

**Beschlüsse der 42. Sitzung des KTA
am 20. September 1988**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
3231		Sicherheitstechnische Anforderungen an die Auslegung von Spannbeton-Reaktordruckbehälter für Hochtemperatur-Reaktoren	REV
3508		Rechnergestützte Leittechniksysteme in Kernkraftwerken	REV
1505		Nachweis der Eignung von Strahlungsmessgeräten	REV
1404		Dokumentation beim Bau und Betrieb von Kernkraftwerken	RE
1502.2		Überwachung der Radioaktivität in der Raumluft von Kernkraftwerken; Teil 2: Kernkraftwerke mit Hochtemperaturreaktor	RE
3205.3		Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 3: Serienmäßige Standardhalterungen	RE
3605		Behandlung radioaktiv kontaminierter Gase in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	RE
1508		Instrumentierung zur Ermittlung der Ausbreitung radioaktiver Stoffe in der Atmosphäre	R
2501		Bauwerksabdichtungen von Kernkraftwerken	R
3404		Abschließung der den Reaktorsicherheitsbehälter durchdringenden Rohrleitungen von Betriebssystemen im Falle einer Freisetzung von radioaktiven Stoffen in dem Reaktorsicherheitsbehälter	R
3504		Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	R
3705		Schaltanlagen, Transformatoren und Verteilungsnetze zur elektrischen Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	R
3904		Warte, Notsteuerstelle und örtliche Leitstände in Kernkraftwerken	R
3401.1		Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen	RÄ
1301.2		Berücksichtigung des Strahlenschutzes der Arbeitskräfte bei Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken; Teil 2: Betrieb	ÄE
3401.4		Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen	ÄEV
3701.1		Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken; Teil 1: Einblockanlagen	ÄEV
3701.2		Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken; Teil 2: Kernkraft-Mehrblockanlagen	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	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 5: Seismische Instrumentierung
3102.1	Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren; Teil 1: Berechnung der Helium-Stoffwerte
3102.2	Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren; Teil 2: Wärmeübergang im Kugelhaufen
3402	Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken – Personenschleusen
3405	Integrale Leckratenprüfung des Sicherheitsbehälters mit der Absolutdruckmethode
3409	Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken – Materialschleusen

Die Arbeiten an den folgenden Regelvorhaben werden eingestellt:

1402	Qualitätssicherung für die Elektrotechnik
1406	Grundsätze für die Begutachtung von Werkstoffen für den Einsatz in Kernkraftwerken
1407	Methoden zur Ermittlung von zulässigen Instandhaltungszeiten bei Kernkraftwerken
2202.1	Schutz von Kernkraftwerken gegen Flugzeugabsturz; Grundsätze und Lastannahmen
2203	Schutz von Kernkraftwerken gegen Flugzeugabsturz und äußere Explosionen; Auslegung der baulichen Anlagen
2205	Schutz von Kernkraftwerken gegen das Eindringen und die Einwirkungen explosionsfähiger und leicht entzündlicher Stoffe
3200	Sicherheitstechnische Anforderungen an nukleare Kreisläufe in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren
3201.0	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Allgemeiner Teil
3302	Anforderungen an primärseitige und sekundärseitige Druckentlastungsarmaturen für ortsfeste Kernkraftwerke mit Leichtwasserreaktoren
3605.2	Abgasanlagen von Kernkraftwerken; Teil 2: Hochtemperaturreaktoren
3605.3	Abgasanlagen von Kernkraftwerken; Teil 3: Schnelle Brutreaktoren
3607	Vor-Ort-Prüfung von Schwebstofffiltern

REV	-	Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV	-	Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	-	Regelentwurf	ÄE	-	Regeländerungsentwurf
R	-	Regel	RÄ	-	Regeländerung