

# Aufbewahrung von Waffen und Munition (DE)

gem. Waffengesetz (WaffG, Ausfertigungsdatum 30.06.2017)

**Bitte beachten Sie:** Am 30.06.2017 ist eine Änderung des Deutschen Waffengesetzes in Kraft getreten. Es dürfen nur noch Waffenschränke, die mindestens Grad 0 nach EN 1143-1 entsprechen, verwendet werden.

## Waffengesetz (WaffG)

[http://www.gesetze-im-internet.de/waffg\\_2002/](http://www.gesetze-im-internet.de/waffg_2002/)  
[http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/waffg\\_2002/gesamt.pdf](http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/waffg_2002/gesamt.pdf)

## Allgemeine Waffengesetz-Verordnung (AWaffV)

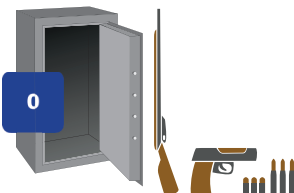
<http://www.gesetze-im-internet.de/awaffv/>  
<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/awaffv/gesamt.pdf>

0

I

## Gesetzliche Vorschriften zur Aufbewahrung erlaubnispflichtiger Waffen

### Widerstandsgrad 0 nach EN 1143-1

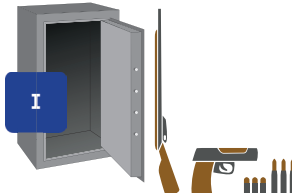


#### Geeignet für:

- Langwaffen unbegrenzt
- Bis zu 5 Kurzwaffen\*
- Munition

\*Widerstandsgrad 0 nach EN 1143-1 über 200 kg:  
Langwaffen unbegrenzt, bis zu 10 Kurzwaffen, Munition

### Widerstandsgrad I nach EN 1143-1



#### Geeignet für:

- Langwaffen unbegrenzt
- Kurzwaffen unbegrenzt
- Munition

### Stahlblechschränk ohne Klassifizierung



Stahlblechschränk mit einem Schwenkriegelschloss, gleichwertiger Verschlussvorrichtung oder gleichwertigem Behältnis.

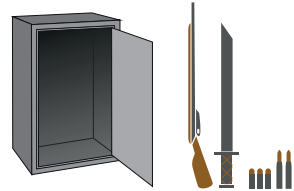
#### Geeignet für:

- Erlaubnispflichtige Munition



## Gesetzliche Vorschriften zur Aufbewahrung erlaubnisfreier Waffen

### Verschlossenes Behältnis ohne Klassifizierung



#### Geeignet für:

- Erlaubnisfreie Waffen oder Munition



Bewegungsenergie der Geschosse beträgt nicht mehr als 7,5 Joule.



Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt

#### Geltend für:

- Druckluft-, Federdruck- oder Druckgaswaffen

#### Geltend für:

- Schreckschuss-
- Reizstoff- und
- Signalwaffen

## Bestandsschutz

Es gilt ein Bestandsschutz für Sicherheitsbehältnisse der Stufe A und B, die vor dem 06.07.2017 angeschafft und zudem bei der zuständigen Behörde angezeigt waren. Diese Behältnisse können wie nachfolgend gezeigt weiter verwendet werden:

### Sicherheitsstufe A



#### Geeignet für:

- Bis zu 10 Langwaffen
- KEINE Munition



- Munition im separaten Stahlblechschränk

### Sicherheitsstufe A mit Innentresor aus Stahlblech

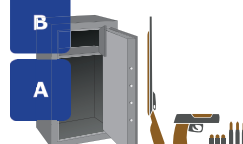


#### Geeignet für:

- Bis zu 10 Langwaffen
- Munition im Innentresor

Innentresor ohne Klassifizierung mit Doppelbart-Hochsicherheitsschloss oder gleichwertiger Verschlussvorrichtung

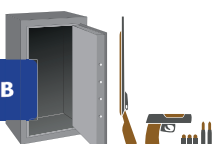
### Sicherheitsstufe A mit Innentresor B



#### Geeignet für:

- Bis zu 10 Langwaffen im A Teil
- Bis zu 5 Kurzwaffen und Munition im B Teil

### Sicherheitsstufe B

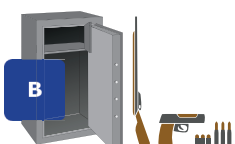


#### Geeignet für:

- Langwaffen unbegrenzt
- Bis zu 5 bzw. 10 Kurzwaffen\*
- Munition im Stahlblechschränk



### Sicherheitsstufe B mit Innentresor aus Stahlblech



#### Geeignet für:

- Langwaffen unbegrenzt
- Bis zu 5 bzw. 10 Kurzwaffen\*

Innentresor ohne Klassifizierung mit Doppelbart-Hochsicherheitsschloss oder gleichwertiger Verschlussvorrichtung