

Messprotokoll zum Ausmessen von Stellen mit erhöhter Radioaktivität bei XTL bis 238m

Datum:	19.06.2024
Zeit:	09:00
Beschleuniger:	XTL bis BC1 Du.
gemessen von:	Hartz
Messgerät:	6150AD2
Bemerkung:	

Messort	Bezeichnung	Dosisleistung	Dosisleistung	Bemerkung
		in 30cm [μ Sv/h]	Oberfläche [μ Sv/h]	
71m	QI.71.I1	0,2	0,2	rechts vor wand
bis				
86m	QI.86.I1	0,2	0,2	
bis				
90m	QI.90.I1	0,2	0,2	
91m	BL.91.I1	0,2	0,2	
98,7m	COLO.98.I1	0,2	7,0	Kollimator
118m	QI.118.I1	0,2	0,2	links
119m	Anfang	1,0	18,0	
	XM 1	0,2	0,2	
	XM 2	0,2	0,2	
	XM - 1	0,2	0,2	
bis				
174,0m	VCST78T40.174.L1	2,0	25,0	Sprung nach Linac
174m	BC1_00 GS	0,5	1,0	rechts
175m	BC1_02 GS	0,2	0,2	links
181m	CCY.181.B1	1,0	7,0	
182m	BB.182.B1	1,0	5,0	
192,1m	COLO.192.B1	1,0	7,0	Kollimator
193m	BB193.B1	0,5	1,0	links
202m	BB.202.B1	13,0	140,0	links
209m	QI.209.B1	0,5	1,0	rechts
221m	QD.221.B1	0,3	0,3	
223m	QD.223.B1	1,0	5,0	
227m	QI.227.B1	0,2	0,2	
229m	BB.229.B1D	1,0	8,0	
231m	QD.231.B1D	0,2	0,2	
233m	CCX.233.BTD	0,2	0,2	
236m	OTR.236	0,2	0,2	rechts
238m	Dump Flansh	0,2	0,2	rechts
	Dump Bohrung	-----	0,2	re. unten ca. 40 cm Tief
	Dump Ende	0,2	0,2	links