

## Elektrische Dachrinnenheizung Heizkabel System Döring DHK

Die elektrische Dachrinnen- und Schrägdachbeheizung bietet sicheren Schutz vor Frost und Wasserschäden.

### Wichtige Gründe sprechen dafür:

- Unfälle und Sachschäden durch herabfallende Eiszapfen werden wirksam vermieden!
- Keine Frost- und Wasserschäden an Gebäuden, Fassaden und Fundamenten durch eingedrungenes Schmelzwasser, das durch vereiste Dachrinnen und Fallrohre nicht ungehindert abfließen konnte!
- Leichte, nachträgliche Montage bei geringen Anschaffungskosten!
- Niedriger Anschlusswert (ca. 20 - 30 W/m Heizkabel) und damit geringe Betriebskosten!
- Wartungsfreie und problemlose Bedienung durch zeitgemäße Steuerungen!



Döring GmbH  
Elektro-Heiztechnik



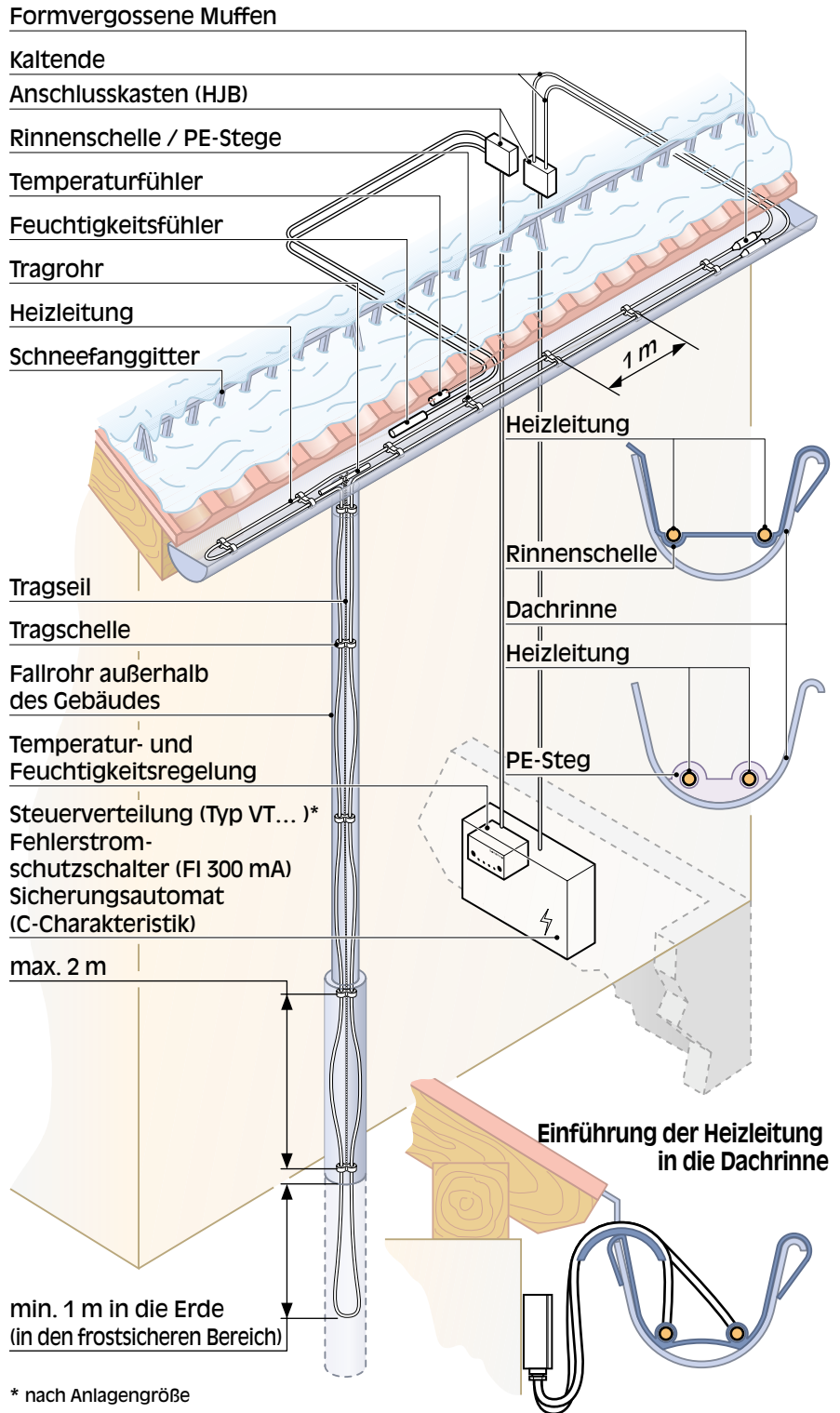
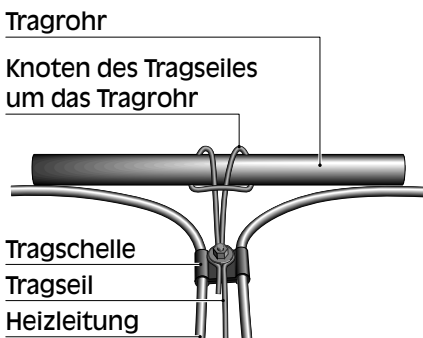
# Dachrinnenheizung System Döring DHK

Die Installation einer Dachrinnen- oder Schrägdachbeheizung erspart Ärger und Reparaturkosten!

## Planungs-Hinweise

- Heizleitung in der Rinne und im Fallrohr doppelt verlegen, bei Kastenrinnen mit über 30 cm Breite 4-fach!
- Heizleitungen dürfen sich nicht berühren oder kreuzen und sollen nicht scharf geknickt werden!
- Bei Fallrohrlängen über 2,0 m Höhe Heizleitung zugentlastet am Trageil aufhängen.
- Lage der Übergangsmuffen in der Nähe der wasserdichten Abzweigdose vorsehen!
- Thermostat bzw. Fühler in einem Bereich ohne Sonneneinstrahlung montieren!

## Befestigung des Trageiles am Tragrohr



**Döring GmbH**  
**Elektro-Heiztechnik**

Hauptstr. 10 · 86495 Eurasburg  
Telefon 0 82 08/10 04 + 9 58 20  
Telefax 0 82 08/14 51  
www.doeringmbh.de