Berichte der Institute für Automatisierungstechnik



Dipl.-Ing. Dirk Leinhos, München

## Analyse und Entwurf von Ortungssystemen für den Schienenverkehr mit Strukturierten Methoden

Fortschritt-Berichte VDI

Reihe 12: Verkehrstechnik/

Fahrzeugtechnik

Nr. 296





## Analyse und Entwurf von Ortungssystemen für den Schienenverkehr mit Strukturierten Methoden

## Vorwort

## Akronyme und Abkürzungen, Zeichen und Symbole

1	Einleitene	de Übersicht
	1.1 Einfü	hrung 2
	1.2 Aufga	abenstellung 6
2	Methode	ngestützte Systementwicklung 8
		mkonzept 8
	2.1.1	Systemvorstellung
	2.1.2	Sichtweisen
	2.1.3	Methoden zur Dekomposition
	2.1.4	Zerlegungsstrategien
	2.1.5	Systembeschreibung
		2.1.54 Modell und Modellbildung
		2.1.5.2 Anforderungen zur Modellbildung
	2.2 Meth	odik der Systementwicklung
	2.2.1	Anforderungsanalyse
	2.2.2	Anforderungssynthese
	2.2.3	Systemdesign
	2.2.4	Vorgehensweisen im Systementwurf
		2.2.4.1 Bekannte Vorgehensweisen
		2.2.4.2 Spezielle Vorgehensweise
	2.2.5	Systemmodell
		2.2.5.1 Informationsmodell
		2.2.5.2 Funktionsmodell
		2.2.5.3 Steuermodell
		2.2.5.4 Prozessormodell
		2.2.5.5 Integration der Teilmodelle

30

30

32

35

		2.3.4	Notation im Prozessormodell	38
3	Bet	riebsle	eittechnik und Ortung	39
	3.1	Glied	erung der Betriebsleittechnik	. 39
		3.1.1	Technischer Prozeß	39
			3.1.1.1 Mobiles Betriebsmittel: Fahrzeug	. 39
			3.1.1.2 Stationäres Betriebsmittel: Fahrweg	. 40
			3.1.1.3 Betriebsarten	. 41
		3.1.2	Systemabgrenzung	41
		3.1.3	Steuerung der Fahrten	43
			3.1.3.1 Betriebsmittelkoordination	. 43
			3.1.3.2 Führung	. 44
			3.1.3.3 Fahrzeugsteuerung	. 45
			3.1.3.4 Fahrwegsteuerung	. 45
		3.1.4	Sicherung der Fahrten	47
			3.1.4.1 Führung	. 47
		/	3.1.4.2 Fahrzeugsicherung	. 52
		0	3.1.4.3 Fahrwegsicherung	. 53
	3.2	Ortun	g	. 54
			Begriffliche Klärung	
			Ortung im spurgebundenen Verkehr	
			Definition der Ortung	
	3.3		nische Systeme und Komponenten	
		3.3.1	Systeme der Betriebsmittelkoordination	
			Systeme der Führung	
			Systeme der Fahrzeugbeeinflussung	
			Systeme der Fahrwegbeeinflussung	
		3.3.5	Komponenten zur Ortung	
			3.3.5.1 Gleisfreimeldung	
			3.3.5.2 Teilwegrechnung	
			3.3.5.3 Zugnummernmeldung	
			3.3.5.4 Netzmodell und Gleisfeldbild	
			3.3.5.5 Spurplan	. 66

2.3 Graphische Notationen .....

2.3.2 Notation im Funktionsmodell ......

3.3.5.6 Streckenliste	66
3.3.6 Sensorik zur Ortung	67
3.3.7 Koordinaten- und Bezugssysteme zur Ortung	69
Anforderungsanalyse für ein Ortungssystem	
4.1 Technologieunabhängige Systemanforderungen	
4.1.1 Essentielle Aufgaben	
4.1.1.1 Identifizierung	72
4.1.1.2 Positionsbestimmung	73
4.1.1.3 Fahrtrichtungsbestimmung	74
4.1.1.4 Geschwindigkeits- und Beschleunigungserkennung	g 74
4.1.2 Leistungsmerkmale	75
4.1.2.1 Leistungsebenen	75
4.1.2.2 Genauigkeit der Ortungsinformationen	77
4.2 Technologieunspezifische Systemanforderungen	80
4.2.1 Systemarchitektur	81
4.2.1.1 Struktur der Sensoren	82
4.2.1.2 Prinzip der Auswertung	82
4.2.1.3 Redundanzkonzept	83
4.2.1.4 Grundsätzliche Systemstruktur	84
4.2.2 Qualitätsmerkmale	85
4.2.2.1 Betriebliche Verfügbarkeit	85
4.2.2.2 Sicherheitsfunktion	86
4.2.2.3 Stützung der Ortung	88
4.2.3 Grundkonfiguration von Betriebsleit- und Ortungssystem	91
4.2.3.1 Anordnung von Ortungsaktivitäten	92
4.2.3.2 Fahrzeugseitige Ortung	95
4.2.3.3 Fahrwegseitige Ortung	96
4.2.4 Ortungsverfahren	97
4.2.4.1 Bakenverfahren	99
4.2.4.2 Funkverfahren	99
4.2.4.3 Wegmessung	100
4.2.4.4 Logische Ortung	100
4.2.4.5 Bewertung der Ortungsverfahren	101

5	Modellbildung			
	5.1 Struktur des modellierten Ortungssystems	)2		
	5.2 Anforderungsmodell für ein Ortungssystem	)4		
	5.2.1 Essentielles Informationsmodell			
	5.2.1.1 Teilmodell: Fahrzeug	)4		
	5.2.1:2 Teilmodell: Fahrweg	)6		
	5.2.1.3 Teilmodell: Ortung	)7		
	5.2.2 Essentielles Verhaltensmodell	10		
	5.2.2.1 Kontextdiagramm	10		
	5.2.2.2 Essentielle Ebene	12		
	5.2.2.3 Essentielle Aktivitäten	15		
	5.3 Architekturmodell für ein Ortungssystem	26		
	5.3.1 Administratives Informationsmodell	26		
	5.3.1.1 Teilmodell: Eigenortung	27		
	5.3.2 Administratives Verhaltensmodell	29		
	5.3.2.1 Kontextdiagramm	30		
	5.3.2.2 Administrative Ebene	33		
	5.3.2.3 Administrative Aktivitäten	<b>4</b> 0		
	5.4 Resümee der Modellbildung	71		
6	Bewertung des Systemmodells	74		
	6.1 Beispiele existierender Systeme			
	6.1.1 Gleisfreimeldung	74		
	6.1.2 Teilwegrechnung	80		
	6.2 Beispiel für ein zukünftiges Ortungssystem	88		
	6.2.1 Wegmeßzentrale	88		
	6.2.2 Satellitennavigation	91		
	6.2.3 Ortungszentrale	94		
	6.3 Resümee der Bewertung	00		
7	Zusammenfassung und Ausblick	03		
г.				
ע	atenverzeichnis	υO		
N	ormen und Richtlinien	10		
L	teraturverzeichnis	11		