

Beschlüsse der 64. Sitzung des KTA am 10. November 2009

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
<u>Ein neues Regelvorhaben wurde beschlossen:</u>			
3206		Nachweise zum Bruchausschluss für druckführende Komponenten in Kernkraftwerken	REV
<u>Ein neuer Regelentwurf (Gründruck) wurde beschlossen:</u>			
1403	2009-11	Alterungsmanagement in Kernkraftwerken	RE
<u>Eine neue Regel wurde beschlossen:</u>			
1203	2009-11	Anforderungen an das Notfallhandbuch	R
<u>4 Regeländerungen wurden beschlossen:</u>			
1201	2009-11	Anforderungen an das Betriebshandbuch	RÄ
1202	2009-11	Anforderungen an das Prüfhandbuch	RÄ
2206	2009-11	Auslegung von Kernkraftwerken gegen Blitzeinwirkungen	RÄ
3603	2009-11	Anlagen zur Behandlung von radioaktiv kontaminiertem Wasser in Kernkraftwerken	RÄ
<u>5 Regeländerungsentwürfe (Gründrucke) wurden beschlossen:</u>			
1501	2009-11	Ortsfestes System zur Überwachung von Ortsdosisleistungen innerhalb von Kernkraftwerken	ÄE
3201.4	2009-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	ÄE
3402	2009-11	Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken - Personalschleusen -	ÄE
3405	2009-11	Dichtheitsprüfung des Reaktorsicherheitsbehälters	ÄE
3409	2009-11	Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken - Materialschleusen -	ÄE
<u>Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine bei folgenden 14 Regeln Änderungsbedürftigkeit besteht, ein Änderungsverfahren wurde eingeleitet:</u>			
1301.1	1984-11	Berücksichtigung des Strahlenschutzes der Arbeitskräfte bei Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken; Teil 1: Auslegung	ÄEV
1503.1	2002-06	Überwachung der Ableitung gasförmiger und an Schwebstoffen gebundener radioaktiver Stoffe; Teil 1: Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei bestimmungsgemäßem Betrieb	ÄEV
1503.2	1999-06	Überwachung der Ableitung gasförmiger und aerosolgebundener radioaktiver Stoffe; Teil 2: Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei Störfällen	ÄEV

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1503.3	1999-06	Überwachung der Ableitung gasförmiger und aerosolgebundener radioaktiver Stoffe; Teil 3: Überwachung der nicht mit der Kaminfortluft abgeleiteten radioaktiven Stoffe	ÄEV
2201.5	1996-06	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 5: Seismische Instrumentierung	ÄEV
2501	2004-11	Bauwerksabdichtungen von Kernkraftwerken	ÄEV
3402	1976-11	Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken - Personalschleusen -	ÄEV
3409	1979-06	Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken - Materialschleusen -	ÄEV
3502	1999-06	Störfallinstrumentierung	ÄEV
3605	1989-06	Behandlung radioaktiv kontaminierter Gase in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	ÄEV
3701	1999-06	Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung in Kernkraftwerken	ÄEV
3703	1999-06	Notstromerzeugungsanlagen mit Batterien und Gleichrichtergeräten in Kernkraftwerken	ÄEV
3704	1999-06	Notstromerzeugungsanlagen mit Gleichstrom-Wechselstrom-Umformern in Kernkraftwerken	ÄEV
3901	2004-11	Kommunikationseinrichtungen für Kernkraftwerke	ÄEV
<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>			
2207	2004-11	Schutz von Kernkraftwerken gegen Hochwasser	
3104	1979-10	Ermittlung der Abschaltreaktivität	
3413	1989-06	Ermittlung der Belastungen für die Auslegung des Volldrucksicherheitsbehälters gegen Störfälle innerhalb der Anlage	
R	– Regel		RÄ
RE	– Regelentwurf		ÄE
REV	– Regelentwurf in Vorbereitung		ÄEV
			– Regeländerung
			– Regeländerungsentwurf
			– Regeländerungsentwurf in Vorbereitung