

Liste der Verträglichkeit der Windows Betriebssysteme und SIMATIC Optionspakete 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://support.automation.siemens.com/WW/view/de/18734363>
- Alle Aussagen zur Kompatibilität beziehen sich auf die Installation und den gemeinsamen Betrieb der Software auf demselben 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 V5.5 gelten auch für STEP 7 V5.5+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 V7.1 gelten auch für CFC V7.1+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 XP SP3 Microsoft Windows XP Professional Edition + Service Pack 3
 - Win 2003 Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition als Arbeitsplatzrechner
 - Win 2003 SP1 Microsoft Windows Server 2003 + Service Pack 1 Standard Edition mit oder ohne R2 als Arbeitsplatzrechner
 - Win 2003 SP2 Microsoft Windows Server 2003 + Service Pack 2 Standard Edition mit oder ohne R2 als Arbeitsplatzrechner
 - Vista Microsoft Windows Vista 32bit Ultimate oder Business
 - Vista SP1 Microsoft Windows Vista 32bit + Service Pack 1 Ultimate oder Business
 - Win 7 Microsoft Windows 7 32bit Ultimate oder Professional
 - Win 7 SP1 Microsoft Windows 7 32bit + Service Pack 1 Ultimate oder Professional
 - Win 7 (64) Microsoft Windows 7 64bit Ultimate oder Professional
 - Win 7 SP1 (64) Microsoft Windows 7 64bit Ultimate oder Professional
 - Win 2008 R2 (64) Microsoft Windows Server 2008 R2 64bit Std. Edition
 - Win 2008 R2 SP1 (64) Microsoft Windows Server 2008 R2 64bit + Service Pack 1 Std. Edition
 - Win 2012 R2 (64) Microsoft Windows Server 2012 R2 64bit StdE
 - Win 2016 (64) Microsoft Windows Server 2016 64bit
 - Win 10 (64) Microsoft Windows 10 64bit Pro (Version 1607), Enterprise (Version 1607), Enterprise 2015 LTSC oder IoT Enterprise 2015 LTSC

STEP 7 Basispakete			Microsoft Windows Betriebssysteme																	
Produktname	Version	Bestellnummer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win XP SP3	Win 2003	Win 2003 SP1	Win 2003 SP2	Vista	Vista SP1	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
STEP 7	V5.6	6ES7 810-4CC11-0YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	-	X	-	X	X	X	X
STEP 7	V5.5 SP4	6ES7 810-4CC10-0YA5	-	-	-	(-)	-	-	X ¹⁾	-	-	(-)	X	X	X	X	X	-	-	-
STEP 7	V5.5 SP3	6ES7 810-4CC10-0YA5	-	-	X	X	-	-	X ¹⁾	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
STEP 7	V5.5 SP2	6ES7 810-4CC10-0YA5	-	-	X	X	-	-	X ¹⁾	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
STEP 7	V5.5 SP1	6ES7 810-4CC10-0YA5	-	-	X	X	-	-	X ¹⁾	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
STEP 7	V5.5	6ES7 810-4CC10-0YA5	-	-	X	X	-	-	X	(-)	(-)	X	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7	V5.4 SP5	6ES7 810-4CC08-0YA5	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7	V5.4 SP4	6ES7 810-4CC08-0YA5	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7	V5.4 SP3.1	6ES7 810-4CC08-0YA5	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7	V5.4 SP3	6ES7 810-4CC08-0YA5	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7	V5.4 SP2	6ES7 810-4CC08-0YA5	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7	V5.4 SP1	6ES7 810-4CC08-0YA5	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7	V5.4	6ES7 810-4CC08-0YA5	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7 Professional	2017	6ES7 810-5CC12-0YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	-	X	-	X	X	X	X
STEP 7 Professional	2010 SR3	6ES7 810-5CC11-0YA5	-	-	X	X	-	-	X ¹⁾	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
STEP 7 Professional	2010 SR2	6ES7 810-5CC11-0YA5	-	-	X	X	-	-	X ¹⁾	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
STEP 7 Professional	2010 SR1	6ES7 810-5CC11-0YA5	-	-	X	X	-	-	X ¹⁾	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
STEP 7 Professional	2010	6ES7 810-5CC11-0YA5	-	-	X	X	-	-	X	(-)	(-)	X	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7 Professional	2006 SR6	6ES7 810-5CC10-0YA5	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7 Professional	2006 SR5	6ES7 810-5CC10-0YA5	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7 Professional	2006 SR4	6ES7 810-5CC10-0YA5	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7 Professional	2006 SR3	6ES7 810-5CC10-0YA5	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEP 7 Professional	2006 SR2	6ES7 810-5CC10-0YA5	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: SIMATIC M7 ist nur zum Betrieb unter Windows 2000 SP4 oder Windows XP SP1/2 freigegeben

¹⁾ nur Windows Server 2003 R2 SP2

Automation License Manager			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
Automation License Manager	V5.3	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾	X ¹⁾
Automation License Manager	V5.2	----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
Automation License Manager	V5.1	----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
Automation License Manager	V5.0	----	X	X	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Automation License Manager	V4.0	----	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Automation License Manager	V3.0	----	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Automation License Manager	V2.2	----	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

¹⁾ nur Automation License Manager V5.3 SP4

CFC			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
CFC	V8.2	6ES7 658-1EX28-2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
CFC	V8.0	6ES7 658-1EX08-2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
CFC	V7.1	6ES7 658-1EX17-2YA5	X	X	X ³⁾	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CFC	V7.0	6ES7 658-1EX07-2YA5	X ²⁾	X ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CFC	V6.1	6ES7 658-1EX16-2YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ erst ab CFC V6.1+SP1 oder höher

²⁾ erst ab CFC V7.0+SP1 oder höher

³⁾ erst ab CFC V7.1+SP2 oder höher

⁴⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP5 oder höher

D7-SYS für SIMATIC TDC, FM 458, T400, SIMADYN D			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
D7-SYS	V8.0 ⁶⁾	6ES7 852-0CC02-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
D7-SYS	V7.1 ⁵⁾	6ES7 852-0CC02-0YA5	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D7-SYS	V7.0 ⁴⁾	6ES7 852-0CC01-0YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D7-SYS	V6.2 ²⁾	6ES7 852-0CC00-0YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D7-SYS-SFC ¹⁾	V6.2 ²⁾	6ES7 852-1CC00-0YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Enthält SFC V6.1

²⁾ Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.3 + SP1 und CFC V6.1

³⁾ erst ab D7-SYS V6.2+SP1 oder höher und CFC V6.1+SP1 oder höher

⁴⁾ Enthält CFC V7.0 + SP1, SFC V7.0 + SP1 Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.4 + SP3 oder höher

⁵⁾ Enthält CFC V7.1, SFC V7.1; Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.4 + SP4 oder höher

⁶⁾ Enthält CFC V8.0, SFC V8.0; Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.5 + SP2 oder höher

Copyright © Siemens AG 2017

Änderungen vorbehalten

Siemens Aktiengesellschaft

A5E03013471-AF

DOCPRO			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
DOCPRO	V5.4	6ES7 803-0CC03-0YA5	X	X	X ¹⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	-	-	-
DOCPRO	V5.1+SP2	6ES7 803-0CC02-0YE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ erst ab DOCPRO V5.4+SP1 oder höher

²⁾ erst ab DOCPRO V5.4+SP2 oder höher

Modular PID CONTROL			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
Modular PID Control (Tool)	V5.1.3	6ES7 830-1AA11-0YX0	X	X	X	X	X	X	(-)	(-)	X	(-)	-	-	-
Modular PID Control (Tool)	V5.1.2	6ES7 830-1AA11-0YX0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V5.1.1														
Modular PID Control (Tool)	V5.1	6ES7 830-1AA11-0YX0	(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modular PID Control (Tool)	V5.0	6ES7 830-1AA10-0YX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modular PID Control (FBs für S7)	V5.1	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modular PID Control (FBs für S7)	V5.0	6ES7 860-1AA10-0YX0	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PC-Adapter USB			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
PC-Adapter USB	nur HW ¹⁾	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PC-Adapter USB	V2.0	6ES7 972-0CB20-0XA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-Adapter USB	V1.2	6ES7 972-0CB20-0XA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-Adapter USB	V1.1	6ES7 972-0CB20-0XA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Die Funktionalität von PC-Adapter USB ist in STEP 7 V5.5 und V5.6 integriert worden. Zum Betrieb des PC-Adapter USB müssen deshalb keine Treiber mehr installiert werden.

PID Self-Tuner			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
PID Self-Tuner (FBs)	V5.1.2	6ES7 860-4AA01-0YX0	X	X	X	X	X	X	(-)	(-)	X	(-)	-	-	-
PID Self-Tuner (FBs)	V5.1	6ES7 860-4AA01-0YX0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PID Self-Tuner (FBs)	V5.0.1	6ES7 860-4AA01-0YX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

S7-Distributed Safety			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6					
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
S7-Distributed Safety	V5.4	6ES7 833-1FC02-0YA5	X ²⁾	X ²⁾	X ³⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	(-) ⁴⁾	-	-	-

¹⁾ erst ab S7-Distributed Safety V5.4+SP4 oder höher

²⁾ erst ab S7-Distributed Safety V5.4+SP5 oder höher

³⁾ erst ab S7-Distributed Safety V5.4+SP5 oder höher und S7-F Configuration Pack V5.5+SP7 oder höher

⁴⁾ erst ab S7-Distributed Safety V5.4+SP5+Upd1 oder höher und S7-F Configuration Pack V5.5+SP9 oder höher

S7-F Systems			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
S7-F Systems	V6.1+SP2	6ES7 833-1CC02-0YA5	X	(-)	(-)	X	-	X	(-)	X	X	X	-	-	-
S7-F Systems	V6.1	6ES7 833-1CC02-0YA5	X	X	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	-	-	-
S7-F Systems	V6.0	6ES7 833-1CC01-0YA5	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: S7-F Systems benötigt CFC als Voraussetzung

¹⁾ erst ab S7-F Systems V6.1+SP1

S7-GRAPH			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
S7-GRAPH	V5.6	6ES7 811-0CC07-0YA5	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X	X	X	X
S7-GRAPH	V5.3	6ES7 811-0CC06-0YA5	X ⁴⁾	X ²⁾	X ⁴⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾	-	-	-	-	-
S7-GRAPH	V5.2	6ES7 811-0CC05-0YX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

²⁾ erst ab S7-GRAPH V5.3+SP4 oder höher

³⁾ erst ab S7-GRAPH V5.3+SP4 oder höher

⁴⁾ erst ab S7-GRAPH V5.3+SP6 oder höher

⁵⁾ erst ab S7-GRAPH V5.3+SP7 oder höher

S7-HiGraph			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
S7-HiGraph	V5.3	6ES7 811-3CC05-0YA5	X ¹⁾	X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S7-HiGraph	V5.2	6ES7 811-3CC04-0YE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ erst ab S7-HiGraph V5.3+SP1 oder höher

S7-PCT			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 R2 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
S7-PCT	V3.4		(-)	(-)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7-PCT	V3.3		(-)	(-)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7-PCT	V3.2	----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	
S7-PCT	V3.1	----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	
S7-PCT	V3.0	----	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	-	-	-	
S7-PCT	V2.3		X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	-	-	-	
S7-PCT	V2.2		X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	-	-	-	
S7-PCT	V2.1		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S7-PCT	V2.0		(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Hinweis: Das jeweils aktuelle S7-PCT ist Bestandteil des Rahmensetups von STEP 7

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP5 oder höher

²⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP1

³⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP2

⁴⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP3

S7-PDIAG			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
S7-PDIAG	V5.3	6ES7 840-0CC04-0YA5	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	-	-	-	-	-
S7-PDIAG	V5.1	6ES7 840-0CC03-0YE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ erst ab S7-PDIAG V5.3+SP2 oder höher

²⁾ erst ab S7-PDIAG V5.3+SP3 oder höher

³⁾ erst ab S7-PDIAG V5.3+SP5 oder höher

⁴⁾ erst ab S7-PDIAG V5.3+SP6 oder höher

S7-PLCSIM			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
S7-PLCSIM ¹⁾	V5.4	6ES7 841-0CC05-0YA5	X ⁴⁾	X ²⁾	X ⁵⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁶⁾	X ⁷⁾	X ⁷⁾	X ⁷⁾	X ⁷⁾	X ⁷⁾
S7-PLCSIM	V5.3	6ES7 841-0CC04-0YA5	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ S7-PLCSIM V5.4 oder höher ist nicht mit STEP 7 lite einsetzbar, bitte S7-PLCSIM V5.3+SP1 verwenden

²⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP1 oder höher

³⁾ erst ab S7-PLCSIM V5.3+SP1 oder höher

⁴⁾ erst ab S7-PLCSIM V5.4+SP2 oder höher

⁵⁾ erst ab S7-PLCSIM V5.4+SP4 oder höher

⁶⁾ erst ab S7-PLCSIM V5.4+SP5 oder höher

⁷⁾ erst ab S7-PLCSIM V5.4+SP8 oder höher

S7-SCL			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
S7-SCL	V5.6	6ES7 811-1CC06-0YA5	-	-	-	-	-	(-)	(-)	(-)	X	X	X	X	X	
S7-SCL	V5.3	6ES7 811-1CC05-0YA5	X ³⁾	X ²⁾	X ³⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	-	-	-	

¹⁾ erst ab S7-SCL V5.3+SP2 oder höher

²⁾ erst ab S7-SCL V5.3+SP3 oder höher

³⁾ erst ab S7-SCL V5.3+SP5 oder höher

⁴⁾ erst ab S7-SCL V5.3+SP6 oder höher

S7-Technology			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
S7-Technology	V4.2+SP3	6ES7 864-1CC42-0YA5	X ³⁾	-	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	-	-	X	-	-	-	-	
S7-Technology	V4.2+SP2	6ES7 864-1CC42-0YA5	X ³⁾	-	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	X ³⁾	-	-	X	-	-	-	-	
S7-Technology	V4.2+SP1	6ES7 864-1CC42-0YA5	X ³⁾	-	X ³⁾	X ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S7-Technology	V4.2	6ES7 864-1CC42-0YA5	X	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S7-Technology	V4.1	6ES7 864-1CC41-0YX0	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S7-Technology	V3.0	6ES7 864-1CC30-0YX0	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S7-Technology	V2.0	6ES7 864-1CC20-0YX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Hinweis: S7-Technology kann nicht zusammen mit SIMOTION SCOUT oder Drive ES Basic mit der Komponente STARTER auf einem PC/PG installiert werden.

Für die Funktion „Drive Control Chart (DCC)“ enthält S7-Technology bestimmte Versionen des Produkts CFC und ist nicht mit anderen Versionen von CFC kombinierbar.

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP2 oder höher

²⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP5 oder höher

³⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP2 oder höher

SIMATIC iMap			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SIMATIC iMap	V3.0+SP3V3.0+SP2	6ES7 820-0CC04-0YA5	X	X	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	-	-	-
SIMATIC iMap	V3.0	6ES7 820-0CC04-0YA5	X ¹⁾	X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMATIC iMap	V2.0+SP2	6ES7 820-0CC03-0YX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: 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 DVD mit ausgeliefert oder kann im Internet bezogen werden.

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

²⁾ erst ab SIMATIC iMap V3.0+SP3 oder höher

SIMATIC Logon			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SIMATIC Logon	V1.5+SP2	6ES7 658-7BX51-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
SIMATIC Logon	V1.5	6ES7 658-7BX41-2YA0	X	X	X	X	X	X	X	X	(-)	(-)	-	-	-
SIMATIC Logon	V1.4+SP4	6ES7 658-7BX41-2YA0	-	-	-	-	X	X	X	X	(-)	(-)	-	-	-
SIMATIC Logon	V1.4	6ES7 658-7BX41-2YA0	X ¹⁾	X ¹⁾	X ²⁾	X ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

¹⁾ erst ab SIMATIC Logon V1.4+SP1 oder höher

²⁾ erst ab SIMATIC Logon V1.4+SP3 oder höher

³⁾ nur Windows Server 2003 R2 SP2

SIMATIC Maintenance Station			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SIMATIC Maintenance Station	2009+SP3(V2.0.3)	6ES7 840-0WD01-0YA0	X ⁵⁾	X ³⁾⁵⁾	(-)	X ⁵⁾	(-)	X ⁵⁾	(-)	X ⁵⁾	X	X	(-)	-	-
SIMATIC Maintenance Station	2009+SP2(V2.0.2)	6ES7 840-0WD01-0YA0	X	X ³⁾	X	(-)	(-)	X	(-)	X	X	X	-	-	-
SIMATIC Maintenance Station	2009+SP1(V2.0.1)	6ES7 840-0WD01-0YA0	X	X ³⁾	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMATIC Maintenance Station	2009 (V2.0)	6ES7 840-0WD01-0YA0	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMATIC Maintenance Station	2007 (V1.0)	6ES7 840-0WD00-0YA0	(-)	X ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP2 oder höher

²⁾ erst ab SIMATIC Maintenance Station 2007+SP2 oder höher

³⁾ nur Windows Server 2003 R2 SP2

⁴⁾ mit STEP 7 V5.4+SP5

⁵⁾ mit STEP 7 V5.5+SP2 oder SP3

SIMATIC NET			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
SIMATIC NET PC Software	V14		-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	(-)	-	(-)	
Bestehend aus:																
DP-5613	V14	6GK1 713-5DB08-1AA0														
S7-5613	V14	6GK1 713-5CB08-1AA0														
SOFTNET-DP	V14	6GK1 704-5DW08-1AA0														
SOFTNET-DP Slave	V14	6GK1 704-5SW08-1AA0														
SOFTNET-S7	V14	6GK1 704-5CW08-1AA0														
CP5613/CP5614 Software DP-Base	V14	Wird mit CP ausgeliefert														
S7-1613	V14	6GK1 716-1CB08-1AA0														
SOFTNET-S7	V14	6GK1 704-1CW08-1AA0														
SOFTNET-PG	V14	6GK1 704-1PW08-1AA0														
SOFTNET-S7 Lean	V14	6GK1 704-1LW08-1AA0														
S7-RedConnect Power Pack	V14	6GK1 716-0HB08-1AC0														
S7-RedConnect	V14	6GK1 716-0HB08-1AA0														
SNMP OPC Server Basic	V14	6GK1 706-1NW08-1AA0														
SNMP OPC Server Extended	V14	6GK1 706-1NX08-1AA0														
SNMP OPC Server Power Pack	V14	6GK1 706-1NW08-1AC0														
Softnet PROFINET IO	V5.5.1	6GK1 704-1HW08-1AA0														
NCM PC / S7		----														

SIMATIC NET			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
SIMATIC NET PC Software	V8.2		-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
Bestehend aus:																
DP-5613	V8.2	6GK1 713-5DB80-3AA0														
S7-5613	V8.2	6GK1 713-5CB80-3AA0														
SOFTNET-DP	V8.2	6GK1 704-5DW80-3AA0														
SOFTNET-DP Slave	V8.2	6GK1 704-5SW80-3AA0														
SOFTNET-S7	V8.2	6GK1 704-5CW80-3AA0														
CP5613/CP5614 Software DP-Base	V8.2	Wird mit CP ausgeliefert														
S7-1613	V8.2	6GK1 716-1CB80-3AA0														
SOFTNET-S7	V8.2	6GK1 704-1CW80-3AA0														
SOFTNET-PG	V8.2	6GK1 704-1PW80-3AA0														
SOFTNET-S7 Lean	V8.2	6GK1 704-1LW80-3AA0														
S7-RedConnect Power Pack	V8.2	6GK1 716-0HB80-3AC0														
S7-RedConnect	V8.2	6GK1 716-0HB80-3AA0														
SNMP OPC Server Basic	V8.2	6GK1 706-1NW80-3AA0														
SNMP OPC Server Extended	V8.2	6GK1 706-1NX80-3AA0														
SNMP OPC Server Power Pack	V8.2	6GK1 706-1NW80-3AC0														
Softnet PROFINET IO	V8.2	6GK1 704-1HW80-3AA0														
NCM PC / S7	V5.5.1	----														

SIMATIC NET			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SIMATIC NET PC Software	V8.0		-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bestehend aus:															
DP-5613	V8.0	6GK1 713-5DB80-3AA0													
S7-5613	V8.0	6GK1 713-5CB80-3AA0													
SOFTNET-DP	V8.0	6GK1 704-5DW80-3AA0													
SOFTNET-DP Slave	V8.0	6GK1 704-5SW80-3AA0													
SOFTNET-S7	V8.0	6GK1 704-5CW80-3AA0													
CP5613/CP5614 Software DP-Base	V8.0	Wird mit CP ausgeliefert													
S7-1613	V8.0	6GK1 716-1CB80-3AA0													
SOFTNET-S7	V8.0	6GK1 704-1CW80-3AA0													
SOFTNET-PG	V8.0	6GK1 704-1PW80-3AA0													
SOFTNET-S7 Lean	V8.0	6GK1 704-1LW80-3AA0													
S7-RedConnect Power Pack	V8.0	6GK1 716-0HB80-3AC0													
S7-RedConnect	V8.0	6GK1 716-0HB80-3AA0													
SNMP OPC Server Basic	V8.0	6GK1 706-1NW80-3AA0													
SNMP OPC Server Extended	V8.0	6GK1 706-1NX80-3AA0													
SNMP OPC Server Power Pack	V8.0	6GK1 706-1NW80-3AC0													
Softnet PROFINET IO	V8.0	6GK1 704-1HW80-3AA0													
NCM PC / S7	V5.4.5	----													

SIMATIC NET			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SIMATIC NET PC Software	2008		X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bestehend aus:	(V7.1)														
DP-5613	2008	6GK1 713-5DB71-3AA0													
S7-5613	2008	6GK1 713-5CB71-3AA0													
FMS-5613	2008	6GK1 713-5FB71-3AA0													
SOFTNET-DP	2008	6GK1 704-5DW71-3AA0													
SOFTNET-DP Slave	2008	6GK1 704-5SW71-3AA0													
SOFTNET-S7	2008	6GK1 704-5CW71-3AA0													
CP5613/CP5614 Software DP-Base	2008	Wird mit CP ausgeliefert													
S7-1613	2008	6GK1 716-1CB71-3AA0													
SOFTNET-S7	2008	6GK1 704-1CW71-3AA0													
SOFTNET-PG	2008	6GK1 704-1PW71-3AA0													
SOFTNET-S7 Lean	2008	6GK1 704-1LW71-3AA0													
S7-RedConnect Power Pack	2008	6GK1 716-0HB71-3AC0													
S7-RedConnect	2008	6GK1 716-0HB71-3AA0													
SNMP OPC Server Basic	2008	6GK1 706-1NW71-3AA0													
SNMP OPC Server Extended	2008	6GK1 706-1NX71-3AA0													
SNMP OPC Server Power Pack	2008	6GK1 706-1NW71-3AC0													
PROFINET CBA OPC Server	2008	6GK1 706-0HB71-3AA0													
Softnet PROFINET IO	2008	6GK1 704-1HW71-3AA0													
TF-1613	2008	6GK1 716-1TB71-3AA0													
NCM PC / S7	V5.4.4	----													

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

SIMATIC PDM			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SIMATIC PDM	V9.0 ³⁾	6ES7 658-3AB58-0YA5	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	(-)	X-	X
SIMATIC PDM	V8.2 ³⁾	6ES7 658-3AB28-0YA5	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-
SIMATIC PDM	V8.1.1	6ES7 658-3AB18-0YA5	X	X ²⁾	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-
SIMATIC PDM	V8.1	6ES7 658-3AB18-0YA5	X	X ²⁾	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-
SIMATIC PDM	V8.0.2	6ES7 658-3MD08-0YA5	X	X ²⁾	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-
SIMATIC PDM	V8.0.1	6ES7 658-3MD08-0YA5	X	X ²⁾	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-
SIMATIC PDM	V8.0	6ES7 658-3LD08-0YA5	X	X ²⁾	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-
SIMATIC PDM	V6.1	6ES7 658-3AX16-0YA5	X	X ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMATIC PDM	V6.0	6ES7 658-3AX06-0YA5	X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ erst ab SIMATIC PDM V6.0+SP5

²⁾ nur Windows Server 2003 R2 SP2

³⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP4

SIMATIC Safety Matrix			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SIMATIC Safety Matrix	V6.2 + SP2	6ES7 833-1SM*2-0YA5	X	(-)	(-)	X	-	X	(-)	X	X	X	-	-	-
SIMATIC Safety Matrix	V6.2	6ES7 833-1SM*2-0YA5	X	X	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	-	-	-	-	-
SIMATIC Safety Matrix	V6.1	6ES7 833-1SM*1-0YA5	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMATIC Safety Matrix	V5.2	6ES7 833-1SM00-0YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: SIMATIC Safety Matrix benötigt S7-F Systems und CFC als Voraussetzung

¹⁾ erst ab SIMATIC Safety Matrix V6.2+SP1

SIMOTION SCOUT			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SIMOTION Scout	V4.5 HF1	6AU1 810-1BA45-0XA0	-	-	-	X ³⁾	-	X ³⁾	-	-	X ³⁾	-	-	-	-
SIMOTION Scout	V4.3 SP1 HF12	6AU1 810-1BA43-1XA0	X ²⁾	-	X ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMOTION Scout	V4.3 SP1	6AU1 810-*BA43-1XA0	X ¹⁾	-	X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMOTION Scout	V4.2 SP1	6AU1 810-*BA42-1XA0	X ¹⁾	-	X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMOTION Scout	V4.1 SP4	6AU1 810-*BA41-4XA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMOTION Scout	V4.1 SP2	6AU1 810-*BA41-2XA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMOTION Scout	V4.1 SP1	6AU1 810-*BA41-1XA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIMOTION Scout	V4.0	6AU1 810-0BA40-0XE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: SIMOTION SCOUT kann nicht zusammen mit S7-Technology oder Drive ES Basic mit der Komponente STARTER auf einem PC/PG installiert werden.

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 V5.5+SP1

²⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP2+HF1

²⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP4+HF11

SINAUT Engineering			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
SINAUT Engineering	V5.5	6NH7 997-0CA55-0AA0	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	X ²⁾	(-)	(-)	-	-	-
SINAUT Engineering	V5.2	6NH7 997-0CA52-0AA0	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	X ¹⁾	-	-	-	-	-
SINAUT Engineering	V5.1	6NH7 997-0CA51-0AA0	X	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINAUT Engineering	V5.0	6NH7 997-0CA50-0AA0	X	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINAUT Engineering	V4.1	6NH7 997-0CA15-0AA0	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINAUT Engineering	V4.0	6NH7 997-0CA15-0AA0	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINAUT Engineering	V3.6	6NH7 997-0CA15-0AA0	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP1

²⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP4

Standard PID Control			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
Standard PID Control (Tool)	V5.2.3	6ES7 830-2AA22-0YX0	X	X	X	X	X	X	(-)	(-)	X	(-)	-	-	-
Standard PID Control (Tool)	V5.2.2 V5.2.1	6ES7 830-2AA22-0YX0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Standard PID Control (Tool)	V5.2	6ES7 830-2AA22-0YX0	(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Standard PID Control (Tool)	V5.1	6ES7 830-2AA21-0YX0	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Standard PID Control (FBs)	V5.2	6ES7 860-2AA21-0YX0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Standard PID Control (FBs)	V5.1	6ES7 860-2AA21-0YX0	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

STARTER (Antriebsinbetriebnahmetool)			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
STARTER	V4.5 SP1	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	X	X	X	X	(-)	(-)	X	(-)	(-)	(-)	X
STARTER	V4.3 SP1	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STARTER	V4.2	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STARTER	V4.1	6SL3 072-0AA00-0AG0	X ¹⁾	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STARTER	V4.0	6SL3 072-0AA00-0AG0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: STARTER kann nicht zusammen mit SIMOTION SCOUT oder S7-Technology auf einem PC/PG installiert werden.

¹⁾ erst ab STARTER V4.1+SP2 oder höher

²⁾ erst ab STARTER V4.1+SP3 oder höher

STEP 7-Micro/WIN			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
STEP 7-Micro/WIN	V4.0	6ES7 810-2CC03-0YX0	X ¹⁾	-	X ²⁾	(-) ²⁾	X ²⁾	(-) ²⁾	-	-	(-) ²⁾	-	-	-	-
STEP 7-Micro/WIN	V3.2	6ES7 810-2BC02-0YX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: Weitere Angaben zur Verträglichkeit von STEP 7-Micro/Win finden Sie im Internet unter: <http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/22621697>

¹⁾ erst ab STEP 7-Micro/WIN V4.0+SP7 oder höher

²⁾ erst ab STEP 7-Micro/WIN V4.0+SP9 oder höher

Technologische Funktionen			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
Easy Motion Control	V2.1.1	6ES7 864-0AC01-0YX0	X	X	X	(-)	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	
Easy Motion Control	V2.1	6ES7 864-0AC01-0YX0	(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Easy Motion Control	V2.0	6ES7 864-0AC01-0YX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 350-1, 450-1 IF-CT1 Counter	V6.0.2	HW: 6ES7 350-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 450-1AP00-0AE0 HW: 6ES7 961-3AA00-0AC0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
FM 350-1, 450-1 IF-CT1 Counter	V6.0.1	HW: 6ES7 350-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 450-1AP00-0AE0 HW: 6ES7 961-3AA00-0AC0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 350-1, 450-1 IF-CT1 Counter	V6.0	HW: 6ES7 350-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 450-1AP00-0AE0 HW: 6ES7 961-3AA00-0AC0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 350-1, 450-1 IF-CT1 Counter	V5.1	HW: 6ES7 350-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 450-1AP00-0AE0 HW: 6ES7 961-3AA00-0AC0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 350-2 Counter	V6.0.2	HW: 6ES7 350-2AH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
FM 350-2 Counter	V6.0.1	HW: 6ES7 350-2AH00-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 350-2 Counter	V6.0	HW: 6ES7 350-2AH00-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 350-2 Counter	V4.0.3	HW: 6ES7 350-2AH00-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 351, 451 Positioning	V6.0.2	HW: 6ES7 351-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 451-3AL00-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
FM 351, 451 Positioning	V6.0.1	HW: 6ES7 351-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 451-3AL00-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Technologische Funktionen			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
FM 351, 451 Positioning	V6.0	HW: 6ES7 351-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 451-3AL00-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 351, 451 Positioning	V5.0.1	HW: 6ES7 351-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 451-3AL00-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 352, 452 Cam	V6.0.3	HW: 6ES7 352-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 452-1AH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
FM 352, 452 Cam	V6.0.2	HW: 6ES7 352-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 452-1AH00-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 352, 452 Cam	V6.0.1 V6.0	HW: 6ES7 352-1AH0*-0AE0 HW: 6ES7 452-1AH00-0AE0	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 352, 452 Cam	V5.0.1	HW: 6ES7 352-1AH01-0AE0 HW: 6ES7 452-1AH00-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 352-5 Programming Environment	V1.2.3	HW: 6ES7 352-5AH1*-0AE0 HW: 6ES7 352-5AH0*-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
FM 352-5 Programming Environment	V1.2.2	HW: 6ES7 352-5AH1*-0AE0 HW: 6ES7 352-5AH0*-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 352-5 Programming Environment	V1.2.1	HW: 6ES7 352-5AH1*-0AE0 HW: 6ES7 352-5AH0*-0AE0	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 352-5 Programming Environment	V1.2	HW: 6ES7 352-5AH1*-0AE0 HW: 6ES7 352-5AH0*-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 352-5 Programming Environment	V1.1	HW: 6ES7 352-5AH1*-0AE0 HW: 6ES7 352-5AH0*-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Technologische Funktionen			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
FM 353 Step	V4.03.09	6ES7 353-1AH01-7AG0 HW: 6ES7 353-1AH01-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X
FM 353 Step	V4.03.07	6ES7 353-1AH01-7AG0 HW: 6ES7 353-1AH01-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FM 353 Step	V4.03.05	6ES7 353-1AH01-7AG0 HW: 6ES7 353-1AH01-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FM 353 Step	V4.03	6ES7 353-1AH01-7AG0 HW: 6ES7 353-1AH01-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FM 354 Servo	V4.03.09	6ES7 354-1AH01-7AG0 HW: 6ES7 354-1AH01-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X
FM 354 Servo	V4.03.07	6ES7 354-1AH01-7AG0 HW: 6ES7 354-1AH01-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FM 354 Servo	V4.03.05	6ES7 354-1AH01-7AG0 HW: 6ES7 354-1AH01-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FM 354 Servo	V4.03	6ES7 354-1AH01-7AG0 HW: 6ES7 354-1AH01-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FM 453 Step/Servo	V3.03.08	6ES7 453-3AH00-7AG0 HW: 6ES7 453-3AH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X
FM 453 Step/Servo	V3.03.07	6ES7 453-3AH00-7AG0 HW: 6ES7 453-3AH00-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FM 453 Step/Servo	V3.03.06	6ES7 453-3AH00-7AG0 HW: 6ES7 453-3AH00-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FM 453 Step/Servo	V3.03	6ES7 453-3AH00-7AG0 HW: 6ES7 453-3AH00-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Technologische Funktionen			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
FM 355, 455 PID Control	V6.1.2	HW: 6ES7 355-*VH*0-0AE0 HW: 6ES7 455-*VS00-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
FM 355, 455 PID Control	V6.1.1	HW: 6ES7 355-*VH*0-0AE0 HW: 6ES7 455-*VS00-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 355, 455 PID Control	V6.1	HW: 6ES7 355-*VH*0-0AE0 HW: 6ES7 455-*VS00-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 355, 455 PID Control	V6.0	HW: 6ES7 355-*VH*0-0AE0 HW: 6ES7 455-*VS00-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 355, 455 PID Control	V5.0.1	HW: 6ES7 355-*VH*0-0AE0 HW: 6ES7 455-*VS00-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 355-2	V6.1.2	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0 HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
FM 355-2	V6.1.1	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0 HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 355-2	V6.1	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0 HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 355-2	V6.0	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0 HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 355-2	V5.1	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0 HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FM 357-2	V5.3.6	für HW: 6ES7 357-4AH03-3AE0 (L) 6ES7 357-4BH03-3AE0 (LX) 6ES7 357-4CH03-3AE0 (H)	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Technologische Funktionen			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
FM 357-2	V5.03	für HW: 6ES7 357-4AH03-3AE0 (L) 6ES7 357-4BH03-3AE0 (LX) 6ES7 357-4CH03-3AE0 (H)	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PtP Param für CP 340, CP 341, CP 440 und CP 441-1/2	V5.1.13 V5.1.12	HW: 6ES7 340-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 440-1CS00-0YE0 HW: 6ES7 441-*AA0*-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
PtP Param für CP 340, CP 341, CP 440 und CP 441-1/2	V5.1.11	HW: 6ES7 340-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 440-1CS00-0YE0 HW: 6ES7 441-*AA0*-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PtP Param für CP 340, CP 341, CP 440 und CP 441-1/2	V5.1.10 V5.1.9	HW: 6ES7 340-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 440-1CS00-0YE0 HW: 6ES7 441-*AA0*-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Modbus Master	V3.1.7	6ES7 870-1AA00-0YA0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 441-2AA0*-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Modbus Master	V3.1.6	6ES7 870-1AA00-0YA0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 441-2AA0*-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Modbus Master	V3.1.5 V3.1.4	6ES7 870-1AA00-0YA0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 441-2AA0*-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Technologische Funktionen			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
Modbus Slave	V3.1.8	6ES7 870-1AB00-0YA0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 441-2AA0*-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Modbus Slave	V3.1.7	6ES7 870-1AB00-0YA0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 441-2AA0*-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Modbus Slave	V3.1.6 V3.1.5	6ES7 870-1AB00-0YA0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 441-2AA0*-0AE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Data Highway	V1.0.3	6ES7 870-1AE00-0YA0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 441-2AA0*-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Data Highway	V1.0.2	6ES7 870-1AE00-0YA0 HW: 6ES7 341-1*H0*-0AE0 HW: 6ES7 441-2AA0*-0AE0	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CP 444	V1.2.2	6ES7 444-1MX00-7xG0 HW: 6ES7 444-1MX00-0XE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CP 444	V1.2.1	6ES7 444-1MX00-7xG0 HW: 6ES7 444-1MX00-0XE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

¹⁾ jedoch nicht mit STEP 7 V5.4+SP4 oder höher

Telecontrol			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
Telecontrol Server Basic	V3.0	6NH9 910-0AA21-0A*0	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
Telecontrol Server Basic	V2.0+SP3	6NH9 910-0AA20-0A*0	-	-	X	X	X	X	X	X	(-)	(-)	(-)	-	-

TeleService			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
TeleService Edition 08/2011	V6.1.5	6ES7 842-0CE00-0YE0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
TeleService Edition 04/2011	V6.1.4	6ES7 842-0CE00-0YE0	X	X	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TeleService Edition 11/2010	V6.1.3	6ES7 842-0CE00-0YE0	X	X	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TeleService Edition 07/2008	V6.1.2	6ES7 842-0CE00-0YE0	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TeleService Edition 11/2007 ¹⁾	V6.1.1	6ES7 842-0CE00-0YE0	(-)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TeleService Edition 01/2007 ¹⁾	V6.1	6ES7 842-0CE00-0YE0	(-)	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TeleService Edition 02/2005	V6.0.1	6ES7 842-0CC10-0YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TeleService Edition 07/2004	V6.0	6ES7 842-0CC10-0YA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Teleservice V6.1 und V6.1+SP1 sind nicht mit STEP 7 V5.4+SP4 oder höher einsetzbar, bitte Teleservice V6.1+SP2 oder höher verwenden

USB-Prommer			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
USB-Prommer	nur HW ¹⁾	6ES7 792-0AA00-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
USB-Prommer Edition 10/2007	V2.0	6ES7 792-0AA00-0XA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USB-Prommer	V1.1	6ES7 792-0AA00-0XA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

¹⁾ Die Funktionalität des USB-Prommer ist in STEP 7 V5.5 integriert worden. Zum Betrieb des USB-Prommer müssen deshalb keine Treiber mehr installiert werden.

Version Cross Manager / Version Cross Checker			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
Version Cross Manager (VXM)	V8.2	6ES7 658-1CX28-2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	
Version Cross Manager (VXM)	V7.1 SP3	6ES7 658-1CX17-2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
Version Cross Manager (VXM)	V7.1	6ES7 658-1CX17-2YA5	X	X	X ⁴⁾	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Version Cross Manager (VXM)	V7.0	6ES7 658-1CX07-2YA5	X ³⁾	X ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Version Cross Checker (VXC) ²⁾	V6.1	6ES7 658-1CX16-2YB5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Version Cross Checker (VXC) ¹⁾	V6.0	6ES7 658-1CX06-2YA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

²⁾ Mindestvoraussetzungen: CFC V6.1 oder höher

³⁾ erst ab Version Cross Manager V7.0+SP1 oder höher

⁴⁾ erst ab Version Cross Manager V7.1+SP2 oder höher

⁵⁾ nur Windows Vista SP1 Ultimate

Version Trail			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
Version Trail ¹⁾	V8.2	6ES7 658-1FX28-2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
Version Trail ¹⁾	V8.0	6ES7 658-1FX08-2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
Version Trail ¹⁾	V7.1	6ES7 658-1FX17-2YA5	X	X	X ²⁾	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

¹⁾ Mindestvoraussetzungen: STEP 7 V5.4+SP1 oder höher sowie SIMATIC Logon Service V1.3 SP1 oder höher

²⁾ erst ab Version Trail V7.1+SP2 oder höher

WinAC			STEP 7 V5.5									STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)	
WinAC MP ¹⁾	2008 (V4.1)	6ES7 671-*E*00-0YA0	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC ODK	V4.2	6ES7 806-1CC02-0BA0	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC RTX F	2010 SP1 (V4.6.1)	6ES7 671-1RC08-0YA0	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC RTX F	2010 (V4.6)	6ES7 671-1RC08-0YA0	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC RTX F	2009 (V4.5)	6ES7 671-1RC07-0YA0	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC RTX	2010 SP1 (V4.6.1)	6ES7 671-0RC08-0YA0	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC RTX	2010 (V4.6)	6ES7 671-0RC08-0YA0	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC RTX	2009 (V4.5)	6ES7 671-0RC07-0YA0	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC RTX	2008 (V4.4)	6ES7 671-0RC06-0YA0	X ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WinAC Slot 412 / 416	V4.0	6ES7 673-2CC40-0YA0 6ES7 673-6CC40-0YA0	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

¹⁾ zusätzlich ist STEP 7 V5.4+SP4 oder höher sowie WinCC flexible 2008 oder höher erforderlich

²⁾ erst ab WinAC RTX 2008+SP1 oder höher

WinCC			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
WinCC	V7.4 SP1	6AV6 381-2BP07-4AX0	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾
WinCC	V7.2	6AV6 381-2B*07-2AX0	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	-	-	-	-	-
WinCC	V7.0 SP3	6AV6 381-2B*07-0AX0	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	X ⁹⁾	-	-	-	-	-
WinCC	V7.0 SP2	6AV6 381-2B*07-0AX0	X ⁸⁾	X ⁸⁾	X ⁸⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC	V7.0 SP1	6AV6 381-2B*07-0AX0	X ⁶⁾	X ⁶⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC	V7.0	6AV6 381-2B*07-0AX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC	V6.2 SP3	6AV6 381-1B*06-2AX0	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC	V6.2 SP2	6AV6 381-1B*06-2AX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC	V6.2	6AV6 381-1B*06-2AX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC	V6.0+SP4	6AV6 381-1B*06-0EX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC/ProAgent ⁷⁾	V7.0+SP2	6AV6 371-1DG07-0EX0	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC/ProAgent	V7.0+SP1	6AV6 371-1DG07-0EX0	X	X	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC/ProAgent	V6.0+SP4	6AV6 371-1DG06-0EX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC/ProAgent	V6.0+SP3	6AV6 371-1DG06-0DX0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: Es bestehen enge Abhängigkeiten zwischen STEP 7, WinCC und WinCC/ProAgent 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>

Für den gemeinsamen Betrieb von STEP 7 V5.4 SP4 mit WinCC V7.0 und V7.0 SP1 unter Windows Vista ist die auf dem WinCC-Datenträger enthaltene SIMATIC NET CD 2007 zu installieren.

¹⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP1, nicht getestet mit STEP 7 V5.4+SP4 oder höher

²⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP1, STEP 7 V5.4+SP5 nur mit WinCC V6.2+SP2 HF8 oder höher

³⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP3, nicht getestet mit STEP 7 V5.4+SP4 oder höher

⁴⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP4

⁵⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP5

⁶⁾ nicht getestet mit STEP 7 V5.5+SP1 oder höher

⁷⁾ WinCC/ProAgent V7.0+SP2 nur in Verbindung mit WinCC V7.0+SP2+Update 1 oder höher

⁸⁾ STEP 7 V5.4+SP1 nur mit WinCC V7.0+SP2 Upd4 oder höher, nicht getestet mit STEP 7 V5.5+SP2 oder höher

⁹⁾ erst ab STEP 7 V5.5+SP2

¹⁰⁾ erst ab STEP 7 V5.4+SP1, nicht getestet mit STEP 7 V5.4+SP4

¹¹⁾ nicht getestet mit STEP 7 V5.4+SP4 oder höher

WinCC flexible			STEP 7 V5.5								STEP 7 V5.6				
Produktname	Version	Bestellnummer	Win XP SP3	Win 2003 SP2	Win 7	Win 7 SP1	Win 7 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 7 SP1 (64)	Win 2008 R2 SP1 (64)	Win 2012 R2 (64)	Win 2016 (64)	Win 10 (64)
WinCC flexible (Micro/Compact/Standard/Advanced)	2008 SP3 (V1.4)	6AV6 61*-0AA01-3AA5	X	-	X ⁷⁾	X ⁷⁾	X ⁷⁾	X ⁷⁾	-	-	X ⁷⁾	X ⁷⁾	-	-	-
WinCC flexible Runtime	2008 SP3 (V1.4)	6AV6 613-1*A01-3AA0	X	-	X ⁷⁾	X ⁷⁾	X ⁷⁾	X ⁷⁾	-	-	X ⁷⁾	X ⁷⁾	-	-	-
WinCC flexible (Micro/Compact/Standard/Advanced)	2008	6AV6 61*-0AA01-3AA5	X ⁵⁾	-	X ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC flexible Runtime	2008	6AV6 613-1*A01-3AA0	X ⁵⁾	-	X ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC flexible (Micro/Compact/Standard/Advanced)	2007	6AV6 61*-0AA01-2AA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC flexible Runtime	2007	6AV6 613-1*A01-2AA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC flexible (Micro/Compact/Standard/Advanced)	2005	6AV6 61*-0AA01-1CA5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCC flexible Runtime	2005	6AV6 613-1*A01-1CA0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis: Weitere Angaben zur Verträglichkeit von WinCC flexible finden Sie im Internet unter: <http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/22635649>

¹⁾ nicht getestet mit STEP 7 V5.4+SP4 oder höher

²⁾ erst ab STEP 7 V5.4 SP1 oder höher, nicht getestet mit STEP 7 V5.4+SP5 oder höher

³⁾ erst ab STEP 7 V5.4 SP3 oder höher

⁴⁾ nur mit WinCC flexible 2008+SP1

⁵⁾ erst ab WinCC flexible 2008+SP2

⁶⁾ erst ab STEP 7 V5.4 + SP5 oder höher

⁷⁾ erst ab STEP 7 V5.5 + SP2 oder höher

⁸⁾ nur mit WinCC flexible 2008 oder WinCC flexible 2008+SP1