VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 1 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008



Systemerweiterung der Verkehrsrechnerzentrale in Baden-Württemberg

Betriebshandbuch

Anwendungshandbuch

Diagnosehandbuch

Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

Version 4.0

Stand 26.08.2008

Produktzustand Akzeptiert

Datei BetrInf_SWE4.DELzFh_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.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 2 von 16

 Version:
 4.0

 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	02.06.2008		Anmerkungen aus Prüfprotokoll V.1.0 eingearbeitet	Th. Thierfelder
3.0	01.08.2008		Anmerkungen aus Prüfprotokoll V.2.0 eingearbeitet	Th. Thierfelder
4.0	26.08.2008		Überführung in den Zustand "Akzeptiert"	J. Dempe

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 3 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

0.3 Inhaltsverzeichnis

0	Allg	emeines	S		2
	0.1	Verteile	er 2		
	0.2	Änderu	ıngsübersi	cht	2
	0.3	Inhalts	verzeichni	s	3
	0.4	Abkürz	ungsverze	eichnis	5
	0.5	Refere	nzierte Do	kumente	5
	0.6	Abbildu	ıngsverzei	chnis	5
	0.7	Tabelle	enverzeich	nis	5
1	Zwe	ck des l	Ookument	s	6
2	Betr	iebshan	dbuch		7
	2.1	Installa	tion der S	oftware	7
		2.1.1	Erstinsta	allation	7
			2.1.1.1	Voraussetzungen	7
			2.1.1.2	Durchführung	7
			2.1.1.3	Kontrolle der Installation	8
		2.1.2	Deinstal	lation	8
			2.1.2.1	Voraussetzung	8
			2.1.2.2	Durchführung	8
			2.1.2.3	Kontrolle der Deinstallation	
		2.1.3	Aktualis	ierung	
			2.1.3.1	Voraussetzung	
	2.2	Konfigu		d Aufnahme des Betriebs	
		2.2.1	Vorauss	etzungen für den Betrieb	
			2.2.1.1	Benötigte zusätzliche Softwarekomponenten	
		2.2.2	Konfigur	ration	
			2.2.2.1	Startparameter	
			2.2.2.2	Parametrierung	
		2.2.3		ne des Betriebs	
	2.3		_	s Betriebs	
	2.4		· ·	der Beendigung des Betriebs	
		2.4.1		etzungen	
		2.4.2		echung des Betriebs	
		2.4.3	Beendei	n des Betriebs	12
3	Anw	endung	shandbud	ch	13
4	Diag	ınoseha	ndhuch		14

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 4 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

	5 1	Ordner	truktur		16
5	Anha	ang			16
			4.2.1.2	Warnungen	14
			•	Fehler	
		4.2.1	Analyse	des Logfiles	14
	4.2	Diagnos	semöglich	keiten	14
	4.1	Benötigte Werkzeuge		14	

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

Seite: 5 von 16 Version: 4.0 Stand: 26.08.2008

Abkürzungsverzeichnis 0.4

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

0.5	Deferenciente	Delcumente
0.5	Referenzierte	Dokumente

0.5	0.5 Referenzierte Dokumente		
Afo_LosC1C2_	_ <i>VRZ</i> 3	Systemerweiterung der Verkehrsrechnerzentrale in Baden-Württemberg Los C1+C2: Datenaufbereitung, Analyse, Bewertung BW-spezifische Ergänzungen zu den Anwenderforderungen. Version 9.0	
BinfKSW		Betriebshandbuch der Kernsoftware	
0.6	Abbildung	gsverzeichnis	
Abbildung 2.1	1: Beispielkon	figuration einer Messstellengruppe10	
0.7	Tabellenv	erzeichnis	
Tabelle 1-1:	Typographie	6	
Tabelle 1-2: ł	Konventionen	6	
Tabelle 2-1: \	Von dieser SV	VE durchgeführte Sendeanmeldung	
		VE überwachte Parameter11	
Tabelle 4-1: F	- ehlermeldun	gen14	
Tabelle 4-2: \	Warnungen	15	

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 6 von 16

 Version:
 4.0

 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.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 7 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

2 Betriebshandbuch

2.1 Installation der Software

Dieser Abschnitt beschreibt die Neuinstallation, die Aktualisierung und die Deinstallierung der *SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung.* Die SWE wird als ZIP-Archiv ausgeliefert, dessen Dateiname dem Muster de.bsvrz.dua.langfehlerlve_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.langfehlerlve* 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.langfehlerlve_VX.Y.Z.zip

entpacken und mit

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 8 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

cp -r de.bsvrz.dua.langfehlerlve \$VRZ3_HOME/distributionspakete

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 http://7-zip.org).

2.1.1.3 Kontrolle der Installation

Nach erfolgreicher Installation wurde dem Ordner \$VRZ3_HOME/distributionspakete ein Unterordner de.bsvrz.dua.langfehlerlve 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:

 $\verb"rm -r $VRZ3_HOME/distributionspakete/de.bsvrz.dua.langfehlerlve"$

Unter Windows wird der Windows-Explorer verwendet.

2.1.2.3 Kontrolle der Deinstallation

Der Ordner \$VRZ3 HOME/distributionspakete/de.bsvrz.dua.langfehlerlve 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.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung* entspricht der Deinstallation und anschließender Neuinstallieren der SWE, siehe 2.1.2 und 2.1.1.

2.2 Konfiguration und Aufnahme des Betriebs

Die SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung dient zur Erkennung von systematischen Fehlern bei der Verkehrdatenerfassung einzelner Messquerschnitte, die durch die Plausibilisierungsstufen nicht ermittelbar sind. Mit diesen Fehlern sind z. B. dauerhaft zu niedrige oder zu hohe Fahrzeugmengenwerte (QPkw, QLkw, QKfz - Analysewerte) gemeint. Diese lassen sich nur durch einen längerfristigen Vergleich von verkehrlich ähnlichen Messquerschnitten nachweisen. Um solche Fehler erkennen zu können, werden hier Funktionen realisiert, die sowohl laufend Indikatoren für systematische Abweichungen im Rahmen einer permanent durchgeführten kurzfristigen Bilanzierung

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 9 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

(i. d. R. 5 Minuten-Intervalle) als auch relative Fehlerangaben für einen längeren Bilanzierungszeitraum (i. d. R. ein Tag) ermitteln. Diese Daten werden permanent publiziert (siehe Tabelle 2-1). Bei der Überschreitung gewisser pro Messstellengruppe (topographisch sinnvolle Zusammenfassung mehrerer Messstellen bzw. Messquerschnitte) definierter Grenzwerte werden Betriebsmeldungen ausgegeben. Details siehe [Afo_LosC1C2_VRZ3], Abschnitt 6.6.6 Langzeitfehlererkennung von Verkehrsdaten.

Attributaruppo	Aspekt (Rolle)	
Attributgruppe	für Objekte in Konfigurationsverantwortlicher vom Typ	
IntervallVerkehrsStärke	MessQuerschnittKurzZeit (Quelle)	
Intervaliverkemisscarke	MessStelle	
IntervallVerkehrsStärke	MessQuerschnittLangZeit (Quelle)	
Intervaliverkenrsstarke	MessStelle	
IntervallVerkehrsStärke	MessStelleKurzZeit (Quelle)	
Intervaliverkenrsstarke	MessStelle	
IntervallVerkehrsStärke	MessStelleLangZeit (Quelle)	
Intervaliverkemisscarke	MessStelle	
BilanzVerkehrsStärke	MessQuerschnittKurzZeit (Quelle)	
BITANZVETKENISSCATKE	MessStelle	
BilanzVerkehrsStärke	MessQuerschnittLangZeit (Quelle)	
BITANZVETKENISSCATKE	MessStelle	
AbweichungVerkehrsStärke	MessQuerschnittDerMessStellenGruppeKurzZeit (Quelle)	
	MessStelle	
AbweichungVerkehrsStärke	MessQuerschnittDerMessStellenGruppeLangZeit (Quelle)	
	MessStelle	
Abwai abungWarkabraCt 5 7kg	MessQuerschnittZumVorgängerKurzZeit (Quelle)	
AbweichungVerkehrsStärke	MessStelle	
AbweichungVerkehrsStärke	MessQuerschnittZumVorgängerLangZeit (Quelle)	
ADWETCHUNGVELKENITSSCATKE	MessStelle	

Tabelle 2-1: Von dieser SWE durchgeführte Sendeanmeldung.

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

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 10 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

2.2.2 Konfiguration

Die SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung muss mit einer Verbindung zum Datenverteiler gestartet werden. Das Verhalten der SWE lässt sich wie folgt beschrieben beeinflussen.

2.2.2.1 Startparameter

Die *SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung* verarbeitet folgende Aufrufparameter, die vom Starter übergeben werden:

-KonfigurationsBereichsPid:

PIDs der Konfigurationsbereiche, aus denen die Objekte vom Typ MessStellenGruppe für diese SWE ermittelt werden sollen - z. B. kb.langZeitFehlerUzXyzBw. Die von der referenzierten Objekte MessStellenGruppe der Typen MessStelle und angegebenen MessQuerschnittAllgemein müssen sich dabei nicht im Konfigurationsbereich befinden.

2.2.2.2 Parametrierung

Die SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung kann pro Messstellengruppe parametriert werden. Die Parametrierung erfolgt dabei über die Attributgruppe ParameterMessStellenGruppe. Es können hier folgende Parameter eingestellt werden.

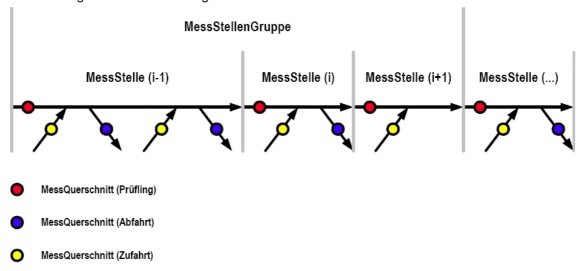


Abbildung 2.1: Beispielkonfiguration einer Messstellengruppe

VergleichsIntervallKurzZeit: Kurzzeit-Vergleichsintervall für die Langzeitfehlererkennung von Verkehrsdaten.

maxAbweichungVorgängerKurzZeit: Maximal zulässige Toleranz für die Abweichung von Messwerten beim Vergleich mit dem Vorgänger beim Kurzzeitintervall für die Langzeitfehlererkennung von Verkehrsdaten (int %)

maxAbweichungMessStellenGruppeKurzZeit: Maximal zulässige Toleranz für die Abweichung von Messwerten beim Vergleich mit den Werten der MessStellenGruppe beim Kurzzeitintervall für die Langzeitfehlererkennung von Verkehrsdaten (in %)

VergleichsIntervallLangZeit: Langzeit-Vergleichsintervall für die Langzeitfehlererkennung von Verkehrsdaten.

maxAbweichungVorgängerLangZeit: Maximal zulässige Toleranz für die Abweichung von Messwerten beim Vergleich mit dem Vorgänger beim Langzeitintervall für die Langzeitfehlererkennung von Verkehrsdaten (int %)

maxAbweichungMessStellenGruppeLangZeit: Maximal zulässige Toleranz für die Abweichung von Messwerten beim Vergleich mit den Werten der MessStellenGruppe beim Langzeitintervall für die Langzeitfehlererkennung von Verkehrsdaten (in %).

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 11 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

Attributgruppe	Aspekt (Rolle)	
Attributgruppe	Für Objekte in Konfigurationsverantwortlicher vom Typ	
ParameterMessStellenGruppe	Soll-Parameter-Aspekt (Empfänger)	
rarameternesssterrengruppe	MessStellenGruppe	

Tabelle 2-2: Von dieser SWE überwachte Parameter.

2.2.2.2.1 Standardparameter

VergleichsIntervallKurzZeit = 30 Minuten maxAbweichungVorgängerKurzZeit = 2 maxAbweichungMessStellenGruppeKurzZeit = 2 VergleichsIntervallLangZeit = 2 Stunden maxAbweichungVorgängerLangZeit = 2 maxAbweichungMessStellenGruppeLangZeit = 2

2.2.3 Aufnahme des Betriebs

Die Applikation wird am einfachsten mit dem mitgelieferten Startskript langfehlerlve.bat (bzw. langfehlerlve.bash) gestartet. Alternativ kann das Jar-File de.bsvrz.dua.langfehlerlveruntime.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 die Mengen der Konfigurationsbereiche, auf denen die einzelnen Applikationen gestartet sind schnittmengenfrei sind.

2.3 Überwachung des Betriebs

Um zu Prüfen ob die *SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung* 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 −l
```

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

```
19483 de.bsvrz.dua.langfehlerlve -runtime.jar
```

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

Unter Unix-Systemen kann anstelle von <code>jps</code> das Kommando <code>ps</code> verwendet werden. Wenn der Befehl <code>ps -fA | grep langfehlerlve</code>

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

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

2.4 Unterbrechung oder Beendigung des Betriebs

2.4.1 Voraussetzungen

Der Betrieb kann jederzeit beendet werden.

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 12 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

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.langfehlerlve-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 "Langzeit-Fehlererkennung" beendet werden.

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 13 von 16

 Version:
 4.0

 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.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 14 von 16

 Version:
 4.0

 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
Datum konnte fuer Objekt nicht publiziert werden	Die Sendeanmeldung wurde noch nicht bestätigt oder es liegt ein anderer Konflikt vor, der die Publikation der Daten verhindert. Mehr Informationen siehe Logfile.

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.

Meldungstext	Ursache
Veralteten Datensatz fuer Objekt empfangen:	Es wurde ein Datensatz empfangen, der jünger ist, als der letzte von diesem Objekt empfangene Datensatz.
Ermittlung der Bilanzwerte konnte nicht angestossen werden fuer Messstelle an Messstellengruppe	Die Berechnung der Bilanzwerte für eine Messstelle kann nicht angestoßen werden. Genauere Erläuterungen zum aktuellen Grund werden als Information ins Logfile ausgegeben.

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 15 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

Ermittlung der Abweichung zu den Nachbarn konnte nicht angestossen werden fuer Messstelle an Messstellengruppe	Die Ermittlung der Abweichung zu den Nachbarn konnte nicht angestoßen werden für Messstelle an Messstellengruppe. Genauere Erläuterungen zum aktuellen Grund werden als Information ins Logfile ausgegeben.
Ermittlung der Abweichung zum Vorgaenger konnte nicht angestossen werden fuer Messstelle an Messstellengruppe	Die Ermittlung der Abweichung zum Vorgänger konnte nicht angestoßen werden für Messstelle an Messstellengruppe. Genauere Erläuterungen zum aktuellen Grund werden als Information ins Logfile ausgegeben.

Tabelle 4-2: Warnungen

VRZ 3 – Los C1+C2 Betriebsinformation Segment 4 (DUA), SWE 4.DELzFh DE Langzeit-Fehlererkennung

 Seite:
 16 von 16

 Version:
 4.0

 Stand:
 26.08.2008

5 Anhang

5.1 Ordnerstruktur

Die SWE hat nach dem Entpacken folgende Ordnerstruktur:

```
$VRZ3_SWE
   de.bsvrz.dua.langfehlerlve-Build-Report.txt
   de.bsvrz.dua.langfehlerlve-doc-api.zip
   de.bsvrz.dua.langfehlerlve-doc-design.zip
   de.bsvrz.dua.langfehlerlve-LGPL_2.1-Lizenz.txt
   de.bsvrz.dua.langfehlerlve-runtime.jar
  de.bsvrz.dua.langfehlerlve-src.zip
   de.bsvrz.dua.langfehlerlve-test-doc-api.zip
  de.bsvrz.dua.langfehlerlve-test-doc-design.zip
 de.bsvrz.dua.langfehlerlve-test-src.zip
   de.bsvrz.dua.langfehlerlve-test.jar
   de.bsvrz.dua.langfehlerlve.jar
   testKonfig.zip
   tree.txt
+---skripte-bash
       langfehlerlve.bash
       passwd
       prueffallKurz.bash
       prueffallLang.bash
+---skripte-dosshell
       langfehlerlve.bat
       passwd
       prueffall.bat
+---testDaten
      Kurzzeitdat_2.0.csv
       Kurzzeitdat_3.0.csv
       Langzeitdat_2.0.csv
       Langzeitdat_3.0.csv
\---versorgungsdateien
       kb.deLzFhTest1.xml
       kb.deLzFhTest2.xml
```