

**Beschlüsse der 59. Sitzung des KTA
am 22. November 2005**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1502		Überwachung der Radioaktivität in der Raumluf von Kernkraftwerken	RÄ
3503		Typprüfung von elektrischen Baugruppen der Sicherheitsleittechnik	RÄ
3505		Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern der Sicherheitsleittechnik	RÄ
3601		Luftungstechnische Anlagen in Kernkraftwerken	RÄ
3604		Lagerung, Handhabung und innerbetrieblicher Transport radioaktiver Stoffe (mit Ausnahme von Brennelementen) in Kernkraftwerken	RÄ
1508		Instrumentierung zur Ermittlung der Ausbreitung radioaktiver Stoffe in der Atmosphäre	ÄE
3504		Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	ÄE
3705		Schaltanlagen, Transformatoren und Verteilungsnetze zur elektrischen Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	ÄE
1301.2	12/00	Brandschutz in Kernkraftwerken; Teil 3: Brandschutz an maschinen- und elektronischen Anlagen	ÄEV
2201.2	6/90	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 2: Baugrund	ÄEV
2201.4	6/90	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 4: Anforderungen an Verfahren zum Nachweis der Erdbebensicherheit für maschinen- und elektronische Anlagenteile	ÄEV
2206	6/00	Auslegung von Kernkraftwerken gegen Blitzeinwirkungen	ÄEV
3205.2	6/90	Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 2: Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Systemen außerhalb des Primärkreises	ÄEV
3211.1	6/00	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 1: Werkstoffe	ÄEV
3501	6/85	Reaktorschutzsystem und Überwachungseinrichtungen des Sicherheitssystems	ÄEV
3506	11/84	Systemprüfung der leittechnischen Einrichtungen des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	ÄEV
3902	6/99	Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken	ÄEV
3903	6/99	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken	ÄEV
2301		Alterungsmanagement in Kernkraftwerken	REV

Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:

2101.1	12/00	Brandschutz in Kernkraftwerken; Teil 1: Grundsätze des Brandschutzes
2101.2	12/00	Brandschutz in Kernkraftwerken; Teil 2: Brandschutz an baulichen Anlagen
2101.3	12/00	Brandschutz in Kernkraftwerken; Teil 2: Brandschutz an maschinen- und elektrotechnischen Anlagen
2103	6/00	Explosionsschutz in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren (Allgemeine und fallbezogene Anforderungen)
3401.2	6/85	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung
3702	6/00	Notstromerzeugungsanlagen mit Dieselaggregaten in Kernkraftwerken
3706	6/00	Sicherstellung des Erhalts der Kühlmittelverlust-Störfallfestigkeit von Komponenten der Elektro- und Leittechnik in Betrieb befindlicher Kernkraftwerke

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