

Beschlüsse der 52. Sitzung des KTA
am 16. Juni 1998

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
GL, BR 1 - 7		Arbeitsprogramm KTA 2000	REV
1503.3	(6/98)	Überwachung der Ableitung gasförmiger und aerosolgebundener radioaktiver Stoffe; Teil 3: Überwachung der nicht mit der Kaminfortluft abgeleiteten radioaktiven Stoffe	RE
1201	(6/98)	Anforderungen an das Betriebshandbuch	RÄ
1507	(6/98)	Überwachung der Ableitungen radioaktiver Stoffe bei Forschungsreaktoren	RÄ
3201.1	(6/98)	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen	RÄ
3201.3	(6/98)	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 3: Herstellung	RÄ
3204	(6/98)	Reaktordruckbehälter-Einbauten	RÄ
3902	(6/98)	Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken	ÄE
3903	(6/98)	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken	ÄE
3905	(6/98)	Lastanschlagpunkte an Lasten in Kernkraftwerken	ÄE
3211.1	(6/91)	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 1: Werkstoffe	ÄEV
3602	(6/90)	Lagerung und Handhabung von Brennelementen, Steuerelementen und Neutronenquellen in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren	ÄEV
3701	(6/97)	Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung in Kernkraftwerken (redaktionelle Änderungen)	ÄEV
3702.1	(6/80)	Notstromerzeugungsanlagen mit Dieselaggregaten in Kernkraftwerken; Teil 1: Auslegung	ÄEV
3702.2	(6/91)	Notstromerzeugungsanlagen mit Dieselaggregaten in Kernkraftwerken; Teil 2: Prüfungen (redaktionelle Änderungen)	ÄEV
3703	(6/86)	Notstromanlagen mit Batterien und Gleichrichtergeräten in Kernkraftwerken (redaktionelle Änderungen)	ÄEV
3704	(6/84)	Notstromanlagen mit Gleichstrom-Wechselstrom-Umformern in Kernkraftwerken (redaktionelle Änderungen)	ÄEV
3705	(9/88)	Schaltanlagen, Transformatoren und Verteilungsnetze zur elektrischen Energieversorgung des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken (redaktionelle Änderungen)	ÄEV
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
3401.1	(9/88)	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen	
3404	(9/88)	Abschließung der den Reaktorsicherheitsbehälter durchdringenden Rohrleitungen von Betriebssystemen im Falle einer Freisetzung von radioaktiven Stoffen in den Reaktorsicherheitsbehälter	
3504	(9/88)	Elektrische Antriebe des Sicherheitssystems in Kernkraftwerken	
3904	(9/88)	Warte, Notsteuerstelle und örtliche Leitstände in Kernkraftwerken	
REV	-	Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV - Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	-	Regelentwurf	ÄE - Regeländerungsentwurf
R	-	Regel	RÄ - Regeländerung