

## Abwasser

Missanleitung	Stand (jjjj-mm)	Bestimmungsgemäßer Betrieb				Stör- und Ereignisfall			Schnellmethode	Hinweise
		KTA	REI	REI Berg	RMP	KTA	REI	IMP		
H-γ-SPEKT-AWASS-01	2000-10	x	x		x	x	x	x		
H-I-125/I-131-AWASS-01	–									
H-I-131-AWASS-01	2000-09									
H-H-3-AWASS-01	2022-06	x	x			x	x		x	auch „Trink- und Grundwasser“ sowie „Abfälle“
H-H-3-AWASS-02	–	x	x							
H-C-14-AWASS-01	1992-09					x	x			
H-C-14-AWASS-02	–					x	x			
H-P-32-AWASS-01	1992-09									
H-S-35-AWASS-01	1992-09					x	x			
H-Fe-55-AWASS-01	1997-05	x	x			x	x			
H-Ni-63-AWASS-01	1992-09	x	x			x	x			
H-Fe-55/Ni-63-AWASS-01	2023-07	x	x			x	x			neue Version
H-Sr-89/Sr-90-AWASS-01	1992-09	x	x		x					
H-Sr-89/Sr-90-AWASS-02	1994-12					x	x	x	x	
H-Pb-210-AWASS-01	1993-12									
H-α-GESAMT-AWASS-01	1994-12	x	x			x	x		x	
H-α-SPEKT-AWASS-01	1992-09	x	x		x		x	x		auch „Oberflächenwasser“
H-α-SPEKT-AWASS-03	1992-09	x	x		x			x		auch „Oberflächenwasser“
H-α-SPEKT-AWASS-04	1994-12					x	x	x	x	
H-α-SPEKT-AWASS-05	1993-12	x	x				x			auch „Oberflächenwasser“ sowie „Trink- und Grundwasser“
H-Th-AWASS-01	2000-10	x	x				x			
H-Ra-226-AWASS-01	1993-12		x				x			
H-U/Pu/Am-AWASS-01	2000-10	x	x		x	x	x	x		auch „Oberflächenwasser“
H-Pu-241-AWASS-01	2000-10		x				x			
K-γ-SPEKT-AWASS-01	2008-05			x						
K-Pb-210-AWASS-01	2008-05			x						
K-α-SPEKT-AWASS-01	2010-07			x						
K-Ra-226-AWASS-01	2011-02			x						

Weitere mögliche Verfahren finden sich unter dem Umweltmedium „Trink- und Grundwasser“.

### 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).