

**Beschlüsse der 40. Sitzung des KTA
am 25. November 1986**

KTA-Nr.	Fassung	Titel	Vorlage zu
3106		Nukleare Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren und Ermittlung der Abschaltreaktivität	REV
3221		Metallische HTR-Komponenten	REV
3232		Keramische Einbauten im HTR-Reaktordruckbehälter	REV
3101.2		Auslegung der Reaktorkerne von Druck- und Siedewasserreaktoren; Teil 2: Neutronenphysikalische Anforderungen an Auslegung und Betrieb des Reaktorkerns und der angrenzenden Systeme	RE
3404		Abschließung der den Reaktorsicherheitsbehälter durchdringenden Rohrleitungen im Falle einer Freisetzung von radioaktiven Stoffen innerhalb des Reaktorsicherheitsbehälters	RE
3507		Werksprüfungen, Prüfungen nach Instandsetzung und Nachweis der Betriebsbewahrung für leittechnische Einrichtungen des Sicherheitssystems	R
3401.3		Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 3: Herstellung	RÄ
3201.3		Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 3: Herstellung	ÄE
3503		Typprüfung von elektrischen Baugruppen des Reaktorschutzsystems	ÄE
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung oder -überprüfung erforderliche Prüfung hat ergeben, dass eine Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:			
3102.3		Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren; Teil 3: Reibungsdruckverlust in Kugelhaufen	
Die Arbeiten am Regelvorhaben werden eingestellt:			
3304		Maßnahmen zur Abschließung der Rohrleitungen von Systemen bei systemeigenen Störfällen	
REV	- Regelentwurf in Vorbereitung	ÄEV	- Regeländerungsentwurf in Vorbereitung
RE	- Regelentwurf	ÄE	- Regeländerungsentwurf
R	- Regel	RÄ	- Regeländerung

Beschlüsse der 40. Sitzung des KTA am 25.11.1986

REV = Vorbereitung eines Regelentwurfs

RE = Verabschiedung eines Regelentwurfs

KTA-Nr.	T H E M A	Beschlüsse zu
3304	Maßnahmen zur Abschließung der Rohrleitungen von Systemen bei systemeigenen Störfällen (Die Arbeiten am Regelvorhaben werden eingestellt.)	
3106	Nukleare Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren und Ermittlung der Abschaltreaktivität	(neu) VB
3221	Metallische HTR-Komponenten	(neu) VB
3232	Keramische Einbauten im HTR-Reaktordruckbehälter	(neu) VB
3101.2	Auslegung der Reaktorkerne von Druck- und Siedewasserreaktoren; Teil 2: Neutronenphysikalische Anforderungen an Auslegung und Betrieb des Reaktorkerns und der angrenzenden Systeme	RE
3404	Abschließung der den Reaktorsicherheitsbehälter durchdringenden Rohrleitungen im Falle einer Freisetzung von radioaktiven Stoffen innerhalb des Reaktorsicherheitsbehälters	RE
3507	Werksprüfungen, Prüfungen nach Instandsetzung und Nachweis der Betriebsbewahrung für leittechnische Einrichtungen des Sicherheitssystems	R
3201.3	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 3: Herstellung	ÄE
3503	Typprüfung von elektrischen Baugruppen des Reaktorschutzsystems	ÄE
3401.3	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl; Teil 3: Herstellung	RÄ
Die nach Ablauf von fünf Jahren nach Regelaufstellung erforderliche Prüfung hat ergeben, daß Änderungsbedürftigkeit bei folgender Regel nicht besteht:		
3102.3	Auslegung der Reaktorkerne von gasgekühlten Hochtemperaturreaktoren; Teil 3: Reibungsdruckverlust in Kugelhaufen	