

Themenliste GN Queich und Lauter



GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
	2019								
GN Queich/Lauter	2018	Stadt Landau	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 der Queich sowie die Anlage eines Gewässerparcours in Landau – Aspekte der Planung, Umsetzung und naturschutzfachliche Begleitung	Das neue Landesnaturschutzgesetz Rheinland-Pfalz (LNatSchG) – Auswirkungen auf die Wasserwirtschaft und erste Erfahrungen			Exkursion an verschiedene Gewässerstrecken in Stadtgebiet Landau
GN Queich/Lauter	2017	VG Dahn	Gewässerentwicklung am Oberlauf der Wieslauter Lachse heimische und fremde Flusskrebse Makrozoobenthos	Wiederherstellung der Durchgängigkeit am Oberlauf der Wieslauter – Umsetzung des Gewässerpflege- und -entwicklungsplanes	Wanderfischgewässer – Die Wiederansiedelung des Atlantischen Lachses (Salmo salar) an ausgewählten Gewässern der Vorderpfalz	Probleme durch nicht heimische Krebse in der Pfalz am Beispiel invasiver Flußkrebse	Die aquatischen Wirbellosen unserer Fließgewässer – Indikatoren für den ökologischen Zustand (Typ 5.1)		Exkursion an verschiedene Gewässerstrecken an der Wieslauter
GN Queich/Lauter	2016	Bellheim	Moderner Gewässerpflege- und Entwicklungsplan, Neophyten und Regioaatgutmischungen in der Gewässerunterhaltung	Pflege- und Entwicklungsplan für die Gewässer im Verbandsgemeindegebiet Bellheim – Aufstellung und Einsatz in der Praxis	Gebeitsfremde Pflanzen (Neophyten) an Fließgewässern – Wie gehen wir damit um?	Verwendung von gebietseigenem Wildsaatgut – Chancen für den Grünlandartenschutz			Exkursion an die verschiedenen Gewässerstrecken im Gebiet der VG Bellheim
GN Queich/Lauter	2015	Bad Bergzabern	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 Unterhaltungspflichtige – wasserrechtliche Rahmenbedingungen	Renaturierung und Offenlegung des Erlenbachs im Stadtgebiet von Bad Bergzabern – Erfahrungen der kommunalen Projektträger bei der Umsetzung			Exkursion an die renaturierte Gewässerstrecke des Erlenbach im Kurpark von Bad Bergzabern und/oder Fischaufstiegsanlage Klingenmünster
GN Queich/Lauter	2014	Gemeinde Ottersheim	GU in der Praxis: rechtlicher Rahmen, Pflege von Renaturierungsstrecken, Tipps für Gewässeranlieger	Rechte und Pflichten der Gewässerunterhaltungspflichtigen	Erfahrungen mit der Umsetzung der WRRL	Tipps und Informationen für Gewässeranlieger – Was können Sie für Ihre Gewässer tun?	Renaturierung Brühlgraben - Dauerhafte Pflege von Renaturierungsmaßnahmen		Exkursion an die renaturierte Gewässerstrecke des Brühlgrabens
GN Queich/Lauter	2013	Rülzheim	Förderung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen Revitalisierung Rheinvorland Leimersheim	Verfahrensabläufe und Anwendung zum Online Antragsverfahren MIP-Förderung	Vorstellung Rheinauenentwicklungskonzept für den Landkreis Germersheim	Umsetzung von ersten Maßnahmen aus dem Rheinauenentwicklungskonzept – Reaktivierung des Schlutensystems zwischen Wörth und Leimersheim			Exkursion Rheinvorland bei Leimersheim
GN Queich/Lauter	2013	Neupotz	„In house – Schulung“ für die Mitarbeiter der Gewässer- und Grabenunterhaltung	Mähen – Krauten – Räumen: Die klassischen Unterhaltungsarbeiten und deren ökologische Auswirkungen auf den Zustand der Gewässer	Moderne Gehölzpflege an Fließgewässern	naturschutzfachliche und bodenschutzrechtliche Aspekte der Gestaltung und Unterhaltung von Feld- und Waldwegen und Diskussion zur praktischen Anwendbarkeit			Vorstellung verschiedener exemplarischer Methoden der Gewässerunterhaltung und Gehölzpflege zur naturnahen Gewässer- und Feldgehölzentwicklung und Diskussion zur praktischen Anwendbarkeit
GN Queich/Lauter	2012 Sommer	Lingenfeld	Gewässerzustandsbericht Gewässerentwicklung und -unterhaltung	Gewässerzustandsbericht 2010 – Zustand der Gewässer in der Südpfalz	Gewässerunterhaltung als Beitrag zur nachhaltigen Hochwasservorsorge	Vorstellung des Gewässerentwicklungsplanes Hofgraben/Druslach/Fuchsbach und Maßnahmenumsetzung			Besichtigung von Teilabschnitten zur Maßnahmenumsetzung aus dem Gewässerentwicklungsplan Hofgraben/Druslach/Fuchsbach und/oder beispielhafte Gewässerunterhaltung
GN Rehbach/Speyerbach, GN Isenach/Eckbach und GN Queich/Lauter	2012 Frühling	Storchenzentrum Bornheim, VG Offenbach	Wiesenbewässerung an der Queich als Chance eines Wiederansiedlungsprojekts	<ul style="list-style-type: none"> • Führung durch die Ausstellung • Vorstellung des Wasserwiesenprojekts Queich und der „Aktion PfalzStorch“ • Erläuterungen am 	Exkursion in die Queichwiesen bei laufender Wiesenwässerung (Offenbacher Niederwiesen)				
GN Queich/Lauter	2011	Hagenbach	Empfehlungen zur Strukturverbesserungen und Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit	Welche Typen von Querbauwerken gibt es und welche Auswirkungen haben sie auf Morphologie, Hydrologie und Ökologie	Konzept zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit an der Lauter	Aktuelle Ergebnisse des Fischmonitorings, des Besatzes und dem Nachweis von Naturvermehrungsstellen vom Lachs in der Lauter			Besichtigung fertig gestellte Fischaufstiegsanlage Bienwaldmühle und evtl. Querbauwerk und Laichplatz Scheibhardt

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	2010 Herbst	Neustadt/WeinstraÙe	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 Queich/Lauter	2010	Germersheim	Gewässerentwicklungsmaßnahmen in bebauten Gebieten	Entwicklung urbaner Fließgewässer - Grundlagen, Planung und Umsetzung gemäß DWA Merkblatt M 609-1	Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit am Trompetergraben	Naherholung am Gewässer am Beispiel des Queichweges in Germersheim			Besichtigung verschiedener Gewässerabschnitte im Stadtgebiet Germersheim
GN Queich/Lauter	2009	Jockgrim	Gewässerunterhaltung im Spannungsfeld der europäischen Richtlinien	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung und Gewässerentwicklung in sensiblen Gebieten	Gewässerunterhaltung aus Sicht des Naturschutzes im Kreis Germersheim	Der neue Gewässerentwicklungsplan (PEP) der Verbandsgemeinde Jockgrim	Konkrete Gewässerentwicklungsmaßnahmen am Beispiel des Erlenbachs		Besichtigung verschiedener Gewässerunterhaltungs- und -entwicklungsprojekte am Erlenbach
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 mir Bereitstellung von Randstreifen nach einem Bodenordnungsverfahren an Kropsbach, Markbach, Astweiler Bach
GN Queich/Lauter	2007	Bellheim	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische	Ergebnisse eines Fischmonitorings gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie im Einzugsgebiet der Queich und Lauter	Wiederherstellung der Durchgängigkeit an Queich und Spiegelbach – Leitbild und Zielsetzungen	Beispielhafte Gewässerentwicklungsmaßnahmen aus der Region Wiederherstellung der Durchgängigkeit an Queich und Spiegelbach im Bereich der VG Bellheim – Vorstellung der Variantenuntersuchung		Exkursion an ausgewählte Gewässerstrecken an Queich und Spiegelbach / Demonstration einer Elektrofischerei
GN Queich/Lauter	2006	Stadt Landau	Gewässerentwicklungsprojekte im Einzugsgebiet von Queich und Lauter	Ergebnisse und Erfahrungen aus den Pilotprojekten zur Umsetzung der EU-WRRRL in Rheinland-Pfalz	Ansätze zur Niedrigwasserbewirtschaftung in der Vorderpfalz	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische	Lebendiger Neckar – Landschaftsentwicklung am unteren Neckar	Beispielhafte Gewässerentwicklungsmaßnahmen aus der Region Renaturierungsprojekte im Stadtgebiet Landau (Birnbach, Entdeckung der Queich) Auenrevitalisierung im Blankenbruch Billigheim/Rohrbach	Exkursion an ausgewählte Gewässerstrecken
GN Rehbach/Speyerbach und GN Queich/Lauter	2005	Bellheim	Gewässerentwicklungsprojekte im Einzugsgebiet von Queich, Lauter, Reh- und Speyerbach	10 Jahre Aktion Blau – Bilanz und Ausblick	Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Rheinland-Pfalz	Bewertung der rheinland-pfälzischen Wanderfischgewässer hinsichtlich Durchgängigkeit und Eignung zur Wasserkraftnutzung – erste Ergebnisse	Referat 4-6: Beispielhafte Gewässerentwicklungsmaßnahmen aus der Region Wiesenbewässerung im Queichtal (FFH-Projekt) Wiederherstellung der Durchgängigkeit an der Queich am Beispiel Neumühle/ Fuchsmühle und der Stadt Germersheim Gewässerentwicklungsmaßnahmen in den Altauen am Beispiel der Entschlammung des Sondersheimer Altrheins		Exkursion an ausgewählte Gewässerstrecken
GN Queich/Lauter	2004	Annweiler am Trifels	Gewässerentwicklung – Beispielhafte Maßnahmen im urbanen Bereichen	Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Rheinland-Pfalz	Erlensterben durch Phytophthora und seine Folgen für die Fließgewässer	Möglichkeiten einer naturnahen Gewässerentwicklung im urbanen Bereich	Referat 4-6: Beispielhafte Gewässerentwicklungsmaßnahmen in urbanen Bereichen Gewässerrenaturierung und Hochwasserschutz am Hainbach in Böchingen Urbane Renaturierung in Ramberg Gewässerrenaturierung im Innenstadtbereich		Exkursion an ausgewählten Gewässerstrecken
GN Rehbach/Speyerbach und GN Queich/Lauter	2003	Fischbach	Umsetzung von Gewässerentwicklungsplänen	Der Gewässerpflegeplan für Quellen	Finanzierung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen	Gewässerentwicklung der Wieslauter aus fischereibiologischer Sicht	Vorstellung eines Konzeptes zur linearen Durchgängigkeit am Rehbach	G. Dreisigacker	
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	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
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	Lamsheim	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 -	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 Uferstrandstreifen	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