

Beschlüsse der 67. Sitzung des KTA am 13. November 2012

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
<i><u>2 neue Regelentwürfe (Gründrucke) wurden beschlossen:</u></i>			
2201.3	2012-11	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 3: Bauliche Anlagen	RE
3107	2012-11	Anforderungen an die Kritikalitätssicherheit beim Brennelementwechsel	RE
<i><u>Eine neue Regel wurde beschlossen:</u></i>			
1402	2012-11	Integriertes Managementsystem zum sicheren Betrieb von Kernkraftwerken	R
<i><u>14 Regeländerungen wurden beschlossen:</u></i>			
1301.1	2012-11	Berücksichtigung des Strahlenschutzes der Arbeitskräfte bei Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken; Teil 1: Auslegung	RÄ
1507	2012-11	Überwachung der Ableitungen radioaktiver Stoffe bei Forschungsreaktoren	RÄ
2201.2	2012-11	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 2: Baugrund	RÄ
2201.4	2012-11	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 4: Anlagenteile	RÄ
3101.1	2012-11	Auslegung der Reaktorkerne von Druck- und Siedewasserreaktoren; Teil 1: Grundsätze der thermohydraulischen Auslegung	RÄ
3101.2	2012-11	Auslegung der Reaktorkerne von Druck- und Siedewasserreaktoren; Teil 2: Neutronenphysikalische Anforderungen an Auslegung und Betrieb des Reaktorkerns und der angrenzenden Systeme	RÄ
3211.4	2012-11	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	RÄ
3502	2012-11	Störfallinstrumentierung	RÄ
3506	2012-11	Systemprüfung der Sicherheitsleittechnik von Kernkraftwerken	RÄ
3605	2012-11	Behandlung radioaktiv kontaminierter Gase in Kernkraftwerken mit Leicht- wasserreaktoren	RÄ
3703	2012-11	Notstromerzeugungsanlagen mit Batterien und Gleichrichtergeräten in Kernkraftwerken	RÄ
3902	2012-11	Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken	RÄ
3903	2012-11	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken	RÄ
3905	2012-11	Lastanschlagpunkte an Lasten in Kernkraftwerken	RÄ

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
<i>11 Regeländerungsentwürfe (Gründrucke) wurden beschlossen:</i>			
1401	2012-11	Allgemeine Anforderungen an die Qualitätssicherung	ÄE
1404	2012-11	Dokumentation beim Bau und Betrieb von Kernkraftwerken	ÄE
1502	2012-11	Überwachung der Aktivitätskonzentrationen radioaktiver Stoffe in der Raumluft von Kernkraftwerken	ÄE
1503.1	2012-11	Überwachung der Ableitung gasförmiger und an Schwebstoffen gebundener radioaktiver Stoffe; Teil 1: Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei bestimmungsgemäßem Betrieb	ÄE
1503.2	2012-11	Überwachung der Ableitung gasförmiger und an Schwebstoffen gebundener radioaktiver Stoffe; Teil 2: Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei Störfällen	ÄE
1503.3	2012-11	Überwachung der Ableitung gasförmiger und an Schwebstoffen gebundener radioaktiver Stoffe; Teil 3: Überwachung der nicht mit der Kaminfortluft abgeleiteten radioaktiven Stoffe	ÄE
3103	2012-11	Abschaltsysteme von Leichtwasserreaktoren	ÄE
3211.3	2012-11	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 3: Herstellung <i>Beschlussfassung nach Abschnitt 5.3 der Verfahrensordnung des KTA (Falls zum ÄE keine Kommentare eingehen, wird der ÄE automatisch zur Regel mit Fassung 2012-11)</i>	ÄE
3701	2012-11	Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung in Kernkraftwerken	ÄE
3704	2012-11	Notstromanlagen mit statischen und rotierenden Umformern in Kernkraftwerken	ÄE
3901	2012-11	Kommunikationseinrichtungen für Kernkraftwerke Bauwerksabdichtung von Kernkraftwerken	ÄE

KTA-Nr.	Fassung	Titel
<i>Bei folgenden 3 Regeln besteht Änderungsbedürftigkeit auf Grund des Überganges von nationaler zu europäischer Normung, ein Änderungsverfahren wurde eingeleitet:</i>		
3902	2012-11	Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken
3903	2012-11	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken
3905	2012-11	Lastanschlagpunkte an Lasten in Kernkraftwerken
<i>Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass bei folgenden 2 Regeln eine Änderungsbedürftigkeit besteht, ein Änderungsverfahren wurde eingeleitet:</i>		
1504	2007-11	Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser
3205.1	2002-06	Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 1: Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen für Primärkreis-komponenten in Leichtwasserreaktoren

KTA-Nr.	Fassung	Titel
<i>Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgenden 2 Regeln nicht besteht und die Weitergültigkeit wurde bestätigt:</i>		
3201.3	2007-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 3: Herstellung
3904	2007-11	Warte, Notsteuerstelle und örtliche Leitstände in Kernkraftwerken

Sachstandsbericht-Nr.	Titel
<i>Der KTA beauftragte den Unterausschuss PROGRAMM UND GRUNDSATZFRAGEN mit der Erarbeitung eines Sachstandsberichts</i>	
KTA-GS-81	„Maßnahmen und Einrichtungen des anlageninternen Notfallschutzes“
<i>Der KTA nahm den Entwurf eines Sachstandsberichts zustimmend zur Kenntnis</i>	
KTA-GS-80	„Verwendung von Dübelverbindungen in Kernkraftwerken“ (2012-09)
R – Regel	RÄ – Regeländerung
RE – Regelentwurf	ÄE – Regeländerungsentwurf
REV – Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV – Regeländerungsentwurf in Vorbereitung