

Beschlüsse der 51. Sitzung des KTA
am 10. Juni 1997

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
3701	(06/97)	Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung in Kernkraftwerken	R
1201	(06/97)	Anforderungen an das Betriebshandbuch	ÄE
1507	(06/97)	Überwachung der Ableitungen radioaktiver Stoffe bei Forschungsreaktoren	ÄE
3201.1	(06/97)	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen	ÄE
3201.3	(06/97)	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 3: Herstellung	ÄE
3201.4	(06/97)	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	ÄE
3204	(06/97)	Reaktordruckbehälter-Einbauten	ÄE
2206	(06/92)	Auslegung von Kernkraftwerken gegen Blitzeinwirkungen	ÄEV
2207	(06/92)	Schutz von Kernkraftwerken gegen Hochwasser	ÄEV
3211.2	(06/92)	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung	ÄEV
3604	(06/83)	Lagerung, Handhabung und innerbetrieblicher Transport radioaktiver Stoffe (mit Ausnahme von Brennelementen) 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:			
2201.6	(06/92)	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 1: Maßnahmen nach Erdbeben	
3101.2	(12/87)	Auslegung der Reaktorkerne von Druck- und Siedewasserreaktoren; Teil 2: Neutronenphysikalische Anforderungen an Auslegung und Betrieb des Reaktorkerns und der angrenzenden Systeme	
3211.3	(06/90)	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 3: Herstellung	
3401.3	(11/86)	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 3: Herstellung	
3503	(11/86)	Typprüfung von elektrischen Baugruppen des Reaktorschutzesystems	
3505	(11/84)	Typprüfung von Meßwertgebern und Meßumformern des Reaktorschutzesystems	
3506	(11/84)	Systemprüfung der leittechnischen Einrichtungen des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	
REV	-	Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV - Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	-	Regelentwurf	ÄE - Regeländerungsentwurf
R	-	Regel	RÄ - Regeländerung