

Fujitsu Software BS2000 CRTE-BAS

*4
*8

Version 1.9B
Juni 2017

Freigabemitteilung

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

© 2017 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Die Marke Fujitsu und das Fujitsu Logo sind Marken oder registrierte Marken von Fujitsu Limited in Japan und in anderen Ländern. BS2000 ist eine Marke von Fujitsu Technology Solutions GmbH in Europa und in anderen Ländern.

1 Allgemeines	3
1.1 Bestellung	3
1.2 Auslieferung	3
1.3 Dokumentation	4
2 Software-Erweiterungen	6
3 Technische Hinweise	7
3.1 Ressourcenbedarf	7
3.2 SW-Konfiguration	7
3.3 Produkt-Installation	7
3.3.1 Wichtige Hinweise für den Umstieg	8
3.4 Produkt-Einsatz	8
3.5 Entfallene (und gekündigte) Funktionen	8
3.6 Inkompatibilitäten	8
3.7 Einschränkungen	8
3.8 Verhalten im Fehlerfall	9
4 Hardware-Anforderungen	10
5 Firmware-Stände	11

1 Allgemeines

Diese Freigabemitteilung enthält in gedrängter Form die wesentlichen Erweiterungen, Abhängigkeiten und Betriebshinweise zu der technischen Liefereinheit

- *7 BS2GA.CRTE-BAS ab V9.0B40 für BS2000/OSD-BC ab V9.0.
- *4 Diese technische Liefereinheit enthält die Komponenten CRTE-BASYS V1.9B,
*4 CRTE-MSG V1.9B und POSIX-HEADER V1.9B.
- *8 Der Inhalt entspricht dem Freigabestand: Juni 2017.
- *8 Änderungen gegenüber Freigabestand Juni 2016 sind mit „*8“ gekennzeichnet.
- *7 Änderungen gegenüber Freigabestand November 2015 sind mit „*7“ gekennzeichnet.
- *6 Änderungen gegenüber Freigabestand Mai 2015 sind mit „*6“ gekennzeichnet.
- *5 Änderungen gegenüber Freigabestand Dezember 2014 sind mit „*5“ gekennzeichnet.
*5
- *4 Änderungen gegenüber Freigabestand Dezember 2013 sind mit „*4“ gekennzeichnet.
*4
- *3 Änderungen gegenüber Freigabestand Juni 2013 sind mit „*3“ gekennzeichnet.
- *2 Änderungen gegenüber Freigabestand Dezember 2012 sind mit „*2“ gekennzeichnet.
*2
- *1 Änderungen gegenüber Freigabestand Juni 2012 sind mit „*1“ gekennzeichnet.

Diese und andere aktuelle Freigabemitteilungen sind auf der SoftBooks-DVD enthalten und online verfügbar unter <http://manuals.ts.fujitsu.com/>.

Werden mit dem Einsatz der vorliegenden Produktversion eine oder mehrere Vorgängerversionen übersprungen, so sind auch die Hinweise aus den Freigabemitteilungen (bzw. README-Dateien) der Vorgängerversionen zu berücksichtigen.

1.1 Bestellung

- *4 CRTE-BAS V1.9B ist enthalten in BS2000/OSD-BC V9.0 sowie in OSD/XC V9.0.

1.2 Auslieferung

- *4 Die Lieferung der Dateien zu CRTE-BAS V1.9B erfolgt mit dem Lieferverfahren SOLIS.

Folgende Lieferbestandteile werden unabhängig vom Hardware-Typ (HSI) benötigt:

SINLIB.POSIX-HEADER.019	Bibliothek zur Installation in POSIX
SINPRC.POSIX-HEADER.019	Bibliothek mit Installationsprozeduren
SYSLIB.POSIX-HEADER.019	Header für C-Anwendungen in POSIX

SYSLNK.CRTE-BASYS.019 SYSLNK.CRTE-BASYS.019.ASSRTS SYSLNK.CRTE-BASYS.019.CLIB	Bibliotheken mit C- und Assembler-Laufzeitsystem für BS2000-interne Programme
SYSLNK.CRTE-BASYS.019.ILCS	ILCS-Modulbibliothek
SYSLNK.CRTE-BASYS.019.PTH SYSLNK.CRTE-BASYS.019.PTH-LOAD	Bibliotheken für pthreads
SYSMES.CRTE-MSG.019	Meldungsdatei für C-, COBOL- und Assembler-Laufzeitsystem
SYSSII.CRTE-BASYS.019 SYSSII.CRTE-MSG.019 SYSSII.POSIX-HEADER.019	IMON-Informationsdateien für CRTE-BASYS, CRTE-MSG und POSIX-HEADER
SYSSSC.CRTE-BASYS.019 SYSSSC.CRTE-BASYS.019.LOW	Subsystemdeklarationen (CRTEBASY)
SYSSSC.CRTE-BASYS.019.PTH SYSSSC.CRTE-BASYS.019.PTH.LOW	Subsystemdeklarationen (CRTEPTH)

*8 Folgende Lieferbestandteile werden nur auf SQ-Servern und auf jeder x86 Server
*8 Unit in einem SE Server benötigt:

SKULNK.CRTE-BASYS.019 SKULNK.CRTE-BASYS.019.ASSRTS	Bibliotheken mit C- und Assembler-Laufzeitsystem für BS2000-interne Programme (X86)
SKULNK.CRTE-BASYS.019.PTH SKULNK.CRTE-BASYS.019.PTH-LOAD	Bibliotheken für pthreads (X86)
SKUSSC.CRTE-BASYS.019	Subsystemdeklarationen (CRTEBASK)
SKUSSC.CRTE-BASYS.019.PTH	Subsystemdeklarationen (CRTEPTK)

Im SOLIS2-Lieferanschreiben sind die einzelnen Dateien mit den jeweils gültigen
Datei- und Datenträger-Merkmalen aufgeführt.

1.3 Dokumentation

*4 Zum Gebrauch der mit CRTE-BAS V1.9B ausgelieferten Header-Dateien für C-
Anwendungen wird die Dokumentation zu CRTE und zu C-Bibliotheksfunktionen
empfohlen:

CRTE V2.9A Common Runtime Environment
Benutzerhandbuch

CRTE V2.9A Common Runtime Environment
User Guide

*6 C- Bibliotheksfunktionen für POSIX-Anwendungen
*6 Referenzhandbuch
*6 Ausgabe November 2015

- *6 C Library Functions for POSIX Applications
- *6 Reference Manual
- *6 Edition November 2015

- *5 Die Dokumentation zu BS2000 ist unter dem Titel „BS2000 SoftBooks“ in deutscher und englischer Sprache auf DVD erhältlich.

- *5 Die Dokumentation ist auch als Online-Manuale unter <http://manuals.ts.fujitsu.com> verfügbar. Handbücher, die mit einer Bestellnummer angezeigt werden, können auch in gedruckter Form bestellt werden.
- *5

- Zu diesen Handbüchern kann es zusätzlich README-Dateien geben. Sie enthalten Änderungen und Erweiterungen zum Handbuch des jeweiligen Produktes. Die Dateien haben folgenden Namensaufbau:

SYSRME.<produkt>.<version>.D (Datei mit deutschem Text)
SYSRME.<produkt>.<version>.E (Datei mit englischem Text)

- *3 Die README-Dateien sind auf der SoftBooks-DVD enthalten bzw. online unter
- *3 <http://manuals.ts.fujitsu.com>.

2 Software-Erweiterungen

*4 CRTE-BAS V1.9B ist Softwarevoraussetzung für CRTE V2.9B.

Die in CRTE-BAS V1.9B behobenen Fehler sind dem Lieferanschreiben zu entnehmen.

3 Technische Hinweise

3.1 Ressourcenbedarf

*8 Die mit der technischen Liefereinheit CRTE-BAS ausgelieferten Dateien belegen
ca. 9.000 PAM-Seiten.
*8 Hinzu kommen auf SQ-Servern und auf jeder x86 Server Unit in einem SE Server
*7 ca. 12.800 PAM-Seiten.

*4 Die Installation von POSIX-HEADER V1.9B und CRTE V2.9B im POSIX
*4 beansprucht im root-Dateisystem ca. 6 MB.

Zum Laden der Subsysteme wird folgender Platz im Klasse-4-Speicher benötigt:

*8	CRTEBASK	5968 KB (nur für X86-Systeme)
*8	CRTEBASY	2642 KB
*8	CRTEPTH	2692 KB
*8	CRTEPTK	6067 KB (nur für X86-Systeme)

Alle Subsysteme werden standardmäßig in den Klasse-4-Speicher oberhalb 16 MB geladen.

3.2 SW-Konfiguration

*4 CRTE-BAS V1.9B ist in BS2000/OSD-BC V9.0 sowie in OSD/XC V9.0 enthalten.

3.3 Produkt-Installation

Die Installation der technischen Liefereinheit CRTE-BAS muss mit dem Installationsmonitor IMON durchgeführt werden. Die Informationen zur Installation im Lieferanschreiben sowie im Handbuch des Produktes müssen berücksichtigt werden.

Die erforderlichen Eingaben sowie der Ablauf der Installation sind im Handbuch zu IMON beschrieben.

Die Standardinstallation von POSIX-HEADER im POSIX-Dateisystem erfolgt wahlweise direkt mit IMON oder nach einer Installation mit IMON mit dem POSIX-Installationstool.

Im Manual zu CRTE V2.9A werden darüber hinaus die folgenden weiteren Installationsarten beschrieben:

- Installation auf eine nicht-Standardkennung
- Private Installation
- Header-Dateien und Bindschalter in beliebigem POSIX-Dateiverzeichnis installieren

*4 Als Laufzeitumgebung für BS2000-interne Programme stehen die Subsysteme CRTEBASY und ggf. CRTEBASK sowie CRTEPTH und ggf. CRTEPTK der Liefereinheit CRTE-BASYS V1.9B zur Verfügung. Die Subsysteme sollten nur dann vorgeladen werden, wenn dies in der Freigabemitteilung eines anderen installierten Produktes empfohlen wird.

Standardmäßig werden die Subsysteme in den oberen Klasse-4-Speicher geladen. Alternativ können die Subsysteme mit Hilfe der mitgelieferten Subsystemdeklarationsdateien (Datei mit der Endung LOW) auch unterhalb 16 MB im Klasse-4-Speicher geladen werden, wenn dort genügend Platz zur Verfügung steht.

Außerdem kopiert IMON die Module IC@RTSXS, IC@STLNK und IC@ULINK aus der Bibliothek SYSLNK.CRTE-BASYS.019.CLIB in die CLIB. Falls keine Datei \$.CLIB im Ausgangssystem existiert, wird sie durch IMON angelegt. Diese \$.CLIB kann für Programme verwendet werden, die mit C V2.0 oder kleiner übersetzt wurden.

Mit CRTE-BASYS wird auch die Kompatibilitäts-Bibliothek SYSLNK.ILCS installiert.

3.3.1 Wichtige Hinweise für den Umstieg

*4 CRTE-BAS V1.9B ist die Nachfolgeversion von CRTE-BAS V1.9A.

Umstieg von POSIX-HEADER-Vorgängerversionen:

Wenn sich bei einem bereits in POSIX installierten Produkt (POSIX-HEADER) die Version ändert (z.B. von 018 auf 019), sollte vor der Installation der neuen Produktversion unter POSIX zunächst die alte Produktversion deinstalliert werden (Funktion 'Delete packages from POSIX' des POSIX-Installationsprogramms). Diese Deinstallation ist nur mit Prozeduren aus den alten Produktdateien möglich (z.B. SINLIB.<product>.<oldvers>). Anschließend können die alten Produktdateien gelöscht und die neue Produktversion im POSIX installiert werden. Siehe hierzu auch die Hinweise im Benutzerhandbuch zu CRTE V2.9A.

Umstieg von CRTE-BASYS-Vorgängerversionen:

*4 Auf eventuell vorgeladene Subsysteme CRTEBASY oder CRTEBASK sowie
 *4 CRTEPTH oder CRTEPTK einer Vorgängerversion oder das Produkt CRTE einer Vorgängerversion dürfen während und nach der Installation von CRTE-BAS V1.9B nicht mehr zugegriffen werden. Sie sollten vor der Installation von CRTE-BAS V1.9B gestoppt und durch die neue Version des entsprechenden Subsystems ersetzt werden (entsprechende Einträge im Subsystemkatalog generiert IMON bei einer Standard-Installation automatisch) oder aus dem Subsystemkatalog entfernt werden.

3.4 Produkt-Einsatz

*4 Hinweise zum Produkt-Einsatz von POSIX-HEADER V1.9 sind im Benutzerhandbuch zu CRTE V2.9A enthalten.

3.5 Entfallene (und gekündigte) Funktionen

Folgende Funktionen werden ab dieser Version nicht mehr unterstützt:

keine

Folgende Funktionen werden in dieser Version letztmalig unterstützt:

keine

3.6 Inkompatibilitäten

keine

3.7 Einschränkungen

keine

3.8 Verhalten im Fehlerfall

Im Fehlerfall werden zu Diagnosezwecken folgende Fehlerunterlagen benötigt:

- genaue Beschreibung der Fehlersituation
- die Angabe, ob und wie der Fehler reproduzierbar ist
- Options-, Source-, Fehler-Liste mit COPY- bzw. INCLUDE-Expansion (LISTING-Option)
- Ablaufprotokoll
- Source incl. COPY- bzw. INCLUDE-Elemente und gegebenenfalls COSSD
- Binderliste
- Ein-/Ausgabedateien
- erwartetes Ergebnis
- Kurzbeschreibung des Ablaufs
- Versionsnummer des Produkts
- verwendete Rep-Dateien
- CONSLOG (in besonderen Fällen)
- DUMP, falls vorhanden
- Angabe der verwendeten Subsysteme

4 Hardware-Anforderungen

- *4 CRTE-BAS V1.9B ist auf allen von
- BS2000/OSD-BC ab V9.0 sowie
 - OSD/XC ab V9.0
- *7 unterstützten Business Servern einsetzbar.

5 Firmware-Stände

entfällt