

## Themenliste GN Neckar



GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
	2021								
GN Neckar	2020	Hirschhorn und Oberzen	Naturnahe Gewässerentwicklung am Finkenbach	Einführung zum Finkenbach	Beabsichtigte Anbindung des Brombachs an den Finkenbach im FFH-Gebiet „Odenwald bei Hirschhorn“. Aktueller Zustand und Handlungsoptionen				Exkursion mit Besichtigung von drei umgebauten Wanderhindernissen am Finkenbach im FFH-Gebiet „Finkenbachtal und Hinterbachtal“
GN Gersprenz & GN Neckar	2019	Stadt Babenhausen	„Maßnahmenkonzeption und Maßnahmenumsetzung Gersprenz Konfurter Mühle aus Sicht der Beteiligten“	Einführung in die Thematik	Hydraulische Abflußmodellierung als Grundlage für die Maßnahmenumsetzung	Bauablauf bei der Sanierung des Ohlebachwehres und der Fischrampe Konfurter Mühle	Maßnahmenumsetzung aus Sicht des Wasserverbandes Gersprenzgebiet	Die Fischfauna der Unteren Gersprenz – Arten, Lebensraumsprüche und Verbreitung	Hydraulische Abflußmodellierung als Grundlage für die Maßnahmenumsetzung
	2018	Stadt Reinheim Naturschutzscheune Reinheimer Teich	Der Biber und seine Auswirkungen auf die Fließgewässer im Gersprenz- und hessischen Neckargebiet	Finanzierung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen zur Umsetzung der EU-WRRRL	Der Biber – Burgherr, Wasserbauer und Auengestalter	Der Biber im Landkreis Darmstadt-Dieburg – Rechtliche Grundlagen des Managements	Umgang mit Bibervorkommen in den Kommunen – Erfahrungen der Stadt Reinheim		Besichtigung verschiedener Biberreviere im Umkreis von Reinheim
	2017								
	2016								
	2015								
	2014								
GN Neckar	2013	Stadt Beerfelden	Kreuzungsbauwerke an kleinen Fließgewässern – Furten, Stege, Durchlässe und Brücken	Kreuzungsbauwerke an kleinen Fließgewässern – Furten, Stege, Durchlässe und Brücken	Strukturverbesserungen und Umgestaltung von Kreuzungsbauwerken im Rahmen von Flurbereinigungsverfahren in Südhessen	Besichtigung ausgewählter Gewässerstrecken im Einzugsgebiet des Neckars			
	2012								
	2011								
GN Neckar	2010	Rothenberg	Der Biber im Einzugsgebiet des Neckars	Biologie, Lebensraumsprüche und Verbreitung des europäischen Bibers in der Bundesrepublik Deutschland	Bestandsituation des Bibers in Hessen und Möglichkeiten eines angepassten Managements an Fließgewässern	Die Datenbank Wanderhindernisse der hessischen Umweltverwaltung – eine Dienstleistung für die unterhaltungspflichtigen Kommunen			Besichtigung ausgewählter Gewässerstrecken im Einzugsgebiet des Neckars
GN Neckar, Weschnitz, Gersprenz, Mümling, Hess. Ried	2009	Bad König	Besichtigung von Renaturierungsmaßnahmen in der Oberrheinebene und vorderem Odenwald	<b>Exkursionspunkt 1:</b> Landbach Bickenbach-West: Gewässerverlegung in Taltief, Integration mit Naturschutzzielen	<b>Exkursionspunkt 2:</b> Weschnitz bei Lorsch: Renaturierung durch Schaffung eines Entwicklungskorridors	<b>Exkursionspunkt 3:</b> Gewässer- und Auenentwicklung an der Gersprenz im Bereich NSG Bruch von Brensbach	<b>Exkursionspunkt 4:</b> Renaturierung und Herstellung der Durchgängigkeit an der Gersprenz bei Reinheim		
GN Neckar, Weschnitz, Gersprenz, Mümling, Hess. Ried	2008	Bad König	Besichtigung von Renaturierungsmaßnahmen in der Oberrheinebene und vorderem Odenwald	<b>Exkursionspunkt 1:</b> Landbach Bickenbach-West: Gewässerverlegung in Taltief, Integration mit Naturschutzzielen	<b>Exkursionspunkt 2:</b> Weschnitz bei Lorsch: Renaturierung durch Schaffung eines Entwicklungskorridors	<b>Exkursionspunkt 3:</b> Gewässer- und Auenentwicklung an der Gersprenz im Bereich NSG Bruch von Brensbach	<b>Exkursionspunkt 4:</b> Renaturierung und Herstellung der Durchgängigkeit an der Gersprenz bei Reinheim		

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Neckar	2006	Neckarsteinach	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit – Vorstellung durchgeführter Maßnahmen	Dokumentation der Bauausführung von Fischwanderhilfen in Neckarsteinach und Hirschhorn	Finanzierung von Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit und zur naturnahen Gewässerentwicklung	Durchgängigkeitshindernisse an Fließgewässern im Hessischen Neckartal - Aktueller Stand und verbleibende Aufgaben			Besichtigung von Gewässerstrecken mit ausgeführten Projekten zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit in Hirschhorn und Neckarsteinach
	2005								
	2004								
GN Neckar	2003	Hirschhorn	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am hessischen Neckar und seiner Zuflüsse	Möglichkeiten des Grunderwerbs an Gewässern im Rahmen von Flurbereinigungsmaßnahmen	Warum müssen unsere Fließgewässer für Fische und Kleinlebewesen durchwandbar sein?	Vorstellung neuer Projekte zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit und zur Gewässerentwicklung in Südhessen	Finanzierung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen	Einfache und kostengünstige Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit bei kleinen Wehren und Sohlabstürzen	Gewässerstrecken mit Projekten zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit
	2002								
Info-Veranstaltung Neckar	2001	Neckarsteinach Rathaus	Japan-Knöterich-Bekämpfung im Steinachtal	Regulierung des Japan Knöterich an Fließgewässer					
	2000								
GN Neckar	1999	Grasellenbach	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet des Neckar	Gewässernachbarschaften in Hessen und Rheinland-Pfalz - Aufgaben und Ziele	Ökologie und Morphologie naturnaher Fließgewässer - Gewässergüte und Gewässerstruktur im südlichen Odenwald	Nicht nur Weiden und Silberwappeln - Heimische Pflanzenvielfalt für Feuchtstandorte			Exkursion