

XML-Struktur einer CV-Definitionsdatei

ACHTUNG: Alle XML-Tags sind Case-Sensitiv. Groß- und Kleinschreibung muss beachtet werden.

```
<VendorCV></VendorCV>
```

ist also nicht das Gleiche wie

```
<vendorcv></vendorcv>
```

1. Grundstruktur

Die XML-Datei besteht aus drei Teilen.

Im ersten Teil werden Informationen zur Version der Datei hinterlegt.

Im zweiten können (optional) Templates für mehrfach vorkommende CV-Blöcke definiert werden.

Im dritten Abschnitt wird die Baumstruktur festgelegt und die CV's definiert.

Alle Teile müssen innerhalb von **<VendorCV></VendorCV>** stehen.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<VendorCV xmlns="http://www.bidib.org/schema/vendorcv"
          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xsi:schemaLocation="http://www.bidib.org/schema/vendorcv
/xsd/vendor_cv.xsd">
  <Version>
    <!-- ...Info-Bereich... -->
  </Version>
  <Templates>
    <!-- ...Templates... -->
    <Template Name="xyz">
    </Template>
  </Templates>
  <CVDefinition>
    <!-- ...Baumstruktur... -->
    <Node>
    </Node>
  </CVDefinition>
</VendorCV>
```

2. Konvention für Dateinamen

Der Wizard und der Monitor verwenden folgende Konvention um eine entsprechende Knoten-CV-XML in Abhängigkeit von der Firmware-Version des Knoten anzuziehen:

```
BiDiBCV-13-104.xml --> gilt für alle Versionen > 2.02.255
  ^^
  ^^
```

```
BiDiBCV-13-104-2.02.xml --> gilt für alle Versionen > 2.02.02 && <= 2.02.255
    ^^
    ^^
BiDiBCV-13-104-2.02.02.xml --> gilt für alle Versionen <= 2.02.02
```

3. Info-Abschnitt

Der Info-Abschnitt der Datei liefert Information über die Datei selber.

```
<Version Version="0.3" Lastupdate="20130831" Author="Tillner, Andreas"
Pid="204"
  Vendor="13" Description="BiDiBOne One0C: 20x 0C-Input">
</Version>
```

Die Attribute **Version**, **Author** und **Description** können beliebigen Text enthalten. **Pid** und **Vendor** enthalten die entsprechenden Teile der UID in dezimalen Werten. **Lastupdate** gibt das Datum der letzten Änderung in **YYYYMMTT** an. Diese Daten werden im Monitor dann wie im Bild rechts dargestellt.



4. CV definieren

Eine `<CV></CV>` Definition bildet immer einen Endknoten in der Baumstruktur. Eine CV wird mit folgendem XML-Block definiert:

```
<CV Number="0" Type="Byte" Min="0" Max="255" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="ro" Rebootneeded="true">
  <Description Lang="de-DE" Text="EEPROM Version" Help="Zeigt die aktuelle EEPROM Version des Knoten" />
  <Description Lang="en-EN" Text="EEPROM Version" Help="Shows the current EEPROM version of the node" />
</CV>
```

Attribut	Beschreibung
Number	Die Nummer der CV
Type	Datentype. „Byte“, „Int“, „Bit“, „DCC_ADDR_RG“, „GBM16TReverser“, „SignedChar“ oder „Radio“
Min	Minimalwert für diese CV, nur bei „Byte“
Max	Maximalwert für diese CV, nur bei „Byte“

Attribut	Beschreibung
Low	Bei Type „Int“ wird hier die CV des Lowbyte eingetragen
High	Bei Type „Int“ wird hier die CV des Lowbyte eingetragen
Values	Gültige Werte bei „Byte“, durch ; getrennt oder Bitmuster für „Bit“
Mode	Änderbarkeit: „rw“ = read/write, „ro“ = read only, „wo“ = write only, „w“ = write, „h“ = hide
Rebootneeded	CV-Änderung wird erst bei einem Neustart des Knoten wirksam - „true“
Radiovalues	Es kann ein Wert für die Optionen bei Type „Radio“ und „Bit“ (mit Radiobits) vorgegeben werden.
Radiobits	Gibt bei Type „Bit“ an, welche Bits als Radiobutton verwendet werden (siehe 3.2)

<Description> definiert den beschreibenden Text der CV:

Attribut	Beschreibung
Lang	Sprache des beschreibenden Textes. Im Moment wird nur „de-DE“ und „en-EN“ ausgewertet.
Text	Beschreibung der CV in der jeweiligen Sprache.
Help	Hilfebeschreibung der CV in der jeweiligen Sprache.

Gültige Werte vorgeben : Bei den CV-Typen „Bit“ und „Byte“, können dem Anwender, mit **Min** **Max** und **Values** Werte für die CV vorgegeben werden.

Wenn **Values** eine, durch „;“ getrennte, Liste von Werten enthält, werden **Min** und **Max** nicht berücksichtigt.

4.1. CV-Type "Bit"

```
<CV Number="4" Type="Bit" Min="-" Max="-" Low="-" High="-" Mode="rw"
Values="3" >
  <Description Lang="de-DE" Text="Messstrecke aktiviert" />
  <Description Lang="en-EN" Text="measuring track is aktive"/>
  <Bitdescription Bitnum="1" Help="Die Messung wird nur durchgeführt, wenn
Bit 0 gesetzt ist." Lang="de-DE" Text="Messstrecke aktiv"/>
  <Bitdescription Bitnum="1" Help="The measurement is only performed when
bit 0 is set" Lang="en-EN" Text="measuring track aktive"/>
  <Bitdescription Bitnum="2" Lang="de-DE" Text="Sende Messwert an Host"/>
  <Bitdescription Bitnum="2" Lang="en-EN" Text="Send result to host"/>
</CV>
```

Ist der Type „Bit“ für die CV angegeben, öffnet sich beim Anklicken des CV in der Baumstruktur eine Eingabemaske in der jedes zugelassene Bit einzeln gesetzt werden kann.

Beispiele für Type=„Bit“:

Min und **Max** werden hier nicht berücksichtigt.

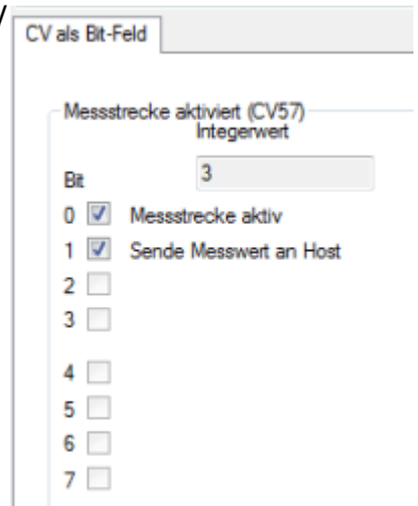
In **Values** kann eine Bitmaske vorgegeben werden. Ein Integerwert zwischen 0 und 255 gibt an, welche Bits im Eingabefeld freigegeben sind.

Values=„1“ nur Bit 0 kann auf 0 oder 1 gesetzt werden.

Values=„5“ nur Bit 0 und 2 können auf 0 oder 1 gesetzt werden.

Über das Tag **<Bitdescription>** kann für jedes Bit eine Beschreibung (Attribut *Text*) und ein Hilfetext (Attribut *Help*) hinterlegt werden.

Das Attribute **Bitnum** beginnt bei 1.



Attribut	Beschreibung
Bitnum	Bitnummer beginnend mit 1
Lang	Sprache des beschreibenden Textes. Im Moment wird nur „de-DE“ und „en-EN“ ausgewertet.
Text	Beschreibung der CV in der jeweiligen Sprache.
Help	Hilfeschreibung des Bit in der jeweiligen Sprache.

4.2. CV-Type "Bit" mit Attribut "Radiobits"

In dem „normalen“ CV-Type „Bit“ können alle Bits gleichzeitig angeklickt werden.

Für eine Auswahlliste ist es aber sinnvoll, immer nur eine Option zuzulassen.

Wählt man eine Option an, werden die anderen „abgewählt“ (Radiobutton).

Um beide Möglichkeiten zu kombinieren, wurde das Attribut „**Radiobits**“ eingeführt.

```
<CV Number="81" Type="Bit" Radiobits="15" Min="-" Max="-" Low="-" High="-"
Mode="rw" Radiovalues="0,1,2,3" Values="143">
  <Description Lang="de-DE" Text="Anzeige-Hardware"/>
  <Description Lang="en-EN" Text="Display-Hardware"/>
  <Bitdescription Bitnum="1" Lang="de-DE" Text="Kein Display
angeschlossen"/>
  <Bitdescription Bitnum="1" Lang="en-EN" Text="no display connected"/>
  <Bitdescription Bitnum="2" Lang="de-DE" Text="20 LEDs (Portstatus)"/>
  <Bitdescription Bitnum="2" Lang="en-EN" Text="20 LEDs for Portstatus"/>
  <Bitdescription Bitnum="3" Lang="de-DE" Text="LCD DOGM163 16 x 3"/>
  <Bitdescription Bitnum="3" Lang="en-EN" Text="LCD DOGM163 16 x 3"/>
  <Bitdescription Bitnum="4" Lang="de-DE" Text="7-Segment LED (
vierstellig )"/>
  <Bitdescription Bitnum="4" Lang="en-EN" Text="7-Segment LED ( four
digits )"/>
  <Bitdescription Bitnum="8" Lang="de-DE" Text="Ausgabe im Debug-Interface
(FTDI)"/>
  <Bitdescription Bitnum="8" Lang="en-EN" Text="Output in Debug-Interface
(FTDI)"/>
</CV>
```

Das Attribute „**Radiobits**“ gibt an, welche Bits als Auswahlliste verwendet werden. Die anderen Bits können, wie im CV-Type „**Bit**“, weiter an- und abgeklickt werden. Im Beispiel oben wird Radiobits=„15“ verwendet (Bitmuster = 0000 1111). Damit werden die Bits 0-3 als Radiobutton

verwendet.

Bit	Selection
<input type="checkbox"/> 0	<input type="radio"/> Kein Display angeschlossen
<input type="checkbox"/> 1	<input type="radio"/> 20 LEDs (Portstatus)
<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="radio"/> LCD DOGM163 16x 3
<input type="checkbox"/> 3	<input type="radio"/> 7-Segment LED (vierstellig)
<input type="checkbox"/> 4	<input type="radio"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="radio"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="radio"/> 6
<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="radio"/> 7

4.3. CV-Type "Byte"

Durch Mausklick auf eine CV vom Type „**Byte**“, wird im unteren, rechten Bereich eine Eingabemaske für den Bytewert angezeigt.

Name	Min	Max	Values	Mode
Format der Zeitanzeige	87	0	0	rw
Einstellungen für DOGM163				
ASCII_Code für Zeichen, wenn ...	88	0	0	rw
ASCII-Code für Zeichen, wenn ...	89	0	0	rw
Parameter der Messung				
Massstab, z.B. HO = 87, TT = 120	84	87	87	rw
Min. Zeit (ms) zwischen zwei Meldu...	85	0	0	rw
Zeit (ms) zwischen den Portabfragen	86	0	0	rw
Messstrecke 0				

Über die Attribute **Min**, **Max** und **Values** können die möglichen Eingaben vorgegeben werden.

Beispiele für **Type=„Byte“**:

Hier wird die Eingabe über die **Min**- und **Max**-Werte auf 3 bis 20 eingegrenzt.

```
<CV Number="51" Type="Byte" Min="3" Max="20" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="ro">
  <Description Lang="de-DE" Text="Test-CV"/>
  <Description Lang="en-EN" Text="CV for some tests"/>
</CV>
```

Hier wird die Eingabe über **Values** auf die Werte 4, 6, 13 und 20 beschränkt. **Min** und **Max** werden ignoriert.

```
<CV Number="51" Type="Byte" Min="3" Max="20" Low="-" High="-"
Values="4;6;13;20" Mode="ro">
  <Description Lang="de-DE" Text="Test-CV"/>
  <Description Lang="en-EN" Text="CV for some tests"/>
```

```
</CV>
```

Hier wird die Eingabe nicht eingegrenzt. Alle Werte von 0 bis 255 sind möglich.

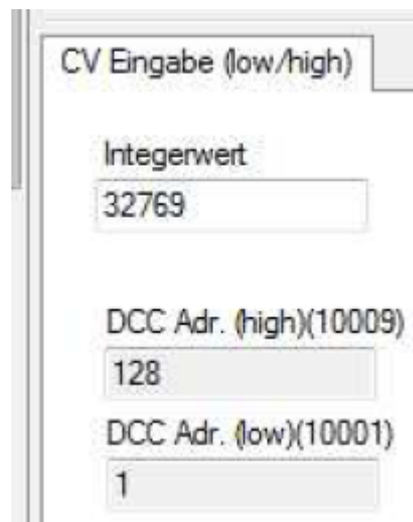
```
<CV Number="51" Type="Byte" Min="-" Max="-" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="ro">
  <Description Lang="de-DE" Text="Test-CV"/>
  <Description Lang="en-EN" Text="CV for some tests"/>
</CV>
```

4.4. CV-Type "Int"

Der Type „Int“ setzt sich immer aus zwei CV's zusammen und bilden Low-Byte und High-Byte.

Beim Klick auf eines der beiden CV wird geprüft, ob die Partner CV vorhanden ist.

Wenn ja, wird im rechten, unteren Bereich eine Eingabemaske angezeigt.



The screenshot shows a window titled "CV Eingabe (low/high)". It contains three input fields: "Integerwert" with the value "32769", "DCC Adr. (high)(10009)" with the value "128", and "DCC Adr. (low)(10001)" with the value "1".

Beide CV's müssen mit den Attribute **Low** und **High** aufeinander verweisen.

Beispiel:

```
<CV Number="1" Type="Int" Min="-" Max="-" Low="1" High="9" Values="-"
Mode="rw" >
  <Description Lang="de-DE" Text="DCC Adr. (low)" />
  <Description Lang="en-EN" Text="DCC Addr. (low)"/>
</CV>
<CV Number="9" Type="Int" Min="-" Max="-" Low="1" High="9" Values="-"
Mode="rw" >
  <Description Lang="de-DE" Text="DCC Adr. (high)" />
  <Description Lang="en-EN" Text="DCC Addr. (high)"/>
</CV>
```

4.5. CV-Type "DCC_ADDR_RG"

Der Type „DCC_ADDR_RG“ setzt sich immer aus zwei CV's zusammen und bilden Low-Byte und High-

Byte. Beim Klick auf eines der beiden CV wird geprüft, ob die Partner CV vorhanden. Wenn ja, wird im rechten, unteren Bereich eine Eingabemaske angezeigt Dieser Type arbeitet ähnlich wie „Int“. Die eingegebene Integer-Zahl wird hier aber in den oberen 15 Bit gespeichert. Optisch wird der Wert also verdoppelt. Es ist also nur ein Wert zwischen 0 und 32767 möglich. Das untere Bit der Lowbyte CV wird aber extra über zwei Radio-Button „R“ und „G“ gesetzt. Der gültige Eingabebereich wird über die Attribute **Min** und **Max** der Lowbyte CV bestimmt. Beide CV's müssen mit den Attribute **Low** und **High** aufeinander verweisen.

Beispiel:

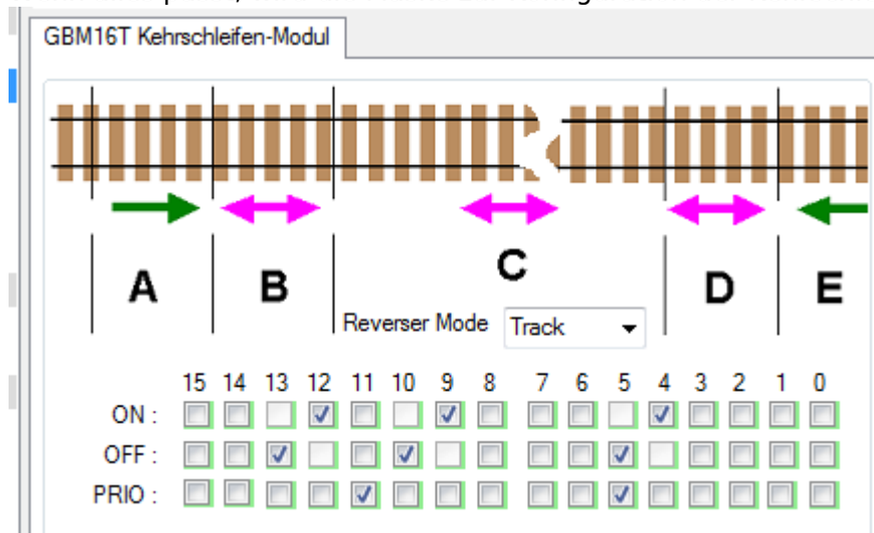
```
<CV Number="59" Type="DCC_ADDR_RG" Min="0" Max="255" Low="59" High="60"
Values="-" Mode="rw" >
  <Description Lang="de-DE" Text="Inhibit On, Addr (Low)" />
  <Description Lang="en-EN" Text="Inhibit On, Addr (Low)"/>
</CV>
<CV Number="60" Type="DCC_ADDR_RG" Min="0" Max="255" Low="59" High="60"
Values="-" Mode="rw" >
  <Description Lang="de-DE" Text="Inhibit On, Addr (High)" />
  <Description Lang="en-EN" Text="Inhibit On, Addr (High)"/>
</CV>
```

4.6. CV-Type "GBM16TReverser"

Dieser Type ist nur für einen GBM16T zugelassen.

Beim Anklicken einer CV-Zeile vom diesem Type, prüft der Monitor, ob es sich um eine CV für die Kehrschleifenkonfiguration eines GBM16T handelt und ob die UID zu einem GBMBoost passt. Wenn nicht, ist diese CV nicht änderbar.

Wenn alles passt, wird die Maske zur Konfiguration der Kehrschleife angezeigt.



Beispiel:

```
<CV Number="46" Type="GBM16TReverser" Min="0" Max="255" Low="-" High="-"
Values="-" Mode="rw" >
  <Description Lang="de-DE" Text="Kehrschleife Modus" />
  <Description Lang="en-EN" Text="Reverser Mode"/>
</CV>
```

4.7. CV-Type "Radio"

Der CV-Type „Radio“ ist zur Zeit nur im BiDiB-Monitor verwendbar.

Ist der Type „Radio“ für die CV angeben, öffnet sich beim Anklicken der CV in der Baumstruktur eine Eingabemaske in der eine Auswahlliste von max. 16 möglichen Optionen angezeigt wird.

Es können auch mehr als 16 Optionen per <Bitdescription> angegeben werden.

Aber nur die ersten 16 können den RadioButtons zugewiesen werden (siehe unten „RadioGroups“

Mit dem Attribute „Radiovalues“ kann ein Wert für jede der 16 möglichen Optionen vorgegeben werden.

Beispiel:

Radiovalues=„0,15,3“

Klick auf Option 0 → CV hat Wert 0

Klick auf Option 1 → CV hat Wert 15

Klick auf Option 2 → CV hat Wert 3

Auswahl	Auswahl
0 <input type="radio"/> Keine Daten anzeigen	8 <input type="radio"/>
1 <input type="radio"/> Modelbahnuhr	9 <input type="radio"/>
2 <input type="radio"/> Messwert der Strecke aus CV83	10 <input type="radio"/>
3 <input checked="" type="radio"/> Alle Messergebnisse	11 <input type="radio"/>
4 <input type="radio"/> Nur Portstatus	12 <input type="radio"/>
5 <input type="radio"/> Portstatus und Modelbahnuhr	13 <input type="radio"/>
6 <input type="radio"/>	14 <input type="radio"/>
7 <input type="radio"/>	15 <input type="radio"/>

Ist „Radiovalues“ nicht vorhanden, werden den Optionen die Werte 0-15 zugewiesen

Beispiel:

```
<CV Number="82" Type="Radio" Radiovalues="0,1,2,3,4,5" Min="-" Max="-"
Low="-" High="-" Mode="rw" >
  <Description Lang="de-DE" Text="Angezeigte Daten"/>
  <Description Lang="en-EN" Text="Shown data on Display"/>
  <Bitdescription Bitnum="1" Lang="de-DE" Text="Keine Daten anzeigen"/>
  <Bitdescription Bitnum="1" Lang="en-EN" Text="Don't show any data"/>
  <Bitdescription Bitnum="2" Lang="de-DE" Text="Modelbahnuhr"/>
  <Bitdescription Bitnum="2" Lang="en-EN" Text="Clock"/>
  <Bitdescription Bitnum="3" Lang="de-DE" Text="Messwert der Strecke aus
CV83"/>
  <Bitdescription Bitnum="3" Lang="en-EN" Text="Result of one track from
CV83"/>
  <Bitdescription Bitnum="4" Lang="de-DE" Text="Alle Messergebnisse"/>
  <Bitdescription Bitnum="4" Lang="en-EN" Text="All results"/>
  <Bitdescription Bitnum="5" Lang="de-DE" Text="Nur Portstatus"/>
  <Bitdescription Bitnum="5" Lang="en-EN" Text="Only status of ports"/>
  <Bitdescription Bitnum="6" Lang="de-DE" Text="Portstatus und
Modelbahnuhr"/>
  <Bitdescription Bitnum="6" Lang="en-EN" Text="Status of ports and
clock"/>
</CV>
```

Attribute „RadioGroups“: Die, per <Bitdescription> aufgelisteten Auswahlmöglichkeiten, können in

zwei Gruppen aufgeteilt werden werden. Die beiden Gruppen bestehen jeweils aus der Auflistung (durch Komma getrennt) der Bitnum-Nummern. Die beiden Gruppen werden durch ein ';' getrennt. Diese Funktion steht erst ab der Monitor-Version 0.6.2.6 zu Verfügung.

Die Bitnum-Nummern vor dem ';', werden als RadioButton dargestellt und dürfen nur die ersten 16 Bitnum-Nummern enthalten.

Bitnum-Nummern nach dem ';', werden in der Combobox aufgelistet und kann jede vorkommende Bitnum-Nummer enthalten.

Beispiel:

RadioGroups=„1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13;14,15“

Hier werden die Werte für die RadioButton 1-13 als RadioButton dargestellt.

Die Werte der RadioButton 14 und 15 als Auswahl in einer Combobox angezeigt.

Der CV-Wert wird dann aus der Addition beider Eingaben gebildet.

Beispiel-XML:

```
<CV Number="47" Type="Radio"
RadioGroups="1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,;14,15,16"
Radiovalues="0,1,2,0,4,5,6,7,8,9,0,0,12,0,64,32" Min="-" Max="-" Low="-"
High="-" Mode="rw">
  <Description Lang="de-DE" Text="Effekte Ausgang E (Lötpad E)"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 1" Lang="de-DE" Text="Ein/Aus" Help="Rest der
ToolTps"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 2" Lang="de-DE" Text="Mars-Licht
(pulsierend)"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 3" Lang="de-DE" Text="Blitzlicht (Strobe)"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 4" Lang="de-DE" Text="z.Z. nicht benutzt"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 5" Lang="de-DE" Text="Blinken Phase A"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 6" Lang="de-DE" Text="Abblenden mit
Funktionstaste"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 7" Lang="de-DE" Text="Abblenden, wenn Fahr-St.
= 0"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 8" Lang="de-DE" Text="Abblenden, wenn Fahr-St.
> 0"/>
  <Bitdescription Bitnum=" 9" Lang="de-DE" Text="Blinken Phase B"/>
  <Bitdescription Bitnum="10" Lang="de-DE" Text="Zufalls-Licht"/>
  <Bitdescription Bitnum="11" Lang="de-DE" Text="z.Z. nicht benutzt"/>
  <Bitdescription Bitnum="12" Lang="de-DE" Text="z.Z. nicht benutzt"/>
  <Bitdescription Bitnum="13" Lang="de-DE" Text="Kupplungsfunktion"/>
  <Bitdescription Bitnum="14" Lang="de-DE" Text="fahrtrichtungsabhängige
Beleuchtung durch Dekoder"/>
  <Bitdescription Bitnum="15" Lang="de-DE" Text="Aus, wenn vorwärts (bei
Steuerung durch F1 bis F12)"/>
  <Bitdescription Bitnum="16" Lang="de-DE" Text="Aus, wenn rückwärts (bei
Steuerung durch F1 bis F12)"/>
</CV>
```

CV as Radiobutton

Effekte Ausgang E (Lötpad E) (CV47)

Integer value Offset :

Selection	Selection
0 <input type="radio"/> Ein/Aus	8 <input type="radio"/> Blinken Phase B
1 <input type="radio"/> Mars-Licht (pulsierend)	9 <input type="radio"/> Zufalls-Licht
2 <input checked="" type="radio"/> Blitzlicht (Strobe)	10 <input type="radio"/> z.Z. nicht benutzt
3 <input type="radio"/> z.Z. nicht benutzt	11 <input type="radio"/> z.Z. nicht benutzt
4 <input type="radio"/> Blinken Phase A	12 <input type="radio"/> Kuppelfunktion

4.8. CV-Type "SignedChar"

Durch Mausklick auf eine CV vom Type „**SignedChar**“, wird im unteren, rechten Bereich eine Eingabemaske für den Bytewert angezeigt. Im Unterschied zum Type „**Byte**“ können hier auch negative Werte eingegeben werden. Ansonsten sind die Attribute wie beim Type „**Byte**“ zu verwenden.

Beispiele für **Type=„SignedChar“**:

Hier wird die Eingabe über die **Min**- und **Max**-Werte auf den Bereich -20 bis 20 begrenzt.

Signed Char, CV23

Bytewert

Gültige Werte: -20 - 20

CV23

```
<CV Number="23" Type="SignedChar" Min="-20" Max="20" Low="-" High="-" Values="-" Mode="rw">  
  <Description Lang="de-DE" Text="Temperaturoffset: 0=standard, positiv: Korrektur zu höheren Werten" Help="Die Temperaturmessung mit dem atxmega ist nicht sehr genau, mit diesem Offsetwert kann ein individueller Abgleich vorgenommen werden."/>  
  <Description Lang="en-EN" Text="Temperature offset: 0 default, otherwise add this value"/>  
</CV>
```

4.9. CV-Type "Long"

Implementiert ab Wizard vom 14.10.2015 und Monitor ab Version 0.6.4.8.

The screenshot shows a tree view on the left with folders for 'Abgänge Einstellungen', 'Abgang 0', 'Abgang 1', 'Abgang 2', 'Abgang 3', 'Abgang 4', and 'Abgang 5'. Under 'Abgang 0', there are several 'Schritt Position (low)' entries with associated numerical values. The entry for 'Schritt Position (low)' with value 154 is highlighted. On the right, a detailed view for 'CV Long' is shown, displaying a 'Value' field with the number 4278255513 and several other CV entries (CV 159, CV 160, CV 161, CV 162) with their respective values.

Durch Mausklick auf eine CV vom Type „**Long**“, wird im unteren, rechten Bereich eine Eingabemaske für den Wert angezeigt.

Der Type „**Long**“ besteht aus vier aufeinander folgenden CV's. Beginnend mit der CV-Nummer die im Attribut **Number** angegeben ist.

Beispiele für **Type=„Long“**:

Hier wird der Long-Wert in den CV's 154, 155, 156 und 157 abgebildet.

```
<CV Number="154" Type="Long" Min="0" Max="4294967295" Low="-" High="-"
Values="-" Mode="rw">
  <Description Lang="de-DE" Text="Schritt Position (low)" Help="Exakte
Schrittposition des Gleisabgangs"/>
  <Description Lang="en-EN" Text="Step position (low)" / Help="Exact
position of connected track"/>
</CV>
```

4.10. CV-Type "String"

Implementiert ab Wizard vom 11.02.2017

```
<CV Number="800" Type="String" Min="0" Max="20" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="rw">
  <Description Lang="de-DE" Text="Test String mit max 20 Zeichen"
Help="Test String mit max 20 Zeichen"/>
  <Description Lang="en-EN" Text="Test String with max 20 characters" /
Help="Test String with max 20 characters"/>
</CV>
```

Es können neu auch Strings für CV-Nummern (z.B. „TEST“) verwendet werden:

```
<CV Number="TEST" Type="String" Min="0" Max="20" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="rw">
```

```
<Description Lang="de-DE" Text="Test String mit max 20 Zeichen"
Help="Test String mit max 20 Zeichen"/>
<Description Lang="en-EN" Text="Test String with max 20 characters"/
Help="Test String with max 20 characters"/>
</CV>
```

5. Templates

Innerhalb der Tags **<Templates></Templates>** (mit s) können Templates definiert werden, die es vereinfachen, mehrfach vorkommende CV-Strukturen, in der Baumstruktur abzubilden. Jedes Template wird mit dem Tag **<Template></Template>** (ohne s) definiert. Hier ein Beispiel für die CV's der LED-Ports der LightControl)

```
<Template Name="LED">
  <CV Number="0" Type="Byte" Min="-" Max="-" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="rw">
    <Description Lang="de-DE" Text="LED: Einstellung der Stromquelle"/>
    <Description Lang="en-EN" Text="LED: courant source setup"/>
  </CV>
  <CV Number="1" Type="Byte" Min="-" Max="-" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="rw">
    <Description Lang="de-DE" Text="LED: Helligkeit für Zustand 'aus'"/>
    <Description Lang="en-EN" Text="LED: light intensity at status
'off'"/>
  </CV>
  <CV Number="2" Type="Byte" Min="-" Max="-" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="rw">
    <Description Lang="de-DE" Text="LED: Helligkeit für Zustand 'an'"/>
    <Description Lang="en-EN" Text="LED: light intensity at status
'on'"/>
  </CV>
  <CV Number="3" Type="Byte" Min="-" Max="-" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="rw">
    <Description Lang="de-DE" Text="LED: Dimmzeit in Richtung 'aus', 0 =
schnell / 255 = langsam"/>
    <Description Lang="en-EN" Text="LED: time to dim, direction 'off', 0
= fast / 255 = slow" />
  </CV>
  <CV Number="4" Type="Byte" Min="-" Max="-" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="rw">
    <Description Lang="de-DE" Text="LED: Dimmzeit in Richtung 'an', 0 =
schnell / 255 = langsam"/>
    <Description Lang="en-EN" Text="LED: time to dim, direction 'on', 0
= fast / 255 = slow" />
  </CV>
</Template>
```

Hier bitte nicht wundern, das die CV's mit den Nummern 0 bis 4 definiert sind. Die benötigten CV-

Nummern werden später in der Baumstruktur, per Offset definiert.

6. Baumstruktur definieren

Die eigentliche Baumstruktur wird innerhalb des Tags `<CVDefinition></CVDefinition>` definiert. Mit dem Tag `<Node></Node>` wird ein Knoten in der Baumstruktur angelegt.

Mit dem Tag `<Nodetext>` innerhalb von `<Node></Node>` wird der Text des Knoten hinterlegt.

Innerhalb von `<Node></Node>` werden per Template (Siehe 4.) oder CV-Definition (siehe 3.) die CV's abgebildet.

Beispiel für einen einfachen Knoten vom GBMBoost:



```
<Node>
  <Nodetext Lang="de-DE" Text="Allgemeine Daten"/>
  <Nodetext Lang="en-EN" Text="Basis"/>
  <CV Number="1" Type="Byte" Min="0" Max="255" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="ro">
    <Description Lang="de-DE" Text="Parser Modus"/>
    <Description Lang="en-EN" Text="Parser Mode"/>
  </CV>
  <CV Number="2" Type="Byte" Min="0" Max="255" Low="-" High="-" Values="-"
Mode="ro">
    <Description Lang="de-DE" Text="DCC Herstellerkennung"/>
    <Description Lang="en-EN" Text="DCC Vendor ID"/>
  </CV>
  ...
</Node>
```

6.1. Knoten mit Template

Um ein Template zu verwenden, kann das `<Node>`-Tag mit folgenden Attributen versehen werden:

Attribut	Beschreibung
Template	Name des Templates.
Count	Angabe, wie oft das Template wiederholt werden soll.
Offset	Angabe, mit welcher CV-Nummer die Nummerierung der CV's beginnt.
Next	Multiplikator des Offset das jeweilige Template (Count).

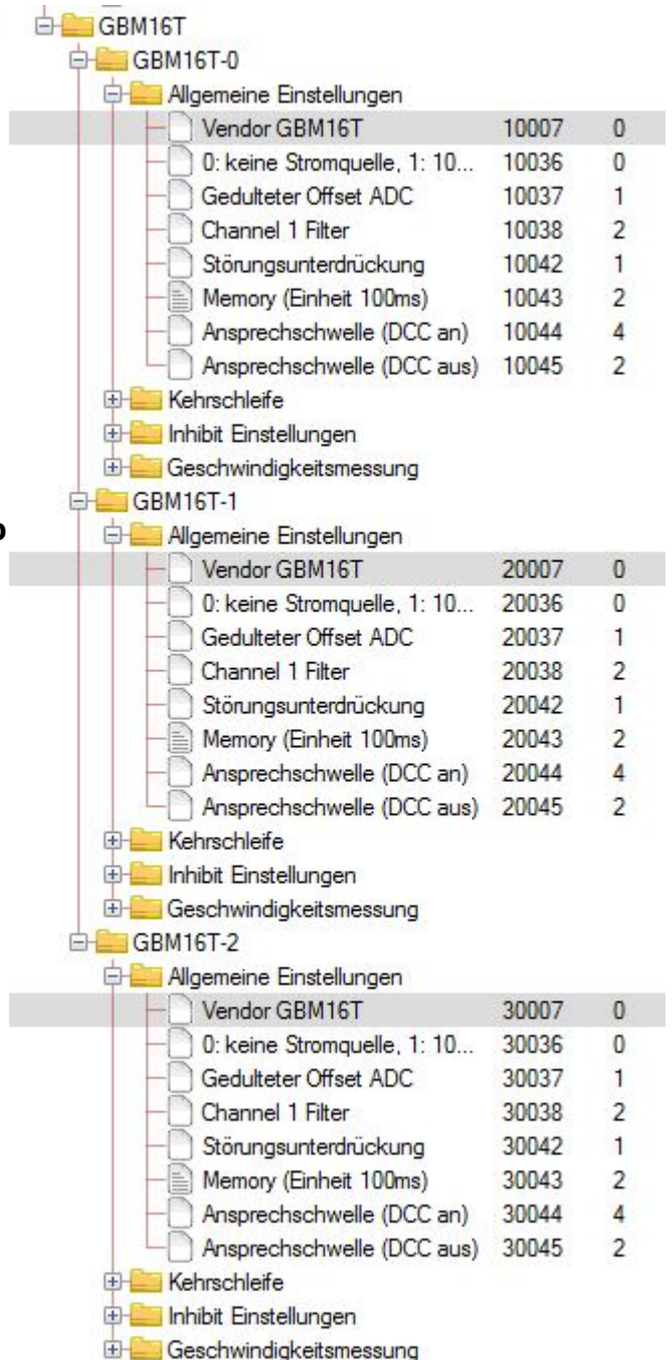
Beispiel:

```
<Node>
  <Nodetext Lang="de-DE" Text="GBM16T"/>
  <Nodetext Lang="en-EN" Text="GBM16T"/>
```

```
<Node Offset="10000" Template="GBM16T" Count="3" Next="10000">  
  <Nodetext Lang="de-DE" Text="GBM16T-%%d"/>  
  <Nodetext Lang="en-EN" Text="GBM16T-%%d"/>  
</Node>  
</Node>
```

Hier wird das Template GBM16T angezogen. Es wird 3 mal angewendet. Beim ersten mal wird ein Offset von 10000 verwendet. Wenn also im Template die erste CV mit Nummer 0 definiert ist, wird im Baum diese CV als 10000 dargestellt. Das zweite mal wird der Wert von Next auf das Offset addiert. Also wird CV 0 hier mit 20000 dargestellt. Das dritte mal dann mit 30000.

Wie im **Nodetext**-Tag zu sehen ist, kann die Variable **%%d** als durchlaufende Nummer (Index, Count) verwendet werden, um den Knoten einen entsprechenden Namen zu geben. Die Variable **%%p** kann gleich wie %%d verwendet werden, ist aber um +1 höher als der Index.



6.2. Repeater

Mit dem **Repeater**-Tag kann eine *for-Schleife* für CV-Values definiert werden.

Beispiel:

```

<Node>
  <Nodetext Lang="de-DE" Text="Basis Daten" />
  <Nodetext Lang="en-EN" Text="Basis" />
  <CV Number="81" Type="Radio" Radiobits="15" Min="-" Max="-" Low="-"
    High="-" Values="143" Mode="rw" Radiovalues="0,1,2,3">
    <Description Lang="de-DE" Text="Test einfache CV vor Repeater" />
    <Description Lang="en-EN" Text="Test simple CV before Repeater" />
  </CV>

  <Repeater Offset="60" Count="3" Next="2">
    <CV Number="1" Type="Byte" Min="-" Max="-" Low="-" High="-"
Mode="rw">
      <Description Lang="de-DE" Text="Anzeige-Hardware %%d" />
      <Description Lang="en-EN" Text="Display-Hardware %%d" />
    </CV>
    <CV Number="2" Type="Byte" Min="-" Max="-" Low="-" High="-"
Mode="rw">
      <Description Lang="de-DE" Text="Anzeige-Software %%d" />
      <Description Lang="en-EN" Text="Display-Software %%d" />
    </CV>
  </Repeater>

  <CV Number="181" Type="Radio" Radiobits="15" Min="-" Max="-" Low="-"
    High="-" Values="143" Mode="rw" Radiovalues="0,1,2,3">
    <Description Lang="de-DE" Text="Test einfache CV nach Repeater" />
    <Description Lang="en-EN" Text="Test simple CV after Repeater" />
  </CV>
</Node>

```

Die nachfolgende Abbildung zeigt das Resultat des Beispiels oben.

CV	Description
BiDiB-WS2812	
Basis	
81	Test simple CV before Repeater
61	Display-Hardware 0
62	Display-Software 0
63	Display-Hardware 1
64	Display-Software 1
65	Display-Hardware 2
66	Display-Software 2
181	Test simple CV after Repeater

From:

<https://forum.opendcc.de/wiki/> - BiDiB Wiki

Permanent link:

<https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=monitor:cv-definitionsfile&rev=1518178640>

Last update: 2018/02/09 13:17



