

## Themenliste GN Rhein-Lahn



Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
2019							
2018	Nassau	Das neue LWG und die Unterhaltung, vorsorgender Hochwasserschutz durch GU, Life-Projekt LiLa Lahn	Gewässerunterhaltung und neues Landeswassergesetz Rheinland-Pfalz – was hat sich geändert?	Moderne und nachhaltige Gewässerunterhaltung als Beitrag zum vorsorgenden Hochwasserschutz	Life-Projekt LiLa Lahn – aktueller Stand zum länderübergreifenden Projekt an der Lahn		Besichtigung verschiedener Gewässerstrecken am der Lahn
2017							
2016							
2015							
2014	VG Katzenellenbogen	Tipps und Informationen für Gewässeranlieger und Umgang mit Neophyten	Umgang mit sogenannten gebietsfremden Pflanzen an Gewässerrändern – Indisches Springkraut, Riesenbärenklau und Japanischer Staudenknöterich	Tipps und Informationen für Gewässeranlieger			Besichtigung verschiedener Gewässerstrecken am Dörsbach
2013	Stadt Braubach	Umgestaltung des Rheinufers in Braubach und Lahnstein	Ufergestaltung am Rhein in Kamp-Bornofen, Kaub und St. Goarshausen – Ortsbild, Wasserwirtschaft und Aktion Blau plus	Planung und Bau der Umgestaltung der Rheinuferebereiche in Braubach und Lahnstein - Praxisbericht			Besichtigung der Umgestaltungsmaßnahmen der Ufer am Rhein in Braubach und Lahnstein, 1. und 2. Bauabschnitt
2012	Stadt Diez	Innerörtliche Gewässerumgestaltung und Verkehrssicherungspflicht in der Gewässerentwicklung und -unterhaltung	Umgestaltung der Aar im Bereich des Stadtparks Freiendiez	Beispiele aus der Praxis zur Verkehrssicherungspflicht an Gewässern – Hinweise aus dem DWA Merkblatt			Besichtigung der Umgestaltungsmaßnahmen im Stadtpark und einer freien Gewässerentwicklungsstrecke mit Umgehungsgerinne an der Aar
2011	Bad Ems	Fischwechselanlage Staustufe Nassau, Herstellung eines Nebengewässers zur Lahn in Dausenau und Errichtung eines Mauereidechsenbiotops	Bau der Fischwechselanlage an der Staustufe Nassau – Erfahrungsbericht der Baumaßnahme	Retentionsraumausgleich und Renaturierung – Herstellung eines Nebengewässers zur Lahn in Dausenau			Errichtung eines Ersatzbiotops für Mauereidechsen im Bereich des Schleusenkanals auf der Insel Silberau
2010							
2009	Nassau	Gewässerrenaturierung in bebauten Gebieten und lineare Durchgängigkeit von Fließgewässern	Biologische Bestandsituation an einem renaturierten Gewässer in bebauten Gebieten der Verbandsgemeinde Nassau	Konzept zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit an der Lahn zur Erschließung der Nebengewässer			Exkursion zu verschiedenen Gewässerstrecken in Nassau

Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
2008	Katzenellenbogen	Die Renaturierung des Dörsbaches	Grundsätze von Gewässerentwicklungsmaßnahmen in bebauten Gebieten aus ökologischer Sicht	Planung und Ausführung der Renaturierung des Dörsbach			Besichtigung der umgesetzten Maßnahme zur Gewässerrenaturierung am Dörsbach
2007	Nastätten	Überschwemmungsgebiet, Gewässerentwicklungskorridore und Flurbereinigungsverfahren an Fließgewässern	Rechtliche Auswirkungen der neuen Überschwemmungsgebietsverordnung auf die Nutzung der Fließgewässer	Randstreifen und Gewässerentwicklungskorridore an Gewässern – Empfehlungen zur Umsetzung und Unterhaltung	Bodenordnungsverfahren als Instrument zur Bereitstellung von Flächen für die Gewässerentwicklung		Besichtigung verschiedener umgesetzter Gewässerentwicklungsmaßnahmen an der Gewässern
2006	Hahnstätten	Wiederherstellung der Durchgängigkeit an Fließgewässern	Warum müssen unsere Fließgewässer für Fische und Kleinlebewesen durchwanderbar sein? Wanderhindernisse und Lösungsansätze	Wiederherstellung der Durchgängigkeit an der Aar – Stand der Umsetzungen und Planungen	Beispielhafte Umbaumaßnahmen von Querbauwerken an der Aar		Besichtigung verschiedener umgesetzter Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit an der Aar
2005							
2004							
2003							
2002	Gackebach	Totholz in Fließgewässern	Ökologische und wasserwirtschaftliche Bedeutung von Totholz	Gefahren durch Totholz sowie Schutzkonzepte mit Praxisbeispielen	Praktische Übungen: Beispielhafter Einsatz von Totholz		Exkursion
2001	Montabaur	Tiefenerosion im Einzugsgebiet der Lahn	Umgang mit unnatürlich eingetieften Gewässern in Mittelgebirgslagen - Erkennen, Vermeiden, Beheben	Tiefenerodierte Gewässer im Einzugsgebiet der Lahn- Bestandsaufnahme anhand von Daten der Gewässerstrukturgütekartierung	Maßnahmen zur Behebung der Tiefenerosion an drei verschiedenen Gewässern im Einzugsgebiet der Lahn		Exkursion
2000							
1999	Nastätten	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet von Rhein und Lahn	GN Rhein-Lahn- Aufgaben und Ziele	Der Gewässerpflegeplan am Mühlbach und Dörsbach - Möglichkeiten und Konsequenzen für die Unterhaltung	Lebensraum Fließgewässer- Rückzugsraum für bedrohte Tier- und Pflanzenarten		Gewässerstrecken am Mühlbach