



## Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

### Bekanntmachung von sicherheitstechnischen Regeln des Kerntechnischen Ausschusses (Regeln KTA 1202, KTA 1401, KTA 1402, KTA 1408.1, KTA 1408.2, KTA 1408.3, KTA 1504, KTA 3201.2, KTA 3201.3, KTA 3203, KTA 3204, KTA 3211.1, KTA 3211.3, KTA 3211.4, KTA 3404 und KTA 3407 sowie Berichtigung zu KTA 3505)

Vom 19. April 2018

Gemäß § 7 Absatz 6 der Bekanntmachung über die Neufassung der Bekanntmachung über die Bildung eines Kerntechnischen Ausschusses vom 26. November 2012 (BAnz AT 10.12.2012 B2) gebe ich nachstehend die vom Kerntechnischen Ausschuss am 14. November 2017 beschlossenen Regeln (Regeländerungen)

- KTA 1202 Anforderungen an das Prüfhandbuch
- KTA 1401 Allgemeine Anforderungen an die Qualitätssicherung
- KTA 1402 Integriertes Managementsystem zum sicheren Betrieb von Kernkraftwerken
- KTA 1408.1 Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken;  
Teil 1: Eignungsprüfung
- KTA 1408.2 Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken;  
Teil 2: Herstellung
- KTA 1408.3 Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken;  
Teil 3: Verarbeitung
- KTA 1504 Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe mit Wasser
- KTA 3201.2 Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren;  
Teil 2: Auslegung, Konstruktion und Berechnung
- KTA 3201.3 Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren;  
Teil 3: Herstellung
- KTA 3203 Überwachung des Bestrahlungsverhaltens von Werkstoffen der Reaktordruckbehälter von Leichtwasserreaktoren
- KTA 3204 Reaktordruckbehälter-Einbauten
- KTA 3211.1 Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises;  
Teil 1: Werkstoffe
- KTA 3211.3 Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises;  
Teil 3: Herstellung
- KTA 3211.4 Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises;  
Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung
- KTA 3404 Abschließung der den Reaktorsicherheitsbehälter durchdringenden Rohrleitungen von Betriebssystemen im Falle einer Freisetzung von radioaktiven Stoffen in den Reaktorsicherheitsbehälter
- KTA 3407 Rohrdurchführungen durch den Reaktorsicherheitsbehälter

in der Fassung 2017-11 bekannt (Anlagen).

---



Darüber hinaus wird folgende Berichtigung bekannt gemacht:

Berichtigung zu  
KTA 3505 (2015-11)  
„Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern  
der Sicherheitsleittechnik“

Die Regel KTA 3505, Fassung 2015-11, Bekanntmachung vom 4. Dezember 2015 (BAAnz AT 08.01.2016 B4) ist wie folgt zu berichtigen:

Abschnitt 1 Anwendungsbereich muss richtig wie folgt lauten:

„Diese Regel ist anzuwenden auf die Typprüfung von Messwertgebern und Messumformern (im Regeltext Geräte genannt) der Sicherheitsleittechnik nach KTA 3501.“

Bonn, den 19. April 2018

RS I 5

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Im Auftrag  
Wegner

---