

In Kooperation mit:



## Anlage 1

### **Gewässer-Nachbarschaftstag „Natürlich Wasser zurückhalten“ der Gewässer-Nachbarschaft Landkreis Forchheim**

## **Tagesordnung**

Termin	Donnerstag, 16.07.2026
Ort	Pfarrheim "St. Johannes d.T. & St. Ottilie" in Kersbach St.-Ottilien-Platz 3, 91301 Forchheim
09:00	Begrüßung, organisatorische Hinweise und Einführung zum Jahresthema Herr Matthias Trost, Gewässer-Nachbarschaftsberater
09:10	Grußwort Frau Martina Hebandanz, Oberbürgermeisterin der Stadt Forchheim
09:20	Grußwort Frau Johanna Klocke, Abteilungsleiterin Lkr. Forchheim, WWA Kronach
09:30	Der Weg vom Regentropfen zum Hochwasser Natürlich Wasser zurückhalten: Wie Gewässerrenaturierungen den natürlichen Rückhalt stärken können Referentin: Frau Johanna Klocke, WWA Kronach
10:00	Wasserrückhalt als Element moderner Stadtplanung Wassermanagement im urbanen Raum Referentin: Frau Julia Schrade, Stadt Forchheim
10:40	Gruppenfoto mit anschließender Kaffeepause
11:10	Lösungen für eine klimaresiliente Landschaft Natürlich Wasser zurückhalten: Was können Gemeinden tun? - Von der Planung in die Umsetzung Referent: Herr Anton Kohl, TNL Buttenheim GmbH
11:50	Der Biber als Helfer für mehr natürlichen Rückhalt? Castor fiber – Wie leben mit dem Biber Referent: Herr Jürgen Vollmer, Biberberater für Stadt u. Landkreis Bamberg
12:30	Mittagspause am Veranstaltungsort mit Essensmöglichkeit nach Vorbestellung (siehe Anlage 3)
13:30	Exkursion - Teil 1 - Wenn natürlicher Rückhalt nicht mehr ausreicht! Das Hochwasserrückhaltebecken Kersbach als Beispiel für technischen Hochwasserschutz Besichtigung der Baustelle mit Einblick in Konzeption, Planung und Bauausführung - Teil 2 - Starkregen und der Faktor Bodenerosion Bodenbeurteilung leicht gemacht – Vorführung des Bodenkoffers mit Unterstützung von Herrn Toni Körber, AELF Bamberg
16:00	Ende des Gewässer-Nachbarschaftstages

**Bitte festes Schuhwerk mitbringen!**

Kontakt: [gewaessernachbarschaft@bvs.de](mailto:gewaessernachbarschaft@bvs.de)