li e

Inhalt

1	Einf	ährun	g	1
	1.1	Digital	, mobil, global: Die Evolution der Netze	1
	1.2	_	ikation von Mobilkommunikationssystemen	3
	1.3	Zur Ge	eschichte von GSM	6
2	Mot	oilfunk	kanal und Zellularprinzip	11
	2.1	Charak	kteristika des Mobilfunkkanals	11
•	2.2	Richtu	ngstrennung und Duplexübertragung	15
	2.3	Vielfachzugriffsverfahren		
		2.3.1	Frequenzvielfachzugriff FDMA	18
		2.3.2	Zeitvielfachzugriff TDMA	19
		2.3.3	Codevielfachzugriff CDMA	22
		2.3.4	Raumvielfachzugriff SDMA	24
	2.4	Zellula	artechnik	28
		2.4.1	Grundbegriffe	28
		2.4.2	Signal-Störabstand	30
		2.4.3	Clusterbildung	31
		2.4.4	Verkehrsleistung und Verkehrsdimensionierung	33
3	Adr	essieru	ing und Systemarchitektur	37
	3.1		icht	37
	3.2 Adressen und Kennziffern		sen und Kennziffern	38
		3.2.1	International Mobile Station Equipment Identity (IMEI)	40
		3.2.2	International Mobile Subscriber Identity (IMSI)	40
		3.2.3	Mobile Subscriber ISDN Number (MSISDN)	41
		3.2.4	Mobile Station Roaming Number (MSRN)	42
		3.2.5	Location Area Identity (LAI)	43
		3.2.6	Temporary Mobile Subscriber Identity (TMSI)	44
		3.2.7	Local Mobile Subscriber Identity (LMSI)	44
		3.2.8	Cell Identifier (CI)	44

XII Inhaltsverzeichnis

		3.2.9	Base Transceiver Station Identity Code (BSIC)
		3.2.10	Identifizierung von MSC und Location Register
	3.3	Systema	architektur 4
		3.3.1	Mobilstation
		3.3.2	Funknetz – BSS
		3.3.3	Mobilvermittlungsnetz - SMSS
		3.3.3.1	Mobilvermittlungszentrum – MSC
		3.3.3.2	Heimat- und Besucherregister – HLR und VLR
		3.3.4	Betrieb und Wartung – OMSS
		3.3.4.1	Netzüberwachung und Wartung
		3.3.4.2	Benutzerauthentifizierung und Geräteregistratur
	3.4	Teilneh	merdaten im GSM 5
	3.5	PLMN-	Konfigurationen und Schnittstellen
4	Dier	ıste	
	4.1	Trägerd	lienste (Bearer Services) 6
	4.2	Telema	tikdienste (Teleservices) 6
		4.2.1	Sprache 6
		4.2.2	Faxübertragung 6
		4.2.3	Kurznachrichtendienst: Short Message Service SMS 6
	4.3	Zusatzo	dienste (Supplementary Services)
		4.3.1	GSM-Zusatzdienste in der Phase 1
		4.3.2	GSM-Zusatzdienste in der Phase 2
	4.4	GSM-E	Dienste in der Phase 2+
5	Fun	kschnit	tstelle - Physical Layer 7
	5.1	Logisch	ne Kanäle
		5.1.1	Klassifizierung logischer Kanäle in GSM
		5.1.1.1	Verkehrskanäle
	3.	5.1.1.2	Signalisierungskanäle
		5.1.1.3	Beispiel zum Verbindungsaufbau in GSM
		5.1.1.4	Datenraten, Blocklängen und Blockabstände der logischen Kanäle
		5.1.2	Kombinationen logischer Kanäle
	5.2		lische Kanäle 8
	J. <u>_</u>	5.2.1	Modulation
		5.2.2	Vielfachzugriff, Duplexing und Übertragungsbursts 8
		5.2.3	Optionales Frèquenzsprungverfahren
		5.2.4	Zusammenfassung
	5.3		onisierung 9
		5.3.1	Frequenz- und Taktsynchronisierung von Mobilstationen .
			1

I	Inhaltsverzeichnis				
	5.3.2 Adaptive Rahmensynchronisierung			96	
	5.4	Abbildu	ng von logischen Kanälen auf physikalische Kanäle	98	
		5.4.1	26-Rahmen Multiframe	99	
		5.4.2	51-Rahmen Multiframe	100	
	5.5	Radio S	ubsystem Link Control	103	
•		5.5.1	Kanalmessung	104	
		5.5.1.1	Kanalmessung im Ruhezustand	107	
		5.5.1.2	Kanalmessung während einer Verbindung	108	
		5.5.2	Sendeleistungsregelung	111	
		5.5.3	Verbindungsabbruch wegen Ausfall der Funkverbindung.	114	
		5.5.4	Zellauswahl und Stromsparbetrieb	116	
		5.5.4.1	Cell Selection und Cell Reselection	116	
		5.5.4.2	Discontinuous Reception (DRX)	118	
	5.6	Einschal	tszenario	118	
6	Cod	ierung, A	Authentifizierung und Chiffrierung	121	
	6.1	Quellen	codierung und Sprachbearbeitung	121	
	6.2		dierung	127	
		6.2.1	Übersicht	127	
		6.2.2	Äußerer Fehlerschutz: Blockcodierung	130	
		6.2.2.1	Blockcodierung für Sprach-Verkehrskanäle	131	
		6.2.2.2	Blockcodierung für Daten-Verkehrskanäle	133	
	i	6.2.2.3	Blockcodierung für Signalisierungskanäle	133	
	ŀ	6.2.3	Innerer Fehlerschutz: Faltungscodierung	135	
		6.2.4	Interleaving	139	
		6.2.5	Abbildung auf die Burst-Ebene	146	
	6.3		itsrelevante Netzfunktionen und Chiffrierung	148	
		6.3.1	Schutz der Teilnehmeridentität	148	
		6.3.2	Verifizierung der Teilnehmeridentität	149	
		6.3.3	Generierung von Sicherheitsdaten	150	
		6.3.4	Verschlüsselung von Signalisierungs- und Nutzdaten	153	
7	Prot	okollarc	hitekturen	157	
	7.1		der Protokollarchitektur	157	
	7.2	Protokol	larchitektur der Nutzdatenebene	159	
			Sprachübertragung	160	
		7.2.2	Transparente Datenübertragung	164	
		7.2.3	Nicht-transparente Datenübertragung	165	
	7.3	Protokol	larchitektur der Signalisierungsebene	169	
		7.3.1	Übersicht Signalisierungsarchitektur	169	

XIV Inhaltsverzeichnis

		7.3.2	Nutzdatentransport in der Signalisierungsebene	179
	7.4	Signalis	ierung der Luftschnittstelle Um	181
		7.4.1	Schicht 1 der Schnittstelle MS-BTS	181
		7.4.1.1	Dienste der Schicht 1	182
		7.4.1.2	Prozeduren und Peer-to-Peer-Signalisierung	183
		7.4.2	Schicht 2 Signalisierung	185
		7.4.3	Radio Resource Management	190
		7.4.4	Mobility Management	196
		7.4.4.1	Common MM Procedures	197
		7.4.4.2	Specific MM Procedures	199
		7.4.4.3	MM Connection Management	201
		7.4.5	Connection Management	202
		7.4.6	Strukturierte Signalisierungsprozeduren	208
		7.4.7	Signalisierungsprozeduren für Zusatzdienste	211
		7.4.8	Realisierung der Kurznachrichtendienste	215
	7.5	Signalis	ierung der Schnittstellen A und Abis	216
	7.6	Signalis	ierung der Benutzer-Schnittstelle	223
8	Roa	ming ui	nd Vermittlung	229
Ü	8.1		chnittstellen	229
	8.2		n Registration und Location Update	230
	8.3		lungsaufbau und Verbindungsabbau	235
	0.0	8.3.1	Routing: Wegesuche für Rufe zu Mobilteilnehmern	235
	P	8.3.1.1	Einfluß der MSRN-Vergabe auf den Wegesuchablauf	236
	•	8.3.1.2	Plazierung der Protokollinstanzen zur HLR-Abfrage	237
		8.3.2	Verbindungsaufbau und korrespondierende	0.46
			MAP-Prozeduren	240
		8.3.3	Verbindungsabbau	244
	₹.	8.3.4	MAP-Prozeduren und Routing für Kurznachrichten	245
	8.4		/er	247
		8.4.1	Übersicht	247
		8.4.2	GSM Intra-MSC-Handover	249
		8.4.3	Entscheidungsalgorithmus für den Handoverzeitpunkt	250
		8.4.4	MAP und Inter-MSC-Handover	258
		8.4.4.1	Basic Handover zwischen zwei MSC	258
		8.4.4.2	Subsequent Handover	259
9	Dat	enkomr	nunikation und Interworking	263
	9.1	Referen	nzkonfiguration	263
	9.2		cht der Datenkommunikation	264
	93		auswahl beim Netzübergang	268

	1.			ΧV
Inh	altsvei	rzeichnis		<i>7</i> . v
	9.4	Bitratena	adaption	269
	9.5	Asynchro	one Datendienste	272
		9.5.1	Transparente Übertragung im Mobilnetz	272
		9.5.2	Nicht-transparente Datenübertragung	277
		9.5.3	PAD-Zugänge zu öffentlichen Paketdatennetzen	280
•		9.5.3.1	Asynchrone Verbindung zum PSPDN-PAD	280
		9.5.3.2	Dedizierter PAD-Zugang im GSM	281
	9.6	Synchron	ne Datendienste	282
		9.6.1	Übersicht	282
		9.6.2	Synchrone Paketdatennetz-Zugänge nach X.25	283
		9.6.2.1	Basic Packet Mode	284
		9.6.2.2	Dedicated Packet Mode	284
	9.7	Telemati	kdienste: Fax	285
10	Asn	ekte de:	s Netzbetriebs	289
			s GSM-Netzmanagements	289
			munication Management Network TMN	292
	10.3	TMN-Re	ealisierung in GSM-Netzen	295
11	Der	· Paketd	atendienst GPRS	301
			rchitektur	303
		•		305
	11.2	11.2.1	Trägerdienste und Zusatzdienste	303
		11.2.2	Dienstgüte	30
		11.2.3	Simultane Benutzung von paket- und	
	ŧ		durchschaltevermittelten Diensten	309
	11.3	Session 1	Management, Mobility Management und Verkehrslenkung	309
		11.3.1	Ein- und Ausbuchen	309
		11.3.2	Session Management und PDP Kontext	310
		11.3.3	Verkehrslenkung (Routing)	31
		11.3.4	Location Management	313
	11.4	Protoko	llarchitektur	31
		11.4.1	Nutzdatenebene (Transmission Plane)	31
			GPRS Backbone: SGSN - GGSN	31
			Luftschnittstelle	31
		11.4.1.3	Schnittstelle BSS – SGSN	31
		11.4.2	Routing und Konvertierung der Adressen	32
		11.4.3	Signalisierung (Signalling Plane)	32
	11.5		nittstelle	32
		11.5.1	Vielfachzugriff und Radio Resource Management	32
		11.5.2	Logische Kanäle	32

XVI Inhaltsverzeichnis

		11.5.3	Abbildung der logischen Paketdatenkanäle auf physikalische Kanäle	e 328
		11.5.4	Kanalcodierung	330
	11.6		rking mit IP-Netzen	332
			nenfassung	333
12	GS	M – Di	e Story geht weiter	337
	12.1	Globalis	ierung	337
	12.2	GSM-D	ienste in der Phase 2+	338
		12.2.1	Telekommunikationsdienste	340
		12.2.1.1	Sprachdienste: Verbesserte Codecs und Gruppenkommunikation	340
		12.2.1.2	Neue Datendienste und höhere Datenraten: HSCSD, GPRS und EDGE	344
		12.2.2	Zusatzdienste (Supplementary Services)	346
		12.2.2.1	Zusatzdienste für Sprache	346
		12.2.2.2	Location-Service (LCS)	347
	12.3	Dienstpl	lattformen	348
		12.3.1	CAMEL – GSM und Intelligente Netze	349
		12.3.2	Terminalseitige Dienstplattformen	351
		12.3.2.1	SIM Application Toolkit (SAT)	351
		12.3.2.2	Mobile Station Application Execution Environment (MExE)	352
	12.4	Wireless	Application Protocol (WAP)	353
		12.4.1	Wireless Markup Language (WML)	354
		12.4.2	Protokollarchitektur	355
		12.4.3	Systemarchitektur	358
		12.4.4	Dienste und Anwendungen	359
	12,5	Erweite	rte Sprachdienste (ASCI)	360
	3	12.5.1	Voice Broadcast Service (VBS)	361
		12.5.1.1	Systemkonzept und Group Call Register	362
		12.5.1.2	Verbindungsaufbau und logische Kanäle	363
		12.5.2	Voice Group Call Service (VGCS)	364
		12.5.3	Enhanced Multi-Level Precedence and Preemption (eMLPP)	365
		~~~	Wegbereiter für UMTS	366

Inhaltsverzeichnis				
Anhang B:	GSM- und GPRS-Adressen	391		
Anhang C:	Akronyme	393		
Index		403		

Hinweis: Eine Errata-Liste zu diesem Buch finden Sie im Internet unter http://www.lkn.ei.tum.de/gsm_buch/.