

BioWaWi

Jour Fixe (online)

Datum/Uhrzeit: 10.10.2022; 15:00 – 16:30 Uhr

Protokoll: Carolin Reichert, Tino Degenhardt (KIT-AGW)

Agenda

	Thema
1.	Begrüßung
2.	Bericht der einzelnen Arbeitsgruppen
3.	Update zu Wetterstationen und Grundwassermessstellen
4.	Beiratstreffen und Runder Tisch
5.	Verschiedenes

Liste der Teilnehmer-innen

#	Name	Institut/Unternehmen
1	Stefan Norra	KIT-AGW, Uni Potsdam
2	Flavia Digiacomo	KIT-AGW
3	Rüdiger Grote	KIT- IMK-IFU
4	Peter Petrik	KIT- IMK-IFU
5	Carolin Reichert	KIT-AGW
6	Tino Degenhardt	KIT-AGW
7	Wiebke Hebermehl	DIALOGIK GmbH
8	Phillip Joswig	Joswig Ingenieure
9	Alexander Magerl	Joswig Ingenieure
10	Tanja Vogt	Stadtwerke Bühl
11	Jana Niedermayer	ILN Bühl
12	Markus Peter	EIfER
13	Felix Grimmeisen	SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG

14	Alice Krehl	Uni Potsdam
15	Paul Bock	KIT-AGW
16	Maja Brimmer	KIT-AGW
17	Gisela Wachinger	DIALOGIK GmbH

1 Begrüßung

Kurze Vorstellungsrunde der Anwesenden für Peter Petrik, dem neuen Projektmitarbeiter am KIT-IMK-IFU.

2 Bericht der einzelnen Arbeitsgruppen

- KIT-AGW:
 - Biotopkartierungen finden weiterhin statt, Offenland ist fast abgeschlossen
 - im Wasserschutzgebiet Balzhofen sind die Pürckhauer-Probenahmen und Durchlässigkeitsmessungen abgeschlossen
- ILN:
 - Biotopkartierung im Offenland ist abgeschlossen. Die Kartierung der Waldbiotope beginnt im November
 - Die Kartierungen der Fauna sind abgeschlossen
- Joswig Ingenieure:
 - Aktuell läuft der Modellaufbau
- KIT- IMK-IFU:
 - Seit dem 1.10.2022 ist Peter Petrik neuer Projektmitarbeiter
- DIALOGIK:
 - Planung für Runden Tisch ist noch im Gange

3 Update zu Wetterstationen und Grundwassermessstellen

- Wetterstationen:
 - Die Energieversorgung der Stationen wurde bisher nicht abschließend geklärt. Hierfür soll noch ein Termin zwischen KIT-AGW, SWB und SEBA stattfinden. Insbesondere die Hochlagen im Schwarzwald sind problematisch, da diese mind. 1x im Monat (auch bei Schnee) angefahren werden müssen (Wartung + Akku/Brennstoffzelle-Austausch)
 - Die Installation vor Ort der Stationen wird mit Hilfe von Mitarbeitern der SWB und Tino Degenhardt durchgeführt. Zusätzliches Befestigungsmaterial kann (bei geringen Kosten) direkt gekauft werden
 - Die Lieferung der ersten zwei Stationen erfolgt in KW 43

- Grundwasserlogger:
 - o Vier Grundwasserlogger wurden bereits bestellt und werden in KW 43 geliefert
 - o Die restlichen Messstellen sollen in den nächsten Wochen bestellt werden
 - o Die Anbringung des Pegels im Hägenichsee wird etwas aufwendiger, da hierfür ein Rohr eingebracht werden muss
 - o Eine mm-genaue Nivellierung der Lattenpegel im Hägenichsee ist notwendig, um aussagekräftige Ergebnisse zu erhalten

4 Beiratstreffen und Runder Tisch

- Stefan Norra erstellt für das Beiratstreffen einen einheitlichen Foliensatz und wird diesen vorstellen

5 Verschiedenes

- Joswig Ingenieure hat nach wie vor nicht alle benötigten Daten erhalten

Der nächste Jour Fixe wird am 01.12.2022 um 11:00 Uhr stattfinden.