



## Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

### Bekanntmachung über sicherheitstechnische Regeln des Kerntechnischen Ausschusses (Regel KTA 2206 sowie Berichtigung zu KTA 3205.2)

Vom 16. Dezember 2019

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 12. November 2019 beschlossene Regel (Regeländerung)

KTA 2206 Auslegung von Kernkraftwerken gegen Blitzeinwirkungen  
in der Fassung 2019-11 bekannt (Anlage).

#### Berichtigung zu KTA 3205.2 (2018-10) Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen; Teil 2: Komponentenstützkonstruktionen mit nichtintegralen Anschlüssen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Systemen außerhalb des Primärkreises

Die Regel KTA 3205.2, Fassung 2018-10 (Bekanntmachung vom 22. November 2018, BAnz AT 14.12.2018 B5), ist wie folgt zu berichtigen:

In Anhang A-1 „Knickung von Druckstäben; Einteilige Druckstäbe von gleichbleibendem Querschnitt“ Absatz 2 müssen die Definition von  $\lambda$  und die Formel A-2 richtig wie folgt lauten:

$\lambda$ : der größere Schlankheitsgrad des Druckstabs mit

$$\lambda = \max\left(\frac{K_y \cdot L}{i_y}; \frac{K_z \cdot L}{i_z}\right) \quad (\text{A-2})$$

Bonn, den 16. Dezember 2019

– S I 5 –

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Im Auftrag  
Wegner

Inhaltsübersicht

KTA 2206 Auslegung von Kernkraftwerken gegen Blitzeinwirkungen