

**Beschlüsse der 58. Sitzung des KTA  
am 16. November 2004**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1501		Ortsfestes System zur Überwachung von Ortsdosisleistungen innerhalb von Kernkraftwerken	RÄ
2207		Schutz von Kernkraftwerken gegen Hochwasser	RÄ
3901		Kommunikationseinrichtungen für Kernkraftwerke	RÄ
1502		Überwachung der Radioaktivität in der Raumluft von Kernkraftwerken	ÄE
2501		Bauwerksabdichtungen von Kernkraftwerken	ÄE
3503		Typprüfung von elektrischen Baugruppen der Sicherheitsleittechnik	ÄE
3505		Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern der Sicherheitsleittechnik	ÄE
1202	6/84	Anforderungen an das Prüfhandbuch	ÄEV
1504	6/94	Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser	ÄEV
2201.1	6/90	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 1: Grundsätze	ÄEV
2501	6/02	Bauwerksabdichtungen von Kernkraftwerken; (Zusätzlich auch Verabschiedung als Regeländerungsentwurf (Gründruck))	ÄEV
2502	6/90	Mechanische Auslegung von Brennelementlagerbecken in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	ÄEV
3103	3/84	Abschaltsysteme von Leichtwasserreaktoren	ÄEV
3205.3	6/89	Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 3: Serienmäßige Standardhalterungen	ÄEV
3301	11/84	Nachwärmeabfuhrsysteme von Leichtwasserreaktoren	ÄEV
3405	2/79	Integrale Leckratenprüfung des Sicherheitsbehälters mit der Absolutdruckmethode	ÄEV
3705	6/99	Schaltanlagen, Transformatoren und Verteilungsnetze zur elektrischen Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	ÄEV
3905	6/99	Lastanschlagpunkte an Lasten in Kernkraftwerken	ÄEV

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

1301.1	11/84	Berücksichtigung des Strahlenschutzes der Arbeitskräfte bei Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken Teil 1: Auslegung
1301.2	6/89	Berücksichtigung des Strahlenschutzes der Arbeitskräfte bei Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken; Teil 2: Betrieb
1503.2	6/99	Überwachung der Ableitung gasförmiger und aerosolgebundener radioaktiver Stoffe; Teil 2. Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei Störfällen
1503.3	6/99	Überwachung der Ableitung gasförmiger und aerosolgebundener radioaktiver Stoffe; Teil 3. Überwachung der nicht mit der Kaminfortluft abgeleiteten radioaktiven Stoffe
3104	10/79	Ermittlung der Abschaltreaktivität
3402	11/76	Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken - Personenschleusen

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

3409	6/79	Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken – Materialschleusen
3413	6/79	Ermittlung der Belastungen für die Auslegung des Volldrucksicherheitsbehälters gegen Störfälle innerhalb der Anlage
3502	6/99	Störfallinstrumentierung
3605	6/89	Behandlung radioaktiver kontaminierter Gase in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren
3701	6/99	Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung in Kernkraftwerken
3703	6/99	Notstromerzeugungsanlagen mit Batterien und Gleichrichtergeräten in Kernkraftwerken
3704	6/99	Notstromanlagen mit Gleichstrom-Wechselstrom-Umformern in Kernkraftwerken
3902	6/99	Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken
3903	6/99	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken
REV	- Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV - Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	- Regelentwurf	ÄE - Regeländerungsentwurf
R	- Regel	RÄ - Regeländerung