

**Beschlüsse der 57. Sitzung des KTA**  
**am 11. November 2003**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1505		Nachweis der Eignung von Strahlungsmesseinrichtungen	R
3211.3		Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 3: Herstellung	RÄ
3602		Lagerung und Handhabung von Brennelementen, Steuerelementen und Neutronenquellen in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	RÄ
1501		Ortsfestes System zur Überwachung von Ortsdosisleistungen innerhalb von Kernkraftwerken	ÄE
2207		Schutz von Kernkraftwerken gegen Hochwasser	ÄE
3601		Lüftungstechnische Anlagen in Kernkraftwerken	ÄE
3604		Lagerung, Handhabung und innerbetrieblicher Transport radioaktiver Stoffe (mit Ausnahme von Brennelementen) in Kernkraftwerken	
3901		Kommunikationsmittel für Kernkraftwerke	ÄE
1201	6/98	Anforderungen an das Betriebshandbuch	ÄEV
1508	9/88	Instrumentierung zur Ermittlung der Ausbreitung radioaktiver Stoffe in der Atmosphäre	ÄEV
3201.3	6/98	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren Teil 3: Herstellung	ÄEV
3201.4	6/99	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	ÄEV
3204	6/98	Reaktordruckbehälter-Einbauten	ÄEV
3401.1	9/88	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen	ÄEV
3401.3	11/86	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 3: Herstellung	ÄEV
3504	9/88	Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	ÄEV
3904	9/88	Warte, Notsteuerstellen und örtliche Leitstände in Kernkraftwerken	ÄEV
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
1507	6/98	Überwachung der Ableitungen radioaktiver Stoffe bei Forschungsreaktoren	
3201.1	6/98	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen	
3404	9/88	Abschließung der den Reaktorsicherheitsbehälter durchdringenden Rohrleitungen von Betriebssystemen im Falle einer Freisetzung von radioaktiven Stoffen in den Reaktorsicherheitsbehälter	
REV	-	Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV - Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	-	Regelentwurf	ÄE - Regeländerungsentwurf
R	-	Regel	RÄ - Regeländerung