

MINISTERIALBLATT

FÜR DAS LAND NORDRHEIN-WESTFALEN

Ausgabe A

25. Jahrgang	Ausgegeben zu Düsseldorf am 20. April 1972	Nummer 44
--------------	--	-----------

Inhalt

I.

Veröffentlichungen, die in die Sammlung des bereinigten Ministerialblattes für das Land Nordrhein-Westfalen (SMBL. NW.) aufgenommen werden.

Glied.- Nr.	Datum	Titel	Seite
2323	17. 4. 1972	RdErl. d. Innenministers Verzeichnis der nach § 3 Abs. 3 BauO NW eingeführten Technischen Baubestimmungen	776

2323

Verzeichnis der nach § 3 Abs. 3 BauO NW eingeführten Technischen Baubestimmungen

RdErl. d. Innenministers v. 17. 4. 1972 —
V B 1 — 2.260 — Nr. 406/72

Die Anlage zum RdErl. v. 7. 6. 1963 (SMBL, NW. 2323)
wird wie folgt neugefaßt:

Anlage
(Stand 1. 5. 1972)

Verzeichnis der nach § 3 Abs. 3 BauO NW eingeführten technischen Baubestimmungen

Gliederung

- 1 Lastannahmen im Hochbau
- 2 Baustoffe
 - 2.1 Baustoffe für Wände und Schornsteine
 - 2.2 Deckensteine
 - 2.3 Bindemittel
 - 2.4 Mörtel und Beton, Zuschlagstoffe
 - 2.5 Baustähle
 - 2.6 Baustoffe für Dächer und Abdichtungen
 - 2.7 Holz und Holzwerkstoffe
 - 2.8 Dämmstoffe und Leichtbauplatten
 - 2.9 Baustoffe für die Grundstücksentwässerung
- 3 Fertigbauteile

- 4 Zulassung neuer Baustoffe, Bauteile und Bauarten
- 5 Berechnungsvorschriften
 - 5.1 Baugrund
 - 5.2 Mauerwerk
 - 5.3 Beton- und Stahlbetonbau
 - 5.4 Stahlbau, Leichtmetallbau
 - 5.5 Holzbau
- 6 Brückenbau
- 7 Sonderbauten
- 8 Bautenschutz
 - 8.1 Brandschutz
 - 8.2 Feuchtigkeitsschutz
 - 8.3 Wärme-, Schall- und Erschütterungsschutz
 - 8.4 Holzschutz
- 9 Haustechnische Anlagen
 - 9.1 Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen
 - 9.2 Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten
 - 9.3 Heizungs- und Lüftungsanlagen
- 10 Verschiedenes

Im Verzeichnis der Baubestimmungen enthaltene Normblätter und Bestimmungen

DIN	Abschnitt	DIN	Abschnitt	DIN	Abschnitt	DIN	Abschnitt
104 Blatt 1	5.5	1052 Blatt 1	5.5	1058	7	1102	2.8
104 Blatt 2	5.5	1052 Blatt 2	5.5	1060	2.3	1104 Blatt 1	2.8
105	2.1	1053	5.2	1072	6	1104 Blatt 2	2.8
106 Blatt 1	2.1	1053 Beiblatt	5.2	1073	6	1115	2.6
120 Blatt 1	7	1054	5.1	1074	6	1116	2.6
120 Blatt 2	7	1054 Beiblatt	5.1	1075	6	1117	2.6
277	10	1055 Blatt 1	1	1076	6	1118	2.6
398	2.1	1055 Blatt 2	1	1078 Blatt 1	6	1119	2.6
456	2.6	1055 Blatt 3	1	1078 Blatt 2	6	1164 Blatt 1	2.3
1000	5.4	1055 Blatt 4	1	1079	6	1164 Blatt 2	2.3
1045	5.3	1055 Blatt 5	1	1080	10	1164 Blatt 3	2.3
1048 Blatt 1	5.3	1055 Blatt 6	1	1084 Blatt 1	5.3	1164 Blatt 4	2.3
1048 Blatt 2	5.3	1056 Blatt 1	7	1084 Blatt 2	5.3	1164 Blatt 5	2.3
1050	5.4	1056 Blatt 2	7	1084 Blatt 3	5.3	1164 Blatt 6	2.3
1051	5.4	1057	2.1	1101	2.8	1164 Blatt 7	2.3

DIN	Abschnitt	DIN	Abschnitt	DIN	Abschnitt	DIN	Abschnitt
1164 Blatt 8	2.3	4109 Blatt 1	8.3	4240	5.3	18 153	2.1
1168 Blatt 1	2.3	4109 Blatt 2	8.3	4241	5.3	18 162	2.1
1168 Blatt 2	2.3	4109 Blatt 3	8.3	4242	5.2	18 163	2.1
1179	2.4	4109 Blatt 4	8.3	4261	9.1	18 164	2.8
1182	6	4109 Blatt 5	8.3	4281	2.9	18 165	2.8
1986 Blatt 1	9.1	4111 Blatt 1	7	4420	7	18 175	2.1
1986 Blatt 2	9.1	4112	7	4420 Beiblatt 1	7	18 500	2.1
1999 Blatt 1	9.1	4112 Beiblatt	7	4420 Beiblatt 2	7	18 505	2.1
1999 Blatt 2	9.1	4113	5.4	4755	9.3	18 550	5.2
1999 Blatt 3	9.1	4114 Blatt 1	5.4	4787	9.3	19 520	9.1
3397	7	4114 Blatt 2	5.4	6608 Blatt 1	9.2	19 702	10
4014	5.1	4115	5.4	6608 Blatt 2	9.2	19 704	10
4014 Beiblatt	5.1	4117	8.2	6608 Blatt 3	9.2	19 705	10
4018	5.1	4118	7	6616	9.2	51 043 Blatt 1	2.3
4019 Blatt 1	5.1	4119 Blatt 1	7	6617	9.2	51 043 Blatt 2	2.3
4019 Blatt 2	5.1	4119 Blatt 2	7	6618	9.2	51 043 Blatt 3	2.3
4020	5.1	4121	5.2	6619	9.2	51 044	2.3
4021	5.1	4129	7	6620 Blatt 1	9.2	52 121	2.6
4022 Blatt 1	5.1	4131	7	6620 Blatt 2	9.2	52 123	2.6
4022 Blatt 2	5.1	4149	8.3	6622 Blatt 1	9.2	52 126	2.6
4023	5.1	4150 Vornorm	8.3	6622 Blatt 2	9.2	52 128	2.6
4024	7	4158	2.2	6623	9.2	52 129	2.6
4025	7	4159	2.2	6624	9.2	52 140 Vornorm	2.6
4028	3	4160	2.2	6625 Blatt 1	9.2	52 175	8.4
4031	8.2	4165	2.1	8560	5.4	52 210	8.3
4033	9.1	4166	2.1	11 535	7	52 214 Vornorm	8.3
4040	9.1	4207	2.3	17 100	2.5	52 612 Blatt 1	8.3
4041	9.1	4208	2.3	18 017 Blatt 1	9.3	52 612 Blatt 2	8.3
4042	9.1	4223	3	18 017 Blatt 3	9.3	55 928	5.4
4043	9.1	4226 Blatt 1	2.4	18 017 Blatt 4	9.3	68 140	5.5
4074 Blatt 1	2.7	4226 Blatt 2	2.4	18 081 Blatt 1	8.1	68 705 Blatt 1	2.7
4074 Blatt 2	2.7	4226 Blatt 3	2.4	18 081 Blatt 2	8.1	68 705 Blatt 2	2.7
4094 Blatt 1	5.1	4227	5.3	18 081 Blatt 3	8.1	68 705 Blatt 3	2.7
4094 Blatt 2	5.1	4228	5.3	18 082 Blatt 1	8.1	68 705 Blatt 4	2.7
4100	5.4	4230	6	18 082 Blatt 2	8.1	68 750	2.7
4101	6	4231	5.3	18 084	8.1	68 751	2.7
4102 Blatt 2	8.1	4232	5.3	18 090	8.1	68 761 Blatt 1	2.7
4102 Blatt 3	8.1	4234	5.3	18 091	8.1	68 761 Blatt 2	2.7
4102 Blatt 4	8.1	4235	5.3	18 092	8.1	68 761 Blatt 3	2.7
4103	5.2	4236	5.3	18 150	2.1	68 800	8.4
4106	5.2	4239 Blatt 1	5.4	18 151	2.1	EVD 0210	7
4108	8.3	4239 Blatt 2	5.4	18 152	2.1		

Sonstige Bestimmungen	Abschnitt
Richtlinien für die Lieferung, Verarbeitung und Anwendung wetterfester Baustähle	2.5
Ergänzende Bestimmungen für die Verwendung von Holzwerkstoffen	2.7
Richtlinien für Bauten aus großformatigen Ziegelfertigbauteilen	3
Schlaiffbewehrte Flachstürze; Vorläufige Richtlinien für die Bemessung und Ausführung	3
Stahlleichtbeton; vorläufige Richtlinien für die Ausführung und Prüfung	5.3
Vorläufige Richtlinien für das Einpressen von Zementmörtel in Spannkanäle	5.3
Vorläufige Richtlinien für Berechnung, Ausführung und bauliche Durchbildung von gleitfesten Schraubenverbindungen (HV-Verbindungen); Ergänzungen zu den „Vorläufigen Richtlinien für HV-Verbindungen“ für den Anwendungsbereich des Stahlhochbaues mit vorwiegend ruhender Belastung	5.4
Richtlinien für Verbindungen mit Schließringbolzen im Anwendungsbereich des Stahlhochbaues mit vorwiegend ruhender Belastung	5.4
Holzhäuser in Tafelbauart; Bemessung und Ausführung	5.5
Dachschalung aus Holzspanplatten oder Bau-Furnierplatten; Vorläufige Richtlinien für Bemessung und Ausführung	5.5
Ergänzende Bestimmungen zur Gerüstordnung für die Herstellung von Traggerüsten	7
Richtlinien für den Bau und Betrieb Fliegender Bauten	7
Ergänzende Bestimmungen zu DIN 4102 — Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — 3. Fassung	8.1

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Lastannahmen im Hochbau							
1055 Blatt 1	März 1963	Lastannahmen für Bauten; Lagerstoffe, Baustoffe und Bauteile	R	7. 2. 1964	MBI. NW. S. 294 SMBl. NW. 23230	Änderung durch Neueinführung von DIN 105: RdErl. v. 9. 12. 1970 (MBI. NW. 1971 S. 114/SMBl. NW. 232310)	
1055 Blatt 2	Juni 1963	Lastannahmen für Bauten; Bodenwerte, Berechnungs- gewicht, Winkel der inneren Reibung, Kohäsion	R	7. 2. 1964	MBI. NW. S. 294 SMBl. NW. 23230		
1055 Blatt 3	Februar 1951	Lastannahmen für Bauten; Verkehrslasten	R	20. 6. 1952	MBI. NW. S. 801 SMBl. NW. 2323	Anpralllasten bei Stützen für Tank- stellenüberdachungen und für Geschoß- garagen: RdErl. v. 21. 2. 1958 (MBI. NW. S. 396/ SMBl. NW. 23230)	
						Verkehrslasten bei Treppen ohne Setz- stufen: RdErl. v. 24. 3. 1959 (MBI. NW. S. 941/ SMBl. NW. 23230)	
						Lastannahmen für elektrische Speicher- heizgeräte: RdErl. v. 24. 5. 1968 (MBI. NW. S. 1008/ SMBl. NW. 23230)	
1055 Blatt 4	Juni 1938 × × ×	Lastannahmen für Bauten; Verkehrslasten, Windlast	R	29. 4. 1969	MBI. NW. S. 874 SMBl. NW. 23230	Hinweis auf Beiblatt mit Erläuterungen: RdErl. v. 12. 12. 1939 (RABl. S. I 605/ ZdB. 1940 S. 40)	
						Windlasten bei Kranbahnen: RdErl. v. 28. 5. 1942 (RABl. S. I 279/ ZdB. S. 331)	
1055 Blatt 5	Dezember 1936	Lastannahmen für Bauten; Verkehrslasten, Schneelast	R	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313	Anwendung höherer Schneelasten: RdErl. v. 17. 5. 1971 (MBI. NW. S. 1182/ SMBl. NW. 23230)	
1055 Blatt 6	November 1964	Lastannahmen für Bauten; Lasten in Silozellen	R	28. 7. 1965	MBI. NW. S. 1026 SMBl. NW. 23230		
2. Baustoffe							
2.1 Baustoffe für Wände und Schornsteine							
105	Juli 1969	Mauerziegel; Vollziegel und Lochziegel	R	9. 12. 1970	MBI. NW. 1971 S. 114/SMBl. NW. 232310		

*) R = Richtlinie, H = Hinweis

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
106 Blatt 1	April 1969	Kalksandsteine; Voll-, Loch- und Hohlblocksteine	R	9. 12. 1970	MBI. NW. 1971 S. 126 SMBl. NW. 232310		
398	Juli 1965	Hüttensteine; Voll- und Lochsteine	R	9. 12. 1970	MBI. NW. 1971 S. 134 SMBl. NW. 232310		
1057	August 1969	Mauersteine für frei stehende Schornsteine	R	12. 2. 1972	MBI. NW. S. 668 SMBl. NW. 232310		
4165	Februar 1959	Wandbausteine aus dampf- gehärtetem Gasbeton und Schaumbeton	R	10. 10. 1959	MBI. NW. S. 2614 SMBl. NW. 232310		
4166	Februar 1959	Wandbauplatten aus dampf- gehärtetem Gasbeton und Schaumbeton	H	10. 10. 1959	MBI. NW. S. 2614 SMBl. NW. 232310		
18 150	Januar 1956	Hausschornsteine; Formsteine aus Leichtbeton mit Querschnitten bis 700 cm ²	R	4. 8. 1956	MBI. NW. S. 1837 SMBl. NW. 232310		
18 151	September 1952	Hohlblocksteine aus Leichtbeton	R	2. 10. 1952	MBI. NW. S. 1465 SMBl. NW. 232310		
18 152	September 1952	Vollsteine aus Leichtbeton	R	2. 10. 1952	MBI. NW. S. 1465 SMBl. NW. 232310	Anordnung von Grütschlitzten; RdErl. v. 19. 1. 1956 (MBI. NW. S. 136/ SMBl. NW. 232310)	
18 153 Vornorm Blatt 1	September 1968	Hohlblocksteine und T-Hohl- steine aus Beton mit geschlossenem Gefüge	R	9. 12. 1970	MBI. NW. 1971 S. 144 SMBl. NW. 232310		
18 162	Mai 1954	Wandbauplatten aus Leichtbeton (unbewehrt)	H	5. 8. 1955	MBI. NW. S. 1711/12 SMBl. NW. 232310		
18 163	Juni 1954	Wandbauplatten aus Gips	H	5. 8. 1955	MBI. NW. S. 1711/12 SMBl. NW. 232310		
18 175	Dezember 1960	Glasbausteine, gepreßt; Maße, Güteeigenschaften, Prüfung	H	20. 2. 1969	MBI. NW. S. 528 SMBl. NW. 232310		
18 500	Februar 1955	Betonwerksteine; Güte, Prüfung und Überwachung	H	5. 8. 1955	MBI. NW. S. 1711/12 SMBl. NW. 232310		
18 505	Januar 1960	Leichtziegel, Leichtziegelplatten	H	13. 5. 1960	MBI. NW. S. 1537 SMBl. NW. 232310		
2.2 Deckensteine, Deckenziegel							
4158	April 1943	Deckenhohlkörper aus Leicht- beton für Stahlbetonrippen- decken	R	6. 3. 1943	RABl. S. I 190 ZdB. S. 177		
4159	Februar 1962	Deckenziegel, statisch mitwirkend	R	4. 9. 1962	MBI. NW. S. 1712 SMBl. NW. 232311		
4160	Februar 1962	Deckenziegel, statisch nicht mitwirkend	R	4. 9. 1962	MBI. NW. S. 1712 SMBl. NW. 232311	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
2.3 Bindemittel							
1060	Dezember 1967	Baukalk	R	7. 8. 1969	MBI. NW. S. 1532 SMBI. NW. 232312		
1164 Blatt 1	Juni 1970	Portland-, Eisenportland-, Hochofen- und Traßzement; Begriffe, Bestandteile, Anforderungen, Lieferung	R	28. 1. 1971	MBI. NW. S. 641 SMBI. NW. 232312	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11: 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBI. NW. 232342)	
1164 Blatt 2	Juni 1970	—; Güteüberwachung	R	28. 1. 1971	MBI. NW. S. 641 SMBI. NW. 232312		
1164 Blatt 3	Juni 1970	—; Bestimmung der Zusammensetzung	R	28. 1. 1971	MBI. NW. S. 641 SMBI. NW. 232312		
1164 Blatt 4	Juni 1970	—; Bestimmung der Mahleinheit	R	28. 1. 1971	MBI. NW. S. 641 SMBI. NW. 232312		
1164 Blatt 5	Juni 1970	—; Bestimmung der Erstarrungszeiten mit dem Nadelgerät	R	28. 1. 1971	MBI. NW. S. 641 SMBI. NW. 232312		
1164 Blatt 6	Juni 1970	—; Bestimmung der Raumbeständigkeit mit dem Kochversuch	R	28. 1. 1971	MBI. NW. S. 641 SMBI. NW. 232312		
1164 Blatt 7	Juni 1970	—; Bestimmung der Festigkeit	R	28. 1. 1971	MBI. NW. S. 641 SMBI. NW. 232312		
1164 Blatt 8	Juni 1970	—; Bestimmung der Hydrationswärme mit dem Lösungskalorimeter	R	28. 1. 1971	MBI. NW. S. 641 SMBI. NW. 232312		
1168 Blatt 1	März 1955	Baugipse; Begriffe und Kennzeichnung	H	1. 2. 1956	MBI. NW. S. 341 SMBI. NW. 232312		
1168 Blatt 2	März 1955	Baugipse; Stuckgips und Putzgips; Anforderungen, Prüfverfahren und Prüfgeräte	H	1. 2. 1956	MBI. NW. S. 341 SMBI. NW. 232312		
4207	Februar 1943 × ×	Mischbinder	R	26. 7. 1965	MBI. NW. S. 1037 SMBI. NW. 232312		
4208	Oktober 1962	Anhydritbinder	R	27. 7. 1965	MBI. NW. S. 1040 SMBI. NW. 232312		
51 043 Blatt 1	Juli 1931	Traß; Begriff, Eigenschaften	R	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313		
51 043 Blatt 2	Juli 1931	Traß; Prüfverfahren	R	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313		
51 043 Blatt 3	Juli 1931	Traß; Traßnormenkalkpulver, Normensand, Prüfgeräte	R	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313		
51 044	März 1934	Traß; chemische Untersuchung	R	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
2.4 Mörtel und Beton, Zuschlagstoffe							
1179	März 1935	Körnungen für Sand, Kies und zerkleinerte Stoffe	H	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313		
4226 Blatt 1	Dezember 1971	Zuschlag für Beton Zuschlag mit dichtem Gefüge Begriffe, Bezeichnungen, Anforderungen und Überwachung	R	29. 2. 1972	MBI. NW. S. 675 SMBl. NW. 232313	RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4226 Blatt 2	Dezember 1971	Zuschlag für Beton Zuschlag mit porigem Gefüge (Leichtzuschlag) Begriffe, Bezeichnungen, Anforderungen und Überwachung	R	29. 2. 1972	MBI. NW. S. 675 SMBl. NW. 232313		
4226 Blatt 3	Dezember 1971	Zuschlag für Beton Prüfung von Zuschlag mit dichtem und porigem Gefüge	R	29. 2. 1972	MBI. NW. S. 675 SMBl. NW. 232313	Hinsichtlich Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
2.5 Baustähle							
17 100	September 1966	Allgemeine Baustähle; Gütevorschriften	R	11. 2. 1970	MBI. NW. S. 564 SMBl. NW. 232314		
	Februar 1970	Richtlinien für die Lieferung, Verarbeitung und Anwendung wetterfester Baustähle	R	5. 8. 1970	MBI. NW. S. 1682 SMBl. NW. 232314		
2.6 Baustoffe für Dächer und Abdichtungen							
456	Mai 1958	Dachziegel; Güteeigenschaften und Prüfverfahren	H	21. 4. 1959	MBI. NW. S. 1239 SMBl. NW. 232315		
1115	Juli 1950	Betondachsteine; Güte, Prüfung, Überwachung und Lieferbedingungen	H	21. 4. 1959	MBI. NW. S. 1239 SMBl. NW. 232315		
1116	April 1954	Betondachsteine; Biberschwanz	H	21. 4. 1959	MBI. NW. S. 1239 SMBl. NW. 232315		
1117	März 1951	Betondachsteine; Falzdachstein	H	21. 4. 1959	MBI. NW. S. 1239 SMBl. NW. 232315		
1118	April 1954	Betondachsteine; Pianne	H	21. 4. 1959	MBI. NW. S. 1239 SMBl. NW. 232315		
1119	August 1958	Betondachsteine; First- und Gratsteine	H	21. 4. 1959	MBI. NW. S. 1239 SMBl. NW. 232315		
52 121	September 1959	Teerdachpappen, beiderseitig besandet; Begriff, Bezeichnung, Eigenschaften	H	5. 7. 1961	MBI. NW. S. 1178 SMBl. NW. 232315		
52 123	November 1960	Dachpappen und nackte Pappen; Prüfverfahren	H	5. 7. 1961	MBI. NW. S. 1178 SMBl. NW. 232315		
52 126	September 1959	Nackte Teerpappen; Begriff, Bezeichnung, Eigenschaften	H	5. 7. 1961	MBI. NW. S. 1178 SMBl. NW. 232315		
52 128	April 1957	Bitumendachpappen mit beiderseitiger Bitumendeckschicht; Begriff, Bezeichnung, Eigenschaften	H	5. 7. 1961	MBI. NW. S. 1178 SMBl. NW. 232315		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
52 129	September 1959	Nackte Bitumenpappen; Begriff, Bezeichnung, Eigenschaften	H	5. 7. 1961	MBI. NW. S. 1178 SMBl. NW. 232315		
52 140 Vornorm	September 1960	Teer-Sonderdachpappen und Teer-Bitumendachpappen, beide mit beiderseitiger Sonderdeckschicht; Begriff Bezeichnung, Eigenschaften	H	5. 7. 1961	MBI. NW. S. 1178 SMBl. NW. 232315		
2.7 Holz und Holzwerkstoffe							
4074 Blatt 1	Dezember 1958	Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Bauschmitt Holz (Nadelholz)	R	4. 5. 1959	MBI. NW. S. 1361 SMBl. NW. 232316		
4074 Blatt 2	Dezember 1958	Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)	R	4. 5. 1959	MBI. NW. S. 1361 SMBl. NW. 232316		
68 705 Blatt 1	Januar 1968	Sperrholz; Begriffe, allgemeine Anforderungen, Prüfung	R	14. 4. 1969	MBI. NW. S. 900 SMBl. NW. 232316		
68 705 Blatt 2	Januar 1968	Sperrholz; Sperrholz für allgemeine Zwecke, Gütebedingungen	R	14. 4. 1969	MBI. NW. S. 900 SMBl. NW. 232316		
68 705 Blatt 3	Januar 1968	Sperrholz; Bau-Furnierplatten, Gütebedingungen	R	14. 4. 1969	MBI. NW. S. 900 SMBl. NW. 232316		
68 705 Blatt 4	Juli 1968	Sperrholz; Bau-Tischlerplatten, Gütebedingungen	R	14. 4. 1969	MBI. NW. S. 900 SMBl. NW. 232316		
68 750	April 1958	Holzfaserverplatten; poröse und harte Holzfaserverplatten; Gütebedingungen	R	11. 11. 1963	MBI. NW. S. 2048 SMBl. NW. 232316	Ergänzende Bestimmungen für die Verwendung von Holzwerkstoffen, RdErl. v. 14. 4. 1969 (MBI. NW. S. 900, SMBl. NW. 232316)	
68 751	Juli 1968	Kunststoffbeschichtete dekorative Holzfaserverplatten; Begriff, Anforderungen, Prüfung	R	14. 4. 1969	MBI. NW. S. 900 SMBl. NW. 232316		
68 761 Blatt 1	Juni 1961	Holzspanplatten; Rohdichte 450 kg/m ³ bis 750 kg/m ³ ; Begriffe, Anforderungen und Prüfung	R	11. 11. 1963	MBI. NW. S. 2048 SMBl. NW. 232316	Ergänzende Bestimmungen für die Verwendung von Holzwerkstoffen, RdErl. v. 14. 4. 1969 (MBI. NW. S. 900/ SMBl. NW. 232316)	
68 761 Blatt 2	Februar 1963	Holzspanplatten; Rohdichte bis 450 kg/m ³ (leichte Holzspan- platten); Anforderungen und Prüfung	R	11. 11. 1963	MBI. NW. S. 2048 SMBl. NW. 232316	Ergänzende Bestimmungen für die Verwendung von Holzwerkstoffen, RdErl. v. 14. 4. 1969 (MBI. NW. S. 900/ SMBl. NW. 232316)	
68 761 Blatt 3	September 1967	Holzspanplatten, Flach- preßplatten für die Anwendung im Bauwesen; Gütebedingun- gen, Prüfung, Eigenschaften	R	14. 4. 1969	MBI. NW. S. 900 SMBl. NW. 232316		
	September 1968	Ergänzende Bestimmungen für die Verwendung von Holzwerkstoffen	R	14. 4. 1969	MBI. NW. S. 900 SMBl. NW. 232316		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
2.8 Dämmstoffe und Leichtbauplatten							
1101	April 1970	Holzwohle-Leichtbauplatten; Maße, Anforderungen, Prüfung	R	30. 8. 1971	MBI. NW. S. 1590 SMBl. NW. 232317		
1102	April 1970	Holzwohle-Leichtbauplatten nach DIN 1101; Richtlinien für die Verarbeitung	R	30. 8. 1971	MBI. NW. S. 1590 SMBl. NW. 232317		
1104 Blatt 1	April 1970	Mehrschicht-Leichtbauplatten aus Schaumkunststoffen und Holzwohle; Maße, Anforderungen, Prüfung	R	26. 8. 1971	MBI. NW. S. 1581 SMBl. NW. 232317		
1104 Blatt 2	April 1970	Mehrschicht-Leichtbauplatten aus Schaumkunststoffen und Holzwohle; Richtlinien für die Verarbeitung	R	26. 8. 1971	MBI. NW. S. 1581 SMBl. NW. 232317		
18 164	Januar 1963	Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für den Hochbau; Abmessungen, Eigenschaften, Prüfung	R	9. 10. 1964	MBI. NW. S. 1634 SMBl. NW. 232317		
18 165	März 1963	Faserdämmstoffe für den Hochbau; Abmessungen, Eigenschaften und Prüfung	R	10. 10. 1964	MBI. NW. S. 1641 SMBl. NW. 232317		
2.9 Baustoffe für die Grundstücksentwässerung							
4281	März 1966	Beton für Entwässerungsgegenstände; Anforderung, Herstellung und Prüfung	R	10. 1. 1967	MBI. NW. S. 155 SMBl. NW. 232318		
3 Fertigbauteile							
4028	Oktober 1938	Bestimmungen für die Herstellung und Verlegung von Stahlbetonhohldielen	R	12. 10. 1938	RABl. S. I 371 ZdB. S. 1377	Korrosionsschutz bei Spannbeton- und Stahlbetonbauteilen: RdErl. v. 12. 4. 1967 (MBI. NW. S. 571/ SMBl. NW. 232342)	Änderung von DIN 4028 infolge Neuausgabe von DIN 1164 RdErl. v. 28. 1. 1971 (MBI. NW. S. 675/ SMBl. NW. 232312)
4223	Juli 1958	Bewehrte Dach- und Deckenplatten aus dampfgehärtetem Gas- und Schaumbeton	R	6. 11. 1959	MBI. NW. S. 2875 SMBl. NW. 23232	Kugelschlagprüfung von Gas- und Schaumbeton: 13. 5. 1960 (MBI. NW. S. 1543/ SMBl. NW. 232342)	Korrosionsschutz bei Spannbeton- und Stahlbetonbauteilen: RdErl. v. 12. 4. 1967 (MBI. NW. S. 571/ SMBl. NW. 232342)

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
						Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
	Juni 1967	Richtlinien für Bauten aus großformatigen Ziegelfertigbauteilen	R	28. 10. 1969	MBI. NW. S. 1946 SMBl. NW. 23232	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
	September 1969	Schlaffbewehrte Flachstürze; Vorläufige Richtlinien für die Bemessung und Ausführung	R	7. 10. 1970	MBI. NW. S. 1832 SMBl. NW. 232342	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
		4 Zulassung neuer Baustoffe, Bauteile und Bauarten					
		5 Berechnungsvorschriften					
		5.1 Baugrund					
1054	Juni 1953	Gründungen; Zulässige Belastungen des Baugrundes; Richtlinien	R	20. 4. 1954	MBI. NW. S. 795 SMBl. NW. 232340	Wünschelrute: 23. 4. 1944 (RABl. S. I 166/ ZdB. S. 116 und 136)	
						Anerkannte Institute für Baugrundfragen RdErl. v. 7. 9. 1961 (MBI. NW. S. 1598/ SMBl. NW. 232340)	
1054 Beiblatt	Oktober 1953	Gründungen; Zulässige Belastungen des Baugrundes; Erläuterungen der Richtlinien	H	20. 4. 1954	MBI. NW. S. 795 SMBl. NW. 232340		
4014	Dezember 1960	Bohrpfähle; Herstellung und zusätzliche Belastung; Richtlinien	R	7. 9. 1961	MBI. NW. S. 1576 SMBl. NW. 232340	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4014 Beiblatt	Dezember 1960	Bohrpfähle; Herstellung und zulässige Belastung; Erläuterungen der Richtlinien	H	7. 9. 1961	MBI. NW. S. 1576 SMBl. NW. 232340		
4018	August 1957	Flächengründungen; Richtlinien für die Berechnung	H	19. 10. 1959	MBI. NW. S. 2673 SMBl. NW. 232340		
4019 Blatt 1	Juni 1958	Baugrund; Setzungsberechnungen bei lotrechter, mittiger Belastung; Richtlinien	R	20. 10. 1959	MBI. NW. S. 2681 SMBl. NW. 232340		
4019 Blatt 2	Februar 1961	Baugrund; Setzungsberechnungen bei schräg und bei außermittig wirkender Belastung (Verkantung); Richtlinien	R	7. 9. 1961	MBI. NW. S. 1590 SMBl. NW. 232340		
4020	Juli 1953	Bautechnische Bodenuntersuchungen; Richtlinien	H	22. 11. 1957	MBI. NW. S. 2469 SMBl. NW. 232340		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
4021	Mai 1955	Baugrund und Grundwasser; Erkundung, Bohrungen, Schürfe, Probenahme; Grundsätze	H	22. 11. 1957	MBI. NW. S. 2469 SMBl. NW. 232340		
4022 Blatt 1	Februar 1955	Schichtenverzeichnis und Benennen der Boden- und Gesteinsarten; Baugrunduntersuchungen	H	22. 11. 1957	MBI. NW. S. 2469 SMBl. NW. 232340		
4022 Blatt 2	Februar 1955	Schichtenverzeichnis und Benennen der Boden- und Gesteinsarten; Wasserbohrungen	H	22. 11. 1957	MBI. NW. S. 2469 SMBl. NW. 232340		
4023	Februar 1955	Baugrund und Wasserbohrungen; Zeichnerische Darstellung und Ergebnisse	H	22. 11. 1957	MBI. NW. S. 2469 SMBl. NW. 232340		
4094 Blatt 1	Mai 1964	Baugrund; Ramm- und Drucksondiergeräte; Abmessungen und Arbeitsweise der Geräte	H	30. 7. 1965	MBI. NW. S. 1049 SMBl. NW. 232340		
4094 Blatt 2	Vornorm Juni 1964	Baugrund; Ramm- und Drucksondiergeräte; Hinweise für die Anwendung	H	30. 7. 1965	MBI. NW. S. 1049 SMBl. NW. 232340		
5.2 Mauerwerk							
1053	November 1962	Mauerwerk; Berechnung und Ausführung	R	19. 6. 1964	MBI. NW. S. 930 SMBl. NW. 232341	Schlaffbewehrte Flachstürze; RdErl. v. 7. 10. 1970 (MBI. NW. S. 1832/SMBl. NW. 232342) Brandwände: RdErl. v. 13. 1. 1971 (MBI. NW. S. 420/SMBl. NW. 232371)	
1053 Beiblatt	September 1963	Mauerwerk; Berechnung und Ausführung; Erläuterungen	H	19. 6. 1964	MBI. NW. S. 930 SMBl. NW. 232341		
4103	Juni 1950	Leichte Trennwände; Richtlinien für die Ausführung	R	15. 8. 1950	MBI. NW. S. 771 SMBl. NW. 2323	Veröffentlichung des Normblattes: RdErl. v. 20. 6. 1952 (MBI. NW. S. S. 801/SMBl. NW. 2323)	
4106	Mai 1953	Wanddicken für Wohnungsbauten (Decken als Balken auf zwei Stützen, rechtwinklig zur Mittelwand gespannt)	R	20. 7. 1953	MBI. NW. S. 1231 SMBl. NW. 232341	Ergänzung und Änderung durch Neuausgabe der DIN 105: RdErl. v. 9. 12. 1970 (MBI. NW. 1971 S. 114/SMBl. NW. 232310)	
4121	September 1968	Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabitzdecken; Anforderungen für die Ausführung	R	7. 8. 1969	MBI. NW. S. 1529 SMBl. NW. 232341		
4242	Januar 1967	Glasbaustein-Wände, Ausführung und Bemessung	R	20. 2. 1969	MBI. NW. S. 532 SMBl. NW. 232341		
18 550	Oktober 1955	Putz; Baustoffe und Ausführung	H	1. 2. 1956	MBI. NW. S. 341 SMBl. NW. 232312		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
5.3 Beton- und Stahlbetonbau							
1045	Januar 1972	Beton- und Stahlbetonbau; Bemessung und Ausführung	R	10. 2. 1972	MBI. NW. S. 220 SMBl. NW. 232342	Weitere übergangsweise Anwendung der DIN 1045, Ausgabe November 1959 und der durch die Neuausgabe ersetzten Normen, Richtlinien und ergänzenden Bestimmungen siehe RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342).	Überwachung nach § 26 BauO NW. im Beton- und Stahlbetonbau (DIN 1084 Blatt 1 bis 3): RdErl. v. 21. 3. 1972 (MBI. NW. S. 816/ SMBl. NW. 232342)
	August 1967	Stahlleichtbeton; vorläufige Richtlinien für Ausführung und Prüfung	R	1. 7. 1969	MBI. NW. S. 1366/ SMBl. NW. 232342	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	DIN 4226, Zuschlag für Beton Blatt 2 und 3 RdErl. v. 29. 2. 1972 (MBI. NW. S. 675/ SMBl. NW. 232313)
1048 Blatt 1	Januar 1972	Prüfverfahren für Beton; Frischbeton, Festbeton gesondert hergestellter Probekörper	R	30. 3. 1972	MBI. NW. S. 804 SMBl. NW. 232313	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
1048 Blatt 2	Januar 1972	Prüfverfahren für Beton; Frischbeton, Festbeton gesondert hergestellter Probekörper; Festbeton fertiger Bauwerke und Bauglieder	R	30. 3. 1972	MBI. NW. S. 804 SMBl. NW. 232313		
4227	Oktober 1953	Spannbeton; Richtlinien für Bemessung und Ausführung	R	12. 3. 1955	MBI. NW. S. 577 SMBl. NW. 232342	Verwendung von Spannstählen für Zugglieder von Stahlbetonbauteilen: RdErl. v. 11. 3. 1960 (MBI. NW. S. 729/ SMBl. NW. 232342)	Korrosionsschutz bei Spannbeton- und Stahlbetonbauteilen: RdErl. v. 12. 4. 1967 (MBI. NW. S. 571/ SMBl. NW. 232342)

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Juli 1957	Vorläufige Richtlinien für das Einpressen von Zementmörtel in Spannkanäle	R	24. 3. 1959	MBI. NW. S. 944 SMBl. NW. 232342	Richtlinien für die Prüfung von Spannstählen als Bewehrung für Spannbeton: RdErl. v. 11. 7. 1966 (MBI. NW. S. 1492/ SMBl. NW. 232342) Änderung von DIN 4227 infolge Neuausgabe von DIN 1164 RdErl. v. 28. 1. 1971 (MBI. NW. S. 675/ SMBl. NW. 232312)	
4228	Oktober 1964	Spannbetonmaste; Richtlinien für Bemessung und Ausführung	R	29. 7. 1965	MBI. NW. S. 1044 SMBl. NW. 232342	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4231	Juli 1949	Instandsetzung beschädigter Stahlbetonhochbauten; Richtlinien für die Ausführung und Berechnung	R	17. 6. 1950	MBI. NW. S. 608 SMBl. NW. 232342	Veröffentlichung des Normblattes: RdErl. v. 20. 6. 1952 (MBI. NW. S. 801/ SMBl. NW. 2323) Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4232	Oktober 1955	Geschüttete Leichtbetonwände für Wohn- und andere Aufenthaltsräume; Richtlinien für die Ausführung	R	15. 3. 1960	MBI. NW. S. 739 SMBl. NW. 232342	Änderung von DIN 4232 infolge Neuausgabe von DIN 1164 RdErl. v. 28. 1. 1971 (MBI. NW. S. 675/ SMBl. NW. 232312) Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4234	Januar 1953	Stahlbeton-Maste; Bestimmungen für die Bemessung und Herstellung	R	18. 3. 1954	MBI. NW. S. 505/06 SMBl. NW. 232342	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4235	August 1952	Innenrüttler zum Verdichten von Beton; Richtlinien für die Verwendung	H	27. 7. 1955	MBI. NW. S. 1477 SMBl. NW. 232342		
4236	November 1954	Rütteltische zum Verdichten von Beton; Richtlinien für die Verwendung	H	27. 7. 1955	MBI. NW. S. 1477 SMBl. NW. 232342		
4240	April 1962	Kugelschlagprüfung von Beton mit dichtem Gefüge; Richtlinien für die Anwendung	H	8. 6. 1964	MBI. NW. S. 893 SMBl. NW. 232342		
4241	Juli 1959	Kugelschlagprüfung von Gas- und Schaumbeton; Richtlinien für die Anwendung	H	13. 5. 1960	MBI. NW. S. 1543/44 SMBl. NW. 232342		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
5.4 Stahlbau, Leichtmetallbau							
1000	März 1956	Stahlhochbauten; Ausführung	H	12. 2. 1970	MBI. NW. S. 577 SMBl. NW. 232343		
1050	Juni 1968	Stahl im Hochbau; Berechnung und bauliche Durchbildung	R	17. 2. 1970	MBI. NW. S. 582 SMBl. NW. 232343		
1051	Februar 1937	Berechnungsgrundlagen für Gußeisen im Hochbau	R	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313		
	1963 und März 1967	Vorläufige Richtlinien für Berechnung, Ausführung und bauliche Durchbildung von gleit- festen Schraubenverbindungen (HV-Verbindungen) Ergänzungen zu den „Vor- läufigen Richtlinien für HV-Verbindungen“ für den Anwendungsbereich des Stahl- hochbaues mit vorwiegend ruhender Belastung	R	26. 2. 1970	MBI. NW. S. 592 SMBl. NW. 232343		
4100	Dezember 1968	Geschweißte Stahlbauten mit vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung und bauliche Durchbildung	R	11. 2. 1970	MBI. NW. S. 733 SMBl. NW. 232343		
4113	Februar 1958	Aluminium im Hochbau; Richtlinien für Berechnung und Ausführung von Aluminiumbauten	R	26. 2. 1959	MBI. NW. S. 397 SMBl. NW. 232343	Änderung der Nr. 4 des Einführungs- erlasses: RdErl. v. 27. 4. 1971 (MBI. NW. S. 966)	
4114 Blatt 1	Juli 1952	Stahlbau; Stabilitätsfälle (Knickung, Kippung, Beulung), Berechnungsgrundlagen; Vorschriften	R	20. 4. 1959	MBI. NW. S. 1093 SMBl. NW. 232343	Änderung der Nr. 1.2 des Einführungs- erlasses: RdErl. v. 4. 2. 1972 (MBI. NW. S. 476) Zulässige Spannun- gen beim Stabilitäts- nachweis: RdErl. v. 23. 3. 1961 (MBI. NW. S. 575/ SMBl. NW. 232343)	
4114 Blatt 2	Februar 1953	Stahlbau; Stabilitätsfälle (Knickung, Kippung, Beulung), Berechnungsgrundlagen; Richtlinien	H	20. 4. 1959	MBI. NW. S. 1093 SMBl. NW. 232343		
4115	August 1050	Stahlleichtbau und Stahlrohrbau im Hochbau; Richtlinien für die Zulassung, Ausführung, Bemessung	R	4. 1. 1951	MBI. NW. S. 22 SMBl. NW. 232343	Änderung des Ein- führungserlasses: RdErl. v. 24. 3. 1951 (MBI. NW. S. 566) Veröffentlichung des Normblattes: RdErl. v. 20. 6. 1952 (MBI. NW. S. 801/ SMBl. NW. 2323)	
						Hinweis auf DIN 4114: RdErl. v. 20. 4. 1959 (MBI. NW. S. 1093/ SMBl. NW. 232343)	
						Zulässige Span- nungen bei Rohr- konstruktionen: RdErl. v. 23. 3. 1961 (MBI. NW. S. 575/ SMBl. NW. 232343)	

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
4239 Blatt 1	September 1956	Verbundträger-Hochbau; Richtlinien für die Berechnung und Ausbildung	R	16. 5. 1958	MBI. NW. S. 1381 SMBl. NW. 232343	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4239 Blatt 2	September 1956	Verbundträger-Hochbau; Richtlinien für die Berechnung und Ausbildung; Ergänzungen und Erläuterungen	H	16. 5. 1958	MBI. NW. S. 1381 SMBl. NW. 232343	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
8560	August 1968	Prüfung von Stahlschweißern	H	10. 2. 1970	MBI. NW. S. 710 SMBl. NW. 232343		
55 928	November 1956	Schutzanstrich von Stahl- bauwerken; Richtlinien	H	3. 5. 1958	MBI. NW. S. 1329 SMBl. NW. 232343		
	Februar 1970	Richtlinien für Verbindungen mit Schließringbolzen im An- wendungsbereich des Stahl- hochbaues mit vorwiegend ruhender Belastung	R	5. 8. 1970	MBI. NW. S. 1687 SMBl. NW. 232343		
5.5 Holzbau							
104 Blatt 1	Januar 1952	Holzbalkendecken; Balken auf zwei Stützen; Berechnung	R	17. 9. 1952	MBI. NW. S. 1295 SMBl. NW. 232344		
104 Blatt 2	März 1954	Holzbalkendecken; Durchlauf- balken auf drei Stützen	R	31. 8. 1954	MBI. NW. S. 1751/52 SMBl. NW. 232344		
1052 Blatt 1	Oktober 1969	Holzbauwerke; Berechnung und Ausführung	R	10. 12. 1970	MBI. NW. 1971 S. 233 SMBl. NW. 232344		
1052 Blatt 2	Oktober 1969	Holzbauwerke; Bestimmungen für Dübelver- bindungen besonderer Bauart	R	10. 12. 1970	MBI. NW. 1971 S. 233 SMBl. NW. 232344		
	August 1963	Holzhäuser in Tafelbauart; Bemessung und Ausführung	R	11. 11. 1963	MBI. NW. S. 2058 SMBl. NW. 232344	Zusätzliche Anforderungen: RdErl. v. 14. 4. 1969 (MBI. NW. S. 900/ SMBl. NW. 232316)	
68 140	Juni 1960	Holzverbindungen; Keilzinkenverbindungen als Längsverbinding	R	2. 12. 1960	MBI. NW. 1961 S. 15 SMBl. NW. 232344		
	Mai 1967	Dachschalung aus Holz- spanplatten oder Bau-Furnier- platten; Vorläufige Richtlinien für Bemessung und Aus- führung	R	14. 4. 1969	MBI. NW. S. 925 SMBl. NW. 232344		
6 Brückenbau							
1072	November 1967	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen — Beiblatt (Erläuterungen)	R	7. 8. 1969	MBI. NW. S. 1544 SMBl. NW. 23235		
1073	Januar 1941	Berechnungsgrundlagen für stählerne Straßenbrücken — nebst Anhang	R	29. 7. 1941	RABl. S. I 474 ZdB. S. 647	Hinweis auf DIN 4114: RdErl. v. 20. 4. 1959 (MBI. NW. S. 1093/ SMBl. NW. 232343)	

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
1074	August 1941	Holzbrücken; Berechnung und Ausführung	R	18. 10. 1941	RABl. S. I 485 ZdB. S. 782		
1075	April 1955	Massive Brücken; Berechnungsgrundlagen	R	22. 1. 1957	MBL. NW. S. 417 SMBL. NW. 23235	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBL. NW. S. 325/ SMBL. NW. 232342)	
1076	Dezember 1959	Straßen- und Wegbrücken; Richtlinien für die Überwachung und Prüfung	H	15. 12. 1960	MBL. NW. 1961 S. 121 SMBL. NW. 23235		
1078 Blatt 1	September 1955	Verbundträger-Straßen- brücken; Richtlinien für die Berechnung und Ausbildung	R	22. 1. 1957	MBL. NW. S. 443 SMBL. NW. 23235	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBL. NW. S. 325/ SMBL. NW. 232342)	
1078 Blatt 2	September 1955	Verbundträger-Straßen- brücken; Richtlinien für die Berechnung und Ausbildung; Begründungen und Erklärungen	H	22. 1. 1957	MBL. NW. S. 443 SMBL. NW. 23235	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBL. NW. S. 325/ SMBL. NW. 232342)	
1079	September 1970	Stählerne Straßenbrücken; Grundsätze für die bauliche Durchbildung	R	25. 2. 1972	MBL. NW. S. 704 SMBL. NW. 23235		
1182	Oktober 1933x	Feldwegbrücken bis 12 m Stützweite; Breiten	H	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313		
4101	Juli 1937	Vorschriften für geschweißte vollwandige, stählerne Straßenbrücken	R	4. 5. 1938 6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313	Eignungsnachweis: RdErl. v. 30. 6. 1951 MBL. NW. S. 963/ SMBL. NW. 23235)	
4230	Juni 1944	Rohrbrücken aus Stahlbeton, zweigeschossig, für die chemische Industrie; Abmessungen und Last- Annahmen	R	30. 5. 1944	RABl. I 189 ZdB. S. 123		
7 Sonderbauten							
120 Blatt 1	November 1936	Berechnungsgrundlagen für Stahlbauteile von Kranen und Kranbahnen	R	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S. 313	Ergänzende Bestimmungen für Kranbahnen aus Stahl und Stahlbeton: RdErl. v. 28. 5. 1942 (RABl. S. I 279/ ZdB. S. 331)	Tragfähigkeit von Maschinenhaus- kranen: RdErl. v. 9. 11. 1943 (RABl. S. I 562/ ZdB. 1944 S. 26)
						Ersatz der § 17 und 18 durch DIN 4114: RdErl. v. 20. 4. 1959 (MBL. NW. S. 1093 SMBL. NW. 232343)	

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
						Änderung des RdErl. v. 28. 5. 1942 hinsichtlich der zulässigen Span- nungen und Baustoffe: RdErl. v. 17. 7. 1959 (MBI. NW. S. 1798/ SMBl. NW. 23236)	
						Windlasten: RdErl. v. 23. 6. 1964 (MBI. NW. S. 976/ SMBl. NW. 23236)	
120 Blatt 2	November 1936	Berechnungsgrundlagen für Stahlbauteile von Kranen und Kranbahnen; Grundsätze für die bauliche Durchbildung — einschl. Erläuterung und Beiblatt	R	6. 12. 1940	RABl. 1941 S. I 16 ZdB. 1941 S.313	Ergänzende Bestimmungen: RdErl. v. 28. 5. 1942 (RABl. S. I 279/ ZdB. S. 331) mit Änderung durch RdErl. v. 17. 7. 1959 (MBI. NW. S. 1798/ SMBl. NW. 23236)	
3397	Dezember 1969	Niederdruck-Gasbehälter; Berechnungsgrundlagen	R	4. 2. 1972	MBI. NW. S. 476 SMBl. NW. 23236		
1056 Blatt 1	August 1969	Freistehende Schornsteine in Massivbauart; Berechnung und Ausführung	R	11. 2. 1972	MBI. NW. S. 649 SMBl. NW. 23236	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
1056 Blatt 2	August 1969	Freistehende Schornsteine in Massivbauart; Richtlinien für die Prüfung der Baustoffe und Bauteile	R	11. 2. 1972	MBI. NW. S. 649 SMBl. NW. 23236	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
1058	August 1969	Säureschornsteine in Massivbauart; Berechnung und Ausführung	R	11. 2. 1972	MBI. NW. S. 649 SMBl. NW. 23236	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4024	Januar 1955	Stützkonstruktionen für rotierende Maschinen (vorzugsweise Tisch- Fundamente für Dampf- turbinen)	R H	16. 8. 1955	MBI. NW. S. 1649 SMBl. NW. 23236	Hinsichtlich Bauteile Abschn. 2.2, aus Beton und Stahl- beton: 2.3 und 2.4 wurden als RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	Richtlinien, die übrigen als Hinweis eingeführt
4025	Oktober 1958	Fundamente für Amboß- Hämmer (Schabotte-Hämmer); Hinweise für die Bemessung und Ausführung	H	13. 7. 1959	MBI. NW. S. 1772 SMBl. NW. 23236		
4111 Blatt 1	Oktober 1943	Stählerne Bohrtürme für Tiefbohrungen, stählerne Fördertürme für Erdölgewinnung; Berechnungsgrundlagen	R	4. 11. 1943	RABl. S. I 562 ZdB. 1944 S. 22	Änderung des Normblattes: RdErl. v. 17. 7. 1959 (MBI. NW. S. 1798/ SMBl. NW. 23236)	
4112	März 1960	Fliegende Bauten; Richtlinien für Bemessung und Ausführung	R	13. 11. 1962	MBI. NW. S. 1923 SMBl. NW. 23236		
4112 Beiblatt	Oktober 1962	Fliegende Bauten; Bemessung und Ausführung; Erläuterungen zu den Richtlinien	H	13. 11. 1962	MBI. NW. S. 1923 SMBl. NW. 23236		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Januar 1971	Bauaufsichtliche Behandlung Fliegender Bauten: Richtlinien für den Bau und Betrieb Fliegender Bauten	R	3. 9. 1971	MBI. NW. S. 1738 SMBl. NW. 23213		
4118	September 1960	Fördergerüste für den Bergbau; Lastannahmen und Berechnungsgrundlagen	R	6. 4. 1961	MBI. NW. S. 863 SMBl. NW. 23236	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4119 Blatt 1	Oktober 1961 x	Oberirdische zylindrische Tankbauwerke aus Stahl; Berechnungsgrundlagen	R	8. 6. 1964	MBI. NW. S. 899 SMBl. NW. 23236		
4119 Blatt 2	Oktober 1961 x	Oberirdische zylindrische Tankbauwerke aus Stahl; Erklärungen und Hinweise zu den Berechnungsgrundlagen	H	8. 6. 1964	MBI. NW. S. 899 SMBl. NW. 23236		
4129	Februar 1948	Trag- und Abspannseile von Kranen	R	28. 7. 1965	MBI. NW. S. 1054 SMBl. NW. 23236		
4131	März 1969	Antennentragwerke aus Stahl; Berechnung und Ausführung	R	5. 8. 1970	MBI. NW. S. 1694 SMBl. NW. 23236		
4420	Januar 1952	Gerüstordnung	R	25. 9. 1953	MBI. NW. S. 1965 SMBl. NW. 23236	Nachweis der Brauchbarkeit von Baugerüsten: RdErl. v. 4. 9. 1968 (MBI. NW. S. 1590/ SMBl. NW. 23236)	
4420 Beibl. 1	Januar 1952	Gerüstketten; Richtlinien für Anforderungen	R	25. 9. 1953	MBI. NW. S. 1695 SMBl. NW. 23236		
4420 Beibl. 2	Januar 1952	Stangengerüste besonderer Bauart	R	25. 9. 1953	MBI. NW. S. 1695 SMBl. NW. 23236		
	März 1969	Ergänzende Bestimmungen zur Gerüstordnung für die Herstellung von Traggerüsten	R	25. 7. 1969	MBI. NW. S. 1432 SMBl. NW. 23236		
VDE 0210	Mai 1969	Bestimmungen für den Bau von Starkstrom-Freileitungen über 1 kV	R H	30. 6. 1971	MBI. NW. S. 1488 SMBl. NW. 23236		§§ 9, 10 und 14 als Richtlinie eingeführt. Auf die anderen Abschn., soweit sie bautechnische Angaben enthalten, wird hingewiesen.
11 535 Blatt 1	Mai 1958	Gewächshäuser; Richtlinien für Berechnung und Ausführung	R	30. 6. 1959	MBI. NW. S. 1653 SMBl. NW. 23236		
8 Bautenschutz							
8.1 Brandschutz							
	Februar 1970	Ergänzende Bestimmungen zu DIN 4102 — Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — 3. Fassung	R	13. 1. 1971	MBI. NW. S. 420 SMBl. NW. 232371		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
4102 Blatt 2	Februar 1970	Brandverhalten von Bau- stoffen und Bauteilen; Begriffe, Anforderungen und Prüfung von Bauteilen	R	13. 1. 1971	MBI. NW. S. 420 SMBl. NW. 232371	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4102 Blatt 3	Februar 1970	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Begriffe „An- forderungen und Prüfung von Sonderbauteilen	R	13. 1. 1971	MBI. NW. S. 420 SMBl. NW. 232371	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4102 Blatt 4	Februar 1970	Brandverhalten von Bau- stoffen und Bauteilen; Einreihung in die Begriffe	R	13. 1. 1971	MBI. NW. S. 420 SMBl. NW. 232371	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahl- beton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBI. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
18 081 Blatt 1	Februar 1969	Feuerbeständige einflügelige Stahltüren (T90-1-Türen); Maße und Anforderungen	R	6. 7. 1970	MBI. NW. S. 1310 SMBl. NW. 232371		
18 081 Blatt 2	Februar 1969	Feuerbeständige einflügelige Stahltüren (T90-1-Türen); Gebrannte Kieselgurplatten, Anforderungen und Prüfung	R	6. 7. 1970	MBI. NW. S. 1310 SMBl. NW. 232371		
18 081 Blatt 3	Februar 1969	Feuerbeständige einflügelige Stahltüren (T90-1-Türen); Mineralfaser-Einlagen, Anforderungen und Prüfung	R	6. 7. 1970	MBI. NW. S. 1310 SMBl. NW. 232371		
18 082 Blatt 1	Februar 1969	Feuerhemmende einflügelige Stahltüren (T30-1-Türen); Maße und Anforderungen	R	7. 7. 1970	MBI. NW. S. 1330 SMBl. NW. 232371		
18 082 Blatt 2	Februar 1969	Feuerhemmende einflügelige Stahltüren (T30-1-Türen); Mineralfasereinlagen, Anforderungen und Prüfung	R	7. 7. 1970	MBI. NW. S. 1330 SMBl. NW. 232371		
18 084	Februar 1969	Feuerhemmende zweiflügelige Stahltüren (T30-2-Türen); Maße und Anforderungen	R	8. 7. 1970	MBI. NW. S. 1348 SMBl. NW. 232371		
18 090	Februar 1969	Aufzüge, Flügel- und Falttüren für Fahrschächte mit feuer- beständigen Wänden	R	9. 7. 1970	MBI. NW. S. 1360 SMBl. NW. 232371		
18 091	Februar 1969	Aufzüge; Horizontal- und Vertikal-Schiebetüren für Fahr- schächte mit feuerbeständigen Wänden	R	9. 7. 1970	MBI. NW. S. 1360 SMBl. NW. 232371		
18 092	Mai 1963	Kleinlasten-Aufzüge; Vertikal- Schiebetüren für Fahrschächte mit feuerbeständigen Wänden	R	9. 7. 1970	MBI. NW. S. 1360 SMBl. NW. 232371		
8.2 Feuchtigkeitsschutz							
4117	November 1960	Abdichtung von Bauwerken gegen Bodenfeuchtigkeit; Richtlinien für die Ausführung	R	5. 7. 1961	MBI. NW. S. 1171 SMBl. NW. 232372		
4031	November 1959	Wasserdruckhaltende bituminöse Abdichtungen für Bauwerke; Richtlinien für Bemessung und Ausführung	R	7. 12. 1960	MBI. NW. 1961 S. 29 SMBl. NW. 232372		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
8.3 Wärme-, Schall- und Erschütterungsschutz							
4108	Mai 1960	Wärmeschutz im Hochbau	R	23. 3. 1961	MBL. NW. S. 605 SMBl. NW. 232373	Änderung der Anforderungen: RdErl. v. 23. 7. 1965 (MBL. NW. S. 916/ SMBl. NW. 232373) Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBL. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4109 Blatt 1	September 1962	Schallschutz im Hochbau; Begriffe	H	14. 6. 1963	MBL. NW. S. 1191 SMBl. NW. 232373		
4109 Blatt 2	September 1962	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen	R	14. 6. 1963	MBL. NW. S. 1191 SMBl. NW. 232373	Geräuschverhalten von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation: RdErl. v. 2. 7. 1970 (MBL. NW. S. 1398/ SMBl. NW. 232373)	
4109 Blatt 3	September 1962	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele	R	14. 6. 1963	MBL. NW. S. 1191 SMBl. NW. 232373	Kalksandsteine; Vollsteine, Lochsteine und Hohlblocksteine RdErl. v. 9. 12. 1970 (MBL. NW. 1971 S. 126/ SMBl. NW. 232310)	
4109 Blatt 4	September 1962	Schallschutz im Hochbau; Schwimmende Estriche auf Massivdecken; Richtlinien für die Ausführung	R	14. 6. 1963	MBL. NW. S. 1191 SMBl. NW. 232373		
4109 Blatt 5	April 1963	Schallschutz im Hochbau; Erläuterungen	H	14. 6. 1963	MBL. NW. S. 1191 SMBl. NW. 232373	Geräuschverhalten von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation: RdErl. v. 2. 7. 1970 (MBL. NW. S. 1398/ SMBl. NW. 232373)	
4149	Juli 1957	Bauten in deutschen Erdbebengebieten; Richtlinien für Bemessung und Ausführung	H	8. 4. 1958	MBL. NW. S. 889 SMBl. NW. 232373	Hinsichtlich Bauteile aus Beton und Stahlbeton: RdErl. v. 11. 2. 1972 (MBL. NW. S. 325/ SMBl. NW. 232342)	
4150 Vornorm	Juli 1939	Erschütterungsschutz im Bauwesen	H	29. 8. 1939	RABl. S. I 398 ZdB. S. 1068		
52 210	März 1960	Bauakustische Prüfungen; Messungen zur Bestimmung des Luft- u. Trittschallschutzes	H	30. 11. 1960	MBL. NW. 1961 S. 18 SMBl. NW. 232373		
52 214 Vornorm	März 1960	Bauakustische Prüfungen; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit von Dämmschichten für schwimmende Estriche	H	30. 11. 1960	MBL. NW. 1961 S. 26 SMBl. NW. 232373		
52 612 Blatt 1	Februar 1963	Wärmeschutztechnische Prüfungen; Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät; Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung	H	8. 6. 1964	MBL. NW. S. 916 SMBl. NW. 232373		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
52 612 Blatt 2	Februar 1963	Wärmeschutztechnische Prüfungen; Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät; Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit für die Anwendung im Bauwesen	H	8. 6. 1964	MBI. NW. S. 916 SMBI. NW. 232373		
8.4 Holzschutz							
52 175	Juni 1954	Holzschutz; Grundlagen Begriffe	H	23. 3. 1955	MBI. NW. S. 625/26 SMBI. NW. 232374		
68 800	September 1956	Holzschutz im Hochbau	H	3. 7. 1958	MBI. NW. S. 1581 SMBI. NW. 232374	Änderung des RdErl. v. 3. 7. 1958: RdErl. v. 17. 10. 1968 (MBI. NW. S. 1762)	
9 Haustechnische Anlagen							
9.1 Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen							
1986 Blatt 1	Juni 1962	Grundstücksentwässerungs- anlagen; Technische Bestim- mungen für den Bau	R	24. 5. 1963	MBI. NW. S. 1100 SMBI. NW. 232381		Die Abschn. 2.1, 2.3 bis 2.6, 3 bis 6 und 9 bis 15 wurden als Richtlinien eingeführt
1986 Blatt 2	Juni 1962	Grundstücksentwässerungs- anlagen; Bestimmungen für die Ermittlung der lichten Weiten der Rohrleitungen	R	24. 5. 1963	MBI. NW. S. 1100 SMBI. NW. 232381		
1999 Blatt 1	November 1959	Benzinabscheider; Baugrundsätze	R	16. 2. 1967	MBI. NW. S. 388 SMBI. NW. 232381		
1999 Blatt 2	September 1958 ×	Benzinabscheider; Richtl. für Größe, Einbau und Betrieb	R	16. 2. 1967	MBI. NW. S. 388 SMBI. NW. 232381		
1999 Blatt 3	Januar 1956 ×	Benzinabscheider; Prüfung	R	16. 2. 1967	MBI. NW. S. 388 SMBI. NW. 232381		
4261	Oktober 1954	Kleinkläranlagen; Richtlinien für Anwendung, Bemessung, Ausführung und Betrieb	R	18. 2. 1964	MBI. NW. S. 389 SMBI. NW. 232381	Abwasser aus Krankenanstalten; Richtlinien für die Behandlung RdErl. v. 14. 2. 1967 (MBI. NW. S. 380/ SMBI. NW. 232381)	
4033	Mai 1963	Entwässerungskanäle und -leitungen aus vorgefertigten Rohren; Richtlinien für die Ausführung	R	22. 11. 1966	MBI. NW. S. 2186 SMBI. NW. 232381		
19 529	Mai 1964	Abwasser aus Kranken- anstalten; Richtlinien für die Behandlung	R	14. 2. 1967	MBI. NW. S. 380 SMBI. NW. 232381		
4043	Juli 1961	Heizölsperren — Heizöl- abscheider; Baugrundsätze, Einbau, Betrieb, Prüfung	R	15. 2. 1967	MBI. NW. S. 385 SMBI. NW. 232381		
4040	Januar 1957 ×	Fettabscheider; Baugrundsätze	R	17. 2. 1967	MBI. NW. S. 395 SMBI. NW. 232381		
4041	Januar 1957 × ×	Fettabscheider; Einbau, Größe und Schlammfänge, Richtl.	R	17. 2. 1967	MBI. NW. S. 395 SMBI. NW. 232381		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
4042	Februar 1959	Fettabscheider; Prüfung	R	17. 2. 1967	MBI. NW. S. 395 SMBl. NW. 232381		
		9.2 Lagerung wasser- gefährdender Flüssigkeiten					
6608 Blatt 1	Juli 1968	Liegende Behälter aus Stahl für unterirdische Lagerung flüssiger Mineralölprodukte	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6608 Blatt 2	März 1965	Liegende Behälter aus Stahl, doppelwandig, für unterirdische Lagerung flüssiger Mineralöl- produkte	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6608 Blatt 3	März 1963	Liegende Behälter aus Stahl für unterirdische Lagerung flüssiger Mineralölprodukte; Transport und Einbau	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6616	Juli 1968	Liegende Behälter aus Stahl für oberirdische Lagerung flüssiger Mineralölprodukte	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6617	Juli 1968	Liegende Behälter aus Stahl für teilweise oberirdische Lagerung flüssiger Mineralölprodukte	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6618	Juli 1968	Stehende Behälter aus Stahl für oberirdische Lagerung flüssiger Mineralölprodukte	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6619	Juli 1968	Stehende Behälter aus Stahl für teilweise oberirdische Lagerung flüssiger Mineralölprodukte	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6620 Blatt 1	Juli 1968	Batteriebehälter aus Stahl für oberirdische Lagerung von Heizöl; Behälter	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6620 Blatt 2	Juli 1968	Batteriebehälter aus Stahl für oberirdische Lagerung von Heizöl; Verbindungsrohrleitungen	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6622 Blatt 1	Juli 1968	Haushaltsbehälter aus Stahl, 620 Liter Inhalt, für ober- irdische Lagerung von Heizöl	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6622 Blatt 2	Juli 1968	Haushaltsbehälter aus Stahl, 1000 Liter Inhalt, für ober- irdische Lagerung von Heizöl	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6623	Juli 1968	Stehende Behälter aus Stahl, bis 1000 Liter Inhalt, für oberirdische Lagerung flüssiger Mineralölprodukte	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6624	Juli 1968	Liegende Behälter aus Stahl, bis 3500 Liter Inhalt, für oberirdische Lagerung flüssiger Mineralölprodukte	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		
6625 Blatt 1	September 1967	Standortgefertigte Behälter aus Stahl für oberirdische Lagerung von Heizöl; Bau- und Prüfgrundsätze	R	18. 10. 1971	MBI. NW. S. 1930 SMBl. NW. 232382		

DIN	Ausgabe	Bezeichnung	Eingeführt			Weitere Erlasse	Bemerkungen
			als*)	durch RdErl. v.	Fundstelle		
1	2	3	4	5	6	7	8
9.3 Heizungs- und Lüftungsanlagen							
4755	Juli 1966	Ölfeuerungen in Heizungsanlagen; Bau, Ausführung, Sicherheitstechnische Grundsätze	R	23. 1. 1969	MBI. NW. S. 354 SMBl. NW. 232380		
4787	Oktober 1967	Ölbrenner; Begriffe, Anforderungen, Bau, Prüfung	H	23. 1. 1969	MBI. NW. S. 354 SMBl. NW. 232380		
18 017 Blatt 1	März 1960	Lüftung von Bädern und Spülaborten ohne Außenfenster durch Schächte und Kanäle ohne Motorkraft; Einzelschachtanlagen	R	27. 7. 1960	MBI. NW. S. 2129 SMBl. NW. 232380		
18 017 Blatt 3	August 1970	Lüftung von Bädern und Spülaborten ohne Außenfenster mit Ventilatoren	R	15. 12. 1971	MBI. NW. 1972 S. 52 SMBl. NW. 232380		
18 017 Blatt 4	Juni 1971	Lüftung von Bädern und Spülaborten ohne Außenfenster mit Ventilatoren; Rechnerischer Nachweis der ausreichenden Volumenströme	H	15. 12. 1971	MBI. NW. 1972 S. 52 SMBl. NW. 232380		
10 Verschiedenes							
1080	November 1961	Zeichen für statische Berechnungen im Bauingenieurwesen	H	19. 4. 1962	MBI. NW. S. 910 SMBl. NW. 23239		
19 702	September 1960	Berechnung der Stand- sicherheit von Wasserbauten; Richtlinien.	H	19. 4. 1962	MBI. NW. S. 900 SMBl. NW. 23239		
19 704	Dezember 1963	Berechnungsgrundlagen für Stahlwasserbauten	H	3. 6. 1964	MBI. NW. S. 862 SMBl. NW. 23239		
19 705	Dezember 1963	Richtlinien für die bauliche Durchbildung von Stahlwasserbauten	H	3. 6. 1964	MBI. NW. S. 862 SMBl. NW. 23239		
277	November 1950	Hochbauten; umbauter Raum, Raummeterpreis	H	13. 3. 1951	MBI. NW. S. 323 SMBl. NW. 23239		