



1 Neue Betriebssystem-Version

- CPU-BS Version **06.04** für Zentralbaugruppen der Systemfamilie H41q/H51q
- Vorgängerversion: 05.34

2 Änderungen zur Vorgängerversion

In der neuen Betriebssystem-Version wurden Probleme gelöst, die bei früheren Versionen in bestimmten, meist eher seltenen, Situationen auftreten konnten.

2.1 Mehrere Reloads in Folge

Ein Reload des Anwenderprogramms kann jetzt ohne Abbruch beliebig oft hintereinander durchgeführt werden.

Die in AI 3.3 237 beschriebenen Maßnahmen beim Auftreten des Abbruchs eines Reload (nach mehreren Reloads in Folge) sind damit nicht mehr notwendig.

2.2 Bausteine HF-AIX-3, HF-CNT-3, HF-CNT-4, HF-TMP-3

Die Baugruppen, die durch diese Bausteine gesteuert werden, fallen nicht mehr aus, wenn während ihrer Konfiguration oder Rekalibrierung die (redundante) Zentralbaugruppe ZB1 entweder außer oder in Betrieb geht.

2.3 Ethernet-Kommunikation

Die Verfügbarkeit der Ethernet-Kommunikation wurde erhöht.

2.4 Zeitmasterfunktion wurde berichtigt

Dieses Problem trat nur beim Download oder Reload auf, und nur in Kombination mit anderen, seltenen Randbedingungen.

2.5 Löschen des Anwenderprogramms

Kommt es zu einem Spannungsausfall oder wird die Zentralbaugruppe gezogen, während das Anwenderprogramm gelöscht wird, so wird das Löschen nach dem nächsten Hochfahren fortgesetzt und zu Ende geführt.

2.6 Baugruppen des Typs F 6217

Baugruppen des Typs F 6217 fallen nach einem Reload einer nicht-redundanten Zentralbaugruppe nicht mehr aus. Dies gilt insbesondere auch für ein großes Anwenderprogramm.