

Strahlenschutzmessgeräte			
Messgröße / Messgerät	Messbereich	Fehlergrenze FG / Messunsicherheit U(k=2)	Zuständigkeit
Strahlenschutzdosimeter	1 mSv/h bis 100 Sv/h	FG 20 % / U = 5%	KA ¹⁾
Diagnostikdosimeter:			
Luftkerma	5 µGy bis 5 mGy	FG 5 % / U = 1 %	FR ²⁾
Luftkermaleistung	0,5 µGy bis 2500 µGy/s	FG 5 % / U = 1 %	

1) Prüfung aufgrund vertraglicher Regelungen im KIT

2) Prüfung aufgrund vertraglicher Regelungen bei der Fa. PTW-Freiburg (DKD-Stelle)

REA: Regelermittlungsausschuss

Ermittelte Regeln und Erkenntnisse des REA nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes.

<http://www.ptb.de/cms/metrologische-dienstleistungen/rea/dokumente-fundstellen.html>

Erläuterungen:

DIR: Direktion Stuttgart

ALB: Eichamt Albstadt

KA: Eichamt Karlsruhe

BS: Betriebsstellen

FE: Eichamt Fellbach

MA: Eichamt Mannheim

FR: Eichamt Freiburg

RV: Eichamt Ravensburg

HN: Eichamt Heilbronn

ULM: Eichamt Ulm-Dornstadt