

# physikalische Grundlagen Strahlenschutz

Für Definitionen der hier verwendeten Begriffe siehe auch das [CBRN-Lexikon](#).

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

### Strahlungsarten

#### Alpha-Strahlung

- Helium-Kerne (→ Teilchenstrahlung)
- Reichweite in Luft ca. 7 bis 10 cm
- Abschirmung durch ein Blatt Papier möglich
- Bestrahlung von Gewebe:
  - von außen: relativ ungefährlich, da die oberen (abgestorbenen) Hautschichten die Alpha-Teilchen stoppen
  - von innen: gefährlich, da die vergleichsweise großen Alpha-Teilchen schwere Schäden im Gewebe anrichten können

#### Beta-Strahlung

- Elektronen (→ Teilchenstrahlung)
- Reichweite in Luft ca. 7 bis 10 m
- Abschirmung durch 3 bis 4 mm Blech möglich

#### Gamma-Strahlung

- elektromagnetische Wellenstrahlung
- Reichweite in Luft theoretisch unbegrenzt
- Abschirmung abhängig vom Material (Dichte), siehe Abschnitt Halbwertschicht

### Abstandsquadratgesetz

Bei Annäherung an eine punktförmige Strahlenquelle steigt die Dosisleistung im Quadrat (vierfache Dosisleistung bei halbem Abstand).

Die Dosisleistung errechnet sich aus der Formel  $1/r^2$

Eine Berechnung zum Abstandsquadratgesetz ist auf der Seite [Strahlenschutzberechnungen](#) zu finden.

## Halbwertzeit

Analog zur Aktivität nimmt auch die Dosisleistung nach einer Halbwertzeit (HWZ) um die Hälfte ab.

Faustregel zur Halbwertzeit (Prozent der Anfangsaktivität):

- 1 HWZ: 50 %
- 2 HWZ: 25 %
- 3 HWZ: ca. 10 %
- 7 HWZ: ca. 1 %
- 10 HWZ: ca. 0,1 %

## Abschirmung

### Halbwertschicht

Faustregel zur Halbwertschicht (Prozent der Anfangsdosisleistung):

- 1 HWS: 50 %
- 2 HWS: 25 %
- 3 HWS: ca. 10 %
- 7 HWS: ca. 1 %
- 10 HWS: ca. 0,1 %

Die Dicke der Halbwertschicht hängt vom Isotop bzw. der Energie ab. Halbwertschichten gängiger Materialien für Cobalt-60 und Cäsium-137 sind:

<b>Halbwertschichtdicke in cm</b>		
<b>Material</b>	<b>Co-60</b>	<b>Cs-137</b>
<b>Luft</b>	10.000 (100 m)	7.500 (75 m)
<b>Wasser</b>	35	30
<b>Beton</b>	14	12
<b>Eisen</b>	3,5	2,8
<b>Blei</b>	1,5	0,8

### Zehntelwertschicht

Eine Zehntelwertschicht (ZWS) entspricht in etwa 3 Halbwertschichten.

Faustregel zur Zehntelwertschicht (Prozent der Anfangsdosisleistung):

- 1 ZWS: 10 %
- 2 ZWS: 1 %
- 3 ZWS: 0,1 %
- ...

## Quellenangabe

- Ausbildungsunterlagen Lehrgang ABC 1 an der LFKS Rheinland-Pfalz im August 2007
- [Lehrunterlage "Grundkurs im Strahlenschutz"](#), Studiengang Security & Safety Engineering (Bachelor), Hochschule Furtwangen

## Stichwörter

From:

<https://wiki.einsatzleiterwiki.de/> - **Einsatzleiterwiki**

Permanent link:

[https://wiki.einsatzleiterwiki.de/doku.php?id=cbrn:atomar:physikalische\\_grundlagen](https://wiki.einsatzleiterwiki.de/doku.php?id=cbrn:atomar:physikalische_grundlagen)

Last update: **30.12.2018 22:36**

