VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

 Seite:
 1 von 53

 Version:
 5.0

 Stand:
 04.09.12



Systemerweiterung der Verkehrsrechnerzentrale in Baden-Württemberg

Los C3: System, Verwaltung

Betriebshandbuch Anwendungshandbuch Diagnosehandbuch

Segment Sys, SWE Start/Stopp

Version 5.0

Stand 04.09.2012

Produktzustand Akzeptiert

Datei BetrInf_Sys-StartStopp_FREI_V5.0_D2012-09-04.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	VRZ 3 – Los C3	Seite:	2 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straiseriteoriink	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

0 Allgemeines

0.1 Verteiler

Organisationseinheit	Name	Anzahl Kopien	Vermerk
PG VRZ 3	Herr Dr. Pfeifle, Herr Bettermann, Herr Gildehaus, Herr Bräuner, Frau Hauser, Herr Keifer, Herr Koch	1	Verteilung erfolgt per E-Mail
Inovat	Herr Kniß	1	Verteilung erfolgt per E-Mail
Kappich Systemberatung	Herr Kappich, Herr Westermann	1	Verteilung erfolgt per E-Mail

0.2 Änderungsübersicht

Version	Datum	Kapitel	Bemerkungen	Bearbeiter
	12.09.2008		Erstellung des 1. Entwurfs	A. Lensing
1.0	12.09.2008		Überarbeitung	J. Chriesten
1.1	24.10.2008	2.3.7	Beenden des Betrieb mittels Programmaufruf integriert.	Th. Drapp
		5.3	Beschreibung Windows-Tools erweitert.	
		5.7	Beschreibung der StartStopp.xml-Datei integriert.	
			Diverse Schreibfehler entfernt.	
1.2	17.11.2008	2.1.1	DTD-Dateien entfernt und Beispieldatei beschrieben.	Th. Drapp
		5.7.2	Änderung der Angaben in der XML-Datei, Kleinschreibung bei Angaben korrigiert.	
1.3	16.12.2008	5.7.2.1.2	Verwendung von " hinzugefügt.	Th. Drapp
		5.7.2.2.3	Verwendung von " hinzugefügt.	
1.4	08.01.2009	2.2.2	Unter Linux Anpassung im Bereich der Verzeichnisse bzgl. Präferenzen.	Th. Drapp
2.0	27.01.2009		Überführung in den Zustand "Akzeptiert"	T. Bräuner
2.1	16.02.2009	alle	Überarbeitung entsprechend Prüfprotokoll vom 25.09.2008	M. Obert
3.0	12.04.2009		Überführung in den Zustand "Akzeptiert"	T. Bräuner
4.0	31.05.2012		Anpassung Namenskonvention NERZ	T. Bräuner
5.0	04.09.2012	5.4, 2.4, 5.8.2	psTools aus Paket entfernt, relative Pfade möglichst nicht verwenden	T. Bräuner

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: Version: Stand: 3 von 53 5.0 04.09.12

0.3 Inhaltsverzeichnis

0	Allge	emeines		2
	0.1	Verteile	r	2
	0.2	Änderu	ngsübersicht	2
	0.3	Inhaltsv	erzeichnis	3
	0.4	Abkürzı	ungsverzeichnis	4
	0.5	Definition	onen	5
	0.6	Referer	nzierte Dokumente	5
	0.7	Abbildu	ngsverzeichnis	5
	8.0	Tabelle	nverzeichnis	5
1	Zwe	ck des D	Ookuments	6
2	Betr	iebshan	dbuch	7
	2.1	Installat	tion der Software	7
		2.1.1	Erstinstallation der Software	7
		2.1.2	Aktualisieren der Software	7
		2.1.3	Deinstallation der Software	7
	2.2	Konfigu	ration und Aufnahme des Betriebs	7
		2.2.1	Voraussetzungen für den Betrieb	7
		2.2.2	Konfiguration	7
			2.2.2.1 Startparameter	7
			2.2.2.2 Parametrierung der SWE	8
		2.2.3	Aufnahme des Betriebs	8
			2.2.3.1 Manueller Start	9
		2.2.4	Wiederaufnahme des Betriebs nach einem Störfall	9
	2.3	Überwa	chen des Betriebs	9
	2.4	Vermei	den von Fehlern	9
	2.5	Erkenne	en von Fehlern	10
	2.6	Behebe	n von Fehlern	10
	2.7	Unterbr	echung oder Beendigung des Betriebs	10
		2.7.1	Voraussetzungen	10
		2.7.2	Unterbrechung des Betriebs	10
		2.7.3	Beenden des Betriebs	10
3	Anw	endung	shandbuch	11
4	Diag	ınosehaı	ndbuch	12
	4.1	Benötig	te Werkzeuge	12
	4.2	Diagnos	semöglichkeiten	12
		4.2.1	Prozessliste des Betriebssystem	12

Landesstelle für Straßentechnik							VRZ 3 – Los C3 etriebsinformationen ent Sys, SWE Start/Stopp	Seite: Version: Stand:	4 von 53 5.0 04.09.12
_		4.2.2	GTN	_ <u>-</u> Л					 12
		4.2.3	Ana	lyse	der Log-Fi	ile	S		12
			4.2.3	3.1	Allgemeir	ine	Meldungen		12
			4.2.3	3.2	Fehlerme	eld	ungen		15
		4.2.4	Bed	ienu	ngsfunktio	on ((BF)		18
5	Anha	ang							23
_	5.1	•							
	5.2						ne (exemplarisch)		
	5.3		•		•		ssysteme (exemplarisch)		
	5.4		-						
	5.5	Startscr	ipt füı	r Linı	ux-System	ne	(exemplarisch)		27
	5.6	einstellu	ıngen	.sh f	ür Linux-S	Sys	steme (exemplarisch)		27
	5.7	StartSto	p.xm	l (ex	emplarisch	h) .			30
	5.8	StartSto	p.xm	l (Be	eschreibung	ng).			33
		5.8.1	Beis	piel	einer starts	tSt	opp.xml-Datei		33
		5.8.2	Aufb	oau ι	und Inhalt e	eir	ner startStopp.xml-Datei		41
			5.8.2	2.1	Global				41
					5.8.2.1.1	N	Makros		41
					5.8.2.1.2	2 k	Kernsystem		42
					5.8.2.1.3	3 2	Zugang zum Datenverteiler		42
					5.8.2.1.4	l (JSV		43
					5.8.2.1.5	5 F	Rechner		43
					5.8.2.1.6	6 F	Protokolldatei		44
			5.8.2	2.2	Applikation	one	en		45
					5.8.2.2.1	I	nkarnation		45
					5.8.2.2.2	2 /	Applikation		45
					5.8.2.2.3	3 /	Aufrufparameter		45
					5.8.2.2.4		Startart		46
					5.8.2.2.5	5 5	Startbedingung		48
					5.8.2.2.6	5 5	Stoppbedingung		49
					5.8.2.2.7	7 5	Standardausgabe		49
					5.8.2.2.8	3 5	Standardfehlerausgabe		50
					5.8.2.2.9) 5	Startfehlerverhalten		50
					5.8.2.2.10	0 5	Stoppfehlerverhalten		51
		583	Reis	niel	einer starts	tSt	opp xml-Datei ohne Kernsystem		52

0.4 Abkürzungsverzeichnis

Siehe [AbkBLAK].

Landesstelle für Straßentechnik

NRZ 3 – Los C3
Betriebsinformationen
Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 5 von 53
Version: 5.0
Stand: 04.09.12

0.5 Definitionen

Keine

0.6 Referenzierte Dokumente

BetrInf_Gesamtsystem BetrInf_Gesamt_LosC3_VRZ3.pdf

AbkBLAK SE-02.0001-Abk-4.0 [Abkürzungsverzeichnis (global)].pdf

0.7 Abbildungsverzeichnis

Keine

0.8 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1-1: Typographie	6
Tabelle 1-2: Konventionen	6
Tabelle 2-1: SWE-spezifische Start-Skript-Einstellungen	8
Tabelle 4-1: Allgemeine Meldungen	15
Tabelle 4-2: Fehlermeldungen	18
Tabelle 3: Verzeichnisstruktur der SWE	23

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	6 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straiseritechnik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

1 Zweck des Dokuments

In diesem Dokument sind die drei Bestandteile der Betriebsinformation zu finden.

- Betriebshandbuch
- Anwendungshandbuch
- Diagnosehandbuch

Die drei Dokumente wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit in einem Dokument zusammengefasst.

Hinweise zu Typographie:

kursiv	Datei-, Ordner- und Benutzernamen werden kursiv dargestellt	
Maschinenschrift	Befehle und Texte, die Sie eingeben müssen, werden in Maschinenschrift dargestellt	
Maschinenschrift fett	Teile von Befehlen und Texten, die ggf. angepasst werden müssen, sind in Maschinenschrift und fett dargestellt	

Tabelle 1-1: Typographie

Konventionen

~	Die Tide steht für das Home-Verzeichnis des vrz3-Benutzers	
\$VRZ3_HOME	Steht symbolisch für das Verzeichnis, in dem die VRZ3 Software installiert wurde.	

Tabelle 1-2: Konventionen

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3

Betriebsinformationen
Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 7 von 53

Version: 5.0

Stand: 04.09.12

2 Betriebshandbuch

2.1 Installation der Software

Die SWE 10.1 ist Teil des Gesamtpakets VRZ 3 – Los C3. Zum Betrieb der Software sind notwendig:

1. Kernsystem

Die SWE wird als ZIP-Archiv geliefert (Beispiel: de.bsvrz.sys.startstopp-20080905_200317-10.zip) und sollte in das Verzeichnis "de.bsvrz.sys.startstopp" parallel zu den anderen SWE entpackt werden.

2.1.1 Erstinstallation der Software

siehe [BetrInf_Gesamtsystem].

Zusätzlich sollte in dem Verzeichnis ~/kernsoftware ein Verzeichnis StartStopp angelegt werden. In dieses Verzeichnis sind folgende Dateien zu kopieren:

startStoppBeispiel.xml (ist im Unterverzeichnis StartStopp der ZIP-Datei vorhanden)

Notwendige Tools bei Windows-Betriebssystem siehe Kapitel 5.4.

2.1.2 Aktualisieren der Software

siehe [BetrInf_Gesamtsystem].

2.1.3 Deinstallation der Software

siehe [BetrInf_Gesamtsystem].

2.2 Konfiguration und Aufnahme des Betriebs

2.2.1 Voraussetzungen für den Betrieb

Als Voraussetzung für die SWE Start/Stopp muss in dem Kernsystem mit dem die SWE kommuniziert der Rechner konfiguriert sein (als Objekt von Typ typ.rechner) auf dem die SWE läuft.

2.2.2 Konfiguration

2.2.2.1 Startparameter

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen die Startparameter des Start/Stopp konfiguriert werden.

Die SWE Start/Stopp wird über das Skript

\$VRZ3_HOME/skripte-bash/startstopp.sh bzw.

\$VRZ3 HOME\skripte-dosshell/startstopp.bat

gestartet. Hier werden auch die SWE Start/Stopp-spezifischen Einstellungen vorgenommen. Zentrale Einstellungen werden in der Datei *einstellungen* festgelegt.

Einstellungen, die die Java Virtual Maschine betreffen, sollten direkt nach der Variable \$JAVA_ARGS bzw. %JAVA_ARGS% in das Startscript eingetragen werden.

Nr.	Parameter	Beschreibung
1	<jvm parameter=""></jvm>	Nach \$ JAVA_ARGS bzw. \$JAVA_ARGS\$ können weiter Parameter für die Java Virtual Maschine angegeben werden.
2	-startStoppKonfiguration= <startstoppverzeichnis></startstoppverzeichnis>	Verzeichnis in dem sich eine Datei Start- Stopp.xml befindet oder in das eine Datei "hin- einversioniert" werden soll

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	8 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straiseritecrinik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

Nr.	Parameter	Beschreibung
3	-reset= <boolean></boolean>	(optional) Startet StartStopp auch dann, wenn der Merker, dass schon eine StartStopp Applika- tion mit diesem Inkarantionsnamen läuft noch gesetzt ist
4	-port= <port></port>	(optional) Portnummer für die Benutzeroberfläche via Telnet. Dieser Parameter ist optional. Wird kein Port übergeben, so wird keine Telnetverbindung gestartet
5	-versionieren	(optional) Name (inklusive Pfad) einer XML- Datei die als neue StartStopp Datei in das im Parameter "-startStoppKonfiguration" angege- benen Verzeichnis versioniert werden soll
6	-ausgabe= <boolean></boolean>	(optional) Die Standardausgaben der gestarteten Applikationen werden zusätzlich an der Konsole von StartStopp ausgegeben.
7	-simVariante= <simvariante></simvariante>	(optional) Simulationsvariante unter der die Applikation dieser StartStopp Konfiguration gestartet werden sollen. Ohne Parameter: Simulationsvariante 0
8	-inkarnationsName= <inkarnationsname></inkarnationsname>	(optional) Inkarantionsname der StartStoppA- pplikation, nur notwendig, wenn auf einem Rechner mehrere StartStopp Applikation laufen

Tabelle 2-1: SWE-spezifische Start-Skript-Einstellungen

Im Kernsystem muss für jeden Rechner auf dem die SWE Start/Stopp läuft ein Objekt vom Typ typ.rechner vorhanden sein, das den entsprechenden Rechner beschreibt Bei diesen Objekten muss die Attributgruppe atg.rechnerInformation, Aspekt asp.eigenschaft, Attribut Name mit dem Namen des Rechners und Attribut TCPIP mit der TCP/IP Adresse des Rechners versorgt sein.

2.2.2.2 Parametrierung der SWE

Die SWE benötigt keine weiteren Parameter.

2.2.3 Aufnahme des Betriebs

Die SWE Start/Stopp kann manuell über das mitgelieferte Skript gestartet werden.

Unter **Linux** muss noch eine Anpassung im Bereich der Verzeichnisse durchgeführt werden, damit StartStopp Informationen (in Form von Präferenzen) speichern kann.

Ohne diese Anpassung kommt es zu folgender Fehlermeldung

WARNUNG: Couldn't flush system prefs: java.util.prefs.BackingStoreException: /etc/.java/.systemPrefs/startStopp create failed. und StartStopp kann keine Informationen speichern.

Vorgehensweise:

Als Root anmelden und dann folgende Befehle ausführen:

cd /etc/.java
chmod a+w .systemPrefs

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3

Betriebsinformationen
Segment Sys, SWE Start/Stopp

VRZ 3 – Los C3

Version: 5.0

Stand: 04.09.12

cd .systemPrefs
chmod a+w .system.lock

2.2.3.1 Manueller Start

\$VRZ3_HOME/skripte-bash/startstopp.sh bzw. \$VRZ3_HOME\skripte-dosshell\startstopp.bat

2.2.4 Wiederaufnahme des Betriebs nach einem Störfall

Wenn die SWE 10.1 nicht mehr funktionsfähig ist, kann der Prozess beendet werden, sofern er sich nicht selbst beendet hat. Die SWE 10.1 kann wie in [BetrInf_Gesamtsystem] beschrieben manuell gestartet werden.

Die "nicht mehr Funktionsfähigkeit" der SWE kann erkannt werden, wenn keine Telnet Verbindung mehr zur SWE aufgebaut werden kann bzw. wenn die Telnet Verbindung nicht mehr korrekt funktioniert.

2.3 Überwachen des Betriebs

Ob die SWE Start/Stopp noch läuft, lässt sich mittels des LINUX-Tools ps bzw. über den Windows Task Manager überprüfen.

Der zu suchende Prozessname lautet:

de.bsvrz.sys.startstopp.skriptvew.StartStoppApp

2.4 Vermeiden von Fehlern

Durch die Vorgaben in der DTD Datei für die StartStopp.xml Datei und durch vielfältige Plausibilitätsprüfungen innerhalb der SWE Start/Stopp wird eine Vielzahl von Fehlern bereits beim Aufruf erkannt und an der Konsole ausgegeben.

Wichtigste Voraussetzungen für einen fehlerfreien Betrieb sind:

- Objekt vom Typ typ.rechner des Rechners, auf dem die SWE Start/Stopp läuft, ist im Datenverteiler konfiguriert..
- Kernsystem läuft und die Zugangsdaten zum Kernsystem die in der StartStopp.xml übergeben werden stimmen.
- Alle in der StartStopp.xml referenzierten Objekte (Usv, Rechner) sind im Kernssystem konfiguriert.
- Vorsichtig sollte man mit den Startbedingungen in der StartStopp.xml umgehen sofern die Bedingungen mehr wie einen Rechner betreffen. Innerhalb einer StartStopp Datei wird ein Kurzschluss zwischen den Applikationen erkannt (Applikation X hat als Startbedingung Applikation Y und Applikation Y hat als Startbedingung Applikation X), solche Kurzschlüsse über mehrere Rechner hinweg kann die SWE Start/Stopp aber nicht erkennen. In diesem Fall würden beide Applikationen dann nicht gestartet werden.
- Start/Stopp-Attribute sollten nach Möglichkeit nur absolute Pfade verwenden, da unter Umständen bei relativen Pfadangaben andere Ausgangspunkte (z. B. von der Konsole aus) verwendet werden können.

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3
Betriebsinformationen
Segment Sys, SWE Start/Stopp

Version: 5.0
Stand: 04.09.12

2.5 Erkennen von Fehlern

Wie bereits in Kapitel 2.4 beschrieben werden viele Fehler bereits beim Start der SWE erkannt und entsprechende Meldungen an der Konsole ausgegeben.

Fehler im laufenden Betrieb (z.B. Applikation lässt sich nicht starten) werden in den Logfiles gespeichert (siehe Diagnosehandbuch).

Fehler in der SWE können wie folgt erkannt werden:

- Die SWE Start/Stopp erscheint nicht mehr in der Prozessliste des Betriebssystems
- Im GTM ist für die Attributgruppe atg.prozessInfo, asp.zustand keine Quelle vorhanden
- Die Attributgruppe (atg.prozessInfo, asp.zustand) ändern sich bei Änderung der Prozesszustände.

2.6 Beheben von Fehlern

siehe Diagnosehandbuch

2.7 Unterbrechung oder Beendigung des Betriebs

2.7.1 Voraussetzungen

Der Betrieb kann jederzeit beendet werden. Alle anstehenden und in Bearbeitung befindlichen Aufträge werden abgebrochen.

2.7.2 Unterbrechung des Betriebs

Eine Unterbrechung des Betriebs ist nur durch Beendigung des Betriebs möglich.

2.7.3 Beenden des Betriebs

Zum Beenden der SWE verbindet man sich per Telnet mit der Bedienfunktion (BF) und beendet die SWE Start/Stopp über die BF oder beendet den Prozess mittels kill.

Zum Beenden der SWE sind folgende Linux Befehle sind in einem Konsolenfenster einzugeben:

```
ps -ef | grep de.bsvrz.sys.startstopp.skriptvew.StartStoppApp
```

Es erscheint eine Liste mit dem gesuchten Prozess. In der Liste wird am Anfang die ID des Prozesses aufgelistet.

kill <ID>

Das Beenden per Telnet kann auch über den Aufruf von

de.bsvrz.sys.startstopp.befehle.BeendenBefehlsSender -port=<Portnummer BF> durchgeführt werden.

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	11 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straisentechnik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

3 Anwendungshandbuch

Die SWE 10.1 ist ein reiner Serverprozess, der keine direkten Anwendungsfunktionen besitzt.

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	12 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straiseritechnik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

4 Diagnosehandbuch

4.1 Benötigte Werkzeuge

Zur Diagnose der SWE USV werden Betriebssystemmittel und der GTM benötigt.

4.2 Diagnosemöglichkeiten

Es gibt folgende Möglichkeiten um Informationen über die SWE Start/stopp zu erhalten:

- 1. Prozessliste des Betriebssystems
- GTM
- 3. Analyse der Logfiles Analyse der Log-Files
- 4. Bedienungsfunktion

4.2.1 Prozessliste des Betriebssystem

Über die Prozesslisten des Betriebssystem (Linus: ps –ef, Windows: Taskmanager) kann geprüft werden ob die SWE Start/Stopp noch aktiv ist.

4.2.2 GTM

Mit Hilfe des GTM kann geprüft werden, ob die SWE Start/Stopp noch als Quelle für die Attributgruppe atg.prozessInfo, asp.zustand angemeldet ist. Ebenso kann überprüft werden, ob sich diese Attributgruppe bei Änderungen der Prozesszustände, noch aktualisiert.

4.2.3 Analyse der Log-Files

In den Logfiles speichert die SWE Start/Stopp alle wichtigen Vorkommnisse, die während des Betriebs auftreten. Fehlersituationen können u. U. durch Analyse der Logfiles identifiziert werden.

Da die Einträge im Logfile von der Einstellung des Log-Levels abhängen, kann es vorkommen, dass nicht alle relevanten Meldungen gespeichert werden. Es ist im regulären Betrieb auf Grund der erheblichen Performance-Einbußen nicht möglich, alle Meldungen in den Logfiles zu speichern.

4.2.3.1 Allgemeine Meldungen

Nr.	Meldung	Beschreibung
1.	<name> Startvorgang beendet</name>	Startvorgangs der Inkarnation <name> beendet.</name>
2.	<name> Stoppvorgang beendet</name>	Stoppvorgang der Inkarnation <name> beendet.</name>
3.	<pre><name> Inkarnation \<m_pd.getname()> \ Status: <zustand.gettext()> Absender: Nutzerschnittstelle"</zustand.gettext()></m_pd.getname()></name></pre>	Status einer Inkarnation geändert.
4.	<name> startVerhaltenBeiFehler: beenden</name>	Statusausgabe. Startverhalten der Inkarnation <name>: bei Fehler beenden.</name>
5.	<name> startVerhaltenBeiFehler: abbre- chen</name>	Statusausgabe. Startverhalten der Inkarnation <name>: bei Fehler abbrechen</name>
6.	<name> startVerhaltenBeiFehler: ignorie- ren</name>	Statusausgabe. Startverhalten der Inkarnation <name>: Fehler ignorieren</name>

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3

Betriebsinformationen
Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 13 von 53
Version: 5.0
Stand: 04.09.12

Nr.	Meldung	Beschreibung	
7.	<pre><name> Fehler beim Stoppen der Inkarna- tion: <m_name> Stoppversuch = <m_pd.getanzfehlerstopp()> Anzahl Ver- suche = <m_pd.getstoppverhaltenfehler().getwied erholungen()=""></m_pd.getstoppverhaltenfehler().getwied></m_pd.getanzfehlerstopp()></m_name></name></pre>	Startverhalten der Inkarnation Protokolliert Stoppverhalten von <name>.</name>	
8.	<name> stoppVerhaltenBeiFehler: Stopp- vorgang abbrechen</name>	Protokolliert Stoppverhalten von <name>.</name>	
9.	<name> stoppVerhaltenBeiFehler: Stopp der Applikation erzwingen</name>	Protokolliert Stoppverhalten von <name>.</name>	
10.	<name> Neustart Inkarnation -> Stoppen</name>	Statusangabe während Neustart der Inkarnation <name>.</name>	
11.	<name> Neustart Inkarnation -> Warten bis getoppt</name>	Statusangabe während Neustart der Inkarnation <name>.</name>	
12.	<name> Neustart Inkarnation -> Starten</name>	Statusangabe während Neustart der Inkarnation <name>.</name>	
13.	<name> Starte Inkarnation</name>	Statusausgabe. Inkanation <name> wird gestartet.</name>	
14.	<name> Prüfe Startbedingung</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
15.	<name> Warten auf Startbedingung wurde abgebrochen</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
16.	<name> Starte Inkarnation zyklisch</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
17.	<name> Stoppe Inkarnation</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
18.	<name> Inkarnation nicht gestartet> Return</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
19.	<name> Inkarnation bereits gestoppt> Return</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
20.	<name> Prüfe Stoppbedingung</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
21.	<name> Warte bis Stoppbedingungen erfüllt sind</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
22.	<name> Stoppen: Stoppvorgang abgebro- chen</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
23.	<name> Überwachen des Prozess</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
24.	<name> Prozess beendet</name>	Statusausgabe Inkarnation.	
25.	<name> Nachstarten</name>	Statusausgabe.	
26.	Abmelden am DaV (Lesen): <objld> <at- gPid> <asppid></asppid></at- </objld>	Statusausgabe.	

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	14 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straisentechnik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

Nr.	Meldung	Beschreibung	
27.	Anmelden am DaV (Lesen): <objld> <at- gPid> <asppid> <role.tostring()></role.tostring()></asppid></at- </objld>	Statusausgabe.	
28.	Anmelden am DaV (Senden): <objld> <atgpid> <asppid> <role.tostring()></role.tostring()></asppid></atgpid></objld>	Statusausgabe.	
29.	Anmelden am DaV (Senden): <objpid> <atgpid> <asppid> <role.tostring()></role.tostring()></asppid></atgpid></objpid>	Statusausgabe.	
30.	Verbindung zum DaV aufgebaut	Statusausgabe.	
31.	StartStopp Antwort: Anmelden am DaV	Anmeldung am DaV nach Sendefehler.	
32.	StartStopp Antwort: Senden der Daten	Erneutes senden nach Sendefehler und Neuanmeldung.	
33.	Verbindung zum DaV trennen	Statusausgabe.	
34.	Verbinde mit DaV	Statusausgabe.	
35.	Verbinde mit DaV <davaddress [0]=""> <davaddress [1]=""></davaddress></davaddress>	Statusausgabe.	
36.	Es wird versucht die StartStopp Applikation aus dem StartStopp Block heraus zu starten	Statusausgabe.	
37.	<kennung> Startart = null</kennung>	Statusausgabe.	
38.	Inkarnationsname \ <nameoriginal>\ unter Simulationsvariante <simulationsvariante> ist eindeutig!</simulationsvariante></nameoriginal>	Statusmeldung.	
39.	StartStopp Applikation durch Benutzer beendet!	Statusmeldung.	
40.	StartStopp Applikation beendet !	Statusmeldung.	
41.	Starte Kernsystem	Statusmeldung.	
42.	Kernsystem muss von StartStopp gestartet werden	Statusmeldung bevor Kernsystem gestartet wir.	
43.	Kernsystem soll von StartStopp gestartet werden und läuft bereits!	Statusausgabe.	
44.	mit bestehendem Kernsystem verbinden	Statusausgabe.	
45.	Schalte über DaV: Variante 1 - Aktion = <aktion.tostring()> PrID = <pre>rozessId> Name = <name1> ;</name1></pre></aktion.tostring()>	Statusmeldung als Antwort auf eine Start/Stopp Anfrage.	
46.	Schalte über DaV: Variante 2 - Aktion = <aktion.tostring()> StartStoppId = <start- StoppId></start- </aktion.tostring()>	Statusmeldung als Antwort auf eine Start/Stopp Anfrage.	

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	15 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straiseritecrifik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

Nr.	Meldung	Beschreibung
47.	Schalte über DaV: Variante 3 - Aktion = <aktion.tostring()> StartStoppId = <start- StoppId> Datei = <name> simVariante = <simuvariante></simuvariante></name></start- </aktion.tostring()>	Statusmeldung als Antwort auf eine Start/Stopp Anfrage.
48.	Schalte über DaV: Variante 4 - Aktion = <aktion.tostring()> PrID = <pre>crozessId> <name></name></pre></aktion.tostring()>	Statusmeldung als Antwort auf eine Start/Stopp Anfrage.
49.	StartStopp Applikation beenden	Statusausgabe.
50.	Systemstart auf Rechner <m_rechnername></m_rechnername>	Statusausgabe.
51.	Versionierung durchgeführt!	Statusausgabe.
52.	Bisherige StartStopp Konfiguration in Datei \< tmpDatei>\ gesichert	Statusausgabe.
53.	Versionierung: aktuelle Einstellungen	Statusausgabe.
54.	Versionierung: Datei = <datei></datei>	Statusausgabe.

Tabelle 4-1: Allgemeine Meldungen

4.2.3.2 Fehlermeldungen

Nr.	Meldung	Beschreibung
1.	<pre><name> <m_name> Nicht genügend Speicher zum Starten der Inkarnation frei! Benötigter Speicher: <maxspeicher 1024=""> KB, freier Spei- cher: <freierspeicher 1024=""> KB <feh- ler=""></feh-></freierspeicher></maxspeicher></m_name></name></pre>	Selbstredend. Vorgehen: Speicherbedarf der Inkarnation überprüfen, ggfs. mehr Speicher in Rechner vorsehen.
2.	<name> Prozess \ <m_name> \ lief nur <differenz> Sekunden> StartVerhal- tenFehler <fehler></fehler></differenz></m_name></name>	Fehler beim Starten der Inkarnation. Vorgehen: Aufruf der Inkarnation überprüfen, prüfen ob Applikation überhaupt vorhanden ist.
3.	sendeDaten: <e1.getmessage()></e1.getmessage()>	Fehlermeldung bei Datensendung an den DaV . Vorgehen: Meldung tritt auf wenn Daten nicht an den DaV gesendet werden können. U.U. Fehler in der Konfiguration oder im DaV.

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	16 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straiseritecrifik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

Nr.	Meldung	Beschreibung
4	Keine Verbindung zum DaV aufgebaut <fehler></fehler>	Fehlerausgabe. Verbindung zum DaV konnte nicht aufgebaut werden.
		Vorgehen:
		Zugangsdaten in der StartStopp.xml überprüfen, prüfen ob das Kernsystem überhaupt läuft (nur wenn es nicht durch die SWE Start/Stopp gestartet werden soll)
5	StartStopp: <e1.getmessage()><fehler></fehler></e1.getmessage()>	Fehlermeldung aufgrund einer Datensendung an den DaV .
		Vorgehen:
		Meldung tritt auf wenn Daten nicht an den DaV gesendet werden können. U.U. Fehler in der Konfiguration oder im DaV.
6	Fehler beim Einlesen der DaV Adres-	DaV Adresse kann nicht ermittelt werden.
	se <fehler></fehler>	Vorgehen:
		Zugangsdaten in der StartStopp.xml überprüfen
7	Kommunikationsfehler <fehler></fehler>	Fehler beim Aufruf der ClientDavInterface Methode connect.
		Vorgehen:
		Zugangsdaten in der StartStopp.xml überprüfen, prüfen ob das Kernsystem überhaupt läuft (nur wenn es nicht durch die SWE Start/Stopp gestartet werden soll)
8	ConnectionException <fehler></fehler>	Fehler beim Aufruf der ClientDavInterface Methode connect.
		Vorgehen:
		Zugangsdaten in der StartStopp.xml überprüfen, prüfen ob das Kernsystem überhaupt läuft (nur wenn es nicht durch die SWE Start/Stopp gestartet werden soll)
9	<kennung> Im Aufruf der Applikation</kennung>	Plausibiltätsfehler in der Datei StartStopp.xml
	wird der Parameter \ <verboteneparameter> übergeben</verboteneparameter>	Vorgehen:
	motell usergessin	Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen
10	<kennung> Fehlerhafte Option</kennung>	Plausibiltätsfehler in der Datei StartStopp.xml
		Vorgehen:
		Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen
11	<kennung> Fehler im Dateinamen. Alias</kennung>	Plausibiltätsfehler in der Datei StartStopp.xml
	<sa.getdateialias()> <kann aufgelöst="" nicht="" werden=""></kann></sa.getdateialias()>	Vorgehen:
		Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen
12	<kennung> Intervallzeit <intervall> nicht</intervall></kennung>	Plausibiltätsfehler in der Datei StartStopp.xml
	1	

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	17 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straisentechnik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

Nr.	Meldung	Beschreibung		
	plausibel	Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
13	<kennung> Rechner <rechner> nicht im globalen Teil definiert</rechner></kennung>	Plausibiltätsfehler in der Datei StartStopp.xml Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
14	Fehler, Inkarnation wartet auf einen lokalen Prozess <vorgaenger> der nicht in der StartStopp.xml Datei definiert ist !<fehler></fehler></vorgaenger>	Plausibiltätsfehler in der Datei StartStopp.xml Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
15	<kennung> Fehlerhafte Option</kennung>	Plausibiltätsfehler in der Datei StartStopp.xml Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
16	Inkarnation mit Name <name> nicht zulässig !</name>	Name einer Inkarnation kann nicht ermittelt werden. Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
17	Inkarnationsname \ <nameoriginal>\ unter Simulationsvariante <simulations- variante=""> wird bereits verwendet!</simulations-></nameoriginal>	Es gibt bereits Prozess mit Inkarnationsnamen. Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
18	Gravierender Systemfehler: <fehler></fehler>	SWE Start/Stopp beendet sich aufgrund eine Fehlers. Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
19	Bei der Versionierung trat ein Fehler auf: <fehlermeldung></fehlermeldung>	Versionierung konnte nicht durchgeführt werden. Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
20	Plausibilitätsfehler: keine Prozessdaten für Inkarantion \ <pre>prozessId>\<fehler></fehler></pre>	Prozessdaten nicht ermittelbar. Vorgehen: Fehler in der Datei StartStopp.xml beseitigen		
21	Versuch bisherige StartStopp Konfiguration in Datei \ <tmpdatei>\ zu sichern fehlgeschlagen !<fehler></fehler></tmpdatei>	Die SWE StartStopp fertigt bei der Versionierung eine Kopie der bisher gültigen StartStopp Datei an. Diese Sicherung ist fehlgeschlagen. Vorgehen: Prüfen ob noch genügend Platz auf der Festplatte ist.		
22	<name> Fehler beim Starten der Inkar- nation: <m_name> Startversuch = <m_pd.getanzfehlerstart()> Anzahl Versuche =</m_pd.getanzfehlerstart()></m_name></name>	Inkarnation kann nicht gestartet werden. Vorgehen: Aufruf der Inkarnation überprüfen, prüfen ob Appli-		

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	18 von 53
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straisentechnik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

I	Nr.	Meldung	Beschreibung
		<m_pd.getstartverhaltenfehler().getwie derholungen()=""></m_pd.getstartverhaltenfehler().getwie>	kation überhaupt vorhanden ist.

Tabelle 4-2: Fehlermeldungen

4.2.4 Bedienungsfunktion (BF)

Zur Analyse der SWE kann die Bedienungsfunktion verwendet werden. Die BF steht nach dem Start der SWE zur Verfügung und kann über einen Telnet-Client benutzt werden.

Die BF kann durch folgenden Aufruf aktiviert werden (DOS Fenster, siehe Parameter -port):

telnet localhost <port>

Es wird ein Menü angezeigt.

```
Bedienung Start/Stopp

+ 1 Uebersicht StartStopp Bloecke
+ 2 Uebersicht Prozesse
+ 3 Uebersicht Prozesse Remoterechner
+ 4 Versionieren
5 Eigenschaften von startStopp.xml
6 StartStopp beenden
7 Verbindung trennen
?
```

Man gelangt in ein Untermenü durch Eingabe der entsprechenden Zahl, durch die Eingabe der 0 gelangt man in die nächsthöhere Ebene. Das Menü ist folgendermaßen aufgebaut:

1 Uebersicht StartStopp Bloecke



1 Aktualisieren

Aktualisiert die Liste der StartStopp Blöcke

2 gestartet - <StartStoppBlockID>

Es werden alle StartStopp Blöcke mit der zugehörigen StartStoppBlockID aufgeführt.

Nach Auswahl eines StartStopp Blocks erscheint folgendes Menü:

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 19 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
Bedienung Start/Stopp:Uebersicht StartStopp Bloecke:gestar

tet - StartStopp_192.0.1.96_SSB_1
1    Details
2    Starten
3    Stoppen
4    Neustart
5    Loeschen
0    Aufwaerts
?
```

1 Details

Details zum ausgewählten StartStopp Block

- ID
- Zustand
- Zeitpunkt
- 2 Starten

ausgewählter StartStopp Block wird gestartet

3 Stoppen

ausgewählter StartStopp Block wird gestoppt

4 Neustart

ausgewählter StartStopp Block wird neu gestartet

5 Loeschen

ausgewählter StartStopp Block wird gelöscht

2 Uebersicht Prozesse

```
Telnet localhost

Bedienung Start/Stopp:Uebersicht Prozesse

+ 2 INITIALISIERT - DCF1 (Pid 4728)
+ 3 GESTOPPT - UEBSYS (Pid 5524)
+ 4 GESTARTET - WindowsTaschenrechner1 (Pid 1604)
1 Aktualisieren
0 Aufwaerts
?
```

1 Aktualisieren

Aktualisiert die Liste der Prozesse

2 INITIALISIERT - <Inkarnationsname>

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3

Betriebsinformationen
Segment Sys, SWE Start/Stopp

Version: 5.0
Stand: 04.09.12

- 3 GESTOPPT <Inkarnationsname>
- 4 GESTARTET <Inkarnationsname>

Es werden alle Prozesse mit ihrem Inkarnationsname und ihrem aktuellen Status aufgeführt.

Nach Auswahl eines StartStopp Blocks erscheint folgendes Menü:



1 Details

Details zum ausgewählten Prozess

- Inkarnationsname
- Start/StoppID
- StartStoppBlockId
- Simulationsvariante
- Applikationsname
- Aufrufparameter
- Startart
- Nachstarten
- Intervall
- Erster Start
- Letzter Start
- Letzter Stopp
- Letzte Initialisierung
- Applikationsstart
- Anzahl Neustarts
- Zustand

2 Startbedienungen

Startbedingungen, die erfüllt sein müssen

3 Stoppbedingungen

Stoppbedingungen, die erfüllt sein müssen

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 21 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

4 Starten

Prozess wird gestartet

5 Stoppen

Prozess wird gestoppt

6 Neustart

Prozess wird gestoppt und neu gestartet

7 Aendern

Für den Prozess kann die Startart (Automatisch, Manuell, Intervall) und das Nachstarten bearbeitet werden.

8 Loeschen

Prozess wird aus StartStopp gelöscht

3 Uebersicht Prozesse Remoterechner

Übersicht über die Prozesse, die auf dem Remoterechner laufen.

(siehe Beschreibung Uebersicht Prozesse)

- 1 Aktualisieren
- 2 GESTARTET < Inkarnationsname >
- 4 Versionieren



1 Aktuelle Einstellungen versionieren

Aktuelle Einstellungen werden versioniert.

5 Eigenschaften von startStopp.xml

```
Eigenschaften:

==========

Version: 69
Erstellt am: 11.09.2008 11:26:06
Erstellt durch: MO
Ursache: Integration DaV
```

Folgende Eigenschaften der startStopp.xml werden ausgegeben:

Version

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3

Betriebsinformationen
Segment Sys, SWE Start/Stopp

Version: 5.0
Stand: 04.09.12

- Erstellt am
- Erstellt durch
- Ursache
- 6 StartStopp beenden



StartStopp wird beendet, alle gestarteten Applikationen werden beendet. Die Telnetverbindung wird beendet.

7 Verbindung trennen

Die Telnetverbindung zu StartStopp wird beendet.

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3

Betriebsinformationen

Segment Sys, SWE Start/Stopp

 Seite:
 23 von 53

 Version:
 5.0

 Stand:
 04.09.12

5 Anhang

5.1 Verzeichnisstruktur der SWE

Name	Inhalt bzw. Bedeutung		
lib	Verzeichnis mit folgenden Jar-Files: • jdom.jar • junit-4.4.jar • xercesImpl.jar		
psTools	Verzeichnis mit den psTools		
StartStopp	Verzeichnis mit einer Beispieldatei startStoppBeispiel.xml		
typePerf	Verzeichnis mit der Datei typeperf.exe		
BetrInf_SWE10.1_LosC3_VRZ3.doc	Betriebsinformationen der SWE (diese Datei) als Word Dokument		
BetrInf_SWE10.1_LosC3_VRZ3.pdf	Betriebsinformationen der SWE (diese Datei) als Pdf Dokument		
de.bsvrz.sys.startstopp.jar	Jar File der SWE Start/Stopp		
de.bsvrz.sys.startstopp-doc-api.zip	Dokumentation der SWE Start/Stopp (API)		
de.bsvrz.sys.startstopp-doc-design.zip	Dokumentation der SWE Start/Stopp (Design)		
de.bsvrz.sys.startstopp-GPL-lizenz.txt	Lizenz		
de.bsvrz.sys.startstopp-src.zip	Quelltexte der SWE (Java Dateien)		
de.bsvrz.sys.startstopp-test.jar	Jar File der SWE Start/Stopp (JUnit Test)		
de.bsvrz.sys.startstopp-test-doc-api.zip	Dokumentation der Junit Tests (API)		
de.bsvrz.sys.startstopp-test-doc-design.zip	Dokumentation der Junit Tests (Design)		
de.bsvrz.sys.startstopp-test-src.zip	Quelltexte der Junit Tests (Java Dateien)		
JUNIT-Test_SWE10.1_LosC3_VRZ3.pdf	Anleitung zur Durchführung der Junit Tests		
release-notes.html	Release Notes		
version.html	Aktuelle Version		

Tabelle 3: Verzeichnisstruktur der SWE

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3
Betriebsinformationen
Segment Sys, SWE Start/Stopp
Seite: Version: Stand:

24 von 53

04.09.12

5.0

5.2 Startscript für Windowssysteme (exemplarisch)

```
rem @echo off
call einstellungen.bat
title StartStopp
rem Um einzelne Programme in eigenen Console-Fenstern zu starten, kann man
rem einfach das "/b" hinter dem jeweiligen "start" Befehl entfernen
rem StartStopp im Hintergrund starten:
start /b %java% ^
de.bsvrz.sys.startstopp.skriptvew.StartStoppApp
 %dav1% ^
 -debugLevelStdErrText=CONFIG ^
 -debugLevelFileText=CONFIG ^
 -startStoppKonfiguration=C:/StartStopp ^
 -reset=true ^
 -port=6500
rem Fenster nicht wieder schließen, damit eventuelle Fehler noch lesbar sind.
pause
```

5.3 einstellungen.bat für Windowssysteme (exemplarisch)

```
@echo off
rem Umlaute richtig darstellen
chcp 1252
rem In den Einstellungen des Konsolefensters muss für die korrekte Darstellung von
rem Umlaute ausserdem ein anderer Zeichensatz eingestellt werden (z.B. Lucida Console)
echo Bitte zur korrekten Darstellung von Umlauten (öäüßÖÄÜ) den Zeichensatz Lucida Console im
Konsolfenster einstellen
rem Globale Einstellungen
rem Mit JAVA_HOME wird das Verzeichnis der lokalen Java-Installation angegeben.
rem Wenn java sich im Suchpfad befindet oder JAVA_HOME systemglobal eingestellt
rem ist, dann muß JAVA_HOME hier nicht spezifiziert werden. JAVA_HOME kann auch zum
rem einfachen umschalten zwischen verschiedenen Java-Umgebungen benutzt werden.
rem set JAVA_HOME=D:\Programme\Java...
set JAVA_HOME=C:\Programme\Java\jre1.6.0_03
rem Mit 'benutzer' wird der Name eines konfigurierten Benutzers spezifiziert unter dem sich
rem Applikationen beim Datenverteiler authentifizieren.
set benutzer=Tester
rem Mit 'davlHost' wird die IP-Adresse oder der Domainname des ersten Datenverteilers
rem spezifiziert. Der eingestellte Wert wird von Applikationen benutzt, um die Verbindung
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 25 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
zum Datenverteiler herzustellen. Wenn der Datenverteiler auf dem lokalen Rechner
rem läuft, dann kann hier auch 'localhost' oder '127.0.0.1' angegeben werden.
set day1Host=localhost
rem Mit 'davlDavPort' wird der TCP-Port des ersten Datenverteilers für Verbindungen mit
                anderen Datenverteilern spezifiziert. Der eingestellte Wert wird vom ersten Datenvertei-
rem
             für den passiven Verbindungsaufbau (Server-Socket) benutzt.
rem
set dav1DavPort=8082
              Mit 'davlAppPort' wird der TCP-Port des ersten Datenverteilers für Verbindungen mit
rem
               Applikationen spezifiziert. Der eingestellte Wert wird vom ersten Datenverteiler
               für den passiven Verbindungsaufbau (Server-Socket) benutzt. Außerdem wird der Wert von
rem Applikationen benutzt, die sich aktiv mit dem ersten Datenverteiler verbinden sollen.
set dav1AppPort=8083
                'passwortDatei' spezifiziert eine lokale Datei in dem Applikationen nach dem Passwort
rem
               des Benutzers für die Authentifizierung beim Datenverteiler suchen.
set passwortDatei=passwd
rem Die Variable 'cp' spezifiziert den Classpath für die Java Virtual Machine unter der
rem nach dem übersetzten Java-Code gesucht wird.
set cp=^
../distributionspakete/de.bsvrz.dav.daf/de.bsvrz.dav.daf.jar;^
../distribution spakete/de.bsvrz.sys.funclib.application/de.bsvrz.sys.funclib.application.jar; \verb|^a| function for the contraction of the contrac
 .../ {\tt distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.asyncReceiver/de.bsvrz.sys.funclib.asyncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.syncReceiver.julia.sy
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.commandLineArgs/de.bsvrz.sys.funclib.commandLineAr
gs.jar;'
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.debug/de.bsvrz.sys.funclib.debug.jar;^
 ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.communicationStreams/de.bsvrz.sys.funclib.communic
ationStreams.jar;
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMes
sage.jar;^
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.crypt/de.bsvrz.sys.funclib.crypt.jar;^
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.concurrent/de.bsvrz.sys.funclib.concurrent.jar;^
 ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.dataIdentificationSettings/de.bsvrz.sys.funclib.da
taIdentificationSettings.jar;
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.dataSerializer/de.bsvrz.sys.funclib.dataSerializer
.jar;^
../distribution spakete/de.bsvrz.sys.funclib.timeout/de.bsvrz.sys.funclib.timeout.jar; \verb|^a| function of the context of the 
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.filelock/de.bsvrz.sys.funclib.filelock.jar;^
../distributionspakete/de.kappich.pat.configBrowser/de.kappich.pat.configBrowser.jar;^
.../distributionspakete/de.bsvrz.pat.sysprot/de.bsvrz.pat.sysprot.jar;^
.../distributionspakete/de.bsvrz.pat.sysbed/de.bsvrz.pat.sysbed.jar;^
.../distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param.jar;^
../distributionspakete/de.bsvrz.pat.datgen/de.bsvrz.pat.datgen.jar;^
.../distributionspakete/de.bsvrz.pat.onlprot/de.bsvrz.pat.onlprot.jar;^
```

 $../distribution spakete/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport.jar; \verb|^a| for the control of the co$

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 26 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
... / \texttt{distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de
sage.jar;^
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.startstopp/de.bsvrz.sys.startstopp.jar;^
 ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.startstopp/lib/jdom.jar;^
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.startstopp/lib/xercesImpl.jar
rem Die Variable 'jvmArgs' enthält die Standard-Aufrufargumente der Java Virtual Machine
set jvmArgs=-showversion -Dfile.encoding=ISO-8859-1 -Xms32m
rem Die folgenden Variablen sollten nicht angepasst werden, da sie von den oben definierten
rem Variablen abgeleitet sind.
rem Die Variable 'authentifizierung' enthält die Aufrufargumente, die zur Authentifizierung
rem von Applikationen beim Datenverteiler verwendet werden.
set authentifizierung=-benutzer=%benutzer% -authentifizierung=%passwortdatei%
rem Das debug-Verzeichnis soll ein Verzeichnis höher angelegt werden
set debugDefaults=-debugFilePath=..
rem Die Variable 'dav1' enthält Standard-Argumente für Applikationen, die sich mit dem
rem ersten Datenverteiler verbinden sollen.
set dav1=-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %authentifizierung% %debugDefaults%
          Die Variable 'dav10hneAuthentifizierung' enthält Standard-Argumente für Applikationen,
die sich mit dem
rem ersten Datenverteiler verbinden sollen, ohne Benutzer und Passwortdatei vorzugeben.
set dav10hneAuthentifizierung=-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %debugDefaults%
rem Die Variable 'davleinstellungen' enthält Einstellungen für ersten Datenverteiler selbst.
set davleinstellungen=-davAppPort=%davlAppPort% -davDavPort=%davlDavPort% %debugDefaults%
rem Die Variable 'java' enthält den Programmnamen und die Standard-Aufrufargumente
rem der Java Virtual Machine.
if "%JAVA_HOME%" == "" ( set java=java) else set java=%JAVA_HOME%\bin\java
set java=%java% -cp %cp% %jvmArgs%
if "%JAVA_HOME%" == "" ( set javac=javac) else set javac=%JAVA_HOME%\bin\javac
rem echo cp[%cp%] authentifizierung[%authentifizierung%] dav1[%dav1%] java[%java%]
rem Erzeugen von Standard-Verzeichnissen, falls diese noch nicht existieren
if not exist ..\logs mkdir ..\logs
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 27 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

5.4 Windows Tools

Unter Windows gibt es nicht unter allen Betriebssystemen einen Befehl um die Prozessliste aufzulisten. Abhilfe schaffen die "Ps Tools" von Microsoft, die es ermöglichen eine Prozessliste zu erstellen und Prozesse zu beenden. Die Applikation erwartet, dass die Tools pslist.exe bzw. pskill.exe sich in einem Verzeichnis befinden, das über die PATH-Variable des Betriebssystem erreichbar ist (sinnvollerweise C:\Windows\System32). Aus Lizenzgründen können diese Tools nicht mit Start/Stopp ausgeliefert werden, sondern müssen getrennt heruntergeladen werden. Das kann beispielsweise über die Website von Microsoft erfolgen (Stand September 2012: http://technet.microsoft.com/dede/sysinternals/bb896649.aspx).

Auch für die Bestimmung des aktuell freien Speichers gibt es nicht unter allen Windows-Versionen eine entsprechende Applikation. Die Applikation typeperf.exe kann dazu verwendet werden. Durch den Aufruf des Befehls in einer Eingabeaufforderung, kann überprüft werden ob die Applikation auf dem System vorhanden ist. Ist sie nicht vorhanden, so kann die in der Softwarelieferung enthaltende Datei (typePerf/typeperf.exe) in das Verzeichnis Windows-Systemverzeichnis (C:\Windows\System32) kopiert werden.

5.5 Startscript für Linux-Systeme (exemplarisch)

```
#!/bin/bash
. einstellungen.sh

# StartStopp starten:

$java \
de.bsvrz.sys.startstopp.skriptvew.StartStoppApp \
${dav1} \
-debugLevelStdErrText=CONFIG \
-debugLevelFileText=CONFIG \
-startStoppKonfiguration=/bet/bw_vrz3/kernsoftware/StartStopp \
-reset=true \
-port=6500

# Auf das Ende von allen im Hintergrund gestarteten Prozessen warten wait
```

5.6 einstellungen.sh für Linux-Systeme (exemplarisch)

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 28 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

- # Mit 'davlHost' wird die IP-Adresse oder der Domainname des ersten Datenverteilers
- # spezifiziert. Der eingestellte Wert wird von Applikationen benutzt, um die Verbindung
- # zum Datenverteiler herzustellen. Wenn der Datenverteiler auf dem lokalen Rechner
- # läuft, dann kann hier auch 'localhost' oder '127.0.0.1' angegeben werden.

export dav1Host=localhost

- # Mit 'davlDavPort' wird der TCP-Port des ersten Datenverteilers für Verbindungen mit
- # anderen Datenverteilern spezifiziert. Der eingestellte Wert wird vom ersten Datenverteiler
- # für den passiven Verbindungsaufbau (Server-Socket) benutzt.

export dav1DavPort=8082

- # Mit 'dav1AppPort' wird der TCP-Port des ersten Datenverteilers für Verbindungen mit
- # Applikationen spezifiziert. Der eingestellte Wert wird vom ersten Datenverteiler
- # für den passiven Verbindungsaufbau (Server-Socket) benutzt. Außerdem wird der Wert von
- # Applikationen benutzt, die sich aktiv mit dem ersten Datenverteiler verbinden sollen.

export dav1AppPort=8083

- # 'passwortDatei' spezifiziert eine lokale Datei in dem Applikationen nach dem Passwort
- # des Benutzers für die Authentifizierung beim Datenverteiler suchen.

export passwortDatei=passwd

rem Die Variable 'cp' spezifiziert den Classpath für die Java Virtual Machine unter der rem nach dem übersetzten Java-Code gesucht wird.

set cp=^

- $\verb|../distributionspakete/de.bsvrz.dav.daf/de.bsvrz.dav.daf.jar: \\|\\|\\|$
- $../distribution spakete/de.bsvrz.sys.funclib.asyncReceiver/de.bsvrz.sys.funclib.asyncReceiver.jar: \\ \\$
- ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.commandLineArgs/de.bsvrz.sys.funclib.comm
- ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.debug/de.bsvrz.sys.funclib.debug.jar:
- ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.communicationStreams/de.bsvrz.sys.funclib.communicationStreams.jar:
- $.../distribution spakete/de.bsvrz.sys.funclib.operating Message/de.bsvrz.sys.funclib.operating Message.jar: \\ \\$
- ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.concurrent/de.bsvrz.sys.funclib.concurrent.jar:
- $../distribution spakete/de.bsvrz.sys.funclib.dataIdentificationSettings/de.bsvrz.sys.funclib.dataIdentificationSettings.jar: \\ \\$
- $../distributions pakete/de.bsvrz.sys.funclib.dataSerializer/de.bsvrz.sys.funclib.dataSerializer.jar: \\ \\$
- ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.filelock/de.bsvrz.sys.funclib.filelock.jar:
- ../distributionspakete/de.kappich.pat.configBrowser/de.kappich.pat.configBrowser.jar:\
- ../distributionspakete/de.bsvrz.pat.sysprot/de.bsvrz.pat.sysprot.jar:\
- ../distributionspakete/de.bsvrz.pat.sysbed/de.bsvrz.pat.sysbed.jar:\
- ../distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param.jar:\

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 29 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
../distributionspakete/de.bsvrz.pat.datgen/de.bsvrz.pat.datgen.jar:
.../distributionspakete/de.bsvrz.pat.onlprot/de.bsvrz.pat.onlprot.jar:\
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport/de.bsvrz.sys.funclib.xmlSupport.jar:\
 ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMes
sage.jar:\
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.startstopp/de.bsvrz.sys.startstopp.jar:\
 ../distributionspakete/de.bsvrz.sys.startstopp/lib/jdom.jar:\
../distributionspakete/de.bsvrz.sys.startstopp/lib/xercesImpl.jar
# Die Variable 'jvmArgs' enthält die Standard-Aufrufargumente der Java Virtual Machine
export jvmArgs="-showversion -Dfile.encoding=ISO-8859-1 -Xms32m"
# Die folgenden Variablen sollten nicht angepasst werden, da sie von den oben definierten
      Variablen abgeleitet sind.
# Die Variable 'authentifizierung' enthält die Aufrufargumente, die zur Authentifizierung
     von Applikationen beim Datenverteiler verwendet werden.
\verb|export| authentifizierung="-benutzer=$\{benutzer\} - authentifizierung=$\{passwortDatei\}" - authentifizierung=$\{passwortDatei\} - authentifizierung=$\{pas
# Das debug-Verzeichnis soll ein Verzeichnis höher angelegt werden
export debugDefaults="-debugFilePath=.."
# Die Variable 'dav1' enthält Standard-Argumente für Applikationen, die sich mit dem
# ersten Datenverteiler verbinden sollen.
export dav1="-datenverteiler=${dav1Host}:${dav1AppPort} ${authentifizierung} ${debugDefaults}"
# Die Variable 'dav10hneAuthentifizierung' enthält Standard-Argumente für Applikationen, die
sich mit dem
# ersten Datenverteiler verbinden sollen, ohne Benutzer und Passwortdatei vorzugeben.
export dav10hneAuthentifizierung="-datenverteiler=${dav1Host}:${dav1AppPort}  ${debugDefaults}"
# Die Variable 'davleinstellungen' enthält Einstellungen für ersten Datenverteiler selbst.
export davleinstellungen="-davAppPort=${davlAppPort} -davDavPort=${davlDavPort} ${debug-
Defaults}"
# Die Variable 'java' enthält den Programmnamen und die Standard-Aufrufargumente
# der Java Virtual Machine.
if test \fint{1.5} JAVA_HOME} = "" ; then java=java; else java=<math>\fint{1.5} JAVA_HOME} / bin/java; fint{1.5} if test <math>\fint{1.5} JAVA_HOME} / bin/java; fint{1.5} if test fint{1.5} if te
java="$java $jvmArgs"
export JAVA HOME
export java
export javac
 \begin{tabular}{ll} $\#$ echo cp[$\{cp\}] & authentifizierung[$\{authentifizierung\}] & dav1[$\{dav1\}] & java[$\{java\}] \\ \end{tabular}
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 30 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
\# Erzeugen von Standard-Verzeichnissen, falls diese noch nicht existieren mkdir -p ../logs
```

5.7 StartStop.xml (exemplarisch)

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE konfiguration PUBLIC "-//startstopp//DTD Dokument//DE" "startStopp.dtd">
<konfiguration>
  <startStopp Versionsnummer="6" ErstelltAm="28.08.2008 08:57:24" ErstelltDurch="Sans" Aende-</pre>
rungsgrund="Konfiguration">
    <global>
      <makrodefinition name="host" wert="127.0.0.1" />
      <makrodefinition name="java" wert="C:/Programme/Java/jdk1.6.0_03/bin/java" />
      <makrodefinition name="root" wert="C:/kernsoftware-3.4.6" />
      <makrodefinition name="benutzer" wert="Tester" />
      <makrodefinition name="passwortdatei" wert="%root%/skripte-dosshell/passwd" />
                            name="authentifizierung"
      <makrodefinition
                                                          wert="-benutzer=%benutzer%
authentifizierung=%passwortdatei%" />
      <makrodefinition name="dav1Host" wert="localhost" />
      <makrodefinition name="dav1AppPort" wert="8083" />
      <makrodefinition name="dav1DavPort" wert="8082" />
      <makrodefinition name="debugDefaults" wert="-debugFilePath=%root%" />
      <makrodefinition
                          name="dav1einstellungen"
                                                      wert="-davAppPort=%dav1AppPort%
davDavPort=%dav1DavPort% %debugDefaults%" />
      <makrodefinition name="dav1" wert="-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %authentifi-</pre>
zierung% %debugDefaults%" />
                                     name="dav10hneAuthentifizierung"
      <makrodefinition
                                                                                     wert="-
datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %debugDefaults%" />
      <kernsystem inkarnationsname="Datenverteiler" />
      <kernsystem inkarnationsname="Konfiguration" />
      <kernsystem inkarnationsname="Parametrierung" />
      <kernsystem inkarnationsname="Betriebsmeldungsverwaltung" />
      <zugangdav adresse="%host%" port="8083" username="Tester" passwort="geheim" />
      <!--
      <usv pid="usv.testUSV" />
      <rechner name="Rechner 1" tcpAdresse="192.0.1.96" />
      <protokolldatei name="dav" nameDatei="C:\StartStopp\dav.TXT" groesse="1" />
      <protokolldatei name="davfehler" nameDatei="C:\StartStopp\dav.TXT" groesse="1" />
    </global>
    <applikationen>
      <inkarnation name="Datenverteiler">
        <applikation name="java -cp" />
        runtime.jar" />
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 31 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
<aufrufparameter wert=" -Xmx200m" />
        <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dav.dav.main.Transmitter" />
        <aufrufparameter wert=" %davleinstellungen%" />
        <aufrufparameter wert=" -rechtePruefung=nein" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
        <startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />
        <standardAusgabe option="eigene" dateiname="dav" />
        <standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="davfehler" />
        <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
        <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
      </inkarnation>
      <inkarnation name="Konfiguration">
        <applikation name="java -cp" />
        <aufrufparameter
                                                                                         wert="
%root%/distributionspakete/de.bsvrz.puk.config/de.bsvrz.puk.config-runtime.jar" />
        <aufrufparameter wert=" -Xmx300m" />
        <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.puk.config.main.ConfigurationApp" />
        <aufrufparameter wert=" %dav10hneAuthentifizierung%" />
        <aufrufparameter wert=" -benutzer=configuration" />
        <aufrufparameter wert=" -authentifizierung=%passwortdatei%" />
        <aufrufparameter wert=" -verwaltung=%root%/konfiguration/verwaltungsdaten.xml" />
        <aufrufparameter
                                                        wert="
benutzerverwaltung=%root%/konfiguration/benutzerverwaltung.xml" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
        <startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />
        <standardAusgabe option="eigene" dateiname="dav" />
        <standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="davfehler" />
        <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
        <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
      </inkarnation>
      <inkarnation name="Parametrierung">
        <applikation name="java -cp" />
        <aufrufparameter
                                                                                         wert="
%root%/distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param-runtime.jar" />
        <aufrufparameter wert=" de.kappich.puk.param.main.ParamApp" />
        <aufrufparameter wert=" %dav1%" />
        <aufrufparameter wert=" -sleep=200" />
        <aufrufparameter wert=" -parameterVerzeichnis=%root%/parameter" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=WARNING" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
        <startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />
        <standardAusgabe option="eigene" dateiname="dav" />
        <standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="davfehler" />
        <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
        <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 32 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
</inkarnation>
      <inkarnation name="Betriebsmeldungsverwaltung">
        <applikation name="java -cp" />
        <aufrufparameter
                                                                                         wert="
%root%/distributionspakete/de.kappich.vew.bmvew/de.kappich.vew.bmvew-runtime.jar" />
        <aufrufparameter wert=" de.kappich.vew.bmvew.main.SimpleMessageManager" />
        <aufrufparameter wert=" %dav1%" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=WARNING" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
        <startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />
        <standardAusgabe option="eigene" dateiname="dav" />
        <standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="davfehler" />
        <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
        <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
      </inkarnation>
   </applikationen>
  </startStopp>
</konfiguration>
```

Landocatalla für	VRZ 3 – Los C3	Seite:	33 von 53
Landesstelle für Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:	5.0
Straisentechnik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

5.8 StartStop.xml (Beschreibung)

5.8.1 Beispiel einer startStopp.xml-Datei

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE konfiguration PUBLIC "-//startstopp//DTD Dokument//DE" "startStopp.dtd">
<konfiguration>
  <startStopp Versionsnummer="5" ErstelltAm="24.09.2008 08:38:36" ErstelltDurch="Lensing/Drapp" Aenderungsgrund="Konfiguration">
    <qlobal>
      <makrodefinition name="host" wert="127.0.0.1" />
      <makrodefinition name="java" wert="C:/Programme/Java/jdk1.6.0_02/bin/java" />
      <makrodefinition name="root" wert="C:/kernsoftware-startstopp-r1" />
      <makrodefinition name="benutzer" wert="Tester" />
      <makrodefinition name="passwortdatei" wert="%root%/skripte-dosshell/passwd" />
      <makrodefinition name="authentifizierung" wert="-benutzer% -authentifizierung=%passwortdatei%" />
      <makrodefinition name="dav1Host" wert="localhost" />
      <makrodefinition name="dav1AppPort" wert="8083" />
      <makrodefinition name="dav1DavPort" wert="8082" />
      <makrodefinition name="debugDefaults" wert="-debugFilePath=%root%" />
      <makrodefinition name="davleinstellungen" wert="-davAppPort=%davlAppPort% -davDavPort=%davlDavPort% %debugDefaults%" />
      <makrodefinition name="dav1" wert="-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %authentifizierung% %debugDefaults%" />
      <makrodefinition name="dav1OhneAuthentifizierung" wert="-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %debugDefaults%" />
      <kernsystem inkarnationsname="Datenverteiler" />
      <kernsystem inkarnationsname="Konfiguration" />
      <kernsystem inkarnationsname="Parametrierung" />
      <kernsystem inkarnationsname="Betriebsmeldungsverwaltung" />
      <zuqanqdav adresse="%host%" port="8083" username="Tester" passwort="geheim" />
<!--
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 34 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
<usv pid="usv.testUSV" />
-->
      <rechner name="Rechner 12" tcpAdresse="192.0.1.43" />
      <protokolldatei name="dav" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\dav.TXT" groesse="1" />
      <protokolldatei name="davfehler" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\dav.TXT" groesse="1" />
      <protokolldatei name="konf" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\konfiguration.log" groesse="1" />
      <protokolldatei name="konffehler" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp\r1\StartStopp\konfgurationFehler.log" groesse="1" />
      <protokolldatei name="gem" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\gemeinsameDatei.log" groesse="1" />
      <protokolldatei name="gemfehler" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\gemeinsameDateiFehler.log" groesse="1" />
      <protokolldatei name="USOut" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\USout.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="USErr" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\USerr.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="App1.10ut" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\app1_1_out.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="Appl.1Err" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\appl_1_err.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="App1.20ut" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\app1_2_out.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="Appl.2Err" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\appl 2 err.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="App1.3Out" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\app1_3_out.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="App1.3Err" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\app1_3_err.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="App1.4Out" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\app1_4_out.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="Appl.4Err" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\appl_4_err.txt" groesse="1" />
    </qlobal>
    <applikationen>
      <inkarnation name="Datenverteiler">
        <applikation name="java -cp" />
        <aufrufparameter wert=" %root%/distributionspakete/de.bsvrz.dav.dav/de.bsvrz.dav.dav-runtime.jar" />
        <aufrufparameter wert=" -Xmx200m" />
        <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dav.dav.main.Transmitter" />
        <aufrufparameter wert=" %davleinstellungen%" />
        <aufrufparameter wert=" -rechtePruefung=nein" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" />
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

 Seite:
 35 von 53

 Version:
 5.0

 Stand:
 04.09.12

```
<aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
  <startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />
  <standardAusgabe option="ignorieren" dateiname="dav" />
  <standardFehlerAusgabe option="ignorieren" dateiname="davfehler" />
  <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
  <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
</inkarnation>
<inkarnation name="Konfiguration">
  <applikation name="java -cp" />
  <aufrufparameter wert=" %root%/distributionspakete/de.bsvrz.puk.config/de.bsvrz.puk.config-runtime.jar" />
  <aufrufparameter wert=" -Xmx300m" />
  <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.puk.config.main.ConfigurationApp" />
  <aufrufparameter wert=" %dav10hneAuthentifizierung%" />
  <aufrufparameter wert=" -benutzer=configuration" />
  <aufrufparameter wert=" -authentifizierung=%passwortdatei%" />
  <aufrufparameter wert=" -verwaltung=%root%/konfiguration/verwaltungsdaten.xml" />
  <aufrufparameter wert=" -benutzerverwaltung=%root%/konfiguration/benutzerverwaltung.xml" />
  <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" />
  <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
  <startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />
  <standardAusgabe option="eigene" dateiname="konf" />
  <standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="konffehler" />
  <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
  <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
</inkarnation>
<inkarnation name="Parametrierung">
  <applikation name="java -cp" />
  <aufrufparameter wert=" %root%/distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param-runtime.jar" />
  <aufrufparameter wert=" de.kappich.puk.param.main.ParamApp" />
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

 Seite:
 36 von 53

 Version:
 5.0

 Stand:
 04.09.12

```
<aufrufparameter wert=" %dav1%" />
       <aufrufparameter wert=" -sleep=200" />
       <aufrufparameter wert=" -parameterVerzeichnis=%root%/parameter_derby" />
       <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=WARNING" />
       <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
       <startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />
       <standardAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gem" />
       <standardFehlerAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gemfehler" />
       <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
       <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
     </inkarnation>
     <inkarnation name="Betriebsmeldungsverwaltung">
       <applikation name="java -cp" />
       <aufrufparameter wert=" %root%/distributionspakete/de.kappich.vew.bmvew/de.kappich.vew.bmvew-runtime.jar" />
       <aufrufparameter wert=" de.kappich.vew.bmvew.main.SimpleMessageManager" />
       <aufrufparameter wert=" %dav1%" />
       <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=WARNING" />
       <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
       <startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />
       <standardAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gem" />
       <standardFehlerAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gemfehler" />
       <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
       <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
     </inkarnation>
     <inkarnation name="Ueberpruefung System">
       <applikation name="java -cp" />
       <aufrufparameter wert="
runtime.jar; %root%/distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param-
runti-
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

<stoppbedingung nachfolger="Applikation 1.2" rechner="" wartezeit="30" />

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="App1.10ut" />

 Seite:
 37 von 53

 Version:
 5.0

 Stand:
 04.09.12

me.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.application/de.bsvrz.sys.funclib.application.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.func lib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage.jar" /> <aufrufparameter wert=" -Xmx200m" /> <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.sys.testsys.testsys.UeberpruefungSystemApp" /> <aufrufparameter wert=" %dav1%" /> <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" /> <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" /> <aufrufparameter wert=" -ueberpruefer=de.bsvrz.sys.testsys.modulUhrzeit.ModulUhrzeit" /> <startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" /> <standardAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gem" /> <standardFehlerAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gemfehler" /> <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" /> <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" /> </inkarnation> <inkarnation name="Applikation 1.1"> <applikation name="java -cp" /> <aufrufparameter wert=" %root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.test.startstopp/de.bsvrz.sys.test.startstopp.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.dav.dav.dav.dav.da v-runtime.jar;%root%/distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.paramme.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.application/de.bsvrz.sys.funclib.application.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.func lib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage.jar" /> <aufrufparameter wert=" -Xmx200m" /> <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.sys.test.startstopp.TestApp" /> <aufrufparameter wert=" %dav1%" /> <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" /> <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" /> <startart option="manuell" neustart="nein" intervall="" /> <startbedingung vorgaenger="Applikation 1.2" warteart="beginn" rechner="" wartezeit="30" />

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

 Seite:
 38 von 53

 Version:
 5.0

 Stand:
 04.09.12

```
<standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="Appl.1Err" />
        <startFehlerverhalten option="beenden" wiederholungen="0" />
        <stoppFehlerverhalten option="abbruch" wiederholungen="0" />
      </inkarnation>
      <inkarnation name="Applikation 1.2">
        <applikation name="java -cp" />
        <aufrufparameter wert="
%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.test.startstopp/de.bsvrz.sys.test.startstopp.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.dav.dav.dav.dav.da
v-runtime.jar;%root%/distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param-
me.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.application/de.bsvrz.sys.funclib.application.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.func
lib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage.jar" />
        <aufrufparameter wert=" -Xmx200m" />
        <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.sys.test.startstopp.TestApp" />
        <aufrufparameter wert=" %dav1%" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
        <startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />
        <startbedingung vorgaenger="Applikation 2.1" warteart="ende" rechner="Rechner 12" wartezeit="" />
        <stoppbedingung nachfolger="Applikation 2.1" rechner="Rechner 12" wartezeit="" />
        <standardAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gem" />
        <standardFehlerAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gemfehler" />
        <startFehlerverhalten option="abbruch" wiederholungen="1" />
        <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="0" />
      </inkarnation>
      <inkarnation name="Applikation 1.3">
        <applikation name="java -cp" />
        <aufrufparameter wert="
%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.test.startstopp/de.bsvrz.sys.test.startstopp.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.dav.dav.dav.dav.da
v-runtime.jar; %root%/distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param-
runti-
me.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.application/de.bsvrz.sys.funclib.application.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.func
lib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage.jar" />
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 39 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

```
<aufrufparameter wert=" -Xmx200m" />
        <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.sys.test.startstopp.TestApp" />
        <aufrufparameter wert=" %dav1%" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
        <startart option="intervall" neustart="nein" intervall="* 2 * * *" />
        <startbedingung vorgaenger="Applikation 1.2" warteart="Ende" rechner="" wartezeit="" />
        <stoppbedingung nachfolger="Applikation 1.2" rechner="" wartezeit="" />
        <standardAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gem" />
        <standardFehlerAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gemfehler" />
        <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="2" />
        <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
      </inkarnation>
      <inkarnation name="Applikation 1.4">
        <applikation name="java -cp" />
        <aufrufparameter wert="
%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.test.startstopp/de.bsvrz.sys.test.startstopp.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.dav.dav.dav.dav.da
v-runtime.jar; %root%/distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param-
me.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.application/de.bsvrz.sys.funclib.application.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.func
lib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage.jar" />
        <aufrufparameter wert=" -Xmx200m" />
        <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.sys.test.startstopp.TestApp" />
        <aufrufparameter wert=" %dav1%" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
        <startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />
        <startbedingung vorgaenger="Applikation 1.2" warteart="Beginn" rechner="" wartezeit="30" />
        <standardAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gem" />
        <standardFehlerAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gemfehler" />
        <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
```

VRZ 3 – Los C3 40 von 53 Seite: Landesstelle für Betriebsinformationen Version: Straßentechnik Segment Sys, SWE Start/Stopp Stand: 04.09.12

5.0

```
<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
     </inkarnation>
    </applikationen>
 </startStopp>
</konfiguration>
```

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C3	Seite:	41 von 53
	Betriebsinformationen	Version:	5.0
	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

5.8.2 Aufbau und Inhalt einer startStopp.xml-Datei

Grundsätzlich ist die Datei in zwei Bereiche aufgeteilt:

- undsatzlich ist die Datei in zwei bereiche aufgeten
 - Informationen zu Makros, dem Kernsystem, Zugangsinformationen zum Datenverteiler, USV, andere Rechner mit StartStopp-Applikationen und Protokolldateien.
- Applikationen
 Applikationen mit Inkarnationsname, Applikation, Aufrufparameter, Startart, StandardAusgabe, StandardFehlerAusgabe, StartFehlerverhalten und StoppFehlerverhalten.

Wichtig:

In den xml-Dateien können relative Pfade verwendet werden. Je nach Betriebssystem sind diese nicht immer eindeutig, weshalb bei Start/Stopp-Attributen möglichst immer absolute Pfade verwendet werden sollten.

Dieser Sachverhalt kann sich beispielsweise beim (manuellen) Nachstarten auswirken, da hier der letzte auf der Konsole verwendete Pfad als Ausgangspunkt verwendet wird, was dann fehlschlägt.

5.8.2.1 Global

Global

5.8.2.1.1 Makros

Verwalten eines Textes unter einem Namen, welcher an anderen Stellen verwendet werden kann.

Beispiel:

<makrodefinition name="root" wert="C:/kernsoftware-startstopp-r1"/>

Im Beispiel unter dem Namen ,root' den Text ,C:/kernsoftware-startstopp-r1'.

Makrodefinitionen können in anderen Makrodefinitionen verwendet werden.

Bei der Verwendung wird der Name durch "" eingeschlossen (Beispiel: %root%).

Enthält der verwendete Text Anführungszeichen (zum Beispiel für den Schutz von Leerzeichen in einem Text), so müssen diese durch **"**; ersetzt werden, da die Anführungszeichen in der XML-Datei schon eine andere Bedeutung haben.

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C3	Seite:	42 von 53
	Betriebsinformationen	Version:	5.0
	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

Beispiel:

<makrodefinition name="beispiel" wert=""Dies ist ein Text mit Leerzeichen""/>

Wichtig:

Das Verfahren mit " muss für die Übergabe von Texten mit Leerzeichen an Applikationen verwendet werden.

5.8.2.1.2 Kernsystem

Angabe der Applikationen, die das Kernsystem bilden.

Beispiel:

<kernsystem inkarnationsname="Datenverteiler"/>

Hier müssen alle Applikationen angegeben werden, die das zu startende Kernsystem bilden.

Nur notwendig, wenn das Kernsystem von StartStopp zu starten ist.

Wichtig:

StartStopp beendet nur die erste bei Kernsystem angegebene Applikation, diese muss der Datenverteiler (Transmitter) sein. Die anderen Kernsystem-Applikationen beenden sich dann durch die fehlende Datenverteiler-Verbindung automatisch.

5.8.2.1.3 Zugang zum Datenverteiler

Informationen, mit denen sich die StartStopp-Applikation beim Datenverteiler anmeldet.

Beispiel:

<zugangdav adresse="%host%" port="8083" username="Tester" passwort="geheim"/>

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 43 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

5.8.2.1.4 USV

Optionale Angabe einer USV, deren Zustand für das Stoppen aller Applikationen zuständig ist.

Beispiel:

<usv pid="usv.testUSV"/>

Angabe der Pid der USV.

Ohne diese Angabe erfolgt keine Überwachung des USV-Status.

Beispiel für ein KonfigurationsObjekt vom Typ typ.usv in der XML-Notation:

5.8.2.1.5 Rechner

Angabe der Rechner auf denen auch eine StartStopp-Applikation läuft, mit der Informationen ausgetauscht werden sollen.

Beispiel:

<rechner name="Rechner 12" tcpAdresse="192.0.1.43" />

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 44 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

Für die angegebenen Rechner mit der angegebenen Adresse müssen Konfigurationsobjekte in der Konfiguration vorhanden sein. StartStopp bestimmt des Konfigurationsobjekt für den Rechner auf dem es läuft, über den angegebenen Namen

Beispiel für ein KonfigurationsObjekt vom Typ typ.rechner in der XML-Notation:

5.8.2.1.6 Protokolldatei

Angabe von Protokolldateien unter einem Namen mit einer maximalen Größe.

Beispiel:

cprotokolldatei name="dav" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r1\StartStopp\dav.TXT" groesse="1" />

Die Protokolldatei kann dann mit dem Namen in den Beschreibungen der Applikationen bei der Ausgabeumlenkung verwendet werden.

Die Größe wird in ganzen MByte angegeben.

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C3	Seite:
	Betriebsinformationen	Version
	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:

5.8.2.2 Applikationen

5.8.2.2.1 Inkarnation

Mit der Angabe der Inkarnation wird der Datenblock für eine Applikation geöffnet.

Beispiel:

<inkarnation name="Datenverteiler">

Der angegebene Inkarnationsname muss in der StartStopp-Versorgung eines Rechners eindeutig sein, da die Applikation über den Inkarnationsnamen bearbeitet wird. Eine Applikation kann unter mehreren Inkarnationsnamen verwendet werden. Wenn möglich im Inkarnationsnamen keine Leerzeichen verwenden, diese z.B. durch "' ersetzen, da StartStopp die Leerzeichen zur Laufzeit entfernt.

45 von 53 5.0 04.09.12

5.8.2.2.2 Applikation

Angabe der zu startenden Applikation. Normalerweise hier die JVM. Die zu startende Klasse wird unter Aufrufparameter angegeben.

Beispiel:

<applikation name="java -cp" />

5.8.2.2.3 Aufrufparameter

Diese Angabe kann mehrfach erfolgen, bis alle Aufrufparameter angegeben sind.

Beispiel:

<aufrufparameter wert=" de.bsvrz.dav.dav.main.Transmitter" />

Im Beispiel besteht der Aufrufparameter aus der zu startenden Klasse.

Landesstelle für	VRZ 3 – Los C3	Seite:
Straßentechnik	Betriebsinformationen	Version:
Straiserttechnik	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:

Weitere Beispiele:

<aufrufparameter wert="-rechtePruefung=nein" /> <aufrufparameter wert="-debugLevelStdErrText=INFO" /> <aufrufparameter wert="-debugLevelFileText=CONFIG" />

Wichtig: Für die Übergabe von Aufrufparametern mit Anführungszeichen bzw. die Übergabe von Texten mit Leerzeichen, siehe 5.8.2.1.1.

Hier noch ein Beispiel des Einsatzes von " bei Aufrufparametern:

<aufrufparameter wert="-textMitLeerzeichen="Dies ist ein Text mit Leerzeichen"" />

5.8.2.2.4 Startart

Mit der Startart wird angegeben, wie die Applikation gestartet wird, ob sie bei einem Abbruch neu gestartet wird und wann sie bei Intervallstart gestartet wird.

46 von 53 5.0

04.09.12

Beispiel:

<startart option="automatisch" neustart="ja" intervall="" />

Bei der Option (,option') sind folgende Angaben möglich:

- automatisch die Applikation wird, sobald alle Startbedingungen erfüllt sind, gestartet
- manuell die Applikation wird später manuell gestartet
- intervall die Applikation wird immer zum angegebenen Zeitpunkt gestartet, wenn sie nicht läuft.

Bei Neustart (,neustart') sind folgende Angaben möglich:

- ja die Applikation wird nach einem Abbruch wieder automatisch gestartet
- nein die Applikation wird nach einem Abbruch nicht mehr automatisch gestartet

Bei Intervall (,intervall') erfolgt eine Zeitangabe im Cron-Format.

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C3	Seite:	47 von 53
	Betriebsinformationen	Version:	5.0
	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

Cron-Format ist ein einfaches aber mächtiges Format um flexibel Zeitangaben für mehrfache Aktionen anzugeben.

Die Angabe der einzelnen Elemente erfolgt durch Leerzeichen getrennt.

<Minute> <Stunde> <Monatstag> <Monat> <Wochentag>

Die folgende Darstellung zeigt den Aufbau:

Ein Stern ('*') ist eine Wildcard, das bedeutet, dass der gesamte Bereich gilt.

Jedes Element kann mehrere Angaben durch Komma getrennt (1,3,7) enthalten oder Bereiche durch Bindestrich (2-5) verbunden.

Bei Monaten und Wochentagen können die Namen anstatt der Zahlenwerte verwendet werden ("Jan,Feb,...,Dec" oder "Mon,Tue,...,Sun").

Beispiele:

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: Version: Stand: 48 von 53 5.0 04.09.12

jede Minute

45 17 7 6 * *

jedes Jahr am 07. Juni um 17:45

0 12 * * 1-5 * (0 12 * * Mon-Fri *)

um 12:00 Uhr an Wochentagen

091-7*1*

erster Montag eines jeden Monats um 09:00 Uhr

001***

um Mitternacht am ersten Tag eines jeden Monats

5.8.2.2.5 Startbedingung

Angabe der Applikationen, die vor dem Starten der aktuellen Applikation gestartet bzw. initialisiert sein müssen.

Beispiel:

<startbedingung vorgaenger="Applikation 1.2" warteart="Beginn" rechner="" wartezeit="30" />

Die Applikation mit dem Inkarnationsnamen des Vorgängers muss 30 Sekunden gestartet sein, bevor die aktuelle Applikation gestartet werden kann.

Mit Vorgänger (,vorgaenger') wird der Inkarnationsname der notwendigen Applikation angegeben.

Bei der Warteart ("warteart") sind folgende Angaben möglich:

- beginn die Applikation muss gestartet sein
- ende die Applikation muss die Fertigmeldung mit Ja (Initialisierung abgeschlossen) gesendet haben

Bei Rechner (,rechner') wird der Rechner, auf dem die Applikation gestartet werden muss, angegeben. Bei keiner Angabe lokal.

Bei Wartezeit ("wartezeit") wird die zusätzliche Wartezeit nach dem Starten/der Initialisierungsmeldung in Sekunden angegeben.

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C3	Seite:	49 von 53
	Betriebsinformationen	Version:	5.0
	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

5.8.2.2.6 Stoppbedingung

Angabe der Applikationen, die vor dem Beenden der aktuellen Applikation beendet sein müssen.

Beispiel:

<stoppbedingung nachfolger="Applikation 1.2" rechner="" wartezeit="30" />

Die Applikation mit dem Inkarnationsnamen des Nachfolgers muss 30 Sekunden (Stoppbefehl) beendet sein, bevor die aktuelle Applikation beendet werden kann.

Mit Nachfolger (,nachfolger') wird der Inkarnationsname der notwendigen Applikation angegeben.

Bei Rechner (,rechner') wird der Rechner, auf dem die Applikation beendet werden muss, angegeben. Bei keiner Angabe lokal.

Bei Wartezeit ("wartezeit") wird die zusätzliche Wartezeit nach dem Beenden in Sekunden angegeben.

5.8.2.2.7 Standardausgabe

Angabe wie mit der Standardausgabe (System.out.print...()) der Applikation umgegangen werden soll.

Beispiel:

<standardAusgabe option="eigene" dateiname="App1.1Out" />

Die Standardausgabe wird in eine speziell für diese Applikation zu verwendende Datei gelenkt.

Mit Option (,option') wird die Verwendung der Ausgabe angegeben, folgende Angaben sind möglich:

• ignorieren – die Ausgaben werden verworfen

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C3	Seite:	50 von 53
	Betriebsinformationen	Version:	5.0
	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

- eigene die Ausgaben werden in eine für die Applikation eigene Datei geschrieben
- gemeinsame die Ausgaben werden in eine für mehrere Applikationen zu verwendende Datei geschrieben

Mit Dateiname (,dateiname') wird eine im globalen Teil definierte Protokolldatei angegeben.

5.8.2.2.8 Standardfehlerausgabe

Angabe wie mit der Standardfehlerausgabe (System.err.print...()) der Applikation umgegangen werden soll.

Beispiel:

<standardFehlerAusgabe option="gemeinsame" dateiname="gemfehler" />

Die Standardfehlerausgabe wird in eine speziell für diese Applikation zu verwendende Datei gelenkt.

Mit Option (,option') wird die Verwendung der Fehlerausgabe angegeben, folgende Angaben sind möglich:

- ignorieren die Fehlerausgaben werden verworfen
- eigene die Fehlerausgaben werden in eine für die Applikation eigene Datei geschrieben
- gemeinsame die Fehlerausgaben werden in eine für mehrere Applikationen zu verwendende Datei geschrieben

Mit Dateiname (,dateiname') wird eine im globalen Teil definierte Protokolldatei angegeben.

5.8.2.2.9 Startfehlerverhalten

Angabe wie bei einem Fehlerfall während des Starten der Applikation verfahren werden soll.

Beispiel:

Landesstelle für Straßentechnik

VRZ 3 – Los C3

Betriebsinformationen

Segment Sys, SWE Start/Stopp

Seite: 51 von 53 Version: 5.0 Stand: 04.09.12

<startFehlerverhalten option="beenden" wiederholungen="0" />

Tritt beim Starten der Applikation ein Fehler auf, so soll das Starten nicht erneut versucht werden und alle gestarteten Applikationen werden abgebrochen.

Mit Option (,option') wird angegeben, wie nach nicht erfolgreichem Start weiter vorgegangen werden soll. Folgende Angaben sind möglich:

- beenden der Startvorgang wird abgebrochen und alle gestarteten Applikationen werden beendet
- abbruch der Startvorgang wird abgebrochen und alle gestarteten Applikationen laufen lassen
- ignorieren das Problem bei der aktuellen Applikation wird ignoriert und der Startvorgang wird mit der n\u00e4chsten Applikation fortgesetzt

5.8.2.2.10 Stoppfehlerverhalten

Angabe wie bei einem Fehlerfall während des Stoppen der Applikation verfahren werden soll.

Beispiel:

<stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />

Tritt beim Stoppen der Applikation ein Fehler auf, so soll nach 5-maligem Stoppversuch mit dem Stoppen der nächsten Applikation fortgefahren werden.

Mit Option (,option') wird angegeben, wie nach nicht erfolgreichem Stoppen weiter vorgegangen werden soll. Folgende Angaben sind möglich:

- stopp das Stoppen der Applikation wird erzwungen (Prozess wird auf Betriebssystemebene gekillt)
- abbruch der Stoppvorgang wird abgebrochen und alle laufenden Applikationen laufen lassen
- ignorieren das Problem bei der aktuellen Applikation wird ignoriert und der Stoppvorgang wird mit der nächsten Applikation fortgesetzt

Das normale Stoppen des Prozesses erfolgt durch das Zerstören des gestarteten Kind-Prozesses mit der Methode Process.destroy().

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C3	Seite:	52 von 53
	Betriebsinformationen	Version:	5.0
	Segment Sys, SWE Start/Stopp	Stand:	04.09.12

5.8.3 Beispiel einer startStopp.xml-Datei ohne Kernsystem

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE konfiguration PUBLIC "-//startstopp//DTD Dokument//DE" "startStopp.dtd">
<konfiguration>
  <startStopp Versionsnummer="1" ErstelltAm="19.09.2008 11:57:42" ErstelltDurch="Lensing/Drapp" Aenderungsgrund="Konfiguration">
    <qlobal>
      <makrodefinition name="URL_PFAD" wert="file:///C:/Programme/Java/jdk1.6.0_07/bin" />
      <makrodefinition name="JVM" wert="java" />
      <makrodefinition name="host" wert="%TCP ADRESSE 1%" />
      <makrodefinition name="java" wert="%URL PFAD%/%JVM%" />
      <makrodefinition name="root" wert="C:/kernsoftware-startstopp-r2" />
      <makrodefinition name="benutzer" wert="Tester" />
      <makrodefinition name="passwortdatei" wert="%root%/skripte-dosshell/passwd" />
      <makrodefinition name="authentifizierung" wert="-benutzer% -authentifizierung=%passwortdatei%" />
      <makrodefinition name="dav1Host" wert="%TCP_ADRESSE_1%" />
      <makrodefinition name="dav1AppPort" wert="8083" />
      <makrodefinition name="dav1DavPort" wert="8082" />
      <makrodefinition name="debugDefaults" wert="-debugFilePath=%root%" />
      <makrodefinition name="davleinstellungen" wert="-davAppPort=%davlAppPort% -davDavPort=%davlDavPort% %debugDefaults%" />
      <makrodefinition name="dav1" wert="-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %authentifizierung% %debugDefaults%" />
      <makrodefinition name="dav10hneAuthentifizierung" wert="-datenverteiler=%dav1Host%:%dav1AppPort% %debugDefaults%" />
      <makrodefinition name="TCP ADRESSE 1" wert="192.0.1.183" />
      <makrodefinition name="TCP_ADRESSE_2" wert="192.0.1.43" />
      <makrodefinition name="CLASSPATH"</pre>
wert="%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.test.startstopp/de.bsvrz.sys.test.startstopp.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.dav.dav/de.bsvrz.
dav.dav-runtime.jar;%root%/distributionspakete/de.kappich.puk.param/de.kappich.puk.param
runti-
me.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.funclib.application/de.bsvrz.sys.funclib.application.jar;%root%/distributionspakete/de.bsvrz.sys.func
lib.operatingMessage/de.bsvrz.sys.funclib.operatingMessage.jar" />
```

VRZ 3 – Los C3 Betriebsinformationen Segment Sys, SWE Start/Stopp

 Seite:
 53 von 53

 Version:
 5.0

 Stand:
 04.09.12

```
<zugangdav adresse="%host%" port="8083" username="Tester" passwort="geheim" />
      <rechner name="Rechner 13" tcpAdresse="%TCP_ADRESSE_1%" />
      <protokolldatei name="App2.10ut" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r2\StartStopp\app2_1_out.txt" groesse="1" />
      <protokolldatei name="App2.1Err" nameDatei="C:\kernsoftware-startstopp-r2\StartStopp\app2_1_err.txt" groesse="1" />
    </qlobal>
    <applikationen>
      <inkarnation name="Applikation 2.1">
        <applikation name="%java% -cp" />
        <aufrufparameter wert=" %CLASSPATH%" />
        <aufrufparameter wert=" -Xmx200m" />
        <aufrufparameter wert=" de.bsvrz.sys.test.startstopp.TestApp" />
        <aufrufparameter wert=" %dav1%" />
        <aufrufparameter wert=" -rechtePruefung=nein" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelStdErrText=INFO" />
        <aufrufparameter wert=" -debugLevelFileText=CONFIG" />
        <startart option="automatisch" neustart="nein" intervall="" />
        <standardAusgabe option="eigene" dateiname="App2.10ut" />
        <standardFehlerAusgabe option="eigene" dateiname="App2.1Err" />
        <startFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
        <stoppFehlerverhalten option="ignorieren" wiederholungen="5" />
      </inkarnation>
    </applikationen>
  </startStopp>
</konfiguration>
```