

## Themenliste GN Mittlere Lahn



GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Referat 6	Exkursion
	2021									
GN mittlere Lahn	2020	Braunfels und Weilburg	Exkursionsveranstaltung Renaturierung Iserbach und Bernbach in Braunfels und Weilburg	Herstellung der Planungen zu den Gewässerrenaturierungen Iserbach und Bernbach						Exkursion an verschiedenen Gewässerbereichen des Iserbachs und Bernbachs mit Renaturierungsbeispielen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit, Entwicklung naturnaher Gewässer und Synergieen zwischen naturnaher Gewässerentwicklung, Hochwasserschutz und Kommunalen Wasserwirtschaft.
GN mittlere Lahn	2019	Gemeinde Hüttenberg	Gebietsfremde Tiere und Pflanzen in Fließgewässern – Welche Arten machen Probleme und wie kann man damit umgehen?	Neozoa – gebietsfremde Tieren in den Gewässern – Welche Arten kommen vor und wie kann man sie regulieren?	Umgang mit invasiven Pflanzenarten an Gewässern – Erfahrungen und Vorgaben im RP Gießen, insbesondere der Umgang mit Knöterich	Neophyten durch ingenieur-biologische Maßnahmen eindämmen – geht das?	Erfahrungen anderer Kommunen oder Maßnahmenträger im Umgang mit Neobiota			Exkursion an verschiedenen Gewässerbereichen mit Neophytenvorkommen
GN mittlere Lahn	2018	Gießen	Auswirkung von Gewässereinleitungen auf die Gewässerqualität im Einzugsbereich der KA Gießen	Auswirkung der Einleitung aus der Siedlungsentwässerung auf die Fließgewässer	Umgang von Niederschlagswasser von Straßen	Maßnahmen der Niederschlagsbewirtschaftung im Rahmen der Siedlungsentwässerung Stadtbereich Gießen	Innovative Konzepte für die Regenwasserrückhaltung und Behandlung	Vermeidung von Beeinträchtigungen infolge von Gewässereinleitungen am Beispiel der zur Reaktivierung vorgesehenen Laichzone an der Lahn		Exkursion an den Kleinlindener Bach
GN mittlere Lahn	2017	Stadt Lollar	Planung und Umsetzung von Maßnahmen zur Strukturverbesserung am Beispiel der Lumda	Zulassungsverfahren zur Umsetzung von Gewässerrenaturierungsvorhaben	Flurneuordnung - Flächenerwerb und Interessensausgleich	Erfahrungen bei der Umsetzung genehmigungsfreier Strukturverbesserungen an der Lumda – Widersprüche in Theorie und Praxis?	Die neue Förderrichtlinie „Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz“	Erfahrungsberichte und Notwendigkeit aus Sicht der Teilnehmer		Exkursion zu ausgewählten Gewässerstrecken
GN mittlere Lahn	2016	Wettenberg Wißmar	Klimawandel Auswirkungen auf Wasserhaushalt und Niedrigwasser	Entwicklung der historischen Niedrigwasserereignisse in Hessen	Klimawandel und deren Folgen in Hessen	Auswirkungen von Niedrigwassersituationen auf die Gewässerfauna	Strukturverbesserungen am Gewässer zur Erhaltung der Gewässerbiozönose bei Niedrigwasser	Erfahrungsaustausch und Zusammenfassung		Exkursion zu ausgewählten Gewässerstrecken
GN mittlere Lahn	2015	Langgöns-Niederkleen	Gewässerentwicklung und Hochwasservorsorge - ein Widerspruch?	Die Ziele der EU-Wasserrahmenrichtlinie und der EU-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie Gemeinsamkeiten, Synergien und Unterschiede	Vorstellung regionaler Maßnahmen zur Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung im Einzugsgebiet des Kleebachs	Hochwasserwarnung und -vorsorge im Lahneinzugsgebiet	Gewässerunterhaltung als Beitrag zur nachhaltigen Hochwasservorsorge	Konzept einer flächendeckenden Hochwasservorsorge – auch ein Modell für Hessen?	Hochwasserschutz auf Kläranlagen	Exkursion zu ausgewählten Gewässerstrecken
GN mittlere Lahn	2014	Rabenau - Odenhausen	Gewässer renaturiert – was kommt dann? Gewässerentwicklung am Beispiel der Lumda	Aspekte der Genehmigungsbehörden: „Verfahrensabläufe und Öffentlichkeitsbeteiligung“	Aspekte der Bewilligungsbehörde: „Anforderungen an die Nachhaltigkeit der mit Landesmitteln geförderten Renaturierungsprojekte“	Aspekte der Planung: „Chancen und Grenzen der Umsetzung für die weitere Gewässerentwicklung“	Örtlicher Naturschutz und Anlieger, ihre Einbindung und Bedeutung für die zukünftige ökologische Entwicklung“	Sicht der Teilnehmer „Welche Forderungen ergeben sich für eine effiziente und nachhaltige Gewässerentwicklungsplanung zur Umsetzung der WRRL für die Kommunen, Behörden, Nutzer und andere Träger öffentlicher Belange?“		Exkursion zu ausgewählten Gewässerstrecken an der Lumda
GN mittlere Lahn GN obere Lahn GN Ohm/Wohra	2013	Gießen	Auf zu neuen Ufern! Gießens grünes Herz – neue Wege zum Wasser							Fachexkursion zu den Projekten in der Wieseckau
GN mittlere Lahn	2013	Linden	Renaturierung des Lückebackes - ein Gewässer im Wandel der Zeit	Renaturierung und Auenentwicklung aus Sicht des Unterhaltungspflichtigen	Entwicklungsprozess der Gewässerrenaturierung im Einzugsgebiet des Lückebackes	Die Lückebackrenaturierung aus Sicht der Naturschutzbehörde	Umsetzung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen aus Sicht des Planers. Was würde ich heute anders planen?	Finanzierung von Maßnahmen zur Umsetzung der EG-WRRL – Praktische Hinweise zur hessischen Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Gewässerentwicklung und zum Hochwasserschutz		Exkursion zu den an dem Lückeback durchgeführten Gestaltungsmaßnahmen

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Referat 6	Exkursion
GN Dill, GN mittlere Lahn, GN obere Lahn & Ohm/Wohra	2012 Frühling	Aßlar	Wiederansiedlung des Maifisches (Alosa alosa) im Rheineinzugsgebiet	Europäisches Life + Projekt für die Wiederansiedlung des Maifisches (Alosa alosa) im Rheineinzugsgebiet						Besichtigung der neuen Fischzuchtstation mit Elterntierhaltung für Maifische in Aßlar
GN mittlere Lahn	2011	Wettenberg - Wißmar	Schaffung der ökologischen Durchgängigkeit im Rahmen der Gewässerunterhaltung als Beitrag zur Umsetzung der EU-WRRL	Maßnahmenprogramm im Landkreis Gießen zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit	Warum müssen unsere Gewässer durchgängig sein?	Welche Typen von Querbauwerken gibt es und welche Auswirkungen haben Sie auf Morphologie, Hydrologie und Ökologie	Beispiele zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit durch Unterhaltungsmaßnahmen			Exkursion und Demonstration einer Unterhaltungsmaßnahme zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit am Wißmarbach
GN mittlere Lahn	2010	Gießen	Titel: Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz in Gießen	50 Jahre Gewässerunterhaltung und Hochwasserschutz im Verbandsgebiet des WV Lahn-Ohm	Hochwasserschutzplanung der Stadt Gießen	Besucherlenkung und Aufklärung über den Lebensraum Fließgewässer und Schutz der gewässerorientierten Vogelwelt				Exkursion zum Hochwasserschutzdeich Weststadt, Ausgleichsmaßnahmen in der Lahnaue und Wiederherstellung der gewässerökologischen Durchgängigkeit der Lahn - Stadtwerkwehr
GN mittlere Lahn	2009	Wettenberg - Wißmar	Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz im Gleiberger Land	Renaturierungsmaßnahmen aus Sicht der Kommune	Naturnahe Gewässerentwicklung im Wald	Dezentraler Hochwasserschutz in kleinen Einzugsgebieten				Exkursion zum Gleibach und Fohnbach
	2008									
GN mittlere Lahn	2007	Stadt Staufenberg	Renaturierung von Fließgewässern kontra Kulturlandschaftsschutz – ein Gegensatz?	Alles im Fluss - Zur Kulturgeschichte unserer Bachtäler	Wasserrahmenrichtlinie und Denkmalschutzgesetz – zwei unvereinbare Gegensätze? Rechtliche Aspekte des Denkmalschutzes bei Wasserbauvorhaben	Gräben, Tritten, Wasserwiesen - Unverhoffte Begegnungen im Wasserbau				Besichtigung ausgewählter Gewässerstrecken
GN mittlere Lahn	2006	Linden	Ökologische Passierbarkeit von Kreuzungsbauwerken	Warum müssen unsere Fließgewässer für Fische und andere Lebewesen durchwanderbar sein?	Vorstellung verschiedener Bautypen von Kreuzungsbauwerken und Durchlässen	Fachgerechter Einbau von U-Profilen in Fließgewässer unter Wahrung der ökologischen Durchgängigkeit				Besichtigung der Renaturierungsmaßnahme mit verschiedenen Kreuzungsbauwerken und Durchlässen am Lückenbach
GN mittlere Lahn	2005	Linden	Wirkung von Einleitungen aus der Siedlungsentwässerung und Maßnahmen zum Schutz der Fließgewässer	Auswirkungen von Einleitungen auf die Morphologie und Gewässergüte von Fließgewässern	Bau, Funktion und Umgestaltung von Einleitungsbauwerken im Einzugsgebiet des Kleebaches	Unterhaltung von Einleitungsbauwerken aus Sicht eines Betreibers				Besichtigung eines Einleitungsbauwerkes mit Schäden, eines rückgebauten Bauwerkes in einer Renaturierungsstrecke sowie eines Dämpfungsbeckens
	2004									
GN Mittlere Lahn, GN Obere Lahn & Ohm/Wohra	2003	Grünberg	Möglichkeiten der Finanzierung und Flurneubau bei Gewässerentwicklungsmaßnahmen	Rechtsgrundlagen und Finanzierungsmöglichkeiten von Gewässerentwicklungsmaßnahmen: Antragsverfahren, Beteiligte und ihre Aufgaben	Bewilligungsverfahren, Auszahlung der Mittel, Durchführung der Vorhaben	Flurneubau im Rahmen einer Renaturierung	Verwendungsnachweis: Aufgaben von Antragsteller, RPU und IBH	<b>Übung:</b> Praktische Übung (Antrags- und Genehmigungsverfahren, Verwendungsnachweis, etc.) zum Projekt "Renaturierung der Lumda"		Renaturierungsmaßnahme an der Lumda
GN mittlere Lahn	2002	Wettenberg	Totholz in Fließgewässern	Gewässerunterhaltung und Maßnahmen der Gewässerentwicklung aus Sicht des Unterhaltungspflichtigen	Einführung in das Thema	Ökologische Bedeutung von Totholz im Gewässer	Bedeutung von Totholz für die Gewässerstruktur	Gefahren von Totholz und Schutzkonzepte	<b>Übung:</b> Gruppenarbeit zu vier verschiedenen Fragestellungen mit Diskussion	Exkursion zu eingebrachten Totholzstrukturen und praktische Vorführungen zum Totholzeinbau am Kattenbach
GN Mittlere Lahn, GN Obere Lahn, GN Ohm/Wohra	2001	Gießen-Allendorf	Maßnahmen zur naturnahen Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz	Maßnahmen der Stadt Gießen zur naturnahen Gewässerentwicklung im Gebiet der Hochwasserrückhaltung (HRB Gießen-Allendorf)	Hochwasserschutz und Gewässerökologie früher und heute	Beispielhafte Maßnahmen zur Reaktivierung des Hochwasserschutzes			Retentionsraum Gießen-Allendorf	
GN mittlere Lahn	2000	Marburg	Praktischer Nutzen und Umgang mit der Gewässerstrukturgütekarte	Die Gewässerstrukturgütekartierung in Hessen	Umgang mit der Gewässerstrukturgütekartierung via Intranet am PC, Praktische Beispiele mit Demonstrationen	<b>Gruppenarbeit:</b> Selbstständiges Üben und Ausdrucken von Karten am PC				Begehung von Gewässerstrecken anhand vorliegender Gewässerstrukturgütekarten
GN mittlere Lahn	1999	Linden	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet der Mittleren Lahn	Planung und Durchführung von Gewässerunterhaltungsmaßnahmen in der Stadt Linden	Erkennung und Beurteilung von Gewässerverunreinigungen und stofflichen Belastungen	Veränderung der Schwerpunkte einer modernen Gewässerentwicklung anhand von Beispielen (Dämpfungsbecken, Entlastungsanlagen, Gewässerrandstreifen, Totholz, etc)				Gewässerstrecken am Lückenbach

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Referat 6	Exkursion
GN mittlere Lahn	1998	Wettenberg	Sohlenerosion und deren Behebung im Einzugebiet von Mittlerer Lahn	GN Mittlere Lahn: Leitbild einer ökologischen Gewässerentwicklung	Unterlassene Gewässerunterhaltung und Konsequenzen für die Gewässerentwicklung - Problemfelder Sohlenerosion am Beispiel der Bieber im Bereich der Gemeinde Heuchelheim	Problemlösungen bei fortschreitender Tiefenerosion am Beispiel der Bieber				<i>Bieber in Heuchelheim: Erosionsstrecke und Umgehungsgerinne</i>