

## **Beschlüsse der 3. Sitzung des KTA am 14. Juni 1973**

- Wirtschaftspläne für 1973 und 1974
- Verabschiedung des Entwurfs des KTA-Arbeitsberichtes Nr. 1
- Verabschiedung eines vorläufigen Arbeitsprogramms für den KTA:
  - Allgemeine Gesichtspunkte für Qualitätsgewährleistungsprogramme
  - Qualitätsgewährleistungsprogramme für einzelne Systeme und Komponenten (ohne Brennelemente und Turbosätze)
  - Regeln für die Auslegung von Reaktorkern im Zusammenwirken mit den zugehörigen Kühlsystemen und dem Reaktorschutzsystem bei Druckwasserreaktoren
  - Regeln für die Auslegung von Reaktorkern im Zusammenwirken mit den zugehörigen Kühlsystemen und dem Reaktorschutzsystem bei Siedewasserreaktoren
  - Regeln für die Auslegung von Reaktorkern im Zusammenwirken mit den zugehörigen Kühlsystemen und dem Reaktorschutzsystem bei gasgekühlten Reaktoren
  - Regeln für Reaktorschutzsystem und die messtechnische Überwachung der Betriebs- und Funktionsbereitschaft von Sicherheitseinrichtungen
  - Regeln für die erforderlichen Kommunikationsmittel von der Schaltwarte aus
  - Regeln für die Störfallfolge-Instrumentierung
  - Regeln für das ortsfeste System zur Überwachung der Ortsdosisleistung innerhalb der Anlage
  - Regeln für die Geräte zur Messung gasförmiger aerosolgebundener und flüssiger radioaktiver Stoffe und zur Überwachung der radioaktiven Ableitungen
  - Regeln über die Abschalteinrichtungen des Reaktors
  - Regeln zur rechnerischen und experimentellen Ermittlung der Abschaltreaktivität
  - Regeln für Reaktordruckbehälter
  - Regeln für Rohrleitungen der druckführenden Umschließung des Reaktorkühlmittels
  - Regeln für Armaturen der druckführenden Umschließung des Reaktorkühlmittels
  - Regeln für die Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen
  - Regeln für Notstromanlagen
  - Regeln für die Sicherheitshülle (bei vorgegebenen Belastungsannahmen)
  - Regeln über begehbare Schleusen in Kernkraftwerken
  - Regeln für Durchführungen durch die Sicherheitshülle
  - Regeln für Luftfilteranlagen
  - Regeln für Hebe- und Förderzeuge in kerntechnischen Anlagen
  - Regeln für die Behandlung von kontaminiertem Wasser
  - Regeln für Lagerung und Handhabung von radioaktiven Stoffen in Kernkraftwerken
  - Regeln für Lüftungsanlagen