

Correction to be included in Ausgabe 2 – 2010-07

~~Die erforderliche Wanddicke  $e_2$  von Kreppe und Kegelschale an der Verbindungsstelle entspricht dem größeren Wert von  $e$  bzw.  $e_j$ . Diese Dicke muss bis zu einem Abstand von mindestens  $1,4 l_2$  von der Verbindungsstelle und bis zu einem Abstand von  $0,7 l_2$  von der Tangente zwischen Kegelschale und Kreppe entlang der Kegelschale beibehalten werden.~~

Die erforderliche Wanddicke  $e_2$  von Kreppe und Kegelschale an der Verbindungsstelle entspricht dem größeren Werte von  $e_{con}$  bzw.  $e_j$ . Diese Dicke muss bis zu einem Abstand von mindestens  $1,4 l_2$  von der Verbindungsstelle und bis zu einem Abstand von  $0,7 l_2$  von der Tangente zwischen Kegelschale und Kreppe entlang der Kegelschale beibehalten werden.

### 7.6.7.3 Nachrechnung

~~d)  $P_{max}$  nach Gleichung (7.6-4) mit  $e_a = e_{2a}$  für die Kegelschale berechnen.~~

d)  $P_{max}$  nach Gleichung (7.6-4) mit  $e_{con} = e_{2a}$  für die Kegelschale berechnen.

## 7.6.8 Kegel-Zylinder-Verbindung an der kleinen Kegelgrundfläche

### 7.6.8.1 Geltungsbereich

~~Die Anforderungen dieses Unterabschnitts gelten nur, wenn alle nachstehenden Bedingungen erfüllt sind.~~

Die Anforderungen in 7.6.8.2 und 7.6.8.3 gelten nur, wenn alle nachstehenden Bedingungen erfüllt sind.