

Themenliste GN Rehbach und Speyerbach



GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
	2022								
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2021	Hettenleidelheim	Aktueller Zustand der Oberflächengewässer und Eisbachrenaturierung	Aktueller Zustand der Oberflächengewässer im Bereich der Gewässernachbarschaften Isenach/Eckbach und Rehbach/Speyerbach	Vorstellung des Projektes Eisbachrenaturierung in Ebertsheim				<i>Fahrt zur Renaturierungsstrecke Ebertsheim; Exkursion entlang des Eisbach</i>
	2020								
	2019								
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2018	Neustadt an der Weinstraße	Naturnahe Bäche in Ortslagen sowie Neurungen zum Landesnaturschutzgesetz (LNatSchG RLP) und Auswirkungen auf die Wasserwirtschaft	Ökologische Mindestanforderungen an die Gewässerentwicklung und -unterhaltung in Ortslagen	Die Renaturierung des Speyerbachs im „Grünzug Böbig“ in Neustadt/W. – Planung und Umsetzung	Der neue Gewässerentwicklungsplan für den Rehbach in der Gemarkung Neustadt und Haßloch	Das neue Landesnaturschutzgesetz Rheinland-Pfalz (LNatSchG) – Auswirkungen auf die Wasserwirtschaft und erste Erfahrungen		<i>Besichtigung der Speyerbachrenaturierung in Stadtgebiet von Neustadt/Weinstraße</i>
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2017	Edenkoben	Gewässerentwicklung am Triefenbach, Wildsaatgut und Neophyten	Gewässerentwicklung in der Verbandsgemeinde Edenkoben – Erfahrungen, Planungen und Perspektiven	Vorstellung des "alla hopp"- rojektes am Triefenbach in Edenkoben - Planungsprämissen und Erfahrungen bei der Planung und Umsetzung	Gebeitsfremde Pflanzen (Neophyten) an Fliegwässern – Wie gehen wir damit um?	Verwendung von gebietseigenem Wildsaatgut – Chancen für den Grünlandartenschutz		<i>Besichtigung der Alla hopp Anlage am Triefenbach und andere Maßnahmen im Gebiet der Verbandsgemeinde Edenkoben</i>
GN Rehbach/Speyerbach	2016	Neustadt-Geinsheim	Die lineare Durchgängigkeit des Speyerbachs, Lachsbesatz und Strukturverbesserungen in Nebengewässern	Lachsbesatz im Speyerbach	Herstellung der linearen Durchgängigkeit im Speyerbach von der Stadt Speyer bis zur Aumühle	Herstellung der Durchgängigkeit im Speyerbach im Bereich der Stadt Neustadt von der Aumühle bis zum Casimirianum	Vorstellung des NABU- Projektes: Wiederbelebung ehemaliger Bewässerungsgräben und Überflutungsflächen im Bereich des Speyerbaches bei Geinsheim		<i>Exkursion in das Projektgebiet des NABU in Geinsheim</i>
GN Rehbach/Speyerbach	2016	Neustadt/Weinstrasse	Runder Tisch „Gewässerunterhaltung im Bereich Haßloch“ am 10.03.2016						
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2015	Stadt Frankenthal (Pfalz)	20 Jahre Aktion Blau Plus, Verkehrssicherung an Fließgewässern und beispielhafte Renaturierungsprojekte	20 Jahre Aktion Blau Plus – der Versuch einer Bilanz anhand von umgesetzten Projekten aus der Pfalz	Verkehrssicherung an Fließgewässern für die kommunalen Unterhaltungspflichtigen – wasserrechtliche Rahmenbedingungen	Vorstellung des Gewässerentwicklungsprojekts „Renaturierung des Oggersheimer Altrheingrabens“			<i>Exkursion an die renaturierte Gewässerstrecke des Oggersheimer Altrheingrabens in Frankenthal und Ludwigshafen</i>
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2014 Herbst	Obrigheim (VG Grünstadt-Land)	GU in der Praxis: rechtlicher Rahmen, Pflege von Renaturierungsstrecken, Tipps für Gewässeranlieger	„Rechte und Pflichten der Gewässerunterhaltungspflichtigen	Erfahrungen mit der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie WRRL	Tipps und Informationen für Gewässeranlieger – Was können Sie für Ihre Gewässer tun?	Dauerhafte Pflege von Renaturierungsmaßnahmen am Beispiel der verschiedenen Maßnahmen unter anderem am Eisbach in Obrigheim		<i>Exkursion an die renaturierte Gewässerstrecke des Eisbachs in Obrigheim</i>
GN Rehbach/Speyerbach	2014 Frühling	Neustadt/Weinstrasse	„In house – Schulung“ für Gewässerunterhaltungs- und -zweckverbände	Mähen – Krauten – Räumen: Die klassischen Unterhaltungsarbeiten und deren ökologische Auswirkungen auf den Zustand der Gewässer	Moderne Gehölzpflege an Fließgewässern	Vorstellung verschiedener Methoden (Mähen, Krauten, Räumen) der Graben- und Gewässerunterhaltung und Diskussion zur praktischen Anwendbarkeit			<i>Vorstellung verschiedener Methoden der Gehölzpflege zur naturnahen Gewässerentwicklung und Diskussion zur praktischen Anwendbarkeit</i>
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2013	Stadt Bad Dürkheim	Förderung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen / Entwicklung der Isenach	Verfahrensabläufe und Anwendung zum Online Antragsverfahren MIP- Förderung	Offenlegung und Renaturierung der Isenach im Stadtgebiet Bad Dürkheim	Herstellung der Durchgängigkeit der Isenach zwischen Lambsheim und Bad Dürkheim / Hochwasserschutz und Bachauenrenaturierung Dürkheimer Bruch			<i>„Exkursion an die neue Isenach in Bad Dürkheim</i>

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	2002	Kandel	Unterhaltung und Pflege von ausgebauten Flachlandgewässern und Gräben	Geschichte, Funktion und Aufgaben von Gräben	Ökologie der Gräben schonende Methoden der Unterhaltung	Vorstellung des Gewässerentwicklungsplanes Kandel mit Vorschlägen zur Grabenunterhaltung sowie Aussagen zur FFH-Verträglichkeit	Aktuelle Unterhaltung der Gräben in der VG Kandel: Zwangspunkte und Möglichkeiten, eingesetzte Methoden und Maschinen		<i>Besichtigung des Erlenbaches und Flutgrabens sowie typische Grabensituation in der VG Kandel</i>
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	2001	Hagenbach	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit im System Fließgewässer	Bedeutung der ökologischen Durchgängigkeit im System Fließgewässer	Bewertung der rheinland-pfälzischen Wanderfischgewässer hinsichtlich Durchgängigkeit und Eignung zur Wasserkraftnutzung im Rahmen der Aktion BLAU	Planung einer Fischaufstiegshilfe am Beispiel des Fischpasses bei der Berizzi-Mühle an der Lauter in der Gemarkung Berg	Kraftwerksanlagen und ökologische Durchgängigkeit	Ökologisch begründete Mindestwasserführung in Ausleitungsstrecken	<i>Entwicklung der Rhein-Auengewässer am Beispiel Leimersheimer Altrhein</i>
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	2000	Lambsheim	Gehölzpflege an Gewässerläufen der Südpfalz	Einleitung und Stellung der Ufergehölze im System Fließgewässer	Ufergehölze und Gehölzpflege im Bereich von Gewässerzweckverbänden	Ufergehölze und Gehölzpflege bei der Deichpflege und -unterhaltung	Rechtliche Aspekte im Zusammenhang mit Gehölzpflegemaßnahmen	Erfahrungsaustausch: - Uferstrandstreifen, Gewässerpflege, Gewässerunterhaltung -	<i>Exkursion</i>
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	1999	Edenkoben	Umsetzung von Gewässerpflege- und -entwicklungsplänen	Einführung in das Thema – Wasserwirtschaftliche Förderung und Stand der Gewässerpflegeplanung im Amtsbezirk StAWA Neustadt	Aufgabe und Funktion von Uferstrandstreifen	Umsetzung des Gewässerpflegeplanes der VG Edenkoben	Umsetzung einer Gewässerpflegemaßnahme im Rahmen eines Flurbereinigerfahrens		<i>Innerörtliche Renaturierungsmaßnahme am Kropsbach in Kirrweiler Gewässerentwicklungsmaßnahme am Hainbach in der VG Bellheim</i>
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	1998	Wörth	Entschlammung von Altgewässern in der Rheinebene	Einführung in das Thema	Aufgaben des Entwässerungsverbandes Obere Rheinniederung	Kriterien für den Umgang mit Baggergut - Rechtliche Vorgaben und Möglichkeiten	Entschlammung der Wörther Altgewässer - Planung, Umsetzung Aussichten	Dokumentationsfilm: Entschlammung Wörther Altrhein	<i>Besichtigung der Entschlammungsarbeiten am Wörther Altwasser</i>
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	1997	Lambsheim	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet von Isenach und Eckbach sowie Rehbach und Speyerbach	Gewässernachbarschaft Isenach/Eckbach und Rehbach/Speyerbach - Leitbild eines naturnahen Gewässers	Ökologische Gewässerunterhaltung aus Sicht des Wasserverbandes	Umgang mit Neophyten am Gewässer			<i>Schwabenbach, Gemarkung Gönheim Lachgraben, Gemarkung Hochdorf</i>