



Elektroinstallation
biologische Elektro-
Installation

Nachrichten- und
Kommunikations-
systeme

Automatisierungs-
und Steuerungs-
technik

Solar-technik und
Photovoltaik

Einbruch- und
Brandmelde-
anlagen

24 h-Service · 24 h-Service · 24 h-Service · 24 h-Service · 24 h-Service

AIHACK
ELEKTROTECHNIK GmbH

Geschäftsführer
Thomas Maihack
Hauptstraße 47a
37083 Göttingen

Fon: 0551 / 7 70 40 97

Fax: 0551 / 7 70 88 03

Mobil: 0170 / 7 65 26 50

eMail: goelektro @ t-online.de
Internet: www.maihack-elektrotechnik.de

Gesetze, Normen und Richtlinien

In Deutschland wird der Einsatz von Rauchwarnmeldern durch unterschiedliche Vorschriften geregelt:

- Landesbauordnungen (LBO)
- DIN 14676 »Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Einbau, Betrieb und Instandhaltung«



Die allgemeinen Produkthanforderungen an Rauchwarnmelder werden durch folgende europäische Norm und Richtlinie geregelt:

- DIN EN 14604 »Rauchwarnmelder«, deutsche Fassung
- Vfdb-Richtlinie 14-01 »zusätzliche Anforderungen«, »Q«-Kennzeichen



Die Voraussetzungen für einen sicheren Funk-Rauchwarnmelder werden durch eine VdS-Richtlinie definiert.

- VdS 3515 »Richtlinien für Rauchwarnmelder mit Funk-Vernetzung«



Landesbauordnungen

- In vielen Bundesländern greift bereits die Rauchwarnmelder-Pflicht für Wohnräume. Diese ist in den jeweiligen Landesbauordnungen verankert. Jede Landesbauordnung beinhaltet dabei folgende Grundsätze:
- »In Wohnungen müssen Schlafräume und Kinderzimmer sowie Flure, über die Rettungswege von Aufenthaltsräumen führen, jeweils mindestens einen Rauchwarnmelder haben. Die Rauchwarnmelder müssen so eingebaut und betrieben werden, dass Brandrauch frühzeitig erkannt und gemeldet wird.«



Handelsregister:
HRB 3132, AG Göttingen
St.-Nr. 20/200/42945

Kontoverbindung:
Sparkasse Göttingen, BIC SSKA33HAN, IBAN DE36 2605 0001 0046 3030 61
Volksbank Göttingen, BIC GENODE33, IBAN DE51 2609 0050 0800 9627 00

Quelle: Planungshandbuch Rauchwarnmelder-Familie Genius