

Fortluft und Abwetter

Missanleitung	Stand (jjjj-mm)	Bestimmungsgemäßer Betrieb				Stör- und Ereignisfall			Schnellmethode	Hinweise
		KTA	REI	REI Berg	RMP	KTA	REI	IMP		
J-γ-SPEKT-ALUFT-01	2009-09	x	x			x	x			
J-γ-SPEKT-ALUFT-02	2009-09	x	x			x	x			
J-γ-SPEKT-ALUFT-03	2008-10	x	x			x	x			
J-I-131-ALUFT-01	2009-07	x	x			x	x			
J-β-GESAMT-ALUFT-01	2010-01	x	x			x	x			
J-H-3-ALUFT-01	2009-05	x	x				x			
J-C-14-ALUFT-01	2009-05	x	x				x			
J-P-32-ALUFT-01	2008-10									
J-S-35-ALUFT-01	2007-12									
J-Fe-55-ALUFT-01	2008-10									
J-Ni-63-ALUFT-01	2008-10									
J-Sr-89/Sr-90-ALUFT-01	2008-10	x	x			x	x			
J-Sr-89/Sr-90-ALUFT-02	–					x	x		x	
J-Tc-99-ALUFT-01	2009-05		x				x			
J-I-129-ALUFT-01	2008-10		x				x			
J-Pu-241-ALUFT-01	–		x				x			
J-α-SPEKT-ALUFT-01	2009-05	x	x			x	x			
J-α-SPEKT-ALUFT-02	2009-05	x	x			x	x			
J-α-SPEKT-ALUFT-03	2010-01	x	x			x	x			
K-α-GESAMT-ALUFT-01	2008-05		x	x			x			
K-α-SPEKT-ALUFT-01	2010-07			x						
K-Rn-222-ALUFT-01	2008-05		x	x			x			

Weitere mögliche Verfahren finden sich unter dem Umweltmedium „Luft“.

Abkürzungen

KTA	Kerntechnischer Ausschuss;
REI	Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen
REI Berg	Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung bei bergbaulichen Tätigkeiten;
RMP	Routinemessprogramm nach AVV IMIS (Richtlinie zur Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt nach dem Strahlenschutzvorsorgegesetz);
IMP	Intensivmessprogramm nach AVV IMIS (Richtlinie zur Überwachung der Radioaktivität in der Umwelt nach dem Strahlenschutzvorsorgegesetz).