

Niederschlag

Missanleitung	Stand (jjj-mm)	Bestimmungsgemäßer Betrieb				Stör- und Ereignisfall			Schnellmethode	Hinweise
		KTA	REI	REI Berg	RMP	KTA	REI	IMP		
A- γ -SPEKT-NIEDE-01	2000-10		x		x			x		
A- β -GESAMT-NIEDE-01	2006-03				x		x	x		
A-H-3-NIEDE-01	–				x			x		
A-Sr-89/Sr-90-NIEDE-01	2000-10				x			x		
A- α -GESAMT-NIEDE-01	–		x				x			auch „Bodenoberfläche“
A- α -SPEKT-NIEDE-01	–		x		x		x	x		
A- α -SPEKT-NIEDE-02	–				x			x		
A- α -SPEKT-NIEDE-03	–		x				x			auch „Bodenoberfläche“

Weitere mögliche Verfahren finden sich unter den Umweltmedien „Luft“ und „Oberflächenwasser“.

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).