

Beschlüsse der 55. Sitzung des KTA
am 19. Juni 2001

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
GL	6/01	Arbeitsprogramm "KTA-2000": Grundlagen	RE
1404	6/01	Dokumentation beim Bau und Betrieb von Kernkraftwerken	ÄE ¹⁾
1503.1	6/01	Überwachung der Ableitung gasförmiger und an Schwebstoffen gebundener radioaktiver Stoffe; Teil 1: Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Kaminfortluft bei bestimmungsgemäßem Betrieb	ÄE
2501	6/01	Bauwerksabdichtungen von Kernkraftwerken	ÄE
3203	6/01	Überwachung des Bestrahlungsverhaltens von Werkstoffen der Reaktordruckbehälter von Leichtwasserreaktoren	ÄE ¹⁾
3205.1	6/01	Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 1: Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen für Primärkreis Komponenten in Leichtwasserreaktoren	ÄE
1501	6191	Ortsfestes System zur Überwachung von Ortsdosisleistungen innerhalb von Kernkraftwerken	ÄEV
1502.1	6/86	Überwachung der Radioaktivität in der Raumluft von Kernkraftwerken; Teil 1: Kernkraftwerke mit Leichtwasserreaktor	ÄEV
1506	6186	Messung der Ortsdosisleistung in Sperrbereichen von Kernkraftwerken	ÄEV ²⁾
3201.2	6/96	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung	ÄEV
3507	11/86	Werksprüfungen, Prüfungen nach Instandsetzung und Nachweis der Betriebsbewahrung für leittechnische Einrichtungen des Sicherheitssystems	ÄEV
3901	3181	Kommunikationsmittel für Kernkraftwerke	ÄEV
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
1401	6/96	Allgemeine Forderungen an die Qualitätssicherung	
1408.1	6/85	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 1: Eignungsprüfung	
1408.2	6/85	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 2: Herstellung	
1408.3	6/85	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 3: Verarbeitung	
2201..5	6/96	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 5: Seismische Instrumentierung	
3211.4	6/96	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	
3401.4	6/91	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen	
3403	10/80	Kabeldurchführungen im Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken	
3407	6/91	Rohrdurchführungen durch den Reaktorsicherheitsbehälter	
3603	6/91	Anlagen zur Behandlung von radioaktiv kontaminiertem Wasser in Kernkraftwerken	

Die Arbeiten an den folgenden Regelvorhaben werden eingestellt:

3406.1 Messung und Begrenzung der Konzentration von Wasserstoff im Sicherheitsbehälter;
Teil 1: Messung

3406.2 Messung und Begrenzung der Konzentration von Wasserstoff im Sicherheitsbehälter;
Teil 2: Begrenzung

1) Für diese Regel hat der KTA gemäß Abschnitt 5.3 der Verfahrensordnung gleichzeitig die Aufstellung als Regel (Regeländerung) in der Fassung 6/01 beschlossen, wenn innerhalb der Dreimonatsfrist keine Änderungsvorschläge eingehen.

2) Diese Regel soll nach Überarbeitung der Regel KTA 1501 zurückgezogen werden.

REV - Regelentwurf in Vorbereitung

ÄEV - Regeländerungsentwurf in Vorbereitung

RE - Regelentwurf

ÄE - Regeländerungsentwurf

R - Regel

RÄ - Regeländerung