



# Anerkennung



als

## Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

**Minck Elektro- und  
Fernmeldetechnik GmbH**  
Eberle-Kögl-Straße 13  
DE- 87616 Marktoberdorf

Die Anerkennung umfasst die Anlagen der aufgelisteten Fachgebiete in den angegebenen Postleitzahlbereichen.

Sie erlischt, wenn die Voraussetzungen zur Anerkennung nicht mehr gegeben sind.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 118108	3	04.07.2022	25.06.2026

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden.

Anerkannte Fachgebiete:

**Brandmeldeanlagen**



**Einbruchmeldeanlagen**



**Videoüberwachungsanlagen**



Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung als Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Gültig für die Postleitzahlbereiche:

60-61, 63-98

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 3403 : 2019-12 (03) „VdS-Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

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

*Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)*

Köln, den 04.07.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Fritz-Lafrenz

Leiter der Zertifizierungsstelle

*Akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Errichterunternehmen von Gefahrenmeldeanlagen (Einbruch-, Videoüberwachungs- und Brandmeldeanlagen) sowie für Fachfirmen von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen nach DIN 14675 von der DAkKS - Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH*



## Anlage zum Zertifikat: ERR 118108

### Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 118108	2/3	04.07.2022	25.06.2026

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
<b>DETECTOMAT GmbH</b> Typ detect 3004 plus, S 210001 Typ dc 3500, S 216001	BMA	Dieter Pointner
<b>Hekatron Vertriebs GmbH</b> Typ Integral IP MXF, S 2980292 Typ Integral IP CXF, S 2000812 Typ Integral IP CXA/CXB, S 2060552 Typ Integral IP BXF, S 212005	BMA	Dieter Pointner
<b>Notifier Fire Systems by Honeywell</b> Typ NF1000, S 294034	BMA	Dieter Pointner
<b>Novar GmbH</b> Typ 8000, S 294050 Typ FlexES, S 209207	BMA	Dieter Pointner
<b>Novar GmbH</b> Typ Einbruchmeldesystem Klasse A S 188707, Klasse A Typ Einbruchmeldesystem Klasse B S 180510, Klasse B Typ Einbruchmeldesystem Klasse C S 17200, Klasse C	EMA	Erwin Hölzle
<b>Novar GmbH</b> Typ essertronic 5000 S 189717, Klasse A Typ EMS 7 H S 181503, Klasse B Typ EMS 7 S 179021, Klasse C	EMA	Erwin Hölzle
<b>TELENOT ELECTRONIC GmbH</b> Typ TELENOT 5000 A S 188704, Klasse A Typ TELENOT 5000 H S 185503, Klasse B Typ TELENOT 5000 G S 185050, Klasse C	EMA	Erwin Hölzle



## Anlage zum Zertifikat: ERR 118108

### Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 118108	3/3	04.07.2022	25.06.2026

<b>TELENOT ELECTRONIC GmbH</b> Typ DSS2 A S 109705, Klasse A	EMA	Erwin Hölzle
<b>TELENOT ELECTRONIC GmbH</b> Typ TELENOT 8000 A S 117702, Klasse A Typ TELENOT 8000 H S 117502, Klasse B Typ TELENOT 8000 G S 117018, Klasse C	EMA	Erwin Hölzle
---	VÜA	Erwin Hölzle