INHALTSVERZEICHNIS

UΙ	DIE GESCHICHTE DES FRACHTCONTAINERS	υ
	Hintergrund	
02	VOM CONTAINER ZUR ARCHITEKTUR	8
	Einleitung	
03	EINSATZ VON CONTAINERN	11
04	CONTAINER ALS BAUMODUL	14
	Grundlagen	
	Definition	14
	Prinzipien	 15
	Gründung	16
	Bauphysik	17
	Baurecht	17
	Ökonomie	18
	Ökologie	18
	Internationale Aspekte	18
05	DER BAUSTEIN CONTAINER	20
	Typ 1/Frachtcontainer	
	Definition	22
	Norm	22
	Maße	22
	Gewichte und Lasten	23
	Typen	24
	Kosten	25
	Transport	26
	Produktion	26
	Konstruktion	27
	Technischer Ausbau	29
	Sicherung	29
	Typ 2/Baucontainer	30
	Definition	30
	Standard	30
	Einsatz	30
	Typen	32
	Maße	33
	Konstruktion	33
	Produktion	34
	Transport	34
	Typenvarianten	36
	Bauphysik	36
	Ökonomie	36
	Sonderformen	37
	Typ 3/Containerrahmen	38
	Typ 3A: Modulrahmenbausysteme	38
	Definition	38
	Entwicklung	38
	Einsatz	39
	Maße	39
	Produktion	39

	Konstruktion	40
	Transport	40
	Bauphysik	41
	Ökonomie	41
	Ökologie	41
	Modulbau	41
	Typ 3B: Containerrahmenbausysteme	42
	Definition	42
	Maße	42
	Einsatz	42
	Konstruktion	42
	Technischer Ausbau	44
	Ökonomie	44
	Ökologie	44
	Anmerkungen	45
)6	KONSTRUKTIVE ASPEKTE: FRACHTCONTAINER	46
	Gastbeitrag von Ingenieur Douwe De Jong	
)7	PROJEKTE	48
	Projektverzeichnis	
	Projektteil	50
8	AUSBLICK	286
9	ANHANG	287
	Zeittafel	288
	Abbildungsverzeichnis	290
	Literaturverzeichnis	291
	Container allgemein	291
	Frachtcontainer	291
	Baucontainer	291
	Containerrahmen/Modulbau	291
	Firmenverzeichnis	292
	Frachtcontainer	292
	Baucontainer	292
	Containerrahmen/Modulbau	292
	Organisationen	293
	Regelwerke	293
	Normen	293
	Richtlinien	293
	Glossar	294
	Projektindex	296