

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung – Normung im Holzbau von 1917–2007	1
2	Berechnungs- und Konstruktionsnormen für den Holzbau von 1920–1950	5
	DIN 104 Blatt 1:1920-03	15
	DINORM 104 Blatt 1:1920-03	16
	DINORM 104 Blatt 2:1920-03	17
	DINORM 104 Blatt 3:1920-03	18
	Beiblatt zu DINORM 104 Blatt 1 bis 3:1920-03	19
	Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft:1926-12	21
	Deutsche Reichsbahn-Gesellschaft:1926-12, Dritte berichtigte Ausgabe 1931	39
	DIN 1990:1928-04	57
	DIN 1074:1930-08	59
	DIN 1052:1933-07	76
	DIN 1052:1938-05	88
	DIN 4074:1939-03	102
	DIN 1052:1940-12	105
	DIN 1074:1941-08	125
	DIN 1052:1947-10	129
3	Berechnungs- und Konstruktionsnormen für den Holzbau von 1951–2008	145
	DIN 104 Blatt 1:1952-01	155
	DIN 104 Blatt 2:1954-03	161
	DIN 4074 Blatt 1:1958-12	163
	DIN 4074 Blatt 2:1958-12	168
	DIN 68140:1960-06	171
	DIN 1052 Blatt 1:1969-10	174
	DIN 1052 Blatt 2:1969-10	200
	DIN 1052-1:1988-04	207
	DIN 1052-2:1988-04	241
	DIN 1052-3:1988-04	268
	DIN 4074-1:1989-09	274
	DIN 1074:1991-05	281
	DIN 1052-1/A1:1996-10	287
	DIN 1052-2/A1:1996-10	292
	DIN 1052-3/A1:1996-10	294

	DIN 4074-1:2003-06	295
	DIN 4074-5:2003-06	317
4	Die Holzbaunormung in der DDR 1949–1991	337
	TGL 117-0728:1962-12	341
	TGL 117-0767:1963-02	344
	TGL 112-0730:1963-02	348
	TGL 173-42 Blatt 1: 1963-09	373
	TGL 33136/02:1978-11	380
	TGL 33137/01:1979-01	385
	TGL 33135/01:1984-01	389
	1. Änderung zur TGL 33135/01:1986-06	419
	2. Änderung zur TGL 33135/01:1988-06	422
	TGL 33135/02:1984-01	423
	TGL 33136/01:1987-01	427
	2. Änderung zur TGL 33136/02:1989-10	434
	Vorschrift 174/89 der Staatlichen Bauaufsicht, Ergänzung zur TGL 33135/01:1989 Nr. 10	435
5	Konstruktionsnormen für einen dauerhaften Holzschutz	443
	DIN 52175:1954-06	446
	DIN 68800:1956-09	448
	DIN 68800 Blatt 1:1974-05	455
	DIN 68800 Blatt 2:1974-05	457
	DIN 68800 Blatt 3:1974-05	462
	DIN 68800 Blatt 4:1974-05	468
	DIN 52175:1975-01	471
	DIN 68800-3:1981-05	474
	DIN 68800-2: 1984-01	482
	DIN 68800-3:1990-04	486
	DIN 68800-4:1992-11	495
	DIN 68800-2:1996-05	502
6	Bemessung nach der Methode der zulässigen Spannungen – ein deterministisches Sicherheitskonzept über 150 Jahre Bautechnikentwicklung	511
7	Entwicklung eines neuen Sicherheitskonzeptes – eine internationale Angelegenheit	513
	7.1 Die Entwicklung in den westeuropäischen Ländern	513
	7.2 Die Entwicklung in den osteuropäischen Ländern	514
8	Literatur	517