP-Modus so fest, dass eine Übereinstimmung mit Ihrem Etikettenformat vorliegt.

Weitere Informationen finden Sie unter ZPL-Modus auf Seite 96.

Einstellen der Bandspannung

Legen Sie eine Einstellung für die Bandspannung fest, die für die Breite bzw. den Typ der verwendeten Medien geeignet ist. HOCH kann für die meisten Medien verwendet werden. Die korrekte Einstellung wird durch eine Kombination aus der Breite und Länge des Farbbandes ermittelt (Tabelle 5). Falls erforderlich, verwenden Sie einen niedrigeren Wert für schmale oder glänzende Medien.

Weitere Informationen finden Sie unter *Bandspannung* auf Seite 75.













Festlegen des Einschaltvorgangs

Legen Sie fest, welche Vorgänge der Drucker während des Einschaltens ausführen soll.

Weitere Informationen finden Sie unter *Einschaltvorgang* auf Seite 83.

Festlegen des Druckkopf-Vorgangs

Legen Sie fest, welche Vorgänge der Drucker während des Schließens des Druckkopfs ausführen soll.

Weitere Informationen finden Sie unter *Druckkopf-Vorgang* auf Seite 84.

Festlegen der Backfeed-Sequenz

Mithilfe dieses Parameters wird bei bestimmten Druckmodi der Zeitpunkt festgelegt, zu dem der Etikettenrückzug nach Entfernen des Etiketts erfolgt. Er wirkt sich nicht auf den Aufwickelmodus aus. Diese Einstellung wird durch ~JS aufgehoben, wenn sie als Teil eines Etikettenformats empfangen wird.

Weitere Informationen finden Sie unter *Backfeed-Sequenz* auf Seite 75.

Anpassen der Etikettenanfangsposition

Dieser Parameter passt die Druckposition auf dem Etikett vertikal an. Durch einen positiven Zahlenwert wird die Anfangsposition auf dem Etikett um die angegebene Punktezahl tiefer (weg vom Druckkopf) eingestellt. Durch einen negativen Zahlenwert wird die Position auf dem Etikett höher (zum Druckkopf hin) eingestellt.

Weitere Informationen finden Sie unter *Etikettenanfangsposition* auf Seite 76.

Linke Etikettenposition anpassen

Passen Sie die Druckposition bei Bedarf auf dem Etikett horizontal an. Durch positive Zahlenwerte wird der linke Bildrand um die ausgewählte Punktezahl zur Etikettenmitte hin verschoben, bei einem negativen Wert wird der linke Bildrand zum linken Etikettenrand hin verschoben.

Weitere Informationen finden Sie unter *Linke Etikettenposition* auf Seite 76.











Einstellen des Zählers für den Druckkopftest*

Der Drucker ZE500-6 führt regelmäßig einen Test der Druckkopffunktion durch. Mit diesem Parameter wird festgelegt, wie viele Etiketten zwischen diesen internen Tests gedruckt werden.

* Dieses Menüelement wird nur auf dem Drucker ZE500-6 angezeigt.

Festlegen des Applikator-Fehlersignals für Druckerpausen

Wenn diese Option aktiviert ist und der Drucker pausiert, wird der Applikator-Fehlerstatus vom Drucker festgelegt.

Weitere Informationen finden Sie unter Fehler/Pause auf Seite 77.

Festlegen des Wenig-Farbband-Modus

Die Funktion "Wenig Farbband" legt fest, ob der Drucker eine Warnung ausgibt, wenn nur noch eine geringe Farbbandmenge auf der Rolle vorhanden ist.

Weitere Informationen finden Sie unter *Wenig-Farbband-Modus* auf Seite 77.

Festlegen der Ausgabe "Wenig Farbband"

Wenn die Funktion "Wenig Farbband" aktiviert ist, bestimmt dieser Parameter, ob das Ausgabesignal auf Pol 9 HOCH oder NIEDRIG ist.

Weitere Informationen finden Sie unter *Farbband niedrig* auf Seite 77.

Festlegen des Neudruckmodus

Wenn der Neudruckmodus aktiviert ist, können Sie das zuletzt gedruckte Etikett entweder durch bestimmte Befehle oder durch Drücken der **linken Pfeiltaste** erneut drucken.

Weitere Informationen finden Sie unter *Neudruckmodus* auf Seite 78.

Anzeigen der Sensoreinstellungen

Die folgenden Parameter werden im Zuge der Kalibrierung automatisch gesetzt und sollten nur von qualifizierten Servicefachkräften geändert werden.









Skalierungsfaktor für Formatumwandlung wählen

Wählt den Skalierungsfaktor für Bitmaps aus. Bei der ersten Zahl handelt es sich um den ursprünglichen dpi-Wert (Dots per Inch).

Weitere Informationen finden Sie unter *Formatumwandlung* auf Seite 87.

Auswählen der Leerlaufanzeige

Wählen Sie aus, welche Informationen auf der Anzeige des Druckers angezeigt werden sollen, wenn sich der Drucker im Leerlauf befindet.

Weitere Informationen finden Sie unter *Leerlaufanzeige* auf Seite 87.

Festlegen des Datums der Echtzeituhr

Mit diesem Parameter können Sie festlegen, welches Datum in der Leerlaufanzeige angezeigt werden soll.

Weitere Informationen finden Sie unter *ECHTZEIT/ DATUM* auf Seite 87.

Inhalt 31 Bedienfeldanzeige











Festlegen der Uhrzeit der Echtzeituhr

Mit diesem Parameter können Sie festlegen, welches Datum in der Leerlaufanzeige angezeigt werden soll.

Weitere Informationen finden Sie unter *ECHTZEIT/ ZEIT* auf Seite 87.

Ausführen des angegebenen ZBI-Programms*

- Um das mit dem vorherigen Menüelement ausgewählte ZBI-Programm auszuführen, drücken Sie PLUS (+).
- Wenn Sie das Farbband nicht ersetzt haben, drücken Sie MINUS (-), um ABBRECHEN auszuwählen, oder drücken Sie den PFEIL NACH LINKS oder PFEIL NACH RECHTS, um zu einem anderen Parameter zu wechseln.

Weitere Informationen finden Sie unter *Ausführen eines ZBI-Programms* auf Seite 88.

* Dieses Menüelement erscheint nur, wenn ZBI auf Ihrem Drucker aktiviert ist und kein ZBI-Programm ausgeführt wird.

Auswahl des primären Netzwerkgeräts

Dieser Parameter legt fest, welches Gerät bei der Auswahl der aktiven Geräte als primär gelten soll.

Weitere Informationen finden Sie unter *Primäres Netzwerk* auf Seite 89.

Angabe, ob IP-Einstellungen vom Drucker oder Druckserver geladen werden

Dieser Parameter gibt an, ob beim Einschalten die LAN-/WLAN-Einstellungen des Druckers oder des Druckservers verwendet werden sollen. Standardmäßig werden die Einstellungen des Druckers verwendet.

Weitere Informationen finden Sie unter *Von externem Gerät laden* auf Seite 90.

Anzeigen des aktiven Printservers*

Dieses Menüelement gibt an, welcher Printserver verwendet wird. Dies hat Auswirkungen darauf, welche Geräteeinstellungen, z. B. IP-Protokoll und IP-Adresse, unter diesen Menüelementen angezeigt werden.

* Dieses Menüelement, das nicht über das Bedienfeld verändert werden kann, wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.





Festlegen des Verfahrens zur IP-Auflösung*

Über diesen Parameter wird angegeben, ob die IP-Adresse vom Benutzer (permanent) oder über den Server (dynamisch) ausgewählt wird. Wenn eine dynamische Option ausgewählt ist, wird mit diesem Parameter die Methode angegeben, mithilfe derer der kabelgebundene oder drahtlose Printserver die IP-Adresse vom Server abruft.

Weitere Informationen finden Sie unter IP-Protokoll auf Seite 91.

* Dieses Menüelement wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.

Festlegen der IP-Adresse des Druckers*

Sie können die IP-Adresse des Druckers anzeigen lassen und bei Bedarf verändern.

Die Änderungen werden nur dann gespeichert, wenn das IP-PROTOKOLL auf PERMANENT eingestellt ist. Um vorgenommene Änderungen zu aktivieren, verwenden Sie den *NETZWERK ZURÜCKSETZEN* auf Seite 33, um den Printserver zurückzusetzen.

Weitere Informationen finden Sie unter IP-Adresse auf Seite 91.

* Dieses Menüelement wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.

Festlegen der Subnetzmaske*

Sie können die Subnetzmaske anzeigen lassen und bei Bedarf verändern.

Die Änderungen werden nur dann gespeichert, wenn das IP-PROTOKOLL auf PERMANENT eingestellt ist. Um vorgenommene Änderungen zu aktivieren, verwenden Sie den *NETZWERK ZURÜCKSETZEN* auf Seite 33, um den Printserver zurückzusetzen.

Weitere Informationen finden Sie unter Subnetzmaske auf Seite 92.

* Dieses Menüelement wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.





Festlegen des Standard-Gateways*

Sie können das Standard-Gateway anzeigen lassen und bei Bedarf verändern.

Die Änderungen werden nur dann gespeichert, wenn das IP-PROTOKOLL auf PERMANENT eingestellt ist. Um vorgenommene Änderungen zu aktivieren, verwenden Sie den *NETZWERK ZURÜCKSETZEN* auf Seite 33, um den Printserver zurückzusetzen.

Weitere Informationen finden Sie unter *Standard- Gateway* auf Seite 92.

* Dieses Menüelement wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.

Anzeige der MAC-Adresse*

Lassen Sie sich die Media Access Control (MAC)-Adresse des Printservers, der im Drucker installiert ist (kabelgebunden oder drahtlos), anzeigen.

Weitere Informationen finden Sie unter MAC-Adresse auf Seite 93.

* Dieses Menüelement, das nicht über das Bedienfeld verändert werden kann, wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.

Anzeige des ESSID-Werts*

Die Extended Service Set Identification (ESSID) ist eine Kennung für Ihr drahtloses Netzwerk. Diese Einstellung, die nicht vom Bedienfeld aus geändert werden kann, gibt die ESSID für die aktuelle Drahtloskonfiguration an.

Weitere Informationen finden Sie unter ESSID auf Seite 93.

* Dieses Menüelement, das nicht über das Bedienfeld verändert werden kann, wird nur angezeigt, wenn ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.

Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen*

Mit dieser Option werden der über Kabel bzw. drahtlos verbundene Printserver zurückgesetzt. Sie müssen den Printserver zurücksetzen, damit Änderungen der Netzwerkeinstellungen aktiviert werden.

Weitere Informationen finden Sie unter *Netzwerk zurücksetzen* auf Seite 93.

* Dieses Menüelement wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.









ZE500 203dpi

LANGUAGE

ENGLISH

Festlegen der Passwortebene

Mit dieser Option werden der über Kabel bzw. drahtlos verbundene Printserver zurückgesetzt. Sie müssen den Printserver zurücksetzen, damit Änderungen der Netzwerkeinstellungen aktiviert werden.

Weitere Informationen finden Sie unter *Passwortebene* auf Seite 88.

* Dieses Menüelement wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist.

Auswählen der Anzeigesprache

Bei Bedarf können Sie die vom Drucker angezeigte Sprache ändern.

Weitere Informationen finden Sie unter Sprache auf Seite 94.



Hinweis • Die Optionen für diesen Parameter werden in der Landessprache angezeigt, sodass Sie Ihre Sprache leichter wiederfinden.

ZE500 203dpi	ZE500 203dpi	ZE500 203dpi	[//]	ZE500 203dpi
LANGUAGE	IDIOMA	LANGAGE		Sprache
-ENGL I SH	+ -ESPANOL	+ -FRANCAIS	+	-Deutsch +
ZE500 203dpj	ZE500 203dpi	ZE500 300dpi		ZE500 203dpi
	SPBÅK	IDIOMA	1	SPBÅK
TIALIANO	NONSK	FUNTOUDES		SVENSKA .
(asse) ZE500	(asser) ZE500			
203dpi	203dpi	203dpi		203dpi
SPROG	IDIOMA	TAAL		KIELI
DANSK	+ -ESPANOL2	+ NEDERLANDS	+	-SUOMI +
	_			
ZE500 203dpi	ZE500	ZE500 203dpi		ZE500 2034bi
<u>(*)</u> 2030pi		<u>v</u> zosupi		<u>↓</u> →
百戒	인어	语言		話言
日本	* -한국어	1	+	*繁體中文 *
ZE500 203dpi	ZE500 203dpi	ZE500 300dpi		ZE500 300dpi
язык	JĘZYK	JAZYK		LIMBĂ
-русский	+ -POLSKI	+ -ČEŠTINA	+	-ROMÂNĂ +

Medientypen

!

Wichtiger Hinweis • Zebra empfiehlt nachdrücklich die Verwendung von Zebra-Markenzubehör, um eine gleichbleibende Druckqualität zu gewährleisten. Ein breites Sortiment an Papier-, Polypropylen-, Polyester- und Vinylmedien wurde speziell dafür entwickelt, die Druckeigenschaften des Druckers zu verbessern und den Druckkopf vor vorzeitigem Verschleiß zu schützen. Bestellen Sie von Zebra zertifizierte Farbbänder oder Medien, unter http://www.zebra.com/supplies.

Sie können bei dem Drucker verschiedene Medientypen verwenden:

- *Standardmedien* Die meisten Standardmedien weisen eine Haftschicht auf der Rückseite auf, mit der einzelne oder zusammenhängende Etiketten auf einem Trägermaterial aufgebracht sind. Standardmedien werden auf Rollen oder als Medienstapel geliefert (Tabelle 2).
- *Anhänger* Anhänger bestehen in der Regel aus stärkerem Papier. Anhänger verfügen über keine Haftschicht und kein Trägermaterial und sind in der Regel durch Perforationen unterteilt. Anhänger werden auf Rollen oder als Medienstapel geliefert (Tabelle 2).
- "Intelligente" RFID-Medien zur Funkfrequenzerkennung RFID-Medien können bei einem Drucker verwendet werden, der über eine RFID-Lese-/-Codiereinheit verfügt. RFID-Etiketten bestehen aus denselben Materialien und Klebstoffen wie andere Etiketten. Jedes Etikett hat einen RFID-Transponder (auch als "Inlav"



bezeichnet), der aus einem Chip und einer Antenne besteht und zwischen Etikett und Trägermaterial eingebettet ist. Die Umrisse des (je nach Hersteller unterschiedlich gestalteten) Transponders sind durch das Etikett sichtbar. Alle "intelligenten" Etiketten besitzen einen Speicher, der gelesen werden kann. In vielen dieser Etikettenspeicher können auch Informationen codiert werden.

Wichtiger Hinweis • Die Platzierung des Transponders in einem Etikett hängt von Transpondertyp und Druckermodell ab. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen "intelligenten" Medien für Ihren Drucker verwenden. Weitere Informationen finden Sie im *RFID-Programmierhandbuch 2*. Kopien dieses Handbuchs finden Sie unter http://www.zebra.com/manuals oder auf der Benutzer-CD, die mit Ihrem Drucker geliefert wurde. Weitere Informationen zur Transponderplatzierung finden Sie unter http://www.zebra.com/transponders.

Medientyp	Darstellung	Beschreibung	
Nicht endlose Rollenmedien		 Rollenmedien sind auf einen Rollenkern von 76 mm (3 Zoll) Durchmesser gewickelt. Einzelne Etiketten oder Anhänger sind durch eine oder mehrere der folgenden Methoden voneinander abgetrennt: Bei <i>Webmedien</i> werden die Etiketten durch Zwischenräume, Lochungen und Aussparungen unterteilt. 0 0 0 <l< th=""></l<>	
Nicht endlose gefaltete Medien		Gefaltete Medien sind zickzackförmig gefaltet. Sie können dieselben Einteilungen wie nicht endlose Rollenmedien haben. Die Unterteilungen befinden sich in solchen Fällen auf oder	
		nahe der Falz. Hinweis • Die Verwendung gefalteter Medien wird nicht empfohlen.	
Endlose Rollenmedien		Rollenmedien sind auf einen Rollenkern von 76 mm (3 Zoll) Durchmesser gewickelt. Endlose Rollenmedien weisen keine Zwischenräume, Lochungen, Aussparungen oder schwarze Markierungen zur Unterteilung der Etiketten auf. Dadurch kann das Bild an einer beliebigen Stelle des Etiketts gedruckt werden. In einigen Fällen wird eine Schneidevorrichtung zur Abtrennung der Etiketten verwendet.	
Farbbänder

Bei einem Farbband handelt es sich um ein dünnes Band, das einseitig mit Wachs oder Harz beschichtet ist. Beim Thermotransferdruckverfahren wird diese Beschichtung auf das Medium übertragen. Durch die jeweiligen Druckmedien ist vorgegeben, ob ein Farbband verwendet werden muss und wie breit das Farbband sein muss. Bestellen Sie von Zebra zertifizierte Farbbänder oder Medien, unter http://www.zebra.com/supplies.

Wenn ein Farbband verwendet wird, muss dieses mindestens so breit wie das verwendete Medium sein. Wenn das Farbband schmaler ist als die Medien, ist der Druckkopf teilweise ungeschützt und daher vorzeitigem Verschleiß ausgesetzt.

Anwendung von Farbbändern

Medien für Thermotransferdruck erfordern die Verwendung von Farbbändern zum Drucken, Medien für direkten Thermodruck dagegen nicht. Um zu ermitteln, ob für ein bestimmtes Medium die Verwendung eines Farbbands erforderlich ist, führen Sie einen Medienkratztest durch.

Führen Sie für einen Medienkratztest die folgenden Schritte durch:

1. Kratzen Sie mit dem Fingernagel in rascher Bewegung an der Druckoberfläche des Mediums.

Wenn eine schwarze Markierung	dann ist das Medium für
auf dem Medium nicht sichtbar ist,	Thermotransferdruck geeignet. Ein Farbband ist erforderlich.
auf dem Medium erscheint,	direkten Thermodruck geeignet. Kein Farbband erforderlich.

2. Sehen Sie auf dem Medium eine schwarze Markierung?

Beschichtete Seite des Farbbands

Farbbänder können mit der Beschichtung auf der Innenseite oder auf der Außenseite aufgewickelt sein (Abbildung 6). Dieser Drucker kann nur Farbbänder verwenden, die auf der Außenseite beschichtet sind. Führen Sie einen Klebetest oder Farbbandkratztest durch, wenn Sie nicht sicher sind, welche Seite des Farbbands beschichtet ist.





Klebetest

Falls Etiketten verfügbar sind, führen Sie den Klebetest durch, um zu bestimmen, welche Seite eines Farbbands beschichtet ist. Dieses Verfahren eignet sich gut für bereits eingelegte Farbbänder.

So führen Sie einen Klebetest durch:

- 1. Ziehen Sie ein Etikett vom Trägermaterial ab.
- 2. Drücken Sie eine Ecke der Klebeseite des Etiketts auf die Außenseite der Farbbandrolle.
- **3.** Ziehen Sie das Etikett vom Farbband ab.
- **4.** Sehen Sie sich das Ergebnis an. Haften Tintenflecke oder -partikel vom Farbband am Etikett?

Wenn Tinte des Farbbands	Dann	
am Etikett haftet,	ist das Farbband auf der Außenseite beschichtet und kann für diesen Drucker verwendet werden.	0
nicht am Etikett haftet,	ist das Farbband auf der Innenseite beschichtet und kann nicht für diesen Drucker verwendet werden. Wiederholen Sie den Test auf der anderen Seite der Farbbandrolle, um das Ergebnis noch einmal zu überp	orüfen.

Farbband-Kratztest

Falls keine Etiketten verfügbar sind, führen Sie den Farbband-Kratztest durch.

So führen Sie einen Farbband-Kratztest durch:

- 1. Wickeln Sie ein kurzes Stück des Farbbands ab.
- **2.** Drücken Sie den ausgewickelten Teil des Farbbands auf ein Stück Papier, wobei die Außenseite des Farbbands das Papier berührt.
- 3. Kratzen Sie mit dem Fingernagel an der Innenseite des abgewickelten Farbbands.
- 4. Entfernen Sie das Farbband vom Papier.
- 5. Sehen Sie sich das Ergebnis an. Hat das Farbband auf dem Papier Spuren hinterlassen?

Falls das Farbband 	Dann	
eine Spur auf dem Papier hinterlassen hat,	ist das Farbband auf der Außenseite beschichtet und kann für diesen Drucker verwendet werden.	
keine Spur auf dem Papier hinterlassen hat,	ist das Farbband auf der Innenseite beschichtet und kann nicht für diesen Drucker verwendet werden. Wiederholen Sie den Test auf der anderen Seite der Farbbandrolle, um das Ergebnis noch einmal zu überprüfen.	

Einrichten des Druckers und Druckerbetrieb

Dieses Kapitel bietet technische Unterstützung bei der ersten Inbetriebnahme und dem Betrieb des Druckers.

Inhalt

Handhabung des Druckers	40
Druckmaschine auspacken und prüfen	40
Aufbewahrung der Druckmaschine	40
Versand der Druckmaschine	40
Installation des Druckers	41
Anforderungen	41
Abmessungen und erforderlicher Spielraum	42
Installieren des Druckers in einem Applikator	47
Auswählen einer Datenkommunikationsschnittstelle	48
Datenkabel	51
Anschließen des Druckers an das Stromnetz	52
Netzkabelspezifikationen	53
Einlegen von Farbbändern und Medien	55

Handhabung des Druckers

In diesem Abschnitt wird die Handhabung des Druckers beschrieben.

Druckmaschine auspacken und prüfen

Packen Sie den Drucker nach Erhalt sofort aus, und überprüfen Sie ihn auf eventuelle Transportschäden.

- Heben Sie das gesamte Verpackungsmaterial auf.
- Überprüfen Sie alle Außenflächen auf Beschädigungen.
- Heben Sie die Medienklappe an, und überprüfen Sie das Medienfach auf Beschädigung der Komponenten.

Falls Sie beim Überprüfen Transportschäden entdecken:

- Benachrichtigen Sie sofort das Logistikunternehmen, und reichen Sie einen Schadensbericht ein.
- Bewahren Sie das gesamte Verpackungsmaterial zur Inspektion durch das Logistikunternehmen auf.
- Benachrichtigen Sie Ihren autorisierten Zebra-Händler.



Wichtiger Hinweis • Zebra Technologies ist nicht verantwortlich für eventuelle Schäden, die auf den Versand des Geräts zurückzuführen sind. Die Reparatur dieser Schäden fällt nicht unter die Garantieleistungen.

Aufbewahrung der Druckmaschine

Falls Sie den Drucker nicht sofort in Betrieb nehmen, packen Sie ihn unter Verwendung des Originalverpackungsmaterials wieder ein. Sie können den Drucker unter folgenden Bedingungen lagern:

- Temperatur: -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 85 %, nicht kondensierend

Versand der Druckmaschine

Bei einem Versand der Druckmaschine:

- Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf **O**), und entfernen Sie alle Kabel.
- Entfernen Sie alle Medien, Farbbänder und losen Objekte aus dem Druckerinneren.
- Schließen Sie den Druckkopf.
- Verpacken Sie den Drucker vorsichtig im Originalkarton oder einem anderen geeigneten Karton, um Beschädigungen auf dem Transportweg zu vermeiden. Sie können bei Zebra einen Versandkarton kaufen, falls die Originalverpackung verloren ging oder zerstört wurde.

Installation des Druckers

Dieser Abschnitt enthält grundlegende Informationen zum Einbau des Druckers in einen Applikator (Zuführungsgerät). In den Abbildungen dieses Abschnitts ist der Drucker aus verschiedenen Blickwinkeln und unter Angabe von Abmessungen und Mindestabständen dargestellt.

Anforderungen

Stabilität Die gesamte Einheit muss nach Einbau des Druckers physisch stabil sein. Ebenso muss das Gerät nach Einlegen von Farbband und Medium in den Drucker physisch stabil bleiben.

Lüftung und Temperatur Für ausreichende Lüftung des Druckergehäuses muss gesorgt sein, um Wärme abzuleiten und einen unterbrechungs- und störungsfreien Betrieb des Druckers sicherzustellen. Die Raumtemperatur in der Umgebung des Druckers darf folgende Werte nicht überschreiten:

- Temperatur: 0 °C bis 41 °C (32 °F bis 105 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 95 %, nicht kondensierend

Stromanforderungen Achten Sie während der Installation auf die richtige Netzspannung. Es darf zu keiner Überlastung kommen, wenn der Drucker und das Gerät, in das er integriert ist, ans Netz gehen.

Erdungsanforderungen Sorgen Sie dafür, dass der Drucker verlässlich geerdet ist. Achten Sie vor allem bei Wechselstromverbindungen darauf, dass die Erde/Masse über den Wechselstromnetzanschluss gewährleistet ist.

Mindestabstände für Kabel und Anschlüsse Achten Sie auf großzügige Abstände auf der Rückseite des Druckers für elektronische Anschlüsse und die Unterbringung der folgenden Kabel: IEC-Netzkabel, serielles und/oder paralleles Anschlusskabel zum Hostcomputer, optionales Host-Kommunikationskabel (Ethernet) und das Schnittstellenkabel für digitale Signale (Applikator).

Netzkabelanforderungen Das IEC-konforme Netzkabel hat keine druckerseitige Zugentlastung. Wenn sich der Applikator-Betrieb durch Schwingungen oder Belastung des Netzkabels auszeichnet, bringen Sie geeignete Befestigungen für das Kabel an, um Unterbrechungen der Stromzufuhr für den Drucker auszuschließen.

Abmessungen und erforderlicher Spielraum

In diesem Abschnitt sind die relevanten Abmessungen zur Installation des Druckers ZE500 in einem Applikator aufgeführt.



Vorderansicht (Drucker in Rechtskonfiguration)

Rückseitige Ansicht



Ansicht von oben



Seitliche Ansicht – Drucker ZE500-4







Installieren des Druckers in einem Applikator

Dieser Abschnitt enthält grundlegende Anweisungen zum Einbau des Druckers in einen Applikator.



Achtung • Bei unsachgemäßem Einbau kann der Drucker aus dem Applikator fallen und Verletzungen hervorrufen. Der mittlere Montagebolzen und die vier Befestigungsschrauben müssen sicher verschraubt sein. Die Positionen des Bolzens und der Schrauben sind in Abbildung 7 dargestellt.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Drucker in einem Applikator zu installieren:

- 1. Weitere Informationen finden Sie in Abbildung 7. Führen Sie den mittleren Montagebolzen in die mittlere Bohrung am Applikator ein.
- 2. Setzen Sie das Schlüsselloch sorgfältig auf den mittleren Montagebolzen.

Hinweis • Schlüsselloch und mittlerer Montagebolzen sollen den Drucker halten, während die vier Befestigungsschrauben angebracht bzw. entfernt werden.

3. Installieren Sie die Befestigungsschrauben an den vier Ecken, um den Drucker sicher auf dem Applikator zu befestigen.



Abbildung 7 • Vorderansicht des Druckers im Applikator

1	Befestigungsschrauben (vier Stück insgesamt)
2	Schlüsselloch
3	Mittlerer Montagebolzen (hier in der Applikator-Bohrung zu sehen)
4	Applikator

Auswählen einer Datenkommunikationsschnittstelle

Schließen Sie den Drucker über einen oder mehrere verfügbare Anschlüsse am Computer an. Die Standardanschlüsse sind in Abbildung 8 abgebildet. Am Drucker befinden sich möglicherweise auch Anschlussmöglichkeiten für kabelgebundene oder kabellose ZebraNet-Printserver sowie ein paralleler Anschluss.





•_	Parallelanschluss
	USB-Anschluss
	kabelgebundener Ethernet-Anschluss
T	serieller Anschluss
1	Applikator-Anschluss

Tabelle 3 auf Seite 49 enthält grundlegende Informationen über

Datenkommunikationsschnittstellen, mit denen Sie den Drucker an einen Computer anschließen können. Sie können jegliche verfügbare Datenkommunikationsschnittstelle nutzen, um Etikettenformate an den Drucker zu senden. Wählen Sie eine Schnittstelle, die sowohl von Ihrem Drucker als auch Ihrem Computer oder Ihrem lokalen Netzwerk (LAN) unterstützt wird. **Achtung** • Stellen Sie sicher, dass der Drucker ausgeschaltet ist (Position **O**), bevor Sie Datenkommunikationskabel anschließen. Das Anschließen eines Datenkommunikationskabels in eingeschaltetem Zustand (Position I) kann den Drucker beschädigen.

Schnittstelle	Standard oder optional	Beschreibung
RS-232 Seriell	Standard	 Anforderungen und Einschränkungen Maximale Kabellänge = 15,24 m (50 Fuß) Die Druckerparameter müssen ggf. an den Hostcomputer angepasst werden. Für den Anschluss eines Standardmodemkabels an den Drucker benötigen Sie einen Nullmodemadapter.
		Anschlüsse und Konfiguration Die Baudrate, die Anzahl der Daten und Stoppbits, die Parität und die XON/XOFF- oder DTR-Steuerung müssen mit denen des Hostcomputers übereinstimmen.
USB	Standard	 Anforderungen und Einschränkungen Maximale Kabellänge = 5 m (16,4 Fuß) Für die Anpassung an den Hostcomputer ist keine Änderung der Druckerparameter erforderlich. Anschlüsse und Konfiguration Es ist keine zusätzliche
Parallele 8-Bit- Datenschnittstelle	Standard	 Konfiguration erforderlich. Anforderungen und Einschränkungen Maximale Kabellänge = 3 m (10 Fuß) Maximale Kabellänge = 1,83 m (6 Fuß) Für die Anpassung an den Hostcomputer ist keine Änderung der Druckerparameter erforderlich. Ein kabelgebundener oder kabelloser Printserver (falls installiert) wird an diesem Anschluss des Druckers übernommen. Anschlüsse und Konfiguration Es ist keine zusätzliche Konfiguration erforderlich.

|--|

Schnittstelle	Standard oder optional	Beschreibung
Kabelgebundener Ethernet-Printserver	Option	 Anforderungen und Einschränkungen Kann von jedem Computer in Ihrem LAN auf den Drucker drucken. Kann mit dem Drucker über die Drucker-Webseiten kommunizieren. Der Drucker muss für Ihr LAN konfiguriert sein. Ein Parallel-Anschluss oder kabelloser Printserver (falls installiert) wird an diesem Anschluss des Druckers übernommen. Achtung • Beachten Sie, dass das USB-Kabel nicht mit dem verdrahteten Ethernet-Printserveranschluss des Druckers verbunden werden darf, da dies den Ethernet-Anschluss beschädigen würde.
		 Anschlüsse und Konfiguration Anleitungen zur Konfiguration finden Sie im <i>Benutzerhandbuch für ZebraNet</i> <i>Wired und Wireless Print Servers</i>. Sie finden dieses Handbuch unter http://www.zebra.com/manuals. Hinweis • Wenn Sie diese Verbindung verwenden möchten, müssen Sie möglicherweise einen werkseitig installierten Stecker entfernen, der verhindern soll, dass dieser Anschluss versehentlich für einen USB-Stecker verwendet wird.
Drahtloser Printserver	Option	 Anforderungen und Einschränkungen Kann von jedem Computer in Ihrem WLAN (Wireless Local Area Network) auf den Drucker drucken. Kann mit dem Drucker über die Drucker-Webseiten kommunizieren. Der Drucker muss für Ihr WLAN konfiguriert sein. Ein Parallel-Anschluss oder kabelgebundener Printserver (falls installiert) wird an diesem Anschluss des Druckers übernommen. Konfiguration Anleitungen zur Konfiguration finden Sie im <i>Benutzerhandbuch für ZebraNet Wired und Wireless Print Servers</i>. Sie finden dieses Handbuch unter http://www.zebra.com/manuals.

Tabelle 3 •	Datenkommunikationsschnittstellen ((Forts.)	
		/	

Datenkabel

Sie müssen alle Datenkabel für Ihre Anwendung selbst zur Verfügung stellen.

Während Ethernet-Kabel keine Abschirmung erfordern, müssen alle anderen Datenkabel vollständig geschirmt und mit Metall- oder metallisierten Steckverbindergehäusen versehen sein. Bei Gebrauch ungeschirmter Datenkabel kann die Strahlungsemission die vorgeschriebenen Grenzwerte u. U. überschreiten.

So minimieren Sie elektrische Störungen im Kabel:

- Halten Sie die Datenkabel so kurz wie möglich.
- Legen Sie die Datenkabel keinesfalls dicht neben die Netzkabel.
- Verlegen Sie Datenkabel nicht gemeinsam mit Stromleitungen (z. B. in demselben Kabelkanal oder Kabelbaum).

Anschließen des Druckers an das Stromnetz

Das Netzkabel muss eine dreipolige Steckverbindung für den entsprechenden Anschluss auf der Rückseite des Druckers aufweisen. Wenn der Drucker nicht bereits mit einem Netzkabel geliefert wurde, informieren Sie sich unter *Netzkabelspezifikationen* auf Seite 53.



Achtung • Um die Sicherheit des Personals und der Geräte zu gewährleisten, verwenden Sie grundsätzlich ein dreiadriges Netzkabel, das in Ihrem Land für eine solche Installation zugelassen ist. Dieses Kabel muss mit einem dreipoligen, landesspezifischen Schutzkontaktstecker gemäß IEC 320 ausgestattet sein.

Um den Drucker ans Stromnetz anzuschließen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Stecken Sie den Gerätestecker des Netzkabels in den entsprechenden Anschluss auf der Rückseite des Druckers.



2. Schließen Sie den Stecker des Netzkabels an eine geeignete Netzsteckdose an.



3. Schalten Sie den Drucker ein (Position I).



Der Drucker wird hochgefahren und führt einen Selbsttest aus.

Netzkabelspezifikationen



Achtung • Um die Sicherheit des Personals und der Geräte zu gewährleisten, verwenden Sie grundsätzlich ein dreiadriges Netzkabel, das in Ihrem Land für eine solche Installation zugelassen ist. Dieses Kabel muss mit einem dreipoligen, landesspezifischen Schutzkontaktstecker gemäß IEC 320 ausgestattet sein.

Ob ein Netzkabel im Lieferumfang des Druckers enthalten ist, hängt von Ihrer Bestellung ab. Wenn kein Netzkabel mitgeliefert wurde oder das beiliegende Kabel unter den vorliegenden Bedingungen nicht verwendet werden kann, beachten Sie Abbildung 9 und richten Sie sich beim Kauf eines entsprechenden Kabels an die folgenden Vorgaben:

- Die Gesamtlänge des Kabels darf höchstens 3 m (9,8 Fuß) betragen.
- Das Kabel muss mindestens für 10 A, 250 V ausgelegt sein.
- Das Gehäuse (Masse) **muss** zur Sicherheit und zur Minderung elektromagnetischer Störungen geerdet werden.



Abbildung 9 • Netzkabelspezifikationen

1	Landesspezifischer Netzstecker (Wechselstrom): Der Netzstecker muss das Zertifizierungskennzeichen mindestens einer international anerkannten Prüforganisation aufweisen (Abbildung 10).
2	3-adriges harmonisiertes Kabel oder ein anderes für Ihr Land zugelassenes Kabel.
3	Steckverbinder gemäß IEC 320: Der Stecker muss das Zertifizierungskennzeichen mindestens einer international anerkannten Prüforganisation aufweisen (Abbildung 10).
4	Länge ≤ 3 m (9,8 Fuß). Nennwerte: 10 A, 250 V Wechselstrom.

Abbildung 10 • Zertifizierungssymbole internationaler Prüforganisationen



Einlegen von Farbbändern und Medien

Halten Sie sich an die Anleitungen in diesem Abschnitt, um das Farbband (falls verwendet) und das Medium in die ZE500TM-Druckmaschine einzulegen (Abbildung 11). Farbband wird bei Thermotransferetiketten verwendet. Legen Sie für direkte Thermoetiketten kein Farbband in die Druckmaschine ein. Um zu ermitteln, ob für ein bestimmtes Medium die Verwendung eines Farbbands erforderlich ist, siehe Anwendung von Farbbändern auf Seite 37. Bestellen Sie von Zebra zertifizierte Farbbänder oder Medien, unter http://www.zebra.com/supplies.

Achtung • Wenn Sie Arbeiten in der Nähe eines offenen Druckkopfes durchführen, sollten Sie alle Ringe, Uhren, Halsketten, Ausweisschilder oder anderen metallischen Objekte ablegen, die mit dem Druckkopf in Berührung kommen könnten. Es ist zwar nicht erforderlich, die Druckmaschine auszuschalten, Zebra empfiehlt dies jedoch als Vorsichtsmaßnahme. Wenn Sie den Drucker ausschalten, gehen alle temporären Einstellungen, wie z. B. Etikettenformate, verloren und müssen vor der Wiederaufnahme des Druckvorgangs neu geladen werden.

Wichtiger Hinweis • Verwenden Sie Farbbänder, die breiter sind als das Medium, um den Druckkopf vor unnötigem Verschleiß zu schützen. Die Farbbänder müssen auf der Außenseite beschichtet sein. Weitere Informationen finden Sie unter Beschichtete Seite des Farbbands auf Seite 37.



Abbildung 11 • Übersicht zum Einlegen von Medien

ERSETZEN

1.

Führen Sie zum Einlegen von Farbbändern und Medien die folgenden Schritte durch:

Einsetzen des Farbbands



Achtung • Der Druckkopf kann sehr heiß sein und bei Berührung schwere Verbrennungen verursachen. Lassen Sie den Druckkopf abkühlen.

Drehen Sie den Hebel der Druckkopfeinheit in die geöffnete Position.



2. Positionieren Sie die Farbbandrolle so, dass das lose Ende in die abgebildete Richtung abrollt.



3. Setzen Sie die Farbbandrolle auf die Farbband-Vorratsspule. Drücken Sie die Rolle so weit wie möglich nach hinten.



4. Setzen Sie einen leeren Farbbandkern auf die Aufwickelspulen des Druckers. Schieben Sie den Kern so weit wie möglich nach hinten.





5.

Achtung • Der Druckkopf kann sehr heiß sein und bei Berührung schwere Verbrennungen verursachen. Lassen Sie den Druckkopf abkühlen.

Fädeln Sie das Farbband unter der unteren Farbbandführungswalze (1) und der Druckkopfeinheit hindurch (2) und dann über die obere Farbbandführungswalze (3).



6. Wickeln Sie das Farbband um den Kern auf der Farbband-Aufwickelspule.





Einlegen der Medien

- **7.** Legen Sie das Medium in die Etikettenzufuhr des Applikators ein (gemäß den Anweisungen im zugehörigen Handbuch).
- 8. Betätigen Sie den Entriegelungsknopf auf der Klemmrolleneinheit. Warten Sie, bis die Einheit nach oben geschwenkt ist.





LK

9. Ziehen Sie die Medienrandführung vollständig heraus.





 Führen Sie das Medium unter dem oberen Führungsstift (1), unter der Klemmrolleneinheit (2) sowie unter der Druckkopfeinheit (3) hindurch.

11. Ziehen Sie das Medium bis zu einer Länge von ca. 75 cm über die Abziehleiste hinweg. Entfernen Sie die Etiketten auf diesem Teil des Mediums vom Träger, und entsorgen Sie diese.





12. Schieben Sie die Medienrandführung ein, bis sie den äußeren Rand der Medien berührt.

13. Drücken Sie die Klemmrolleneinheit nach unten, bis sie einrastet.



LK

14. Drehen Sie den Hebel der Druckkopfeinheit in die geschlossene Position.



- **15.** Heben Sie den Abziehwalzenhebel so an, dass die Abziehwalzeneinheit nach unten weist.

- **16.** Führen Sie den Träger um die Abziehleiste herum und unter der Auflagewalze sowie durch die Abziehwalzeneinheit hindurch.
 - **Wichtiger Hinweis** Wenn das Gerät für die Etikettenzuführung ein Luftrohr besitzt, führen Sie das Trägermaterial zwischen dem Luftrohr und der Abziehleiste hindurch. Führen Sie das Trägermaterial nicht über das Luftrohr.







17. Drehen Sie die Abziehwalzeneinheit so weit nach oben, bis sie in der Verschlussposition einrastet.

- **18.** Führen Sie das Trägermaterial um die Aufwickelspule des Applikators (siehe Applikator-Benutzerhandbuch).
- **19.** Schließen Sie die Medienklappe.



20. Mit dem *Selbsttest mit CANCEL* auf Seite 139 können Sie bei Bedarf überprüfen, ob Ihr Drucker drucken kann.



Druckerkonfiguration und -anpassung

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zur Konfiguration und Anpassung des Drucker.

Inhalt

Ändern von Druckereinstellungen	36
Druckeinstellungen	37
Wartungs- und Diagnosetools	79
Netzwerkeinstellungen	39
Spracheinstellungen	94
Sensoreinstellungen	97
Anschlusseinstellungen	98
Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren 10)2
Verbrauchtes Farbband entfernen 10)6
Anpassen der Sensoren)7
Hebelpositionierung)9
Anpassung des Druckkopfdrucks1	11

Ändern von Druckereinstellungen

In diesem Kapitel werden veränderbare Druckereinstellungen und die dafür erforderlichen Werkzeuge erläutert. Zu diesen Werkzeugen zählt Folgendes:

- ZPL- und Set/Get/Do (SGD)-Befehle (weitere Informationen dazu können Sie dem Zebra[®] Programmierhandbuch entnehmen.)
- Die **Bedienfeldanzeige** des Druckers (weitere Informationen finden Sie unter *Bedienfeldanzeige* auf Seite 13).
- Die Webseiten des Druckers, wenn der Drucker die Verbindung über Kabel oder einen drahtlos verbundenen Printserver herstellt (weitere Informationen finden Sie im ZebraNet-Benutzerhandbuch für Wireless Print Server und Wireless Plus Print Server.)

Diese Handbücher finden Sie unter http://www.zebra.com/manuals oder auf der Benutzer-CD, die mit dem Drucker geliefert wurde.

Dieses Kapitel enthält die folgenden Unterabschnitte:

- Druckeinstellungen auf Seite 67
- Wartungs- und Diagnosetools auf Seite 79
- Netzwerkeinstellungen auf Seite 89
- Spracheinstellungen auf Seite 94
- Anschlusseinstellungen auf Seite 98

Weitere Informationen zu RFID-Parametern finden Sie im RFID-Programmierhandbuch 2.



Hinweis • Sie können die neueste Version der genannten Handbücher unter http://www.zebra.com/manuals herunterladen.

Druckeinstellungen

Druck- schwärzung	Legen Sie für die Schwärzung die niedrigste Einstellung fest, mit der ein gutes Druckergebnis erzielt werden kann. Wenn der Schwärzungsgrad zu hoch gesetzt ist, wird das Druckbild des Etiketts möglicherweise unscharf, die Strichcodes können unter Umständen nicht richtig eingelesen werden, das Farbband kann durchschmoren oder der Druckkopf vorzeitig verschleißen. Mit dem <i>Selbsttest mit FEED</i> auf Seite 141 können Sie bei Bedarf die optimale Schwärzungseinstellung ermitteln.	
	Mögliche Werte:	0,0 – 30,0
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^MD, ~SD
	Verwendeter SGD-Befehl:	print.tone
	Menüelement des Bedienfelds:	SCHWÄRZUNG auf Seite 17
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Darkness (Schwärzungsgrad)
Druckge- schwindigkeit	Hiermit wählen Sie die Geschwindigkeit beim Etikettendruck aus (Angabe in Zoll pro Sekunde). Bei geringerer Druckgeschwindigkeit wird in der Regel eine bessere Druckqualität erzielt.	
	Mögliche Werte:	 ZE500-4 203 dpi: 2-12 Zoll/s ZE500-4 300 dpi: 2-12 Zoll/s ZE500-6 203 dpi: 2-12 Zoll/s ZE500-6 300 dpi: 2-10 Zoll/s
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^PR
	Verwendeter SGD-Befehl:	media.speed
	Menüelement des Bedienfelds:	DRUCKGESCHWIND. auf Seite 17
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Print Speed (Druckgeschwindigkeit)

Tabelle 4 • Druckeinstellungen

Vorschubge-	Die Vorschubgeschwindigkeit ist	die Geschwindigkeit, mit der der Drucker die Bereiche in	
schwindigkeit	einem Etikettenformat überspringt, die über die vollständige Bildbreite leer sind. Eine		
	schnellere Vorschubgeschwindigkeit kann die Druckzeit verkürzen. Der Drucker erkennt		
	automatisch, wann diese höhere (Geschwindigkeit zugewiesen werden soll.	
	Mögliche Werte:	• ZE500-4 203 dpi: 2-12 Zoll/s	
		• ZE500-4 300 dpi: 2-12 Zoll/s	
		• ZE500-6 203 dpi: 2-12 Zoll/s	
		• ZE500-6 300 dpi: 2-10 Zoll/s	
	Zugehörige(r) ZPL-	^PR	
	Befehl(e):		
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des	VORSCHUBGESCHW. auf Seite 17	
	Bedienfelds:		
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden	
Backfeedge-	Backfeed (Rückzug) ist die Rückwärtsbewegung der Medien von der Abriss- oder		
schwindigkeit	Abziehposition zur Druckposition	Abziehposition zur Druckposition. Diese Bewegung findet statt, damit die Vorderkante der	
	einzelnen Etiketten besser zum Bedrucken genutzt werden kann. Durch eine Reduzierung der Backfeedgeschwindigkeit können bestimmte Probleme aufgefangen werden. Im Allgemeinen führt eine Reduzierung der Backfeedgeschwindigkeit zu einer besseren		
Qualität am Etikettenanfang. Die Standardgeschwindigkeit liegt bei 2 Zoll/s.		Standardgeschwindigkeit liegt bei 2 Zoll/s.	
	Mögliche Werte:	• ZE500-4 203 dpi: 2-12 Zoll/s	
		• ZE500-4 300 dpi: 2-12 Zoll/s	
		• ZE500-6 203 dpi: 2-12 Zoll/s	
		• ZE500-6 300 dpi: 2-10 Zoll/s	
	Zugehörige(r) ZPL-	^PR	
	Befehl(e):		
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des	BACKFEEDGESCHW. auf Seite 17	
	Bedienfelds:		
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden	

Abrissposi-	Legt bei Bedarf die Position der Medien auf der Abrissleiste nach dem Drucken fest.		
tion	• Durch höhere Werte wird das Medium nach außen verschoben (die Abrisslinie verso sich in Richtung der Vorderkante des nächsten Etiketts).		
	• Niedrigere Werte verschieben das Medium nach innen (die Abrisslinie verschiebt sich in		
	Richtung der Kante des zuletzt gedruckten Etiketts).		
	1 Medienrichtung		
	2 Werkseitige Abrisslinieneinstellung bei Position 000		
	Mögliche Werte: -120 bis 120		
	Zugehörige(r) ZPL- ~TA		
	Befehl(e):		
	Verwendeter SGD-Befehl: nicht vorhanden		
	Menüelement des ABRISSKANTE auf Seite 18		
	Bedienfelds:		
	Drucker-Webseite: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Tear Off (Abriss)		

Druckmodus	Wählen Sie einen Druckmodus a	us, der mit den Optionen Ihres Druckers kompatibel ist.
Druckmodus	Wählen Sie einen Druckmodus a Mögliche Werte:	 us, der mit den Optionen Ihres Druckers kompatibel ist. APPLIKATOR – Der Drucker druckt ein Etikett, sobald er vom Applikator ein Signal erhält. ABREISSEN – Der Drucker druckt Etikettenformate in der Reihenfolge des Empfangs. Der Bediener des Druckers kann die gedruckten Etiketten jederzeit nach dem Druck abreißen. STREAM – Der Drucker druckt einen Stapel Etiketten, wobei der Rückzug nur am Anfang und Ende des Stapels statt zwischen einzelnen Etiketten stattfindet. Mit dieser Einstellung wird der Etikettendurchsatz beim Stapeldruck erhöht. AUFWICKELN – Die Etiketten werden ohne Unterbrechung nacheinander gedruckt. Das Medium wird nach dem Druck auf einen Kern aufgespult. RFID – Der Drucker führt zwischen den Etiketten keinen Etikettenrückzug durch. Wenn das letzte Etikett gedruckt wird, wartet der Drucker 1 Sekunde lang auf ein anderes Etikettenformat. bevor er das zuletzt
		gedruckte Etikett an die Abreißposition transportiert. Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie zur Verbesserung der Durchsatzzeit mehrere RFID- Etiketten im Abreißmodus drucken möchten.
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^MM
	Verwendeter SGD-Befehl:	media.printmode
	Menüelement des Bedienfelds:	DRUCKMODUS auf Seite 18
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Print Mode (Druckmodus)

Applikator- Anschluss	Wählen Sie die entsprechende Aktion für den Applikator-Anschluss, die vom Hersteller des Applikators empfohlen wird.		
	Mögliche Werte:	 AUS: Der Applikator-Anschluss ist deaktiviert. MODUS 1: Sendet ein schwaches Signal vom Typ ~END_PRINT, während der Drucker das Etikett vorwärts transportiert. MODUS 2: Sendet ein starkes Signal vom Typ ~END_PRINT, während der Drucker das Etikett vorwärts transportiert. MODUS 3: Sendet 20 Millisekunden lang nach jedem abgeschlossenen und positionierten Etikett ein schwaches Signal vom Typ ~END_PRINT. Bei Endlosdruckvorgängen wird kein Signal gesendet. MODUS 4: Sendet 20 Millisekunden lang nach jedem abgeschlossenen und positionierten Etikett ein starkes Signal vom Typ ~END_PRINT. Bei Endlosdruckvorgängen wird kein Signal gesendet. 	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JJ	
	Verwendeter SGD-Befehl:	device.applicator.end_print	
	Menüelement des Bedienfelds:	APPLIKATOR-PORT auf Seite 18	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Advanced Setup (Erweitertes Setup) > Applicator (Applikator)	
Druckstart- Signal	Dieser Parameter bestimmt, wie der Drucker auf den Eingang des Druckstart-Signals auf Pol 3 des Applikator-Schnittstellenanschlusses reagiert, der sich auf der Rückseite des Druckers befindet.		
	Wichtiger Hinweis • Da festgelegt. Damit der Dru verwendet werden.	s Druckstart-Signal wird vom Applikator-Hersteller cker korrekt arbeiten kann, muss die richtige Einstellung	
	Mögliche Werte:	 IMPULSMODUS – Etiketten werden gedruckt, wenn das Signal von HOCH auf NIEDRIG oder von NIEDRIG auf HOCH wechselt, wie durch den SGD- Befehl device.applicator.start_print festgelegt. PEGELMODUS – Etiketten werden gedruckt, solange das Signal NIEDRIG gesendet wird. 	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JJ	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	DRUCKSTART-SIG auf Seite 18	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Advanced Setup (Erweitertes Setup) > Start Print Sig (Druckstart- Signal)	

Medientyp	Wählen Sie den Medientyp aus, de	en Sie verwenden.	
	 Wenn Sie ENDLOS auswähler einen Längenwert für die Etike Wenn Sie für verschiedene nich Drucker Medien zur Berechnut 	n, müssen Sie bei der Angabe des Etikettenformats auch etten angeben (^LL, wenn Sie ZPL verwenden). ht endlose Medien NICHT ENDLOS auswählen, führt der ng der Etikettenlänge zu.	
	Weitere Informationen finden Sie unter Medientypen auf Seite 35.		
	Mögliche Werte:	ENDLOSNICHT ENDLOS (Einzeletiketten)	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^MN	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	MEDIENTYP auf Seite 18	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Media Setup (Medien- Setup) > Media Type (Medientyp)	
Druckme- thode	Geben Sie an, ob ein Farbband verwendet wird. Medien für Thermotransferdruck erfordern die Verwendung von Farbbändern zum Drucken, Medien für direkten Thermodruck dagegen nicht.		
	Weitere Hinweise dazu, ob ein Farbband benötigt wird, finden Sie unter <i>Anwendung von Farbbändern</i> auf Seite 37.		
	Mögliche Werte:	THERMOTRANSFERDRUCKDIREKTER THERMODRUCK	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^MT	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	DRUCKMETHODE auf Seite 19	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Media Setup (Medien- Setup) > Print Method (Druckmethode)	
Druckbreite	Legen Sie die Breite für die verwendeten Etiketten fest.		
-------------	--	--	--
	 Hinweis • Wenn Sie die Breite zu schmal einstellen, werden Teile des Etikettenformats möglicherweise nicht auf das Medium gedruckt. Wenn Sie einen zu großen Breitenwert wählen, wird Formatierungsspeicher verschwendet, und der Druckbereich geht möglicherweise über das Etikett hinaus. Diese Einstellung kann sich auf die horizontale Position des Etiketts auswirken, wenn das Bild mithilfe des Befehls ^POI ZPL II invertiert wurde. 		
	Mögliche Werte: Minimum: 2 Punkte		
	Maximum:		
	• ZE500-4 203 dpi: 832 Punkte		
	• ZE500-4 300 dpi: 1228 Punkte		
	• ZE500-6 203 dpi: 1344 Punkte		
	• ZE500-6 300 dpi: 1984 Punkte		
	Zugehörige(r) ZPL- ^PW Befehl(e):		
	Verwendeter SGD-Befehl: nicht vorhanden		
	Menüelement des DRUCKBREITE auf Seite 19 Bedienfelds:		
	Drucker-Webseite: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellunger anzeigen und ändern) > Media Setup (Medien- Setup) > Print Width (Druckbreite)		

Maximale Eti- kettenlänge Legen Sie als maximale Etikettenlänge stets einen Wert fest, der (1 Zoll) größer als die tatsächliche Etikettenlänge plus Etikettenz festgelegte Wert kleiner als die Etikettenlänge ist, geht der Druck Endlosmedium eingelegt wurde. In diesem Fall kann der Drucke nicht ausführen. Wenn die Etikettenlänge einschließlich des Etikettenabstandes b (6 Zoll) beträgt, legen Sie den Parameter mindestens für 178 mn Immoorpogestrukv www.yzzizadesproze swatteriteriteriteriteriteriteriteriteriter		hale Etikettenlänge stets einen Wert fest, der mindestens 25,4 mm ie tatsächliche Etikettenlänge plus Etikettenzwischenraum ist. Wenn der iner als die Etikettenlänge ist, geht der Drucker davon aus, dass ein elegt wurde. In diesem Fall kann der Drucker den Kalibrierungsvorgang änge einschließlich des Etikettenabstandes beispielsweise 152 mm en Sie den Parameter mindestens für 178 mm (7 Zoll) fest.
	1	Etikettenlänge (einschließlich Etikettenzwischenraum)
	2	Etikettenzwischenraum
	3	Legen Sie die maximale Etikettenlänge auf etwa diesen Wert fest.
	Mögl	<i>liche Werte:</i> 0 für die maximale Etikettenlänge, die vom Drucker unterstützt wird.
	Zugehör	rige(r) ZPL- ^ML Befehl(e):
	Verwendeter S	GD-Befehl: nicht vorhanden
	Meni	ielement des MAXIMALE LÄNGE auf Seite 19 Bedienfelds:
	Drucke	<i>r-Webseite:</i> View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Media Setup (Medien- Setup) > Maximum Length (Maximale Länge)

Bandspan- nung	Legen Sie eine Einste verwendeten Medien Die korrekte Einstell Farbbandes ermittelt für schmale oder glän	Legen Sie eine Einstellung für die Bandspannung fest, die für die Breite bzw. den Typ der verwendeten Medien geeignet ist. HOCH kann für die meisten Medien verwendet werden. Die korrekte Einstellung wird durch eine Kombination aus der Breite und Länge des Farbbandes ermittelt (Tabelle 5). Falls erforderlich, verwenden Sie einen niedrigeren Wert für schmale oder glänzende Medien.			
	Ta	belle 5 • Ei	instellung	en für die Bandspa	nnung
	Farbbandbreite			Farbbandlänge	
		300 M	eter	450 Meter	600 Meter
	76 bis 127 mm (3 bis 5 Zoll)	NIED	RIG	NIEDRIG	NIEDRIG
	102 bis 152 mm (4 bis 6 Zoll)	NIED	RIG	NIEDRIG oder MITTEL	NIEDRIG oder MITTEL
	127 bis 178 mm (5 bis 7 Zoll)	NIEDRI MITT	G oder FEL	MITTEL	MITTEL oder HOCH
	Mögliche Werte: • HOCH • MITTEL • NIEDRIG Zugehörige(r) ZPL- ^JW				
	Verwendeter SGD-Befehl: nicht vorhanden				
	Menüelement des BANDSPANNUNG auf Seite 27 Bedienfelds:				
	Drucker-Webseite: nicht vorhanden				
Backfeed- SequenzMithilfe dieses Parameters wird bei bestimmten Druckmodi der Zeitpunkt fes der Etikettenrückzug nach Entfernen des Etiketts erfolgt. Er wirkt sich nicht Aufwickelmodus aus. Diese Einstellung wird durch ~JS aufgehoben, wenn s Etikettenformats empfangen wird.			tpunkt festgelegt, zu dem sich nicht auf den en, wenn sie als Teil eines		
	 Mögliche Werte: NACH (Rückzug findet sofort statt, nachdem das letzte Etikett fertiggestellt worden ist) AUS (kein Rückzug) VOR (Rückzug findet vor der Vorwärtsbewegung des ersten Etiketts statt) STANDARD 				
	Zugehör	ige(r) ZPL- Befehl(e):	~JS		
	Verwendeter SC	GD-Befehl:	nicht vorh	anden	
	Menü E	element des Bedienfelds:	RÜCKZU	IG ETIKETT auf Seite	28
	Drucker-Webseite: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellung anzeigen und ändern) > Advanced Setup (Erweitertes Setup) > Backfeed (Rückzug)			s (Druckereinstellungen Advanced Setup ckfeed (Rückzug)	

Etikettenan- fangsposition	Dieser Parameter passt die Druck Zahlenwert wird die Anfangspost (weg vom Druckkopf) eingestellt dem Etikett höher (zum Druckko	position auf dem Etikett vertikal an. Durch einen positiven ition auf dem Etikett um die angegebene Punktezahl tiefer . Durch einen negativen Zahlenwert wird die Position auf pf hin) eingestellt.	
	Mögliche Werte:	-120 bis 120	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^LT	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	ETIKETTENANFANG auf Seite 28	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Label Top (Etikettenanfang)	
Linke Etiket- tenposition	inke Etiket- npositionPassen Sie die Druckposition bei Bedarf auf dem Etikett horizontal an. Durch pos Zahlenwerte wird der linke Bildrand um die ausgewählte Punktezahl zur Etiketter verschoben, bei einem negativen Wert wird der linke Bildrand zum linken Etiketter verschoben.		
	Mögliche Werte:	-9999 bis 9999	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^LS	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	LINKE POSITION auf Seite 28	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Advanced Setup (Erweitertes Setup) > Left Position (Linke Position)	
Druckkopf- test (Zähler)	copf- ihler)Der Drucker ZE500-6 führt regelmäßig einen Test der Druckkopffunktion durch. N Parameter wird festgelegt, wie viele Etiketten zwischen diesen internen Tests ged werden.		
	Mögliche Werte:	0000 (deaktiviert den Test) bis 9999	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JT	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	DRUCKKOPF-TEST auf Seite 29	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Advanced Setup (Erweitertes Setup) > Head Test Count (Druckkopftest (Zähler))	

Fehler/Pause	Wenn diese Option aktiviert ist un vom Drucker festgelegt.	nd der Drucker pausiert, wird der Applikator-Fehlerstatus
	Mögliche Werte:	AKTIVIERT
		• DEAKTIVIERT
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JJ
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	FEHLER/PAUSE auf Seite 29
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Advanced Setup (Erweitertes Setup) > Error on Pause (Fehler/Pause)
Wenig-Farb- band-Modus	Die Funktion "Wenig Farbband" noch eine geringe Farbbandmeng	legt fest, ob der Drucker eine Warnung ausgibt, wenn nur e auf der Rolle vorhanden ist.
	Wenn die Wenig-Farbband-Funkt nicht, die Warnung WENIG FAR zum Ende des Farbbands weiter.	ion deaktiviert ist, funktioniert das Ausgangssignal (Pol 9) BBAND wird nicht angezeigt, und der Drucker druckt bis
	Bei aktivierter Funktion "Wenig I Anschluss betriebsbereit. Wenn d Ausgangssignal für die Warnung sendende Ausgangssignal auf HO	Farbband" ist das Ausgangssignal (Pol 9) am Applikator- as Farbband auf der Vorratsspule zur Neige geht, wird das WENIG FARBBAND gesendet. Setzen Sie das zu OCH oder NIEDRIG.
	Mögliche Werte:	AKTIVIERTDEAKTIVIERT
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JJ
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	WENIG FARBB/MOD. auf Seite 29
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden
Farbband niedrig	Wenn die Funktion "Wenig Farbt Ausgabesignal auf Pol 9 HOCH o	oand" aktiviert ist, bestimmt dieser Parameter, ob das oder NIEDRIG ist.
	Mögliche Werte:	AKTIV/HOCHAKTIV/NIEDRIG
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	device.applicator.ribbon_low
	Menüelement des Bedienfelds:	WENIG FARBBAND auf Seite 29
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden

Neudruckmo- dus	Wenn der Neudruckmodus aktivi drucken, indem Sie die Tasten P A Bedienfeld des Druckers gedrück	ert ist, können Sie das zuletzt gedruckte Etikett erneut USE (Anhalten) + CANCEL (Abbrechen) auf dem t halten.
	Mögliche Werte:	ANAUS
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JZ
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	NEUDRUCKMODUS auf Seite 30
	Drucker-Webseite:	N/Z

Wartungs- und Diagnosetools

Frühwarnsystem	Wenn diese Funktion aktiviert ist	, gibt der Drucker Warnungen aus, wenn die Medien
für Medien und	oder das Farbband auf der Rolle z	zur Neige gehen.
Farbband	Mögliche Werte:	MED. DEAKTIV, MED. AKTIV.
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JH
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	FRÜHWARNSYSTEM FÜR MEDIEN auf Seite 19
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Early Warning (Media) (Frühwarnung Medium)
Frühwarnsystem	Wenn diese Funktion aktiviert ist	, gibt der Drucker eine Warnmeldung aus, sobald der
für die Wartung	Druckkopf gereinigt werden mus	S.
	Mögliche Werte:	WARTUNG AUS, WARTUNG EIN
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JH
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	FRÜHWARNSYSTEM FÜR DIE WARTUNG auf Seite 21
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Early Warning (Maintenance) (Frühwarnung Wartung)
Druckkopf-Reini-	Wenn das Frühwarnsystem für di	e Wartung aktiviert ist, legen Sie für diesen Wert die
gungsintervall	Länge der verwendeten Medien b	zw. der Farbbandrolle fest.
	Wenn der Druckkopf den festgele Bedienfeldanzeige WARNUNG K Drucker erzeugt eine Warnmeldu	egten Längenwert erreicht, erscheint auf der OPF REINIGEN. Die Warnfunktion ist aktiviert, der ng.
	Mögliche Werte:	0 m (0 Fuβ) bis 450 m (1476 Fuβ) in Schritten von 50 m
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JH
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	KOPFREINIGUNG auf Seite 21
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Head Cleaning (Kopfreinigung)

Tabelle 6 • Wartungs- und Diagnosetools

Nutzungsdauer	Wenn das Frühwarnsystem für die Wartung aktiviert ist, legen Sie für diesen Wert das				
des Druckkopfs	Längenmaß (in Zoll) des Mediums fest, das der Druckkopf bedrucken soll.				
	Wenn der Druckkopf den festgelegten Längenwert erreicht, erscheint auf der				
	Bedienfeldanzeige WARNUNG KOPF WECHSELN. Die Warnfunktion ist aktiviert, der				
	Drucker erzeugt eine Warnmeldung.				
	Mögliche Werte:	$0 \text{ m} (0 \text{ Fu}\beta)$ bis 450 m (1476 Fu β) in Schritten von			
		50 m			
	Zugehörige(r) ZPL-	^JH			
	Befehl(e):				
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden			
	Menüelement des Bedienfelds:	DRUCKKOPFDAUER auf Seite 21			
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Head Life (Druckkopfdauer)			
Nicht zurücksetz-	Der nicht zurücksetzbare Zähler	gibt die Gesamtlänge der Medien an, die der Drucker			
barer Zähler	gedruckt hat. Mithilfe von Firmware-Befehlen können Sie die Maßeinheit dieses Zählers ändern.				
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^MA (zum Ändern der Maßeinheit)			
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden			
	Menüelement des Bedienfelds:	ZÄ.NI.RÜCKSETZ. auf Seite 22			
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden			
Benutzergesteu- erte Zähler	Zwei benutzergesteuerte Zähler g Drucker seit dem letzten Zurücks Befehlen können Sie die Maßein	geben die Gesamtlänge der Medien an, die mit dem etzen gedruckt wurden. Mithilfe von Firmware- heit ändern und die Zähler zurücksetzen.			
	Zugehörige(r) ZPL-	^MA (zum Ändern der Maßeinheit)			
	Befehl(e):	~RO (zum Zurücksetzen der Zähler)			
	Verwendeter SGD-Befehl:	odometer.media_marker_count1			
		odometer.media_marker_count2			
	Menüelement des	ZÄHLER1 RÜCKSETZ auf Seite 22			
	Bedienfelds:	ZÄHLER2 RÜCKSETZ auf Seite 22			
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden			

77.011 (0.1		··· 1 · C··		
Zählerstände	Druckt ein Etikett mit den Zähler	ständen für:		
arucken	den nicht zurücksetzbaren Zähler			
	die beiden benutzergesteuerten Z\u00e4hlerdie Z\u00e4hler des Fr\u00fchwarnsystems f\u00fcr die Wartung, welche die letzte Reinigung			
	des Druckkopts und die D	ruckkopf-Nutzungsdauer angeben. (Wenn das		
	Fruhwarnsystem für die Wartung deaktiviert ist, werden keine entsprechenden Zöhlerstönde ausgedruckt			
	Zunchstande ausgebruckt.) 		
	Befehl(e):	~ný		
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden		
	Menüelement des Bedienfelds:	ZÄHLERSTÄNDE DRUCKEN auf Seite 22		
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden		
Druckerinforma-	Drucken Sie die angegebenen Inf	formationen auf ein Etikett oder mehrere Etiketten.		
tionen	 SCHRIFTARTEN – Druckt die verfügbaren Schriftarten des Druckers, einschließlich der Standardschriftarten des Druckers plus sämtliche optionale Schriftarten. Schriftarten können in einem RAM- oder Flash-Speicher gespeichert werden 			
	 BARCODES – Druckt die verfügbaren Barcodes des Druckers. Barcodes können in einem RAM- oder Flash-Speicher gespeichert werden. 			
	 BILDER – Druckt die verfügbaren Bilder, die im Arbeitsspeicher des Druckers, in einem Flash-Speicher oder auf einer optionalen Speicherkarte gespeichert sind. FORMATE – Druckt die verfügbaren Formate, die im Arbeitsspeicher des Druckers, in einem Flash-Speicher oder auf einer optionalen Speicherkarte gespeichert sind. 			
	• SETUP – Druckt das Konfigu	rationsetikett des Druckers.		
	• NETZWERK – Druckt die Einstellungen aller installierten Printserver.			
	ALLE – Druckt die vorherigen sechs Etiketten.			
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	Druckerkonfiguration: ~WC		
		Netzwerk: ~WL		
		Sonstiges: ^WD		
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden		
	Menüelement des	SCHRIFTENLISTE auf Seite 22		
	Bedienfelds:	BARCODELISTE auf Seite 23		
		BILDERLISTE auf Seite 23		
		FORMATLISTE auf Seite 23		
		SETUP-LISTE auf Seite 23		
		NETZWERK AUFL. auf Seite 23		
		ALLE AUFLISTEN auf Seite 24		
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Print Listings on Label (Listen auf Etikett drucken)		

Tabelle 6 • Wartungs- und Diagnosetools (Forts.)

Drucken eines	Zeigt die Sensoreinstellungen im	Vergleich zu den tatsächlichen Sensorwerten.	
Sensorprofils	Informationen zur Interpretation <i>Sensorprofil</i> auf Seite 145.	der Sensorprofilergebnisse finden Sie unter	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	~JG	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	SENSORPROFIL auf Seite 24	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Print Listings on Label (Listen auf Etikett drucken)	
Initialisieren des	Diese Option löscht alle vorhand	enen Informationen im Flash-Speicher.	
Flash-Speichers	Achtung • Mit dieser Option wird der Flash-Speicher vollständig gelöscht.		
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JB	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	FLASH-MEMINIT. auf Seite 24	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Advanced Setup (Erweitertes Setup) > Format Memory (Speicher Formate)	

Einschaltvorgang	Festlegen des Einschaltvorgangs		
	Legen Sie fest, welche Vorgänge der Drucker während des Einschaltens ausführen soll.		
	• KALIBRIEREN passt Sensorebenen und -schwellenwerte an, legt die		
	Etikettenlänge fest und zieht das Medium bis zum nächsten Trägerband ein.		
	• VORSCHUB spult die Etiketten bis zum ersten Registrierungspunkt vor.		
	• LÄNGE legt die Etikettenlänge mithilfe der aktuellen Sensorwerte fest und zieht das Medium bis zum nächsten Trägerband ein.		
	• KEINE REAKTION weist den Drucker an, das Medium nicht zu verschieben. Sie müssen manuell sicherstellen, dass das Trägerband korrekt positioniert ist, oder		
	FEED (Vorschub) drücken, um das nächste Trägerband zu positionieren.		
	• KURZ-KAL. legt Medien- und Trägerbandschwellenwerte ohne Anpassung des Sensorzuwachses fest, bestimmt die Etikettenlänge und zieht das Medium bis zum		
	nächsten Trägerband ein.		
	Mögliche Werte: • KALIBRIEREN		
	VORSCHUB		
	• LÄNGE		
	KEINE REAKTION		
	• KURZ-KAL.		
	Zugehörige(r) ZPL- ^MF Befehl(e):		
	Verwendeter SGD-Befehl: nicht vorhanden		
	Menüelement des EINSCHALTEN auf Seite 28 Bedienfelds:		
	Drucker-Webseite: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Calibration (Kalibrierung)		

Tabelle 6 • Wartungs- und Diagnosetools (Forts.)

Druckkopf-Vor-	Festlegen des Druckkopf-Vorgangs		
gang	Legen Sie fest, welche Vorgänge der Drucker während des Schließens des Druckkopfausführen soll.		
	 ALIBRIEREN passt Sensorebenen und -schwellenwerte an, legt die tikettenlänge fest und zieht das Medium bis zum nächsten Trägerband ein. ORSCHUB spult die Etiketten bis zum ersten Registrierungspunkt vor. ÄNGE legt die Etikettenlänge mithilfe der aktuellen Sensorwerte fest und zieht as Medium bis zum nächsten Trägerband ein. EINE REAKTION weist den Drucker an, das Medium nicht zu verschieben. Sie üssen manuell sicherstellen, dass das Trägerband korrekt positioniert ist, oder EED (Vorschub) drücken, um das nächste Trägerband zu positionieren. URZ-KAL. legt Medien- und Trägerbandschwellenwerte ohne Anpassung des ensorzuwachses fest, bestimmt die Etikettenlänge und zieht das Medium bis zum ichsten Trägerband ein. 		
	Mögliche Werte: • KALIBRIEREN • VORSCHUB • LÄNGE • KEINE REAKTION • KURZ-KAL.		
	Zugehörige(r) ZPL- ^MF Befehl(e):		
	Verwendeter SGD-Befehl: nicht vorhanden		
	Menüelement des DRUCKKOPF ZU auf Seite 28 Bedienfelds:		
	Drucker-Webseite: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Calibration (Kalibrierung)		

Tabelle 6 • Wartungs- und Diagnosetools (Forts.)

Standards laden	Standardeinstellungen des Dru	ckers oder Printservers laden
	 WERKSEITIGE INSTALLAT Druckereinstellungen auf die zurückgesetzt. Verfahren Sie es Sie alle manuell geänderten E NETZWERK – Neuinitialisie Printservers des Druckers. Mi Ihrem WLAN-Netzwerk verb LETZTE SICHERUNG – Mi gespeicherten Werte geladen. 	 FION – Bis auf die Netzwerkeinstellungen werden alle werkseitig festgelegten Standardeinstellungen sorgfältig beim Laden der Standardeinstellungen, da instellungen neu laden müssen. rung des kabelgebundenen oder drahtlosen teinem drahtlosen Printserver ist der Drucker auch mit unden. t diesem Parameter werden die zuletzt permanent
	Mögliche Werte:	WERKSEITIGE INSTALLATIONNETZWERKLETZTE SICHERUNG
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	Werkseitige Installation: ^JUF Netzwerk: ^JUN Letzte Sicherung: ^JUR
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	Verfügbare Optionen beim Beenden des Setup- Modus. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Beenden des Setup-Modus</i> auf Seite 15.
	Taste(n) des Bedienfelds:	Werkseitige Installation: Halten Sie die Tasten FEED (Vorschub) + PAUSE (Unterbrechen) während des Einschaltens des Druckers gedrückt, um die Druckerparameter auf die Werkeinstellungen zurückzusetzen.
		Netzwerk: Halten Sie die Tasten FEED (Vorschub) + PAUSE (Unterbrechen) während des Einschaltens des Druckers gedrückt, um die Netzwerkparameter auf die Werkeinstellungen zurückzusetzen.
	Drucker-Webseite:	Werkseitige Installation: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Restore Default Configuration (Standardkonfiguration wiederherstellen) Netzwerk: Print Server Settings (Printservereinstellungen) > Reset Print Server (Zurücksetzen des Printservers) Letzte Sicherung: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Restore Saved Configuration (Gespeicherte Konfiguration wiederherstellen)

Tabelle 6 • Wartungs- und Diagnosetools (Forts.)

Kalibrieren des Modion und Far	Kalibrieren Sie den Drucker zur	Anpassung der Empfindlichkeit der Medien- und	
bbandsensors	Ausführliche Hinweise zur Durol	hführung der Kalibrierung finden Sie unter	
	Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren auf Seite 102.		
	Mögliche Werte:	N/Z	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	~JC	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	MEDIEN-/FARBBAND-KALIBRIERUNG auf Seite 25	
	Taste(n) des Bedienfelds:	Halten Sie die Tasten PAUSE (Unterbrechen) + FEED (Vorschub) + CANCEL (Abbrechen) 2 Sekunden lang gedrückt, um die Kalibrierung zu starten.	
	Drucker-Webseite:	 Der Kalibrierungsvorgang kann nicht über die Webseiten gestartet werden. Auf der folgenden Webseite finden Sie die Einstellungen, die während der Kalibrierung des Sensors festgelegt werden: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Calibration (Kalibrierung) Wichtiger Hinweis • Nehmen Sie keine Änderungen dieser Einstellungen vor, es sei denn, Sie werden vom technischen Support 	
		Kundendiensttechniker dazu aufgefordert.	
Kommunikati- onsdiagnosemo- dus	Mit diesem Diagnosewerkzeug g Drucker empfangenen Daten aus	ibt der Drucker Hexadezimalwerte für alle vom	
uus	Mägliche Werter	• DEAKTIVIERT	
	Mogliche werle:	• AKTIVIERT	
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	~JD zum Aktivieren, ~JE zum Deaktivieren	
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden	
	Menüelement des Bedienfelds:	KOMMUNIKATION auf Seite 26	
	Drucker-Webseite:	N/Z	

Formatumwand-	Wählt den Skalierungsfaktor für Bitmaps aus. Bei der ersten Zahl handelt es sich um	
lung	den ursprünglichen dpi-Wert (Dots per Inch).	
	Mögliche Werte:	• KEINE
		• $150 \rightarrow 300$
		• $150 \rightarrow 600$
		• $200 \rightarrow 600$
		• $300 \rightarrow 600$
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	FORMAT UMWANDELN auf Seite 30
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden
Leerlaufanzeige	Wählen Sie aus, welche Informat sollen, wenn sich der Drucker im	ionen auf der Anzeige des Druckers angezeigt werden Leerlauf befindet.
	Mögliche Werte:	• FIRMWARE (FW)-VERSION
		• MM/TT/JJ 24 H
		• MM/TT/JJ 12 H
		• TT/MM/JJ 24 H
		• TT/MM/JJ 12 H
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	LEERLAUFANZEIGE auf Seite 30
	Drucker-Webseite:	N/Z
ECHTZEIT/ DATUM	Mit diesem Parameter können Sie angezeigt werden soll.	e festlegen, welches Datum in der Leerlaufanzeige
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^ST
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	ECHTZEITUHR/DAT. auf Seite 30
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden
ECHTZEIT/ ZEIT	Mit diesem Parameter können Sie angezeigt werden soll.	e festlegen, welche Uhrzeit in der Leerlaufanzeige
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^ST
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	ECHTZEIT/ZEIT auf Seite 31
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden

Tabelle 6 •	Wartungs-	und Dia	anosetools	(Forts.)	
	H untungo		gnosoloois	(1 01 (0.)	

Passwortebene	Mit diesem Parameter können Si Menüoptionen oder alle Menüop	e festlegen, ob bestimmte werkseitig eingestellte tionen passwortgeschützt werden sollen.
	Mögliche Werte:	AUSGEW. OPTIONENALLE OPTIONEN
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	PASSWORTEBENE auf Seite 34
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden
Ausführen eines ZBI-Programms	Sofern ZBI 2.0 installiert ist, können Sie ein ZBI-Programm ausführen, das Sie auf Ihren Drucker heruntergeladen haben.	
	Mögliche Werte:	N/Z
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JI,~JI
	Verwendeter SGD-Befehl:	zbi.control.run
	Menüelement des Bedienfelds:	Ausführen des angegebenen ZBI-Programms* auf Seite 31
	Drucker-Webseite:	Verzeichnisliste

Netzwerkeinstellungen

Netzwerkeinstellungen findden Sie auf dem Netzwekkonfigurationsetikett (Abbildung 12).

NETZWERKKONFI	GURATION	
Zebra Technologies ZTC ZE500-4 RH-203dpi ZPL ZBR4318688		
Verdrahtet NEIN Intern angeschlossen	PRIMAR. NETZWERK VON EXT. LADEN? AKT. DRUCKSERVER	
Extern angeschl. Alles	IP-Protokoll IP-Adresse Subnet-Maske StandGateway WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT CHECKING ARP INTERVAL BASE RAW PORT	
Intern engeschlossen Alles 255 255 255 000. 010 003.005 001. 010 003.005 001. 010 003.001.098. 010 003.001.098. 000. 000. 9100.	* IP-Protokoll IP-Adresse Subnet-Maske Stand,-Gateway WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT CHECKING ARP INTERVAL BASE RAW PORT MAC-ADRESSE	
Drahtlos Alles. 255.255.255.000 000.000.000.000.000. 300.000.000	IP-Protokoll IP-Ardresse Subnot-Maske StandGateway WINS SERVER IP IIMEOUT CHECKING IIMEOUT CHECKING IIMEOUT CHECKING IIMEOUT AND ARGE VORMANDEN KARTE VORMANDEN KARTE VORMANDEN KARTE VORMANDEN SETRIEBSART ESSID TRANSFERLEISTNG AKT. TRANSRATE EMPEANGSANTENNE SENDEANTENNE SENDEANTENNE SENDEANTENNE SENDEANTENNE SIGNAL SCHLECHT PRAAMBEL VERKKUPFT IMPULS AKTIVIERT IMPULS AKTIVIERT IMPULS AKTIVIERT	

Abbildung 12 • Muster für ein Netzwerk-Konfigurationsetikett

Primäres Netzwerk	Auswahl des primären Netzwer Dieser Parameter legt fest, welch- gelten soll.	r kgeräts es Gerät bei der Auswahl der aktiven Geräte als primär
	Mögliche Werte:	KABELGEBUNDENDRAHTLOS
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^NC
	Verwendeter SGD-Befehl:	ip.primary_network
	Menüelement des Bedienfelds:	PRIMÄRES NETZWERK auf Seite 31
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden

Von externem Gerät laden	Angabe, ob IP-Einstellungen vo Dieser Parameter gibt an, ob bein Druckers oder des Druckservers Einstellungen des Druckers verw	om Drucker oder Druckserver geladen werden n Einschalten die LAN-/WLAN-Einstellungen des verwendet werden sollen. Standardmäßig werden die rendet.
	Mogliche Werte:	• JA • NEIN
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^NP
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	VON EXTERN LADEN? auf Seite 31
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden
Aktiver Printserver	Anzeigen des aktiven Printservers Dieses Menüelement gibt an, welcher Printserver verwendet wird. Dies hat Auswirkungen darauf, welche Geräteeinstellungen, z. B. IP-Protokoll und IP-Adresse, unter diesen Menüelementen angezeigt werden.	
	Mögliche Werte:	• DRAHTLOS gibt an, dass der drahtlose Printserver aktiv ist.
		• INTERN VERDRAHTET gibt an, dass der interne kabelgebundene Printserver aktiv ist.
		• EXTERN VERDRAHTET gibt an, dass der externe kabelgebundene Printserver aktiv ist.
		• KEINE gibt an, dass eine der Netzwerkoptionen installiert, jedoch nicht aktiv ist. Wenn KEINE für dieses Menüelement angezeigt wird, werden die gerätespezifischen Elemente wie IP-Protokoll und IP-Adresse nicht angezeigt.
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	AKTIVER PRINTSERVER auf Seite 31
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden

IP-Protokoll	Festlegen des Verfahrens zur II	P-Auflösung
	Über diesen Parameter wird ange oder über den Server (dynamisch ausgewählt ist, wird mit diesem I kabelgebundene oder drahtlose P	geben, ob die IP-Adresse vom Benutzer (permanent)) ausgewählt wird. Wenn eine dynamische Option Parameter die Methode angegeben, mithilfe derer der rintserver die IP-Adresse vom Server abruft.
	Mögliche Werte:	 ALLE NUR SAMMELN RARP BOOTP DHCP DHCP UND BOOTP PERMANENT
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^ND
	Verwendeter SGD-Befehl:	Kabelgebunden: internal_wired.ip.protocol external_wired.ip.protocol Drahtlos: wlan.ip.protocol
	Menüelement des Bedienfelds:	IP-PROTOKOLL auf Seite 32
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Network Communications Setup (Setup Netzwerkkommunikation) > TCP/IP Settings (TCP/IP-Einstellungen) > IP Protocol (IP- Protokoll)
IP-Adresse	Anzeige und Festlegen der IP-A	Adresse des Druckers
	Sie können die IP-Adresse des D	ruckers anzeigen lassen und bei Bedarf verändern.
	Die Änderungen dieser Einstellun PROTOKOLL auf PERMANEN aktivieren, setzen Sie den Printse auf Seite 93).	ng werden nur dann gespeichert, wenn das IP- T eingestellt ist. Um vorgenommene Änderungen zu rver zurück (siehe <i>Netzwerk zurücksetzen</i>
	Mögliche Werte:	000 bis 255 für jedes Feld
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^ND
	Verwendeter SGD-Befehl:	Kabelgebunden: internal_wired.ip.addr external_wired.ip.addr
		Drahtlos: ip.addr, wlan.ip.addr
	Menüelement des Bedienfelds:	IP-ADRESSE auf Seite 32
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Network Communications Setup (Setup Netzwerkkommunikation) > TCP/IP Settings (TCP/IP-Einstellungen) > IP Address (IP- Adresse)

Subnetzmaske	Anzeige und Festlegen der Sub	netzmaske
	Sie können die Subnetzmaske anzeigen lassen und bei Bedarf verändern.	
	Dieses Menüelement wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein draht verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist. Zum Speichern die Einstellung stellen Sie das IP PROTOCOL (IP-PROTOKOLL) auf PERMAN und setzen Sie dann den Printserver zurück (siehe <i>Netzwerk zurücksetzen</i> auf	
	Mögliche Werte:	000 bis 255 für jedes Feld
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^ND
	Verwendeter SGD-Befehl:	Kabelgebunden: internal_wired.ip.netmask external_wired.ip.netmask
	Menüelement des	SUBNETZ-MASKE auf Seite 32
	Bedienfelds:	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Network Communications Setup (Setup Netzwerkkommunikation) > TCP/IP Settings (TCP/IP-Einstellungen) > Subnet Mask (Subnetzmaske)
Standard-	Anzeigen oder Festlegen des Standard-Gateways	
Gateway	Sie können das Standard-Gatewa	y anzeigen lassen und bei Bedarf verändern.
	Dieses Menüelement wird nur angezeigt, wenn ein über Kabel oder ein drahtlos verbundener Printserver auf Ihrem Drucker installiert ist. Zum Speichern dieser Einstellung stellen Sie das IP PROTOCOL (IP-PROTOKOLL) auf PERMANEN und setzen Sie dann den Printserver zurück (siehe <u>Netzwerk zurücksetzen</u> auf Sei	
	Mögliche Werte:	000 bis 255 für jedes Feld
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^ND
	Verwendeter SGD-Befehl:	Kabelgebunden: internal_wired.ip.gateway external_wired.ip.gateway Drahtlos:wlan.ip.gateway
	Menüelement des Bedienfelds:	STANDARD-GATEWAY auf Seite 33
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Network Communications Setup (Setup Netzwerkkommunikation) > TCP/IP Settings (TCP/IP-Einstellungen) > Default Gateway (Standard-Gateway)

MAC-Adresse	Anzeige der MAC-Adresse	
	Lassen Sie sich die Media Access Drucker installiert ist (kabelgebu	s Control (MAC)-Adresse des Printservers, der im nden oder drahtlos), anzeigen.
	Mögliche Werte:	N/Z
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	Kabelgebunden: internal_wired.mac_addr external_wired.mac_addr
		Drahtlos: wlan.mac_addr
	Menüelement des Bedienfelds:	MAC-ADRESSE auf Seite 33
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden
ESSID	Anzeige des ESSID-Werts	
	Die Extended Service Set Identif Netzwerk. Diese Einstellung, die die ESSID für die aktuelle Draht	ication (ESSID) ist eine Kennung für Ihr drahtloses nicht vom Bedienfeld aus geändert werden kann, gibt loskonfiguration an.
	Mögliche Werte:	32-stellige alphanumerische Zeichenfolge (Standard 125)
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	wlan.essid
	Menüelement des Bedienfelds:	ESSID auf Seite 33
	Drucker-Webseite:	nicht vorhanden
Netzwerk zurüc-	Mit dieser Option werden der übe	er Kabel bzw. drahtlos verbundene Printserver
ksetzen	zurückgesetzt. Sie müssen den Printserver zurücksetzen, damit Änderungen der	
		N/Z
	Mogliche Werle:	
	Zugenorige(r) ZPL- Befehl(e):	~WK
	Verwendeter SGD-Befehl:	device.reset
	Menüelement des Bedienfelds:	NETZWERK ZURÜCKSETZEN auf Seite 33
	Drucker-Webseite:	Print Server Settings (Printservereinstellungen) > Factory Print Server Settings (Werkeinstellungen des Printservers)

Spracheinstellungen

Sprache	Bei Bedarf können Sie die vom I	Drucker angezeigte Sprache ändern.		
	Diese Änderung betrifft folgende	Angaben:		
	• Status- und Fehlermeldungen			
	 Parameter des Druckers Drucker-Konfigurationsetikett, Netzwerk-Konfigurationsetikett und andere Etiketten, die Sie über die Benutzermenüs ausdrucken können. (Dies gilt nicht für Japanisch, Koreanisch, Chinesisch vereinfacht und Chinesisch traditionell. Etiketten für diese Sprachen werden in englischer Sprache gedruckt.) 			
	Hinweis • Die Optionen angezeigt, sodass Sie Ihre	Hinweis • Die Optionen für diesen Parameter werden in der Landessprache angezeigt, sodass Sie Ihre Sprache leichter wiederfinden.		
	Mögliche Werte:	ENGLISCH, SPANISCH, FRANZÖSISCH, DEUTSCH, ITALIENISCH, NORWEGISCH, PORTUGIESISCH, SCHWEDISCH, DÄNISCH, SPANISCH 2, NIEDERLÄNDISCH, FINNISCH, JAPANISCH, KOREANISCH, CHINESISCH VEREINFACHT, CHINESISCH TRADITIONELL, RUSSISCH, POLNISCH, TSCHECHISCH, RUMÄNISCH		
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^KL		
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden		
	Menüelement des Bedienfelds:	SPRACHE auf Seite 34		
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > General Setup (Allgemeines Setup) > Language (Sprache)		
Prüfzeichen	Festlegen des Werts des Kontro	ollpräfixzeichens		
	Der Drucker sucht nach diesem zweistelligen Hexadezimalzeichen, das den Beginn einer ZPL/ZPLII-Prüfanweisung kennzeichnet.			
	Legen Sie den Wert des Kontroll Ihrem Etikettenformat vorliegt.	präfixzeichens so fest, dass eine Übereinstimmung mit		
	Mögliche Werte:	00 bis FF		
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^CT oder ∼CT		
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden		
	Menüelement des Bedienfelds:	KONTROLL-PRÄFIX auf Seite 27		
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > ZPL Control (ZPL-Steuerung)		

Tabelle 8 • Spracheinstellungen

Befehlszei-	Festlegen des Werts des Format-Befehlspräfixes		
chen	Das Format-Befehlspräfix ist ein zweistelliger Hexadezimalwert, der in ZPL/ZPLII- Formatanweisungen als Markierung für die Parameterposition verwendet wird. Der Drucker sucht nach diesem zweistelligen Hexadezimalzeichen, um den Beginn einer ZPL/ZPLII- Formatanweisung zu kennzeichnen.		
	Legen Sie den Wert des Format-Befehlspräfixes so fest, dass eine Übereinstimmung mit Ihrem Etikettenformat vorliegt.		
	Wichtiger Hinweis • Für das Format-Befehlspräfix, das Befehlszeichen und die Trennzeichen müssen unterschiedliche Hexdezimalwerte verwendet werden. Der Drucker funktioniert nur ordnungsgemäß, wenn die Zeichen unterscheidbar sind. Wenn Sie den Wert über das Bedienfeld festlegen, überspringt der Drucker alle Werte, die bereits verwendet werden.		
	Mögliche Werte: 00 bis FF		
	Zugehörige(r) ZPL- ^CC oder ~CC Befehl(e):		
	Verwendeter SGD-Befehl: nicht vorhanden		
	Menüelement des FORMAT-PRÄFIX auf Seite 27 Bedienfelds:		
	Drucker-Webseite: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > ZPL Control (ZPL-Steuerung)		
Trennzeichen	Festlegen des Werts des Trennzeichens		
	Das Trennzeichen ist ein zweistelliger Hexadezimalwert, der in ZPL/ZPLII- Formatanweisungen als Markierung für die Parameterposition verwendet wird.		
	Legen Sie das Trennzeichen so fest, dass eine Übereinstimmung mit Ihrem Etikettenformat vorliegt.		
	Mögliche Werte: 00 bis FF		
	Zugehörige(r) ZPL- ^CD oder ~CD Befehl(e):		
	Verwendeter SGD-Befehl: nicht vorhanden		
	Menüelement des TRENNZEICHEN auf Seite 27 Bedienfelds:		
	Drucker-Webseite: View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > ZPL Control (ZPL-Steuerung)		

Tabelle 8 • Spracheinstellungen (Forts.)

ZPL-Modus	Festlegen des ZPL-Modus	
	Legen Sie den ZLP-Modus so fes vorliegt.	st, dass eine Übereinstimmung mit Ihrem Etikettenformat
	Der Drucker erkennt Etikettenfor vorhandene ZPL-Formate nicht r gewählten Modus, bis er durch er	mate, die in ZPL bzw. ZPLII geschrieben sind, sodass neu geschrieben werden müssen. Der Drucker verbleibt im ine der hier aufgelisteten Möglichkeiten geändert wird.
	Mögliche Werte:	• ZPL II
		• ZPL
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^SZ
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	ZPL-MODUS auf Seite 27
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > ZPL Control (ZPL-Steuerung)

Tabelle 8 • Spracheinstellungen (Forts.)

Sensoreinstellungen

Sensortyp	Auswählen des Mediensensors Wählen Sie den Mediensensor au	ıs, der zu dem verwendeten Medium passt.
	Mögliche Werte:	WEBMARK
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^JS
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	SENSORTYP auf Seite 19
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Media Setup (Medien-Setup)

Tabelle 9 • Sensoreinstellungen

Anschlusseinstellungen

Kommunikation	Einrichten der Kommunikation	1 über die parallele Schnittstelle
über die paral- lele Schnittstelle	Wählen Sie den Kommunikations verwendeten Anschluss entsprich	sanschluss aus, der dem am Hostcomputer t.
	Mögliche Werte:	BIDIREKTIONALUNIDIREKTIONAL
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	PARALLELE KOMM. auf Seite 25
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Serial Communications Setup (Setup serielle Kommunikation)
Kommunikation	Einrichten der Kommunikation über die serielle Schnittstelle	
über die serielle Schnittstelle	Wählen Sie den Kommunikationsanschluss aus, der dem am Hostcomputer verwendeten Anschluss entspricht.	
	Mögliche Werte:	 RS232 RS422/485 RS485 MULTIDROP Hinweis • Wählen Sie RS232 aus, wenn Sie zur Aktivierung der RS422/485-Operation einen externen Adapter verwenden.
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	nicht vorhanden
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	SERIELLE KOMM. auf Seite 25
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Serial Communications Setup (Setup serielle Kommunikation) > Serial Comm. (Serielle Komm.)

Tabelle 10 • Anschlusseinstellungen

Baudrate	Festlegen der Baudrate	
	Wählen Sie den Baudwert aus, de	er auch vom Hostcomputer verwendet wird.
	Mögliche Werte:	 115200 57600 38400 28800 19200 14400 9600 4800 2400 1200
		• 600 • 300
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^SC
	Verwendeter SGD-Befehl:	comm.baud
	Menüelement des Bedienfelds:	BAUDRATE auf Seite 25
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Serial Communications Setup (Setup serielle Kommunikation) > Baud (Baudrate)
Datenbits	Festlegen des Werts der Datenb	oits
	Wählen Sie den Datenbit-Wert au	as, der auch vom Hostcomputer verwendet wird.
	Mögliche Werte:	• 7 • 8
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^SC
	Verwendeter SGD-Befehl:	comm.data_bits
	Menüelement des Bedienfelds:	DATENBITS auf Seite 25
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Serial Communications Setup (Setup serielle Kommunikation) > Data Bits (Datenbits)

Tabelle 10 • Anschlusseinstellungen (Forts.)

Parität	Festlegen des Paritätswerts	
	Wählen Sie den Paritätswert aus,	der auch vom Hostcomputer verwendet wird.
	Mögliche Werte:	• KEINE
		• GERADE
		• UNGERADE
	Zugehörige(r) ZPL-	^SC
	Befehl(e):	
	Verwendeter SGD-Befehl:	comm.parity
	Menüelement des	PARITÄT auf Seite 26
	Bedienfelds:	
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Serial Communications Setup (Setup serielle Kommunikation) > Parity (Parität)
Host-Handshake	Festlegen des Protokollwerts für den Host-Handshake	
	Wählen Sie das Handshake-Proto	okoll aus, das auch vom Hostcomputer verwendet wird.
	Mögliche Werte:	• XEIN/XAUS
		• RTS/CTS
		• DSR/DTR
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^SC
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	HOST HANDSHAKE auf Seite 26
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Serial Communications Setup (Setup serielle Kommunikation) > Host Handshake (Host-Handshake)

Tabelle 10 • Anschlusseinstellungen (Forts.)

Protokoll	Ein Protokoll stellt eine Art Fehle vom Drucker an den Hostcomput empfangen wurden. Wählen Sie	erprüfsystem dar. Je nach Auswahl kann ein Indikator ter mit der Meldung geschickt werden, dass die Daten das vom Hostcomputer angeforderte Protokoll.
	Mögliche Werte:	 KEINES ZEBRA ACK_NAK Winweis • ZEBRA entspricht ACK_NAK bis auf den Umstand, dass die Rückmeldungen von ZEBRA sequenziert sind. Wenn ZEBRA ausgewählt wurde, muss der Drucker als Handshake-Protokoll DSR/DTR verwenden.
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^SC
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	PROTOKOLL auf Seite 26
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Serial Communications Setup (Setup serielle Kommunikation) > Protocol (Protokoll)
Netzwerk-ID	Mit diesem Parameter wird dem Drucker eine eindeutige Zahl zugewiesen, wenn der Drucker in einer RS422/485-Multidrop-Netzwerkumgebung betrieben wird (ein externer RS422/485-Adapter ist erforderlich). Das ermöglicht dem Hostcomputer, einen Drucker gezielt anzusprechen. Dies wirkt sich nicht auf TCP/IP- oder IPX-Netzwerke aus. Legen Sie eine eindeutige Netzwerk-ID-Nummer für diesen Drucker fest.	
	Mögliche Werte:	000 bis 999
	Zugehörige(r) ZPL- Befehl(e):	^NI
	Verwendeter SGD-Befehl:	nicht vorhanden
	Menüelement des Bedienfelds:	NETZWERK-ID auf Seite 26
	Drucker-Webseite:	View and Modify Printer Settings (Druckereinstellungen anzeigen und ändern) > Serial Communications Setup (Setup serielle Kommunikation) > Network ID (Netzwerk-ID)

Tabelle 10 • Anschlusseinstellungen (Forts.)

Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren

Führen Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Vorgänge zur Kalibrierung des Druckers durch, um die Empfindlichkeit der Medien- und Farbbandsensoren einzustellen

- Muss für bestimmte Aspekte die Kalibrierung des Sensors vorgenommen werden, finden Sie *Druckprobleme* auf Seite 120 nähere Informationen dazu.
- Eine Zusammenfassung der Optionen zum Start der Kalibrierung finden Sie unter Kalibrieren des Medien- und Farbbandsensors auf Seite 86.



Wichtiger Hinweis • Achten Sie auf die genaue Abfolge des Kalibrierungsvorgangs. Absolvieren Sie alle Schritte, selbst wenn nur einer der Sensoren angepasst werden muss. Sie können den Vorgang jederzeit durch Drücken der Taste CANCEL abbrechen.

So führen Sie die Kalibrierung eines Sensors durch:

- 1. Starten Sie die Medien- und Farbbandkalibrierung bei betriebsbereitem Drucker über das Display des Druckers:
 - **a.** Navigieren Sie zum folgenden Parameter. Weitere Informationen zum Bedienfeld finden Sie unter *Bedienfeldanzeige* auf Seite 13.



b. Drücken Sie die rechte Auswahltaste, um STARTEN zu wählen.

Der Drucker nimmt folgende Anpassungen vor:

- Die STATUS-Anzeige und die VORRAT-Leuchte blinken einmal gelb.
- Die PAUSE-Leuchte blinkt gelb.
- Im Bedienfeld wird Folgendes angezeigt: BACKING EINLEGEN



2. Achtung • Der Druckkopf kann sehr heiß sein und bei Berührung schwere Verbrennungen verursachen. Lassen Sie den Druckkopf abkühlen.

Drehen Sie den Hebel der Druckkopfeinheit in die geöffnete Position.



3. Ziehen Sie das Medium bis zu einer Länge von ca. 203 mm über die Abziehleiste hinweg. Entfernen Sie die Etiketten auf diesem Teil des Mediums vom Träger, und entsorgen Sie diese.



- **4.** Ziehen Sie das Medium in den Drucker, sodass sich nur das Trägermaterial zwischen den Mediensensoren befindet.
- 5. Drücken Sie PLUS (+), um fortzufahren. Im Bedienfeld wird Folgendes angezeigt:
 FARBBAND ENTFERNEN
- 6. Entfernen Sie das Farbband (sofern verwendet).
- Drehen Sie den Hebel der Druckkopfeinheit in die geschlossene Position, und schließen Sie die Medienklappe.



 Drücken Sie PAUSE, um den Kalibrierungsvorgang des Mediums zu starten. Im Bedienfeld wird Folgendes angezeigt:

EINMESSUNG BITTE WARTEN

Nach Abschluss des Vorgangs wird im Bedienfeld Folgendes angezeigt:

ALLES EINLEGEN

9. Drehen Sie den Hebel der Druckkopfeinheit in die geöffnete Position.



10. Legen Sie das Medium und das Farbband (falls es verwendet werden soll) ein.



11. Drehen Sie den Hebel der Druckkopfeinheit in die geschlossene Position.



12. Schließen Sie die Medienklappe.



13. Drücken Sie die **PAUSE**-Taste, um den Druckvorgang wieder aufzunehmen.

Verbrauchtes Farbband entfernen

Entfernen Sie bei jedem Auswechseln der Farbbandrolle das verbrauchte Farbband von der Aufwickelspule.

Führen Sie zum Entfernen des verbrauchten Farbbands die folgenden Schritte aus:

1. Ist das Farbband aufgebraucht?



2. Ziehen Sie den Kern mit dem verbrauchten Farbband von der Farbband-Aufwickelspule.



3. Entsorgen Sie das verbrauchte Farbband. Sie können den leeren Kern von der Farbband-Vorratsspule wiederverwenden, indem Sie ihn auf die Farbband-Aufwickelspule setzen.

Anpassen der Sensoren

Dieser Abschnitt behandelt das Anpassen der Sensoren.

Emitter/Empf.-Mediensensor

Der Emitter-/Empfänger-Mediensensor erkennt Indikatoren für den "Etikettenanfang", z. B. Aussparungen oder Lochungen im Medium oder zwischen den Etiketten. Dieser Sensor besteht aus einer Lichtquelle (unter dem Medium positioniert) und einem Lichtsensor (über dem Medium positioniert).

Mithilfe der folgenden Schritte richten Sie den Sensor aus:

- 1. Siehe Abbildung 13. Verschieben Sie die Sensorpositionsanzeige an der Klemmrolleneinheit, um den Mediensensor zu bewegen.
- 2. Wie zeigt das aktuell verwendete Medium den Etikettenanfang an?

Wenn das Medium	Dann
zwischen Etik. gekerbt bzw. gelocht ist,	richten Sie den Sensor nach der Aussparung bzw. Lochung des Mediums aus.
Etikettenzwischenräume verwendet,	positionieren Sie den Sensor in etwa am Medienmittelpunkt aus.

Abbildung 13 • Mediensensor-Ausrichtung (Abbildung der Rechtskonfiguration)



1	Sensorpositionsanzeige
2	Klemmrolleneinheit

Reflexions-Mediensensor

Bei einigen Medienarten sind schwarze Markierungen auf der Unterseite des Trägermaterials aufgedruckt, die als Indikatoren für den "Etikettenanfang" dienen. Der Reflexions-Mediensensor erkennt diese schwarzen Markierungen. Die Position dieses Sensors ist nicht verstellbar. Falls Sie Medien dieser Art verwenden, finden Sie unter *Mediendaten* auf Seite 152 Informationen zu den Anforderungen der schwarzen Markierungen.

Farbbandsensor

Der Farbbandsensor ist fest montiert und erfordert keine Anpassungen.
Hebelpositionierung

Die richtige Positionierung der Hebel ist wichtig für die Druckqualität.



Achtung • Beachten Sie beim Umgang mit elektrostatisch empfindlichen Komponenten wie Platinen und Druckköpfen die Sicherheitsvorschriften gegen elektrostatische Entladung.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Hebel zu justieren:

- 1. Drucken Sie einige Etiketten mit 51 mm (2 Zoll) pro Sekunde, indem Sie einen Selbsttest mit PAUSE ausführen (siehe *Selbsttest mit PAUSE* auf Seite 140).
- **2.** Während die Etiketten gedruckt werden, senken Sie über das Bedienfeld die Schwärzungseinstellung, bis die Etiketten grau statt schwarz gedruckt werden (siehe *Druckschwärzung* auf Seite 67).



3. Achtung • Der Druckkopf kann sehr heiß sein und bei Berührung schwere Verbrennungen verursachen. Lassen Sie den Druckkopf abkühlen.

Lösen Sie die Sicherungsschraube oberhalb der einzelnen Hebeleinheiten.



4. Positionieren Sie die Hebel so, dass sie sich etwa um ein Viertel von den einzelnen Medienkanten weg nach innen befinden.



5. Ziehen Sie die Sicherungsmuttern an.



- 6. Drucken Sie weitere Etiketten mit 51 mm (2 Zoll) pro Sekunde, indem Sie erneut einen Selbsttest mit PAUSE ausführen. (Halten Sie die Taste PAUSE gedrückt, während Sie den Drucker wieder einschalten (Schalter auf I).)
- 7. Weisen beide Seiten des Etikettendrucks dieselbe Graustufe auf?

Wenn	Führen Sie folgende Schritte aus
Ja	Die Hebel sind ordnungsgemäß positioniert. Vergrößern Sie die Schwärzungseinstellung, bis sie für das verwendete Medium optimal ist.
Nein	a. Verstellen Sie den oder die Hebel in die Richtung der Seite mit dem helleren Druckergebnis.
	 b. Drucken Sie weitere Etiketten mit 51 mm (2 Zoll) pro Sekunde, indem Sie erneut einen Selbsttest mit PAUSE ausführen. (Halten Sie die Taste PAUSE gedrückt, während Sie den Drucker wieder einschalten (Schalter auf I).)
	c. Wiederholen Sie diesen Schritt so lange, bis beide Seiten des Etikettendrucks dieselbe Graustufe aufweisen.
	d. Vergrößern Sie die Schwärzungseinstellung, bis sie für das verwendete Medium optimal ist.

Anpassung des Druckkopfdrucks

Bevor Sie den Druck des Druckkopfs anpassen, prüfen Sie, ob die Hebel ordnungsgemäß positioniert sind. Weitere Informationen finden Sie unter *Hebelpositionierung* auf Seite 109.

Sie können die Lebensdauer von Druckkopf und Antriebssystem (Riemen und Lager) verlängern, indem Sie den niedrigsten Andruck verwenden (wobei weder Farbband noch Medium verrutschen dürfen), mit dem sich die gewünschte Druckqualität erzielen lässt. In folgenden Fällen müssen Sie den Druck des Druckkopfs möglicherweise anpassen:

- Wenn das Druckbild augenscheinlich verläuft oder anschwillt (Druck zu hoch)
- Wenn Lücken auftreten (Druck zu niedrig)
- Wenn die Schwärzungseinstellung (Brenndauer) stimmt, aber das Druckbild zu schwach ist (Druck zu niedrig)
- Wenn das Farbband verrutscht (Druck zu niedrig)



Achtung • Beachten Sie beim Umgang mit elektrostatisch empfindlichen Komponenten wie Platinen und Druckköpfen die Sicherheitsvorschriften gegen elektrostatische Entladung.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Druck des Druckkopfes anzupassen:

- 1. Zum Drucken von Testetiketten siehe auch *Selbsttest mit PAUSE* auf Seite 140 (für dieses Verfahren erforderlich).
- 2. Zum Einstellen des richtigen Schwärzungswerts (Brenndauer) für das jeweils verwendete Medium und Farbband siehe *Druckschwärzung* auf Seite 67.
- 3. Lösen Sie die Sicherungsschraube an der Hebeleinheit.



4.



Achtung • Der Druckkopf kann sehr heiß sein und bei Berührung schwere Verbrennungen verursachen. Lassen Sie den Druckkopf abkühlen.

Beginnen Sie mit dem Anpassen, indem Sie die Stellschraube (1) und die Sicherungsschraube (2) so weit verstellen, dass sich die Sicherungsmutter, wenn angezogen, etwa 8 mm (5/16 Zoll) vom Tragarm (3) befindet.



- Verstellen Sie die Stellschraube so lange, bis die gewünschte Druckqualität erreicht ist. Versuchen Sie, die gewünschte Druckqualität mit möglichst geringem Druck zu erzielen.
 - Zum Vergrößern des Druckkopfdrucks drehen Sie die Stellschraube nach unten.
 - Zum Verkleinern des Druckkopfdrucks drehen Sie die Stellschraube nach oben.



6. Zum Feststellen des Hebeldrucks ziehen Sie die Sicherungsschraube an der Stellschraube fest.



Reguläre Wartung

In diesem Kapitel werden Verfahren zur routinemäßigen Reinigung und Wartung beschrieben.

Inhalt

Reinigungsplan	114
Reinigung der Außenflächen	114
Reinigen des Medienfachs	115
Reinigen des Druckkopfes und der Walzen	115
Auswechseln von Druckerkomponenten	117
Bestellen von Ersatzteilen	117
Recycling von Druckerkomponenten	117
Schmiermittel	117

Reinigungsplan

Die regelmäßige Reinigung des Druckers sorgt für gleichbleibende Druckqualität und längere Lebensdauer des Druckers. Den empfohlenen Reinigungsplan finden Sie in Tabelle 11. Auf den folgenden Seiten finden Sie Hinweise zu den einzelnen Vorgehensweisen.

Achtung • Verwenden Sie ausschließlich die angegebenen Reinigungsmittel. Zebra übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Verwendung anderer Reinigungsmittel am Drucker entstehen.

Bereich	Methode	Intervall
Druckkopf	Lösungsmittel*	Führen Sie diese Vorgänge zu folgenden Zeiten durch:
Auflagewalze	Lösungsmittel*	• Wenn die Meldung KOPF REINIGEN angezeigt wird.
Klemmrolle	Lösungsmittel*	• Direkter Thermodruckmodus: Nach jeder Etikettenrolle oder 150 m (500 Fuß) Leporello-
Abziehwalze	Lösungsmittel*	Etiketten.
Emitter-/EmpfMediensensor	Luftstrom	• Thermotransfermodus: Nach jeder Rolle (450 m oder 1500 Fuß) Farbband.
Reflexions-Mediensensor	Luftstrom	
Medienführung	Lösungsmittel*	
Farbbandsensor	Luftstrom	
Klappenöffnungssensoren	Luftstrom	Einmal monatlich und bei Bedarf
Abriss-/Abziehleiste	Lösungsmittel*	
Antennenabdeckung aus transparentem Kunststoff	Luftstrom	

Tabelle 11 • Empfohlener Zeitplan für die Reinigung des Druckers

* Verwenden Sie das Zebra-Wartungskit, Teilenummer 47362, oder eine Lösung aus 90 % Isopropylalkohol und 10 % entionisiertem Wasser.

Reinigung der Außenflächen

Reinigen Sie die Außenflächen des Druckers mit einem fusselfreien Tuch. Verwenden Sie dazu ein sanftes Reinigungsmittel, jedoch sparsam und nur sofern erforderlich.

Achtung • Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel.

Reinigen des Medienfachs

Entfernen Sie Schmutz und Faserreste mithilfe einer weichen Bürste oder eines Staubsaugers aus dem Inneren des Druckers. Diesen Bereich sollten Sie bei jedem Austausch des Farbbands überprüfen.

Reinigen des Druckkopfes und der Walzen

Reinigen Sie den Druckkopf, die Auflagewalze, die Klemmrolleneinheit und die Abziehwalze nach dem in Tabelle 11 auf Seite 114 angegebenen Zeitplan. Wenn die Druckqualität nachlässt (Lücken oder mangelnde Druckschwärzung), können Sie den Druckkopf auch häufiger reinigen. Reinigen Sie die Walzen, wenn Probleme beim Transport der Medien auftreten.

Führen Sie folgende Schritte durch, um den Druckkopf und die Walzen zu reinigen:



Achtung • Beachten Sie beim Umgang mit elektrostatisch empfindlichen Komponenten wie Platinen und Druckköpfen die Sicherheitsvorschriften gegen elektrostatische Entladung.

1. Schalten Sie den Drucker AUS (Schalter auf **O**).



 Achtung • Der Druckkopf kann sehr heiß sein und bei Berührung schwere Verbrennungen verursachen. Lassen Sie den Druckkopf abkühlen.

Drehen Sie den Hebel der Druckkopfeinheit in die geöffnete Position.



3. Entfernen Sie das Medium und das Farbband aus der Druckmaschine.

4. Verwenden Sie das Zebra-Wartungskit (Teilenr. 47362) oder ein Wattestäbchen mit einer Lösung aus 90 % Isopropylalkohol und 10 % entionisiertem Wasser, um die Druckelemente vollständig zu reinigen. Warten Sie, bis sich das Lösungsmittel verflüchtigt hat.



- Verwenden Sie ein fusselfreies, mit Alkohol angefeuchtetes Tuch, um die Auflagewalze, die Klemmrolleneinheit und die Abziehwalze zu reinigen. Drehen Sie die Walzen, während Sie sie reinigen.
- 6. Legen Sie das Farbband und das Medium wieder ein (sofern verwendet).
- 7. Schließen Sie die Medienklappe.





Hinweis • Wenn sich die Druckqualität nach dem Ausführen dieses Vorgangs nicht bessert, reinigen Sie den Druckkopf mit dem Reinigungsfilm *Save-a-Printhead*. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Zebra-Fachhändler.

Auswechseln von Druckerkomponenten

Einige Druckerkomponenten, wie der Druckkopf und die Auflagewalze, können mit der Zeit verschleißen und mühelos ausgewechselt werden. Die Lebensdauer dieser Komponenten kann durch regelmäßige Reinigung verlängert werden. Siehe Tabelle 11 auf Seite 114.

Bestellen von Ersatzteilen

Um eine optimale Druckqualität und ordnungsgemäße Druckerleistung bei allen unseren Produkten zu erzielen, empfiehlt Zebra, nur das Originalzubehör von ZebraTM zu verwenden. Speziell die ZE500-Drucker wurden nur für die Verwendung originaler ZebraTM-Druckköpfe entwickelt. Nur so kann ein Maximum an Sicherheit und Druckqualität gewährleistet werden.

Informationen zum Bestellen von Ersatzteilen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Zebra-Händler.

Recycling von Druckerkomponenten



Die Druckerkomponenten sind zum größten Teil recycelbar. Die Hauptplatine des Druckers enthält eine Batterie, die ordnungsgemäß entsorgt werden muss.

Entsorgen Sie Druckerkomponenten nicht über den Hausmüll. Führen Sie die Batterie und die anderen Druckerkomponenten einem ordnungsgemäßen Recycling gemäß den örtlichen Vorschriften zu. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter: http://www.zebra.com/environment.

Schmiermittel

Für diesen Drucker werden keine Schmiermittel benötigt.

Achtung • Einige im Handel erhältliche Schmiermittel beschädigen die Oberfläche sowie die mechanischen Teile, wenn sie bei diesem Drucker verwendet werden.



Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt beinhaltet Informationen zu Fehlern, die Sie möglicherweise beheben müssen. Es werden dazu verschiedene Diagnosetests beschrieben.

Inhalt

Druckprobleme	20
Farbbandprobleme	24
Fehlermeldungen	29
Kommunikationsprobleme	5
Sonstige Probleme	6
Drucker Diagnose	8
POST-Test	8
Selbsttest mit CANCEL	9
Selbsttest mit PAUSE	0
Selbsttest mit FEED	1
Selbsttest mit FEED und PAUSE 14	.4
Kommunikationsdiagnosetest 14	4
Sensorprofil	-5

Druckprobleme

Tabelle 12 führt mögliche Probleme mit dem Drucken oder der Druckqualität, mögliche Ursachen sowie Lösungsvorschläge auf.

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Allgemeine Probleme mit der Druckquali- tät	Der Drucker ist auf eine falsche Druckgeschwindigkeit eingestellt.	Um eine optimale Druckqualität zu erreichen, setzen Sie die Druckgeschwindigkeit für Ihre Anwendung auf die niedrigste Einstellung, und zwar über das Bedienfeld, den Treiber oder die Software. Eventuell sollten Sie den <i>Selbsttest mit</i> <i>FEED</i> auf Seite 141 durchführen, um die optimalen Einstellungen für Ihren Drucker zu ermitteln. Nähere Informationen zur Änderung der Druckgeschwindigkeit finden Sie unter
	Sie verwenden für Ihre Anwendung eine falsche Kombination aus Etiketten und Farbband. Der Drucker ist auf die falsche Schwärzungsstufe eingestellt.	 Druckgeschwindigkeit niden Sie unter Druckgeschwindigkeit auf Seite 67. 1. Wechseln Sie den Medien- oder Farbbandtyp, bis Sie eine kompatible Kombination gefunden haben. 2. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren autorisierten Zebra-Händler oder -Fachhändler, um Informationen und Rat zu diesem Thema zu erhalten. Für eine optimale Druckqualität setzen Sie die Schwärzung für Ihre Anwendung auf die niedrigste Einstellung. Eventuell sollten Sie den Selbsttest mit FEED auf Seite 141 durchführen, um die ideale Schwärzungseinstellung zu ermitteln. Nähere Informationen zur Änderung der Schwärzungseinstellung finden Sie unter Druckschwärzung auf Seite 67.
	Der Druckkopf ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Druckkopf. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Reinigen des</i> <i>Druckkopfes und der Walzen</i> auf Seite 115.
	Faischer oder ungleichmäßiger Druck des Druckkopfes.	 Positionieren Sie die Druckkopfhebel korrekt. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Hebelpositionierung</i> auf Seite 109. Stellen Sie den Druck des Druckkopfs auf den Minimalwert ein, der zum Erreichen einer guten Druckqualität notwendig ist. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Anpassung des Druckkopfdrucks</i> auf Seite 111.

Tabelle	12 •	Druck	nrobl	eme
Tabelle	14 -	DIUCK		CIIIC

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung	
Unterbrechung der Druckregistrierung auf Etiketten. Starke	Die Auflagewalze, die Klemmrolleneinheit oder die Abziehwalze ist dreckig.	Reinigen Sie den Druckkopf und die Walzen Weitere Informationen finden Sie unter <i>Reinigen</i> <i>des Druckkopfes und der Walzen</i> auf Seite 115.	
vertikale Verschie- bung bei Registrie- rung der Anfangsposition.	Die Medienführungen sind nicht ordnungsgemäß positioniert.	Stellen Sie sicher, dass die Medienrandführungen korrekt positioniert sind. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen</i> <i>von Farbbändern und Medien</i> auf Seite 55.	
	Der Medientyp ist falsch eingestellt.	Stellen Sie den korrekten Medientyp für den Drucker ein (Aussparung/Lücke, endlos oder Markierung). Weitere Informationen finden Sie unter <i>Medientyp</i> auf Seite 72.	
	Das Medium ist falsch eingelegt.	Legen Sie das Medium richtig ein. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen von</i> <i>Farbbändern und Medien</i> auf Seite 55.	
Mehrere Etiketten	Druckelement beschädigt	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.	
druckte Streifen auf.	Faltiges Farbband	Ursachen und Lösungen für faltiges Farbband finden Sie unter <i>Farbbandprobleme</i> auf Seite 124.	
Feine, winklige, graue Linien auf lee- ren Etiketten	Faltiges Farbband	Ursachen und Lösungen für faltiges Farbband finden Sie unter <i>Farbbandprobleme</i> auf Seite 124.	
Das gesamte gedruc- kte Etikett ist zu hell oder zu dunkel	Das Medium oder das Farbband ist nicht für den Hochgeschwindigkeitsbetrieb ausgelegt.	Ersetzen Sie die Einheiten durch solche, die für den Hochgeschwindigkeitsbetrieb empfohlen werden.	
	Sie verwenden für Ihre Anwendung eine falsche Kombination aus Medien und Farbband.	 Wechseln Sie den Medien- oder Farbbandtyp, bis Sie eine kompatible Kombination gefunden haben. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren autorisierten Zebra-Händler oder -Fachhändler, um Informationen und Rat zu diesem Thema zu erhalten. 	
	Sie verwenden ein Farbband zusammen mit Medien für direkten Thermodruck.	Medien für direkten Thermodruck erfordern kein Farbband. Um zu ermitteln, ob Sie Medien für den direkten Thermodruck verwenden, führen Sie den unter <i>Anwendung von Farbbändern</i> auf Seite 37 beschriebenen Kratztest durch.	
	Falscher oder ungleichmäßiger Druck des Druckkopfes.	 Positionieren Sie die Druckkopfhebel korrekt. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Hebelpositionierung</i> auf Seite 109. Stellen Sie den Druck des Druckkopfs auf den Minimalwert ein, der zum Erreichen einer guten Druckqualität notwendig ist. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Anpassung des Druckkopfdrucks</i> auf Seite 111. 	

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Verschmierte Strei- fen auf den Etiketten	Das Medium oder das Farbband ist nicht für den Hochgeschwin- digkeitsbetrieb ausgelegt.	Ersetzen Sie die Einheiten durch solche, die für den Hochgeschwindigkeitsbetrieb empfohlen werden.
Fehlgeschlagene Registrierung/ausge- lassene Etiketten	Der Drucker ist nicht kalibriert. Unpassendes Etikettenformat	Kalibrieren Sie den Drucker. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Kalibrierung der</i> <i>Farbband- und Mediensensoren</i> auf Seite 102. Überprüfen Sie Ihr Etikettenformat, und
Fehlgeschlagene Registrierung und eines von drei Etiket- ten ist ein Fehldruck	Die Auflagewalze, die Klemmrolleneinheit oder die Abziehwalze ist dreckig. Das Medium entspricht nicht den Richtlinien.	korrigieren Sie es gegebenenfalls. Reinigen Sie den Druckkopf und die Walzen Weitere Informationen finden Sie unter <i>Reinigen</i> <i>des Druckkopfes und der Walzen</i> auf Seite 115. Verwenden Sie ein Medium, das den Richtlinien entspricht. Weitere Informationen finden Sie
Vertikale Verschie- bung an der Anfangs- position	Der Drucker ist falsch kalibriert.	unter <i>Mediendaten</i> auf Seite 152. Kalibrieren Sie den Drucker. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Kalibrierung der</i> <i>Farbband- und Mediensensoren</i> auf Seite 102.
	Die Auflagewalze, die Klemmrolleneinheit oder die Abziehwalze ist dreckig.	Reinigen Sie den Druckkopf und die Walzen Weitere Informationen finden Sie unter <i>Reinigen</i> <i>des Druckkopfes und der Walzen</i> auf Seite 115.
Vertikale Bild- oder Etikettenverschie- bung	Der Drucker verwendet nicht endlose Etiketten, aber er ist im Endlosmodus konfiguriert.	Stellen Sie den Drucker für den korrekten Medientyp ein (Aussparung/Lücke, endlos oder mit Markierung – siehe <i>Medientyp</i> auf Seite 72), und kalibrieren Sie den Drucker ggf. (siehe <i>Kalibrierung der Farbband- und</i> <i>Mediensensoren</i> auf Seite 102).
	Der Mediensensor ist falsch kalibriert.	Kalibrieren Sie den Drucker. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Kalibrierung der</i> <i>Farbband- und Mediensensoren</i> auf Seite 102.
	Die Auflagewalze, die Klemmrolleneinheit oder die Abziehwalze ist dreckig.	Reinigen Sie den Druckkopf und die Walzen Weitere Informationen finden Sie unter <i>Reinigen</i> <i>des Druckkopfes und der Walzen</i> auf Seite 115.
	Falscher oder ungleichmäßiger Druck des Druckkopfes.	 Positionieren Sie die Druckkopfhebel korrekt. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Hebelpositionierung</i> auf Seite 109. Stellen Sie den Druck des Druckkopfs auf den Minimalwert ein, der zum Erreichen einer guten Druckqualität notwendig ist. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Anpassung des</i> <i>Druckkopfdrucks</i> auf Seite 111.
	Das Medium oder das Farbband ist falsch eingelegt.	Stellen Sie sicher, dass das Medium und das Farbband korrekt eingelegt sind. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen von</i> <i>Farbbändern und Medien</i> auf Seite 55.
	Nicht kompatible Medien.	Achten Sie darauf, die für die Druckerspezifikationen geeigneten Medien zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Etikettenabstände oder die Lochungen zwischen Etiketten 2 bis 4 mm betragen und dass sie konstant platziert sind (siehe <i>Mediendaten</i> auf Seite 152).

Tabelle 12 • Druckprobleme (Forts.)

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Der auf einem Eti- kett gedruckte Strich- code lässt sich nicht einscannen.	Der Strichcode entspricht nicht den Richtlinien, weil der Ausdruck zu hell oder zu dunkel ist.	Führen Sie den <i>Selbsttest mit FEED</i> auf Seite 141 durch. Passen Sie die Schwärzungs- oder Druckgeschwindigkeitseinstellungen an, wie es erforderlich ist.
	Die unbedruckte Umrandung des Strichcodes ist zu schmal.	Lassen Sie mindestens 3,2 mm (0,125 Zoll) Freiraum zwischen dem Strichcode und anderen Druckbereichen auf dem Etikett sowie zwischen Strichcode und Etikettrand.
Automatische Kalibrierung fehlgeschlagen.	Das Medium oder das Farbband ist falsch eingelegt.	Stellen Sie sicher, dass das Medium und das Farbband korrekt eingelegt sind. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen von</i> <i>Farbbändern und Medien</i> auf Seite 55.
	Die Sensoren konnten kein Medium oder Farbband finden.	Kalibrieren Sie den Drucker. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Kalibrierung der</i> <i>Farbband- und Mediensensoren</i> auf Seite 102.
	Die Sensoren sind verschmutzt oder falsch positioniert.	Stellen Sie sicher, dass die Sensoren sauber und korrekt positioniert sind.
	Der Medientyp ist falsch eingestellt.	Stellen Sie den korrekten Medientyp für den Drucker ein (Aussparung/Lücke, endlos oder Markierung). Weitere Informationen finden Sie unter <i>Medientyp</i> auf Seite 72.

Farbbandprobleme

Tabelle 13 führt Probleme mit Farbbändern, die möglichen Ursachen und die empfohlenen Lösungen auf.

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung	
Gerissenes oder geschmolzenes Farbband	Die Schwärzungseinstellung ist zu hoch.	 Reduzieren Sie die Schwärzungseinstellung. Nähere Informationen zur Änderung der Schwärzungseinstellung finden Sie in Druckschwärzung auf Seite 67. 	
		 Reinigen Sie den Druckkopf gründlich. Weitere Informationen finden Sie in <i>Reinigen des Druckkopfes und der Walzen</i> auf Seite 115. 	
	Das Farbband ist auf der falschen Seite beschichtet und kann nicht für diesen Drucker verwendet werden.	Ersetzen Sie das Farbband durch eines, das auf der richtigen Seite beschichtet ist. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Beschichtete</i> <i>Seite des Farbbands</i> auf Seite 37.	
Das Farbband verrutscht oder wird nicht ordnungsgemäß zugeführt	Die Bandspannung ist falsch eingestellt.	Ändern Sie die Einstellung für die Bandspannung. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Bandspannung</i> auf Seite 75.	
Faltiges Farbband	Das Farbband wurde falsch eingelegt.	Legen Sie das Farbband richtig ein. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen von</i> <i>Farbbändern und Medien</i> auf Seite 55.	
	Falsche Brenntemperatur.	Für eine optimale Druckqualität setzen Sie die Schwärzung für Ihre Anwendung auf die niedrigste Einstellung. Eventuell sollten Sie den <i>Selbsttest mit FEED</i> auf Seite 141 durchführen, um die ideale Schwärzungseinstellung zu ermitteln.	
		Nähere Informationen zur Änderung der Schwärzungseinstellung finden Sie unter <i>Druckschwärzung</i> auf Seite 67.	
	Falscher oder ungleichmäßiger Druck des Druckkopfes.	Stellen Sie den Druck des Druckkopfes auf den Minimalwert ein, der zum Erreichen einer guten Druckqualität notwendig ist. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Anpassung des</i> <i>Druckkopfdrucks</i> auf Seite 111.	
	Medien werden nicht richtig eingezogen und bewegen sich hin und her.	Vergewissern Sie sich, dass die Medien richtig justiert sind, indem Sie die Medienrandführung anpassen, oder kontaktieren Sie einen Servicetechniker.	
	Der Druckkopf oder die Auflagewalze sind möglicherweise falsch installiert.	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.	

Tabelle 13 • Farbbandprobleme

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Der Drucker erkennt	Der Drucker wurde unter	Kalibrieren Sie den Drucker bei eingelegtem
nicht, wenn das	Umständen ohne Farbband	Farbband, oder laden Sie die
Farbband	kalibriert. Später wurde ein	Standardeinstellungen. Siehe Kalibrierung der
aufgebraucht ist.	Farbband eingelegt, ohne den	Farbband- und Mediensensoren auf Seite 102
Der Drucker hat im	Drucker neu zu kalibrieren oder	bzw. Standards laden auf Seite 85.
Thermotransfer-	die Standard-	
modus kein	Druckereinstellungen zu laden.	
Farbband erkannt,		
obwohl es richtig		
eingelegt ist.		
Der Drucker meldet,	Der Drucker wurde nicht für	Kalibrieren Sie den Drucker. Weitere
dass das Farbband	das verwendete Etikett und	Informationen finden Sie unter Kalibrierung der
verbraucht ist,	Farbband kalibriert.	Farbband- und Mediensensoren auf Seite 102.
obwohl das Farbband		
korrekt eingelegt ist.		

RFID-Probleme

In Tabelle 14 werden potenzielle Probleme mit RFID-Druckern, ihre möglichen Ursachen und Lösungsvorschläge aufgeführt. Weitere Informationen zu RFID finden Sie im *RFID-Programmierhandbuch 2*. Eine Kopie Handbuchs finden Sie unter http://www.zebra.com/manuals.

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Der RFID-fähige Drucker macht alle Etiketten	Der Drucker ist nicht für das verwendete Medium kalibriert.	Kalibrieren Sie den Drucker manuell (siehe <i>Kalibrieren des Medien- und Farbbandsensors</i> auf Seite 86).
Inglitig.Sie verwenden RFID- Etiketten mit einem Tag- Typ, der nicht von Ihrem Drucker unterstützt wird.Eine Kommunikation zwischen Drucker und RFID-Leseeinheit ist nicht möglich.Funkfrequenz-Interferenz durch eine andere Funkfrequenzquelle.Die Einstellungen in Ihrer Etikettendesignsoftware stimmen nicht.Sie verwenden eine falsche Programmierposition, vor 	Sie verwenden RFID- Etiketten mit einem Tag- Typ, der nicht von Ihrem Drucker unterstützt wird. Eine Kommunikation zwischen Drucker und RFID-Leseeinheit ist nicht möglich.	 Der ZES00R-Drucker unterstutzt nur RFID-Etiketten der 2. Generation. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, schlagen Sie im <i>RFID-Programmierhandbuch 2</i> nach oder wenden Sie sich an einen autorisierten Zebra-RFID-Händler. 1. Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O). 2. Warten Sie 10 Sekunden lang. 3. Schalten Sie den Drucker ein (Position I). 4. Falls das Problem weiterhin besteht, funktioniert die RFID-Leseeinheit nicht, oder die Verbindung zwischen RFID-Leseeinheit und Drucker ist gestört. Kontaktieren Sie den technischen Support oder einen autorisierten Zebra-RFID-Servicetechniker zur Behebung des Problems.
	 Ergreifen Sie mindestens eine der folgenden Maßnahmen: Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Drucker und ortsgebundenen RFID-Leseeinheiten oder anderen Funkfrequenzquellen. Achten Sie darauf, dass die Medienklappe während der gesamten RFID-Programmierdauer geschlossen bleibt. Die Softwareeinstellungen setzen die Druckereinstellungen außer Kraft Stellen Sie sicher dass die Software- und 	
	stimmen nicht. Sie verwenden eine falsche Programmierposition, vor allem wenn die verwendeten Tags den Druckerdaten entsprechen.	 Druckereinstellungen aufeinander abgestimmt sind. Ergreifen Sie mindestens eine der folgenden Maßnahmen: Überprüfen Sie die RFID-Programmierposition oder die Programmierpositionseinstellung in Ihrer Etikettendesignsoftware. Falls die Position nicht stimmt, ändern Sie die Einstellung ab. Setzen Sie die RFID-Programmierungsposition auf den Standardwert zurück. Weitere Informationen finden Sie im <i>RFID-</i> <i>Programmierhandbuch 2</i>. Weitere Informationen zur Transponderplatzierung finden Sie unter http://www.zebra.com/transponders.
	Die von Ihnen gesendeten RFID-ZPL- oder SGD- Befehle sind falsch.	Uberprüfen Sie Ihre Etikettenformate. Weitere Informationen finden Sie im <i>RFID-Programmierhandbuch 2</i> .

Tabelle 14 • RFID-Probleme

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Geringe Ausbeute. Es werden zu viele RFID-Tags pro Rolle ungültig gemacht.	Die RFID-Etiketten entsprechen nicht den Angaben für den Drucker, d. h., der Transponder befindet sich außerhalb eines einheitlich programmierbaren Bereichs. Die Werte für die Schreib- und Lesestärke für den RFID-Tag-Typ sind falsch.	 Stellen Sie sicher, dass die Etiketten den Transponderplatzierungsspezifikationen für Ihre Druckmaschine entsprechen. Informationen zur Transponderplatzierung finden Sie unter http://www.zebra.com/transponders. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, schlagen Sie im <i>RFID-Programmierhandbuch 2</i> nach oder wenden Sie sich an einen autorisierten Zebra-RFID-Händler. Ändern Sie die Werte für die RFID-Lese- und -Schreibstärke. Ausführliche Hinweise finden Sie im <i>RFID- Programmierhandbuch 2</i>.
	Funkfrequenz-Interferenz durch eine andere Funkfrequenzquelle. Der Drucker verwendet überholte Versionen der Drucker-Firmware und der Leseeinheit- Firmware.	 Ergreifen Sie mindestens eine der folgenden Maßnahmen: Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Drucker und ortsgebundenen RFID-Leseeinheiten. Achten Sie darauf, dass die Medienklappe während der gesamten RFID-Programmierdauer geschlossen bleibt. Aktuelle Firmware erhalten Sie unter http://www.zebra.com/firmware.
Der Drucker hält beim RFID-Inlay an.	Der Drucker hat als Etikettenlänge nur den Abstand bis zum RFID- Inlay kalibriert, nicht bis zum Etikettenzwischenraum.	 Wählen Sie FEED für die Parameter EINSCHALTEN und DRUCKKOPF ZU (siehe <i>Einschaltvorgang</i> auf Seite 83 bzw. <i>Druckkopf-Vorgang</i> auf Seite 84). Kalibrieren Sie den Drucker manuell (siehe <i>Kalibrieren</i> <i>des Medien- und Farbbandsensors</i> auf Seite 86).
Im Anschluss an den versuchten Download von Drucker- oder Leseeinheit- Firmware blinkt die DATA-Leuchte ununterbrochen.	Die Firmware konnte nicht heruntergeladen werden. Schalten Sie den Drucker vor dem Download von Firmware am besten aus und wieder ein.	 Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O). Warten Sie 10 Sekunden lang. Schalten Sie den Drucker ein (Position I). Versuchen Sie erneut, die Firmware herunterzuladen. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support.

Tabelle 14 • RFID-Probleme (Forts.)

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
RFID-Parameter werden im Setup- Modus nicht angezeigt, und RFID- Informationen erscheinen nicht auf dem Konfigurations-	Der Drucker wurde zu schnell aus- (O) und wieder eingeschaltet (I), um die RFID-Leseeinheit ordnungsgemäß zu initialisieren.	 Warten Sie nach dem Ausschalten des Druckers mindestens 10 Sekunden, bevor Sie ihn wieder einschalten. 1. Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O). 2. Warten Sie 10 Sekunden lang. 3. Schalten Sie den Drucker ein (Position I). 4. Suchen Sie nach den RFID-Parametern im Setup-Modus bzw. nach RFID-Informationen auf einem neuen Konfigurationsetikett.
etikett des Druckers. Der Drucker macht keine RFID-Etiketten ungültig, die falsch	Auf den Drucker wurde eine falsche Version der Drucker- oder Leseeinheit-Firmware geladen.	 Überprüfen Sie, ob die korrekte Firmware-Version auf Ihren Drucker geladen wurde. Weitere Informationen finden Sie im <i>RFID-Programmierhandbuch 2</i>. Laden Sie ggf. die korrekte Drucker- oder Leseeinheit- Firmware herunter. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support.
programmiert wurden.	Eine Kommunikation zwischen Drucker und RFID-Subsystem ist nicht möglich.	 Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O). Warten Sie 10 Sekunden lang. Schalten Sie den Drucker ein (Position I). Falls das Problem weiterhin besteht, funktioniert die RFID-Leseeinheit nicht, oder die Verbindung zwischen RFID-Leseeinheit und Drucker ist gestört. Kontaktieren Sie den technischen Support oder einen autorisierten Servicetechniker zur Behebung des Problems.

Tabelle 14 • RFID-Probleme (Forts.)

Fehlermeldungen

Auf dem Bedienfeld werden Meldungen angezeigt, wenn ein Fehler auftritt. In Tabelle 15 werden LCD-Fehlermeldungen, mögliche Ursachen und Lösungsvorschläge angegeben.

LCD-Anzeige/ Druckerzustand	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
ZE500 203dpi Fehler: UNGÜLTIGER KOPF	Der Druckkopf wurde nicht durch einen originalen Zebra [™] - Druckkopf ersetzt.	Installieren Sie einen originalen Zebra™- Druckkopf.
Die ERROR-Leuchte blinkt.		
ZE500 203dpi Warnung: KOPF REINIGEN	Das Frühwarnsystem für die Wartung ist aktiviert, und das Ende des angegebenen Intervalls für die Reinigung des Druckkopfs ist erreicht. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Frühwarnsystem</i> <i>für die Wartung</i> auf Seite 79.	 Reinigen Sie den Druckkopf. Gehen Sie auf dem Bedienfeld zum Menüelement KOPF GEREINIGT?. Drücken Sie PLUS, um YES auszuwählen und den Reinigungszähler des Frühwarnsystems für die Wartung zurückzusetzen.
ZE500	Der Druckkopf ist nicht vollständig geschlossen.	Schließen Sie den Druckkopf vollständig.
Fehler: Druckkopf Offen	Der Druckkopföffnungssensor funktioniert nicht richtig.	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.
Der Drucker hält an, die ERROR-Leuchte blinkt.		
ZE500 203dpi Fehler:	Es sind entweder gar keine Medien eingelegt, oder sie sind falsch eingelegt.	Legen Sie die Medien korrekt ein. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen von Farbbändern und Medien</i> auf Seite 55.
Kein Papier	Verstellter Mediensensor.	Überprüfen Sie die Position des Mediensensors.
Der Drucker hält an, die Medienanzeige leuchtet, die ERROR-Leuchte (Fehler) blinkt.	Der Drucker ist für nicht endlose Medien eingestellt, trotzdem wurden Endlosmedien eingelegt.	Legen Sie den richtigen Medientyp ein, oder setzen Sie den Drucker für den aktuellen Medientyp zurück, und führen Sie eine Kalibrierung durch.

Tabelle 15 • Fehlermeldungen

LCD-Anzeige/ Druckerzustand	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
ZE500 203dpi Fehler:	Das Farbband wurde im Thermotransfermodus falsch oder gar nicht eingelegt.	Legen Sie das Farbband richtig ein. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen von Farbbändern und Medien</i> auf Seite 55.
Kein Farbband Der Drucker hält an, die Farbbandanzeige leuchtet, die	Der Farbbandsensor erkennt im Thermotransfermodus kein Farbband.	 Legen Sie das Farbband richtig ein. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen von Farbbändern und</i> <i>Medien</i> auf Seite 55. Kalibrieren Sie den Drucker. Weitere
blinkt.		Informationen finden Sie unter Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren auf Seite 102.
	Der Farbbandsensor wird im Thermotransfermodus vom Medium blockiert.	1. Legen Sie die Medien korrekt ein. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einlegen von Farbbändern und</i> <i>Medien</i> auf Seite 55.
		2. Kalibrieren Sie den Drucker. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Kalibrierung der Farbband- und</i> <i>Mediensensoren</i> auf Seite 102.
	Der Drucker hat im Thermotransfermodus kein Farbband erkannt, obwohl es richtig eingelegt ist.	 Drucken Sie ein Sensorprofil aus. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Drucken eines Sensorprofils</i> auf Seite 82. Der Schwellenwert zur Erkennung eines verbrauchten Farbbands (1) ist vermutlich zu hoch eingestellt, und zwar oberhalb des schwarzen Bereichs, der anzeigt, wo das Farbband erkannt wird (2). 1 - REEEND - 2 - 00000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0
		2. Kalibrieren Sie den Drucker (siehe Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren auf Seite 102), oder laden Sie die Druckerstandards (siehe Optionen unter Beenden des Setup- Modus auf Seite 15).
	Wenn Sie Medien für direkten Thermodruck verwenden, wartet der Drucker darauf, dass das Farbband eingelegt wird, da es für den Thermotransfermodus falsch eingestellt ist.	Stellen Sie den Drucker auf den direkten Thermomodus um. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Druckmethode</i> auf Seite 72.

LCD-Anzeige/ Druckerzustand	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Warnung: Farbband Drin Die Farbbandanzeige leuchtet, die ERROR-Leuchte (Fehler)	Es ist ein Farbband eingelegt, aber der Drucker ist auf direkten Thermomodus eingestellt.	Bei Medien für direkten Thermodruck ist kein Farbband erforderlich. Wenn Sie ein direktes Thermodruckmedium verwenden, entfernen Sie das Farbband. Diese Fehlermeldung wirkt sich nicht auf den Druckvorgang aus. Wenn Sie Medien für den Thermotrans- ferdruck verwenden (wobei ein Farbband
blinkt.		auf den Thermotransfermodus um. Wei- tere Informationen finden Sie unter <i>Druc-</i> <i>kmethode</i> auf Seite 72.
ZE500 203dpi THERM I STOR- FEHLER Die ERROR-Leuchte blinkt.	Der Thermistor des Druckkopfs ist fehlerhaft.	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.
ZE500 203dpi Warnung:	Achtung • Diese Meldung Druckkopfdatenkabel oder Der Druckkopf kann so he Verbrennungen verursach	g kann durch ein falsch angeschlossenes r Druckkopfnetzkabel verursacht werden. iß sein, dass er bei Berührung schwere t. Lassen Sie den Druckkopf abkühlen.
Druckkopf Kalt Der Drucker druckt, während die ERROR-Leuchte blinkt.	Der Druckkopf nähert sich der Mindestbetriebstemperatur.	Drucken Sie weiter, während der Druckkopf die richtige Betriebstemperatur erreicht. Falls der Fehler weiterhin vorliegt, ist die Umgebungstemperatur zum richtigen Drucken möglicherweise zu niedrig. Stellen Sie den Drucker in einer wärmeren Umgebung auf.
	Das Druckkopfdatenkabel ist nicht richtig angeschlossen.	 Achtung • Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O), bevor Sie diese Methode anwenden. Anderenfalls kann der Druckkopf beschädigt werden. 1. Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O). 2. Trennen Sie das Datenkabel vom Druckkopf, und schließen Sie es dann wieder an. 3. Stellen Sie sicher, dass der Kabelstecker vollständig in der Steckverbindung des Druckkopfs steckt. 4. Schalten Sie den Drucker ein (Position I).
	fehlerhaft.	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.

LCD-Anzeige/ Druckerzustand	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
ZE500 203dpi	Achtung • Der Druckkopf schwere Verbrennungen v abkühlen.	kann so heiß sein, dass er bei Berührung verursacht. Lassen Sie den Druckkopf
Druckkopf Heiss Der Drucker hält an, die	Die Temperatur des Druckkopfs ist zu hoch.	Lassen Sie den Drucker abkühlen. Das Drucken wird automatisch fortgesetzt, wenn sich die Druckkopfelemente auf eine akzeptable Betriebstemperatur
ZE500 203dpi Warnung: Druckkopf Kalt	Achtung • Diese Fehlerm angeschlossenes Druckkoverursacht werden. Der D Berührung schwere Verbru Druckkopf abkühlen.	eldungen können durch ein falsch opfdatenkabel oder Druckkopfnetzkabel ruckkopf kann so heiß sein, dass er bei ennungen verursacht. Lassen Sie den
ZE500 203dpi THERMISTOR- FEHLER	Das Druckkopfdatenkabel ist nicht richtig angeschlossen.	 Achtung • Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O), bevor Sie diese Methode anwenden. Anderenfalls kann der Druckkopf beschädigt werden. 1. Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O).
ZE500 203dpi Fehler: Druckkopf Defekt		 Trennen Sie das Datenkabel vom Druckkopf, und schließen Sie es dann wieder an. Stellen Sie sicher, dass der Kabelstecker vollständig in der Steckverbindung des Druckkopfs steckt.
Der Drucker stoppt; die ERROR-Anzeige leuchtet; diese drei Nachrichten werden vom Drucker abwechselnd angezeigt.	Der Thermistor des Druckkopfs ist fehlerhaft.	4. Schalten Sie den Drucker ein (Position I).Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.

LCD-Anzeige/ Druckerzustand	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
ZE500 203dpi Defragment.	Der Drucker defragmentiert den Speicher.	Achtung • Schalten Sie den Drucker während der Defragmentierung AUF KEINEN FALL aus. Dadurch kann der Drucker beschädigt werden.
Ni. aussch. Der Drucker hält an.		Lassen Sie den Drucker den Defragmentie- rungsprozess beenden. Wenn diese Fehler- meldung häufig angezeigt wird, sollten Sie die Etikettenformate prüfen. Formate, die regelmäßig Daten in den Speicher schreiben bzw. den Speicher löschen, können den Drucker dazu veranlassen, häufig zu defrag- mentieren. Die Verwendung ordnungsge- mäß kodierter Etikettenformate miminiert den Defragmentierungsbedarf in der Regel.
		Falls diese Fehlermeldung dauerhaft angezeigt wird, wenden Sie sich an den technischen Support. Der Drucker muss gewartet werden.

LCD-Anzeige/ Druckerzustand	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
ZE500 203dpi Kein Speicher BITMAP ERSTELLEN ZE500 203dpi	Der verfügbare Speicher reicht nicht aus, um die in der zweiten Zeile der Fehlermeldung bezeichnete Funktion auszuführen.	Leeren Sie einen Teil des Druckerspeichers, indem Sie das Etikettenformat oder die Druckerparameter anpassen. Eine Möglichkeit zur Bereitstellung zusätzlichen Speicherplatzes ist die Anpassung der Druckbreite an die tatsächliche Breite des Etiketts (anstatt der Verwendung der Standarddruckbreite). Weitere Informationen finden Sie unter Druckbreite
Kein Speicher FORMAT ERSTELLEN		auf Seite 73. Vergewissern Sie sich, dass Geräte wie Flash-Speicherkarten ordnungsgemäß installiert und weder schreibgeschützt noch voll sind
Kein Speicher GRAFIK SPEICHERN		Stellen Sie sicher, dass die Daten nicht an ein Gerät übermittelt werden, das gar nicht installiert oder nicht verfügbar ist. Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.
Kein Speicher FORMAT SPEICHERN		
Kein Speicher BITMAP SPEICHERN		
Kein Speicher FONT SPEICHERN		

Kommunikationsprobleme

Tabelle 16 führt Probleme mit der Kommunikation, ihre möglichen Ursachen sowie Lösungsvorschläge auf.

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Ein Etikettenformat wurde an den Drucker gesendet, aber es wurde	Die Kommunikationsparameter sind falsch.	Überprüfen Sie den Druckertreiber oder ggf. die Kommunikationseinstellungen der Software.
nicht erkannt. Die DATA- Leuchte blinkt nicht.		Überprüfen Sie bei einer seriellen Kommunikation die Einstellungen beim seriellen Anschluss. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Anschlusseinstellungen</i> auf Seite 98.
		Stellen Sie bei Verwendung einer seriellen Kommunikation sicher, dass Sie ein Nullmodemkabel oder einen Nullmodemadapter verwenden.
		Überprüfen Sie die Einstellung des Handshake- Protokolls des Druckers. Bei der Einstellung muss es sich um die Einstellung handeln, die auch vom Hostcomputer verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Festlegen des Protokollwerts für den Host-</i> <i>Handshake</i> auf Seite 100
		Falls Sie einen Treiber verwenden, überprüfen Sie die Kommunikationseinstellungen des Treibers für Ihre Verbindung.
Es wurde ein Etikettenformat an den	Die seriellen Kommunikationseinstellung	Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für die Flusssteuerung stimmen.
Drucker gesendet. Es werden mehrere Etiketten gedruckt, dann überspringt der Drucker	en sind falsch.	Überprüfen Sie die Länge des Kommunikationskabels. Informationen zu den Anforderungen finden Sie unter Tabelle 3 auf Seite 49.
das Bild auf dem Efikett, platziert es falsch, lässt es aus oder verzerrt es.		Überprüfen Sie den Druckertreiber oder ggf. die Kommunikationseinstellungen der Software.
Ein Etikettenformat wurde an den Drucker gesendet, aber es wurde nicht erkannt. Die DATA- Leuchte blinkt, aber es	Die im Drucker eingestellten Präfix- und Trennzeichen entsprechen nicht denen im Etikettenformat.	Überprüfen Sie die Präfix- und Trennzeichen. Siehe <i>Festlegen des Werts des</i> <i>Kontrollpräfixzeichens</i> auf Seite 94 und <i>Festlegen des Werts des Trennzeichens</i> auf Seite 95.
werden keine Druckvorgänge ausgeführt.	Es wurden falsche Daten an den Drucker gesendet.	Überprüfen Sie die Kommunikationseinstellungen am Computer. Stellen Sie sicher, dass sie mit den Druckereinstellungen übereinstimmen.
		Falls das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie das Etikettenformat.

Tabelle 16 • Kommunikationsprobleme

Sonstige Probleme

Tabelle 17 gibt sonstige Probleme mit dem Drucker, die möglichen Gründe und die empfohlenen Lösungen dazu an.

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung	
Die Sprache auf der Bedienfeld-Anzeige ist unverständlich	Der Sprachparameter wurde am Bedienfeld oder durch einen Firmware-Befehl geändert.	1. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die Taste SETUP.	
		2. Drücken Sie den PFEIL NACH LINKS, um zum Parameter SPRACHE zu wechseln.	
		 Verwenden Sie PLUS (+) oder MINUS (-), um durch die Sprachauswahl zu blättern. Die Optionen für diesen Parameter werden in der Landessprache angezeigt, sodass Sie Ihre Sprache leichter wiederfinden. 	
		4. Wählen Sie die Sprache aus, die angezeigt werden soll.	
Auf der Anzeige fehlen Zeichen oder Teile von Zeichen	Die Anzeige muss möglicherweise ausgetauscht werden.	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.	
Änderungen in den Parametereinstellung	Einige Parameter sind falsch eingestellt.	1. Überprüfen Sie die Parameter, und ändern oder setzen Sie diese ggfs. zurück.	
en zeigen keine Wirkung		 Schalten Sie den Drucker aus (O) und dann wieder ein (I). 	
	Ein Firmware-Befehl (z. B. device.command_override) hat bewirkt, dass der Parameter nicht mehr geändert werden kann.	Schlagen Sie im <i>Programmierhandbuch für ZPL,</i> <i>ZBI, Set-Get-Do, Mirror und WML</i> nach, oder nehmen Sie Kontakt mit einem Service- Techniker auf.	
	Ein Firmware-Befehl hat den Parameter auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt.		
	Falls das Problem weiterhin besteht, liegt möglicherweise ein Problem mit der Hauptplatine vor.	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.	
Nicht endlose Etiketten werden wie Endlosetiketten	Der Drucker wurde nicht für das verwendete Medium kalibriert.	Kalibrieren Sie den Drucker. Weitere Informationen finden Sie unter <i>Kalibrierung der</i> <i>Farbband- und Mediensensoren</i> auf Seite 102.	
verarbeitet.	Der Drucker ist für endlose Medien konfiguriert.	Stellen Sie den korrekten Medientyp für den Drucker ein (Aussparung/Lücke, endlos oder Markierung). Weitere Informationen finden Sie unter <i>Medientyp</i> auf Seite 72.	

Tabelle 17 • Sonstige Druckerprobleme

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Alle Anzeigeleuchten sind an, aber auf der Anzeige erscheint nichts (falls der Drucker eine Anzeige hat) und der Drucker blockiert.	Interne elektronische Fehlfunktion oder Firmware- Fehlfunktion.	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.
Der Drucker ist blockiert, während der Selbsttest beim Einschalten läuft.	Fehlfunktion der Hauptplatine.	Kontaktieren Sie einen Servicetechniker.

Tabelle 17 • Sonstige Druckerprobleme (Forts.)

Drucker Diagnose

Selbsttests und sonstige Diagnoseverfahren liefern gezielt Informationen zum Zustand des Druckers. Im Rahmen der Selbsttests werden Musterausdrucke erstellt und spezifische Informationen bereitgestellt, anhand derer Sie die Betriebsbedingungen für den Drucker bestimmen können.



Wichtiger Hinweis • Beim Ausführen der Selbsttests müssen Sie voll abdeckende Medien verwenden. Wenn das Medium nicht breit genug ist, kann es passieren, dass ein Teil des Testetiketts auf die Auflagewalze gedruckt wird. Um dies zu verhindern, überprüfen Sie die Druckbreite, und stellen Sie sicher, dass die Breite für die von Ihnen verwendeten Medien ausreicht.

Zum Aktivieren der einzelnen Selbsttests muss jeweils eine bestimmte Taste oder Tastenkombination auf dem Bedienfeld gedrückt werden, während der Drucker eingeschaltet wird (Schalter auf I). Halten Sie die Taste(n) gedrückt, bis die erste Anzeigeleuchte erlischt. Der ausgewählte Selbsttest beginnt automatisch nach Ablauf des POST.



Hinweis •

- Während die Selbsttests ausgeführt werden, dürfen keine Daten vom Hostcomputer an den Drucker gesendet werden.
- Wenn das Testetikett die Medienlänge überschreitet, wird der fehlende Text auf das nächste Etikett gedruckt.
- Wenn ein Selbsttest vor Abschluss abgebrochen wird, muss der Drucker immer zurückgesetzt werden. Schalten Sie dazu den Drucker zunächst aus (Schalter auf **O**) und dann ein (Schalter auf **I**).

POST-Test

Der POST (Power-On Self Test, Selbsttest beim Einschalten) wird bei jedem Einschalten des Druckers (Schalter auf I) ausgeführt. Während der Test läuft, zeigt das Blinken der LED-Leuchten auf dem Bedienfeld an, dass der Vorgang ordnungsgemäß ausgeführt wird. Nach Abschluss des Selbsttests leuchtet nur noch die STATUS-LED. Sobald der POST abgeschlossen ist, wird das Medium an die entsprechende Position gespult.

Um den POST zu starten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Schalten Sie den Drucker ein (Position I).

Die LED-Lampe für POWER (Netz) leuchtet auf. Durch die anderen LED-Lampen des Bedienfeldes und die LCD-Anzeige werden Status und Ergebnisse der einzelnen Tests angezeigt. Während des POST ausgegebene Meldungen werden prinzipiell in Englisch angezeigt. Bei Fehlschlagen des Tests werden die Ergebnismeldungen jedoch nacheinander in allen verfügbaren Sprachen angezeigt.

Selbsttest mit CANCEL

Im Zuge des Selbsttests mit CANCEL (Abbrechen) wird ein Druckerkonfigurationsetikett gedruckt. Für andere Druckmöglichkeiten dieser Etiketten siehe *Druckerinformationen* auf Seite 81.

Um den Selbsttest mit CANCEL (Abbrechen) auszuführen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- **1.** Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf **O**).
- 2. Halten Sie die Taste CANCEL (Abbrechen) gedrückt, während Sie den Drucker wieder einschalten (Schalter auf I). Die Taste CANCEL (Abbrechen) muss gedrückt werden, bis die erste LED-Lampe auf dem Bedienfeld erlischt.

Der Drucker druckt ein Druckerkonfigurationsetikett (Abbildung 14).

Abbildung 14 • Beispiel: Konfigurationsetikett für den Drucker

Druckerkor	nfig.
Zebra Technologies ZTC ZE500-4 RH-2030 ZBR4318688	Hpi ZPL
Zebra Technologies ZTC ZESO0-4 RH-203; ZBR4318688 +30.051 MH/S51 152 MH/S51 152 MH/S51 51 MH/S51 50 MH/S51 51	jpi ZPL Schwärzung Druckgeschuind VORSCHUBGESCHH BACKFEDDGESCH BACKFEDDGESCH Abreisskante Druckmodus ORUCKSTRAT-SIG Media Art Sensor Tup DRUCKTRAT-SIG Media Art Sensor Tup DRUCKMETHODE Druckbreite Etikettenlänge Maximale Länge FRUHHARNUNG FRUHHARNUNG VS EXTEN Maximale Komm. Baudrate Komm.
INAKTIV Hach. Kal IBRIERUNG. Kal IBRIERUNG. Nachher. +000. +020. ACTIVIERT. AKTIVIERT. AKTIVIERT. AKTIVIERT. 070. 070. 070. 071. 050. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 00	BEF. AUSS. KRAFT Farbbandspannung Einschalten Druckkopf Zu Rückzug Etikett ElikAnfrang LöpFulDERSTAND FEHLER/PAUSE WENIG FARBB/MOD. FARBBAND NIEDRIG NEUDRUCKMODUS Web S. Media S. Farbband S. Mark. S. Mark. S. Mark. BedPF VERST. REFL.
DPCSWFXM. B32 8/MM Voll VS3.17.15 -> 1.3 Benutzerdef 10840KR: S3392K KEINE 006 Netzieil 005 PAX170 RTS FW-VERSION 10/17/12 21:04 AKTIVIERT 2.1. 8.142 N 8.142 N 6.142 N 6.142 N 6.142 N 15.600 CH 15.600 CH JLL002863.111210018 Firmware Urbeberced	Modi jaktīv Modi Jaktīv Auflösung Firmware XML SCHEMA Hardware-ID Konfiguration RAM Integrier.Flash FORMAT UMWANDELN P34 Schnittst. P34 Schnittst. LEERLANZZIGE ECHTZZEITUHR/2AT. ECHTZZEITUHR/2AT. ZBI-STATUS ZB

Selbsttest mit PAUSE

Mit diesem Selbsttest können die Testetiketten gedruckt werden, die zur Anpassung der mechanischen Einheiten des Druckers oder zur Betriebsprüfung der Druckkopfelemente benötigt werden. Abbildung 15 zeigt ein Beispiel für ein solches Testetikett.

Um einen Selbsttest mit PAUSE (Unterbrechen) auszuführen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf **O**).
- Halten Sie die Taste PAUSE gedrückt, während Sie den Drucker wieder einschalten (Schalter auf I). Die Taste PAUSE (Unterbrechen) muss gedrückt werden, bis die erste LED-Lampe auf dem Bedienfeld erlischt.
 - Im Zuge des ersten Selbsttests werden 15 Etiketten auf kleinster Geschwindigkeitsstufe des Druckers gedruckt; dann wird der Drucker automatisch angehalten. Jedes Mal, wenn Sie die Taste **PAUSE** drücken, werden 15 zusätzliche Etiketten gedruckt. Abbildung 15 zeigt ein Beispiel für solche Etiketten.



Abbildung 15 • Mit PAUSE gedrucktes Testetikett

- Wenn Sie bei angehaltenem Drucker die Taste CANCEL (Abbrechen) drücken, wird der Selbsttest geändert. Wenn jetzt die Taste PAUSE (Unterbrechen) gedrückt wird, werden die 15 Etiketten mit einer Druckgeschwindigkeit von 152 mm/s (6 Zoll/s) gedruckt.
- Wenn Sie bei angehaltenem Drucker die Taste CANCEL (Abbrechen) ein weiteres Mal drücken, wird der Selbsttest noch einmal geändert. Jedes Mal, wenn Sie die Taste PAUSE (Unterbrechen) drücken, werden 50 Etiketten mit der kleinsten Geschwindigkeit des Druckers gedruckt.
- Wenn Sie bei angehaltenem Drucker die Taste CANCEL (Abbrechen) noch einmal Mal drücken, wird der Selbsttest ein drittes Mal geändert. Wenn jetzt die Taste PAUSE (Unterbrechen) gedrückt wird, werden die 50 Etiketten mit einer Druckgeschwindigkeit von 152 mm/s (6 Zoll/s) gedruckt.
- Wenn Sie bei angehaltenem Drucker die Taste CANCEL (Abbrechen) ein weiteres Mal drücken, wird der Selbsttest zum vierten Mal geändert. Jetzt werden, wenn Sie die Taste PAUSE (Unterbrechen) drücken, 50 Etiketten mit der Höchstgeschwindigkeit des Druckers gedruckt.
- **3.** Der Selbsttest kann jederzeit abgebrochen werden, indem Sie die Taste **CANCEL** (Abbrechen) gedrückt halten.

Selbsttest mit FEED

Für die verschiedenen Medientypen werden u. U. unterschiedliche Schwärzungseinstellungen benötigt. Der folgende Abschnitt beschreibt ein einfaches, aber effektives Verfahren, um die optimale Schwärzungseinstellung für den Druck normgerechter Strichcodes zu ermitteln.

Beim Selbsttest mit FEED (Vorschub) werden Etiketten mit verschiedenen Schwärzungseinstellungen und zwei unterschiedlichen Geschwindigkeiten gedruckt. Die relative Schwärzung und die Druckgeschwindigkeit werden auf den einzelnen Etiketten angegeben. Zur Überprüfung der Druckqualität können die Strichcodes auf den Etiketten nach ANSI eingestuft werden.

Beim Test wird jeweils eine Etikettenserie bei 51 mm/s (2 Zoll/s) und eine Etikettenserie bei 152 mm/s (6 Zoll/s) gedruckt. Bei der Schwärzung wird mit einem Wert begonnen, der drei Stufen unter dem aktuellen Schwärzungsgrad des Druckers liegt (bei einer relativen Schwärzung von –3). Dieser Wert wird dann so lange erhöht, bis er drei Einstellungen über dem aktuellen Schwärzungsgrad (bei einer relativen Schwärzung von +3) liegt.

Um einen Selbsttest mit FEED (Vorschub) auszuführen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Drucken Sie ein Konfigurationsetikett, auf dem die aktuellen Einstellungen des Druckers aufgeführt sind.
- 2. Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf **O**).
- Halten Sie die Taste FEED (Vorschub) gedrückt, während Sie den Drucker einschalten (Schalter auf I). Die Taste FEED (Vorschub) muss gedrückt werden, bis die erste LED-Leuchte auf dem Bedienfeld erlischt.

Daraufhin wird vom Drucker bei verschiedenen Geschwindigkeits- und Schwärzungseinstellungen (die höher und niedriger als der auf dem Konfigurationsetikett angezeigte Schwärzungswert sind) eine Serie von Etiketten (Abbildung 16) gedruckt.



Abbildung 16 • Mit FEED gedrucktes Testetikett

4. Siehe Abbildung 17 und Tabelle 18. Unterziehen Sie die Testetiketten einer eingehenden Prüfung, um das Etikett mit der für die Anwendung am besten geeigneten Druckqualität zu ermitteln. Wenn Sie ein Prüfgerät für Strichcodes besitzen, können Sie Balken und Lücken damit ausmessen und den Druckkontrast berechnen. Wenn Sie über kein solches Gerät verfügen, prüfen Sie nach Augenmaß oder benutzen Sie Ihren Scanner, um anhand der im Selbsttest gedruckten Etiketten die optimale Schwärzungseinstellung zu bestimmen.



Abbildung 17 • Vergleich der Schwärzung von Barcodes

Tabelle 18 • Qualitative	Beurteilung	von Strichcodes
--------------------------	-------------	-----------------

Druckqualität	Beschreibung
Zu dunkel	 Zu dunkle Etiketten sind leicht zu erkennen. Sie sind zwar möglicherweise lesbar, aber entsprechen nicht der Norm. Im Zaunformat fallen die Balken des Strichcodes breiter aus. Die Öffnungen kleingedruckter alphanumerischer Zeichen sind u. U. ausgefüllt. Bei Strichcodes in Leiterform verschwimmen die Zwischensöume zwischen den Balken
Etwas zu dunkel	 Etwas zu dunkle Etiketten sind nicht so leicht zu erkennen. Der normale Barcode entspricht der Norm. Kleingedruckte alphanumerische Zeichen erscheinen fett gedruckt, Buchstabenöffnungen können schattiert sein. Beim Barcode im Leiterformat fallen die Balkenzwischenräume im Vergleich zur Norm schmaler aus, wodurch der Code unlesbar sein kann.

Druckqualität	Beschreibung	
Norm	Ob ein Barcode der Norm entspricht, kann letztendlich nur mit einem entsprechenden Prüfgerät festgestellt werden, es gibt jedoch einige Anhaltspunkte, die mit dem bloßen Auge zu erkennen sind.	
	 Beim Strichcode im Zaunformat weisen die Balken eine ebenm	
	 Beim Strichcode im Leiterformat weisen die Balken eine ebenmäßige Schwärzung auf und heben sich scharf von den Lücken ab. Der Barcode mag weniger vollkommen als das etwas zu dunkle Testbeispiel erscheinen, entspricht jedoch in jeder Hinsicht der Norm. Das Druckbild kleingedruckter alphanumerischer Zeichen ist sowohl im Leiterformat als auch im Zaunformat einwandfrei. 	
Etwas zu hell	Im Sinne der Norm sind etwas hellere Etiketten in einigen Fällen den dunkleren Pendants vorzuziehen.	
	• Die Strichcodes entsprechen sowohl im Zaun- als auch im Leiterformat der Norm, kleingedruckte alphanumerische Zeichen werden jedoch u.U. unvollständig abgebildet.	
Zu hell	Zu helle Etiketten sind leicht zu erkennen.	
	 Die Balken und Lücken der Strichcodes sind sowohl im Zaun- als auch im Leiterformat unvollständig. Kleingedruckte alphanumerische Zeichen sind unlesbar. 	

- **5.** Notieren Sie sich die auf dem besten Testetikett verzeichneten Werte für die relative Schwärzung und die Druckgeschwindigkeit.
- 6. Ermitteln Sie die Summe oder die Differenz zwischen dem Wert der relativen Schwärzung und dem auf dem Konfigurationsetikett angegebenen Schwärzungswert. Dadurch erhalten Sie den Zahlenwert der optimalen Schwärzungseinstellung für die vorliegende Kombination von Etikett/Farbband und Druckgeschwindigkeit.
- **7.** Ändern Sie den Schwärzungsgrad ggf. zu dem auf dem besten Testetikett angegebenen Wert ab.
- 8. Ändern Sie den Wert der Druckgeschwindigkeit gegebenenfalls zu dem auf dem besten Testetikett angegebenen Wert.

Selbsttest mit FEED und PAUSE

Wenn Sie diesen Selbsttest ausführen, wird die Druckerkonfiguration vorübergehend auf die Standard-Werkeinstellungen zurückgesetzt. Wenn Sie diese Werte nicht dauerhaft speichern, sind sie nur aktiv, bis der Drucker ausgeschaltet wird. Bei Speicherung der als Standard festgelegten Werkeinstellungen muss noch ein Sensor-Kalibrierungsvorgang ausgeführt werden. (siehe *Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren* auf Seite 102).

Um einen Selbsttest mit FEED (Vorschub) und PAUSE (Unterbrechen) auszuführen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf **O**).
- 2. Halten Sie die Tasten FEED (Vorschub) und PAUSE (Unterbrechen) gedrückt, während Sie den Drucker einschalten (Schalter auf I).
- **3.** Die Tasten **FEED** (Vorschub) und **PAUSE** (Unterbrechen) müssen gedrückt werden, bis die erste LED-Lampe auf dem Bedienfeld erlischt.

Die Druckerkonfiguration wird nun vorübergehend auf die als Standard festgelegten Werkeinstellungen zurückgesetzt. Am Ende dieses Tests werden keine Etiketten gedruckt.

Kommunikationsdiagnosetest

Beim Kommunikationsdiagnosetest wird die Verbindung zwischen Drucker und Hostcomputer auf Kommunikationsprobleme überprüft. Beim Betrieb des Druckers im Diagnosemodus werden alle Daten vom Hostcomputer als reine ASCII-Zeichen mit den Hexadezimalwerten unterhalb des ASCII-Textes gedruckt. Der Drucker druckt alle empfangenen Zeichen. Dazu gehören auch Steuerungscodes wie CR (Carriage Return, Wagenrücklauf). Abbildung 18 zeigt ein Beispiel für ein typisches Testetikett aus diesem Test.



Hinweis • Das Testetikett wird seitenverkehrt gedruckt.

Abbildung 18 • Etikett des Kommunikationsdiagnosetests


Um den Kommunikationsdiagnose-Modus aufzurufen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Die eingestellte Druckbreite darf höchstens so breit wie die Testetiketten sein. Weitere Informationen finden Sie unter *Druckbreite* auf Seite 73.
- **2.** Stellen Sie die Option DIAGNOSEMODUS auf AKTIVIERT um. Verfahren dazu finden Sie unter *Kommunikationsdiagnosemodus* auf Seite 86.

Der Drucker wird im Diagnosemodus betrieben und druckt alle vom Hostcomputer empfangenen Daten als Testetikett aus.

3. Prüfen Sie das Testetikett auf Fehlercodes. Überprüfen Sie bei auftretenden Fehlern die Kommunikationsparameter.

Fehler werden auf dem Testetikett folgendermaßen angezeigt:

- FE steht für Framing Error (Fehler bei der Rahmensynchronisierung).
- OE steht für Overrun Error (Überlauffehler).
- PE steht für Parity Error (Fehler bei der Parität).
- NE steht für Noise (Rauschen).
- 4. Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O) und anschließend wieder ein (Schalter auf I), um den Selbsttest zu beenden und den normalen Betrieb wieder aufzunehmen.

Sensorprofil

Verwenden Sie das Sensorprofiletikett (das sich über mehrere Etiketten oder Anhänger erstrecken kann), um folgende Arten von Problemen zu beheben:

- Wenn der Drucker Probleme beim Auffinden von Lücken (Netz) zwischen den Etiketten hat.
- Wenn der Drucker vorgedruckte Bereiche auf dem Etikett fälschlicherweise als Lücken (Netz) identifiziert.
- Wenn der Drucker kein Farbband finden kann.

Drucken Sie ein Sensorprofil bei betriebsbereitem Drucker durch eine der folgenden Möglichkeiten:

Unter Verwendung der Tasten auf dem Bedienfeld	a. b. c.	Schalten Sie den Drucker aus (Schalter auf O). Halten Sie die Tasten FEED (Vorschub) und CANCEL (Abbrechen) gedrückt, während Sie den Drucker einschalten (Schalter auf I). Die Tasten FEED (Vorschub) und CANCEL (Abbrechen) müssen gedrückt werden, bis die erste LED-Lampe auf dem Bedienfeld erlischt.
Unter Verwendung von ZPL	a.	Senden Sie den ~JG-Befehl an den Drucker. Weitere Informationen zu diesem Befehl finden Sie im Zebra- Programmierhandbuch.



Vergleichen Sie Ihre Ergebnisse mit den Beispielen in diesem Abschnitt. Wenn die Empfindlichkeit der Sensoren angepasst werden muss, kalibrieren Sie den Drucker (siehe *Kalibrierung der Farbband- und Mediensensoren* auf Seite 102).

Farbbandsensorprofil (Abbildung 19) Die Werte des Farbbandsensors werden durch Streifen (1) auf dem Sensorprofil dargestellt. Die Schwellenwerteinstellung des Farbbandsensors wird durch das Wort FARBBAND (2) angezeigt. Wenn die Farbbandwerte unter dem Schwellenwert liegen, wird das Farbband vom Drucker nicht als eingelegt erkannt.





Mediensensorprofil (Abbildung 20) Die Mediensensorwerte werden auf dem Sensorprofil als Streifen und flache Bereiche angezeigt (Abbildung 20). Die Streifen (1) weisen auf Lücken zwischen den Etiketten hin (das Netz), und die ebenen Bereiche (2) geben die Position der Etiketten an. Wenn Sie den Sensorprofilausdruck mit einem leeren Medienabschnitt vergleichen, sollten sich die Streifen im gleichen Abstand wie die Lücken auf dem Medium befinden. Wenn die Abstände nicht übereinstimmen, hat der Drucker möglicherweise Schwierigkeiten, die Zwischenräume zu finden.

Die Schwellenwerteinstellungen des Mediensensors werden durch die Worte MEDIEN (**3**) für den Medienschwellenwert und WEB (**4**) für den Netzschwellenwert angezeigt. Vergleichen Sie die numerischen Werte anhand der Zahlen links neben den Sensorwerten mit den Sensoreinstellungen.







Technische Daten

In diesem Abschnitt werden die allgemeinen Spezifikationen des Druckers, Druckdaten, Farbbanddaten und Mediendaten aufgeführt.

Inhalt

Allgemeine Daten	150
Druckdaten	151
Farbbanddaten	151
Mediendaten	152

Allgemeine Daten

Modell		ZE500-4	ZE500-6
Höhe		300 mm (11,8 Zoll)	300 mm (11,8 Zoll)
Breite		245 mm (9,6 Zoll)	245 mm (9,6 Zoll)
Tiefe		380 mm (14,95 Zoll)	438 mm (17,23 Zoll)
Gewicht		15,4 kg (34 lb)	17,3 kg (38 lb)
Elektrische Anschlusswerte		Universalnetzteil mit Leistungsfaktorkorrektur 100-240 V Wechselstrom, 47-63 Hz	
Temperatur	ImperaturBetriebThermotransfer: 5 bis 40 °C (40 °F bis 104 °F)Direkter Thermodruck: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)		is 104 °F) C (32 °F bis 104 °F)
	Lagerung	-40 °C bis 71 °C (-40 °F bis 160 °F)	
Relative Luft-	Betrieb	20 % bis 85 %, nicht kondensierend	
feuchtigkeit	Lagerung	5% bis 95%, nicht kondensierend	
Kommunikationsschnittstellen		 Bidirektionaler paralleler Hochgeschwindigkeitsanschluss, IEEE 1284: Compatibility-, ECP- und Nibble-Modus Serielle Hochgeschwindigkeitsanschlüsse RS-232C mit DB9F-Anschluss Konfigurierbare Baudrate (300–115.200), Parität, Datenbits und Stoppbits Software (XON/XOFF) oder Hardware (DTR/DSR) Handshake-Protokolle USB 2.0 ZebraNet 10/100 Print Server ZebraNet b/g Print Server Applikatorschnittstelle mit DB15F-Anschluss 	

Druckdaten

Druckauflösung		203 dpi (Punkte pro Zoll) (8 Punkte/mm)
		300 dpi (12 Punkte/mm)
Punktgröße (nominal) (Breite x Länge)	203 dpi	0,125 mm x 0,132 mm (0,0049 Zoll x 0,0052 Zoll)
	300 dpi	0,084 mm x 0,110 mm (0,0033 Zoll x 0,0043 Zoll)
Maximale Druckbreite	ZE500-4	104 mm (4,1 Zoll)
	ZE500-6	168 mm (6,6 Zoll)
Programmierbare konstante Druckgeschwindigkeiten	ZE500-4	51 mm (2,0 Zoll) bis 305 mm (12 Zoll) pro Sekunde in Schritten von 25 mm (1 Zoll)
	ZE500-6, 203 dpi	51 mm (2,0 Zoll) bis 305 mm (12 Zoll) pro Sekunde in Schritten von 25 mm (1 Zoll)
	ZE500-6, 300 dpi	51 mm (2,0 Zoll) bis 203 mm (10 Zoll) pro Sekunde in Schritten von 25 mm (1 Zoll)

Farbbanddaten

Farbbandwicklung mit beschichteter Seite nach außen			
Farbbandbreite*	ZE500-4	25 bis 107 mm (1,0 bis 4,2 Zoll)	
	ZE500-6	76 bis 180 mm (3,0 bis 7,1 Zoll)	
Maximale Farbbandlänge		600 m (1.970 Fuß)	
Maximale Farbband- Rollengröße	Außendurchmesser	102 mm (4,0 Zoll)	
	Innendurchmesser	25 mm (1,0 Zoll)	

* Zebra empfiehlt die Verwendung eines Farbbands, das mindestens genau so breit ist wie das Medium, um den Druckkopf vor unnötigem Verschleiß zu schützen.

Mediendaten

Modell		ZE500-4	ZE500-6
Minimale Etikettenlänge	Applikator-Modus bei aktiviertem Rückzug	12,7 mm* (0,50 Zoll*)	76,2 mm (3,0 Zoll)
	Applikator-Modus bei deaktiviertem Rückzug	6,4 mm* (0,25 Zoll*)	25,4 mm (1,0 Zoll)
	Stream-Modus	12,7 mm* (0,50 Zoll*)	76,2 mm (3,0 Zoll)
	Aufwickelmodus	6,4 mm* (0,25 Zoll*) ,,lose Schleife"	25,4 mm (1,0 Zoll) "lose Schleife"
	Abriss-Modus bei aktiviertem Rückzug	12,7 mm* (0,50 Zoll*)	76,2 mm (3,0 Zoll)
	Abriss-Modus bei deaktiviertem Rückzug	6,4 mm* (0,25 Zoll*)	25,4 mm (1,0 Zoll)
	RFID-Modus	**	_
Medienbreite	Minimum	16 mm* (0,625 Zoll*)	76 mm (3,0 Zoll)
(Etikett und Träger)	Maximum	114 mm* (4,5 Zoll*)	180 mm (7,1 Zoll)
	RFID-Etiketten	**	-
Medienstärke	Minimum	0,135 mm (0,0053 Zoll)	0,076 mm (0,003 Zoll)
(einschließlich Trägermaterial, falls vorhanden)	Maximum	0,254 mm (0,010 Zoll)	0,305 mm (0,012 Zoll)
Etikettenzwischenraum	Minimum	2 mm* (0,079 Zoll*)	2 mm (0,079 Zoll)
	Bevorzugt	3 mm* (0,118 Zoll*)	3 mm (0,118 Zoll)
	Maximum	4 mm* (0,157 Zoll*)	4 mm (0,157 Zoll)
	RFID-Etiketten	**	-
Größe der Ticket/Anhänger-Aussparung (Breite x Länge)		6 x 3 mm (0,25 x 0,12 Zoll)	
Lochungsdurchmesser		3 mm (0,125 Zoll)	
Länge der schwarzen Markierungen (parallel zur Innenkante des Mediums)		3 bis 11 mm (0,12 bis 0,43 Zoll)	
Breite der schwarzen Markierungen (im rechten Winkel zur Innenkante des Mediums)		> 11 mm (> 0,43 Zoll)	
Position der schwarzen Markierungen		innerhalb von 1 mm (0,40 Zoll) des inneren Medienrands	
Intensität in Optical Density Units (ODU; Medien mit schwarzer Markierung)		> 1,0 ODU	
Maximale Mediendichte (Medien mit schwarzer Markierung)		0,5 ODU	

* Gilt nicht für RFID-Etiketten.

** Dieser Parameter hängt vom jeweiligen Transpondertyp ab.

Neukonfiguration der Applikator-Schnittstellenplatine

Der Drucker wird mit folgendem Hinweisetikett über dem optionalen Applikatoranschluss ausgeliefert:

Caution:

Configured for non - isolated 5V internal power Reconfigure before applying external voltage.

- Bei Verwendung des nicht isolierten Modus mit +5 V (interne Stromversorgung) ist keine Konfiguration erforderlich.
- Wenn der isolierte Modus mit +5 V bis +28 V (externe Stromversorgung) verwendet werden soll, muss die Applikator-Schnittstellenplatine neu konfiguriert werden. Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Abschnitt.



Achtung • Entfernen Sie das Hinweisetikett nicht, und aktivieren Sie die externe Stromzufuhr erst, nachdem die Applikator-Schnittstellenplatine für den isolierten Modus konfiguriert worden ist. Durch Verwendung einer externen Stromquelle bei Konfiguration des Druckers für interne Stromversorgung wird der Drucker beschädigt.



Hinweis • Die Abbildungen und beschriebenen Schritte gelten für eine Rechtskonfiguration des Druckers. Die entsprechenden Schritte bei Linkskonfiguration des Druckers können geringfügig abweichen.

Erforderliches Werkzeug



Werkzeuge • Zur Ausführung der beschriebenen Schritte benötigen Sie ggf. folgende Werkzeuge:

- D Phillips-Schraubendrehersatz
- □ Spitzzange
- □ Innensechskant-Schraubendrehersatz (Inbus)
- □ Antistatisches Armband plus Matte
- □ Torx-Schraubenschlüsselsatz
- Taschenlampe

Ändern der Brückeneinstellungen für den isolierten Modus



Achtung • Diese Installation muss von einem qualifizierten Servicetechniker vorgenommen werden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um vom nicht isolierten Modus (interne Stromzufuhr) zum isolierten Modus (externe Stromzufuhr) zu wechseln:

Entfernen Sie die Netz- und Datenkabel



 Achtung • Beachten Sie beim Umgang mit elektrostatisch empfindlichen Komponenten wie Platinen und Druckköpfen die Sicherheitsvorschriften gegen elektrostatische Entladung.

Verwenden Sie ein antistatisches Hilfsmittel.



2.

Achtung • Schalten Sie den Drucker vor dem Ausführen der folgenden Wartungsarbeiten aus (**O**), und ziehen Sie den Netzstecker.

Schalten Sie den Drucker aus (**O**), und ziehen Sie das Netzkabel und alle Datenkabel ab.

Öffnen Sie das Elektronikfach, und entfernen Sie die Applikator-Schnittstellenplatine

3. Ist bei Ihrem Applikator (oder Gestell) ein offener Zugriff auf die Rückseite des Druckers möglich?

Sie verwenden	Führen Sie folgende Schritte aus
Offener Zugriff	Sie können den gesamten Drucker öffnen und Arbeiten ausführen, ohne das Gerät aus dem Applikator zu entfernen.
	Falls Sie das Gerät zu irgendeinem Zeitpunkt aus dem Gestell entnehmen möchten, folgen Sie den Anweisungen für den Applikatortyp <i>Blockierter Zugriff</i> in dieser Tabelle.
	a. Lesen Sie die Hinweise unter Schritt 4.
Blockierter Zugriff	Sie müssen den Drucker aus dem Applikator entnehmen, um Arbeiten am Gerät ausführen zu können.
	a. Entfernen Sie die Befestigungsschrauben an den vier Ecken, die den Drucker sicher auf dem Applikator befestigen.
	 b. Lösen Sie den mittleren Montagebolzen, ohne diesen zu entfernen.
	Hinweis • Schlüsselloch und mittlerer Montagebolzen sollen den Drucker halten, während die vier Befestigungsschrauben angebracht bzw. entfernt werden.
	c. Heben Sie den Drucker vom mittleren Montagebolzen, und platzieren Sie ihn auf einer Werkbank.



 Entfernen Sie die vier langen Befestigungsschrauben (1), die die Elektronikabdeckung sichern, und schieben Sie die Elektronikabdeckung (2) vom Drucker ab.

156 Inhalt Ändern der Brückeneinstellungen für den isolierten Modus

 Entfernen Sie auf der Rückseite der Applikator-Schnittstellenplatine die beiden Befestigungsschrauben (1), die die Applikator-Schnittstellenplatine (2) an der Rückwand des Druckers halten.



6. Suchen Sie den Hebel (1) an der Seite des Druckers.



Hinweis • Bei Modellen in Rechtskonfiguration befindet sich der Hebel auf der rechten Seite, wenn Sie die Rückseite des Druckers vor sich sehen. Bei Modellen in Linkskonfiguration befindet sich der Hebel auf der linken Seite.



7. Drücken Sie den Hebel, und klappen Sie das Elektronikfach auf.



8. Machen Sie im Drucker die Applikator-Schnittstellenplatine ausfindig.

9. Trennen Sie die Verbindungen (**1**) an der zugänglichen Seitenkante der Applikator-Schnittstellenplatine. Achten Sie darauf, wie die Verbindungen angebracht sind, um diese später leichter wieder anbringen zu können.



10. Ziehen Sie die Applikator-Schnittstellenplatine vorsichtig ein Stück weit von der Rückwand des Druckers ab.



Hinweis • Achten Sie darauf, keine Kabel im Elektronikfach einzuklemmen oder zu trennen.

11. Trennen Sie die übrigen Verbindungen an der Applikator-Schnittstellenplatine und am zugehörigen Spannungsregler.



12. Entfernen Sie die Applikator-Schnittstellenplatine aus dem Drucker.

für Bedienfeld

6

J9: Klappenöffnungssensor-Kabel

Anpassen der Brückenposition für isolierten Modus von +5 V bis +28 V

13. Suchen Sie die mit J4 und J5 markierten Bereiche.



14. Achtung • Aktivieren Sie die externe Stromzufuhr erst, nachdem die Platine für den isolierten Modus konfiguriert worden ist.

Verschieben Sie die Brücken an J4 und J5, sodass die Pole bedeckt sind, wie im Standard für den nicht isolierten Modus zum isolierten Modus gezeigt. Falls erforderlich, verwenden Sie dazu eine Spitzzange.



1	Simulierte Applikator-Schnittstellenplatine
2	Pole
3	Bezeichnungen an der Applikator-Schnittstellenplatine
4	Applikator-Anschluss

Wiedereinsetzen und Verbinden der Applikator-Schnittstellenplatine

15. Setzen Sie die Applikator-Schnittstellenplatine vorsichtig wieder in den Drucker ein, und schieben Sie sie Richtung Rückwand.

Hinweis • Achten Sie darauf, keine Kabel im Elektronikfach einzuklemmen oder zu trennen.

- **16.** Verbinden Sie die Kabel, die in Schritt 9 und Schritt 11 getrennt wurden. In Abbildung 21 auf Seite 161 sind die meisten Verbindungen dargestellt.
 - a. Verbinden Sie das Bedienfeld wieder. Welche Art von Bedienfeld verwenden Sie?

Ihr Bedienfeld ist	Führen Sie folgende Schritte aus
Standard (an der Oberseite des Druckers angebracht)	 Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit J7 an der Applikator-Schnittstellenplatine. Fahren Sie mit Schritt b fort.
Getrennt (nicht am Drucker angebracht)	 Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit J2 an der Applikator-Schnittstellenplatine. Dieser Anschluss ist von der Rückwand aus zugänglich. Fahren Sie mit Schritt b fort.

b. Verbinden Sie das Sicherungs-SP-Kommunikationskabel mit J1 an der Applikator-Schnittstellenplatine.

Wichtiger Hinweis • Bei dieser Applikator-Schnittstellenplatine muss ein SP-Kommunikationskabel mit Ferrit verwendet werden. Der Sicherungsanschluss befindet sich dem Ferrit am nächsten.

- **c.** Verbinden Sie den sechspoligen Anschluss für das Netzkabel mit J3 an der Applikator-Schnittstellenplatine.
- d. Verbinden Sie den vierpoligen Anschluss (in Reihe angebracht) f
 ür das Netzkabel mit J1 (1) am Spannungsregler.



e. Verbinden Sie den Klappenöffnungssensor mit J9 an der Applikator-Schnittstellenplatine.





Abbildung 21 • Anschlüsse der Applikator-Schnittstellenplatine

1	J3: Applikator-Schnittstellennetzkabel
2	J1: Sicherungs-SP-Kommunikationskabel
3	J8: SPI-Erweiterungskabel (Farbband) für Bedienfeld
4	J9: Klappenöffnungssensor-Kabel
5	J7: Interner HDMI-Anschluss für Bedienfeld
6	J2: Externer HDMI-Anschluss für getrenntes Bedienfeld
7	J5: Brücke
8	J6: Applikator-Schnittstellenkabel
9	J4: Brücke

- **17.** Richten Sie die Befestigungslöcher in der Applikator-Schnittstellenplatine deckungsgleich mit den Löchern in der Rückwand des Druckers aus.
- Bringen Sie die beiden Befestigungschrauben (1) wieder an, um die Applikator-Schnittstellenplatine (2) an der Rückwand des Druckers zu befestigen.



Schließen Sie das Elektronikfach

- **19.** Stellen Sie sicher, dass alle Leitungen korrekt geführt sind und keine Blockierungen verursachen. Klappen Sie das Elektronikfach anschließend vorsichtig wieder zu.
- **20.** Schieben Sie die Elektronikabdeckung auf den Drucker.
- 21. Ziehen Sie die vier Befestigungsschrauben an der Elektronikabdeckung wieder fest.

Erneutes Installieren des Druckers im Applikator (falls zutreffend)

22. Setzen Sie das Schlüsselloch vorsichtig auf den mittleren Montagebolzen, um den Drucker wieder im Applikator zu installieren.

Hinweis • Schlüsselloch und mittlerer Montagebolzen sollen den Drucker halten, während die vier Befestigungsschrauben angebracht bzw. entfernt werden.

- **23.** Ersetzen Sie die Befestigungsschrauben an den vier Ecken, die den Drucker sicher auf dem Applikator befestigen.
- 24. Ziehen Sie den mittleren Montagebolzen fest.

Setzen Sie den Drucker wieder in Betrieb

- 25. Schließen Sie das Netzkabel und die Schnittstellenkabel wieder an.
- **26.** Schalten Sie den Drucker ein (Schalter auf I).

Die Installation ist abgeschlossen.



Glossar

Alphanumerisch Als alphanumerische Zeichen werden Buchstaben, Zahlen und Zeichen wie Interpunktionszeichen bezeichnet.

Abrissmodus Ein Betriebsmodus, in dem das Etiketten- oder Anhängermaterial vom Benutzer per Hand abgerissen wird.

Backfeed (Rückzug) Backfeed bezeichnet den Vorgang, bei dem der Drucker Medium und Farbband (sofern verwendet) so einzieht, dass der Anfang des zu druckenden Etiketts an die richtige Ausgangsposition hinter dem Druckkopf gebracht wird.Drucker Material-Backfeed ist für den Betrieb des Druckers im Abreiß- und Applikator-Modus relevant.

Barcode/Strichcode Beim Barcode/Strichcode handelt es sich um alphanumerische Zeichen, die als aneinandergereihte Streifen verschiedener Breite dargestellt sind. Es gibt unterschiedliche Strichcodes, z. B. den UPC (Universal Product Code) oder Code 39.

Diagnose Ein Analysevorgang, der Informationen zu defekten Druckerfunktionen bereitstellt, die zur Behebung von Druckerproblemen benötigt werden.

Direkter Thermodruck Bei diesem Druckmodus wird der Druckkopf direkt auf das Medium gedrückt. Die Erhitzung der Druckkopfelemente führt zu einer Verfärbung der hitzeempfindlichen Beschichtung des Mediums. Da das Medium am Druckkopf vorbeigeführt wird, wird durch die gezielte Erhitzung der Druckkopfelemente ein Bild auf das Medium gedruckt. Bei dieser Druckmethode wird kein Farbband verwendet. Vergl. *Thermotransfer*.

Druckgeschwindigkeit Die Geschwindigkeit, mit der gedruckt wird. Bei Thermotransfer-Druckern wird diese Geschwindigkeit in Zoll/s (Zoll pro Sekunde) angegeben. **Druckkopfverschleiß** Die mit der Zeit eintretende oberflächige Abnutzung des Druckkopfs bzw. der Druckkopfelemente. Der Verschleiß des Druckkopfes kann durch Hitze und Abrieb verursacht werden. Um eine maximale Lebensdauer des Druckkopfes zu gewährleisten, sollten Sie also eine möglichst niedrige Schwärzungseinstellung (auch als Brenn- oder Druckkopftemperatur bezeichnet) verwenden und den Druck des Druckkopfes nicht höher einstellen, als für die Druckqualität erforderlich ist. Beim Thermotransferdruck sollte das Farbband mindestens die Breite des Mediums aufweisen, um den Druckkopf vor der rauen Materialoberfläche zu schützen.

Druckmedien Das Material, auf das die Daten vom Drucker gedruckt werden. Zu den Medientypen gehören Anhänger, gestanzte Etiketten, Endlosetiketten (mit und ohne Trägermaterial), nicht endlose Medien, gefaltete Medien und Rollenmedien.

Dynamischer Arbeitsspeicher (DRAM) Diese Speichergeräte werden während des Druckvorgangs zur elektronischen Speicherung der Etikettenformate verwendet. Der auf dem Drucker verfügbare DRAM-Speicherplatz bestimmt den maximalen Umfang (Größe und Anzahl), in dem Etikettenformate gedruckt werden können. Da es sich um keinen permanenten Speicher handelt, gehen die gespeicherten Informationen beim Ausschalten des Geräts verloren.

Endlose Medien Hierbei handelt es sich um Etiketten- oder Anhängermedien ohne Aussparungen, Lücken oder Netz (nur Trägermaterial) zum Abtrennen der einzelnen Etiketten oder Aufkleber. Das Etikettenmaterial besteht aus einem durchgehenden Materialstreifen.

Etikett Als Etikett werden bedruckbare Schilder aus Papier, Kunststoff oder einem anderen Material mit haftender Rückseite bezeichnet.

Falten im Farbband Falten im Farbband entstehen bei ungenauer Ausrichtung oder falsch eingestelltem Druckkopfdruck. Die Falten können Lücken im Druckbild und/oder ein ungleichmäßiges Aufwickeln des Farbbands verursachen und sollten darum unbedingt mithilfe der entsprechenden Anpassungsverfahren beseitigt werden.

Farbband Das Farbband besteht aus einem Trägerfilm und einer "Tinten"-Beschichtung aus Wachs oder Harz. Die eingefärbte Seite des Streifens wird vom Druckkopf auf das Medium gepresst. Infolge der Erhitzung durch die kleinen Heizelemente im Druckkopf wird die Tinte vom Farbband auf das Medium übertragen. ZebraFarbbänder von Zebra sind auf der Rückseite mit einer Beschichtung überzogen, die den Druckkopf vor Abnutzungserscheinungen schützt.

Firmware Mit diesem Begriff wird das Betriebssystem des Druckers bezeichnet. Das Programm wird von einem Hostcomputer auf den Drucker heruntergeladen und im FLASH-Speicher abgelegt. Nach dem Einschalten des Druckers wird auch sein Betriebssystem gestartet. Durch dieses Programm wird gesteuert, wann das Medium vor- oder zurückgespult wird und wann ein Punkt auf das Etikettenmaterial gedruckt wird.

FLASH-Speicher Der FLASH-Speicher ist ein permanenter Speicher, d. h., die hier gespeicherten Informationen bleiben auch beim Abschalten des Geräts erhalten. In diesem Speicherbereich wird das Betriebssystem des Druckers gespeichert. Darüber hinaus können hier optionale Druckerschriftarten, Grafikformate und vollständige Etikettenformate gespeichert werden.

Gefaltete Medien Medien dieser Art sind in einem rechteckigen Stapel gefaltet. Vergl. *Rollenmedien*.

Halterung für die Medienzufuhr Der fest installierte Halter für die Medienrolle.

Kalibrierung (eines Druckers) Ein Vorgang, in dessen Rahmen der Drucker einige grundlegende Daten ermittelt, die zur Optimierung des Druckvorgangs bei einer bestimmten Kombination von Medium und Farbband benötigt werden. Dazu wird ein Teil des Mediums und des Farbbands (sofern verwendet) vom Drucker eingezogen. Mithilfe der Sensoren des Druckers wird bestimmt, ob beim Druck der direkte Thermomodus oder der Thermotransfermodus verwendet wird und (bei Einzeletiketten) wie lang die einzelnen Etiketten oder Anhänger sind.

Kerndurchmesser Der Durchmesser des Pappkerns, auf den die Medienrolle oder das Farbband aufgewickelt ist.

Konfiguration Die Druckerkonfiguration besteht aus einer Reihe von Betriebsparametern, die für die betreffende Druckeranwendung gelten. Während einige Parameter vom Benutzer ausgewählt werden können, sind andere von den installierten Optionen und vom Betriebsmodus abhängig. Die Parameter können über Schalter ausgewählt, über das Bedienfeld programmiert oder mithilfe von ZPLII-Befehlen heruntergeladen werden. Zu Referenzzwecken können Sie ein Konfigurationsetikett mit den aktuellen Druckerparametern ausdrucken.

LCD-Anzeige Die LCD-Anzeige ist eine von hinten beleuchtete Anzeigefläche, auf der dem Benutzer beim normalen Betrieb Informationen zum Status des Druckers oder beim Konfigurieren des Druckers für eine bestimmte Anwendung Menüs mit verschiedenen Optionen angezeigt werden.

LED-Leuchte Diese aus Leuchtdioden bestehenden Anzeigen verweisen auf einen bestimmten Druckerstatus. Je nach Status der überwachten Funktion kann die entsprechende LED-Anzeige leuchten, erlöschen oder blinken.

Lücke Ein Bereich, der bedruckt werden sollte, beim Druckvorgang jedoch aufgrund eines Fehlers (z. B. Falten im Farbband oder defekte Druckelemente) ausgelassen wurde. Lücken führen dazu, dass ein gedruckter Strichcode falsch gelesen oder unlesbar wird.

Medien für den direkten Thermodruck Diese Medien sind mit einer Substanz beschichtet, die sich bei direkter Hitzezufuhr über den Druckkopf verfärbt, sodass ein Druckbild erzeugt wird.

Medien mit Aussparungen Ein Materialtyp mit ausgesparten Bereichen, die vom Sensor des Druckers als Hinweis auf den Beginn des nächsten Etiketts erkannt werden. In der Regel handelt es sich dabei um ein stabileres kartonartiges Material, das vom nächsten Anhänger abgeschnitten oder abgerissen wird (siehe *Nicht endlose Medien*).

Mediensensor Dieser Sensor befindet sich hinter dem Druckkopf. Er erkennt, ob ein Medium eingelegt ist, und bestimmt bei Einzeletiketten die Lage der Trägerstruktur (Web), Lochungen oder Aussparungen, die den Anfang der einzelnen Etiketten kennzeichnen.

Nicht endlose Medien Diese Medien enthalten Informationen darüber, wo die einzelnen Etiketten/gedruckten Formate anfangen und enden. Beispiele: gestanzte Etiketten, Anhänger mit Aussparung oder Material mit schwarzer Registrierungsmarkierung.

Permanenter Speicher In elektronischen Speichern dieses Typs bleiben die Daten auch beim Ausschalten des Druckers erhalten.

Registrierung Die Ausrichtung des Drucks an der oberen Kante (vertikal) oder an den Seiten (horizontal) des Etiketts oder Anhängers.

Rollenmedien Medien, die um einen Kern (i. d. R. ein Pappkern) gewickelt sind. Vergl. *Gefaltete Medien*.

Schriftart Eine Schriftart umfasst einen vollständiger Satz alphanumerischer Zeichen mit ganz bestimmtem Schriftbild. Beispiele sind CGTimes[™] und CG Triumvirate Bold Condensed[™].

Schwarze Markierung Eine schwarze Registrierungsmarkierung auf der Rückseite des Druckmediums, die dem Drucker als Kennzeichnung des Etikettenanfangs dient. (siehe *Nicht endlose Medien*).

Spendemodus Ein Betriebsmodus, bei dem der Drucker ein bedrucktes Etikett vom Träger abzieht und dem Benutzer ermöglicht, das Etikett zu entfernen, bevor das nächste Etikett gedruckt wird. Der Druck wird so lange angehalten, bis das Etikett entfernt ist.

Stanzmedien Bei diesem Typ von Etikettenmaterial sind Etiketten einzeln auf das Trägermaterial aufgebracht. Die Etiketten können direkt nebeneinander oder durch einen kleinen Zwischenraum voneinander getrennt aufgebracht sein. In der Regel wurde das die Etiketten umgebende Abfallmaterial bereits entfernt. (siehe *Nicht endlose Medien*).

Symbolsatz Dieser Begriff bezieht sich in der Regel auf den Strichcode.

Tag/Anhänger Medientyp, dessen Rückseite nicht haftet. Der Anhänger ist jedoch mit einem Loch oder einer Aussparung versehen, an dem er aufgehangen werden kann. Anhänger werden in der Regel aus Karton oder einem anderen stabilen Material hergestellt.

Thermotransfer Bei dieser Druckmethode presst der Druckkopf ein mit Tinte oder mit einer Harzverbindung beschichtetes Farbband auf das Medium. Durch Erhitzen der Druckkopfelemente wird die Tinte oder die Harzverbindung auf das Medium übertragen. Da Medium und Farbband am Druckkopf vorbeigeführt werden, wird durch die gezielte Erhitzung der Druckkopfelemente ein Bild auf das Medium gedruckt. Vergl. *Direkter Thermodruck*.

Trägerlosen Medium Kommt kein Trägermaterial zum Einsatz, um zu verhindern, dass aufgerollte Etikettenschichten aneinanderkleben. Dieses Medium wird aufgewickelt, wobei jeweils 2 Klebeseiten und 2 nicht klebende Seiten aneinander liegen. Einzelne Etiketten lassen sich über Perforationen trennen oder können zerschnitten werden. Da kein Trägermaterial verwendet wird, kann eine Rolle potenziell mehr Etiketten aufnehmen. Somit müssen die Medien nicht so häufig gewechselt werden. Medien ohne Trägermaterial werden als umweltfreundliche Option betrachtet, da kein Trägermaterial verschwendet wird. Die Kosten pro Etikett sind zudem geringer als bei Standardetiketten.

Trägermaterial Das Material, auf das die Etiketten bei der Herstellung aufgebracht werden. Nach dem Abziehen der Etiketten wird dieses Material vom Endbenutzer entsorgt oder recycelt. **Zoll/s (Zoll pro Sekunde)** Die Maßeinheit der Geschwindigkeit, mit der die Etiketten oder Anhänger gedruckt werden. Viele Drucker von Zebra drucken mit Geschwindigkeiten von 1-12 Zoll/s (25-305 mm/s).

Zubehör Oberbegriff für Medien und Farbband.

Index

Symbols

"intelligente" Etiketten, 35

Α

ABBRECHEN-Taste Position, 12 Abriss-Modus Reinigung der Abrissleiste, 114 Abrissmodus Auswahl, 70 Auswahl des Druckmodus über das Benutzermenü, 18 Abrissposition Anpassen, 69 Element des Benutzermenüs, 18 Abziehmodus Auswahl, 70 Auswahl des Druckmodus über das Benutzermenü, 18 Abziehwalze Reinigung, 115 Zeitpunkt der Reinigung, 114 Aktiver Printserver Element des Benutzermenüs, 31 Interpretieren, 90 Anhänger, 35 Anpassung Hebelpositionierung, 109 Mediensensoren, 107 Anpassungen Abrissposition, 69 Druckbreite, 73 Druckkopfdruck, 111

Druckschwärzung, 67 Etikettenanfangsposition, 76 Linke Etikettenposition, 76 Maximale Etikettenlänge, 74 Anschließen des Druckers an das Stromnetz, 52 Anschließen des Druckers an den Computer oder das Netzwerk, 48 Anschlüsse der Datenquelle, 48 Anwendung von Farbbändern, 37 Anzeige Fehlende Zeichen, 136 Anzeigeleuchten in Kombination mit Fehlermeldungen auf dem ZT230, 129 Anzeigesprache Änderungsmöglichkeiten, 94 Element des Benutzermenüs, 34 Wechseln zu einer vertrauten Sprache, 136 Applikator Applikatormodus auswählen, 70 Druckstart-Signal Änderungen, 71 Element des Benutzermenüs, 18 Element des Benutzermenüs, 18 Ende der Druckaktion festlegen, 71 Fehler/Pause, 77 Neukonfiguration der Applikator-Schnittstellenplatine - isolierter Modus von +5V bis +28V, 153 Auflagewalze Reinigung, 115 Zeitpunkt der Reinigung, 114

Ausführen eines ZBI-Programms Ausführungsmöglichkeiten, 88 PROGRAMMSTART Element des Benutzermenüs, 31 Auspacken des Druckers, 40 Ausrichten des Druckers in Linkskonfiguration, 10 Ausrichten des Druckers in Rechtskonfiguration, 10 Aussparung/Lücke Abbildungen, 36 Auswahl des Medientyps, 72, 97 Festlegen des Medientyps über das Benutzermenü, 18 Sensorauswahl über das Benutzermenü, 19 Außenreinigung, 114

В

Backfeedgeschwindigkeit Auswahl, 68, 79 Element des Benutzermenüs, 17 Backfeed-Sequenz Änderungen, 75 Element des Benutzermenüs, 28 Bandspannung Element des Benutzermenüs, 27 Festlegen, 75 Barcodeliste, 23 Barcodes Element des Benutzermenüs, 23 Batterie-Entsorgung, 117 Baudrate Element des Benutzermenüs, 25 Festlegen, 99 Bedienfeld Anzeige, 13 Navigation, 13 Tastenfunktion, 12 Befehlszeichen Element des Benutzermenüs, 27 Festlegen, 94, 95 Beschreibung der Leerlaufanzeigen-Einstellung, 13 Beschreibung von Medien mit schwarzer Markierung, 36 Webmedien, 36 Bestellen von Ersatzteilen, 117 Bilder Element des Benutzermenüs, 23 Etikettenbilder, 81 Bilderliste, 23 Bitmap-Skalierungsfaktor, 87 Broken ribbon (Farbband gerissen), 124

С

CANCEL-Taste Selbsttest mit CANCEL, 139

D

Datenbits Element des Benutzermenüs, 25 Festlegen, 99 Datenkabel, 51 Datumseinstellung, 30 Defragmentierungsnachricht, 133 Diagnose, 138 Diagnosemodus Element des Benutzermenüs, 26 Start, 86 Die Etiketten wurden nicht gedruckt, 135 Direkter Thermomodus Festlegen, 72 Medienkratztest, 37 Display Position, 12 Druckbreite Anpassen, 73 Element des Benutzermenüs, 19 Drucken eines Konfigurationsetiketts Selbsttest mit CANCEL, 139 Drucker blockiert, 137 Druckerdiagnose, 138 Druckereinstellungen Abrissposition, 69 Applikator-Anschluss – Ende der Druckaktion, 71 Backfeedgeschwindigkeit, 68 Datum, 30 Druckbreite, 73 Druckgeschwindigkeit, 67 Druckmethode, 72 Druckmodus, 70 Einstellungen zeigen keine Wirkung, 136 Etikettenanfangsposition, 76 Linke Etikettenposition, 76 Maximale Etikettenlänge, 74 Medientyp, 72 Neudruckmodus, 78 Schwärzungsgrad, 67 Uhrzeit, 31 Vorschubgeschwindigkeit, 68 Druckerinformationen Drucken verschiedener Druckerinformationen, 81 Druckerkomponenten, 11

Drucker-Konfigurationsetikett Druckmöglichkeiten, 81 Element des Benutzermenüs, 23 Druckgeschwindigkeit Auswahl, 67 Element des Benutzermenüs, 17, 19 Druckkopf Druck anpassen, 111 Nutzungsdauer Element des Benutzermenüs, 21 Festlegen, 80 Reinigung, 115 Reinigungsintervall Element des Benutzermenüs, 21 Festlegen, 79 Zeitpunkt der Reinigung, 114 Druckkopftest Element des Benutzermenüs, 29 Druckkopftest (Zähler) Aktivierung und Deaktivierung, 76 Druckkopf-Vorgang Änderungen, 84 Element des Benutzermenüs, 28 Druckmethode Festlegen, 72 Druckmodus Auswahl, 70 Element des Benutzermenüs, 18 Druckqualität Selbsttest mit FEED ausführen, 141 Strichcode lässt sich nicht einscannen, 123 Druckschwärzungseinstellung, 67 Druckstart-Signal Änderungen, 71 Element des Benutzermenüs, 18 Durchlichtsensor (Mediensensor) Anpassung, 107 Zeitpunkt der Reinigung, 114

E

Echtzeituhr Datum, 87 Datumseinstellung auf Bedienfeld, 30 Zeit, 87 Zeiteinstellung auf Bedienfeld, 31 Einrichten des Druckers Abmessungen und erforderlicher Spielraum, 42 Installation, 41 Einschalten Element des Benutzermenüs, 28 Einschaltvorgang Änderungen, 83 Element des Benutzermenüs, 28 Einziehen eines Etiketts Festlegen als Druckkopf-Vorgang, 84 Festlegen als Einschaltvorgang, 83 Emitter/Empfangssensor Auswahl, 97 Auswahl über Benutzermenü, 19 Endlose Medien Auswahl des Medientyps, 72 Beschreibung, 36 Festlegen des Medientyps über das Benutzermenü, 18 Entsorgung von Druckerteilen, 117 Ermitteln der beschichteten Seite des Farbbands, 37 Ersatzteile, 117 ESSID Anzeigemöglichkeiten, 93 Element des Benutzermenüs, 33 Ethernet Anschlussposition, 48 Merkmale des drahtlosen Anschlusses, 50 Merkmale des verdrahteten Anschlusses, 50 Etikett verschieben, 76 Etikettenanfangsposition Anpassen, 76 Element des Benutzermenüs, 28 Etikettenbreite, 73 Etikettenlänge Einstellen des Maximalwerts, 74 Element des Benutzermenüs, 19 Etikettenzahl pro Rolle für Frühwarnsystem, 20

F

Faltmedien
Beschreibung, 36
Farbband
Das Farbband verrutscht oder wird nicht ordnungsgemäß zugeführt, 124
Das Farbband wird nicht richtig erkannt, 125
Einstellen der Druckmethode auf Thermotransfermodus, 72
Entfernen, 106
Faltiges Farbband, 124
Gerissenes oder geschmolzenes Farbband, 124
Kratztest, 38
Farbband wenig Aktivierung und Deaktivierung, 77
Farbbandlänge für das Frühwarnsystem, 20 Farbbandsensor Anpassung, 108 Zeitpunkt der Reinigung, 114 Farbbandsensor-Kalibrierung Element des Benutzermenüs, 25 FCC-Grenzwerte für die Strahlenbelastung, 4 **FEED-Taste** Selbsttest mit FEED, 141 Selbsttest mit FEED und PAUSE, 144 Fehler/Pause Änderungen, 77 Element des Benutzermenüs, 29 Fehlerbehebung Diagnosetests, 138 Druckqualität, 120 Farbbandprobleme, 124 Fehlermeldungen, 129 Kommunikationsprobleme, 135 Probleme mit der Druckqualität, 120 **RFID-Probleme**, 126 Fehlermeldungen, 129 des Bedienfelds, 129 Fehlermeldungen auf der LCD-Anzeige, 129 Fehlgeschlagene Registrierung von Etiketten, 122 Flash-Speicher initialisieren Element des Benutzermenüs, 24 Start, 82 Format umwandeln Element des Benutzermenüs, 30 Formate Element des Benutzermenüs, 23 Etikettenformate, 81 Formatliste, 23 Format-Präfix Element des Benutzermenüs, 27 Festlegen des Format-Befehlspräfixes, 95 Formatumwandlung Verwendung, 87 Frühwarnsystem Medien und Farbband Aktivierung und Deaktivierung, 79 Element des Benutzermenüs, 19 Etikettenzahl pro Rolle, 20 Farbbandlänge, 20 Farbbandzähler zurücksetzen, 20 Medienzähler zurücksetzen, 20 Wartung Aktivierung und Deaktivierung, 79 Druckkopfersatzzähler zurücksetzen, 21 Druckkopf-Reinigungsintervall festlegen, 21 Druckkopfreinigungszähler zurücksetzen, 21

Element des Benutzermenüs, 21 Nutzungsdauer des Druckkopfs Element des Benutzermenüs, 21

G

Gateway Anzeige und Festlegen, 92 Element des Benutzermenüs, 33 Grenzwerte Strahlenbelastung, 4

Η

Haftung, 2 Hebelpositionierung, 109 Host-Handshake Element des Benutzermenüs, 26 Festlegen, 100

Informationen drucken ALLE AUFLISTEN Element des Benutzermenüs, 24 Initialisieren des Flash-Speichers Element des Benutzermenüs, 24 Start, 82 Installation Anforderungen, 41 Schritte, 47 Installationsanforderungen, 41 **IP-Adresse** Anzeige und Festlegen, 91 Element des Benutzermenüs, 32 Printserver Element des Benutzermenüs, 32 **IP-Auflösung IP-Protokoll** Änderungen, 91 Element des Benutzermenüs, 32 IP-Einstellungen von externem Gerät laden Element des Benutzermenüs, 31 Verwendung, 90 **IP-Protokoll** Änderungen, 91 Element des Benutzermenüs, 32

Κ

Kalibrieren des Farbbandsensors Startmöglichkeiten, 86 Kalibrieren des Mediensensors Startmöglichkeiten, 86 Kalibrierung Automatische Kalibrierung fehlgeschlagen, 123 Farbbandsensor, 102 Festlegen als Druckkopf-Vorgang, 84 Festlegen als Einschaltvorgang, 83 KURZ-KAL. Festlegen als Druckkopf-Vorgang, 84 Festlegen als Einschaltvorgang, 83 Medien-/Farbband-Kal. Element des Benutzermenüs, 25 Vorgang, 102 Mediensensor, 102 Startmöglichkeiten, 86 KEINE REAKTION Festlegen als Druckkopf-Vorgang, 84 Festlegen als Einschaltvorgang, 83 Klappenöffnungssensor Zeitpunkt der Reinigung, 114 Klebetest bei Farbbändern, 38 Klebetest zur Farbbandbeschichtung, 38 Klemmrolle Zeitpunkt der Reinigung, 114 Klemmrolleneinheit Reinigung, 115 Kommunikationsdiagnose-Modus Übersicht, 144 Kommunikationsdiagnosemodus Element des Benutzermenüs, 26 Start, 86 Kommunikationsprobleme, 135 Kommunikationsschnittstellen, 48 Komponenten des Druckers, 11 Konfigurationsetikett Drucken über den Selbsttest mit CANCEL, 139 Konfigurationsetikett-Drucker Druckmöglichkeiten, 81 Konformitätserklärung, 3 Kratztest für die beschichtete Seite des Farbbands, 38 Medientyp, 37 KURZ-KAL. Festlegen als Druckkopf-Vorgang, 84 Festlegen als Einschaltvorgang, 83

L

Lagerung des Druckers, 40 LÄNGE Festlegen als Druckkopf-Vorgang, 84 Festlegen als Einschaltvorgang, 83 Leerlaufanzeige Ändern der Anzeige, 87 Element des Benutzermenüs, 30 Linke Etikettenposition Anpassen, 76 Element des Benutzermenüs, 28

Μ

MAC-Adresse Anzeigemöglichkeiten, 93 Element des Benutzermenüs, 33 Manuelle Kalibrierung Medien-/Farbband-Kal. Element des Benutzermenüs, 25 Startmöglichkeiten, 86 Manueller Kalibrierung vorgang, 102 Maximale Etikettenlänge Änderungen, 74 Element des Benutzermenüs, 19 Medien "intelligente" RFID-Etiketten, 35 Anhänger, 35 endlose Rollenmedien, 36 gefaltet, 36 Medientypen, 35 mit schwarzer Markierung, 36 nicht endlose Rollenmedien, 36 Perforiert, 36 Medien einschalten Änderungen, 83 Medien mit schwarzer Markierung Auswahl des Medientyps, 72 Festlegen des Medientyps über das Benutzermenü, 18 Medienfachreinigung, 115 Medienführung reinigen, 114 Medienkratztest, 37 Mediensensor Anpassung, 107 Auswahl, 97 Sensortyp, Element des Benutzermenüs, 19 Mediensensor-Kalibrierung Element des Benutzermenüs, 25 Medientyp Auswahl, 72 Element des Benutzermenüs, 18 Medientypen "intelligente" RFID-Etiketten, 35 Anhänger, 35 Einstellung auf Bedienfeld, 18 Endlose Rollenmedien, 36 Faltmedien. 36 Festlegen, 72 Medien mit schwarzer Markierung, 36

Nicht endlose Rollenmedien, 36 Perforierte Medien, 36 Webmedien, 36 Melden von Transportschäden, 40 Melted ribbon (Farbband geschmolzen), 124

Ν

Navigation, 13 Netzkabel Spezifikationen, 53 Netzwerkeinstellungen Netzwerk zurücksetzen Element des Benutzermenüs, 33 Möglichkeiten zum Zurücksetzen, 93 Standards laden Beim Beenden des Setup-Modus, 15 Startmöglichkeiten, 85 Netzwerkeinstellungen zurücksetzen Möglichkeiten zum Zurücksetzen, 93 Netzwerk-ID Änderungen, 101 Element des Benutzermenüs, 26 Netzwerk-Konfigurationsetikett Druckmöglichkeiten, 81 Element des Benutzermenüs, 23 Netzwerkliste, 23 Netzwerkstandards laden, 85 Neudruckmodus Einstellung und Verwendung, 78 Element des Benutzermenüs, 29 Nicht endlose Medien Auswahl des Medientyps, 72 Beschreibung, 36 Problem mit Etiketten, 136

Ρ

Parallel-Anschluss Merkmale des Parallel-Anschlusses, 49 Parallelanschluss Position, 48 Parallele Kommunikation Element des Benutzermenüs, 25 Festlegen, 98 Parität Element des Benutzermenüs, 26 Festlegen, 100 Passwort deaktivieren, 16 Passwort-Schutzebene wählen

Element des Benutzermenüs, 34 Festlegen, 88 Standard, 16 Passwortschutz deaktivieren, 16 **PAUSE-Taste** Position, 12 Selbsttest mit FEED und PAUSE, 144 Selbsttest mit PAUSE, 140 Perforierte Medien, 36 POST (Power-On Self Test, Selbsttest beim Einschalten), 138 Primäres Netzwerk Auswahl, 89 Element des Benutzermenüs, 31 Printserver aktiver Printserver Element des Benutzermenüs, 31 Interpretieren, 90 **ESSID** Anzeigemöglichkeiten, 93 Element des Benutzermenüs, 33 **IP-Adresse** Anzeige und Festlegen, 91 **IP-Protokoll** Änderungen, 91 Element des Benutzermenüs, 32 MAC-Adresse Anzeigemöglichkeiten, 93 Element des Benutzermenüs, 33 Netzwerkeinstellungen zurücksetzen Möglichkeiten zum Zurücksetzen, 93 Netzwerk-Konfigurationsetikett Beispieletikett, 139 Druckmöglichkeiten, 81 Primäres Netzwerk Element des Benutzermenüs, 31 Standard-Gateway Anzeige und Festlegen, 92 Element des Benutzermenüs, 33 Subnetzmaske Anzeige und Festlegen, 92 Element des Benutzermenüs, 32 Technische Daten des verdrahteten Anschlusses, 50 Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen Element des Benutzermenüs, 33 Protokoll ändern, 101 Element des Benutzermenüs, 26 Prüfzeichen Element des Benutzermenüs, 27

R

Recycling von Druckerteilen, 117 Reflexions-Mediensensor, 108 Reflexionssensor Auswahl, 97 Auswahl über Benutzermenü, 19 Reinigung Außenflächen des Druckers, 114 Empfohlener Zeitplan, 114 Medienfach, 115 Reinigung der Abziehleiste, 114 Reinigung des Druckkopfs und der Auflagewalze, 115 Reinigungsplan, 114 Relative Luftfeuchtigkeit Lagerung des Druckers, 40 RFID "intelligente" Etiketten, 35 Fehlerbehebung, 126 Rollenmedien, 35

S

Schmiermittel, 117 Schneidemodus Auswahl, 70 Auswahl des Druckmodus über das Benutzermenü, 18 Schriftarten Element des Benutzermenüs, 22 Etikettenschriftarten, 81 Schriftenliste, 22 Schwärzung Element des Benutzermenüs, 17 Schwärzungsgrad Die Druckqualität ist zu hell oder zu dunkel, 121 Vornehmen der Anpassungen, 67 Selbsttests, 138 CANCEL, 139 FEED, 141 FEED und PAUSE, 144 Kommunikationsdiagnose, 144 **PAUSE**, 140 POST (Power-On Self Test, Selbsttest beim Einschalten), 138 Sensoren Anpassung, 107 Interpretieren des Sensorprofils, 145 Sensorprofil Druckmöglichkeiten, 82 Element des Benutzermenüs, 24

Sensortyp Auswahl, 97 Element des Benutzermenüs, 19 Serielle Kommunikation Element des Benutzermenüs, 25 Festlegen, 98 Serieller Anschluss Merkmale des seriellen Anschlusses, 49 Setup, 39 Auspacken des Druckers, 40 Setup-Liste, 23 Sprache Änderung der Anzeigesprache, 94 Element des Benutzermenüs, 34 Wechseln zu einer vertrauten Sprache, 136 Standard-Gateway Anzeige und Festlegen, 92 Element des Benutzermenüs, 33 Standardpasswort, 16 Standards laden Standardeinstellungen des Druckers oder Printservers wiederherstellen, 85 Standard-Werkeinstellungen Parameter erneut laden, 15 Standardwerte laden Standard-Werkeinstellungen laden, 15 Start der manuellen Kalibrierung, 86 Strichcode Strichcode lässt sich nicht einscannen, 123 Strichcodes Strichcode-Etikett, 81 Vergleich der Schwärzung beim Selbsttest mit FEED (Vorschub), 141 Strom Anschließen ans Stromnetz, 52 Netzkabelspezifikationen, 53 Subnetzmaske Anzeige und Festlegen, 92

Т

Taste CALIBRATE (Kalibrieren), 12 Tasten am Bedienfeld, 12 Technische Daten drahtlosen Printserver, 50 Drucker, 149 kabelgebundenen Printserver, 50 Temperatur Betrieb und Lagerung, 150 Thermotransfermodus Festlegen, 72 Medienkratztest, 37

Element des Benutzermenüs, 32

Trägermaterial-Aufwickelmodus Auswahl, 70 Auswahl des Druckmodus über das Benutzermenü, 18 Transport Melden von Schäden, 40 Zurücksenden des Druckers, 40 Trennzeichen Element des Benutzermenüs, 27 Festlegen, 95

U

Überprüfen auf Transportschäden, 40 Unbedruckte Etiketten, 121 Unterbrechung der Registrierung während des Druckens, 121 Ursachen für ein faltiges Farbband, 124 USB-Anschluss Merkmale des USB-Anschlusses, 49

V

Verschmierte Streifen auf den Etiketten, 122 Vertikale Verschiebung an der Anfangsposition, 122 Verzerrte Bilder auf Etiketten, 135 Vorschubgeschwindigkeit Auswahl, 68 Element des Benutzermenüs, 17 VORSCHUB-Taste Position, 12

W

Web medien, 36 Wenig Farbband Element des Benutzermenüs, 29 Wenig-Farbband-Modus Aktivierung und Deaktivierung, 77 Element des Benutzermenüs, 29 Werkeinstellungen Netzwerkeinstellungen wiederherstellen, 15 Wiederherstellen Drucker oder Druckerstandardwerte, 85 Netzwerkeinstellungen, 15 Standard-Werkeinstellungen, 15

Ζ

Zähler benutzergesteuert Änderungen, 80 Zähler 1 Element des Benutzermenüs, 22 Zähler 2 Element des Benutzermenüs, 22 benutzergesteuerte Zähler drucken, 80 nicht zurücksetzbar Beschreibung, 80 Element des Benutzermenüs, 22 nicht zurücksetzbarer Zähler Beschreibung, 80 Element des Benutzermenüs, 22 Zählerstände drucken, 80 Ausdruck, 81 Element des Benutzermenüs, 22 Zebra Basic Interpreter (ZBI) Ausführen eines ZBI-Programms Ausführungsmöglichkeiten, 88 PROGRAMMSTART Element des Benutzermenüs, 31 Zebra-Protokoll, 101 Zeiteinstellung, 31 **ZPL-Modus** Auswahl, 96 Element des Benutzermenüs, 27 Zuletzt gespeicherte Einstellungen, 85 Zuletzt gespeicherte Einstellungen neu laden, 85 Zurücksetzen auf Standardeinstellungen, 85 Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen Element des Benutzermenüs, 33 Zurücksetzen des Druckers auf die Standardeinstellungen, 85



Konzernzentrale

Zebra Technologies Corporation 3 Overlook Point Lincolnshire, IL 60069 USA Tel.: +1 847 634 6700 Gebührenfreie Rufnummer: +1 866 230 9494 Fax: +1 847 913 8766

http://www.zebra.com