

Sanieren Sie die Wasserrohre Ihrer Gebäude mit den  
DOKA-HOFIT-Kristallen der **WIFIT**-Kalk-Roboter

# URKUNDE

## Die **WIFIT** - Rohrsanierungs-Garantie

### § 1

gilt für alle Trinkwasser-Rohre aus verz. Stahl, Kupfer und Edelstahl

### § 2

gilt für die **Verhinderung** von Rohr-Ablagerungen aus KALK, bei verzinktem  
Stahl aus KALK / ROST

### § 3

gilt für die **Beseitigung** der Kalk-/Rost-Rohrablagerungen d. **ABRASION**  
= „Sandstrahlen mit Mikro-Kristallen“ statt Sand - sobald Wasser fließt.

### § 4

gilt für die **Vermeidung** von **Innenflächen-Korrosion** –  
(die aggressive Wasserinhaltsstoffe verursachen) durch die Bildung eines  
Metallkarbonat-Schutz (-Trenn) - Films auf den Metall-Innenrohren.

### § 5

gilt für die **Beseitigung** von **Rost-Wasser** bei Wasserverbrauch n. DIN

# Vorbedingungen

## § 6

Das zu behandelnde Wasser entspricht der **TVO (Trinkwasser-VO)**

## § 7

Die in der 6-Uhr-Position abgelagerten Rost-Partikel wurden ausgespült

## § 8

### **Wasser muss ausreichend fließen**

**Deshalb erforderlich :**

1. Strahlregler statt Perlator-Siebe
2. Hydraulischer Abgleich
3. Bei Stagnationstrecken: Einsatz von Automatikspül-Ventilen
4. Bei Wasser-Zirkulationen:

Realisierung einer gleichmäßigen, ausreichenden Wasserdurchflussmenge - in allen Rohrleitungsteilen z.B. durch Einbau von Strangregulier-Ventilen mit Durchflussmengen-Zähler und/oder Verwendung geeigneter Zirkulations-Pumpen

## § 9

Anbindung der **Hauserdung** direkt an die **WIFIT-KALK-ROBOTER**-Geräte

## § 10

Ein Beauftragter der **WIFIT**-Wassertechnik prüft die Installation vor Test und die Einhaltung des Punktes 8 des Techn. Merkblattes und der EBA

## Wirkungs-Kontrollen-Beweise

Die Wirkungskontrollen und die Beweisführung sind vor Testbeginn im gegenseitigen Einvernehmen schriftlich festzulegen und von beiden Seiten zu unterzeichnen

## § 11

Einbau von **Kontroll-Rohrstücken** lt. Pkt. 28 der FAQ von **WIFIT**

## § 12

**Foto-Dokumentation vor Testbeginn UND Vergleichs-Fotos nach 12/24 Monaten: Rostwasser-Beseitigung und Rohr-Abtragswirkung**

Copyright WiFiT