

**Beschlüsse der 32 Sitzung des KTA
am 14. Juni 1983**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1502.2		Überwachung der Radioaktivität in der Raumluft von Kernkraftwerken, Teil 2: Kernkraftwerke mit Hochtemperaturreaktor	REV
1505		Nachweis der Eignung von Strahlungsmessgeräten	REV
3205.2		Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen, Teil 2: Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Systemen außerhalb des Primärkreises	REV
3205.3		Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen, Teil 3: Serienmäßige Standardhalterungen	REV
3706		Nachweis der Beständigkeit von elektrischen Einrichtungen unter Störfallbedingungen	REV
1507		Messung gasförmiger, aerosolgebundener und flüssiger radioaktiver Stoffe zur Überwachung der Ableitungen bei Forschungsreaktoren	RE
3204		Reaktordruckbehälter-Einbauten	RE
3505		Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern des Reaktorschutzsystems	RE
3506		Systemprüfung der leittechnischen Einrichtungen des Sicherheitssystems	RE
3102.2		Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren, Teil 2: Wärmeübergang im Kugelhaufen	R
3604		Lagerung, Handhabung und innerbetrieblicher Transport radioaktiver Stoffe (mit Ausnahme von Brennelementen) in Kernkraftwerken	R
3401.3		Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl, Teil 3: Herstellung	ÄE
1401		Allgemeine Anforderungen an die Qualitätssicherung	ÄEV
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
3405		Integrale Leckratenprüfung des Sicherheitsbehälters mit der Absolutdruckmethode	
REV	- Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV	- Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	- Regelentwurf	ÄE	- Regeländerungsentwurf
R	- Regel	RÄ	- Regeländerung