

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C1+C2 SWE-Prüfprotokoll Segment 5 (IAV) - SWE 5.2, SWE 5.4	Seite: 1 von 5 Version: 1.0 Stand: 14.05.2008
------------------------------------	---	---



Systemerweiterung der Verkehrsrechnerzentrale in Baden-Württemberg

SWE-Prüfprotokoll

Segment 5 (IAV) - SWE 5.2, SWE 5.4

Version	1.0
Stand	14.05.2008
Produktzustand	vorgelegt
Datei	PrProt_SWE5.2_SWE5.4_LosC1C2_VRZ3.doc

Projektkoordinator	Herr Dr. Pfeifle
Projektleiter	Herr Dr. Pfeifle
Projektträger	Regierungspräsidium Tübingen Landesstelle für Straßentechnik Heilbronner Str. 300 - 302 70469 Stuttgart
Ansprechpartner	Herr Dr. Pfeifle

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C1+C2 SWE-Prüfprotokoll Segment 5 (IAV) - SWE 5.2, SWE 5.4	Seite: 2 von 5 Version: 1.0 Stand: 14.05.2008
------------------------------------	---	---

0 Allgemeines

0.1 Verteiler

Organisationseinheit	Name	Anzahl Kopien	Vermerk
PG VRZ 3			Bereitstellung in den Auslieferungspaketen SWE 5.2 und SWE 5.4

0.2 Änderungsübersicht

Version	Datum	Kapitel	Bemerkungen	Bearbeiter
1.0	14.05.2008		Erstellung	F. Schumann

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C1+C2 SWE-Prüfprotokoll Segment 5 (IAV) - SWE 5.2, SWE 5.4	Seite: 3 von 5 Version: 1.0 Stand: 14.05.2008
------------------------------------	---	---

0.3 Inhaltsverzeichnis

0	Allgemeines.....	2
0.1	Verteiler	2
0.2	Änderungsübersicht	2
0.3	Inhaltsverzeichnis	3
0.4	Abkürzungsverzeichnis	4
0.5	Definitionen.....	4
0.6	Referenzierte Dokumente	4
0.7	Abbildungsverzeichnis.....	4
0.8	Tabellenverzeichnis.....	4
1	Prüfprotokoll	5
1.1	Allgemeine Daten zur Prüfung	5
1.2	Prüfung nach Prüfprozedur	5
1.3	Ergebnis der Prüfung	5

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C1+C2 SWE-Prüfprotokoll Segment 5 (IAV) - SWE 5.2, SWE 5.4	Seite: 4 von 5 Version: 1.0 Stand: 14.05.2008
------------------------------------	---	---

0.4 Abkürzungsverzeichnis

Es werden keine neuen Abkürzungen eingeführt.

0.5 Definitionen

Es sind keine besonderen Definitionen erforderlich.

0.6 Referenzierte Dokumente

<i>PrProz</i>	SW-Prüfprozedur Segment 5 (IAV) - Fuzzy, PrProz_Seg5_Fuzzy_LosC1C2_VRZ3

0.7 Abbildungsverzeichnis

Keine Abbildungen

0.8 Tabellenverzeichnis

Keine Tabellen

1 Prüfprotokoll

1.1 Allgemeine Daten zur Prüfung

Testdatum:	04.04.2008
Testdauer:	Rüstzeit: im VRZ3-Projekt keine, sonst ca. 15 Minuten Testdauer: ca. 2 Minute + Code-Review
Prüfer:	Falko Schumann
Versionen der verwendeten SWE:	de.bsvrz.iav.fuzzylib.fuzzylib – 1.4.0 de.bsvrz.iav.subsegana.subsegana – 1.3.0 de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl – 20080205 (20080404-1621) de.bsvrz.puk.param.param – 1.4.0 de.bsvrz.puk.param.paramlib – 1.2.0
Versionsnummer der Kernsoftware:	3.4.3 (Stand 22.2.2008)

1.2 Prüfung nach Prüfprozedur

Die folgenden Tests werden in [PrProz] erläutert.

Test	Test bestanden
Prüffall 1	
IAV-27	✓
IAV-38	✓
IAV-41	✓
TIIV-3	✓
TIIV-4	✓
TIIV-7	✓
Prüffall 7	
Skript erfolgreich beendet	✓

1.3 Ergebnis der Prüfung

Die Prüfung der SWE 5.2 *Straßensubsegmentanalyse* und SWE 5.4 *Funktionen Fuzzy* wurde erfolgreich durchgeführt.

Stuttgart, 7.5.08
Ort, Datum

