

## Neues Berechnungs-Tool für Schutzrohre

Klingenberg, im Dezember 2010.

**Die Berechnung von Schutzrohren für Temperaturmessstellen ist in diesem Jahr auf eine neue Grundlage gestellt worden und erfordert deshalb ein aktualisiertes Programm. WIKA stellt ein solches Tool jetzt auf seiner Website kostenlos zur Verfügung.**

Das Unternehmen ist Mitglied der ASME-Arbeitsgruppe „Performance Test Codes 19.3“ und hat am neuen Standard ASME PTC 19.3 TW-2010 mitgewirkt. Vor diesem Hintergrund präsentiert WIKA jetzt ein auf der komplett überarbeiteten Norm aufbauendes Berechnungsprogramm, das signifikante Verbesserungen in Bezug auf Flexibilität und Sicherheit möglich macht.

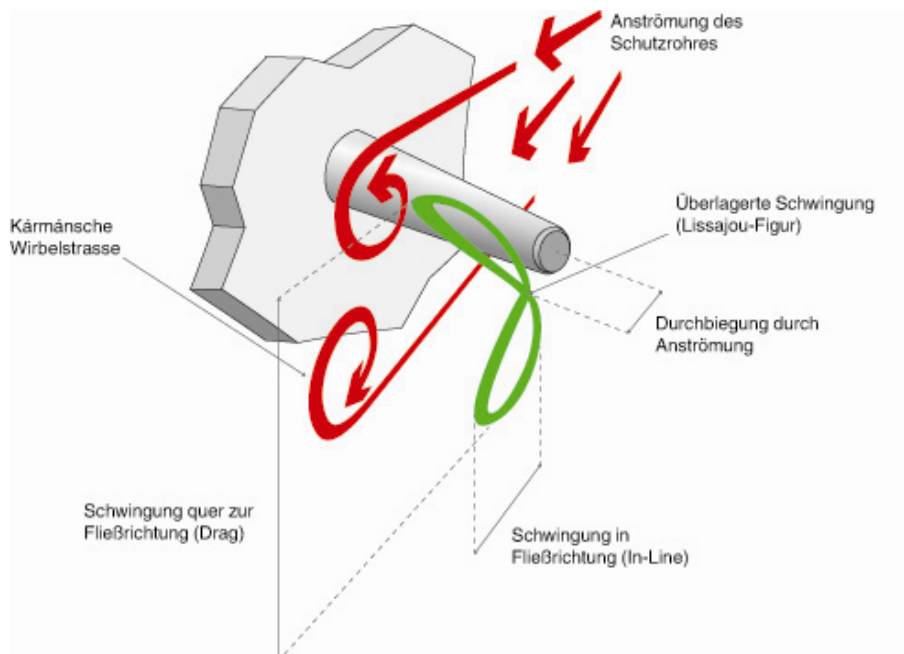
Unter anderem berücksichtigt das neue Programm die verschiedensten Schutzrohr-Designs sowie die mehrdimensionale Schwingungsanregung des Schutzrohres durch die Kármánsche Wirbelstrasse. Das auf Excel basierende Berechnungsprogramm wird nach Registrierung auf [www.wika.de](http://www.wika.de) zugeschickt.

Anzahl der Zeichen: 949  
Kennwort: Berechnungs-Tool für Schutzrohre

### Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße  
63911 Klingenberg  
Tel 09372 132 – 0  
Fax 09372 · 132 – 406  
E-Mail [Vertrieb@wika.de](mailto:Vertrieb@wika.de)  
Internet [www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKA Werksbild:**  
Grafik Schutzrohrberechnung für Temperaturmessstellen



**Redaktion:**  
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
André Habel Nunes  
Marketing Services  
63911 Klingenberg  
Tel 09372 · 132 - 806  
Fax 09372 · 132 - 9803  
E-Mail a.habel-nunes@wika.de  
Internet: www.wika.de

WIKA Presseinfo 13/2010