

**Dezentraler Sammelschienen-/ Schalterversagerschutz SIPROTEC 7SS52
SERVICE INFORMATION Firmware Update**

Je nach Anwendungsfall kann das komplette System oder nur Teile davon geladen werden.

Im Folgenden werden die 17 verschiedenen Setup – Dateien beschrieben:

Name: Setup_7SS52*_*_COMPLETE.EXE

Dieses Setup ist für das Laden aller Baugruppen der Zentraleinheit und aller angeschlossenen Feldeinheiten eines 7SS52 V4, also ein Update des kompletten Systems.

(Siehe 1, 3)

Name: Setup_7SS52*_*_CU.EXE

Dieses Setup ist für das Laden aller vorhandenen Baugruppen des Gerätes 7SS522, also ein Update der kompletten Zentraleinheit (Central Unit = CU).

(Siehe 1)

Name: Setup_7SS52*_*_KOM.EXE

Dieses Setup ist für das Laden der zentralen Baugruppe KOM des 7SS522 V4.

(Siehe 1)

Name: Setup_7SS52*_*_SBK.EXE

Dieses Setup ist für das Laden der zentralen Baugruppe SBK des 7SS522 V4.

(Siehe 1)

Name: Setup_7SS52*_*_BSZx.EXE (x = 1, 2, 3)

Dieses Setup ist für das Laden der zentralen Baugruppe BSZx des 7SS522 V4.

(Siehe 1)

Name: Setup_7SS52*_*_SKy.EXE (y = 1, 2, 3, 4, 5, 6)

Dieses Setup ist für das Laden einer zentralen Baugruppe SKy des 7SS522 V4.

(Siehe 1)

Name: Setup_7SS523_7SS525_*_ALL.EXE

Dieses Setup ist für das Laden aller angeschlossenen Feldeinheiten 7SS523 und 7SS525 über die Zentraleinheit.

(Siehe 1, 3)

Name: Setup_7SS523_7SS525_*_BU.EXE

Dieses Setup ist für das direkte Laden einer Feldeinheiten (Bay Unit = BU) 7SS523 oder 7SS525. Das Laden erfolgt im V3-Modus.

(Siehe 2)

Name: Setup_7SS522_*_BOOT_*.EXE

Achtung!

Für ein Firmwareupdate ist das Starten dieses Setups nicht erforderlich.

Es ist ausschließlich für das Wiederherstellen des Bootsystems von ZPS2 Baugruppen vorgesehen.

Während dieses Setup ausgeführt wird, dürfen sich im Gerät nur ZPS2 Baugruppen befinden. ZPS Baugruppen sind zu entfernen!

**Dezentraler Sammelschienen-/ Schalterversagerschutz SIPROTEC 7SS52
SERVICE INFORMATION Firmware Update**

Falls nach Firmwareupdate das Gerät 7SS522 sich mit folgendem Grundbild meldet:

MONITOR	01/06
>Equipment data ->	1
User Interface ->	2
System I-face ->	3

muss durch Drücken der Taste 5 ein Wiederanlauf veranlasst werden.

- 1 : Service-Information zum DIGSI4 Update und SIPROTEC4 Firmware Update
- 2 : Service-Information zum 7SS523 V3 Firmware Update
- 3 : Zum Laden der Feldeinheiten über die Zentraleinheit stellen sie bitte das Datenformat der vorderen Bedienschnittstelle auf 8E1 (StandardEinstellung) ein.