



LRMB - Landesrecht Ministerialblatt

Stamnnorm

Ausfertigungsdatum: 15.08.1989

DIN 19 700 – Stauanlagen (Teile 10 bis 15) RdErl. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – III B 4 – 4000-28581/III B 3 – 2630-4912 v. 15.8.1989

DIN 19 700 – Stauanlagen (Teile 10 bis 15)

RdErl. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft
– III B 4 – 4000-28581/III B 3 – 2630-4912 v. 15.8.1989

<![if !supportLineBreakNewLine]>
<![endif]>

Die vom Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. als
<![if !supportLineBreakNewLine]>
<![endif]>

- a) DIN 19 700 Teil 10 (Ausgabe Januar 1986) - Anlage 1
 - Stauanlagen Gemeinsame Festlegungen
- b) DIN 19 700 Teil 11 (Ausgabe Januar 1986) - Anlage 2
 - Stauanlagen Talsperren
- c) DIN 19 700 Teil 12 (Ausgabe Januar 1986) - Anlage 3
 - Stauanlagen Hochwasserrückhaltebecken
- d) DIN 19 700 Teil 13 (Ausgabe Januar 1986) - Anlage 4
 - Stauanlagen Staustufen
- e) DIN 19 700 Teil 14 (Ausgabe Januar 1986) - Anlage 5
 - Stauanlagen Pumpspeicherbecken

f) DIN 19 700 Teil 15 (Ausgabe Februar 1989) - Anlage 6

- Stauanlagen Sedimentationsanlagen

<![if !supportLineBreakNewLine]>

<![endif]>

herausgegebenen Normen werden hiermit nach § 106 Abs. 1 des Landeswassergesetzes NRW (LWG) in Verbindung mit § 104 Abs. 1 LWG, § 116 Abs. 1 und 2 LWG sowie § 31 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) als allgemein anerkannte Regeln der Technik eingeführt.

Dieser Runderlass ergeht im Einvernehmen mit dem Ministerium für Stadtentwicklung, Wohnen und Verkehr entsprechend § 171 LWG sowie unter Beteiligung des Ministeriums für Wirtschaft, Mittelstand und Technologie.

<![if !supportLineBreakNewLine]>

<![endif]>

MBI. NRW. 1989 S. 1308

Hinweis: Die **Anlagen** sind abgedruckt im MBI. NRW. Nr. 65 vom 3. November 1989