

# Themenliste GN Isenach-Eckbach



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				Fahrt zur Renaturierungsstrecke Ebertsheim; Exkursion entlang des Eisbach
	2020								
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	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		Besichtigung der Speyerbachrenaturierung in Stadtgebiet von Neustadt/Weinstraße
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"-projektes 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		Besichtigung der Alla hopp Anlage am Triefenbach und andere Maßnahmen im Gebiet der Verbandsgemeinde Edenkoben
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	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		Exkursion in das Projektgebiet des NABU in Geinsheim
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 Gewässerentwicklungsprojektes „Renaturierung des Oggersheimer Altrheingrabens“			Exkursion an die renaturierte Gewässerstrecke des Oggersheimer Altrheingrabens in Frankenthal und Ludwigshafen
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		Exkursion an die renaturierte Gewässerstrecke des Eisbachs in Obrigheim
GN Isenach/Eckbach	2014 Frühling	Lamsheim	„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			Vorstellung verschiedener Methoden der Gehölzpflege zur naturnahen Gewässerentwicklung und Diskussion zur praktischen Anwendbarkeit
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 Lamsheim und Bad Dürkheim / Hochwasserschutz und Bachauenrenaturierung Dürkheimer Bruch			„Exkursion an die neue Isenach in Bad Dürkheim“

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2012 Herbst	Speyer	Gewässerzustandsbericht Rheinland-Pfalz und moderne Gewässerunterhaltung	Gewässerzustandsbericht 2010 – Zustand der Gewässer in der Vorderpfalz	Gewässerentwicklung durch moderne und nachhaltige Gewässerunterhaltung	Neugestaltung des Woogbachtals im Rahmen des Programms Soziale Stadt Speyer-West  Renaturierung des Woogbachs – Gestalterische und landespflegerische Aspekte  Renaturierung des Woogbachs – Hydraulische Randbedingungen	Überlegungen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit am Speyerbach zwischen Neustadt und Speyer		Besichtigung des Woogbachabschnitts Speyer-West
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	2012 Frühling	Storchenzentrum Bornheim, VG Offenbach	Wiesenbewässerung an der Queich als Chance eines Wiederansiedlungsprojekts	• Führung durch die Ausstellung • Vorstellung des Wässerwiesenprojekts Queich und der „Aktion PfalzStorch“	Exkursion in die Queichwiesen bei laufender Wiesenwässerung (Offenbacher Niederwiesen)				
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2011	Edenkoben	Empfehlungen zur Strukturverbesserung und Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit	Welche Typen von Querbauwerken gibt es und welche Auswirkungen haben sie auf Morphologie, Hydrologie und Ökologie	Offenlegung des verrohrten Triefenbaches in der Innenstadt von Edenkoben	Gewässerentwicklungsprojekte der VG Edenkoben an Triefenbach und Modenbach in der freien Landschaft und in bebauten Gebieten			Besichtigung der offengelegten Gewässerstrecken am Triefenbach in der Stadt Edenkoben sowie verschiedener umgebauter Querbauwerke bzw. anderer Gewässerentwicklungsmaßnahmen
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	2010 Herbst	Neustadt/Weinstraße	Das neue Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und moderne Gewässerentwicklung	Das neue Wasserhaushaltsgesetz (WHG) – Was ändert sich für Gewässerunterhaltung und -entwicklung	Biologische Anforderungen an die lineare Durchgängigkeit der Fließgewässer	Wasserwirtschaftliche Daten im Internet – Vorstellung verschiedener Plattformen			
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2010 Sommer	Neustadt/Weinstraße	Gewässerentwicklungsmaßnahmen in bebauten Gebieten	Entwicklung urbaner Fließgewässer - Grundlagen, Planung und Umsetzung gemäß DWA Merkblatt M 609-1	Grünzug Wallgasse in der Stadt Neustadt - vom Entwurf bis zur Umsetzung	Renaturierung des Speyerbachs im Stadtgebiet von Neustadt zwischen Karl-Helfferich-Straße und Festwiese			Besichtigung der vorgestellten Gewässerabschnitte im Stadtgebiet von Neustadt
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2009	Busexkursion an Isenach und Eckbach	Besichtigung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen anlässlich des 40-jährigen Bestehens des Gewässerzweckverbands (GZV) Isenach-Eckbach	Besichtigung der Nordspange	Die Renaturierung des Mörschbachs (Isenach) bei Frankenthal	Hochwasserrückhaltung an Marlach und Stechgraben westlich von Schauernheim	Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit und Renaturierung der Isenach in Lamsheim	Offenlegung der Isenach in der Ortslage von Bad Dürkheim	Sanierung der Staumauer am Isenachweiher
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	2008	Maikammer	Gewässerrandstreifen und Gewässerentwicklung in der Vorderpfalz	Verhalten bei Fischsterben	Gewässerrandstreifen und Entwicklungskorridore – Bedeutung, Grundsätze und Empfehlungen zur Umsetzung	Ausweisung von Randstreifen in Bodenordnungsverfahren – Erfahrungen der Agrarverwaltung an den Beispielen in Maikammer und Edenkoben	Niedrigwasserabfluss und Gewässerentwicklung am Beispiel des Modenbachs, VG Edenkoben		Renaturierung mit Bereitstellung von Randstreifen nach einem Bodenordnungsverfahren an Kropsbach, Markbach, Astweiler Bach
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2007	Grünstadt-Land	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische	Ergebnisse eines Fischmonitorings gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie im Einzugsgebiet von Isenach/Eckbach und Rehbach/Speyerbach	Wiederherstellung der Durchgängigkeit an Reh- und Speyerbach – Leitbild und Zielsetzungen	Renaturierungsprojekt am Landgraben unter Beachtung von Hochwasserschutz sowie Umsetzung von Randstreifen	Wiederherstellung der Durchgängigkeit an Reh- und Speyerbach – Beispiele	Exkursion an den Landgraben und Demonstration einer Elektrofischerei
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2006	Gemeinde Limburgerhof	Gewässerentwicklungsprojekte im Einzugsgebiet von Rehbach und Speyerbach	Ergebnisse und Erfahrungen aus den Pilotprojekten zur Umsetzung der EU-WRRRL in Rheinland-Pfalz	Rückgang des Wasserdargebotes? Ursachen, Wirkungen, Maßnahmen	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische	Lebendiger Neckar – Landschaftsentwicklung am unteren Neckar	Auenrevitalisierung am Rehbach mit Herstellung der Durchgängigkeit im Bereich Limburgerhof  Die Landschaftspatenschaft als integraler Ansatz des ehrenamtlichen Naturschutz am Beispiel der Auenentwicklung am Modenbach	Exkursion an ausgewählte Gewässerstrecken
GN Isenach/Eckbach	2005	Lamsheim	Gewässerentwicklungsprojekte im Einzugsgebiet von Isenach und Eckbach	10 Jahre Aktion Blau – Bilanz und Ausblick	Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Rheinland-Pfalz	Einrichtung von Gewässerrandstreifen im Rahmen von Flurbereinigerungsverfahren	Umgestaltung der Isenach in der Gemarkung Lamsheim  Umgestaltung der Isenach in der Gemarkung Frankenthal  Umgestaltung der Isenach in der Gemarkung Erpolzheim		Exkursion an ausgewählte Gewässerstrecken

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach	2004	Ebertsheim	Gewässerentwicklung – Beispielhafte Maßnahmen im urbanen Bereichen	Umsetzung der EU-Wasser-rahmenrichtlinie in Rheinland-Pfalz	Erlensterben durch Phytophthora und seine Folgen für die Fließgewässer	Möglichkeiten einer naturnahen Gewässer-entwicklung im urbanen Bereich	Gewässerrenaturierung des Hainbaches in Böschingen  Urbane Renaturierung am Beispiel des Eisbachs  Gewässerrenaturierung im Innenstadtbereich		Exkursion an ausgewählte Gewässerstrecken
GN Isenach/Eckbach	2003	Lambsheim	Umsetzung von Gewässerentwicklungsplänen	Die Umsetzung eines wasserwirtschaftlichen Gesamtkonzeptes für Isenach und Eckbach	Finanzierung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen	Chemie und biologische Qualität der Fließgewässer im Einzugsgebiet von Isenach			Besichtigung von kleinen Gewässerentwicklungsmaßnahmen
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		Besichtigung des Erlenbaches und Flutgrabens sowie typische Grabensituation in der VG Kandel
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	Entwicklung der Rhein-Auengewässer am Beispiel Leimersheimer Altrhein
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: - Uferandstreifen, Gewässerpflege, Gewässerunterhaltung -	Exkursion
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 Uferandstreifen	Umsetzung des Gewässerpflegeplanes der VG Edenkoben	Umsetzung einer Gewässerpflegemaßnahme im Rahmen eines Flurbereinigungsverfahrens		Innerörtliche Renaturierungsmaßnahme am Kropsbach in Kirrweiler  Gewässerentwicklungsmaßnahme am Hainbach in der VG Bellheim
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	Besichtigung der Entschlammungsarbeiten am Wörther Altwasser
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			Schwabenbach, Gemarkung Gönheim  Lachgraben, Gemarkung Hochdorf