

BioWaWi

Jour Fixe (online)

Datum/Uhrzeit: 25.05.2022, 09:00 - 10:15 Uhr

Protokoll: Carolin Reichert, Flavia Digiaco, (KIT-AGW)

Agenda

	Thema
1.	Berichte der einzelnen Arbeitsgruppen
2.	Verschiedenes

Liste der Teilnehmer-innen

#	Name	Institut/Unternehmen
1	Stefan Norra	KIT-AGW, Uni Potsdam
2	Flavia Digiaco	KIT-AGW
3	Elisabeth Eiche	KIT-AGW
4	Rüdiger Grote	KIT- IMK-IFU
5	Carolin Reichert	KIT-AGW
6	Tino Degenhardt	KIT-AGW
7	Gisela Wachinger	DIALOGIK GmbH
8	Wiebke Hebermehl	DIALOGIK GmbH
9	Philipp Joswig	Joswig Ingenieure
10	Alexander Magerl	Joswig Ingenieure
11	Tanja Vogt	Stadtwerke Bühl
12	Rüdiger Höche	Stadtwerke Bühl
13	Jana Niedermayer	ILN Bühl
14	Markus Peter	EIfER

1 Berichte der Arbeitsgruppen

- KIT-AGW:
 - Erstellen der Übersichtskarte für Bodenbeprobung → Karte soll am Runden Tisch diskutiert werden, um mögliche Bedenken zu identifizieren
 - Bodenfeuchtesensoren in der Nähe der untersuchten Laufkäferflächen
 - Logger für Grundwasserpegel werden bestellt (4 Stück)
 - Termine zum Arbeiten in Naturschutzgebieten werden mit ILN abgesprochen, damit obere Naturschutzbehörde entsprechend informiert ist
 - Idee: Sedimentproben des Sees im Waldhägénich → Fischereiverband muss informiert werden
- SWB:
 - Berechnung der Wasserbedarfsprognose → kurze Präsentation der Ergebnisse im nächsten Jour Fixe
 - Suche nach Teilnehmern für Erstellung des Leistungsprofils (?) und Suche nach entsprechenden Messgeräten
 - Herr Höche informiert sich nochmal bei Stadt Bühl bzgl. der Datenbereitstellung → Frau Digiacoio schickt ihm hierfür nochmal die Übersicht der angefragten Daten
 - Problem mit PFC-Sanierungsfläche: SWB wurde über Vorhaben nicht informiert, ein Konzept steht den SWB nicht zur Verfügung, Fläche gleicht aktuell eher einer Baustelle und ist in Hinblick auf Biodiversität/ Ökosystemdienstleistung noch verbesserungsfähig, da diese im WSG liegt
- Uni Potsdam:
 - Auftrag für Umfrage zur Nutzung der Wasserschutzgebiete erhalten
- DIALOGIK:
 - Ca. 18.000 Sound-Aufnahmen für die Entwicklung der Dawn Chorus-App stehen zur Verfügung
 - Workshop Teilnahme in Bonn war hilfreich für Dos and Don'ts
 - Unterhomepage für Citizen Science Projekt wurde erstellt, hier ist der Flyer sichtbar (<https://www.biowawi.info/mitmachen.php>) und Veröffentlichung auf „Bürger schaffen Wissen“ (<https://www.buergerschaffenwissen.de/>) ist in Vorbereitung
 - ➔ Für Homepage werden noch kurze Videosequenzen (ca. 1 min) von Tieren, deren Geräuschen und der Umgebung benötigt, auch Fotos von Tieren, welche durch die App erfasst werden sollen
 - Erster Workshop für Bürger*innen ist im Juli in Bühl geplant
 - Bei Bedarf: Dr. Stefan Jünger als Ansprechpartner bei GESIS von Survey Data Curation Augmentation
 - +49 (0221) 47694-426
 - stefan.juenger@gesis.org
- Joswig Ingenieure:
 - Daten der LUBW waren nicht vollständig
 - Daten zur GW-Neubildung haben nur grobe Auflösung → evtl. fragt Herr Norra nochmal nach genauerer Auflösung nach

- KIT- IMK-IFU:
 - o Aktuell laufen die Bewerbungsgespräche für die ausgeschriebene Stelle, eine Kandidatin ist schon in der engeren Auswahl
 - o Im Juli soll ein gemeinsamer Geländetag stattfinden (13./21./22.7.2022) → Frau Digiacoimo erstellt eine Doodle-Umfrage zur Terminfindung
- ILN:
 - o Erste Laufkäferperiode ist abgeschlossen
 - o Biotoptypkartierung im Waldhägenich läuft

2 Sonstiges:

Update zur Datenanfrage bei verschiedenen Behörden:

- Von der LUBW wurden nur die Grundwasserdaten übermittelt
- Noch keine Rückmeldung vom LGRB bei Frau Eiche
- Bisher steht kein Digitales Digitales Geländemodell (DGM) zur Verfügung: Herr Norra sucht DGM für BW aus einem Projekt der 90er Jahre

Runder Tisch:

- am 23.06, zwischen 13:00-15:00 Uhr bei den SWB und als Hybridveranstaltung
- Ziel: vor allem Grundstückseigentümer erreichen bezüglich der Probeflächen
- Frau Wachinger schickt das geplante Programm herum
- Die offizielle Einladung erfolgt durch SWB
- Herr Norra präsentiert den Zwischenstand vor Ort. Zur Info über den aktuellen Projektstand soll jede Arbeitsgruppe 2-3 PowerPoint Folien vorbereiten und diese innerhalb der nächsten 2 Wochen an Herrn Norra senden.

Terminabstimmung für das nächste Beiratstreffen:

- Vorschlag: zwischen 22.08 und 31.08.2022
- SWB stimmt zwei Terminvorschläge ab
- Geplant ist eine gemeinsame Geländebegehung vor Ort

Sonstiges:

- Einrichten einer Signal-Gruppe zur kurzfristigen Abstimmung (WhatsApp ist nicht erlaubt) → Frau Vogt stimmt es mit SWB ab, ob es genutzt werden darf
- Exkursion der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg „Artenvielfalt entdecken – Natur erleben, kennen lernen, schützen mit dem Ökomobil: Heuschrecken – kleine Tiere, große Sprünge“ am 26.08.2022
- Ab heute (25.05.2022) steht eine HiDrive-Cloud zur Verfügung → Frau Digiacoimo wird die Zugangsdaten verschicken.

Der nächste Jour Fixe wird am 22.06.2022 um 9:00 Uhr stattfinden.