

Beschlüsse der 66. Sitzung des KTA am 15. November 2011

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
<u>Die Einstellung eines Regelvorhabens wurde beschlossen:</u>			
3001	-	Kategorisierung und Klassifizierung von SSCs in Kernkraftwerken	
<u>Ein neuer Regelentwurf wurde beschlossen:</u>			
1402	2011-11	Integriertes Managementsystem zum sicheren Betrieb von Kernkraftwerken	RE
<u>3 Regeländerungen wurden beschlossen:</u>			
1505	2011-11	Nachweis der Eignung von festinstallierten Messeinrichtungen zur Strahlungsüberwachung	RÄ
2201.1	2011-11	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 1: Grundsätze	RÄ
2502	2011-11	Mechanische Auslegung von Brennelementlagerbecken in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	RÄ
<u>12 Regeländerungsentwürfe (Gründrucke) wurden beschlossen:</u>			
1301.1	2011-11	Berücksichtigung des Strahlenschutzes der Arbeitskräfte bei Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken; Teil 1: Auslegung	ÄE
1507	2011-11	Überwachung der Ableitungen radioaktiver Stoffe bei Forschungsreaktoren	ÄE
2201.2	2011-11	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 2: Baugrund	ÄE
2201.4	2011-11	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 4: Anlagenteile	ÄE
3101.1	2011-11	Auslegung der Reaktorkerne von Druck- und Siedewasserreaktoren; Teil 1: Grundsätze der thermohydraulischen Auslegung	ÄE
3101.2	2011-11	Auslegung der Reaktorkerne von Druck- und Siedewasserreaktoren; Teil 2: Neutronenphysikalische Anforderungen an Auslegung und Betrieb des Reaktorkerns und der angrenzenden Systeme	ÄE
3211.4	2011-11	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	ÄE
3502	2011-11	Störfallinstrumentierung	ÄE
3506	2011-11	Systemprüfung der Sicherheitsleittechnik von Kernkraftwerken	ÄE
3605	2011-11	Behandlung radioaktiv kontaminierter Gase in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	ÄE
3703	2011-11	Notstromerzeugungsanlagen mit Batterien und Gleichrichtergeräten in Kernkraftwerken	ÄE
3905	2011-11	Lastanschlagpunkte an Lasten in Kernkraftwerken	ÄE

KTA-Nr.	Fassung	Titel	
<p><u>Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine bei der folgenden Regel Änderungsbedürftigkeit besteht, ein Änderungsverfahren wurde eingeleitet:</u></p>			
3407	1991-06	Rohrdurchführungen durch den Reaktorsicherheitsbehälter	
<p><u>Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgenden 6 Regeln nicht besteht und die Weitergültigkeit wurde bestätigt:</u></p>			
1508	2006-11	Instrumentierung zur Ermittlung der Ausbreitung radioaktiver Stoffe in der Atmosphäre	
3203	2001-11	Überwachung des Bestrahlungsverhaltens von Werkstoffen der Reaktordruckbehälter von Leichtwasserreaktoren	
3205.3	2006-11	Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 3: Serienmäßige Standardhalterungen	
3401.4	1991-06	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen	
3504	2006-11	Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	
3706	2006-11	Schaltanlagen, Transformatoren und Verteilungsnetze zur elektrischen Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	
<p><u>Das überarbeitete „MERKBLATT zum Verständnis und über Inhalt, Aufbau und äußere Form von sicherheitstechnischen Regeln des Kerntechnischen Ausschusses (KTA) (Fassung 2011-11)“ wurde beschlossen:</u></p>			
MERKBLATT	2011-11	MERKBLATT zum Verständnis und über Inhalt, Aufbau und äußere Form von sicherheitstechnischen Regeln des Kerntechnischen Ausschusses (KTA)	
Hinweis:	Das überarbeitete „MERKBLATT“ ersetzt das „MERKBLATT über Inhalt, Aufbau und äußere Form von sicherheitstechnischen Regeln des Kerntechnischen Ausschusses (KTA)“ in der Fassung 1996-06.		
R	– Regel	RÄ	– Regeländerung
RE	– Regelentwurf	ÄE	– Regeländerungsentwurf
REV	– Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV	– Regeländerungsentwurf in Vorbereitung