



# Anerkennung

als

## Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Siemens AG  
RC-DE  
Lindenplatz 2  
DE- 20099 Hamburg

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 118230	3	18.05.2026	17.12.2026

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

Anerkannte Fachgebiete:

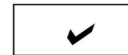
**Brandmeldeanlagen**



**Einbruchmeldeanlagen**



**Videoüberwachungsanlagen**



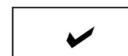
Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

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:

04, 06, 10-39, 44-46, 48, 49, 57-59, 99

**Ausführung sicherer Ferndienste entsprechend  
DIN EN 50710 zu den hierzu gekennzeichneten  
Systemen (siehe Anlage zum Zertifikat)**



Anerkennungsgrundlagen:

VdS 3403 : 2022-10 (04) „VdS-Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

Köln, den 18.05.2026

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Fritz-Lafrenz

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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



## Anlage zum Zertifikat: ERR 118230

# Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 118230	3	18.05.2026	17.12.2026

Fachgebiet, Systeminhaber, Klasse, Anerkennungs-Nr. und Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme  
(\*: Systeme nur für Instandhaltung; FD: sicherer Ferndienst gemäß DIN EN 50710 möglich)

Verantwortliche Fachkräfte

### BMA

#### Siemens AG

* S29016	SM 88	Herr Kay-Michael Voigt
* S28114	SRS 3/6	Herr Kay-Michael Voigt
* S28115	SRS 450	Herr Kay-Michael Voigt
* S28223	SRS 75	Herr Kay-Michael Voigt
* S28422	Typ BMS 16/32/80/240	Herr Kay-Michael Voigt
* S297022	Typ CS 1115	Herr Kay-Michael Voigt
* S296022	Typ SIGMASYS A	Herr Kay-Michael Voigt
* S28401	Typ SRS 30	Herr Kay-Michael Voigt
* S299062	Typen SIGMALITE PRO; SIGMASYS B	Herr Kay-Michael Voigt

#### Siemens Schweiz AG

	S200007	D100	Herr Kay-Michael Voigt
FD	S206109	F20	Herr Kay-Michael Voigt
	S2940422	S1140	Herr Kay-Michael Voigt
	S297012	SIGMASYS C, M und L	Herr Kay-Michael Voigt

### EMA

#### Siemens AG

A	S190711	SIEMENS INTRUSIONSSCHUTZ A	Herr Roy Elstner
B	S184522	SIEMENS INTRUSIONSSCHUTZ B	Herr Roy Elstner
C	S183070	SIEMENS INTRUSIONSSCHUTZ C	Herr Roy Elstner

### VÜA



## Anlage zum Zertifikat: ERR 118230

# Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 118230	3	18.05.2026	17.12.2026

Fachgebiet, Systeminhaber, Klasse, Anerkennungs-Nr. und Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme  
(\*: Systeme nur für Instandhaltung; FD: sicherer Ferndienst gemäß DIN EN 50710 möglich)

Verantwortliche Fachkräfte

**herstellerunabhängig**  
nicht zutreffend

Herr Kay-Michael Voigt