



Herstellerinformation

für Anwender betreffend Softwareänderungen
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

1 Art des Gerätes

- Feldgerät / signalverarbeitendes Gerät
- Anzeige- / Bedienkomponente / Handkommunikator o.ä.
- Modem / Schnittstelle

Hersteller : Endress+Hauser
 Gerät : FOUNDATION Fieldbus™ - Kopftransmitter
 Typ : TMT85
 Bisherige Softwareversion : 01.00.09

Wie kann die bisherige Software-Versionsnummer ermittelt werden:

Display TID10 (Anzeige der akt. Firmware beim Gerätestart,
Typenschild, Parameter in Konfigurationssoftware)

2 Software

Neue Softwareversion : 02.00.00
 Beschreibung der Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:
 Zertifizierung auf FF - ITK 6.0.1

3 Kompatibilität

Ist das Bedientool mit der neu installierten Gerätesoftware kompatibel?

- Ja
- Nein, Beschreibung:

Die neue Firmware erfordert einen neuen DTM (FDT-Tool) bzw. eine EDD (DD4/DD5) für die Parametrierung

Ist ein Update der Gerätesoftware generell empfehlenswert?

- Ja, Begründung:

Das Softwareupdate erfolgt durch ...

- Austausch der Elektronik; Kommunikations- und Messverstärkermodul
(Die Vorgehensweise ist in der Betriebsanleitung des Messgerätes beschrieben).
- Flashen der neuen Software; Service- und Konfigurationsprogramm Fieldtool, Modul Fieldflash
(Die Vorgehensweise ist in der Hilfedatei des Service- und Konfigurationsprogrammes beschrieben).



Herstellerinformation

für Anwender betreffend Softwareänderungen
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

- Nein, Begründung:
Ein Update von Revision 1 auf Revision 2 ist nicht möglich.

4 Bedienungsanleitung

Ist eine neue Betriebsanleitung notwendig?

- Ja
 Nein

Welche Betriebsanleitung paßt zur neuen Software:

Gerät	Kommunikationsoption	Anleitung	Bezeichnung
TMT85	FOUNDATION Fieldbus™	Betriebsanleitung	BA00251R/09/DE/14.13

Die neuen Anleitungen können im Internet bezogen werden:

<http://www.endress.com> - Bereich „DOWNLOAD“
- Angabe des Gerätes und Dokumentationstyp

5 Preis

Ändert sich der Gerätepreis?

- Ja, neue Preise und Updatekosten (ohne Einbau) liegen als Anlage bei
 Nein