

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/7638ced7-afd3-343e-ba36-7fc031783e0e>

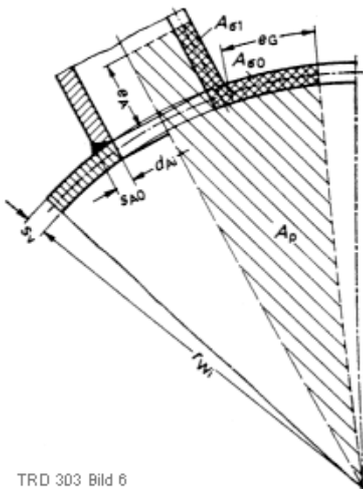
Bibliografie

Titel	Technische Regeln für Dampfkessel Berechnung Kugelschalen und gewölbte Böden unter innerem und äußerem Überdruck (TRD 303)
Ämtliche Abkürzung	TRD 303
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Anhang 1b TRD 303

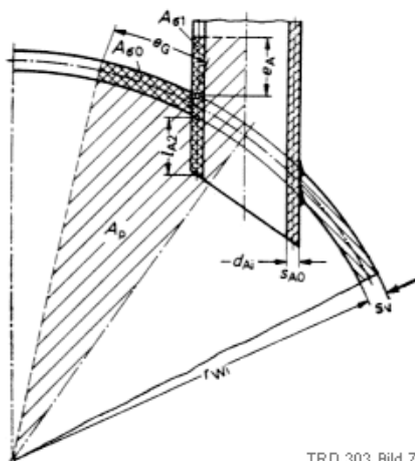
[\(1\)](#)

Bild 6. Beanspruchungsschema einer Kugelschale mit senkrechtem Abzweig



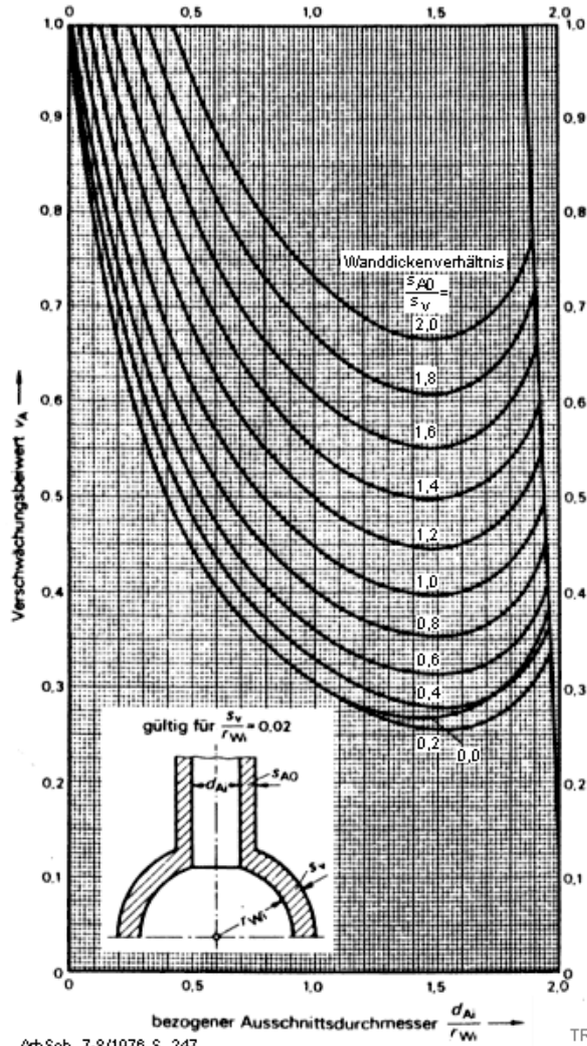
TRD 303 Bild 6

Bild 7. Beanspruchungsschema einer Kugelschale mit nicht senkrechtem Abzweig



TRD 303 Bild 7

Bild 8. Verschwächungsbeiwerte für Kugelschalen mit senkrechtem Abzweig als Funktion von d_A/r_{WM} und s_{A0}/s_v bei konstantem s_v/r_{WM}



AbSch. 7-8/1976 S. 247

Bild 9. Verschwächungsbeiwerte für Kugelschalen mit senkrechtem Abzweig als Funktion von d_{A0}/r_{W0} und s_{A0}/s_v bei konstantem s_v/r_{W0}

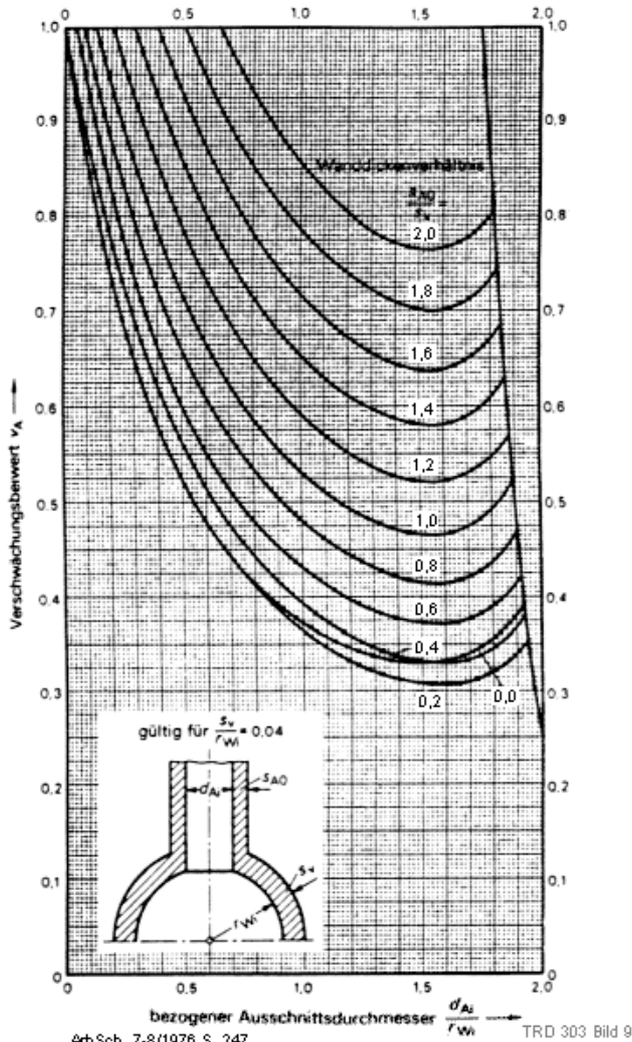
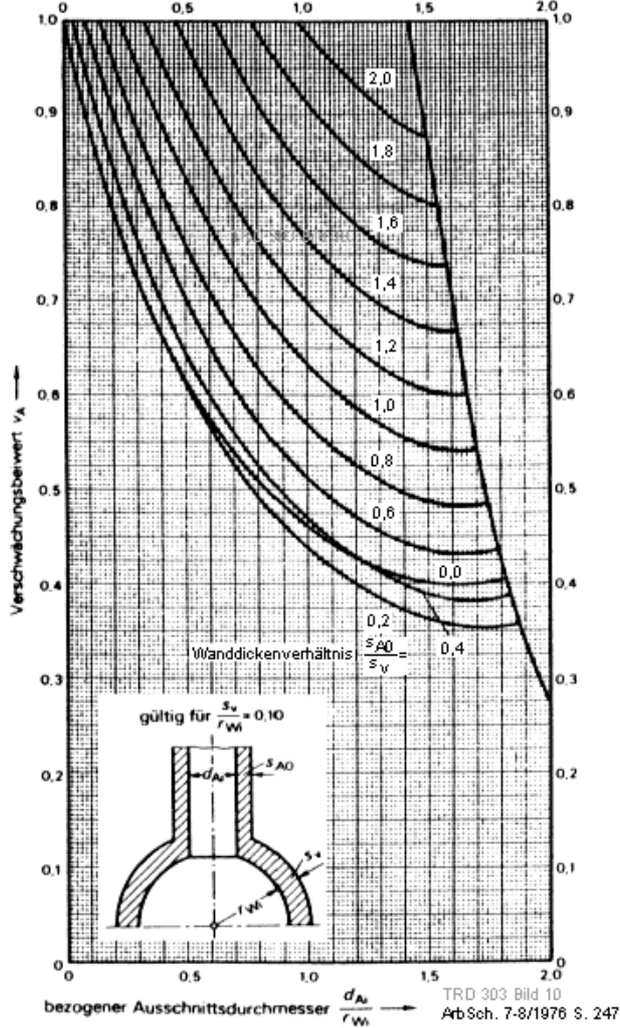


Bild 10. Verschwächungsbeiwerte für Kugelschalen mit senkrechtem Abzweig als Funktion von d_{A0}/r_{WH} und s_{A0}/s_v bei konstantem s_v/r_{WH}



Fußnoten

(1) [Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)