

Beschlüsse der 47. Sitzung des KTA
am 15. Juni 1993

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1503.1		Überwachung der Ableitung gasförmiger und aerosolgebundener radioaktiver Stoffe; Teil 1: Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei bestimmungsgemäßem Betrieb	RÄ
3903		Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken	RÄ
1504		Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser	ÄE
3201.2		Komponenten des Primarkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung	ÄEV
Folgende Regelvorhaben werden eingestellt:			
3106		Nukleare Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren und Ermittlung der Abschaltreaktivität	
3221		Metallische HTR-Komponenten	
3231		Sicherheitstechnische Anforderungen an Spannbeton-Reaktordruckbehälter für Hochtemperaturreaktoren	
3232		Keramische Einbauten in HTR-Reaktordruckbehältern	
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
1508		Instrumentierung zur Ermittlung der Ausbreitung radioaktiver Stoffe in der Atmosphäre	
3401.1		Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen	
3404		Abschließung der den Reaktorsicherheitsbehälter durchdringenden Rohrleitungen von Betriebssystemen im Falle einer Freisetzung von radioaktiven Stoffen in dem Reaktorsicherheitsbehälter	
3504		Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	
3705		Schaltanlagen, Transformatoren und Verteilungsnetze zur elektrischen Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	
3904		Warte, Notsteuerstelle und örtliche Leitstände in Kernkraftwerken	
REV	- Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV	- Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	- Regelentwurf	ÄE	- Regeländerungsentwurf
R	- Regel	RÄ	- Regeländerung