

Randbedingungen und Funktionseinschränkungen sowie Hinweise zur Projektierung und Betrieb

Diese Hinweise sind Aussagen in anderen Dokumenten in der Verbindlichkeit übergeordnet.

Bitte lesen Sie die Hinweise sorgfältig durch, da wichtige Informationen für die Installation und Nutzung des Systems enthalten sind.

Startdrive V14 SP1 Randbedingungen

TFS-RQ	Kurzbeschreibung	Sachverhalt	Umgebungsmöglichkeit	neu seit
STARTDRIVE_SW				
TFS2039553	TIA Portal stürzt beim Wechsel von PROFIsafe-Telegramm 30 zu 900 auf der Seite Eigenschaften ab.	TIA Portal stürzt beim Wechsel des Safety-Telegramms von "PROFIsafe-Telegramm 30" zu "PROFIsafe-Telegramm 900" ab.	- Gerätekonfiguration des Antriebs öffnen - Doppelklick auf den Antrieb, um die Eigenschaften in der Inspektoransicht zu öffnen - Navigieren zur Telegrammkonfiguration -> <Antriebsname> -> Safety-Telegramm (Istwert) senden - Schutz des Offline-Safety-Programms aufheben - Telegramm für CU250S2PN2 auf Safety-Telegramm 900 ändern.	V14.0 SP1
TFS2192506	Warnmeldung "Interner Fehler in Startdrive"	Warnmeldung angezeigt in Info -> Register Allgemein, wenn Gerät G120C DP (V4.4) hinzugefügt wird.	Ignorieren Sie die Warnmeldung.	V14.0 SP1
TFS2202251	Maske - TIA Portal hängt sich im Onlinemodus auf, nachdem der Typ der Analogeingänge auf Masken geändert wurde.	TIA Portal hängt sich im Onlinemodus auf, wenn der Wert für "Analogeingänge Typ" (p756[0]) auf der Maske "Eingänge/Ausgänge" \ "Analogeingänge" in der Funktionsansicht geändert wird.	1. Der Typ der Analogeingänge kann ohne Probleme in der Parameterliste über p756[0] geändert werden oder 2. Der Typ der Analogeingänge kann offline geändert werden und anschließend kann die Konfiguration heruntergeladen werden.	V14.0 SP1
TFS2202757	TIA Portal hängt sich beim Navigieren durch die Masken des Einfachpositionierers in der Funktionsansicht auf.	TIA Portal hängt sich beim Navigieren durch die Masken des Einfachpositionierers in der Funktionsansicht auf.	1. Der Anwender sollte beim ersten Mal zu der entsprechenden Maske navigieren, OHNE über verschiedene Masken zu navigieren.	V14.0 SP1
STARTDRIVE_SW - Installation				
TFS2196569	Beim Anpassen von Startdrive G120 V14 SP1 wird die Schaltfläche Weiter beim Klicken auf das Kontrollkästchen deaktiviert.	Beim Anwender sind SDR G120 V14 SP1 und SDR S120 SP1 installiert. Er versucht G120 V14 SP1 anzupassen und klickt auf das Kontrollkästchen (SINAMICS Startdrive V14.0 SP1 Komponente) im Installationsassistenten im Schritt "Konfiguration", dabei wird die Schaltfläche Weiter deaktiviert.	Drücken Sie im Installationsassistenten die Schaltfläche "Zurück" und erneut die Schaltfläche "Weiter".	V14.0 SP1
TFS2202049	Beim Abwählen des Kontrollkästchens für SINAMICS Startdrive V14 SP1 während des Upgrades wird Startdrive G120 V14 deinstalliert.	Wenn ein Kunde versucht, die V14 aus einer V14 SP1-Konfiguration zu aktualisieren/anzupassen und dabei das Kontrollkästchen "SINAMICS Startdrive V14 SP1" abwählt und die Schaltfläche "Weiter" anklickt, wird die V14 deinstalliert.	Wenn die V14 deinstalliert wird, sollte der Kunde die V14 erneut von seiner vorigen Quelle (DVD/SIOS) installieren.	V14.0 SP1
STARTDRIVE_SW - Antriebsassistent				
TFS2204346	Die Bezugsdrehzahl ist ohne PLC falsch	Bei der Inbetriebnahme von PROFIBUS und PROFINET Control Units ist die Bezugsdrehzahl (p2000) auf einen falschen Wert gesetzt, wenn auf der Maske "Steuerungsverbindung und Sollwert" die dritte Option (Antrieb ohne PLC) gewählt wird.	Setzen Sie nach Beenden des Inbetriebnahme-Assistenten die Bezugsdrehzahl (p2000) auf den Wert der Maximaldrehzahl (p1082).	V14.0 SP1
STARTDRIVE_SW - Upload/Download				
TFS2171437	Warnung, wenn der Anwender Nicht-ASCII-Zeichen in das Namensfeld der CU eingibt.	Wenn der Anwender Nicht-ASCII-Zeichen in das Namensfeld der CU eingibt, erfolgt eine Warnung, die aussagt, dass diese Nicht-ASCII-Zeichen im Antrieb nicht für p7600 gesetzt sind.	Geben Sie keine Nicht-ASCII-Zeichen ein.	V14.0 SP1
TRACE_00_Global - Trace				
TFS2095076	Die Grafik wird nicht angezeigt, wenn die Traceaufzeichnung über die Schaltfläche "Beobachten ein-/ausschalten" erfolgt.	Die Traceaufzeichnung erfolgt durch Klick auf die Schaltfläche "Beobachten ein-/ausschalten" in der Trace-Symbolleiste, anschließend wird die Grafik nicht im Register Diagramm angezeigt.	Klicken Sie auf die Schaltfläche zur Anzeige im Diagramm in der Signaltabelle. Anschließend kann der Anwender die Grafik im Register Diagramm sehen.	V14.0 SP1
HWCN_43_Modules				
TFS2202653	TIA-Absturz, wenn zunächst der PLC und anschließend Drive_Complete Station hochgeladen wird.	TIA-Absturz, wenn der Anwender zunächst den PLC und anschließend den DP-Antrieb hochlädt.	Die Vorgehensweise beim Hochladen sollte in der folgenden Reihenfolge erfolgen: 1. Antrieb 2. PLC	V14.0 SP1