



Frage:

Warum werden die Variablen in einem N-Datensatz-Vergleich im Applikationsdatenmanager (ADM) mehrfach aufgeführt?

Label	Master 0400	Dst. 1 0400_1
ADC_Layer2_Ascan []		See appendix
PI2 []		See appendix

Appendix

*** 1. Dataset [0400_1] ***

ADC_Layer2_Ascan (Function)

DEF_ADIN0 (Value)

Long identifier:
Value: M [0400]: 0.0000000000000000 0x0
 I [0400_1]: 11.0000000000000000 0xB

Bitmask:

*** 1. Dataset [0400_1] ***

ADC_Layer2_Ascan (Function)

DEF_ADIN0 (Value)

Long identifier:
Value: M [0400]: 0.0000000000000000 0x0
 I [0400_1]: 11.0000000000000000 0xB





Antwort:

Bei einem N-Datensatz-Vergleich sind die Variablen in der ADM-Ausgabe für den folgenden Anwendungsfall mehrfach aufgeführt.

Dieses Verhalten ist von den Einstellungen in den Benutzeroptionen abhängig:

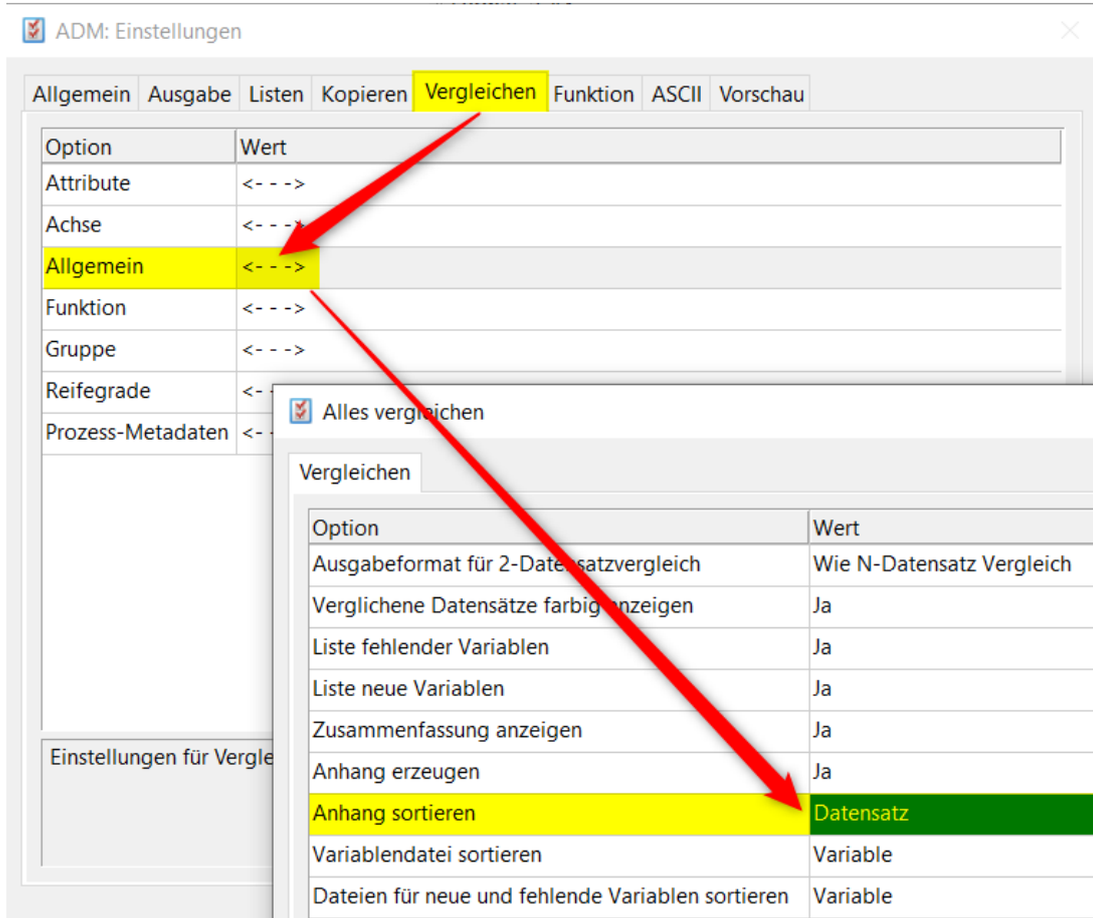
- Die Option "Variablen nach Funktionen gruppieren" ist auf "Flache Funktionsansicht" gesetzt:

ADM: Einstellungen	
Allgemein Ausgabe Listen Kopieren Vergleichen Funktion ASCII Vorschau	
Option	Wert
Erzeuge Ausgabedatei	Alle Variablen in einer einzigen Liste
Variablen auswählen	Definierte und referenzierte Verstellwerte
Variablen nach Funktionen gruppieren	Flache Funktionsansicht
Variablenliste für Funktion erzeugen	Nur eine Variablenliste für alle Funktionen
kopieren schließt nur vererbte Funktionen ein	Ja

- "Ausgabeformat für 2-Datensatzvergleich" ist auf "Wie N-Datensatz-Vergleich" gesetzt:

ADM: Einstellungen	
Allgemein Ausgabe Listen Kopieren Vergleichen Funktion ASCII Vorschau	
Option	Wert
Attribute	< - - - >
Achse	< - - - >
Allgemein	< - - - >
Funktion	< - - - >
Gruppe	< - - - >
Reifegrade	< - - - >
Prozess-Metadaten	< - - - >
<input checked="" type="checkbox"/> Alles vergleichen	
Vergleichen	
Option	Wert
Unterschiedliche Attribute anzeigen	Nur einmal
Liste Unterschiede nach Attributen	Ja
Fehlende Variablen anzeigen	Ja
Ausgabeformat für 2-Datensatzvergleich	Wie N-Datensatz Vergleich
Verglichene Datensätze farbig anzeigen	Ja
Liste fehlender Variablen	Ja

- "Anhang sortieren" ist auf "Datensatz" gesetzt:



Lösung: Setzen Sie die Option "Anhang sortieren" auf "Nein":

ADM: Einstellungen

Allgemein Ausgabe Listen Kopieren **Vergleichen** Funktion ASCII Vorschau

Option	Wert
Attribute	< - - - >
Achse	< - - - >
Allgemein	< - - - >
Funktion	< - - - >
Gruppe	< - - - >
Reifegrade	< - - - >
Prozess-Metadaten	< - - - >

Alles vergleichen

Vergleichen

Option	Wert
Ausgabeformat für 2-Datensatzvergleich	Wie N-Datensatz Vergleich
Verglichene Datensätze farbiger anzeigen	Ja
Liste fehlender Variablen	Ja
Liste neue Variablen	Ja
Zusammenfassung anzeigen	Ja
Anhang erzeugen	Ja
Anhang sortieren	Nein
Variablendatei sortieren	Variable
Dateien für neue und fehlende Variablen sortieren	Variable

- Nach erneuter Erstellung der ADM-Ausgabe sind die Variablen nur einmal aufgeführt:

Label	Master 0400	Dst. 1 0400_1
ADC_Layer2_Ascan []		See appendix
PI2 []		See appendix

Appendix

ADC_Layer2_Ascan (Function)

DEF_ADIN0 (Value)

Long identifier:

Value: M [0400]: 0.0000000000000000 0x0

 1 [0400_1]: 11.0000000000000000 0xB

Bitmask:

DEF_ADIN1 (Value)

Long identifier:

Value: M [0400]: 0.0000000000000000 0x0

 1 [0400_1]: 11.0000000000000000 0xB

Bitmask:



Sie haben dennoch eine Frage?

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.
 Unsere Hotline-Nummer finden Sie unter <http://www.etas.com/de/hotlines.php>

Die hier dargestellten Informationen (hier auch „FAQ“ genannt) werden ohne jegliche (ausdrückliche oder konkludente) Gewährleistung, Garantie bzw. Zusage über Vollständig- oder Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Außer im Falle vorsätzlicher Schädigung, haftet ETAS nicht für Schäden, die durch oder in Folge der Benutzung dieser Informationen (einschließlich indirekte, mittelbare oder sonstige Folgeschäden) aufgetreten können bzw. entstanden sind.