

**Richtlinie für die Prüfung des Außen-
Korrosionsschutzes von Rohrfernleitungen****Rohrleitungen
1064
04.2013**

Grundlage für dieses Merkblatt sind die einschlägigen Bestimmungen und der Stand der Technik (TRFL, siehe auch DVGW-Arbeitsblätter GW 10 und GW 12 unter anderem, Afk-Empfehlungen, VDE-Bestimmungen 0100, 0150, 0165).

Das Merkblatt wurde von den Erstellern nach bestem Wissen aufgestellt und entspricht aus Sicht der Verfasser dem Stand der Technik. Die im Merkblatt enthaltenen Anforderungen geben sicherheitstechnisch ausreichende Lösungen für den Regelfall an. Eine Haftung, auch für die sachliche Richtigkeit der Darstellung in dieser Vereinbarung, ist ausgeschlossen. Ebenso sind Patent- und andere Schutzrechte vom Anwender eigenverantwortlich zu klären.

Das Merkblatt wird laufend dem Stand der Technik angepasst. Anregungen sind zu richten an den Herausgeber:

**Verband der TÜV e. V. (VdTÜV)
Friedrichstraße 136
10117 Berlin**

I n h a l t

- 1 Geltungsbereich**
- 2 Prüfziel**
- 3 Prüfung im behördlichen Zulassungsverfahren**
- 4 Vorprüfung**
- 5 Prüfungen beim Bau**
- 6 Abnahmeprüfung**
- 7 Erstmalige Prüfung älterer Rohrfernleitungen**
- 8 Wiederkehrende Prüfungen**
- 9 Prüfungen aus besonderem Anlass**
- 10 Prüfberichte**
- 11 Durchführung von Prüfungen**
- 12 Literaturverzeichnis**

1 Geltungsbereich

Diese Richtlinie gilt für die durch Sachverständige durchzuführende Prüfung des Außen-Korrosionsschutzes von erdverlegten Rohrfernleitungen aus Stahl im Sinne der Verordnung Rohrfernleitungsanlagen (RohrFLtgV) sowie der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgv).

Ersatz für Ausgabe 12.2000; vollständig überarbeitet

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“.