



14. Jahrestagung Trinkwasserringversuche Nordrhein-Westfalen – Niedersachsen



27. Februar 2013

DEUTSCHE BUNDESSTIFTUNG UMWELT, Osnabrück, An der Bornau 2
(In den Räumen des ZUK)

AGENDA

10:00 – 10:10	Begrüßung durch die Veranstalter	E.-A. HEINEMEYER, S. FÜTTERER, (MODERATION)	NLGA, Aurich LANUV NRW, Düsseld
10:10 – 10:20	Begrüßung durch die DBU	F.-P. HEIDENREICH	DBU, Osnabrück
10:20 – 11:10	Aktueller Stand 2012 und Entwicklungen bei den Ringversuchen des NLGA - Homogenität und Stabilität der Proben - Neuerungen bei Legionellen, Enterolert	E.-A. HEINEMEYER S. GEBHARDT	NLGA, Aurich
11:10 – 11:30	Aktueller Stand 2012 und Entwicklungen bei den chemischen Ringversuchen	S. FÜTTERER,	LANUV NRW, Düsseldorf
11:30 – 11:45	Diskussion/Erfahrungsaustausch zu den Ringversuchen		
11:45 – 12:30	Zulassungs- und Überprüfungsverfahren für Trinkwasserlaboratorien in Niedersachsen - Erfahrungsbericht und Fallbeispiele -	F. RAULF	MS, Nds. HANNOVER
12:30 – 14:00	Mittagspause		
14:00 – 14:30	Hygienisch-technische Bewertung von Trinkwasser-Installationen (Gefährdungsanalysen): <u>Teil 1) Anforderungen, Regelungen</u>	MODERATION: E.-A. HEINEMEYER, BENEDIKT SCHAEFER	NLGA, Aurich UBA, BAD ELSTER
14:30 – 15:00	<u>Teil 2) Umgang des Gesundheitsamts mit dem Thema Legionellen</u> - Maßnahmen, Verwaltungshandeln	S. HAUSWIRTH	GA RHEINKREIS NEUSS GREVENBROICH
15:00 – 15:30	<u>Teil 3) Praxisbeispiele, Handlungs- und Sanierungsempfehlungen</u>	BEATE KILB	IWW, MÜLHEIM
15:00 – 15:30	<u>Teil 4) Erfahrungen eines Labors</u> - z.B. Einbindung externer Probenehmer	JUTTA SCHÜTTE	EUROFINS, HH
	Verabschiedung und Ausblick	E.-A. HEINEMEYER, S. FÜTTERER,	NLGA, Aurich LANUV NRW, Düsseld.
16:15	Ende der Veranstaltung		