

<b>VBG</b>	Verwaltungsberufsgenossenschaft
<b>VdS</b>	VdS Schadenverhütung
<b>WWW</b>	World-Wide Web
<b>X.25</b>	Sammelbezeichnung für eine paketorientierte Datenübertragung
<b>ZE</b>	Zugangsebene
<b>ZKA</b>	Zutrittskontrollanlage
<b>ZKS</b>	Zutrittskontrollsystem

## 4 Klassifizierung

### 4.1 Leistungsmerkmale

#### Einbruchmeldeanlagen der Klasse A

verfügen über einen einfachen Schutz gegen Überwindungsversuche im scharfen und unscharfen Zustand; die Melder verfügen über eine mittlere Ansprechempfindlichkeit.

#### Einbruchmeldeanlagen der Klasse B

verfügen über einen mittleren Schutz gegen Überwindungsversuche im scharfen und unscharfen Zustand; die Melder verfügen über eine mittlere Ansprechempfindlichkeit.

#### Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

verfügen über einen erhöhten Schutz gegen Überwindungsversuche im scharfen und unscharfen Zustand; die Melder verfügen über eine erhöhte Ansprechempfindlichkeit. Eine weitgehende Überwachung der sicherheitsrelevanten Funktionen ist vorhanden.

### 4.2 Vergleich zu DIN EN 50 131-1 und DIN VDE 0833

Die Anforderungen an VdS-anerkannte EMA entsprechen den Festlegungen in den Normen DIN EN 50 131-1, DIN VDE 0833-1 und -3. Tabelle 4.01 enthält eine Gegenüberstellung der jeweiligen Klassen.

VdS-Klasse	Klasse (Grad) nach DIN EN 50 131-1 <sup>1)</sup>	Klasse (Grad) nach DIN VDE 0833-3 "Neu" <sup>2)</sup>
C	4	4
B	3	3
A	2	2
--	1	1

<sup>1)</sup> Wird zz. komplett überarbeitet

<sup>2)</sup> Erscheint voraussichtlich Mitte 2002; zz. Entwurf Stand 1999-07

**Tabelle 4.01:** Gegenüberstellung der Klassen