

## Themenliste GN Nahe



GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Nahe	2020								
GN Nahe	2019	Hochstätten / Alsenz	Gewässerentwicklung im urbanen Bereich, Ökologische Mindestanforderungen und Umsetzungsbeispiel	Gewässerentwicklung in urbanen Gebieten – Erfahrungen bei der Umsetzung am Leischbach in Hochstätten	Ökologische Mindestanforderung an die Gewässerentwicklung an Bächen und Flüssen in Ortslagen				<i>Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten am Leischbach in der Verbandsgemeinde Bad Kreuznach</i>
GN Nahe	2018	Gemünden, VG Kirchberg	Gewässerstrukturen und Fischlebensräume, Renaturierung des Simmerbaches in Gemünden	Teil A: „Naturschutzrechtliche und -fachliche Erfordernisse bei Gewässerunterhaltungsmaßnahmen“ Teil B: „Fortschreibung des Gewässerpflegeplanes für den Simmerbach“	Renaturierung des Simmerbachs im Bereich der Gemeinde Gemünden – Planung und Umsetzung	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern als Lebensraum für heimische Fischarten – Lebensraumansprüche heimischer Fische, Gefährdungen und Maßnahmen zur Entwicklung von unterschiedlichen Lebensräumen			<i>Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten am Simmerbach in der Verbandsgemeinde Kirchberg</i>
GN Nahe	2017	Birkenfeld	Gewässerrenaturierung am Zimmerbach (Steinaubach) und geplante GEMaßnahmen der VG Birkenfeld sowie Ingenieurbiologische Bauweisen	Renaturierung des Zimmerbachs (Steinaubach) in Birkenfeld – Planung und Erfahrungen bei der Umsetzung	Geplante Gewässerentwicklungsmaßnahmen der Verbandsgemeinde Birkenfeld zur Umsetzung der EG-WRRL bis 2027 – Vorhaben und Perspektiven	Ingenieurbiologische Bauweisen bei der Gewässerrenaturierung und -unterhaltung – Möglichkeiten, Grenzen und ausgewählte Beispiele			<i>Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten am Zimmerbach, evtl. Demonstration einer Makrozoobenthos-bestimmung und einer Bestimmung der Fischartengemeinschaft</i>
GN Nahe	2016	Bad Kreuznach-Planig	Gewässerrenaturierung am Appelbach, Finanzierung von GEMaßnahmen und aquatische Kleintierfauna als Indikator für den guten ökologischen Zustand	Renaturierung des Appelbachs im Mündungsgebiet der Nahe und im Bereich der Rückstaudeiche in Bad Kreuznach-Planig – Planung und Erfahrungen bei der Umsetzung	Förderung von Gewässerrenaturierungsmaßnahmen des Landes gemäß Aktion Blau Plus – Antragstellung, Verfahrensablauf, Flächenerwerb, Auszahlung, Verwendungsnachweis, Fristen, etc.	Die aquatischen Wirbellosen unserer Fließgewässer – Indikatoren für den ökologischen Zustand			<i>Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten am Appelbach im Mündungsgebiet zur Nahe, evtl. Demonstration einer Makrozoobenthosbestimmung</i>
GN Nahe	2015	Kirchberg	Gewässerrenaturierung, -unterhaltung und -entwicklung im Sinne des neuen LWG und der EU-WRRL	Renaturierung des Niederweiler-Baches in Niederweiler mit Verbesserung der Hochwasserrückhaltung	Moderne und nachhaltige Gewässerunterhaltung als Beitrag zum vorsorgenden Hochwasserschutz	Das neue Landeswassergesetz (LWG) in RheinlandPfalz – Aspekte der Gewässerentwicklung und Unterhaltung			<i>Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten in der VG Kirchberg/Hunsrück</i>
GN Nahe	2014	Idar-Oberstein	Gewässerrenaturierung, -unterhaltung und -entwicklung im urbanen Bereich gemäß EU-WRRL	Stand der Umsetzung der WRRL in Naheinzugsgebiet und Ausblick zweiter Bewirtschaftsplan	Umsetzung der WRRL im Landkreis Birkenfeld und Idar-Oberstein – lineare Durchgängigkeit des Idarbaches	Gewässerunterhaltung und neues Wasserhaushaltsgesetz (WHG) - Auswirkungen auf die Gewässerentwicklung und Unterhaltungspraxis	Tipps und Informationen für Gewässeranlieger – Was können Sie als Anlieger für ihr Gewässer tun?	Renaturierung des Idarbaches im Bereich des Hallenbades in der Stadt Idar-Oberstein	<i>Exkursion zur verschiedenen Gewässerabschnitten in Idar-Oberstein</i>
GN Nahe	2013	Bad Kreuznach	Kreuzungsbauwerke an kleinen Fließgewässern – Hinweise zum Bau und zur Umgestaltung von Furten, Stege, Durchlässe und Brücken	Die Würfelnatter im Einzugsgebiet der Nahe – Verbreitung, Lebensraumansprüche und Biologie	Umgestaltung des Elisabethenwehrs in Bad Kreuznach – Planung und Ausführung				<i>Exkursion zur Fischaufstiegsanlage am Elisabethenwehr und an die Mühle Thees in Bad Kreuznach mit Demonstration der Funktionsweise</i>
GN Nahe	2012	Steinbach/Hunsrück	Beispiele für die Umsetzung der EG-WRRL am Simmerbach/Hunsrück	Naturnahe Umgestaltung des Simmerbachs in der Ortslage von Kisselbach	„Gewässerrenaturierung und Anlage eines Feuchtbiotops an einem Zufluss zum Simmerbach	Der Biber auf dem Vormarsch: Lebensraumansprüche, aktuelle Verbreitung und Konfliktpotential in Rheinland-Pfalz			<i>Exkursion zum Simmerbach in der Ortslage von Kisselbach sowie zu einem Feuchtbiotop in der Gemarkung Steinbach</i>
GN Nahe	2011	Bad Sobernheim	Umsetzung der EG-WRRL in den Kommunen durch Strukturverbesserung im Rahmen der Gewässerunterhaltung	Der Bach – Funktion von Bächen als Landschaftsbestandteil	Allgemeine Grundsätze und Methoden einer modernen Gewässerunterhaltung	Strukturverbesserungen durch Anlage von Uferbuchten und kleinen Seitenarmen an der Nahe			<i>Exkursion zu einer Maßnahme zur Strukturverbesserung (Uferbuchten und Seitenarme) an der Nahe in Bad Sobernheim</i>

GN	Jahr	Ort	SchwerpunkttHEMA	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Nahe	2010	Simmern	Gewässerentwicklung in urbanen Gebieten – Beispielhafte Entwicklungsmaßnahmen	Gewässerentwicklung in urbanen Gebieten – ökologische Mindestanforderungen	Entwicklungsprojekt Simmerbachaue im Stadtgebiet von Simmern –Strukturverbesserungen, Gewässer erleben und Stadtentwicklung				Exkursion zu ausgewählten Abschnitten am Simmerbach im Stadtgebiet von Simmern Abschlussbesprechung
GN Nahe	2009	Birkenfeld	Gewässerentwicklung an der Nahe: Strukturverbesserungen im direkten Umfeld der Nahe in Hoppstädten-Weiersbach	Möglichkeiten der Ausweisung von Gewässerrandstreifen am Beispiel des Naheprogramms	Flurbereinigungsverfahren im Rahmen des Naheprogramms aus Sicht der Kreisverwaltung	Strukturverbesserungen im direkten Umfeld der Nahe in Hoppstädten-Weiersbach – Technische und organisatorische Umsetzung mit Erfahrungsbericht			Exkursion zur Renaturierungsstrecke an die Nahe in Hoppstädten-Weiersbach
GN Nahe	2008	Bad Sobernheim	Altgewässer – Ökologie, Sanierung und Neuanlage	Altgewässer – Ökologie, Sanierung und Neuanlage. Stand der Bearbeitung zum DWA Merkblatt	Das Regionalbündnis Soonwald-Nahe und das Projekt „Lebendige Nahe“: Vorstellung des Vereins und seiner Aktivitäten für regionale Entwicklung, Präsentation konkreter Projekte entlang der Nahe	Renaturierung der Nahe in Bad Sobernheim - Projektbericht	Die neue EU-Aalschutzverordnung und deren Auswirkungen auf die Bestandssituation der Aa-le in Rheinland-Pfalz		Besichtigung beispielhafter Gewässerstrecken an der Nahe und deren Seitengewässer
GN Nahe	2007	Baumholder	EU Wasserrahmenrichtlinie und Randstreifen an Gewässern	Stand der Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie im Einzugsgebiet der Nahe	Gewässerentwicklungskorridor oder Randstreifen an Gewässern – Empfehlungen zur Umsetzung und Unterhaltung	Sprengung von kleinen Sohlschwellen zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit für aquatische Lebewesen am Heimbach			Besichtigung beispielhafter Maßnahmen zur Einrichtung von Randstreifen, bzw. zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit an Gewässern
GN Nahe	2006	Simmern	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische	Lebensweise und Lebensraumansprüche heimischer Fischarten sowie Steckbriefe ausgewählter Arten	Gefährdungen für Fische sowie Maßnahmen zur Entwicklung von Lebensräumen	Vorstellung beispielhafter Maßnahmen zur Verbesserung der Lebensräume für Fische			Besichtigung einer Gewässerstrecke am Simmerbach bei Simmern, Elektrofischung eines Abschnitts am Simmerbach
	2005								
GN Untere Nahe 21 GN Nahe 04	2004	Stromberg	Gewässerentwicklung - Beispielhafte Maßnahmen	Gewässerrenaturierung und Ökokonto	Erlensterben durch Phytophthora und seine Folgen für die Fließgewässer				Exkursion an ausgewählten Gewässerstrecken mit Maßnahmen im Rahmen der Ökokontoanrechnung
GN Obere Nahe 22	2003	Birkenfeld	Rechtliche Aspekte zur Gewässerunterhaltung und Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit	Die EU-Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL): Sachstandsbericht zur Umsetzung	Rechtliche Aspekte zur Gewässerunterhaltung: Was ändert sich nach der Novellierung des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) und des Landeswassergesetzes Rheinland-Pfalz (LWG)?	Bisherige Maßnahmen zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit an der oberen Nahe und Ausblick	Fischartenbestand in der oberen Nahe und Seitengewässer		Besichtigung ausgewählter Gewässerstrecken und Elektrofischung an einem umgebauten Wehr
GN Nahe	2002	Simmern	Anwendung von Strukturgütedaten und Totholz in Fließgewässern	Anwendung und Nutzen von vorliegenden Gewässerstrukturgütedaten für die Unterhaltungspflichtigen	Ökologische und wasserwirtschaftliche Bedeutung von Totholz	Gefahren durch Totholz sowie Schutzkonzepte mit Praxisbeispielen	Praktische Übungen Beispielhafter Einsatz von Totholz Vorstellung der Ergebnisse		Exkursion
	2001								
GN Untere Nahe 21	2000	Langenlonsheim	Tiefenerosion im Einzugsgebiet der Nahe	Umgang mit unnatürlich eingetieften Gewässern in Mittelgebirgslagen - Erkennen, Vermeiden, Beheben	Tiefenerodierte Gewässer im Einzugsgebiet der Nahe – Bestandsaufnahme anhand von Daten der Gewässerstrukturkartierung				Exkursion
	1999								
GN Obere Nahe 22 GN Untere Nahe 21	1998	Baumholder	Gewässergüte und Gewässerstrukturgüte im Einzugsgebiet der Nahe	Die Wiederherstellung der Durchgängigkeit bei Gewässern II. und III. Ordnung	Herstellung einer naturnahen Entwicklungsfähigkeit durch die Umsetzung des Gewässerpflege- und -entwicklungsplanes	Gewässergüte der Nahe und Ihrer Nebengewässer			Die Nahe und ihre Nebengewässer: Uferstrandstreifen und beispielhafte Bestimmung der Gewässergüte

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Nahe + GN Untere Nahe	1997	Bad Sobernheim	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet der Nahe	Gewässernachbarschaft Nahe - Leitbild eines naturnahen Gewässers	Rechtliche Rahmenbedingungen der Gewässerunterhaltung	Erfahrungen mit Bekämpfungsmethoden am Beispiel des Riesen-Bärenklaus			<i>Die Nahe bei Bad Sobernheim Der Ellerbach zwischen Weinsheim und Rüdesheim</i>