



27. Jahrestagung Trinkwasserringversuche Nordrhein-Westfalen – Niedersachsen



25. Februar 2026

DBU UMWELTSTIFTUNG (HYBRID-VERANSTALTUNG)

AGENDA

10:00 – 10:10	Begrüßung durch die Veranstalter (Grußwort DBU)	K. LUDEN S. FÜTTERER	NLGA, AURICH LANUK NRW
10:10 – 10:30	Aktueller Stand 2025 und Entwicklungen bei den Ringversuchen des NLGA	K. LUDEN	NLGA, AURICH
10:30 – 11:00	<i>Aktueller Stand 2025 und Entwicklungen bei den Ringversuchen des LANUK NRW</i>	N. RIEKE/ O. BELLINGER	LANUK NRW, Duisburg
11:00 – 11:25	<i>Aktueller Stand 2025 und Entwicklungen bei den Ringversuchen der AQS-BW</i>	F. BAUMEISTER	AQS-BW, STUTT GART
11:25 – 11:55	<i>Feedback zu Ringversuchen</i>	CHEM. RINGVERSUCHSVERANSTALTER	
11:55 – 12:55 Mittagspause			
12:55 – 13:40	<i>Revision der DIN ISO 11352 – Neues von der Messunsicherheitsabschätzung</i>	M. KOCH	STUTT GART
13:40 – 14:25	<i>Toxikologische Bewertung von Spurenstoffen PFAS nRM</i>	A. ECKHARDT	UBA, BAD ELSTER
14:25 – 14:45 Kaffeepause			
14:45 – 15:15	<i>Systemische Untersuchung auf Legionellen</i>	C. FÖRSTER	UBA, BAD ELSTER
15:15 – 15:55	<i>Die neue Trinkwasser-Daten-Schnittstelle SHAPT – Erfahrungsbericht zur praktischen Umsetzung im eigenen LIMS und Herausforde- rungen</i>	P. OSINSKI	IWW, MÜLHEIM
15:55 – 16:00	<i>Verabschiedung und Ausblick</i>	S. FÜTTERER, K. LUDEN,	LANUK, DUISBURG NLGA, AURICH
16:00 Ende der Veranstaltung			