

**Beschlüsse der 65. Sitzung des KTA
am 16. November 2010**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
<u>Ein neues Regelvorhaben wurde beschlossen:</u>			
3001	-	Kategorisierung und Klassifizierung von SSCs in Kernkraftwerken	REV
<u>Eine neue Regel wurde beschlossen:</u>			
1403	2010-11	Alterungsmanagement in Kernkraftwerken	R
<u>4 Regeländerungen wurden beschlossen:</u>			
1501	2010-11	Ortsfestes System zur Überwachung von Ortsdosisleistungen innerhalb von Kernkraftwerken	RÄ
3201.4	2010-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	RÄ
3403	2010-11	Kabeldurchführungen im Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken	RÄ
3405	2010-11	Dichtheitsprüfung des Reaktorsicherheitsbehälters	RÄ
<u>8 Regeländerungsentwürfe (Gründrucke) wurden beschlossen:</u>			
1505	2010-11	Nachweis der Eignung von festinstallierten Messeinrichtungen zur Strahlungsüberwachung	ÄE
2201.1	2010-11	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 1: Grundsätze	ÄE
2501	2010-11	Bauwerksabdichtung von Kernkraftwerken <i>Beschlussfassung nach Abschnitt 5.3 der Verfahrensordnung des KTA (Falls zum ÄE keine Kommentare eingehen, wird der ÄE automatisch zur Regel mit Fassung 2010-11)</i>	ÄE
2502	2010-11	Mechanische Auslegung von Brennelementlagerbecken in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	ÄE
3201.2	2010-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung	ÄE
3211.2	2010-11	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung	ÄE
3902	2010-11	Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken	ÄE
3903	2010-11	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken	ÄE

KTA-Nr.	Fassung	Titel
<i><u>Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine bei folgenden 6 Regeln Änderungsbedürftigkeit besteht, ein Änderungsverfahren wurde eingeleitet:</u></i>		
1502	2005-11	Überwachung der Radioaktivität in der Raumlufte von Kernkraftwerken
2103	2000-06	Explosionsschutz in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren (allgemeine und fallbezogene Anforderungen)
3401.2	1985-06	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung
3503	2005-11	Typprüfung von elektrischen Baugruppen der Sicherheitsleittechnik
3505	2005-11	Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern der Sicherheitsleittechnik
3702	2000-06	Notstromerzeugungsanlagen mit Dieselaggregaten in Kernkraftwerken
<i><u>Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgenden 3 Regeln nicht besteht und die Weitergültigkeit wurde bestätigt:</u></i>		
3601	2005-11	Lüftungstechnische Anlagen in Kernkraftwerken
3604	2005-11	Lagerung, Handhabung und innerbetrieblicher Transport radioaktiver Stoffe (mit Ausnahme von Brennelementen) in Kernkraftwerken
3706	2000-06	Sicherstellung des Erhalts der Kühlmittelverlust-Störfallfestigkeit von Komponenten der Elektro- und Leittechnik in Betrieb befindlicher Kernkraftwerke
R	– Regel	RÄ – Regeländerung
RE	– Regelentwurf	ÄE – Regeländerungsentwurf
REV	– Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV – Regeländerungsentwurf in Vorbereitung