

**Beschlüsse der 37. Sitzung des KTA
am 4. Juni 1985**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
1506		Messung von Ortsdosisleistungen in Sperrbereichen von Kernkraftwerken	RE
2103		Explosionsschutz in Kernkraftwerken mit Leichtwasser- und Hochtemperaturreaktoren	RE
3407		Rohrdurchführungen durch den Reaktorsicherheitsbehälter	RE
3904		Warte, Notsteuerstelle und örtliche Leitstände in Kernkraftwerken	RE
1408.1		Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken Teil 1: Eignungsprüfung	R
1408.2		Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken Teil 2: Herstellung	R
1408.3		Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken Teil 3: Verarbeitung	R
3401.2		Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung (Regeländerung)	R
3501		Reaktorschutzsystem und Überwachungseinrichtungen des Sicherheitssystems (Regeländerung)	R
3503		Typprüfungen von elektrischen Baugruppen des Reaktorschutzsystems	ÄEV
3902		Auslegung von Hebezeugen 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:			
3702.1		Notstromerzeugungsanlagen mit Dieselaggregaten in Kernkraftwerken, Teil 1: Auslegung	
Das Regelvorhaben wird eingestellt:			
1405		Anforderungen und Beurteilungskriterien bei der Überprüfung der Hersteller von Erzeugnisformen und Komponenten für Kernkraftwerke	
REV	- Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV	- Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	- Regelentwurf	ÄE	- Regeländerungsentwurf
R	- Regel	RÄ	- Regeländerung