

# Themenliste GN Blies



Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
2020								
2019	Mettlach Cloef-Atrium	10 Jahre Gewässer-Nachbarschaften im Saarland	10 Jahre Gewässer-Nachbarschaften – Regionaler Erfahrungsaustausch für naturnahe Bäche und Flüsse im Saarland	Invasive Pflanzen entlang der Gewässer – Wer ist zuständig?	Gewässerrenaturierung und Erfahrungen zum Konfliktfeld mit Neophytenhaltigem Bodenmaterial aus Sicht einer unterhaltungspflichtigen Stadt	Vorstellung der wichtigsten invasiven Neophyten mit möglichen Kontrollmaßnahmen	Staudenknöterich – Gefahr für unsere Kulturlandschaft – Strategien zur Bestandsregulierung	
2018	Stadt Blieskastel	Wasserwirtschaft und Landwirtschaft – Gemeinsame Verantwortung zur Umsetzung der EG-WRRL	Anforderungen aus Sicht der EG-WRRL an eine gewässerschonende Landbewirtschaftung	Welche Beiträge kann die Landwirtschaft für eine naturverträgliche Bewirtschaftung der Gewässerrandstreifen leisten?	Das Geoportal Saarland – Informationsplattform für Umweltdaten am Beispiel des Erosionskatasters			Besichtigung von verschiedenen Gewässerstrecken in Blieskastel-Breitfurt und Diskussion verschiedener Entwicklungsziele am Gewässer
2017	Stadt Homburg/Saar	Gewässerunterhaltung in der Praxis – Rechte und Pflichten des Unterhaltungspflichtigen, Hochwasservorsorge	Rechte und Pflichten der Gewässerunterhaltungspflichtigen - Aufgaben der Kommunen aus Sicht der Wassergesetze und des Naturschutzes	Gewässerunterhaltung an kleinen Gewässern und Gräben – Welche Aufgaben haben die Kommunen in der Praxis?	Hochwasser- und Starkregenvorsorge – Möglichkeiten im Rahmen einer vorsorgenden Gewässerunterhaltung	Schilderung und Besprechung von Fallbeispielen aus der kommunalen Gewässerunterhaltungspraxis	Vorkommen der Heilm-Azurjungfer am Gerhardsgraben und Auswirkungen auf die Gewässerunterhaltung	Besichtigung von verschiedenen Gewässerstrecken und Diskussion verschiedener Unterhaltungsarbeiten am Gewässer
2016	Gemeinde Namborn	Leben mit dem Biber in der Kulturlandschaft – Verbreitung, Biologie, Lebensweise, Konflikte und Lösungsmöglichkeiten	Historische und aktuelle Verbreitung des Bibers im Saarland – Lebensraum- und Habitatansprüche einer geschützten Tierart	Der Biber in der Kulturlandschaft – Konflikte und Lösungen. Was können wir tun?	Wasserwirtschaftliche und Naturschutzfachliche Einordnung einer streng geschützten Art – Was dürfen wir, was können wir tun, was nicht?	Schilderung von Fallbeispielen mit Konfliktpotenzial in Biberrevieren in der kommunalen Gewässerunterhaltungspraxis		Besichtigung von verschiedener Gewässerstrecken in Biberrevieren und Diskussion möglicher Konfliktbereiche und praktikabler Lösungen
2015	Stadt Blieskastel	Bewirtschaftungsplan der EG-WRRL für den Zeitraum 2015 bis 2021 im Saarland Maßnahmenprogramm im Bereich Hydromorphologie	Vorstellung des Maßnahmenprogramms der WRRL im Bereich Hydromorphologie – Anforderungen und Herausforderungen an die unterhaltungspflichtigen Kommunen von 2015-2021	Die neue Förderrichtlinie des Landes zur Entwicklung naturnaher Gewässer – Möglichkeiten für Kommunen	Die Gewässerberater – Unterstützung der Kommunen bei der Umsetzung hydromorphologischer Maßnahmen			
2014	Ottweiler	Ingenieurbioologische Bauweisen mit Weiden an Fließgewässern und Tipps für Gewässeranlieger	Tipps und Informationen für Gewässeranlieger - Was können Sie als Anlieger für ihr Gewässer tun?	„Biologie der Weiden – Verwendung von Weiden (Setzstangen, Steckhölzer, Faschinen, etc.) in der Ingenieurbioologie	Einführung und Grundlagen ingenieurbioologischer Bauweisen an Fließgewässern			Besichtigung verschiedener Gewässerstrecken, evtl. Demonstration, Herstellung und Einbau von Setzstangen, Steckhölzern, Faschinen u. ä. zur Strukturverbesserung
2013	St. Wendel	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische im Saarland	Lebensweise und Lebensraumansprüche heimischer Fischarten	Der Fischbestand als Qualitätskriterium der EG - WRRL - Eine Chance für den Gewässerschutz im Einzugsgebiet der oberen Saar	Gefährdungen für Fische und ihre Lebensräume	Beispielhafte Maßnahmen und Strukturen zur Entwicklung von Laichplätzen und Lebensräumen		Besichtigung von umgesetzten und/oder geplanten Maßnahmen zur Strukturverbesserung am Gewässer, evtl. Demonstration einer E-Befischung
2012	Gemeinde Oberthal	Warum brauchen wir Gewässerrandstreifen an den Gewässern? - Fachliche Aspekte und Praxisbeispiele	Strategien zu Einrichtung naturnaher Gewässerrandstreifen in der freien Landschaft – Finanzierung und Entschädigungsmöglichkeiten	Mögliche Alternativen und Förderungen der Landwirtschaftskammer zur Umsetzung von naturnahen Randstreifen	Umsetzung von Randstreifen am Gombach und an der Blies	Informationen zum neuen Durchgängigkeitskataster (DGKS) der saarländischen Gewässer		Besichtigung von umgesetzten und geplanten Maßnahmen an verschiedenen Gewässern

Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
2011	Kirkel-Limbach	Kommunale Aufgaben in der Gewässerunterhaltung zur Erreichung der gesetzlichen Vorgaben gemäß Wassergesetz und EG-WRRL	Gewässerunterhaltung gemäß den Zielen der europäischen WRRL in den Gemeinden – Welche Aufgaben sind zu erledigen, welche nicht?	Umsetzung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen durch den Saarforst - Praxisbeispiele	Bedeutung von Ufergehölzen und Totholz für die naturnahe Gewässerentwicklung			Besichtigung von umgesetzten und geplanten Maßnahmen an der Blies
2010	Blieskastel	Gewässerentwicklung und Gewässerunterhaltung gemäß EG-WRRL - Neue Aufgaben für die unterhaltungspflichtigen Gemeinden	Modellhafte Umsetzung der EG-WRRL im Theel-III-Projekt	Wie muss eine modifizierte Gewässerunterhaltung aussehen, um die Ziele der WRRL zu erreichen?	Strukturverbessernde Maßnahmen im Rahmen der Unterhaltung im Einzugsgebiet der Blies			Besichtigung von umgesetzten und/oder geplanten Maßnahmen im Einzugsgebiet der Blies