

# Strahlenschutzberechnungen

## Abstandsgesetz

Falls Sie einen Messwert der Dosisleistung in einem zum Strahler bekannten Abstand besitzen, können Sie hier die Dosisleistung in einer beliebigen Entfernung zum Strahler oder aber den benötigten Abstand bei einer dort akzeptablen Dosisleistung ausrechnen.

Geben Sie den Messwert einer Dosisleistung ein und in welchem Abstand diese gemessen wurde. Es wird berechnet, in welchem Abstand zum Strahler die Grenze zum **Gefahrenbereich** in Höhe von 25 µSv/h festzulegen ist.

Messwert: Dosisleistung  mSv/h

Messwert: Abstand vom Strahler  m

Dosisleistung bei einem Abstand von  m

[optional] Geben Sie eine Distanz in Metern ein, um die an dieser Stelle zu erwartende Dosisleistung zu berechnen.

Abstand in Metern bei einer Dosisleistung von  mSv/h

[optional] Geben Sie eine Dosisleistung in mSv/h ein, um zu berechnen in welcher Distanz diese zu erwarten ist.

## Aufenthaltsdauer

Messwert: Dosisleistung  mSv/h

Wenn Sie nur einen Messwert für die Dosisleistung eingeben, wird die mögliche Aufenthaltsdauer für die drei Dosisrichtwerte 15 mSv, 100 mSv und 250 mSv berechnet.

Dosisrichtwert für den Einsatz  mSv

[optional] Geben Sie den Dosisrichtwert für den Einsatz (15 mSv, 100 mSv oder 250 mSv) ein um zu berechnen nach welcher Zeit dieser beim eingegebenen Messwert erreicht ist.

Aufenthaltsdauer  min

[optional] Geben Sie ein, wie viele Minuten sich Ihr Trupp bereits an der Stelle des Messwerts befindet um die dort aufgenommene Dosis zu berechnen.

## Abschätzung der Dosisleistung bei bekannter Aktivität des Strahlers

Mit dieser Berechnung können Sie abschätzen, wie hoch die Dosisleistung in einem bestimmten Abstand zu einem Strahler ist, wenn Sie dessen Aktivität kennen. Dabei wird davon ausgegangen, dass sich nur Luft zwischen dem Strahler und dem eingegebenen Abstand befindet, Mauern u.ä. senken die Dosisleistung selbstverständlich ab.

Aktivität:    
 Bq   
 kBq   
 MBq   
 GBq   
 TBq

Abstand:  m

(Auf ganze µSv/h gerundet)

## Umrechnung der Dosisleistung

Mit der folgenden Berechnung können Sie den Wert einer Dosisleistung in µSv/h, mSv/h und Sv/h umrechnen.

Dosisleistung:    $\mu\text{Sv/h}$   
  $\text{mSv/h}$   
  $\text{Sv/h}$

## Umrechnung der Aktivität

Mit der folgenden Berechnung können Sie den Wert einer Aktivität in Bq, MBq, GBq und TBq umrechnen.

Aktivität:   Bq  
 kBq  
 MBq  
 GBq  
 TBq

## Umrechnung der Zeitdauer

Zeitdauer:   Sekunde(n)  
 Minute(n)  
 Stunde(n)  
 Tag(e)  
 Jahr(e)

(auf 6 Nachkommastellen gerundet)

## Quellenangabe

- Ausbildungsunterlagen Lehrgang ABC 1 an der LFKS Rheinland-Pfalz im August 2007

## Stichwörter