

# Themenliste GN Vordertaunus



GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
	2023							
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2022	Hofheim	Gewässerunterhaltung in Ortslagen Ufersicherungen	"Erfahrungsaustausch zur Unterhaltungspflicht innerörtlicher Ufersicherungen" Verschiedene Fallkonstellationen und Verantwortlichkeiten werden im Rahmen einer kurzen innerstädtischen Gewässerbegehung am Schwarzbach angesprochen				
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2021	Stadt Eltville und Gemeinde Kiedrich	Gewässerumlegung der Walluf und des Kiedricher Baches	Exkursion 01 „Renaturierung und Gewässerverlegung der Walluf in Eltville-Martinthal“ Hier wurde die Walluf aus dem nassauischen Gestück in ein komplett neu profiliertes breites Bachbett verlegt	Exkursion 02 „Renaturierung und Gewässerverlegung des Kiedricher Baches im Bereich der Waldmühle in Kiedrich“ Hier wurde der Kiedricher Bach aus dem Tal hohen nur durch zwei punktuelle Eingriffe im FFH-Gebiet gezielt in das			
	2020							
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2019	Wiesbaden	Steinkrebse in Fließgewässern –Lebensraumansprüche, Verbreitung, Gefährdung und Schutzmaßnahmen	Lebensraumansprüche, Konzeption und Wirksamkeit von Krebsperren als Schutzmaßnahme für heimische Flusskrebse	Management und Schutzmaßnahmen für Steinkrebse in hessischen Fließgewässern	Versuch eines Monitorings invasiver Flusskrebse an einem Benthos-Pass in Walluf	Vorsorgende Schutzmaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung und bauliche Umsetzung von Renaturierungs- und Unterhaltungsmaßnahmen	Evtl. Exkursion zur Gewässerstrecken mit Steinkrebsvorkommen und möglichen Schutzmaßnahmen oder praktische Übungen zum Schutzsprühe
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2018	Gemeinde Walluf	Benthos-Pass im Mündungsbereich der Walluf und Umgestaltung der Rheinufers	Umgestaltung des Rheinufers bei Walluf	Benthos-Pass – eine innovative Möglichkeit zur Wiederherstellung einer rauen Sohle unter Brückendurchlässen	Auswertung der Datenbanken zum Gewässer- und Straßennetz – Welche Straßenkreuzungen sind gemäß EU-WRRL nicht linear durchgängig?	Der neue WRRL-Viewer– ein Instrument zur Ermittlung von Querbauwerken sowie Flächen an Gewässern	Exkursion zur Walluf im Mündungsbereich zum Rhein, ggf. Demonstration einer Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an einem Absturz in der Walluf durch eine geschüttete/gesetzte Sohlengleite
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2017	Hofheim, Main-Taunus-Kreis	Mindestwasserführung und ökologisch verträgliche Wasserentnahmen an Fließgewässern	Einführung und gesetzliche Vorgaben: Eigentümer- und Anliegergebrauch	Neue Regelung zur Ermittlung der Mindestwasserführung in Ausleitungsstrecken hessischer Fließgewässer	Methoden und Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässersituation bei Niedrigwasser am Wickerbach	Viehtränken an Fließgewässern	Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten am Wickerbach
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2016	Wiesbaden	Betrieb, Sicherheit und Unterhaltung von Stauanlagen	Anforderungen an den Betrieb und die Unterhaltung von kleinen und mittleren Stauanlagen – Sicherheitsprüfung, Zuständigkeiten, Ökologie, etc.	Aufgabenspektrum und Verantwortlichkeiten eines Betriebsleiters an Hochwasserrückhaltebecken	Erfahrungsaustausch Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken in Baden-Württemberg Fortbildungskonzept für die Sicherheit 12:30t von über 750 Hochwasserrückhaltebecken		
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2015	Bad Homburg vor der Höhe	Gewässerentwicklung in urbanen Gebieten	Ökologische Mindestanforderungen an die Umgestaltung von Fließgewässern in bebauten Gebieten	Renaturierung und Verlegung des Dornbaches im Stadtgebiet Bad Homburg v.d.H. – Planung, Umsetzung und bautechnische Aspekte	Erfahrung bei der Umsetzung von Maßnahmen zu Gewässerrenaturierung in städtischen Bereichen: Flächenbereitstellung, Finanzierung etc.	Grundsätze zur Förderung von Renaturierungen an Fließgewässern in bebauten Gebieten in Hessen	Exkursion zu verschiedenen Gewässerabschnitten im Stadtgebiet von Bad Homburg v. d. H.
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2014	Burg Eppstein	Gewässerberatung für unterhaltungspflichtige Kommunen	Gewässerberatung am Beispiel eines Gewässerentwicklungskonzeptes an der Walluf für die Kommunen Schlangenbad, Eltville und Walluf	Erfahrungen der Gemeinde Schlangenbad mit den Gewässerberatung zur Umsetzung der WRRL in Hessen	Synergien bei der Umsetzung naturschutzfachlicher Maßnahmen in FFH-Gebieten mit den Zielen der WRRL	Umbau der Wehres Forellenhof am Dattelbach in Eppstein-Ehlhausen	Exkursion zu umgestalten Wehr Forellenhof am Dattelbach in Ehlhausen
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2013	Idstein-Walsdorf	Renaturierung des Emsbaches in Idstein	Flurbereinigung als Mittel zur Umsetzung von Renaturierungsmaßnahmen im Rahmen der WRRL am Beispiele des Emsbaches	Planung und Baubegleitung der Renaturierungsmaßnahmen am Emsbach – Erfahrungen aus Sicht des Planers	Erfahrungen bei der Umsetzung der Renaturierungsmaßnahmen am Emsbach aus Sicht der unterhaltungspflichtigen Kommune		Exkursion zu verschiedenen Abschnitten des renaturierten Emsbaches in der Gemarkung der Stadt Idstein

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2012	Stadt Königstein/Ts.	Tiefenerosion an Fließgewässern - Strategien zur Behebung und Sanierung sowie Finanzierungshinweise	Ursachen von Sohlenerosion an Fließgewässern und Beispiele einer naturnahen Gewässersanierung	Anwendungshinweise zum neuen Leitfaden für das Erkennen ökologisch kritischer Gewässerbelastungen durch Abwassereinleitung	Finanzierung von Maßnahmen zur Umsetzung der EG-WRRL – Praktische Hinweise zur hessischen Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Gewässerentwicklung und zum Hochwasserschutz	Gewässerökologische Sanierungsmaßnahme am Badbach	Exkursion zu tieferenerodierten Gewässern im Taunus und Diskussion zur Ursachenbehebung
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2011	Eschborn	Beispiele für die Umsetzungsplanung zur WRRL in den hessischen Kommunen und Verbänden – Von der geplanten Maßnahme über ein Programm zum Projekt	Umsetzungsplanung gemäß WRRL am Eschbachsystem in Bad Homburg v. d. H. – Besondere Aspekte und Problemstellung in städtischen Gebieten	Städteübergreifende Umsetzung des Maßnahmenprogramms der WRRL am Westerbach durch die Städte Kronberg und Eschborn	Exkursion zum Westerbach in Eschborn: geplante und umgesetzte Maßnahmen Abschlussbesprechung	Wichtige Aspekte bei der Umsetzungsplanung aus Sicht der Behörden	Exkursion zum Westerbach in Eschborn: geplante und umgesetzte Maßnahmen
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2010	Wiesbaden	Schaffung der ökologischen Durchgängigkeit im Rahmen der Gewässerunterhaltung als Beitrag zur Umsetzung der EU-WRRL	Warum müssen unsere Gewässer durchgängig sein?	Welche Typen von Querbauwerken gibt es und welche Auswirkungen haben sie auf Morphologie, Hydrologie und Ökologie?	Beispiele zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit durch Unterhaltungsmaßnahmen.	Maßnahmenprogramm zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit im Rheingau, östl. Taunus und Vordertaunus	Unterhaltungsmaßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2009	Hofheim	Durchgängigkeit und Strukturverbesserung in Ortslagen	Gewässerentwicklung in Ortslagen – Mindestanforderungen aus ökologischer Sicht	Beispielhafte Maßnahmen zur Strukturverbesserung von Gewässern in Ortslagen			Exkursion zum Schwarzbach in Kriftel
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2008	Hofheim	Bedeutung von Gewässerschauen in der Gewässerunterhaltung	Anforderungen durch das Hessische Wassergesetz (HWG) und die EU-WRRL an die Gewässerunterhaltungspflichtigen	Beispielhafte Konzeption und Durchführung einer Gewässerschau gemäß den Anforderungen an eine nachhaltige und moderne Gewässerunterhaltung	Erfahrungen bei der Durchführung von Gewässerschauen und der Umsetzung der Protokolle aus Sicht eines Unterhaltungspflichtigen (Unterhaltungsverband)		Beispielhafte Durchführung einer Gewässerschau an einer Gewässerstrecke
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2007	Hofheim	Bedeutung von Gewässerschauen in der Gewässerunterhaltung	Anforderungen durch das Hessische Wassergesetz (HWG) und die EU-WRRL an die Gewässerunterhaltungspflichtigen	Beispielhafte Konzeption und Durchführung einer Gewässerschau gemäß den Anforderungen an eine nachhaltige und moderne Gewässerunterhaltung	Erfahrungen bei der Durchführung von Gewässerschauen und der Umsetzung der Protokolle aus Sicht eines Unterhaltungspflichtigen (Unterhaltungsverband)		Beispielhafte Durchführung einer Gewässerschau an einer Gewässerstrecke
	2006							
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus + GN Rheingau	2005	Usingen	Erlensterben an Fließgewässern	Was ist Erlensterben?	Untersuchungen zum Erlensterben in Hesse	Unterhaltung befallener Gewässerstrecken		Exkursion zu einer Gewässerstrecke mit an Phytophthora erkrankten Erlenbeständen -typische Symptome und Maßnahmen
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus	2004	Bad Homburg	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit	Warum müssen unsere Fließgewässer für Fische und Kleinlebewesen durchwanderbar sein? Wanderhindernisse und Lösungsansätze	Beispielhafte Umbaumaßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit am Erlenbach	Einfache und kostengünstige Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit bei kleinen Wehren und Sohlabstürzen	Grundsätze der Unterhaltung an Verbindungsbauwerken	Maßnahmen zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit am Erlenbach
	2003							
	2002							
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus	2001	Wiesbaden	Praktischer Nutzen und Anwendung der Gewässerstrukturgütekarte und des Gewässerstrukturgüte-Informationssystems GESIS	Die Gewässerstrukturgütekartierung in Hessen	Anwendung der Gewässerstrukturgütekartierung via Intranet am PC: Praktische Beispiele mit Demonstrationen	PC-Übung (Teil 1): Selbstständiges Üben	PC-Übung (Teil 2): Übungsaufgaben	Begehung von Gewässerstrecken anhand vorliegender Gewässerstrukturgütekarten mit Besprechung der Übungsaufgaben vor Ort
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus	2000	Bad Homburg	Methoden der Gewässerunterhaltung in Ortslagen und in der freien Landschaft	Rechtliche Abgrenzung zwischen Gewässerunterhaltung und -ausbau	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung und des Gewässerausbaus in Ortslagen - Beispiele	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung und des Gewässerausbaus in der freien Landschaft - Beispiele		Exkursion Erlenbach, Heuchelbach und Dornbach
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus	1999	Bad Homburg	Methoden der Gewässerunterhaltung in Ortslagen und in der freien Landschaft	Rechtliche Abgrenzung zwischen Gewässerunterhaltung und -ausbau	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung und des Gewässerausbaus in Ortslagen - Beispiele	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung und des Gewässerausbaus in der freien Landschaft - Beispiele		Exkursion Erlenbach, Heuchelbach und Dornbach
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus	1999	Bad Homburg	Gewässerrandstreifen und Ufersicherung im Rahmen der Gewässerunterhaltung	Grundlagen der naturnahen Fließgewässerdynamik	Bedeutung und Funktion naturnaher Gewässerrandstreifen und Ufergehölze für die Unterhaltung anhand praktischer Beispiele	Bedeutung von Totholz für die naturnahe Entwicklung von Gewässern		Uferstrandstreifen am Erlenbach

GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
GN Vordertaunus + GN östlicher Taunus	1998	Kronberg	Umgang mit Neophyten am Gewässer	GN Östlicher Taunus/Vordertaunus: Gewässernachbarschaften in Hessen und Rheinland-Pfalz	Gebietsfremde Pflanzenarten am Gewässer -Empfehlungen für den Unterhaltungspflichtigen	Methoden zur Regulierung der Herkulesstaude (Riesen-Bärenklau)		<i>Knöterich-Bestände am Westerbach im Stadtgebiet von Kronberg</i>
GN östl. Taunus + GN Vordertaunus	1998	Bad Homburg	Gewässerrandstreifen und Ufersicherung im Rahmen der Gewässerunterhaltung	Grundlagen der naturnahen Fließgewässerdynamik	Bedeutung und Funktion naturnaher Gewässerrandstreifen und Ufergehölze für die Unterhaltung anhand praktischer Beispiele	Bedeutung von Totholz für die naturnahe Entwicklung von Gewässern		<i>Uferrandstreifen am Erlenbach</i>