



## Ministerialblatt für das Land Nordrhein-Westfalen

Ausgabe: MBI. NRW. 2007 Nr. 2 Veröffentlichungsdatum: 19.12.2006

Seite: 52

DIN 19700 – Stauanlagen (Teile 10 bis 15) RdErl. d. Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz – IV – 10 – 4000 –34.972 v. 19.12.2006

772

## DIN 19700 - Stauanlagen (Teile 10 bis 15)

RdErl. d. Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz - IV - 10 – 4000 -34.972 v. 19.12.2006

Die vom Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. als

- a) DIN 19700-10 Stauanlagen Teil 10: Gemeinsame Festlegungen (Ausgabe Juli 2004)
- b) DIN 19700-11 Stauanlagen Teil 11: Talsperren (Ausgabe Juli 2004)
- c) DIN 19700-12 Stauanlagen Teil 12: Hochwasserrückhaltebecken (Ausgabe Juli 2004)
- d) DIN 19700-13 Stauanlagen Teil 13: Staustufen (Ausgabe Juli 2004)
- e) DIN 19700-14 Stauanlagen Teil 14: Pumpspeicherbecken (Ausgabe Juli 2004)
- f) DIN 19700-15 Stauanlagen Teil 15: Sedimentationsbecken (Ausgabe Juli 2004) herausgegebenen Normen werden hiermit nach § 106 Abs. 1 des Landeswassergesetzes NRW (LWG) in Verbindung mit § 31 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) als allgemein anerkannte Regeln der Technik eingeführt und treten an die Stelle der Ausgabe Januar 1986.

De	er RdErl.	d. Ministe	riums für	Umwelt,	Raumord	nung und	Landwirt	schaft v.	15.8.19	89 (	MBI.	NRW.
S.	1308, S	MBI. NRW.	772) wir	d aufgeh	oben.							

- MBI. NRW. 2007 S. 52