

**Beschlüsse der 60. Sitzung des KTA  
am 7. November 2006**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1508		Instrumentierung zur Ermittlung der Ausbreitung radioaktiver Stoffe in der Atmosphäre	RÄ
3504		Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	RÄ
3705		Schaltanlagen, Transformatoren und Verteilungsnetze zur elektrischen Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	RÄ
1504		Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser	ÄE
3201.3		Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 3: Herstellung	ÄE
3205.3		Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 3: Serienmäßige Standardhalterungen - Beschlussfassung nach Abschnitt 5.3 der Verfahrensordnung des KTA -	ÄE
3904		Warte, Notsteuerstelle und örtliche Leitstände in Kernkraftwerken	ÄE
1401	6/96	Allgemeine Forderungen an die Qualitätssicherung	ÄEV
1404	6/01	Dokumentation beim Bau und Betrieb von Kernkraftwerken	ÄEV
1408.1	6/85	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 1: Eignungsprüfung	ÄEV
1408.2	6/85	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 2: Herstellung	ÄEV
1408.3	6/85	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 3: Verarbeitung	ÄEV
3211.4	6/96	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	ÄEV
3403	10/80	Kabeldurchführungen im Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken	ÄEV
3603	6/91	Anlagen zur Behandlung von radioaktiv kontaminiertem Wasser 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:			
2201.5	6/96	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 5: Seismische Instrumentierung	
3203	6/01	Überwachung des Bestrahlungsverhaltens von Werkstoffen der Reaktordruckbehälter von Leichtwasserreaktoren	
3401.4	6/91	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen	
3407	6/91	Rohrdurchführungen durch den Reaktorsicherheitsbehälter	
REV	-	Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV - Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	-	Regelentwurf	ÄE - Regeländerungsentwurf
R	-	Regel	RÄ - Regeländerung