K	Diagrammtyp	Verw
at	G ••	endu
eg		ng
or		
ie		
Str	Klassendiagramm	Klasse
uk		n
tur	Objektdiagramm	visuali
	, e	sieren
	Komponentendiagramm	Syste
		mzusta
	Kompositionsstrukturdiagramm	nd in
		einem
		bestim
	Paketdiagramm	mten
	2 422-002-002-002-002-002-002-002-002-002-	Mome
	Verteilungsdiagramm	nt
	Volteriangsalagramm	Komp
	Profildiagramm	onente
	Tomoragianini	n
		struktu
		rieren
		und Abhän
		gigkeit
		en
		aufzei
		gen
		Komp
		onente
		n oder Klasse
		n in
		ihre
		Bestan
		dteile
		aufteil
		en und
		deren Bezieh
		ungen
		verdeu
		tlichen
		Fasst
		Klasse
		n in

		Pakete
		zusam
		men,
		stellt
		Paketh
		ierarch
		ie und
		-
		struktu
		r dar
		Verteil
		ung
		von
		Komp
		onente
		n auf
		Rechn
		erknot
		en
		Verans
		chaulic
		ht
		Verwe
		ndung
		szusa
		mmen
		hänge
		durch
		Stereot
		ype,
		Randb
		edingu
		ngen
		etc.
V	Anwendungsfalldiagramm	Stellt
	1 MI W Chaungstandiagrammi	divers
er		e e
ha	Aktivitätsdiagramm	Anwe
lte		
n	Zustandsautomatendiagramm	ndung
111	Zustandsautomatemuragramm	sfälle
		dar
		_
		Beschr
		eibt
		das
		Verhal
		ten
		versch
		iedene
		reactic

		r (parall eler) Abläuf e in einem Syste m
		Doku mentie rt, wie ein Objekt von einem Zustan
		d durch ein Ereign is in
		einem andere n Zustan
		d versetz t wird.
V	Sequenzdiagramm	Zeitlic
er ha	Kommunikationsdiagramm	her Ablauf von
lte n:	Zeitverlaufsdiagramm	Interak tionen
In te ra kt	Interaktionsübersichtsdiagramm	zwisch en Objekt en
io n		Roller verteil ung von
		Objekt en innerh
		alb einer Interak tion

	Zeitlic
	he
	Eingre
	nzung
	für
	Ereign
	isse,
	die zu
	einem
	Zustan
	dswec
	hsel
	führen
	Seque
	nzen
	und
	Aktivit
	äten
	interag
	ieren