

**Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit**

...

**Berichtigung zu  
KTA 3206 (2014-11)  
Nachweise zum Bruchausschluss für druckführende Komponenten  
in Kernkraftwerken**

Die Regel KTA 3206, Fassung 2014-11 (BAnz AT 15.01.2015 B3), ist im Anhang D „Beispiele für eine bruchmechanische Analyse“ wie folgt zu berichtigen:

1. Im Abschnitt D 1.4.2 (2) muss der erste Satz richtig wie folgt lauten:  
„Der Risswinkel  $2\alpha$  des Durchrisses, bei welchem ein Versagen des rissbehafteten Rohrs unter den o. g. Beanspruchungen (Gleichung D 1.4-1 und D 1.4-3) nicht ausgeschlossen ist, wird mit Gleichung B 2.1-13 unter Berücksichtigung eines Durchrisses mit  $a/s = 1$  berechnet.“
2. Der Titel des Bildes D 1-8 muss richtig wie folgt lauten:  
„Instabilitätsanalyse für Innendruck“
3. Im Abschnitt D 2.4.1 muss es nach Gleichung D 2.4-2 richtig heißen:  
„Axialspannung aus Moment (Biegespannung) nach Gleichung B 2.1-15 mit  $M = 3737 \text{ kNm}$ .“

Bonn, den 11. November 2015

**Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit  
- RS 15 -**

Im Auftrag  
Sperling