



# Zertifikat

## Fachfirma für Brandmeldeanlagen

Zertifikatsinhaber:

ATG Sicherheitstechnik Nordost GmbH  
Herrenhufenstr. 1  
D- 17489 Greifswald

**Das Zertifikat** gilt für die aufgelisteten Tätigkeiten und Brandmeldesysteme in den angegebenen Postleitzahlbereichen. Lediglich die Planung von Brandmeldeanlagen bis zur Erstellung der Ausschreibungsunterlagen und die Abnahme von Brandmeldeanlagen darf ohne den Bezug auf ein bestimmtes Brandmeldesystem erfolgen.

Das Zertifikat berechtigt nicht zum Ausstellen von Installationsattesten gemäß VdS 2309. Es erlischt, wenn die Voraussetzungen für die Zertifizierung nicht mehr gegeben sind.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind der VdS-Zertifizierungsstelle - mitsamt den erforderlichen Unterlagen - unverzüglich zu übermitteln.

Eine Werbung mit dem VdS-Zertifikat als Fachfirma für Brandmeldeanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 2020027	1	17.03.2005	04.02.2006

Postleitzahlbereiche, in denen die Instandhaltung durchgeführt werden darf:

03, 10-25, 29, 39

Tätigkeiten:

Planung, Projektierung, Montage, Installation, Inbetriebsetzung, Abnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen

Hauptverantwortliche Fachkraft (Verantwortliche Person):

Thomas Maaß

Brandmeldesysteme: VdS-Anerkennung-Nr. des Systems:

Notifier Typ NF 1000	S 294034
NOVAR Typ 8000	S 294050

Zertifizierungsgrundlagen:

Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb  
DIN 14675 : 2003-11

Köln, den 17.03.2005



Schtingel  
Geschäftsführer

i.V. Molt  
Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)  
akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)