

Trinkwasser und Grundwasser

Missanleitung	Stand (jjjj-mm)	Bestimmungsgemäßer Betrieb				Stör- und Ereignisfall			Schnellmethode	Hinweise
		KTA	REI	REI Berg	RMP	KTA	REI	IMP		
H-γ-SPEKT-TWASS-01	1992-09		x		x		x	x		
H-Sr-89/Sr-90-TWASS-01	1992-09									
H-Sr-90-TWASS-01	1992-09		x		x					
H-α-SPEKT-TWASS-01	1992-09		x		x					
H-α-SPEKT-TWASS-03	1992-09		x		x			x		
H-Rn-222-TWASS-01	2024-06								x	neue Version
H-Ra-226-TWASS-01	1992-09									
H-Po-210-TWASS-01	1998-11									
H-Pb-210/Po-210-TWASS-01	2009-05									
H-α-GESAMT-TWASS-01	2006-03		x							
H-α-GESAMT-TWASS-02	2009-01								x	
H-Ra-228-TWASS-01	2004-10									
H-Ra-228-TWASS-02	2006-03									
H-β-GESAMT-TWASS-01	2008-04									auch „Abwasser“
K-γ-SPEKT-TWASS-01	2008-05			x						
K-Ra-228-TWASS-01	–			x						
K-Pb-210-TWASS-01	2008-05			x						
K-α-SPEKT-TWASS-01	2010-07			x						
K-Ra-226-TWASS-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).