

**Beschlüsse der 46. Sitzung des KTA
am 23. Juni 1992**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1503.2	Überwachung der Ableitung gasförmiger und aerosolgebundener radioaktiver Stoffe; Teil 2: Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei Störfällen		RE
3905	Lastanschlagpunkte an Lasten in Kernkraftwerken		RE
2201.6	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 6: Maßnahmen nach Erdbeben		R
2206	Auslegung von Kernkraftwerken gegen Blitzeinwirkungen		R
3211.2	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung		R
2207	Schutz von Kernkraftwerken gegen Hochwasser		RÄ
3902	Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken		RÄ
3903	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken		ÄE
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
1401	Allgemeine Forderungen an die Qualitätssicherung		
3101.2	Auslegung der Reaktorkerne von Druck- and Siedewasserreaktoren; Teil 2: Neutronenphysikalische Anforderungen an Auslegung und Betrieb des Reaktorkerns und der angrenzenden Systeme		
3201.3	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 3: Herstellung		
3401.3	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 3: Herstellung		
3503	Typprüfung von elektrischen Baugruppen des Reaktorschutzsystems		
3505	Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern des Reaktorschutzsystems		
3506	Systemprüfung der leittechnischen Einrichtungen des Sicherheitssystems von Kernkraftwerken		
3702.1	Notstromerzeugungsanlagen mit Dieselaggregaten in Kernkraftwerken; Teil 1: Auslegung		
3703	Notstromerzeugungsanlagen mit Batterien und Gleichrichtergeräten in Kernkraftwerken		
REV	- Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV	- Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	- Regelentwurf	ÄE	- Regeländerungsentwurf
R	- Regel	RÄ	- Regeländerung