Liste der Verträglichkeit von SIMATIC Optionspaketen mit den Versionen des STEP 7 Basispaketes

Zeichenerklärung: : X = Kombination ist zulässig

– = Kombination ist nicht zulässig

(-) = Kombination ist nicht getestet

Hinweise:

- Eine gegebenenfalls aktuellere Ausgabe dieser Liste ist im Internet unter folgendem Link zu finden: http://www4.ad.siemens.de/WW/yiew/de/18734363
- STEP 7 ist erst ab V5.3+SP2 bzw. STEP 7 Professional ist erst ab Edition 2004 SR2 für Windows XP Professional + Service Pack 2 freigegeben
- STEP 7 ist ab V5.3+SP2 bzw. STEP 7 Professional ist ab Edition 2004 SR2 auch für Windows Server 2003 freigegeben
- STEP 7 ist ab V5.4+SP3 bzw. STEP 7 Professional ist ab Edition 2006 SR3 für Windows 2000 + SP4, Windows XP + SP2, Windows Server 2003 + SP2 sowie für Windows Vista Ultimate, Business und Enterprise freigegeben
- Alle Aussagen zur Kompatibilität beziehen sich auf die Installation und den gemeinsamen Betrieb der Software auf dem selben PG/PC
- Aussagen zur Kompatibilität für eine STEP 7-Version gelten grundsätzlich auch für jedes Service Pack zu dieser Version, außer dies ist explizit eingeschränkt. (Beispiel: die Aussagen zur Kompatibilität für STEP 7 V5.3 gelten auch für STEP 7 V5.3+SP1, ...)
- Aussagen zur Kompatibilität für eine Version eines S7–Optionspakets gelten grundsätzlich auch für jedes Service Pack zu dieser Version, außer dies ist explizit eingeschränkt. (Beispiel: die Aussagen zur Kompatibilität für CFC V6.1 gelten auch für CFC V6.1+SP1, ...)
- Die Microsoft Windows Betriebssysteme werden in den folgenden Tabellen wie folgt abgekürzt:
 - Win 2000 SP4 Microsoft Windows 2000 Professional Edition + Service Pack 4
 - Win XP SP1 Microsoft Windows XP Professional Edition + Service Pack 1 oder Service Pack 1a
 - Win XP SP2 Microsoft Windows XP Professional Edition + Service Pack 2
 - Win 2003 Microsoft Windows Server 2003 standard edition als Arbeitsplatzrechner
 - Win 2003 SP1 Microsoft Windows Server 2003 standard edition + Service Pack 1 als Arbeitsplatzrechner

Copyright © Siemens AG 2007 Änderungen vorbehalten

A&D Data Management (AD)	DM)			STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
A&D Data Management (Client)	V6.0	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	X	X	X	X	X	
A&D Data Management (Client)	V5.2	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	X	X	X	X	X	
A&D Data Management (Client)	V5.1	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
A&D Data Management (Agent)	V1.2	6BQ3 030-3AA00-0AA0	X	X	X	X	X	X	-	_	

Automation License Manag	er		S	STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Automation License Manager	V2.2		X	X	X	X	X	X	X	X	
Automation License Manager	V2.1		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V2.0		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V1.1		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V1.0		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

Hinweis: Der jeweils aktuelle Automation License Manager ist Bestandteil des Rahmensetups von STEP 7

CA 01 – Offline Mall von Auto	CA 01 – Offline Mall von Automation and Drives			STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Katalog CA 01 10/2006 Deutsch	10/2007	E86060-D4001-A100-C6	X	X	X	X	X	X	_	_	
Katalog CA 01 10/2006 Deutsch	10/2006	E86060-D4001-A100-C5	X	X	X	X	X	X	_	_	
Katalog CA 01 10/2005 Deutsch	10/2005	E86060-D4001-A100-C4	X	X	X	X	X	X	_	_	
Katalog CA 01 10/2004 Deutsch	10/2004	E86060-D4001-A100-C3	X	X	X	X	X	X	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

CFC	CFC			STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
CFC	V7.0	6ES7 658-1EX07-2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
CFC	V6.1	6ES7 658-1EX16-2YA5	X	X	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	$X^{1)}$	_	
CFC	V6.0	6ES7 658–1EX06–2YA0	X	X	X	X	X	X		_	
CFC	V5.2	6ES7 813-0CC05-0YX0	X	_	-	(-)	_	-	_	_	

¹⁾ erst ab CFC V6.1+SP1 oder höher

CM 35			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
CM 35	V5.1	HW: 6AT1 735-0AA01-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

COM PROFIBUS			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
COM PROFIBUS	V5.1.2.2	6ES5 895-6SE03	X	_	_	X	_	_	_	-	

D7–SYS für T400, FM	4 458, SIMATIC	TDC, SIMADYN D	S	STEP 7 V5	.3		S	TEP 7 V5.	4	
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
D7–SYS	V6.2 ⁴⁾	6DD1 801–5DA9 (6DD1801–4DA9) (6DD1807–5DA9)	X	X	X	X	X	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾
D7–SYS–SFC ³⁾	V6.2 ⁴⁾	6DD1 801–7DA9 (6DD1801–6DA9) (6DD1807–7DA9)	X	X	Х	X	X	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾
D7-SYS	V6.1 ²⁾	6DD1 801–5DA8 (6DD1801–4DA8) (6DD1807–5DA8)	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_
D7–SYS–SFC ¹⁾	V6.1 ²⁾	6DD1 801–7DA8 (6DD1801–6DA8)	X	_	_	(-)	_	_	_	_

¹⁾ Enthält SFC V6.0

⁵⁾ erst ab D7–SYS V6.2+SP1 oder höher

DOCPRO			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
DOCPRO	V5.1+SP2	6ES7 803-0CC02-0YE0	X	X	X	X	X	X	X	X	
DOCPRO	V5.1+SP1	6ES7 803-0CC02-0YE0	X	X	_	(-)	(-)	_	_	-	

DP/ASi F-Link	DP/ASi F-Link			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4						
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
Objekt Manager DP/ASi F-Link 1)	V1.0	6RK3 141-*CD10	-	_	_	X	X	X	X	X		

¹⁾ Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.4+SP1 oder höher und Distributed Safety V5.4+SP1 oder höher

Copyright © Siemens AG 2007

Änderungen vorbehalten

A5E01103582-02

²⁾ Mindestvoraussetzungen: CFC V6.0

³⁾ Enthält SFC V6.1

⁴⁾ Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.3 + SP1 und CFC V6.1

Drive ES			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Drive ES Basic	V5.4	6SW1 700–5JA00–3AA0	X	X	X	X	X	X	1	X	
Drive ES Basic	V5.3	6SW1 700–5JA00–3AA0	X	X	X ¹⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	-	_	
Drive ES Graphic	V6.0	6SW1 700-6JB00-0AA0	X	X	X ²⁾	X	X	X ²⁾	_	_	

Hinweis: Weitere Angaben zur Verträglichkeit von Drive ES finden Sie im Internet unter: http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/18495518

³⁾ erst ab Drive ES Basic V5.3+SP3 oder höher

M7-PRO C/C++	M7–PRO C/C++			TEP 7 V5.	3		Sï	TEP 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
M7–PRO C/C++	V3.1.1 ¹⁾	6ES7 812-0CA01-0YX0	X ²⁾	(-) ²⁾	$(-)^{2)}$	X ²⁾	(-) ²⁾	(-) ²⁾	_	_

Die Symboltabelle kann nicht aus M7–ProC/C++ aufgerufen werden.

Abhilfe: Aktivieren Sie die Symboltabelle aus dem SIMATIC-Manager über die Ikone "Symboltabelle".

²⁾ Beim Setup für M7-Pro C/C++ muss als zusätzliche Option "-ntall" angegeben werden (Ausführung des Setups über Commandline).

M7–SYS RT			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
M7–SYS RT	V5.0	6ES7 802-0FA15-0XX0	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	X 1)	(-) 1)	(-) ¹⁾	_	_	
M7–SYS RT	V4.0	6ES7 802-0FA14-0XX0	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	X 1)	(-) 1)	(-) ¹⁾	Ι	_	

¹⁾ Beim Setup für M7-SYS RT muss als zusätzliche Option "-ntall" angegeben werden (Ausführung des Setups über Commandline).

A5E01103582-02

¹⁾ erst ab Drive ES Basic V5.3+SP2 oder höher

²⁾ erst ab Drive ES Graphic V6.0+HF1 oder höher

¹⁾ Zur Laufzeit sind das Paket M7-SYS RT V4.0 oder neuer und der C-Compiler Borland C++ Version 5.01 erforderlich.

Modular PID CONTROL				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Modular PID Control (Tool)	V5.0	6ES7 830-1AA10-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_	
Modular PID Control (Tool)	V4.0.1	6ES7 830-1AA10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
Modular PID Control (FBs für S7)	V5.0	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Modular PID Control (FBs für S7)	V4.1.1	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

PC-Adapter USB			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
PC-Adapter USB	V1.2	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
PC-Adapter USB	V1.1	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
PC-Adapter USB	V1.0	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	

PID Self–Tuner			S	TEP 7 V5.	3		ST	EP 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
PID Self-Tuner (FBs)	V5.0.1	6ES7 860-4AA01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_

ProAgent for ProTool				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProAgent CS	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProAgent CS	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	-	X	X	-	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_	
ProAgent CS	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	-	X	_	-	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	_	_	_	_	

Copyright [©] Siemens AG 2007

ProAgent for WinCC				STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
ProAgent for WinCC	V6.0+SP4	6AV6 371-1DG06-0EX0	X ³⁾	_	X ³⁾	X	_	X	_	X		
ProAgent for WinCC	V6.0+SP3	6AV6 371–1DG06–0DX0	X ³⁾		X ³⁾	X	-	X	-	-		
ProAgent for WinCC	V6.0+SP2	6AV6 371–1DG06–0CX0	X ²⁾	X ²⁾	-	_	-	_	_	_		
ProAgent for WinCC	V6.0+SP1	6AV6 371–1DG06–0BX0	X ¹⁾	X ¹⁾	-	_	-	-	-	_		
ProAgent for WinCC	V5.6	6AV6 371–1DG05–6AX0	X	_	-	X	_	-	_	_		

Hinweis: Es bestehen enge Abhängigkeiten zwischen STEP 7, WinCC und ProAgent für WinCC auch zwischen Service Packs. Aktuelle und gegenüber diesem Dokument vorrangige Angaben zu freigegebenen Kombinationen finden Sie im Internet unter: http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/21928032

³⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP3

ProAgent for WinCC flexi	ble			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4						
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
WinCC flexible / ProAgent	2007	6AV6 612–0AA01–2AA5 6AV6 613–0AA01–2AA5	-	_	_	X	_	X	_	_
WinCC flexible / ProAgent	2005	6AV6 612–0AA01–1CA5 6AV6 613–0AA01–1CA5	X	X	X	X	X	X	_	_
WinCC flexible / ProAgent	2004	6AV6 612–0AA01–0AA0 6AV6 613–0AA01–0AA0	X	X	X	X	X	X	_	-

ProTool /Pro	ProTool /Pro			STEP 7 V5	.3	STEP 7 V5.4				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
ProTool /Pro CS	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_
ProTool /Pro RT	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_
ProTool /Pro CS	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	-	_	_
ProTool /Pro RT	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_

Copyright [©] Siemens AG 2007 Änderungen vorbehalten

¹⁾ nicht getestet mit STEP 7 V5.3+SP3

²⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP1

ProTool /Pro CS	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	_	_	_	_
ProTool /Pro RT	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	-	-	X	_	_	-	_

ProTool /Pro Option SINUMERIK				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProTool /Pro CS Option SINUMERIK	V2.2.1.16	6FC5 253-0BX25-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
ProTool /Pro RT Option SINUMERIK	V2.2.1.16	6FC5 253-0BX25-0AG0	_	X	(-)	_	(-)	(-)	_	_	

Prodave MPI				STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
Prodave MPI/IE	V6.0	6ES7 807-4BA01-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_		
Prodave MPI	V5.6	6ES7 807-4BA00-0YA0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_		
Prodave MPI	V5.5	6ES7 807-4BA00-0YA0	X	_	(-)	(-)	(-)	(-)	_	-		

RFID (MOBY OM)			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC RFID Systems OM ⁵⁾	V1.3.3	6GT2 080-2AA10	X 4)	X 4)	X 4)	X	X	X	X	X	
SIMATIC RFID Systems OM 3)	V1.0	6GT2 080–2AA10	X 4)	X 4)	X 4)	X	X	X	X	X	
MOBY OM für ASM 473/475 ²⁾	V5.3	6GT2 080-2AA10	X	X	X	X	X	X	_	_	
MOBY OM für ASM 470 ¹⁾	V5.1	6GT2 080–2AA10	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ Bestandteil der CD Software MOBY V3.5 und höher

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Bestandteil der CD Software MOBY V3.6 und höher

³⁾ Bestandteil der CD "RFID Systems Software & Documentation Edition 03/2006" und höher

⁴⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP3 oder höher

⁵⁾ Bestandteil der CD "RFID Systems Software & Documentation Edition 07/2007"

S7–200 PC Access	S7–200 PC Access			TEP 7 V5.	3		Sī	ΓΕΡ 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
S7–200 PC Access	V1.0	6ES7 840-2CC01-0YX0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	-	_

¹⁾ erst ab S7–200 PC Access V1.0+SP1 oder höher

S7-Distributed Safety				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–Distributed Safety	V5.4	6ES7 833-1FC02-0YA5	X 2)	X 2)	X 2)	X	X	X	X	X	
S7–Distributed Safety	V5.3	6ES7 833-1FC01-0YA5	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	_	_	
S7–Distributed Safety	V5.2	6ES7 833-1FC00-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP1 oder höher

²⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP3 oder höher

S7–F Systems	S7–F Systems			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4						
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
S7–F Systems	V6.0	6ES7 833-1CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	X	X
S7–F Systems	V5.2	6ES7 833-1CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	X	X

S7-GRAPH	S7-GRAPH			STEP 7 V5.	.3		STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
S7-GRAPH	V5.3	6ES7 811-0CC06-0YA5	X	X	X	X	X	X	X 1)	X 1)		
S7–GRAPH	V5.2	6ES7 811-0CC05-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_		
S7–GRAPH	V5.1	6ES7 811-0CC04-0YX0	X	_	_	(-)	_	_	_	-		

¹⁾ erst ab S7–GRAPH V5.3+SP1 oder höher

S7-HiGraph			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–HiGraph	V5.3	6ES7 811–3CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	-	_	
S7–HiGraph	V5.2	6ES7 811–3CC04–0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	ı	_	
S7–HiGraph	V5.0	6ES7 811–3CC03–0YE0	X 1)	-	_	(-)	_	_	_	_	

¹⁾ erst ab S7-HiGraph V5.0+SP1 oder höher

S7-PDIAG				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–PDIAG	V5.3	6ES7 840-0CC04-0YA5	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	X	X	
S7–PDIAG	V5.1	6ES7 840-0CC03-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP3 oder höher

S7-PLCSIM			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7-PLCSIM	V5.4	6ES7 841-0CC05-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–PLCSIM	V5.3	6ES7 841-0CC04-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–PLCSIM	V5.2	6ES7 841-0CC03-0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
S7–PLCSIM	V5.0	6ES7 841-0CA02-0YE0	X	_	-	(-)	_	_	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

S7–SCL	S7–SCL			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–SCL	V5.3	6ES7 811–1CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	X 3)	X 3)	
S7–SCL	V5.1	6ES7 811-1CC04-0YX0	X 1)	X 2)	X 2)	X 1)	X 2)	X 2)	_	_	

¹⁾ erst ab S7–SCL V5.1+SP1 oder höher

³⁾ erst ab S7–SCL V5.3+SP1 oder höher

S7-Technology				STEP 7 V5	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–Technology	V3.0	6ES7 864–1CC30–0YX0	X 2)	-	X 2)	X	_	X	-	-	
S7–Technology	V2.0	6ES7 864–1CC20–0YX0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	-	-	
S7–Technology	V1.0	6ES7 864-1CC10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP1 oder höher

²⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP3 oder höher

SIMATIC Computing			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC Computing	V3.1		X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
SIMATIC Computing	V3.0	6ES7 806-0CC00-0YE0	X 1)	_	_	(-)	-	_	_	_	

¹⁾ erst ab SIMATIC Computing V3.0+SP1 oder höher

²⁾ erst ab S7-SCL V5.1+SP4 oder höher

SIMATIC iMap	SIMATIC iMap			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC iMap	V3.0	6ES7 820-0CC04-0YA5	X 3)	X 3)	X 3)	X	X	X	_	X	
SIMATIC iMap	V2.0	6ES7 820-0CC03-0YX0	X 1)	X 1)	X 1)	X 2)	X 2)	X 2)	-	-	

¹⁾ für den Betrieb von SIMATIC iMap muss das zur jeweiligen STEP 7 Version passende SIMATIC iMap STEP 7–Addon installiert werden. Dies wird auf der jeweiligen STEP 7 CD mit ausgeliefert oder kann im Internet bezogen werden.

³⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP3 oder höher

SIMATIC Logon				STEP 7 V5.	5.3 S			TEP 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC Logon	V1.4	6ES7 658-7BX41-2YA0	X	-	X	X		X	-	X
SIMATIC Logon	V1.3	6ES7 658-7BX31-2YA0	X	_	X	X 1)	_	X 1)	_	X 1)

Hinweis: Mit STEP 7 ab V5.4+SP3 ist SIMATIC Logon V1.4+SP1 oder höher einzusetzen

¹⁾ erst ab SIMATIC Logon V1.3+SP1 oder höher

SIMATIC Maintenance Station	1		S	TEP 7 V5.	3		ST	TEP 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC Maintenance Station	2007 (V1.0)	6ES7 840-0WD00-0YA0	-	_	_	_	-	X 1)	_	X 1)

³⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP2 oder höher

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ bei Verwendung von SIMATIC iMap STEP 7-AddOn V3.0 oder höher ist mindestens iMap V2.0+SP2 erforderlich

SIMATIC NET			STEP 7 V	75.3		STEP 7 V	75.4			
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2007	6GK1 704-0AA70-3AA0	-	_	_	_	X	X	X	X
Bestehend aus:	(V7.0)									
DP-5613	V7.0	6GK1 713–5DB70–3AA0								
S7–5613	V7.0	6GK1 713–5CB70–3AA0								
FMS-5613	V7.0	6GK1 713-5FB70-3AA0								
SOFTNET-DP	V7.0	6GK1 704–5DW70–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V7.0	6GK1 704–5SW70–3AA0								
SOFTNET-S7	V7.0	6GK1 704–5CW70–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V7.0	Wird mit CP ausgeliefert								
S7–1613	V7.0	6GK1 716-1CB70-3AA0								
SOFTNET-S7	V7.0	6GK1 704–1CW70–3AA0								
SOFTNET-PG	V7.0	6GK1 704–1PW70–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V7.0	6GK1 704–1LW70–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V7.0	6GK1 716-0HB70-3AA4								
S7-RedConnect	V7.0	6GK1 716-0HB70-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V7.0	6GK1 706–1NW70–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V7.0	6GK1 706-1NX70-3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V7.0	6GK1 706–1NW70–3AA4								
DX OPC Server	V7.0	6GK1 706-0XW70-3AA0								
PN OPC Server	V7.0	6GK1 706-0HB70-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V7.0	6GK1 704–1HW70–3AA0								
TF-1613	V7.0	6GK1 716–1TB70–3AA0								
NCM PC / S7	V5.4.3									

SIMATIC NET			STEP 7 V	75.3		STEP 7 V	75.4			
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2006	6GK1 704-0AA64-3AA0	-	_	_	X	X	X	X	X
Bestehend aus:	(V6.4)									
DP-5613	V6.4	6GK1 713–5DB64–3AA0								
S7–5613	V6.4	6GK1 713-5CB64-3AA0								
FMS-5613	V6.4	6GK1 713-5FB64-3AA0								
SOFTNET-DP	V6.4	6GK1 704–5DW64–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.4	6GK1 704–5SW64–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.4	6GK1 704–5CW64–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.4	Wird mit CP ausgeliefert								
S7–1613	V6.4	6GK1 716-1CB64-3AA0								
SOFTNET-S7	V6.4	6GK1 704–1CW64–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.4	6GK1 704–1PW64–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.4	6GK1 704–1LW64–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.4	6GK1 716-0HB64-3AA4								
S7–RedConnect	V6.4	6GK1 716-0HB64-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.4	6GK1 706-1NW64-3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.4	6GK1 706–1NX64–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.4	6GK1 706-1NW64-3AA4								
DX OPC Server	V6.4	6GK1 706-0XW64-3AA0								
PN OPC Server	V6.4	6GK1 706-0HB64-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V6.4	6GK1 704-1HW64-3AA0								
TF-1613	V6.4	6GK1 716–1TB64–3AA0								
NCM PC / S7	V5.4.1									

Copyright © Siemens AG 2007

SIMATIC NET			STEP 7 V	75.3		STEP 7 V	5.4			
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2005	6GK1 704-0AA63-3AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	X	X 1)
Bestehend aus:	(V6.3)									
DP-5613	V6.3	6GK1 713-5DB63-3AA0								
S7–5613	V6.3	6GK1 713-5CB63-3AA0								
FMS-5613	V6.3	6GK1 713-5FB63-3AA0								
SOFTNET-DP	V6.3	6GK1 704–5DW63–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.3	6GK1 704–5SW63–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.3	6GK1 704–5CW63–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.3	Wird mit CP ausgeliefert								
S7–1613	V6.3	6GK1 716-1CB63-3AA0								
SOFTNET-S7	V6.3	6GK1 704–1CW63–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.3	6GK1 704–1PW63–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.3	6GK1 704–1LW63–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.3	6GK1 716-0HB63-3AA4								
S7–RedConnect	V6.3	6GK1 716-0HB63-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.3	6GK1 706-1NW63-3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.3	6GK1 706-1NX63-3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.3	6GK1 706-1NW63-3AA4								
DX OPC Server	V6.3	6GK1 706-0XW63-3AA0								
PN OPC Server	V6.3	6GK1 706-0HB63-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V6.3	6GK1 704–1HW63–3AA0								
TF-1613 ²⁾	V6.3	6GK1 716-1TB63-3AA0								
NCM PC / S7	V5.3.2									

Copyright [©] Siemens AG 2007 Änderungen vorbehalten

SIMATIC NET			STEP 7 V	75.3		STEP 7 V	5.4			
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	V6.2	6GK1 704-0AA62-3AA0	X	X	_	X	X	_	X	_
Bestehend aus:	(11/2003)									
DP-5613	V6.2	6GK1 713–5DB62–3AA0								
S7–5613	V6.2	6GK1 713–5CB62–3AA0								
FMS-5613	V6.2	6GK1 713–5FB62–3AA0								
SOFTNET-DP	V6.2	6GK1 704–5DW62–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.2	6GK1 704–5SW62–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.2	6GK1 704–5CW62–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.2	Wird mit CP ausgeliefert								
S7–1613	V6.2	6GK1 716–1CB62–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.2	6GK1 704–1CW62–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.2	6GK1 704–1PW62–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.2	6GK1 704–1LW62–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.2	6GK1 716-0HB62-3AA4								
S7–RedConnect	V6.2	6GK1 716-0HB62-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.2	6GK1 706–1NW62–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.2	6GK1 706–1NX62–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.2	6GK1 706–1NW62–3AA4								
DX OPC Server	V6.2	6GK1 706–0XW62–3AA0								
PN OPC Server	V6.2	6GK1 706-0HB62-3AA0								
NCM PC / S7	V5.2.1									
SINEMA E Lean / Standard	2006 SP1	6GK1 781–0AA00–6AA0	_	_	X	_	_	X	_	_
	(V1.0.1)	6GK1 782-0AA00-6AA0								
SINEMA E Lean	2006 (V1.0)	6GK1 781–0AA00–6AA0	-	_	X	_	_	X	_	-
Softnet Security Client	2005 (V1.0)	6GK1704–1VW01–0AA0	X	X	X	X	X	X	_	

Hinweis: Weitere Angaben zur Verträglichkeit von SIMATIC NET finden Sie im Internet unter: http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/9859007

Copyright © Siemens AG 2007

Änderungen vorbehalten

Siemens Aktiengesellschaft

A5E01103582-02

¹⁾ erst ab SIMATIC NET PC Software 2005 +HF1 (V6.3+HF1) oder höher

²⁾ TF-1613 2005 (V6.3) ist ausschließlich für Win 2000 und Win XP freigegeben

SIMATIC PDM			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC PDM	V6.0	6ES7 658–3AX06–0YA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
SIMATIC PDM	V5.2	6ES7 658–3AX05–0YC0	X	X 1)	(-)	X	X 1)	(-)	_	_	

¹⁾ erst ab SIMATIC PDM V5.2+SP1

SIMATIC Safety Matrix			S	TEP 7 V5.	3		ST	STEP 7 V5.4				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
SIMATIC Safety Matrix Tool	V5.2	6ES7 833-1SM00-0YA5	X	X	X	X	X	X	_	-		

SIMATIC WinBDE	SIMATIC WinBDE			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC WinBDE	V7.2	6AV6 371–1EW06–0*X0	X	X	X	X	X	X	ı	-	
SIMATIC WinBDE 1)	V7.1	6BQ3 090-2AB20-0CA0	X	-	-	X	-	_	_	-	

¹⁾ vormals SIMATIC IT WinBDE

SIMOTION SCOUT	SIMOTION SCOUT			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
SIMOTION Scout	V4.0	6AU1 810-0BA40-0XE0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	_	_		
SIMOTION Scout	V3.2.1	6AU1 810-0BA32-0XE0	X	X	X	(-)	(-)	(-)	_	-		

Hinweis: Weitere Angaben zur Verträglichkeit von SIMOTION Scout finden Sie im Internet unter: http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/18857317

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP3

SINAUT ST7				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SINAUT ST7	10/2006 (V4.0)	6NH7 997–0CA15–0AA0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	X	X	
SINAUT ST7	V3.6	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
SINAUT ST7	V3.5	6NH7 997–0CA15–0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_	
SINAUT ST7	V3.4	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	Ī	_	

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP2

SINUMERIK HMI Projektier	paket Wir	CC flexible	S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SINUMERIK HMI Projektierpaket WinCC flexible	1.1	6FC5253–1CX25–1AG0	-	X	X	-	X	X	-	-	
SINUMERIK HMI Projektierpaket WinCC flexible	1.0	6FC5253–1CX25–0AG0	_	X	X	_	X	X	_	_	

SIRIUS Engineering			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Switch ES Motor Starter	2004 SP1	3ZS1 310-0CC20-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Switch ES Motor Starter	V2.1	3ZS1 310-0CC20-0YA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
Switch ES Power	V1.0	3WL6 111-0AS01	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_	
SIMOCODE–ES Professional	2004 SP1	3ZS1 312–2CC10–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WIN-SIMOCODE-DP Professional	V1.3	3UF5 710-0AA00-0	X	X	X	X	X	X	_	_	
OM-SIMOCODE-DPV1	V1.1	3UF5 712-0AA00-0	X	X	X	X	X	X	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

SIWAREX				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIWAREX CS,CF	V5.2	7MH4 910-0AA01	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX FTA, FTC	V5.2	7MH4 900–2AA01 7MH4 900–3AA01	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX M	V5.1	7MH4 583–3FA63	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX U	V5.1	7MH4 683–3AA63	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX A	V5.1	7MH4 483–3DA63	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

SM 338 – Ultraschall			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SM 338 – Ultraschall	V5.1	HW: 6ES7 338–7UH01–0AC0 SW: 6AT1 733–5DA00–2YA0	X	X	X	X	X	X	X	X	

Standard PID Control			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Standard PID Control (FBs)	V5.1	6ES7 860-2AA21-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Standard PID Control (Tool)	V5.1	6ES7 830-2AA21-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_	

STARTER (Antriebsinbetriebnahmetool)		S	STEP 7 V5.	3		Sī	TEP 7 V5.4			
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
STARTER	V4.0	6SL3 072-0AA00-0AG0	(-)	-	(-)	X	-	X	(-)	(-)
STARTER	V3.2	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_
STARTER	V3.1	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_

Copyright [©] Siemens AG 2007 Änderungen vorbehalten

A5E01103582-02

STEP 7 Lite		STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
STEP 7 Lite	V3.0	6ES7 810-3CC07-0YA5	X	X	X	X	X	X	_	_
STEP 7 Lite	V2.0	6ES7 810-3CC06-0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_

STEP 7-Micro/WIN			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
STEP 7-Micro/WIN	V4.0	6ES7 810-2CC03-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	-	
STEP 7-Micro/WIN	V3.2	6ES7 810-2BC02-0YX0	X	X 1)	(-)	X	X 1)	(-)	_	_	

¹⁾ erst ab STEP 7-Micro/WIN V3.2+SP3 oder höher

Technical Product Data for C	CAx Applica	ations	S	STEP 7 V5.	.3		ST	EP 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Technical Product Data for CAx	2007	6ES7 991-0CD01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	2006	6ES7 991-0CD01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	05/2005	6ES7 991-0CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	05/2004	6ES7 991-0CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	03/2003	E86060-D1000-A207-A4-6300	X	X	X	X	X	X	-	_
Low–Voltage Controls and Distribution										

Copyright © Siemens AG 2007

Technologische Funktioner	n			STEP 7 V5.	3		S'.	ΓΕΡ 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Easy Motion Control	V2.0	6ES7 864-0AC01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_
FM 350-1, 450-1	V5.1	6ES7 350-1AH03-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
IF-CT1 Counter		6ES7 350-1AH02-0AE0								
		6ES7 350-1AH01-0AE0								
		6ES7 350-1AH00-0AE0 ¹⁾								
		6ES7 450–1AP00–0AE0 6ES7 961–3AA00–0AC0								
FM 350–2 Counter	V4.0.3	HW: 6ES7 350-2AH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
FM 351, 451 Positioning	V5.0.1	HW: 6ES7 351–1AH01–0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		6ES7 351–1AH00–0AE0 ¹⁾								
		HW: 6ES7 451–1AL00–0AE0								
FM 352, 452 Cam	V5.0.1	HW: 6ES7 352–1AH01–0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		HW: 6ES7 452-1AH00-0AE0								
FM 352–5	V1.1	6ES7 352-5AH00-7XG0	X	X	X	X	X	X	_	_
Programming Environment		HW: 6ES7 352–5AH00–0AE0								
FM 353 Step	V4.03	6ES7 353-1AH01-7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 353–1AH01–0AE0								
FM 354 Servo	V4.03	6ES7 354–1AH01–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 354–1AH01–0AE0								
FM 453 Step/Servo	V3.03	6ES7 453–3AH00–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 453–3AH00–0AE0								
FM 355, 455 PID Control	V6.0	HW: 6ES7 355-yVHz0-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 455-yVS00-0AE0								
		y = 0.1; z = 0.1								
FM 355, 455 PID Control	V5.0.1	HW: 6ES7 355-yVHz0-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		HW: 6ES7 455-yVS00-0AE0								
		y = 0.1; z = 0.1								

Copyright [©] Siemens AG 2007 Änderungen vorbehalten

Technologische Funktionen				STEP 7 V5.	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
FM 355-2	V6.0	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 355–2SH00–0AE0								
FM 355–2	V5.1	HW: 6ES7 355–2CH00–0AE0	X	X	X	X	X	X	-	_
		HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0								
FM 357–2	V5.03	Für HW:	X	X	X	X	X	X	-	_
		6ES7357-4AH03-3AE0 (L)								
		6ES7357-4BH03-3AE0 (LX)								
		6ES7357-4CH03-3AE0 (H)								
PtP Param	V5.1.6	6ES7 340–1xH0y–0AE0;	X	X	X	X	X	X	X	X
für CP 340, CP 341, CP 440 und CP 441–1/2		6ES7 341–1xH0z –0AE0; x=A,B,C; y=0,1,2; z=0,1								
		6ES7 440–1CS00–0YE0;								
		6ES7 441-yAA0z-0AE0;								
		y=1,2; z=0,1,2,3,4								
PtP Param	V5.1.5	6ES7 340–1yH0z–0AE0;	X	X	X	X	X	X	X	X
für CP 340, CP 341, CP 440 und CP 441–1/2		6ES7 341–1yH0z –0AE0; y=A,B,C; z=0,1								
		6ES7 440–1CS00–0YE0;								
		6ES7 441-yAA0z-0AE0;								
		y=1,2; z=0,1,2,3								
Modbus Master	V3.1.2	6ES7 870-1AA00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00 –0AE0 und 6ES7 341–1yH01 –0AE0;								
		y=A,B,C, mit Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0 x>1 mit Tool ³⁾ V4.0								

Copyright [©] Siemens AG 2007

Technologische Funkt	ionen			STEP 7 V5	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Modbus Slave	V3.1.3	6ES7 870-1AB00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00–0AE0 und 6ES7 341–1yH01–0AE0; y=A,B,C, mit Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0 x>1 mit Tool ³) V4.0								
Data Highway	V1.0.1	6ES7 870-1AE00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00–0AE0;								
		und 6ES7 341–1yH01–0AE0; y=A,B,C, mit Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0; x>1 mit Tool ³) V4.0								
CP 444	V1.2.1	6ES7 444–1MX00–7xG0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 444-1MX00-0XE0								

¹⁾ nur noch als Ersatzteil

²⁾ oder mit Tool V4.0 ab 04.98 oder neuer; nur in Deutsch und Englisch

³⁾ Wenn die Datei MFCUIA32.DLL in WINNT.400\SYSTEM32 vorhanden ist

TeleService			STEP 7 V	75.3		STEP 7 V	75.4			
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
TeleService Edition 01/2007	V6.1	6ES7 842-0CE00-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	X
TeleService Edition 02/2005	V6.0.1	6ES7 842-0CC10-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X
TeleService Edition 07/2004	V6.0	6ES7 842-0CC10-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X
TeleService	V5.2	6ES7 842-0CC03-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	_
TS Adapter IE	V1.0	6ES7 972–0ED00–0XA0 6ES7 972–0EM00–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
TS Adapter II	V1.1	6ES7 842–0CB35–0XA0 6ES7 842–0CC35–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
TS Adapter II	V1.0	6ES7 842–0CB35–0XA0 6ES7 842–0CC35–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X

Toolbox 810D / 840Di / 840D			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Toolbox 810D / 840Di / 840D	V7.02.01	6FC5 252–7AX21–2AG0	X	X	X	X	X	X	_	_
Toolbox 810D / 840Di / 840D	V6.05.02	6FC5 252–6AX21–5AG0	X	X	X	X	X	X	-	_

Toolbox SINUMERIK 840Di sl	/840D sl		STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Toolbox SINUMERIK 840Di sl /840D sl	V1.01.00.00	6FC5 840-0YC10-1YA8	X	X	X	X	X	X	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

USB-Prommer			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
USB-Prommer	V1.1 1)	6ES7 792-0AA00-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X

¹⁾ mit USB–Prommer Firmware V1.1 und V1.2

Version Cross Manager / Version Cross Checker			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Version Cross Manager (VXM)	V7.0	6ES7 658–1CX07–2YA5	X	X	X	X	X	X	X	_	
Version Cross Checker (VXC) 2)	V6.1	6ES7 658–1CX16–2YB5	X	X	X	X	X	X	_	_	
Version Cross Checker (VXC) 1)	V6.0	6ES7 658–1CX06–2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ Mindestvoraussetzungen: CFC V5.2+SP1 oder höher

²⁾ Mindestvoraussetzungen: CFC V6.1 oder höher

Version Trail			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Version Trail ²⁾	V7.0	6ES7 658–1FX07–2YA5	_	-	_	X	X	X	X	_	
Version Trail ¹⁾	V6.1	6ES7 658–1FX16–2YB5	X	X	X	X	X	X	X	_	

¹⁾ Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.3+SP1 oder höher sowie CFC V6.1 oder höher sowie SIMATIC Logon Service V1.2 SP1 oder höher

²⁾ Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.4+SP1 oder höher sowie SIMATIC Logon Service V1.3 SP1 oder höher

Vicos RTU			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Vicos RTU	V1.1.2		X	X	X	X	X	X	X	X

WinAC				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinAC Basis	V4.1	6ES7 671-0CC03-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC Basis	V4.0	6ES7 671-0CC02-0YA0	X	X	_	X	X	_	_	_	
WinAC Basis	V3.0	6ES7 671-0CC01-0YX0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_	
WinAC MP ²⁾	V3.1	6ES7 671-0EC02-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC MP ²⁾	V3.0	6ES7 671-0EC01-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC ODK	V4.1	6ES7 806-1CC02-0BA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC ODK	V4.0	6ES7 806-1CC00-0BA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC PN Option	V4.1	6ES7 671–0CC03–2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC PN	V1.1	6ES7 671-0VC02-0YX0	X	_	_	X	_	_	_	_	
WinAC RTX	2005	6ES7 671-0RC05-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC RTX	V4.1	6ES7 671-0RC04-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC RTX	V4.0	6ES7 671-0RC03-0YA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V4.0	6ES7 673–2CC40–0YA0 6ES7 673–6CC40–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	-	
WinAC Slot 412 / 416	V3.4	6ES7 673–2CC02–0YA0 6ES7 673–6CC22–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V3.3	6ES7 673–2CC01–0YA0 6ES7 673–6CC21–0YA0	X	X	_	X	X	_	_	-	
WinAC Slot 412 / 416	V3.2	6ES7 673–2CC00–0YX0 6ES7 673–6CC20–0YX0	X	_	-	(-)	_	_	_	-	
WinAC Slot T-Kit	V3.3	6ES7 673-0CC00-2YX0	X	X	_	(-)	(-)	_	_	_	
WinAC Slot T-Kit	V3.2	6ES7 673-0CC00-2YX0	X	_	_	(-)	_	_	1	_	

¹⁾ erst ab WinAC Basis V3.0+SP1 oder höher

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ zusätzlich ist ProTool/Pro V6.0 + SP2 oder höher erforderlich

WinCC			S	TEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC	V6.2	6AV6 381–1B*06–2AX0	_	_	-	X 6)	-	X 6)	_	X 6)	
WinCC	V6.0+SP4	6AV6 381-1B*06-0EX0	X 4)	_	X 4)	X	_	X	X	X	
WinCC	V6.0+SP3	6AV6 381-1B*06-0DX0	X 3)	X 3)	X 3)	_	_	_	_	_	
WinCC	V6.0+SP2	6AV6 381-1B*06-0CX0	X 2)	X 2)	_	_	_	_	_	_	
WinCC	V5.1+SP2	6AV6 381–1B*05–1CX0	X 1)	_	_	X 5)	_	_	_	_	

Hinweis: Es bestehen enge Abhängigkeiten zwischen STEP 7 und WinCC auch zwischen Service Packs. Aktuelle und gegenüber diesem Dokument vorrangige Angaben zu freigegebenen Kombinationen finden Sie im Internet unter: http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/21928032

¹⁾ nicht getestet mit STEP 7 V5.3+SP1

²⁾ nicht getestet mit STEP 7 V5.3+SP3

³⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP1

⁴⁾ erst ab STEP 7 V5.3+SP3

⁵⁾ nicht getestet mit STEP 7 V5.4+SP2 oder höher

⁶⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP1

WinCC flexible			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC flexible	2007	6AV6 61*-0AA01-2AA5	_	_	_	X	_	X	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2007	6AV6 613-1*A01-2AA0	_	_	_	X	_	X	-	-	
WinCC flexible	2005	6AV6 61*-0AA01-1CA5	X	X	X	X	X	X	_	-	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2005	6AV6 613-1*A01-1CA0	X	X	X	X	X	X	_	-	
WinCC flexible	2004	6AV6 61*-0AA01-0AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	_	-	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2004	6AV6 613-1*A01-0AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	_	_	

Hinweis: Weitere Angaben zur Verträglichkeit von WinCC flexible finden Sie im Internet unter: http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/22054701

Copyright [©] Siemens AG 2007 Änderungen vorbehalten

¹⁾ erst ab WinCC flexible 2004+SP1