



Thüringer Technische Anleitung Stauanlagen (ThürTAStau)

	Datum	Inhalt
ThürTA-Stau: 2005-06	6.4.2005	
1. Änderungs-/Ergänzungsblatt	9.5.2006	Nach Einführung der ThürTA-Stau: 2005-06 mit Schreiben vom 06.04.2005 ergaben sich in Auswertung von Begutachtungen, Untersuchungen und Planungen zu bestehenden und in Planung befindlichen Thüringer Stauanlagen detaillierte Nachfragen, die zu Ergänzungen und Neuformulierungen geführt haben. In der Hauptsache betreffen diese erforderlichen Änderungen die Klassifizierung, Klimafolgenbetrachtungen, die (n-1)-Regelung, den Sicherheitsstandard und die Risikobetrachtung sowie die Einwirkungen der Seismik. Das 1. Änderungs-/Ergänzungsblatt 2006-05 wurde am 09.05.2006 veröffentlicht.
2. Änderungs-/Ergänzungsblatt	26.6.2006	Mit der Veröffentlichung der DIN 19700 und der DIN 4149: 2005 ergab sich die Notwendigkeit, die Erdbebenproblematik abschließend zu behandeln und die Übergangslösung nach ThürTA-Stau Ziff. 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 4.3.21 und Anlage N 6 zu aktualisieren. Im 2. Änderungs-/Ergänzungsblatt 2006-07, Schreiben vom 29.06.2006, wird das Thema Seismik abgehandelt. In der Anlage N6 Blatt 2 und 3 werden die vom TMLNU und TLVwA mit Stand 2006-08 bestätigten Talsperrenstandorte der Talsperrenklassen 1 und 2 in Verbindung mit den durch die TLUG, das TLVwA und das TMLNU abgestimmten Zonenzuordnungen und Nachweiskategorien aufgeführt. Die mit dieser Zuordnung verbundenen Festlegungen von Bemessungsbeschleunigungen sind anzuwenden. Ergänzend wurden auf dem Gebiet der Hydrologie auf vereinfachende Modellannahmen für hydrologische Gutachten (siehe Ziff. 2.2.1) sowie auf zusätzliche Literatur verwiesen.
ThürTA-Stau: 2006-08	31.7.2006	Einbeziehung der vorgenannten 1. und 2. Ergänzung
ThürTA-Stau: 2007-05 unter Einbeziehung des 3. Änderungs-/Ergänzungsblattes vom 8.5.2007	30.5.2007	Ergänzung und redaktionelle Überarbeitung der Ausführungen zur Erdbebenproblematik. Aktualisierung der Dienstanweisung zur Wahrnehmung der Aufsicht über die Stauanlagen.

Änderungen, Ergänzungen, Neufassungen