

Themenliste GN Untere Saar - Leuk



Jahr	Ort	Schwerpunkthema	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	Staudenknoterich – Gefahr für unsere Kulturlandschaft – Strategien zur Bestandsregulierung	
2018	Merzig	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 Bleskastel-Breitfurt und Diskussion verschiedener Entwicklungsziele am Gewässer
2017	Stadt Mettlach Cloef-Atrium	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	Gemeinde Loshheim am See	Leben mit dem Biber in der Kulturlandschaft – Verbreitung, Biologie, Lebensweise, Konflikte und Lösungsmöglichkeiten	Historische und aktuelle Verbreitung des Bibers im Saarland – Lebensraum- und Habitatsprüche 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 Biberdammdrainage
2015	Merzig	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	Kreisstadt Merzig	Ingenieurbiologische 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 Ingenieurbiologie	„Wehrrückbau am Seffersbach und Entwicklung eines naturnahen Gehölzstreifens			Besichtigung von verschiedener Gewässerstrecken, evtl. Demonstration, Herstellung und Einbau einer Weidenfaschine zur Strukturverbesserung
2013	Rehlingen-Siersburg	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 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 an verschiedenen Gewässern, evtl. Demonstration einer E-Befischung
2012	Beckingen	Umsetzungsstrategien für Gewässerrandstreifen und Entwicklungskorridore an Fließgewässern im Saarland	Strategien zu Einrichtung naturnaher Gewässerrandstreifen in der freien Landschaft – Finanzierung und Ausgleichsmöglichkeiten	Mögliche Alternativen und Förderungen der Landwirtschaftskammer zur Umsetzung von naturnahen Randstreifen	Umsetzung von Randstreifen am Mühlenbach in Beckingen	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	Perl-Borg	Kommunale Aufgaben in der Gewässerunterhaltung zur Erreichung der gesetzlichen Vorgaben gemäß Wassergesetz und EG-WRRL	Gewässerunterhaltung und Gewässerentwicklung, zwei Begriffe, die unvereinbar sind oder sich doch ergänzen?	Umsetzung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen durch den Saarforst - Praxisbeispiele	Bedeutung von Ufergehölzen und Totholz für die naturnahe Gewässerentwicklung			Besichtigung von umgesetzten und geplanten Maßnahmen an der Leuk und dem Fischerbach
2010	Merzig	Neue Aufgaben für die unterhaltungspflichtigen Gemeinden Beckingen, Dillingen, Losheim, Merzig, Mettlach, Perl, Rehlingen-Siersburg und Wallerfangen	EG -Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)? Was kommt in der Gewässerunterhaltung auf die Kommunen zu?	Beispielhafte Umsetzung der EG-WRRL im Theel-III-Projekt	Erfassung und Bewertung der Gewässer in Merzig	Impressionen zum Zustand der Fließgewässer im Raum Merzig		Besichtigung von umgesetzten und/oder geplanten Maßnahmen am Kohlenbrucherbach