

**Beschlüsse der 43. Sitzung des KTA
am 27. Juni 1989**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
3221		Metallische HTR-Komponenten	REV
3231		Sicherheitstechnische Anforderungen an Spannbeton-Reaktordruckbehälter für Hochtemperaturreaktoren	REV
3232		Keramische Einbauten in HTR-Druckbehältern	REV
2201.4		Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 4: Anforderungen an Verfahren zum Nachweis der Erdbebensicherheit für maschinen- und elektrotechnische Anlagenteile	RE
2206		Auslegung von Kernkraftwerken gegen Blitzeinwirkungen	RE
2502		Mechanische Auslegung von Brennelementlagerbecken in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	RE
3205.2		Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 2: Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen für druck- und aktivitätsführende Komponenten außerhalb des Primärkreises	RE
3211.3		Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 3: Herstellung	RE
3303		Wärmeabfuhrsysteme für Brennelementlagerbecken von Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	RE
3601		Lüftungstechnische Anlagen in Kernkraftwerken	RE
1404		Dokumentation beim Bau and Betrieb von Kernkraftwerken	R
1502.2		Überwachung der Radioaktivität in der Raumluft von Kernkraftwerken; Teil 2: Kernkraftwerke mit Hochtemperaturreaktoren	R
2103		Explosionsschutz in Kernkraftwerken mit Leichtwasser- und Hochtemperaturreaktoren (allgemeine und fallbezogene Anforderungen)	R
3205.3		Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 3: Serienmäßige Standardhalterungen	R
3413		Ermittlung der Belastungen für die Auslegung des Volldrucksicherheitsbehälters gegen Störfälle innerhalb der Anlage	R
3605		Behandlung radioaktiv kontaminierter Gase in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	R
1301.2		Berücksichtigung des Strahlenschutzes bei Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken; Teil 2: Betrieb	RÄ
2201.1		Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 1: Grundsätze	ÄE
2201.2		Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 2: Baugrund	ÄE
2201.5		Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 5: Seismische Instrumentierung	ÄE
3201.1		Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen	ÄE
3201.4		Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	ÄE
3602		Lagerung und Handhabung von Brennelementen, Steuerelementen und Neutronenquellen in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	ÄE
3702.2		Notstromerzeugungsanlagen mit Dieselaggregaten in Kernkraftwerken; Teil 2: Prüfungen	ÄE

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

1202	Anforderungen an das Prüfhandbuch
1301.1	Berücksichtigung des Strahlenschutzes der Arbeitskräfte bei Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken; Teil 1: Auslegung
1507	Überwachung der Ableitungen gasförmiger, aerosolgebundener und flüssiger radioaktiver Stoffe bei Forschungsreaktoren
3102.4	Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren; Teil 4: Thermohydraulisches Berechnungsmodell für stationäre und quasistationäre Zustände in Kugelhaufen
3103	Abschaltsysteme von Leichtwasserreaktoren
3104	Ermittlung der Abschaltreaktivität
3301	Nachwärmeabfuhrsysteme von Leichtwasserreaktoren
3502	Störfallinstrumentierung
3503	Typprüfung von elektrischen Baugruppen des Reaktorschutzsystems
3505	Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern des Reaktorschutzsystems
3506	Systemprüfung der leittechnischen Einrichtungen des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken
3604	Lagerung, Handhabung und innerbetrieblicher Transport radioaktiver Stoffe (mit Ausnahme von Brennelementen) in Kernkraftwerken
3704	Notstromanlagen mit Gleichstrom-Wechselstrom-Umformern in Kernkraftwerken

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