

Themenliste GN Kyll



GN	Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Mittlere Mosel & GN Sauer/Prüm/Kyll & Mosel/Saar/Ruwer	2014	Leiwen	Gewässerrenaturierung und -entwicklung im urbanen Bereich	Ökologische Mindestanforderungen an die Gewässerentwicklung und Unterhaltung in städtischen Bereichen	Die Renaturierung des Schantelbaches in Leiwen – Planung, Bauausführung und Umsetzung	Umsetzung von Renaturierungsmaßnahmen in Ortslagen aus Sicht der unterhaltungspflichtigen Kommune	Renaturierungsmaßnahmen an Gewässern aus Sicht der Anlieger	Förderung von Gewässerrenaturierungsmaßnahmen in bebauten Gebieten mit der neuen Förderrichtlinie des Landes	Exkursion zum Schantelbach in der Ortsgemeinde Leiwen
	2013								
	2012								
	2011								
	2010								
	2009								
	2008								
2007									
GN Mittlere Mosel & GN Sauer/Prüm/Kyll	2006	Manderscheid	Tiefenerosion als Folge von Mischwassereinleitungen in Fließgewässer	Ursachen, Folgen und Behebung einer unnatürlichen Tiefenerosion an Fließgewässern	Sanierung des Dörrbaches				Besichtigung des Rückhaltebeckens und des renaturierten Gewässerabschnittes am Dörrbach
	2005								
	2004								
	2003								
	2002								
GN Sauer/Prüm, GN Kyll	2001	Niederweis	Beispielhafte Projekte zur naturnahen Gewässerentwicklung im Einzugsgebiet von Sauer/Prüm und Kyll	Vorstellung laufender Projekte 1. Planung zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit an Enz und Nebengewässer	Vorstellung laufender Projekte 2. Planung zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit an Our und Nebengewässer	Vorstellung laufender Projekte 3. Vorplanung zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit an der Kyll	Vorgehensweise bei der Gewässerentwicklungsplanung	Bewertung der rheinland-pfälzischen Wanderfischgewässer hinsichtlich Durchgängigkeit und Wasserkraftnutzung	
	2000								
	1999								
	1998								
GN Sauer/Prüm, GN Kyll	1997	Brecht	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet Sauer und Prüm sowie Kyll	Gewässernachbarschaft Sauer/Prüm und Kyll - Leitbild eines naturnahen Gewässers	Der Gewässerlehrpfad Echtersbachtal - Modell einer ökologisch sinnvollen Gewässerentwicklung	Rechtliche Rahmenbedingungen der Gewässerunterhaltung			Der Gewässerlehrpfad Echterbach zwischen Feilsdorf und Brecht Die Prüm in Brecht