

Landesstelle für Straßentechnik	VRZ 3 – Los C1+C2 SWE-Prüfprotokoll Segment 5 (IAV) - SWE 5.3	Seite: 1 von 5 Version: 1.0 Stand: 08.08.2011
------------------------------------	--	---



Systemerweiterung der Verkehrsrechnerzentrale in Baden-Württemberg

SWE-Prüfprotokoll

Segment 5 (IAV) - SWE 5.3

Version	1.0
Stand	08.08.2011
Produktzustand	vorgelegt
Datei	PrProt_SWE5.3_LosC1C2_VRZ3

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 5.3	Seite: 2 von 5 Version: 1.0 Stand: 08.08.2011
------------------------------------	--	---

0 Allgemeines

0.1 Verteiler

Organisationseinheit	Name	Anzahl Kopien	Vermerk
PG VRZ 3			Bereitstellung in den Auslieferungspaketen SWE 5.3

0.2 Änderungsübersicht

Version	Datum	Kapitel	Bemerkungen	Bearbeiter
1.0	08.08.2011		Erstellung	T. Thierfelder

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 5.3	Seite: 4 von 5 Version: 1.0 Stand: 08.08.2011
------------------------------------	--	---

0.4 Abkürzungsverzeichnis

Es werden keine neuen Abkürzungen eingeführt.

0.5 Definitionen

Es sind keine besonderen Definitionen erforderlich.

0.6 Referenzierte Dokumente

<i>PrSpez</i>	Prüfspezifikation Segment 5, QS-02.05.00.00.00-PrSpez-1.0 [IAV]

0.7 Abbildungsverzeichnis

Keine Abbildungen

0.8 Tabellenverzeichnis

Keine Tabellen

1 Prüfprotokoll

1.1 Allgemeine Daten zur Prüfung

Testdatum:	08.08.2011
Testdauer:	Rüstzeit: im VRZ3-Projekt ca. 5 Minute, sonst ca. 20 Minuten Testdauer: ca. 5 Minute + Code-Review
Prüfer:	Thomas Thierfelder
Versionen der verwendeten SWE:	de.bsvrz.iav.gllernen.gllernen – 2.0.0 de.bsvrz.iav.gllib.gllib – 2.0.0 de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl – 20081013 (20081114-1624) de.bsvrz.puk.param.param – 1.8.2 (20110418-1359) de.bsvrz.puk.param.paramlib – 2.0.3 (20110418-1207)
Versionsnummer der Kernsoftware:	3.4.3 (Stand 22.2.2008)

1.2 Prüfung nach Prüfprozedur

Test	Test bestanden
Prüffall 1	
IAV-42	Ja
IAV-48	Ja
TIIV-5	Ja
TIIV-6	Ja
Prüffall 8	
Skript erfolgreich beendet	Ja

1.3 Ergebnis der Prüfung

Die Prüfung der SWE 5.3 *Automatisches Lernen Ganglinien* wurde erfolgreich durchgeführt.

Ort, Datum

Unterschrift, Stempel