

## Futtermittel und Bewuchs

Missanleitung	Stand (jjjj-mm)	Bestimmungsgemäßer Betrieb				Stör- und Ereignisfall			Schnellmethode	Hinweise
		KTA	REI	REI Berg	RMP	KTA	REI	IMP		
F-γ-SPEKT-FUMI-01	1998-11		x		x					
F-γ-SPEKT-FUMI-02	1992-09						x	x	x	
F-H-3-FUMI-01	2000-10		x				x		x	
F-Sr-90-FUMI-01	1992-09				x					auch „Wasserpflanzen“
F-Sr-90-FUMI-02	1992-09				x					auch „Wasserpflanzen“
F-Sr-90-FUMI-03	2014-11		x		x					auch „Wasserpflanzen“; geprüft 2019-06
F-Sr-90-FUMI-04	2015-07		x		x					auch „Wasserpflanzen“; geprüft 2020-06
F-α-GESAMT-FUMI-01	–						x			
F-α-SPEKT-FUMI-01	1997-05		x				x			
F-α-SPEKT-FUMI-02	1998-11		x				x			
F-α-SPEKT-FUMI-03	–		x				x			
K-Pb-210-FUMI-01	2008-05			x						
K-Ra-226-FUMI-01	2011-02			x						

Weitere mögliche Verfahren finden sich unter den Umweltmedien „Nahrungsmittel“ und „Milch und Milchprodukte“.

### 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).