

Beschlüsse der 34. Sitzung des KTA
am 27. März 1984

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
Änderung der Regelnummern KTA 3202, KTA 3001.1, KTA 3001.2, KTA 3001.3 und KTA 3001.4 wie folgt:			
3200		Sicherheitstechnische Anforderungen an nukleare Kreisläufe in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	REV
3211.1		Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 1: Werkstoffe	REV
3211.2		Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung	REV
3211.3		Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 3: Herstellung	REV
3211.4		Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen	REV
3303		Wärmeabfuhrsysteme für wassergekühlte Brennelement-Lagerbecken im Reaktorgebäude von Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	REV
3102.4		Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren; Teil 4: Thermohydraulisches Berechnungsmodell. für stationäre und quasistationäre Zustände im Kugelhaufen	RE
1507		Überwachung der Ableitungen gasförmiger, aerosolgebundener und flüssiger radioaktiver Stoffe bei Forschungsreaktoren	R
3103		Abschaltsysteme von Leichtwasserreaktoren	R
3201.2		Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil: Auslegung, Konstruktion und Berechnung (Regeländerung)	R
3203		Überwachung der Strahlenversprödung von Werkstoffen des Reaktordruckbehälters von Leichtwasserreaktoren-	R
3204		Reaktordruckbehälter-Einbauten	R
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
1501		Ortsfestes System zur Überwachung von Ortsdosisseistungen innerhalb von Kernkraftwerken	
1504		Messung flüssiger radioaktiver Stoffe zur Überwachung der radioaktiven	
3104		Ableitungen Ermittlung der Abschaltreakтивität	
Die Arbeiten an dem Regelvorhaben werden eingestellt:			
3002		Anlagenteile aus plastomeren Werkstoffen,(Thermoplaste): Rohrleitungsteile (Rohre, Verbindungsteile, Formstücke), Rohrleitungen und Absperrgänge	
REV	-	Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV - Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	-	Regelentwurf	ÄE - Regeländerungsentwurf
R	-	Regel	RÄ - Regeländerung