

**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 wie folgt zu berichtigen:

1. In Anhang B „Verfahren für die bruchmechanische Analyse (normativ)“ Abschnitt B 3.2.2.5 muss die Formel B 3.2-13 richtig wie folgt lauten:

$$\lambda = \min \left\{ 2; \frac{1}{2 \left[\log \left(1,5 \cdot \frac{D_h}{2 \cdot R_z} \right) \right]^2} \right\}$$

2. In Anhang D „Beispiele für eine bruchmechanische Analyse (informativ)“ Abschnitt D 1.3 Absatz 6 muss die Formel D 1.3-9 richtig wie folgt lauten:

$$S(R) = 1 + 1,8 R = 1,1115$$

Bonn, den 25. November 2019

- S I 5 -

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Im Auftrag
Wegner