

**Beschlüsse der 39. Sitzung des KTA  
am 10. Juni 1986**

<b>KTA-Nr.</b>	<b>Fassung</b>	<b>Titel</b>	<b>Vorlage zu</b>
3606		Behandlung radioaktiver Konzentrate in Kernkraftwerken	REV
2501		Bauwerksabdichtungen von Kernkraftwerken	RE
1502.1		Überwachung der Radioaktivität in der Raumluft von Kernkraftwerken; Teil 1: Kernkraftwerke mit Leichtwasserreaktor	R
1506		Messung der Ortsdosisleistung in Sperrbereichen von Kernkraftwerken	R
3102.5		Auslegung der Reaktorkerne gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren; Teil 5: Systematische und statistische Fehler bei der thermohydraulischen Kernauslegung des Kugelhaufenreaktors	R
3703		Notstromerzeugungsanlagen mit Batterien und Gleichrichtergeräten in Kernkraftwerken	R
1401		Allgemeine Anforderungen an die Qualitätssicherung	ÄE
3902		Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken	ÄEV
3903		Prüfungen und Betrieb von Hebezeugen in kerntechnischen Anlagen	ÄEV
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
3401.4		Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen	
3901		Kommunikationsmittel für Kernkraftwerke	
REV	- Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV	- Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	- Regelentwurf	ÄE	- Regeländerungsentwurf
R	- Regel	RÄ	- Regeländerung