





Capacity building for management and governance of MICROplastics in DRINKing water resources of Danube Region

MICRODRINK

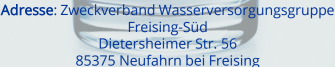








Nationaler Stakeholder-Workshop zur Mikroplastikbelastung in Trinkwasserquellen: Herausforderungen und Praktiken in der Donau-Region



Datum & Uhrzeit: 13.11.2024 um 9:00 Uhr





Das Projekt MicroDrink sammelt vorhandenes Wissen über die Probenahme, Analyse, Minderung und Vermeidung von Mikroplastik in Trinkwasserumgebungen, erweitert dieses und entwickelt Werkzeuge, um das Wissen von politischen Entscheidungsträgern zu stärken und ihre Zusammenarbeit mit der Praxis und der wissenschaftlichen Gemeinschaft im Donaubecken sicherzustellen.

Ziel des Stakeholder-Workshops ist es, sicherzustellen, dass alle relevanten Stakeholder im Donaubecken in die Diskussionen über das Monitoring von Mikroplastik einbezogen werden, um ihre Kompetenzen in diesem Bereich zu stärken und die Stakeholder auf die Umsetzung der neuen EU-Trinkwasserrichtlinie 2020/2184 vorzubereiten.

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme unter: : moha.al-qadi@fau.de bis zum 15. Oktober 2024

Dieses Projekt wird vom Interreg-Donauprogramm unterstützt und von der Europäischen Union gefördert.

https://interreg-danube.eu/projects/microdrink



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Prof. Gabriele Chiogna gabriele.chiogna@fau.de

Zweckverband Wasserversorgungsgruppe Freising-Süd Franz Rauch Dipl. Ing. (FH) Franz.Rauch@wasserzv.de









Agenda für den ersten nationalen Stakeholder-Workshop des Projekts

MicroDrink

13.11.2024 um 9:00 Uhr

Zweckverband Wasserversorgungsgruppe Freising-Süd

Dietersheimer Str. 56

85375 Neufahrn bei Freising



nd

https://interreg-danube.eu/projects/microdrink
Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme unter: moha.al-qadi@fau.de

bis 15. Oktober 2024



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Prof. Gabriele Chiogna gabriele.chiogna@fau.de Zweckverband
Wasserversorgungsgruppe Freising-Süd
Franz Rauch Dipl. Ing. (FH)
Franz.Rauch@wasserzv.de

