

Themenliste GN Gersprenz



GN	Jahr	Ort	Schwerpunkthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Referat 6	Referat 7	Exkursion
	2022										
GN Gersprenz	2021	Gemeinde Brensbach	Herstellung der Fischdurchgängigkeit am Schneidmühlenwehr	WRRL-Maßnahmen aus Sicht des Wasserverbandes Gersprenzgebiet	15 Jahre WRRL-Umsetzung an der Gersprenz – aktueller Stand	Fachliche Informationen zur geplanten FAA Schneidmühle					Besichtigung von Renaturierungsstrecken an der Gersprenz im Bereich Kläranlage AV Obere Gersprenz
GN Gersprenz & Mümling	2020	HRB Marbach	Ökologische Durchgängigkeit von Hochwasserrückhalteanlagen	Einführung in die Thematik	Aktuelle Gewässermaßnahmen im Mümlinggebiet	Ökologische Aspekte von Hochwasserschutzmaßnahmen					Besichtigung des Dritten und Zweiten Bauabschnitts HRB Schönnen und Erläuterungen dazu und Diskussion mit den o.a. Fachleuten
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	Baublauf 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
GN Gersprenz & GN Neckar	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-WRRL	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
GN Gersprenz & GN Hess. Ried	2017	Gemeinde Mühlthal	Vom WRRL-Maßnahmenprogramm über regionalspezifische Entwicklungskonzepte zur Umsetzung	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit im oberen Modaugebiet	Umsetzung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen im oberen Gersprenzgebiet– Versuch einer Zwischenbilanz	Biotopbewertung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen nach hessischer Kompensationsverordnung	Moderne Gewässerunterhaltung und Gewässerentwicklung – beispielhafte Maßnahmen	Beispiele für die Herstellung der Durchgängigkeit im oberen Modaugebiet			Besichtigung verschiedener Maßnahmen im oberen Modaugebiet – Riegelrampe Modau Nieder-Ramstadt und Maßnahmen am Beerbach
GN Gersprenz & Mümling	2016	Groß-Umstadt	Ökologisch verträglicher Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung	Hochwasserschutz in Hessen - Beispiel Einzugsgebiet Gersprenz	Der Einfluss naturnaher Gewässer und Renaturierungsmaßnahmen auf den Hochwasserabfluss	Hochwasserrisikomanagement an der Gersprenz	WRRL-Umsetzungsplanung für das Gersprenzgebiet – ein Instrument zur Auswahl effektiver Gewässerentwicklungsmaßnahmen	Gewässerentwicklungsmaßnahmen der Stadt Groß-Umstadt und Hinweise zur Exkursion			Besichtigung des Retentionsraums am Wächtersbach und Gewässerentwicklungsmaßnahmen der Stadt Groß-Umstadt
	2015										
	2014										
GN Gersprenz & Mümling	2013	Gemeinde Roßdorf	Die Renaturierung des Erbsenbaches in Roßdorf	Einführung in die Thematik: landesweite Vorgaben zur Umsetzung der EU WRRL in Hessen	Renaturierung des Erbsenbaches in Roßdorf im Rahmen der Umsetzung der WRRL – Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit und Strukturverbesserungen	Gewässerunterhaltung als Beitrag zur nachhaltigen Hochwasservorsorge					Besichtigung ausgewählter Gewässerstrecken
GN Gersprenz & Mümling	2012	Brensbach	Tiefenerosion und Sohlenanhebung an Fließgewässern	Tiefenerosion und Sohlenanhebung an Fließgewässern – Ursachen, Symptome und Vorschläge zur Behebung der Schäden	Beispielhafte Renaturierungsprojekte von tiefenerodierten Gewässern in Mittelhessen	Renaturierung einer erosionsgefährdeten Gewässerstrecke im Einzugsgebiet der Mümling					
	2011										Besichtigung ausgewählter Gewässerstrecken
GN Gersprenz & Mümling	2010	Bad König	Wiederherstellung der Durchgängigkeit und Entwicklungskonzepte von Fließgewässern	Warum müssen unsere Fließgewässer linear durchgängig sein?	Beispielhaft umgesetzte Maßnahmen zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit an hessischen Gewässern	Die Datenbank Wanderhindernisse der hessischen Umweltverwaltung – eine Dienstleistung für die Unterhaltungspflichtigen Kommunen	Die Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie am Beispiel des Erbsenbaches in Roßdorf				Besichtigung der Baustelle des Retentionsraums Bockenrod

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Referat 6	Referat 7	Exkursion
GN Gersprenz	2009	Reichenberg halle in Reichelsheim	Ökologisch verträglicher Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung	Ökologisch verträglicher Hochwasserschutz in Hessen	Überblick über aktuelle Hochwasserschutzmaßnahmen im Gersprenzgebiet – Vorstellung des Retentionsraumes Herrensee am Fischbach	Planung und Bau des Retentionsraumes Bockenrod	Vorstellung der Planung des Retentionsraums am Wächtersbach in Groß-Umstatt	Vorstellung aktueller Renaturierungsmaßnahmen an der Gersprenz			
GN Neckar, Weschnitz, Gersprenz, Mümling, Hess. Ried	2009	Bad König	Besichtigung von Renaturierungsmaßnahmen in der Oberreihebene und vorderem Odenwald	Exkursionspunkt 1: Landbach Bickenbach-West: Gewässerverlegung in Taltief, Integration mit Naturschutzziele	Exkursionspunkt 2: Weschnitz bei Lorsch: Renaturierung durch Schaffung eines Entwicklungskorridors	Exkursionspunkt 3: Gewässer- und Auenentwicklung an der Gersprenz im Bereich NSG Bruch von Brensbach	Exkursionspunkt 4: 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 Oberreihebene und vorderem Odenwald	Exkursionspunkt 1: Landbach Bickenbach-West: Gewässerverlegung in Taltief, Integration mit Naturschutzziele	Exkursionspunkt 2: Weschnitz bei Lorsch: Renaturierung durch Schaffung eines Entwicklungskorridors	Exkursionspunkt 3: Gewässer- und Auenentwicklung an der Gersprenz im Bereich NSG Bruch von Brensbach	Exkursionspunkt 4: Renaturierung und Herstellung der Durchgängigkeit an der Gersprenz bei Reinheim				<i>Besichtigung von Gewässerstrecken mit ausgeführten Projekten an Gersprenz und Dilsbach</i>
GN Gersprenz	2007	Reinheim	Naturnahe Gewässer- und Auenentwicklung im Gersprenzgebiet	Dokumentation der Bauausführung verschiedener Renaturierungsmaßnahmen im Gersprenzgebiet	Naturschutzfachliche Belange von Gewässerrenaturierungen	Anforderungen und Ziele im Gersprenzgebiet aus fischökologischer Sicht	Hochwasserschutz und Gewässerökologie	Finanzierung und wasserrechtliche Zulassung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen	Fluss und Mensch – die Gersprenz und das Dorf Ueberau		
	2006										<i>Vorstellung geplanter Maßnahmen an Dilsbach, Landwehrtraben und</i>
GN Gersprenz	2005	Otzberg	Totholz in Fließgewässern Fortbildungsveranstaltung mit Exkursion	Totholz in Fließgewässern-Bedeutung, Gefahren, Vorsorgestrategien	Vorstellung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen mit Totholz	Überblick über aktuelle Untersuchungen zum Thema Totholz in Fließgewässern	Praktische Übungen zum Einsatz von Totholz				<i>Exkursion</i>
GN Mümling Gersprenz	2005	Bad König-Zell	Hochwasserschutz und Gewässerökologie – (Klein) Gegensatz?	Ökologisch verträglicher Hochwasserschutz am Beispiel des Retentionsraumes Groß-Bieberau	Planung und Ausführung des Rheinpolders Ingelheim	Entwicklung des Polders Groß-Zimmern unter naturschutzfachlichen Aspekten	Vorstellung geplanter Maßnahmen im Gersprenz- und Mümlinggebiet	Retentionsmaßnahme der Stadt Erbach "Hollerbrunnenweg" am Erbacher Bach	Retentionsraum Zell – Vorstellung der geplanten Maßnahme in der Gemarkung Bad König-Zell	Erläuterungen zur Renaturierung des Waldbaches im Ortsbereich Bad König-Zell	<i>Vorstellung der Renaturierung Gersprenz/Herghäuser Wiesen und des geplanten Umgehungsgerinnes Lache</i>
GN Gersprenz	2004	Groß-Zimmern	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Gersprenz	Warum müssen unsere Fließgewässer für Fische und Kleinlebewesen durchwanderbar sein? Wanderhindernisse und Lösungsansätze	Vorstellung abgeschlossener und geplanter Projekte zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit	Finanzierung von Maßnahmen zur Gewässerentwicklung und Wiederherstellung der Durchgängigkeit	Erste Ergebnisse der Bestandsaufnahme an der Gersprenz im Rahmen der EU-WRRL				
	2003										<i>Besichtigung der Baustelle des Retentionsraumes Groß-Bieberau ggf. Fahrt zum</i>
GN Gersprenz	2002	Groß-Bieberau	Ökologisch verträglicher Hochwasserschutz am Beispiel der Aktivierung von Retentionsraum in Groß-Bieberau	Das Hochwasserschutzkonzept im Wandel"	Hochwasserschutz früher und heute	Technische Erläuterungen zur Baumaßnahme	Naturräumliche Gegebenheiten im Bereich des Retentionsraumes Groß-Bieberau	Videofilme: Flug über die Gersprenz beim Hochwasser 1995, Retentionsraum Groß-Bieberau			<i>Gersprenz zw. Groß-Bieberau u. Reinheim Polder Groß-Zimmern</i>
GN Gersprenz	2001	Reinheim	Beispielhafte Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte	Gewässerstrukturgüte und Gewässerentwicklung – neue Impulse für den Gewässerschutz	Beispielhafte Strukturverbesserungen in Südhessen	Fördermöglichkeiten für Maßnahmen an Gewässern – Gewässerentwicklungsplanung an der Gersprenz in Reinheim	Zukünftig geplante Maßnahmen zur Strukturverbesserung im Gersprenzgebiet	wasserwirtschaftliche und ökologische Situation am Polder Groß-Zimmern / Vorstellung des regionalen Landschaftspflegekonzeptes	Kurzbesichtigung: Wembach Ortsmitte Reinheim		<i>Begehung von Gewässerstrecken anhand vorliegender Strukturgütedaten, Erläuterung von Maßnahmen zur Verbesserung der Strukturgüte</i>
GN Gersprenz & Mümling	2001	Darmstadt	Praktischer Nutzen und Umgang mit der Gewässerstrukturgütekarte	Die Gewässerstrukturgütekartierung in Hessen	Ökologische Bedeutung der Gewässerstrukturgüte / Möglichkeiten und Grenzen der Strukturgütekartierung	Praktischer Umgang mit der Gewässerstrukturgütekartierung via Intranet am PC (Demonstration der Anwendung des Informationssystems GESIS)	Kleingruppenarbeit: Selbstständiges Üben mit GESIS am PC				
	2000										<i>Exkursion</i>

GN	Jahr	Ort	SchwerpunkttHEMA	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Referat 6	Referat 7	Exkursion
GN Gersprenz & Mümling	1999	Erbach	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet von Gersprenz und Mümling	Die Gewässerökologie als Aufgabe der Agenda 21	GN Gersprenz und Mümling: Gewässer-Nachbarschaften in Hessen und Rheinland-Pfalz- Aufgaben und Ziele	Ziele der Unterhaltungsverbände in Südhessen anhand praktischer Beispiele	Ergebnisse und Konsequenzen der landesweiten Gewässerstrukturgütekartierung für den Unterhaltungspflichtigen	Bedeutung und Funktion von Ufergehölzen und Totholz im Rahmen der Gewässerunterhaltung			