## **Inhaltsverzeichnis**

	Seit	e
1	Allgemeine Anforderungen an Türen	1
1.1	_	1
1.2	Schallschutz	6
1.3	Barrierefreies Bauen 10	0
1.4	Intrusionsschutz 2	1
1.5	Klassifizierung von Innentüren aus Holz	9
1.6	Feuchtraumtüren/Nassraumtüren 3	3
1.7	Strahlenschutz 30	6
1.8	Türen als Nachströmungsöffnung bei Rauchabzugs-	
	anlagen 3	9
2	Timblett und Zeum	_
2	Türblatt und Zarge 4	-
2.1	Grundlagen	-
2.2	Türblätter aus Holzwerkstoffen 5.	
2.3	Zargen	
2.4	Türen als Feuer- und Rauchschutzabschlüsse	4
3	Türtechnik 8	7
3.1	Bänder an Drehtüren 8	7
3.2	Schiebebeschlagsysteme	7
3.3	Beschläge	0
3.4	Schlösser und Profilzylinder	1
3.5	Schlösser für Türen in Flucht- und Rettungswegen 12	3
3.6	Elektrische Verriegelungssysteme	1
3.7	Zutrittskontrollsysteme	9
3.8	Türschließervarianten	0
3.9	Feststellanlagen 160	0
3.10	Türöffner	0
3.11	Mehrfachanforderungen an Türen 174	4
	A ( ( ) T" (	
4	Automatische Türsysteme	
4.1	Schiebetüranlagen	
4.2	Antriebe an Drehflügeltüren 200	
4.3	Manuelle und automatische Karusselltüren 21	3
5	Türplanung in der Praxis 22	3
5.1	Schnittstellen bei der Türplanung	

## LEITFADEN TÜRPLANUNG

			Seite	
5.2	Aufb	au und Struktur von Türlisten	. 227	
5.3	Beis	pielhafte Gliederung einer Türliste	. 229	
6	Che	<b>cklisten</b> (siehe auch www.beuth-mediathek.de)	. 239	
C 1	Allge	emeine Anforderungen an Türen	. 240	
C 2	Zarg	e und Türblatt	. 243	
С3	Türte	echnik	. 244	
C 4	Auto	matische Türsysteme	. 248	
Anhä	inge		. 251	
Anhai	ng 1	Muster Sicherheitsanalyse Drehtürantrieb	. 252	
Anhai	ng 2	Muster Sicherheitsanalyse automatische Schiebetür	. 258	
Anhai	ng 3	Muster Sicherheitsanalyse automatische Karusselltür	. 264	
Stich	wort	tverzeichnis	. 271	
Literatur				
Bildr	achy	weis	277	