

# Themenliste GN Ahr



Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Referat 6	Exkursion
2020									
2019	Dernau	Naturnahe Gewässerentwicklung und Gewässerunterhaltung	Bisherige Gewässerentwicklungsmaßnahmen an der Ahr im Rahmen der Aktion Blau Plus	Gehölzpflege im Rahmen der Gewässerunterhaltung, Beseitigung von Abflusshindernissen, Verkehrssicherungspflicht – Wer ist zuständig?	Neobiota – Auswirkungen und Umgang mit wasserwirtschaftlich bedeutsamen gebietsfremden Tier- und Pflanzenarten: Grundlagen und Artensteckbriefe	Renaturierungen an der Mittelahr – Verbesserung der Gewässerstrukturen in der VG Altenahr – Bauablauf und Umsetzung			Besichtigung verschiedener in 2018 renaturierter Gewässerabschnitte an der Ahr
2018	Gemeinde Grafschaft	Gewässerunterhaltung, Renaturierung und Hochwasserschutz in der Fläche - Renaturierung des Leimersdorfer Baches	Gewässerunterhaltung als Beitrag zum nachhaltigen Hochwasserschutz	Renaturierung des Leimersdorfer Baches unter den Aspekten des Hochwasserschutzes in der Fläche – Bachbettauflerung und Rückhaltung in der Aue	Renaturierungen an der Mittelahr – Verbesserung der Gewässerstrukturen in der VG Altenahr				Besichtigung verschiedener renaturierter Gewässerabschnitte am Leimersdorfer Bach
2017	VG Brohlthal, Niederzissen	Gewässerrenaturierung des Bächelsbaches in Niederzissen und Ingenieurbauweisen	Renaturierung des Bächelsbaches in Niederzissen unter den Aspekten des Hochwasserschutzes und der Gewässerentwicklung gemäß EG-WRRL	Starkregen und Hochwasserereignisse der letzten Jahre in Niederzissen – Erfahrungsbericht aus Sicht einer betroffenen Kommune	Ingenieurbauweisen bei der Gewässerrenaturierung und -unterhaltung – Möglichkeiten, Grenzen und ausgewählte Beispiele				Besichtigung verschiedener Gewässerabschnitte des Bächelsbaches in Niederzissen
2016	Barweiler	Gewässer- und Auenentwicklung im Einzugsgebiet der Oberen Ahr	Stand der Umsetzung im Naturschutzgroßprojekt Obere Ahr – Hocheifel	Maßnahmen zur Entwicklung und Sicherung der Auenlandschaft des oberen Ahrsystems im Spannungsfeld zwischen Renaturierung und Rekultivierung	Förderung von Gewässerrenaturierungsmaßnahmen des Landes gemäß Aktion Blau Plus – Antragsstellung, Verwendungsnachweis, etc.	Renaturierung am oberen Wirftbach – Erfahrungen 20 Jahre nach der Umsetzung der Maßnahmen			Besichtigung des Entwicklungsstandes der Renaturierungsmaßnahme am Wirftbach unterhalb des Nürburgringes
2015	Sinzig	Gewässerrenaturierung und –entwicklung im urbanen Bereich	Ökologische Mindestanforderungen an die Renaturierung von Fließgewässern im urbanen Bereich	Neues Landeswassergesetz Rheinland-Pfalz – was hat sich geändert?	Renaturierung am Hellenbach in Sinzig und eigendynamische Entwicklung des Mündungsdeltas der Ahr				Besichtigung der Baumaßnahme zur Schaffung von Entwicklungsflächen in den Uferbereichen der Ahr zwischen Lohrsdorf und Bad Bodendorf
2014	Bad Neuenahr-Ahrweiler	Gewässerrenaturierung und –entwicklung im urbanen Bereich	Stand der Umsetzung der WRRL in Ahrinzugsgebiet und Ausblick zweiter Bewirtschaftsplan	Konfliktfeld WRRL und Flusskrebse am Beispiel der Ahr	Tipps und Informationen für Gewässeranlieger – Was können Sie als Anlieger für ihr Gewässer tun?	Umgestaltung des Wehres am Kurpark in Bad Neuenahr-Ahrweiler			Exkursion zur Ahr mit Funktionskontrolle an der renaturierten Wehranlage am Kurpark mittels E-Befischung
2013	Niederzissen	Kreuzungsbauwerke und Strukturverbesserungen an kleinen Fließgewässern	Kreuzungsbauwerke an kleinen Fließgewässern – Hinweise zum Bau und zur Umgestaltung von Furten, Stege, Durchlässe und Brücken	Die Renaturierung des Brenkbaches in Oberzissen	Erfahrungen beim Bau einer Furt am Brohlbach	Die neue Förderrichtlinie der Wasserwirtschaftsverwaltung in Rheinland-Pfalz	Europäisches Life + Projekt für die Wiederansiedlung des Maifisches (Alosa alosa) im Rheineinzugsgebiet		Exkursion zum Brohlbach mit Besichtigung aktueller wasserwirtschaftlicher Maßnahmen
2012	Bad Neuenahr-Ahrweiler	Umsetzung der EG-WRRL in bebauten Ortslagen und Auswirkungen der Neuerungen des WHG und LWG auf die Unterhaltungspraxis	Gewässerunterhaltung und neues Wasserhaushaltsgesetz (WHG) - Auswirkungen auf die Gewässerentwicklung und Unterhaltungspraxis	Gewässerentwicklung und Unterhaltung in urbanen Gebieten – ökologische Mindestanforderungen	Beispielhafte Maßnahmen zur Gestaltung von Gewässern in bebauten Gebieten	Sachstand Umsetzung von Gewässerrenaturierungsmaßnahmen zur Zielerreichung EU-WRRL bis 2015			Exkursion zur Ahr im Stadtgebiet von Bad Neuenahr-Ahrweiler mit Besichtigung / Demonstration einer Baumaßnahme zur naturnahen Umgestaltung von Sohlabstürzen in der Ahr
2011	Niederzissen	Umsetzung der EG-WRRL in den Kommunen durch Strukturverbesserung und Herstellung der linearen Durchgängigkeit der Fließgewässer	Der Bach – Funktion von Bächen als Landschaftsbestandteil	Allgemeine Grundsätze und Methoden einer modernen Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Umsetzung der EG-WRRL in der Verbandsgemeinde Brohlthal				Exkursion zu einer Maßnahme zur Strukturverbesserung am Brohlbach



