



Technisches Regelwerk Wasserstraßen (TR-W)

Gabriele Peschken
BMVBS





- 1. Aufbau des Technischen Regelwerks Wasserstraßen**
- 2. Wasserstraßenspezifische Liste der Technischen Baubestimmungen**
- 3. Richtlinien und Merkblätter**
- 4. Sonstige Regelungen**
- 5. Weitere spezifische Technische Regeln im Verkehrswasserbau**
- 6. Ausblick**





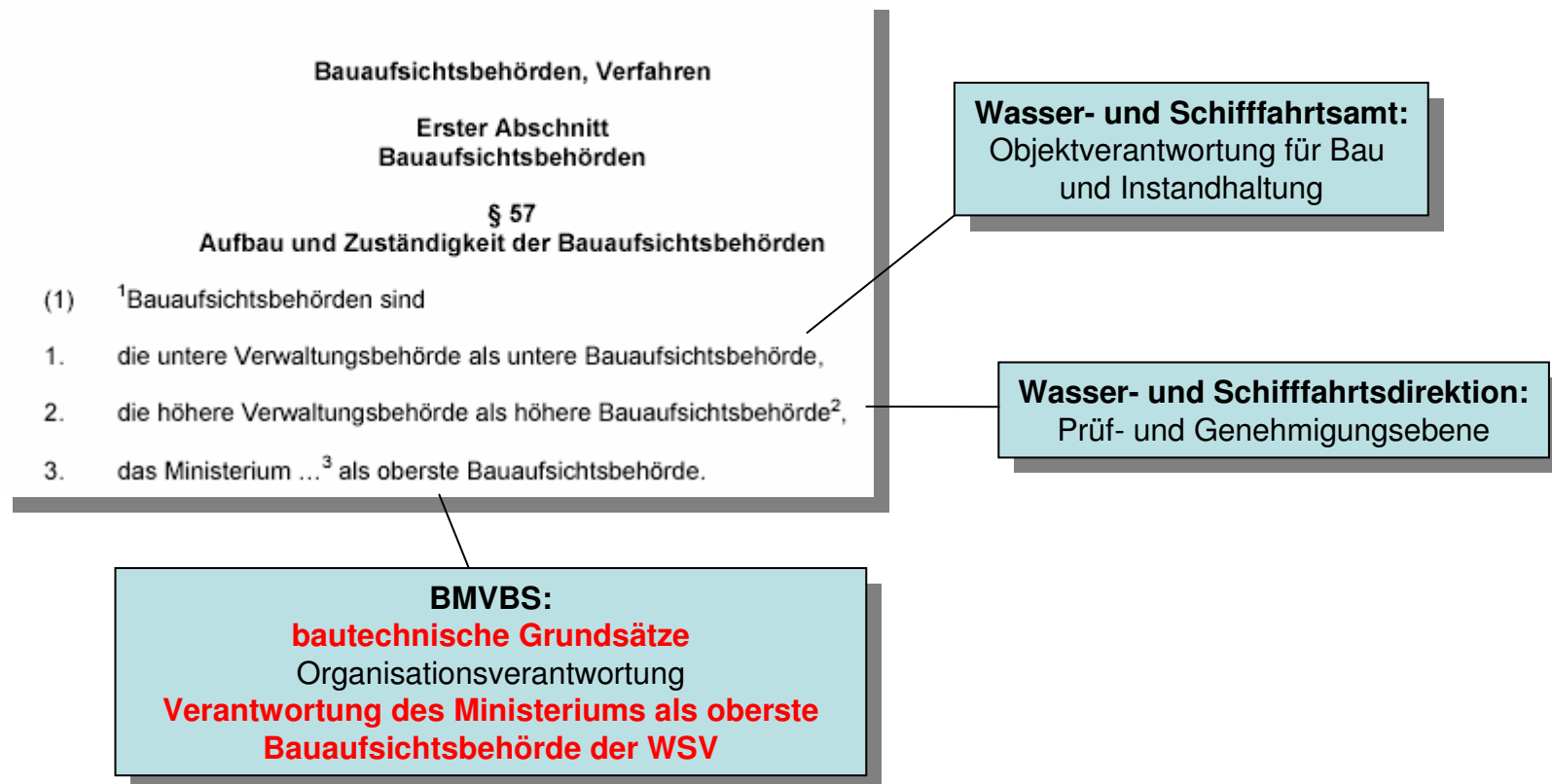
1. Aufbau des Technischen Regelwerks Wasserstraßen

TR-W



2. Wasserstraßenspezifische Liste der Technischen Baubestimmungen

Musterbauordnung 2002





- Die „Wasserstraßenspezifische Liste Technischer Baubestimmungen (WLTB)“ enthält technische Regeln, die bei der Auslegung des § 48 WaStrG hinsichtlich der „**Anforderungen der Sicherheit und Ordnung**“ heranzuziehen und zu beachten sind.

- Aufgrund der im Vergleich zu den Bauaufsichtsbehörden der Länder für die WSV gegebenen Besonderheit, neben der bauaufsichtlichen Verantwortung auch **die Funktion des Bauherren** wahrzunehmen, enthält die WLTB zusätzlich auch die hierfür eingeführten spezifischen Vorgaben zur Qualitätssicherung. Das Erfordernis der Berücksichtigung allgemein anerkannter Regeln der Technik bleibt davon unberührt.



Informationssystem der Bauministerkonferenz (IS-ARGEBAU) - Windows Internet Explorer provided by P-USR-WINXP

http://www.is-argebau.de/

IS-ARGEBAU
BAUMINISTERKONFERENZ

Bauministerkonferenz Wir über uns | Beschlüsse | Pressemitteilungen | Anhörungen

Mustervorschriften / Mustererlasse | Planungshilfen | Berichte / Informationen

M-Liste der Techn. Baubestimmungen - 2 -
Februar 2009

Teil I: Technische Regeln für die Planung, Bemessung und Konstruktion baulicher Anlagen und ihrer Teile

	Inhalt		
1	Technische Regeln zu Lastannahmen und Grundlagen der Tragwerksplanung	3	Technische Regeln zum Brandschutz
2	Technische Regeln zur Bemessung und zur Ausführung	4	Technische Regeln zum Wärme- und zum Schallschutz
2.1	Grundbau	4.1	Wärmeschutz
2.2	Mauerwerksbau	4.2	Schallschutz
2.3	Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau	5	Technische Regeln zum Bautenschutz
2.4	Metallbau	5.1	Schutz gegen seismische Einwirkungen
2.5	Holzbau	5.2	Holzschutz
2.6	Bauteile	6	Technische Regeln zum Gesundheitsschutz
2.7	Sonderkonstruktionen	7	Technische Regeln als Planungsgrundlagen

1 Technische Regeln zu Lastannahmen und Grundlagen der Tragwerksplanung

Kenn./Lfd.Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundstelle
1	2	3	4	5
1.1	DIN 1055	Einwirkungen auf Tragwerke		
	- 1	- Teil 1: Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen	Juni 2002	*)
	Teil 2	Lastannahmen für Bauten; Bodenkenngroßen, Wichte, Reibungswinkel, Kohäsion, Wandreibungswinkel	Februar 1976	*)
	-3	- Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbau-	März 2006	*)

Stand: 21.01.2010
>> Impressum <<

Start | Novell GroupWise - Mailbox | Die bauaufsichtliche Bed... | Microsoft PowerPoint - [...] | Informationssystem ... | 10:49



WLTB



3. Richtlinien und Merkblätter

**Richtlinien und
Merkblätter**



4. Sonstige Regelungen

Sonstige Regelungen



5. Weitere spezifische Technische Regeln im Verkehrswasserbau

**BAW-Empfehlungen,
BAW-Briefe**



6. Ausblick

**Verkehrswasserbauliche
Zentralbibliothek**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!