

**Richtlinien für die Herstellung und Prüfung
kaltgebogener Rohre für Fernleitungen****Rohrfernleitungen
1054
10.2006**

Dieses Merkblatt ist von dem Verband der TÜV e.V. – VdTÜV – aufgestellt und mit dem

- Fachausschuss „Gasfernleitungen“ der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW), Bonn
- Fachverband Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau e.V. (FDBR), Düsseldorf
- Mineralölwirtschaftsverband e.V. (MWV), Hamburg
- Rohrleitungsbauverband e.V., Rodenkirchen,
- Stahlinstitut VDEh, Düsseldorf

abgestimmt worden.

Grundlage waren die Richtlinie für Fernleitungen zum Befördern gefährdender Flüssigkeiten (RFF), die DIN 2470 und die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Die in dem Merkblatt dargelegten Richtlinien stellen sicherheitstechnisch ausreichende Lösungen im Regelfall dar. Sie werden laufend dem Stand der Technik angepasst. Anregungen hierzu sind zu richten an den Herausgeber:

**Verband der TÜV e.V.
Friedrichstraße 136
10117 Berlin**

Die Richtlinien gelten für Fernleitungen zur Beförderung brennbarer Flüssigkeiten, die der Richtlinie für Fernleitungen zum Befördern gefährdender Flüssigkeiten (RFF) unterliegen und für Gasleitungen nach DIN 2470.

I N H A L T

1	Ausgangsrohre
2	Herstellung
3	Prüfung während der Herstellung
4	Prüfung der fertigen Bögen
5	Literatur
Anlage 1	
Anlage 2	

Ersatz für Ausgabe 04.1970

Die VdTÜV-Merkblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 001“.