

**Beschlüsse der 50. Sitzung des KTA
am 11. Juni 1996**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
3211.4	(06/96)	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	R
3201.2	(06/96)	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung	RÄ
1401	(06/96)	Allgemeine Forderungen an die Qualitätssicherung (Entwurf der Änderungen zur Regel) ¹⁾	ÄE
2201.5	(06/96)	Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen; Teil 5: Seismische Instrumentierung ¹⁾	ÄE
3701	(06/96)	Übergeordnete Anforderungen an die elektrische Energieversorgung in Kernkraftwerken	ÄE
3205.1	(06/91)	Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 1: Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen für Primärkreiskomponenten in Leichtwasserreaktoren	ÄEV
3902	(06/92)	Auslegung von Hebezeugen in Kernkraftwerken	ÄEV
3903	(06/93)	Prüfung und Betrieb 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:			
1408..1	(06/85)	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 1: Eignungsprüfung	
1408.2	(06/85)	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 2: Herstellung	
1408 3	(06/85)	Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken; Teil 3: Verarbeitung	
1501	(06/91)	Ortsfestes System zur Überwachung von Ortsdosisleistungen innerhalb von Kernkraftwerken	
1502.1	(06/86)	Überwachung der Radioaktivität in der Raumluft von Kernkraftwerken; Teil 1: Kernkraftwerke mit Leichtwasserreaktor	
1506	(06/86)	Messung der Ortsdosisleistung in Sperrbereichen von Kernkraftwerken	
3211.1	(06/91)	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 1: Werkstoffe	
3401.4	(06/91)	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen	
3403	(10/80)	Kabeldurchführungen im Reaktorsicherheitsbehälter von Kernkraftwerken	
3407	(06/91)	Rohrdurchführungen durch den Reaktorsicherheitsbehälter	
3507	(11/86)	Werksprüfungen, Prüfungen nach Instandsetzung und Nachweis der Betriebsbewehrung für leittechnische Einrichtungen des Sicherheitssystems	
3603	(06/91)	Anlagen zur Behandlung von radioaktiv kontaminiertem Wasser in Kernkraftwerken	
3702..2	(06/91)	Notstromerzeugungsanlagen mit Dieselaggregaten in Kernkraftwerken; Teil 2: Prüfungen	
3901	(03/81)	Kommunikationsmittel für Kernkraftwerke	
Die Bearbeitung des folgenden Regelvorhabens wird eingestellt:			
3508		Rechnergestützte Leittechniksysteme in Kernkraftwerken	
¹⁾ Für diese Regel hat der KTA gemäß Abschnitt 5.3 der Verfahrensordnung gleichzeitig die Aufstellung als in der Fassung 6/96 beschlossenen Regel (Regeländerung)			
REV	-	Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV - Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	-	Regelentwurf	ÄE - Regeländerungsentwurf
R	-	Regel	RÄ - Regeländerung