#### SSW-SBA-A8 Stuttgart Prüfprozedur SWE 7.8 Sonderprogrammvorschau

Seite: Version: Stand: 1 von 7 2.0 10.05.10

Entwicklung einer standardisierten Steuerungssoftware für eine Streckenbeeinflussungsanlage am Beispiel der A 8 zwischen AD Leonberg und AS Wendlingen (SSW-SBA-A8)

# Prüfprozedur / Prüfprotokoll

### SWE 7.8 Sonderprogrammvorschau

Version 2.0

Stand 10.05.10

Produktzustand akzeptiert

Datei PrProz SWE 7-8 SSW SBA A8 V02-00.doc

Projektkoordinator Herr Dr. Bettermann

Projektleiter Herr Jeschke

Projektträger Regierungspräsidium Tübingen

Landesstelle für Straßentechnik

Heilbronner Straße 300 - 302

70469 Stuttgart

Ansprechpartner Herr Jeschke

### SSW-SBA-A8 Stuttgart Prüfprozedur SWE 7.8 Sonderprogrammvorschau

Seite: Version: Stand: 2 von 7 2.0 10.05.10

# 0 Allgemeines

#### 0.1 Verteiler

Organisationseinheit	Name	Anzahl Kopien	Vermerk
PG SSW-SBA-A8	Herr Dr. Bettermann Herr Jeschke Herr Hannes Herr Keefer Herr Zipperle	1	
PTV	Herr Balz Herr Frik Herr Schütze Herr Hahn	1	

### 0.2 Änderungsübersicht

Version	Datum	Kapitel	Bemerkungen	Bearbeiter
1.0	19.04.10	alle	Ersterstellung	Dambach-Werke
2.0	10.05.10	alle	Überführung in Zustand akzeptiert	PTV

### SSW-SBA-A8 Stuttgart Prüfprozedur SWE 7.8 Sonderprogrammvorschau

Seite: Se

3 von 7 2.0 10.05.10

#### 0.3 Inhaltsverzeichnis

Allgemeines 3					
0.1	Verteiler	3			
0.3	Inhaltsverzeichnis	4			
0.4	Abkürzungsverzeichnis	5			
0.5	Definitionen	5			
0.6	Referenzierte Dokumente	5			
0.7	Abbildungsverzeichnis	6			
8.0	Tabellenverzeichnis	6			
Iden	tifikation von Prüfgegenstand und Prüffall	7			
Arbeitsanleitung					
	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8	<ul><li>0.1 Verteiler</li></ul>			

#### SSW-SBA-A8 Stuttgart Prüfprozedur SWE 7.8 Sonderprogrammvorschau

 Seite:
 4 von 7

 Version:
 2.0

 Stand:
 10.05.10

#### 0.4 Abkürzungsverzeichnis

Die für das Projekt relevanten Abkürzungen werden in einem separaten Dokument [AbkSSWSBAA8] zusammengefasst.

#### 0.5 Definitionen

Die für das Projekt relevanten Begriffe werden in einem separaten Dokument [GlossarSSWSBAA8] erläutert.

#### 0.6 Referenzierte Dokumente

AbkSSWSBAA8 Abkürzungsverzeichnis für das Projekt SSW-SBA-A8, aktueller

Stand: Abk\_SSW\_SBA\_A8

GlossarSSWSBAA8 Glossar für das Projekt SSW-SBA-A8, aktueller Stand: Glos-

sar\_SSW\_SBA\_A8

PrSpez Prüfspezifikation zur Entwicklung einer standardisierten Steue-

rungssoftware für eine Streckenbeeinflussungsanlage am Beispiel der A8 zwischen AD Leonberg und AS Wendlingen, aktu-

eller Stand: PrSpez\_SSW\_SBA\_A8

PrProz7-6SSWSBA Entwicklung einer standardisierten Steuerungssoftware für eine

Streckenbeeinflussungsanlage am Beispiel der A8 zwischen AD Leonberg und AS Wendlingen, Prüzprozedur SWE 7.6

Steuerungskern SBA, aktueller Stand

### SSW-SBA-A8 Stuttgart Prüfprozedur SWE 7.8 Sonderprogrammvorschau

 Seite:
 5 von 7

 Version:
 2.0

 Stand:
 10.05.10

### 0.7 Abbildungsverzeichnis

Tabelle 1-1: Allgemeine Informationen zur SWE Steuerungskern SBA.......7

#### SSW-SBA-A8 Stuttgart Prüfprozedur SWE 7.8 Sonderprogrammvorschau

 Seite:
 6 von 7

 Version:
 2.0

 Stand:
 10.05.10

## 1 Identifikation von Prüfgegenstand und Prüffall

Die folgende Tabelle gibt Auskunft über allgemeine Informationen der zu prüfenden Software-Einheit.

Name der SWE	Sonderprogrammvorschau
Nummer der SWE	7.8
Segment	7 Steuerung
Тур	Applikation

Tabelle 1-1: Allgemeine Informationen zur SWE Sonderprogrammvorschau

Die Prüfprozedur bezieht sich auf die in [PrSpez] beschriebenen Prüffälle der SWE.

SSW-SBA-A8 Stuttgart Prüfprozedur SWE 7.8 Sonderprogrammvorschau

 Seite:
 7 von 7

 Version:
 2.0

 Stand:
 10.05.10

## 2 Arbeitsanleitung

Da die SWE identisch ist mit der SWE 7.6 Steuerungskern SBA, sind die folgenden Kapitel identisch mit den entsprechenden Kapiteln der SWE 7.6 und können dort nachgelesen werden [PrProz7-6SSWSBA].