# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 1 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008



# Systemerweiterung der Verkehrsrechnerzentrale in Baden-Württemberg

### Betriebshandbuch

# Anwendungshandbuch

# Diagnosehandbuch

Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

Version 3.0

Stand 26.08.2008

Produktzustand Akzeptiert

Datei BetrInf SWE4.2 LosC1C2 VRZ3.doc

Projektkoordinator Herr Dr. Pfeifle

Projektleiter Herr Dr. Pfeifle

Projektträger Regierungspräsidium Tübingen

Landesstelle für Straßentechnik

Heilbronner Straße 300 - 302

70469 Stuttgart

Ansprechpartner Herr Dr. Pfeifle

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 2 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

# 0 Allgemeines

# 0.1 Verteiler

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

# 0.2 Änderungsübersicht

Version	Datum	Kapitel	Bemerkungen	Bearbeiter
1.0	27.02.2008		Erstellung erster Entwurf	Th. Thierfelder
2.0	01.08.2008		Änderungsvorschläge aus Prüfprotokoll V.1.0 eingearbeitet	Th. Thierfelder
3.0	26.08.2008		Überführung in den Zustand "Akzeptiert"	J. Dempe

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 3 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

# 0.3 Inhaltsverzeichnis

0	Allge	emeines			2
	0.1	Verteile	er		2
	0.2	Änderu	ngsübersi	cht	2
	0.3	Inhalts	verzeichnis	S	3
	0.4	Abkürz	ungsverze	eichnis	5
	0.5	Refere	nzierte Dol	kumente	5
	0.6	Abbildu	ıngsverzei	chnis	5
	0.7	Tabelle	nverzeich	nis	5
1	Zwe	ck des [	Ookument	s	6
2	Betri	iebshan	dbuch		7
	2.1	Installa	tion der So	oftware	7
		2.1.1	Erstinsta	allation	7
			2.1.1.1	Voraussetzungen	
			2.1.1.2	Durchführung	
			2.1.1.3	Kontrolle der Installation	
		2.1.2	Deinstal	lation	
			2.1.2.1	Voraussetzung	
				Durchführung	
				Kontrolle der Deinstallation	
		2.1.3		ierung	
	0.0	LC C	2.1.3.1	Voraussetzung.	
	2.2	3			
		2.2.1		etzungen für den Betrieb	
		0.00	2.2.1.1	Benötigte zusätzliche Softwarekomponenten	
		2.2.2	2.2.2.1	ation Startparameter Startparameter Startparameter Startparameter Startparameter Startparameter Startparameter	
			2.2.2.1	Parametrierung	
		2.2.3		ne des Betriebs	
	2.3			s Betriebs	
	2.4	-			
		2.4.1 Voraussetzungen			
		2.4.2		echung des Betriebs	
		2.4.3		n des Betriebs	
3	Anw	endung	shandbud	ch	13
4	Diag	agnosehandbuch14			

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 4 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

	4.1	Benötigte Werkzeuge		14	
	4.2	Diagnos	semöglichl	keiten	14
		4.2.1	Analyse	des Logfiles	14
			4.2.1.1	Fehler	14
			4.2.1.2	Warnungen	14
5	Anha	ang			16
	5.1	Ordners	struktur		16

### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 5 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

## 0.4 Abkürzungsverzeichnis

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

#### 0.5 Referenzierte Dokumente

Afo SE-02.00.00.00.00-AFo-4.0[Anwenderforderungen], Version 4.0

BetrInfPIFormal

BetrInf\_SWE4.2\_LosC1C2\_VRZ3.doc, Betriebshandbuch / Anwendungshandbuch

/Diagnosehandbuch - Segment 4 (DUA), SWE 4.1 PI-Prüfung formal

BinfKSW Betriebshandbuch der Kernsoftware

### 0.6 Abbildungsverzeichnis

keine

#### 0.7 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1-1:	Typographie	6
Tabelle 1-2:	Konventionen	6
	Im Submodul pro überwachtem Fahrstreifen betrachteter Parameterdatensatz, Genauere Informationen zu den einzelnen Attributen finden sich im Datenkatalog.	10
	Im Submodul pro überwachtem Fahrstreifen betrachteter Parameterdatensatz. Genauere Informationen zu den einzelnen Attributen finden sich im Datenkatalog.	10
	Im Submodul pro überwachtem Fahrstreifen betrachteter Parameterdatensatz. Genauere Informationen zu den einzelnen Attributen finden sich im Datenkatalog.	10
	Im Submodul pro überwachtem Fahrstreifen betrachteter Parameterdatensatz. Genauere Informationen zu den einzelnen Attributen finden sich im Datenkatalog.	11
Tabelle 4-1:	Fehlermeldungen	14
Tabelle 4-2:	Warnungen	15

### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 6 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

# 1 Zweck des Dokuments

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

- Betriebshandbuch
- Anwendungshandbuch
- Diagnosehandbuch

#### Folgende Typographie wird verwendet:

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

Tabelle 1-1: Typographie

#### Folgende Konventionen werden festgelegt:

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

Tabelle 1-2: Konventionen

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 7 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

## 2 Betriebshandbuch

#### 2.1 Installation der Software

Dieser Abschnitt beschreibt die Neuinstallation, die Aktualisierung und die Deinstallierung der *SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE*. Die SWE wird als ZIP-Archiv ausgeliefert, dessen Dateiname dem Muster de.bsvrz.dua.plloglve\_VX.Y.Z.zip entspricht. Wobei X der Hauptversionsnummer (major release), Y der Nebenversionsnummer (minor release) und Z der Revisionsnummer (patch level) entspricht.

#### 2.1.1 Erstinstallation

#### 2.1.1.1 Voraussetzungen

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

java

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

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

Unter Unix-Systemen (unter andere Linux, Mac OS X) kann dies mit folgendem Kommando erfolgen:

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

Unter Windows muss der Pfad im Dialog *Systemsteuerung/System/Erweitert/Umgebungsvariablen* angepasst werden. Der Wert der Variablen PFAD muss um den Text ;/pfad\_zu\_java/bin ergänzt werden.

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

Die aktuelle Kernsoftware ist im Ordner *\$VRZ\_HOME* installiert. Die Installationsprozedur der Kernsoftware ist im Betriebshandbuch [BinfKSW] dokumentiert.

Die Bibliotheken de.bsvrz.dua.plformal, de.bsvrz.dua.plloglve, de.bsvrz.dua.guete und de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl sind in der aktuellen Version installiert.

Die Installation der Bibliothek *de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl* erfolgt analog zu 2.1.1.2 auf der Basis des Distributionspaketes in das Verzeichnis *\$VRZ3\_HOME/distributionspakete*. Die Installation der anderen SWE ist in deren Betriebsinformationen im Kapitel 2.1 beschrieben.

#### 2.1.1.2 Durchführung

#### 2.1.1.2.1 Installation der SWE

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

Unter Unix-Systemen das ZIP-Archiv mit

```
unzip de.bsvrz.dua.plloglve_VX.Y.Z.zip
```

#### entpacken und mit

cp -r de.bsvrz.dua.plloglve \$VRZ3\_HOME/distributionspakete

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 8 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

den SWE-Ordner in den Ordner der Kernsoftware kopieren.

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

#### 2.1.1.3 Kontrolle der Installation

Nach erfolgreicher Installation wurde dem Ordner *\$VRZ3\_HOME/distributionspakete* ein Unterordner *de.bsvrz.dua.plloglve* hinzugefügt und der Unterordner entspricht der Struktur im Anhang.

#### 2.1.2 Deinstallation

#### 2.1.2.1 Voraussetzung

Eine Deinstallation sollte nur erfolgen, wenn die SWE nicht läuft (siehe Abschnitt 2.3).

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

Weiterhin müssen die Voraussetzungen aus 2.1.1.1 erfüllt sein.

#### 2.1.2.2 Durchführung

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

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

rm -r \$VRZ3\_HOME/distributionspakete/de.bsvrz.dua.plloglve

Unter Windows wird der Windows-Explorer verwendet.

#### 2.1.2.3 Kontrolle der Deinstallation

Der Ordner \$VRZ3\_HOME/distributionspakete/de.bsvrz.dua.plloglve wurde erfolgreich entfernt.

#### 2.1.3 Aktualisierung

#### 2.1.3.1 Voraussetzung.

Eine Aktualisierung sollte nur erfolgen, wenn die SWE nicht läuft (siehe Abschnitt 2.3).

Die Aktualisierung der *SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE* entspricht der Deinstallation und anschließender Neuinstallieren der SWE, siehe 2.1.2 und 2.1.1.

#### 2.2 Konfiguration und Aufnahme des Betriebs

Aufgabe der SWE 4.2 PL-Prüfung logisch LVE ist es, die logische PL-Prüfung der LVE für die Kurzzeitdaten und Langzeitdaten durchzuführen. Diese erfolgt innerhalb der SWE für alle vorgesehenen Objekte durch die Wertebereichsprüfung (PL-Prüfung formal) und einer nachfolgenden logischen Plausibilitätsprüfung. Die logische Plausibilitätsprüfung untergliedert sich in

- PL-Prüfung logisch für Kurzzeitdaten Verkehr und Langzeitdaten Verkehr,
- Differenzialkontrolle von Fahrstreifendaten,

### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 9 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

- Ermittlung der Ausfallhäufigkeit von Fahrstreifendaten und
- Ermittlung des Vertrauensbereichs von Fahrstreifendaten.

Eine genaue Beschreibung erfolgt in den [AFo]. Nach der Prüfung werden die Daten ggf. unter einem parametrierbaren Aspekt publiziert.

#### 2.2.1 Voraussetzungen für den Betrieb

#### 2.2.1.1 Benötigte zusätzliche Softwarekomponenten

Neben den Paketen der Datenverteiler-Laufzeitumgebung muss die folgende Bibliothek in der aktuellen Version installiert sein:

de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl: allgemeine Methodenbibliothek, muss entsprechend der zugehörigen Betriebsinformationen installiert sein

de.bsvrz.dua.plformal: Diese SWE wird hier implizit mitgestartet. D.h., wenn die Objekte, die von dieser Instanz der SWE PI-Prüfung logisch betrachtet werden formal plausibilisiert werden sollen, dann muss bzw. darf dafür nicht explizit eine Instanz der SWE PI-Prüfung formal gestartet werden (Quellenkonflikt). Die formale Plausibilisierung geschieht hier ggf. (so parametriert) vor der logischen.

de.bsvrz.dua.guete: allgemeine Methodenbibliothek zur Verarbeitung (Verknüpfung) von Gütewerten

#### 2.2.2 Konfiguration

Die SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE muss mit einer Verbindung zum Datenverteiler gestartet werden, siehe Abschnitt 0. Das Verhalten der SWE lässt sich wie folgt beschrieben beeinflussen.

#### 2.2.2.1 Startparameter

Die SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE kennt den folgenden Startparameter:

-KonfigurationsBereichsPid:

PID des Konfigurationsbereichs (der Konfigurationsbereiche), in dem die Objekte definiert sind, die innerhalb dieser Instanz der *PL-Prüfung logisch LVE* ggf. verarbeitet werden sollen.

#### Beispiele:

- -KonfigurationsBereichsPid=kb.objekteVerkehrXyz
- -KonfigurationsBereichsPid=kb.A, kb.B, kb.C

Außerdem wird versucht in einem der übergebenen Konfigurationsbereiche eine Instanz des Typs typ.plausibilitätsPrüfungFormal zu ermitteln, über deren Parameter diese Applikation gesteuert wird. Sollte innerhalb der übergebenen Konfigurationsbereiche keine Instanz dieses Typen ermittelt werden können, so wird im Standardkonfigurationsbereich danach gesucht. Der Standardkonfigurationsbereich ist der Konfigurationsbereich innerhalb dem der lokale Verantwortliche der gesamten Konfiguration definiert wurde.

#### 2.2.2.2 Parametrierung

#### 2.2.2.2.1 Internes Submodul PL-Prüfung formal

Dieses Submodul wird wie in [BetrInfPIFormal] beschrieben parametriert.

#### 2.2.2.2.2 Internes Submodul Standardkontrolle

Das Submodul *PL-Prüfung logisch LVE standard* führt zunächst eine Wertebereichsprüfung für die empfangenen Datensätzen durch. Diese orientiert sich an den dazu vorgesehenen Parametern (siehe Tabelle 2-1). Folgende Attributarten werden untersucht:

- Verkehrsstärken,
- Mittlere Geschwindigkeiten,

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

Seite: 10 von 16 Version: 3.0 Stand: 26.08.2008

- Belegungen,
- Standardabweichungen, etc..

Vor der Plausibilitätskontrolle erfolgt die Ermittlung der nicht erfassten, abhängigen Größen (z.B. qPkw=qKfz-qLkw). Weiterhin werden Werte, die von der externen Datenquelle aufgrund ihrer Parametrierung nicht geliefert werden (können), als *Nicht ermittelbar* gekennzeichnet.

Um das fehlerhafte Messverhalten von Sensoren erkennen zu können, werden voneinander abhängige Werte auf Stimmigkeit überprüft und implausible Werte entsprechend gekennzeichnet (z.B. muss der Ausdruck  $qKfz > 0 \land 0 < vKfz$  wahr sein).

Bei der Prüfung der Langzeitdaten wird nur eine Untersuchung folgender Constraints durchgeführt:

- $qKfzMin \le qKfz \le MKfzMax$ ,
- $qLkwMin \le qLkw \le MLkwMax$ .

Eine genauere Beschreibung der einzelnen logischen Plausibilitäts-Constraints befindet sich in [AFo]. Nach dieser Plausibilitätsprüfung werden die Daten an den nächsten Bearbeitungsknoten (Submodul *Differenzialkontrolle*) weitergeleitet.

Name	Erklärung
Objekt	typ.fahrStreifen
Attributgruppe	atg.verkehrsDatenKurzZeitIntervallPlausibilitätsPrüfungLogisch
Aspekt	asp.parameterSoll

Tabelle 2-1: Im Submodul pro überwachtem Fahrstreifen betrachteter Parameterdatensatz, Genauere Informationen zu den einzelnen Attributen finden sich im Datenkatalog.

Die Standardparameter befinden sich in [Afo] in Abschnitt 6.6.2.4 bzw. im Datenkatalog im Konfigurationsbereich kb.tmVerkehrGlobal.

#### 2.2.2.2.3 Internes Submodul Differenzialkontrolle

Dieses Submodul überprüft, ob die maximal zulässige Anzahl von Intervallen mit Ergebniskonstanz überschritten wurde und generiert ggf. eine Betriebsmeldung.

Name	Erklärung
Objekt	typ.fahrStreifen
Attributgruppe	atg.verkehrsDatenDifferenzialKontrolleFs
Aspekt	asp.parameterSoll

Tabelle 2-2: Im Submodul pro überwachtem Fahrstreifen betrachteter Parameterdatensatz. Genauere Informationen zu den einzelnen Attributen finden sich im Datenkatalog.

Die Standardparameter befinden sich in [Afo] in Abschnitt 6.6.2.4 bzw. im Datenkatalog im Konfigurationsbereich kb.tmVerkehrGlobal.

#### 2.2.2.2.4 Internes Submodul Ausfallüberwachung

Dieses Submodul überprüft, ob die parametrierte maximal zulässige Ausfallhäufigkeit eines Fahrstreifens pro Tag überschritten wurde

Name	Erklärung
Objekt	typ.fahrStreifen
Attributgruppe	atg.verkehrsDatenAusfallHäufigkeitFs
Aspekt	asp.parameterSoll

Tabelle 2-3: Im Submodul pro überwachtem Fahrstreifen betrachteter Parameterdatensatz. Genauere Informationen zu den einzelnen Attributen finden sich im Datenkatalog.

### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 11 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

Die Standardparameter befinden sich in [Afo] in Abschnitt 6.6.2.4 bzw. im Datenkatalog im Konfigurationsbereich kb.tmVerkehrGlobal.

#### 2.2.2.2.5 Interes Submodul Vertrauensbereich

Dieses Submodul überwacht die Einschalt- bzw. Ausschaltschwelle für den Vertrauensbereich eines Fahrstreifens im Bezugszeitraum. Beim Betreten bzw. Verlassen des Vertrauensbereichs wird eine entsprechende Meldung generiert. Darüber hinaus findet innerhalb dieses Submoduls ggf. die Publikation aller empfangenen Daten statt.

Name	Erklärung
Objekt	typ.fahrStreifen
Attributgruppe	atg.verkehrsDatenVertrauensBereichFs
Aspekt	asp.parameterSoll

Tabelle 2-4: Im Submodul pro überwachtem Fahrstreifen betrachteter Parameterdatensatz. Genauere Informationen zu den einzelnen Attributen finden sich im Datenkatalog.

Die Standardparameter befinden sich in [Afo] in Abschnitt 6.6.2.4 bzw. im Datenkatalog im Konfigurationsbereich kb.tmVerkehrGlobal.

#### 2.2.3 Aufnahme des Betriebs

Die Applikation wird am einfachsten mit dem mitgelieferten Startskript plloglve.bat (bzw. plloglve.bash) gestartet. Alternativ kann das Jar-File de.bsvrz.dua.plloglve-runtime.jar direkt gestartet werden. Die Angabe der Main-Klasse ist nicht notwendig, als Beispiel für die Verwendung des Jar-Files kann das Startskript herangezogen werden.

Der mehrfache Start der Anwendung ist im Normalbetrieb nur möglich, wenn unterschiedliche Objekte vom Typ typ.plausibilitätsPrüfungFormal mit den einzelnen Instanzen assoziiert werden. Die parametrierten Datenbeschreibungen zwischen diesen Objekten müssen schnittmengenfrei sein. Weiterhin müssen die übergebenen Konfigurationsbereiche zwischen den gestarteten Instanzen schnittmengenfrei sein.

## 2.3 Überwachung des Betriebs

Um zu Prüfen ob die *SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE* läuft, muss ein JDK anstelle der JRE installiert sein (siehe 2.1.1.1). Mit dem dann zur Verfügung stehenden Befehl jps kann der Status bestimmt werden.

jps −1

gibt die Liste der laufenden Java-Prozesse aus. Nur wenn in der Liste ein Eintrag

19483 de.bsvrz.dua.plloglve -runtime.jar

auftaucht, dann läuft die Applikation. Die Prozess-ID zu Beginn der Zeile kann variieren.

Unter Unix-Systemen kann anstelle von jps das Kommando ps verwendet werden. Wenn der Befehl ps -fA | grep plloglve

eine Ausgabe liefert, die -jar de.bsvrz.dua.plloglve-runtime.jar enthält, dann läuft die Applikation.

Hinweis: Wird das mitgelieferte Startskript nicht verwendet wird, kann das Verfahren vom hier beschriebenen abweichen.

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 12 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

### 2.4 Unterbrechung oder Beendigung des Betriebs

#### 2.4.1 Voraussetzungen

Der Betrieb kann jeder beendet werden.

#### 2.4.2 Unterbrechung des Betriebs

Eine vorübergehende Unterbrechung des Betriebs der SWE ist nicht vorgesehen.

#### 2.4.3 Beenden des Betriebs

Das Vorgehen unterscheidet sich zwischen Unix-System und Windows.

Unter Unix-Systemen wird zunächst analog 2.3 die Prozess-ID der zu beendenden SWE ermittelt. Der Befehl

jps -l

#### liefert zum Beispiel folgende Ausgabe:

19483 de.bsvrz.dua.plloglve-runtime.jar

Mit dem Befehl

kill 19483

kann die SWE dann beendet werden. Mit einem weiteren Aufruf von

jps -1

kann geprüft werden, ob die SWE tatsächlich beendet wurde.

Wurde unter Windows die SWE mit dem gelieferten Startskript gestartet, kann sie durch Schließen des Terminalfenster mit dem Titel "PI-Prüfung logisch LVE" beendet werden.

### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 13 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

# 3 Anwendungshandbuch

Die SWE ist ein reiner Serverprozess. Der Anwender nutzt die SWE nur indirekt über andere SWE und deren Benutzerschnittstelle.

### VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 14 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

# 4 Diagnosehandbuch

### 4.1 Benötigte Werkzeuge

- Ein beliebigen Viewer für Textdateien
- GTM
- jps aus dem JDK

### 4.2 Diagnosemöglichkeiten

#### 4.2.1 Analyse des Logfiles

Je nach eingestelltem Log-Level enthält das Logfile mehr oder weniger Informationen. Für den Normalbetrieb ist der Log-Level CONFIG (Standard im mitgelieferten Startskript) oder INFO empfehlenswert.

#### 4.2.1.1 Fehler

Log-Einträge mit dem Level ERROR können den Betrieb verhindern. Die Funktionen der SWE stehen nicht oder nur sehr eingeschränkt zur Verfügung. Die Ursache eines Fehlers muss umgehend behoben werden, damit die SWE funktionstüchtig ist.

Folgende Fehler werden bei Bedarf generiert

Meldungstext	Ursache	
Fehler beim Erweitern des Ausfallpuffers	Der Puffer, in dem die Daten des zurückliegenden Überwachungszyklus gespeichert werden sollen, konnte nicht erweitert werden.	
Guete von konnte nicht aktualisiert werden in	Die Güte des Angezeigten Attributs konnte nicht wie vorgesehen angepasst werden. Mögliche Gründe: Der Ergebniswert passt u.U. nicht in das dafür vorgesehene Attributdatum oder es sollten Gütewerte mit unterschiedlichen Verfahren verrechnet werden.	
Fahrstreifen zu Datensatz konnte nicht identifiziert werden	Es wurde ein Datensatz zur Verarbeitung eingegeben, dessen Systemobjekt nicht innerhalb der übergebenen Attributgruppen liegt.	

Tabelle 4-1: Fehlermeldungen

#### 4.2.1.2 Warnungen

Log-Einträge mit dem Level WARNING behindern zwar den Betrieb, verhindern ihn jedoch nicht. Es stehen jedoch nicht alle Funktionen der SWE zur Verfügung. Die Ursache einer Warnung sollte behoben werden, damit die SWE voll funktionstüchtig ist. Warnungen werden immer auch als Betriebsmeldung versandt.

Folgende Warnungen werden bei Bedarf generiert.

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 15 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

Meldungstext	Ursache
Unbekannter Datensatz übergeben	Es wurde ein Datensatz zur Verarbeitung eingegeben, dessen Systemobjekt nicht identifiziert werden konnte.
	→ Der entsprechende Datensatz wird ausgegeben und es sollte überprüft werden, ob und wie dieser innerhalb der von dieser Instanz betrachteten Objekte vorkommt. → Mögliche Fehlkonfiguration.

Tabelle 4-2: Warnungen

# VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.2 PI-Prüfung logisch LVE

 Seite:
 16 von 16

 Version:
 3.0

 Stand:
 26.08.2008

# 5 Anhang

#### 5.1 Ordnerstruktur

Die SWE hat nach dem Entpacken folgende Ordnerstruktur:

```
$VRZ3_SWE
   de.bsvrz.dua.plloglve-Build-Report.txt
   de.bsvrz.dua.plloglve-doc-api.zip
   de.bsvrz.dua.plloglve-doc-design.zip
   de.bsvrz.dua.plloglve-GPL_2-Lizenz.txt
   de.bsvrz.dua.plloglve-runtime.jar
   de.bsvrz.dua.plloglve-src.zip
   de.bsvrz.dua.plloglve-test-doc-api.zip
   de.bsvrz.dua.plloglve-test-doc-design.zip
   de.bsvrz.dua.plloglve-test-src.zip
  de.bsvrz.dua.plloglve-test.jar
   de.bsvrz.dua.plloglve.jar
   PrDok_SWE4.2_LosC1C2_VRZ3.doc
   testKonfig.zip
+---skripte-bash
       passwd
       plloglve.bash
        plloglve.test.ausfall.bash
        plloglve.test.standard.bash
        plloglve.test.vertrauen.bash
        prueffallA.bash
        prueffallB.bash
        prueffallC.bash
\---testDaten
   \---V_2.9.2(20.05.08)
            Fahrstreifen1.csv
            Fahrstreifen2.csv
            Fahrstreifen3.csv
            Fahrstreifen Diff.csv
            Fahrstreifen_Fehler.csv
            Fahrstreifen_OK.csv
            Parameter.csv
            PL-Pruefung_LZD.csv
            PL-Pruef_LVE_Grenz.csv
            PL-Pruef_LVE_TLS.csv
```