

3 – S Strahlenschutz - Umrechnung der Aktivität

Curie in Becquerel		Becquerel in Curie	
kCi	TBq	TBq	Ci
Ci	GBq	GBq	mCi
mCi	MBq	MBq	μ Ci
μ Ci	KBq	KBq	nCi
nCi	Bq	Bq	pCi
pCi	mBq	mBq	fCi
1	37	1	27
2	74	2	54
3	111	3	81
4	148	4	108
5	185	5	135
6	222	6	162
7	259	7	189
8	296	8	216
9	333	9	243
10	370	10	270
Beispiel:		Beispiel:	
5 nCi = 185 Bq		9 GBq = 243 mCi	
800 mCi = 29600 MBq		26 KBq = 702 nCi	

Literaturhinweis:

Handbuch für regionale Strahlenschutzzentren
 Feuerwehr Düsseldorf: Einsatzvorbereitung, 11/98

Autor: H. Engels