

CONTAINER ATLAS

HANDBUCH DER
CONTAINER ARCHITEKTUR

SLAWIK, BERGMANN, BUCHMEIER, TINNEY (Hrsg.)

INHALTSVERZEICHNIS

01	<u>DIE GESCHICHTE DES FRACHTCONTAINERS</u>	6	Konstruktion	40
	Hintergrund		Transport	40
02	<u>VOM CONTAINER ZUR ARCHITEKTUR</u>	8	Bauphysik	41
	Einleitung		Ökonomie	41
03	<u>EINSATZ VON CONTAINERN</u>	11	Ökologie	41
04	<u>CONTAINER ALS BAUMODUL</u>	14	Typ 3B: Containerrahmenbausysteme	42
	Grundlagen		Definition	42
	Definition	14	Maße	42
	Prinzipien	15	Einsatz	42
	Gründung	16	Konstruktion	42
	Bauphysik	17	Technischer Ausbau	44
	Baurecht	17	Ökonomie	44
	Ökonomie	18	Ökologie	44
	Ökologie	18	Anmerkungen	45
	Internationale Aspekte	18	06 <u>KONSTRUKTIVE ASPEKTE: FRACHTCONTAINER</u>	46
05	<u>DER BAUSTEIN CONTAINER</u>	20	Gastbeitrag von Ingenieur Douwe De Jong	
	Typ 1 / Frachtcontainer	21	07 <u>PROJEKTE</u>	48
	Definition	22	Projektverzeichnis	
	Norm	22	Projektteil	50
	Maße	22	08 <u>AUSBLICK</u>	238
	Gewichte und Lasten	23	09 <u>ANHANG</u>	239
	Typen	24	Zeittafel	240
	Kosten	25	Abbildungsverzeichnis	242
	Transport	26	Literaturverzeichnis	243
	Produktion	26	Container allgemein	243
	Konstruktion	27	Frachtcontainer	243
	Technischer Ausbau	29	Baucontainer	243
	Sicherung	29	Containerrahmen	243
	Typ 2 / Baucontainer	30	Firmenverzeichnis	244
	Definition	30	Frachtcontainer	244
	Standard	30	Baucontainer	244
	Einsatz	30	Containerrahmen	244
	Typen	32	Organisationen	245
	Maße	33	Regelwerke	245
	Konstruktion	33	Normen	245
	Produktion	34	Richtlinien	245
	Transport	34	Glossar	246
	Typenvarianten	36	Projektindex	248
	Bauphysik	36	Herausgeber	255
	Ökonomie	36	Impressum	256
	Sonderformen	37		
	Typ 3 / Containerrahmen	38		
	Typ 3A: Modulrahmenbausysteme	38		
	Definition	38		
	Entwicklung	38		
	Einsatz	39		
	Maße	39		
	Produktion	39		