

Themenliste GN Werra & GN Mittlere Fulda (ab 2011 organisatorisch zusammengelegt)



GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
	2019							
GN Werra & Mittlere Fulda	2018	Gemeinde Herleshausen	Ökologische Mindestanforderungen an die Gewässerentwicklung und -unterhaltung in Ortslagen	Aquatischen Wirbellose als Indikator für den guten ökologischen Zustand der Fließgewässer – Welche Strukturen brauchen die Tiere und wie können sie durch die Unterhaltung gefördert werden?	Aktuelle Planungen und Umsetzungen von Gewässerentwicklungsmaßnahmen im Gemeindegebiet Herleshausen an der Fulda	Blaues Band Deutschland - Strukturverbesserungsmaßnahmen an Fulda und Werra		Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten an der Fulda und Nebengewässern
GN Werra & Mittlere Fulda	2017	Gemeinde Alheim	Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit an Fließgewässern für Fische, wasserlebende Kleinlebewesen und Geschiebe	Die neue Förderrichtlinie „Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz“	Warum müssen Fließgewässer längsdurchgängig sein?	Erfolgskontrolle an renaturierten Gewässerstrecken der Fulda und strukturelle Verbesserungen im Rahmen der Unterhaltung		Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten
GN Werra & Mittlere Fulda	2016	Stadt Eschwege	Naturnahe Gewässerentwicklung an der Werra unter Berücksichtigung des Hochwasserschutzes und der Ökologie, Vorstellen des neuen WRRL Viewer	Informationen zu wasserwirtschaftlichen Datenbanken und Internetseiten - Wie bekomme ich an relevante und verlässliche Daten und Aussagen	Der neue WRRL-Viewer in Hessen – ein Angebot für Kommunen und Planer zur Umsetzung der WRRL in Hessen (mit Übungen)	Gewässerrenaturierung an der Werra unter Beachtung von Aspekten des Hochwasserschutzes, der Ökologie und des Naturschutzes – Herstellen einer Flutmulde in Eschwege-Albungen		Exkursion zur Flutmulde Albungen an der Werra
GN Werra & Mittlere Fulda	2015	Stadt Rotenburg	Vom Konzept zum naturnahen Gewässer – Gewässerentwicklungskonzept, Gewässerschau, Gewässerberater, Umsetzung	Wie sollte ein Gewässerentwicklungskonzept (GEK) aussehen und wie kann es im Sinne der WRRL umgesetzt werden?	Gewässerunterhaltung als Beitrag zu einer nachhaltigen Hochwasservorsorge	Möglichkeiten und Grenzen einer Gewässerschau für unterhaltungspflichtige Kommunen – Theorie und Praxis		Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten, Durchführung einer exemplarischen Gewässerschau, Umsetzung von einfachen Maßnahmen
GN Werra & Mittlere Fulda	2014	Bebra	Gute fachliche Praxis in der Landwirtschaft und Gewässerentwicklung	Gute fachliche Praxis in der Landwirtschaft und Gewässerentwicklung	„Erosionsberatung und Schutz oberirdischer Gewässer“	Informationen und Tipps für Gewässeranlieger – Was könne diese für ihre Gewässer tun?“	Verknüpfung von Ersatzmaßnahmen mit einer auengerechten Nutzung an der Fulda	Exkursion zu exemplarischen Gewässerabschnitten
GN Werra & Mittlere Fulda	2013	Hessisch Lichtenau	Gewässerrandstreifen und Entwicklungskorridore an Fließgewässern	Bedeutung von Randstreifen und Entwicklungskorridoren für den Gewässerschutz	Flurbereinigung als Mittel zur Umsetzung von Gewässerrenaturierungsmaßnahmen im Rahmen der Umsetzung der EU WRRL	Finanzierung von Grunderwerb bei der Flurneuordnung	Erfolgskontrolle bei Renaturierungsmaßnahmen nach WRRL am Wilhelmshäuser Bach	Exkursion zu exemplarischen Gewässerabschnitten
GN Werra & Mittlere Fulda	2012	Bad Hersfeld	Gewässerentwicklung in städtischen Gebieten als Beitrag zur Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie	Mindestanforderungen an die Gestaltung von Gewässerläufen in bebauten Gebieten gemäß Zielsetzung der europäischen WRRL	Revitalisierung und Umgestaltung der Geis im Stadtgebiet Bad Hersfeld – Erfahrungen bei der Umsetzung von Gewässermaßnahmen aus Sicht eines Planers	Ablauf eines Gewässerrevitalisierungsprojektes in Stadtgebiet Bad Hersfeld aus Sicht des Unterhaltungspflichtigen		Exkursion zu exemplarischen Gewässerabschnitten an der Geis im Stadtgebiet von Bad Hersfeld
GN Werra	2011	Marktgemeinde Philippsthal (Werra)	Gewässerentwicklung zur Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie	Finanzierung von Maßnahmen zur Umsetzung der EG-WRRL – Praktische Hinweise zur hessischen Förderrichtlinie Naturnahe Gewässer	Gewässerentwicklung, Hochwasserentlastung und naturschutzfachliche Aspekte bei der Renaturierung von Fließgewässern am Beispiel der Fuldaauen	Gewässergüte und Strukturvielfalt an der Werra - Möglichkeiten zur Umsetzung von Entwicklungsmaßnahmen zur Zielerreichung der EG-WRRL		Exkursion zu exemplarischen Gewässerabschnitten an der Werra
GN Haune & Obere Fulda und GN Mittlere Fulda	2011	Niederaula	Gewässerentwicklung zur Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie	Finanzierung von Maßnahmen zur Umsetzung der EG-WRRL – Praktische Hinweise zur hessischen Richtlinie zur Förderung von Maßnahme zur Gewässerentwicklung und zum Hochwasserschutz	Gewässerentwicklung, Hochwasserentlastung und naturschutzfachliche Aspekte bei der Renaturierung von Fließgewässern am Beispiel der Fuldaauen	Lebensraumansprüche des europäischen Bibers und Auswirkungen auf die Gewässerentwicklung		Exkursion zu exemplarischen Gewässerabschnitten an die Fulda mit Bibervorkommen
GN Werra & Mittlere Fulda	2010	Stadt Waldkappel	Modifizierte Gewässerunterhaltung und zulassungsfreie Maßnahmen zur Gewässerentwicklung	Das neue Wasserhaushaltsgesetz (WHG) – was erwartet die Gemeinden bei der Gewässerunterhaltung und -entwicklung	Modifizierte Gewässerunterhaltung - eine Möglichkeit zur Verbesserung der Gewässerstruktur	Bauempfehlungen und ökologische Anforderungen an Kreuzungsbauwerke mit Feld- und Waldwegen		Exkursion zu exemplarischen Gewässerabschnitten

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
GN Werra & Mittlere Fulda	2009	Eschwege	Wasserwirtschaft W5 im „world wide web“	Wasserwirtschaft im world wide web - Verfügbarkeit wasserwirtschaftlicher Daten im Internet	Der WRRL-Viewer – eine neue Datenbank zur Ermittlung von Maßnahmen für den guten ökologischen Zustand der Gewässer gemäß Europäischer Wasserrahmenrichtlinie	Arbeitsgruppen an PC zum Umgang mit Datenbanken und wasserwirtschaftlichen Daten		Exkursion zu einem exemplarischen Gewässerabschnitt
	2008							
GN Werra & Mittlere Fulda	2007	Rotenburg, LK Hersfeld-Rotenburg	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische	Lebensweise und Lebensraumansprüche heimischer Fischarten - ausgewählte Steckbriefe heimischer Fischarten	Gefährdungen für Fische sowie Maßnahmen zur Entwicklung von Lebensräumen	Aufbau und Erhaltung eines der Größe und Art des Gewässers entsprechenden heimischen artenreichen und ausgeglichenen Fischbestandes gemäß Hessischem Fischereigesetz	Vorstellung beispielhafter Maßnahmen zur Verbesserung der Lebensräume für Fische	Besichtigung beispielhafter Maßnahmen zur Verbesserung der Lebensraumbedingungen für Fische und Demonstration einer E-Befischung
	2006							
	2005							
	2004							
	2003							
GN Werra & Mittlere Fulda	2002	Bad Hersfeld	Totholz in Fließgewässern	Ökologische und wasserwirtschaftliche Bedeutung von Totholz	Rechtliche Aspekte zum Umgang mit Totholz bei der Unterhaltung und Entwicklung von Fließgewässern	Gefahren durch Totholz sowie Schutzkonzepte mit Praxisbeispielen	Praktische Übungen Beispielhafter Einsatz von Totholz	Exkursion
	2001							
GN Mittlere Fulda	2000	Bad Hersfeld	Praktischer Nutzen und Umgang mit der Gewässerstrukturgütekarte	Die Gewässerstrukturgütekartierung in Hessen	Umgang mit der Gewässerstrukturgütekartierung via Intranet am PC, Praktische Beispiele mit Demonstrationen	Kleingruppenarbeit Selbstständiges Üben und Ausdrucken von Karten am PC		Begehung von Gewässerstrecken anhand vorliegender Gewässerstrukturgütekarten
GN Werra	2000	Bad Hersfeld	Praktischer Nutzen und Umgang mit der Gewässerstrukturgütekarte	Die Gewässerstrukturgütekartierung in Hessen	Umgang mit der Gewässerstrukturgütekartierung via Intranet am PC, Praktische Beispiele mit Demonstrationen	Kleingruppenarbeit Selbstständiges Üben und Ausdrucken von Karten am PC		Begehung von Gewässerstrecken anhand vorliegender Gewässerstrukturgütekarten
	1999							
GN Mittlere Fulda	1998	Bebra	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet der Mittleren Fulda	GN Mittlere Fulda: Gewässernachbarschaften in Hessen und Rheinland-Pfalz	Zeitgemäße Gewässerunterhaltung - Grenzen und Möglichkeiten	Umgang mit neu eingebürgerten Pflanzen (Neophyten) im Rahmen der Gewässerunterhaltung	Neophyten-Vorkommen im Einzugsgebiet der mittleren Fulda, insbesondere in Ortslagen	Exkursion
GN Werra	1998	Witzenhausen	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet der Werra	GN Werra: Gewässernachbarschaften in Hessen und Rheinland-Pfalz	Zeitgemäße Gewässerunterhaltung - Grenzen und Möglichkeiten	Leitbild eines naturnahen Gewässers im Rahmen der Gewässerunterhaltung	Gewässerunterhaltung aus Sicht der unterhaltungspflichtigen Kommune	Exkursion