

Regierungspräsidium Tübingen Landesstelle für Straßentechnik	<b>SSW-SBA-A8 Stuttgart</b> <b>Prüfprozedur SWE 7.8</b> <b>Sonderprogrammorschau</b>	Seite: 1 von 7 Version: 2.0 Stand: 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 Sonderprogrammorschau

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
Projekträger	Regierungspräsidium Tübingen Landesstelle für Straßentechnik Heilbronner Straße 300 - 302 70469 Stuttgart
Ansprechpartner	Herr Jeschke



Regierungspräsidium Tübingen Landesstelle für Straßentechnik	<b>SSW-SBA-A8 Stuttgart</b> <b>Prüfprozedur SWE 7.8</b> <b>Sonderprogrammorschau</b>	Seite: 3 von 7 Version: 2.0 Stand: 10.05.10
---	--	---

### 0.3 Inhaltsverzeichnis

<b>0 Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
0.1 Verteiler .....	3
0.2 Änderungsübersicht .....	3
0.3 Inhaltsverzeichnis .....	4
0.4 Abkürzungsverzeichnis .....	5
0.5 Definitionen .....	5
0.6 Referenzierte Dokumente .....	5
0.7 Abbildungsverzeichnis .....	6
0.8 Tabellenverzeichnis .....	6
<b>1 Identifikation von Prüfgegenstand und Prüffall.....</b>	<b>7</b>
<b>2 Arbeitsanleitung.....</b>	<b>8</b>

Regierungspräsidium Tübingen Landesstelle für Straßentechnik	<b>SSW-SBA-A8 Stuttgart</b> <b>Prüfprozedur SWE 7.8</b> <b>Sonderprogrammorschau</b>	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: Glossar_SSW_SBA_A8
PrSpez	Prüfspezifikation zur Entwicklung einer standardisierten Steuerungssoftware für eine Streckenbeeinflussungsanlage am Beispiel der A8 zwischen AD Leonberg und AS Wendlingen, aktueller Stand: PrSpez_SSW_SBA_A8
PrProz7-6SSWSBA	Entwicklung einer standardisierten Steuerungssoftware für eine Streckenbeeinflussungsanlage am Beispiel der A8 zwischen AD Leonberg und AS Wendlingen, Prüfprozedur SWE 7.6 Steuerungskern SBA, aktueller Stand

Regierungspräsidium Tübingen Landesstelle für Straßentechnik	<b>SSW-SBA-A8 Stuttgart</b> <b>Prüfprozedur SWE 7.8</b> <b>Sonderprogrammorschau</b>	Seite: 5 von 7 Version: 2.0 Stand: 10.05.10
---	--	---

**0.7      Abbildungsverzeichnis**

**0.8      Tabellenverzeichnis**

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

Regierungspräsidium Tübingen Landesstelle für Straßentechnik	<b>SSW-SBA-A8 Stuttgart</b> <b>Prüfprozedur SWE 7.8</b> <b>Sonderprogrammorschau</b>	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	Sonderprogrammorschau
Nummer der SWE	7.8
Segment	7 Steuerung
Typ	Applikation

**Tabelle 1-1: Allgemeine Informationen zur SWE Sonderprogrammorschau**

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

Regierungspräsidium Tübingen Landesstelle für Straßentechnik	<b>SSW-SBA-A8 Stuttgart</b> <b>Prüfprozedur SWE 7.8</b> <b>Sonderprogrammorschau</b>	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].