

Oberflächenwasser aus Binnengewässern

Missanleitung	Stand (jjjj-mm)	Bestimmungsgemäßer Betrieb				Stör- und Ereignisfall			Schnellmethode	Hinweise
		KTA	REI	REI Berg	RMP	KTA	REI	IMP		
C-γ/β-GESAMT-OWASS-01	1994-12				x			x	x	
C-γ-SPEKT-OWASS-01	1993-12		x		x		x	x	x	
C-I-131-OWASS-01	1993-12									
C-β-REST-OWASS-01	–									
C-H-3-OWASS-01	1993-12		x		x			x		auch „Niederschlag“
C-H-3-OWASS-02	1993-12		x		x			x		
C-Sr-89/Sr-90-OWASS-01	1994-12				x					
C-Sr-89/Sr-90-OWASS-02	1994-12							x	x	
C-α-GESAMT-OWASS-01	1994-12		x		x		x	x	x	auch „Niederschlag“
C-α-SPEKT-OWASS-01	–									
K-Pb-210-OWASS-01	2008-05			x						
K-α-SPEKT-OWASS-01	2010-07			x						
K-Ra-226-OWASS-01	2011-02			x						

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

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).