

Luft

Missanleitung	Stand (jjjj-mm)	Bestimmungsgemäßer Betrieb				Stör- und Ereignisfall			Schnellmethode	Hinweise
		KTA	REI	REI Berg	RMP	KTA	REI	IMP		
A-γ-SPEKT-AEROS-01	2000-10		x		x		x	x		
A-γ-SPEKT-AEROS-02	2006-03				x			x	x	auch „Fortluft“
A-γ-SPEKT-LUFT-01	2006-03		x		x		x	x		
A-I-131-LUFT-01	–				x			x		AKU Loseblattsammlung
A-β-GESAMT-AEROS-01	2000-10				x		x	x	x	auch „Fortluft“
A-β-GESAMT-AEROS-02	–				x		x	x		
A-α/β-GESAMT-AEROS-01	–		x		x		x	x		
A-Sr-89/Sr-90-AEROS-01	2000-10		x		x			x		
A-Sr-89/Sr-90-AEROS-02	2006-03		x		x			x		
A-α-GESAMT-AEROS-01	–		x		x		x	x		auch „Fortluft“
A-α-GESAMT-AEROS-02	2000-10		x		x		x	x	x	
A-α-SPEKT-AEROS-01	2000-10		x		x		x	x		auch „Niederschlag“
A-α-SPEKT-AEROS-02	–		x		x			x		
A-α-SPEKT-AEROS-03	–		x				x			
A-Np-237-AEROS-01	–		x							
A-I-129-LUFT-01	–						x			
B-γ-DOS-01	–		x							AKU Loseblattsammlung
B-γ-DOS-02	–						x			AKU Loseblattsammlung
B-γ-DOSIL-01	–		x		x					AKU Loseblattsammlung
B-γ-DOSIL-02	–						x	x		AKU Loseblattsammlung
B-n-DOS-01	–		x							AKU Loseblattsammlung
B-n-DOSIL-01	–		x							
B-Kr-85/Xe-133-LUFT-01	–				x			x		AKU Loseblattsammlung
B-α-SPEKT-AEROS-01	–									
K-γ-DOSIL-01	–			x						
K-Rn-222-LUFT-01	2008-05			x						
K-Rn-222-LUFT-02	2008-05			x						
K-Rn-222-LUFT-03	2008-05			x						
K-Rn-FOLGE-LUFT-01	2008-05			x						
K-α-GESAMT-AEROS-01	2008-05			x						
K-α-SPEKT-AEROS-01	2010-07			x						
K-Pb-210-AEROS-01	2008-05			x						
K-Ra-226-AEROS-01	2011-02			x						

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).