

4 - Liste der Erlasse der VV-WSV 2104, deren Überarbeitung geplant ist

Datum	Aktenzeichen	Betreff
Abschnitt 1 – Allgemeines		
Abschnitt 1.1 – Allgemeine technische Grundlagen		
--	--	--
Abschnitt 1.2 – Patente, Versuche, Forschung, Entwicklungen		
--	--	--
Abschnitt 1.3 – Bundesanstalt für Wasserbau		
--	--	--
Abschnitt 1.4 – Hochbaubüro		
--	--	--
Abschnitt 2 – Baustoffe und Bauweisen		
Abschnitt 2.1 – Erd- und Grundbau		
28.06.1988	BW 21/14.61.30-1.02/79 VA 88	Einführung technischer Baubestimmungen; hier: DIN 4085, Ausgabe Februar 1987 - Baugrund; Berechnung des Erddruckes; Berechnungsgrundlagen - und Beiblatt 1 zu DIN 4085, Ausgabe Februar 1987
Abschnitt 2.2 – Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau		
--	--	--
Abschnitt 2.3 – Stahlbau, Stahlverbundbau, Stahlspundbohlen		
04.06.1973	W 6/22.81.10-1/6036 Ver 73	Einführung technischer Baubestimmungen; hier: Empfehlungen zur Wahl der Stahlgütegruppen für geschweißte Stahlbauten, Ausgabe April 1973
23.07.1982	BW 12/14.61.31-7.04/139 VA 82	Zulassung von Blechen aus Stranggußvormaterial für geschweißte Eisenbahnbrücken und sonstige Ingenieurbauwerke
09.07.1984	BW 21/14.61.30-1.02/91 VA 84	Einführung technischer Baubestimmungen; hier: DIN 18 801, Ausgabe September 1983 - Stahlhochbau; Bemessung, Konstruktion, Herstellung
28.08.1987	BW 21/14.71.05-1/110 VA 87	Korrosionsschutz für Stahlwasserbauten; hier: Korrosionsschutzdatei
03.12.1987	BW 21/14.71.05-1/21 WSD-W 87	Korrosionsschutz für Stahlwasserbauten; hier: Erläuterungen
24.07.1998	W 13/14.61.31-5.04/ 11 BAW 98	Einführung technischer Bestimmungen; DIN 19704 Stahlwasserbauten, 1998-05 Teil 1: Berechnungsgrundlagen Teil 2: Bauliche Durchbildung und Herstellung Teil 3: Elektrische Ausrüstung
29.06.2001	EW 23/14.71.05-2/4 BAW 01	Korrosionsschutz im Stahlwasserbau "Richtlinien für die Prüfung von Beschichtungssystemen für den Korrosionsschutz im Stahlwasserbau" (RPB) - Ausgabe 2001 -
17.02.2003	EW 23/Z 31/14.71.05-2/3 BAW 03	Beschichtungssysteme für den Korrosionsschutz im Stahlwasserbau
Abschnitt 2.4 – Mauerwerksbau		
--	--	--
Abschnitt 2.5 – Holzbau		
--	--	--
Abschnitt 2.6 – Sonstige Baustoffe und Bauweisen		
--	--	--

Datum	Aktenzeichen	Betreff
Abschnitt 3 – Planen und Durchführen von baulichen Maßnahmen einschließlich Betrieb und Unterhaltung		
Abschnitt 3.1 – Grundlagen		
--	--	--
Abschnitt 3.2 – Gewässerbett		
12.02.1998	W 10/52.05.00/1 VA 98	Einrichtung und Ausstattung von Liegestellen an Bundeswasserstraßen
20.02.2003	EW 23/ 52.08.01/ 27 BAW 02 - i. V. m. 26 BAW 02 -	Technische Lieferbedingungen für Wasserbausteine Qualitätssicherung
Abschnitt 3.3 – Wasserbauwerke		
05.10.1976	W 6/52.08.03/140 VA 76	Richtlinien für die Gestaltung von Schleusenvorhöfen der Binnenschiffahrtsstraßen
27.08.1979	BW 21/52.08.04/169 VA 79	Gestaltung von Wassersportanlagen an Bundeswasserstraßen
25.10.1984	BW 21/52.08.04/145 VA 84	Empfehlungen für die Gestaltung von Wassersportanlagen an Binnenwasserstraßen
11.06.1991	BW 21/BW 15/02.02.10/32 BAW 91	Querstömungen an Bundeswasserstraßen durch Entnahme- und Einleitungsbauwerke
Abschnitt 3.4 – Brücken		
16.12.1985	BW 21/14.61.30-1.02/40 FN 85	Einführung technischer Baubestimmungen; hier: DIN 4141, Teile 1, 2 und 3, Ausgabe September 1984 - Lager im Bauwesen
04.03.2008	aufgehoben	
17.05.1988	BW 21/14.61.30-1.02/53 VA 88	Einführung technischer Baubestimmungen; hier: DIN 4141, Lager im Bauwesen Teil 4 - Transport, Zwischenlagerung und Einbau (Ausgabe Oktober 1987)
04.03.2008	aufgehoben	
Abschnitt 3.5 – Straßen		
--	--	--
Abschnitt 3.6 – Hochbauten		
14.02.1986	BW 21/14.61.30-1.02/45 FN 85	Technische Baubestimmungen; hier: ETB-Richtlinie zur Begrenzung der Formaldehydemission in die Raumluft bei Verwendung von Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum (ETB-Ri UF-Ortschaum)
27.06.1986	BW 21/14.61.30-1.02/12 FN 86	Liste von Baustoffnormen und anderen technischen Richtlinien für die Überwachung - Fassung Juli 1985 -; Veränderung der Liste; hier: Neufassung „Zusätzliche Festlegungen“ zu DIN 18 557
10.12.1990	BW 21/14.61.30-1.02/94 FN 90	Einführung Technischer Bestimmungen - DIN 4109, Ausgabe November 1989
Abschnitt 3.7 – Sonstige Anlagen (z. B. Freileitungen, Fähranlagen, Ersatzübergangsstellen)		
--	--	--