Strahlenschutzberechnungen Abstandsgesetz

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 uSv/h festzulegen ist.

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.		
Berechnung mit Abstands	gesetz durc	hführen				
maßgeblich zugrunde liegende Formel für die Berechnung mit dem						
Abstandsgesetz D: Dosisleistung r: Radius bzw. Abstand Aufenthaltsdau	ıer					
Autenthaltsuat	ıeı					
Messwert: Dosisleistung	mSv/h	wird di	e möglid	einen Messwert für die Dosisleistung eingeben, che Aufenthaltsdauer für die drei Dosisrichtwerte nSv 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.				
Berechnung zur Aufentha	ltsdauer dur	chführen				
maßgeblich zugrunde liegende Formel für die Berechnung der						
Aufenthaltsdauer						
D: Dosis bzw. in diesem I	all Dosisric	htwert				
D: Dosisleistung						
t: Zeit bzw. Aufenthaltsdauer						

Berechnung der erlaubten Dosisleistung aus der Transportkennziffer

Mit dieser Berechnung können Sie aus der Transportkennzahl (TKZ) ermitteln, welche Dosisleistung in einem Meter Abstand zu Versandstück maximal auftreten darf.

Transportkennzahl (TKZ):	
erlaubte Dosisleistung 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 eingegeben Abstand befindet, Mauern u.ä. senken
die Dosisleistung selbstverständlich ab.

umrechnung der posisieistung

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

Dosisleistung:	Ο μSv/h Ο mSv/h Ο Sv/h
Dosisleistung u	mrechnen

Umrechnung der Aktivität

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

	○ TBq
	\circ GBq
ARCIVICAC	\circ MBq
Aktivität:	○ kBq
	○ Bq

Aktivität umrechnen

Umrechnung der Zeitdauer

Zeitdauer:	○ Sekunde(n)○ Minute(n)○ Stunde(n)○ Tag(e)○ Jahr(e)
Zeit umrechnen	(auf 6 Nachkommastellen gerundet)

Quellenangabe

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

Stichwörter