VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Funclib BitCtrl 

 Seite:
 1 von 11

 Version:
 1.0

 Stand:
 05.06.2008



# Systemerweiterung der Verkehrsrechnerzentrale in Baden-Württemberg

## **Betriebshandbuch**

# Anwendungshandbuch

# Diagnosehandbuch

Funclib BitCtrl

Version 1.0

Stand 05.06.2008

Produktzustand Vorgelegt

Datei BetrInf\_FunclibBitCtrl\_LosC1C2\_VRZ3.doc

Projektkoordinator Herr Dr. Pfeifle

Projektleiter Herr Dr. Pfeifle

Projektträger Regierungspräsidium Tübingen

Landesstelle für Straßentechnik

Heilbronner Straße 300 - 302

70469 Stuttgart

Ansprechpartner Herr Dr. Pfeifle

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C1+C2	Seite:	2 von 11
	Betriebsinformation	Version:	1.0
Straisentechnik	Funclib BitCtrl	Stand:	05.06.2008

# 0 Allgemeines

# 0.1 Verteiler

Organisationseinheit	Name	Anzahl Kopien	Vermerk
PG VRZ 3			Bereitstellung auf dem Dokumentenserver

# 0.2 Änderungsübersicht

Version	Datum	Kapitel	Bemerkungen	Bearbeiter
1.0	05.06.2008		Erstellung erster Entwurf	F. Schumann

#### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Funclib BitCtrl

 Seite:
 3 von 11

 Version:
 1.0

 Stand:
 05.06.2008

## 0.3 Inhaltsverzeichnis

0	Allg	emeines			2
	0.1	Verteile	er 2		
	0.2	Änderu	ngsübersi	cht	2
	0.3	Inhaltsv	erzeichnis	s	3
	0.4	Abkürzı	ungsverze	eichnis	4
	0.5	Referer	nzierte Do	kumente	4
	0.6	Abbildu	ngsverzei	chnis	4
	0.7	Tabelle	nverzeich	nis	4
1	Zwe	ck des D	okument	s	5
2	Betr	iebshan	dbuch		6
	2.1	Installa	tion der So	oftware	6
		2.1.1	Erstinsta	allation	6
			2.1.1.1	Voraussetzungen	6
			2.1.1.2	Durchführung	6
			2.1.1.3	Kontrolle der Installation	7
		2.1.2	Deinstal	lation	
			2.1.2.1	Voraussetzung	
			2.1.2.2	Durchführung	
			2.1.2.3	Kontrolle der Deinstallation	
		2.1.3	Aktualisi	ierung	
			2.1.3.1	Voraussetzungen	
			2.1.3.2	Durchführung	
			2.1.3.3	Kontrolle der Aktualisierung	
	2.2	•		d Aufnahme des Betriebs	
	2.3	<u> </u>			
	2.4		· ·	der Beendigung des Betriebs	
3	Anw	endung	shandbud	ch	9
4		•			
	4.1	_		euge	
	4.2	ŭ	· ·	keiten	
5		•			
	5.1	Verzeic	hnisstrukt	ur	11

#### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Funclib BitCtrl

Seite: 4 von 11 Version: 1.0 Stand: 05.06.2008

# 0.4 Abkürzungsverzeichnis

Die für das Projekt VRZ 3, Los C1+C2 relevanten Abkürzungen sind in einem separaten Dokument zusammengefasst.

zusammenge	fasst.
0.5	Referenzierte Dokumente
keine	
0.6	Abbildungsverzeichnis
keine	
0.7	Tabellenverzeichnis
Tabelle 1.1: T	ypographie5

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C1+C2	Seite:	5 von 11
	Betriebsinformation	Version:	1.0
Ottaisenteonnik	Funclib BitCtrl	Stand:	05.06.2008

# 1 Zweck des Dokuments

In diesem Dokument sind die drei Bestandteile der Betriebsinformation aus Gründen der Übersichtlichkeit zusammengefasst:

- Betriebshandbuch
- Anwendungshandbuch
- Diagnosehandbuch

#### Folgende Typographie wird verwendet:

kursiv	Namen von Dateien, Ordnern und Benutzern
Maschinenschrift	Befehle und Texte die in der Kommandozeile oder einem graphischem Dialog eingeben werden
Maschinenschrift im Fettdruck und unterstrichen	Teil eines Befehls oder Eingabetextes, der individuell angepasst werden muss

Tabelle 1.1: Typographie

#### Folgende Konventionen werden festgelegt:

\$VRZ3_HOME	Das Verzeichnis in dem die Kernsoftware installiert ist
\$VRZ3_SWE	Das Verzeichnis in dem diese SWE installiert wird

**Tabelle 1.2: Konventionen** 

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Funclib BitCtrl 

 Seite:
 6 von 11

 Version:
 1.0

 Stand:
 05.06.2008

# 2 Betriebshandbuch

#### 2.1 Installation der Software

Dieser Abschnitt beschreibt die Neuinstallation, die Aktualisierung und die Deinstallierung der *Funclib BitCtrl.* Die SWE wird als ZIP-Archiv ausgeliefert, dessen Dateiname dem Muster de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl\_VXYZ.zip entspricht. Wobei XYZ für das Datum der Version steht.

#### 2.1.1 Erstinstallation

#### 2.1.1.1 Voraussetzungen

Die Erstinstallation einer SWE ist ein guter Zeitpunkt, um das Backup des Projekts zu aktualisieren. Das Backup ist unbedingt erforderlich, um bei Problemen mit der neuen SWE den Zustand vor der Aktualisierung wiederherstellen zu können.

Eine Java Runtime Umgebung ab Version 1.5 muss installiert und in der Pfadvariable des Systems eintragen sein. Das Java Runtime Environment (JRE) ist ausreichend, jedoch bietet das Java Development Kit (JDK) zusätzlich nützliche Tools für die Diagnose. Dies lässt sich auf der Kommandozeile leicht mit folgendem Befehl überprüfen:

java

Erfolgt die Ausgabe der Kurzanleitung für den Befehl java ist der Pfad korrekt eingerichtet.

Erfolgt eine Meldung, dass der Befehl nicht gefunden wurde, muss die Pfadvariable angepasst werden.

 $\label{thm:continuity} \mbox{Unter Unix-Systemen (unter andere Linux, Mac OS X) kann dies mit folgendem Kommando erfolgen: \\$ 

```
export PATH=$PATH:/pfad_zu_java/bin
```

Unter Windows muss der Pfad im Dialog Systemsteuerung/System/Erweitert/Umgebungsvariablen angepasst werden. Der Wert der Variablen PFAD muss um den Text

```
;/pfad_zu_java/bin
```

ergänzt werden.

Im folgenden wird davon ausgegangen, dass ein JDK installiert ist.

Die aktuelle Kernsoftware ist im Ordner \$VRZ\_HOME installiert.

Die Bibliothek de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl ist in der aktuellen Version installiert.

#### 2.1.1.2 Durchführung

Der Inhalt des ZIP-Archivs der Bibliothek muss in das Verzeichnis \$VRZ3\_HOME/distributionspakete kopiert werden.

Unter Unix-Systemen das ZIP-Archiv z. B. mit

```
unzip de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl_V20080521.zip
```

entpacken und mit

```
\verb|cp -r de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl $VRZ3\_HOME/distributionspakete|\\
```

den SWE-Ordner in den Ordner der Kernsoftware kopieren.

#### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Funclib BitCtrl

 Seite:
 7 von 11

 Version:
 1.0

 Stand:
 05.06.2008

Unter Windows kann ab Windows XP der Windows-Explorer sowohl für das Entpacken, als auch für das Kopieren verwendet werden. Für ältere Windows-Systeme muss ein zusätzliches Tool zum Entpacken des ZIP-Archivs verwendet werden (z. B. das kostenlose 7-Zip http://7-zip.org).

#### 2.1.1.3 Kontrolle der Installation

Nach erfolgreicher Installation wurde dem Ordner \$VRZ3\_HOME/distributionspakete ein Unterordner de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl hinzugefügt und dieser hat die Struktur gemäß 5.1.

#### 2.1.2 Deinstallation

#### 2.1.2.1 Voraussetzung

Die Deinstallation einer SWE ist ein guter Zeitpunkt, um das Backup des Projekts zu aktualisieren. Das Backup ist unbedingt erforderlich, um bei Problemen nach der Deinstallation der SWE den Zustand vor der Aktualisierung wiederherstellen zu können.

Es müssen alle Programme die die *Funclib BitCtrl* verwenden beendet werden. Da in einem beliebigen Projekt die Frage welche SWE welche andere SWE verwendet, nicht immer beantwortbar ist, sollte sicherheitshalber jede Anwendung inkl. der Kernsoftware beendet werden.

#### 2.1.2.2 Durchführung

Zuerst muss kontrolliert werden, ob das Backup des Projekts erfolgreich erstellt wurde und ein Wiederherstellen möglich ist.

Anschließend wird der Ordner der alten SWE gelöscht. Unter Unix-Systemen kann der folgende Befehl verwendet werden:

rm -r \$VRZ3\_HOME/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl

Unter Windows wird der Windows-Explorer verwendet.

#### 2.1.2.3 Kontrolle der Deinstallation

Der Ordner \$VRZ3\_HOME/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl wurde erfolgreich entfernt.

#### 2.1.3 Aktualisierung

#### 2.1.3.1 Voraussetzungen

Die Aktualisierung einer SWE ist ein guter Zeitpunkt, um das Backup des Projekts zu aktualisieren. Das Backup ist unbedingt erforderlich, um bei Problemen mit der neuen SWE den Zustand vor der Aktualisierung wiederherstellen zu können.

Weiterhin müssen die Voraussetzungen aus 2.1.1.1 erfüllt sein.

#### 2.1.3.2 Durchführung

Die Aktualisierung der *Funclib BitCtrl* entspricht der Deinstallation und anschließender Neuinstallieren der SWE, siehe 2.1.2 und 2.1.1.

#### 2.1.3.3 Kontrolle der Aktualisierung

Siehe 2.1.2.3 und 2.1.1.3.

#### 2.2 Konfiguration und Aufnahme des Betriebs

Eine Konfiguration ist nicht notwendig, da die SWE eine reine Softwarebibliothek darstellt.

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C1+C2
Betriebsinformation
Funclib BitCtrl

Seite: 8 von 11
Version: 1.0
Stand: 05.06.2008

# 2.3 Überwachung des Betriebs

Entfällt, da die SWE eine reine Softwarebibliothek darstellt.

## 2.4 Unterbrechung oder Beendigung des Betriebs

Entfällt, da die SWE eine reine Softwarebibliothek darstellt.

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C1+C2

Betriebsinformation
Funclib BitCtrl

Seite: 9 von 11

Version: 1.0
Stand: 05.06.2008

# 3 Anwendungshandbuch

Um Applikationen zu schreiben, die diese Bibliothek verwenden, muss das JAR-File de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl-runtime.jar im Classpath aufgenommen werden.

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C1+C2
Betriebsinformation
Funclib BitCtrl

Seite: 10 von 11
Version: 1.0
Stand: 05.06.2008

# 4 Diagnosehandbuch

## 4.1 Benötigte Werkzeuge

Ein beliebiger Internetbrowser.

## 4.2 Diagnosemöglichkeiten

Im Ordner der installierten SWE befindet sich das ZIP-Archiv *de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl-doc-api.zip* mit der Dokumentation der Schnittstellen der Bibliothek im HTML-Format. Diese kann nach dem Entpacken mit dem Internet-Browser gelesen werden.

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Funclib BitCtrl 

 Seite:
 11 von 11

 Version:
 1.0

 Stand:
 05.06.2008

# 5 Anhang

#### 5.1 Verzeichnisstruktur

Die vollständig installierte SWE hat folgende Verzeichnisstruktur:

```
$VRZ3_HOME/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl
   BetrInf_FunclibBitCtrl_LosC1C2_VRZ3.pdf
   de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl-Build-Report.txt
   de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl-doc-api.zip
   de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl-doc-design.zip
   de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl-LGPL_2.1-Lizenz.txt
   de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl-runtime.jar
   de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl-src.zip
   de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl.jar
+---CommonLibrary
       BitCtrlJavaCommon.jar
       LGPL_2.1.txt
+---HSQLDB
       hsqldb_1_8_0_9-license.txt
       hsqldb_1_8_0_9.jar
\---JUnit
        junit-4.4-license.html
        junit-4.4.jar
```