

**Beschlüsse der 33. Sitzung des KTA
am 29. November 1983**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
3607		Vor-Ort-Prüfung von Schwebstofffiltern	REV
3905		Auslegung und Prüfung von Lastanschlagpunkten für Lasten in Kernkraftwerken	REV
Auftrennung des bisherigen Vorhabens KTA 2101 in die Aspekte Brandschutz und Explosionsschutz:			
2101.1		Brandschutz in Kernkraftwerken; Teil 1: Grundsätze des Brandschutzes	REV
2101.2		Brandschutz in Kernkraftwerken; Teil 2: Brandschutz an baulichen Anlagen	REV
2101.3		Brandschutz in Kernkraftwerken; Teil 3: Brandschutz an maschinen- und elektrotechnischen Anlagen	REV
2103		Explosionsschutz in Kernkraftwerken (neu)	REV
1202		Anforderungen an das Prüfhandbuch	RE
1301.1		Berücksichtigung des Strahlenschutzes der Arbeitskräfte bei. Auslegung und Betrieb von Kernkraftwerken; Teil 1: Auslegung	RE
2201.4		Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 4: Auslegung der maschinen- und elektrotechnischen Anlagenteile	RE
3704		Notstromerzeugungsanlagen mit Gleichstrom-Wechselstrom-Umformern	RE
3902		Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken (Regeländerung)	R
3602		Lagerung und Handhabung von Brennelementen, Steuerelementen und Neutronenquellen in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	ÄE
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
2201.5		Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 5: Seismische Instrumentierung	
3102.1		Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren; Teil 1: Berechnung der Helium-Stoffwerte	
3409		Schleusen am Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken – Materialschleusen	
3701.1		Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken; Teil 1: Einblockanlagen	
REV	-	Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV
RE	-	Regelentwurf	ÄE
R	-	Regel	RÄ
			-
			Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
			Regeländerungsentwurf
			Regeländerung