

Themenliste GN Prims



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	Gemeinde Marpingen	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 – Informationenplattform für Umweltdaten am Beispiel des Erosionskatasters			Besichtigung von verschiedenen Gewässerstrecken in Blieskastel-Breitfurt und Diskussion verschiedener Entwicklungsziele am Gewässer
2017	Gemeinde Nohfelden	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		Besichtigung von verschiedenen Gewässerstrecken und Diskussion verschiedener Unterhaltungsarbeiten am Gewässer
2016	Stadt Wadern, OT Noswendel	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		Schilderung von Fallbeispielen mit Konfliktpotenzial in Biberrevieren in der kommunalen Gewässerunterhaltungspraxis: Bau und Wirkung einer Biberdamm- und Drainage
2015	Nonnweiler	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	Lebach	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	Die Renaturierung des Ellbachs im Zusammenhang mit der städtebaulichen Entwicklung „Breitwies“ in Saarwellingen			Besichtigung verschiedener Gewässerstrecken, evtl. Demonstration, Herstellung und Einbau von Setzstangen, Steckhölzern, Faschinen u. ä. zur Strukturverbesserung
2013	Freisen	Strukturelle Verbesserungen von Fließgewässern für Fische im Saarland	Lebensweise und Lebensraumansprüche heimischer Fischarten	Der Fischbestand als Qualitätskomponente der EU WRRL – eine Chance für den Gewässerschutz im Einzugsgebiet der Nahe	Gefährdungen für Fische und ihre Lebensräume	Maßnahmen zur Renaturierung von Quellbächen im Wald		Besichtigung von umgesetzten und/oder geplanten Maßnahmen zur Strukturverbesserung an verschiedenen Gewässern, evtl. Demonstration einer E-Befischung
2012	Gemeinde Tholey	Umsetzungsstrategien für Gewässer-randstreifen und Entwicklungskorridore an Fließgewässern im Saarland	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	Stadt Lebach	Kommunale Aufgaben in der Gewässerunterhaltung zur Erreichung der gesetzlichen Vorgaben gemäß Wassergesetze und EG-WRRL	Gewässerunterhaltung und Gewässerentwicklung- zwei Begriffe, die unvereinbar sind oder sich doch ergänzen?	Modellhafte Umsetzung eines Gewässerpflege- und Unterhaltungsplanes für das Einzugsgebiet von Theel und III	Erfahrungen mit dem Umgang von Schäden an Fließgewässern durch den Biber			Besichtigung von umgesetzten und geplanten Maßnahmen
2010	Eppelborn	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?	Gewässerentwicklung im Spannungsfeld von Zeitvorgaben, Raumbedarf und Kostendruck			Maßnahmenplanung im Theel-III-Projekt am Beispiel des Saubachs