

# BioWaWi

## Jour Fixe (online)

Datum/Uhrzeit: 22.06.2022, 09:00 - 10:45 Uhr

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

### Agenda

	Thema
1.	Begrüßung
2.	Verschiedenes
3.	Update zu Wetterstationen
4.	Bericht der einzelnen Arbeitsgruppen

### Liste der Teilnehmer-innen

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

## 1 Begrüßung

## 2 Verschiedenes

- Runder Tisch:
  - Gisela Wachinger hat Konzept für den nächsten Runden Tisch erarbeitet und über den Projektverteiler verschickt
  - Vor den nächsten Runden Tischen soll überlegt werden, wer Interesse am nächsten Termin hat, damit ein entsprechender Personenkreis für das jeweilige Thema eingeladen werden kann
  - Im Juli soll mittels einer Pressemitteilung über den nächsten Runden Tisch und die geplante Methodik des Projektes informiert werden
    - Zur erleichterten Anmeldung soll auf der Website ein Anmeldeformular verlinkt werden, hierfür muss allerdings noch eine geeignete/ datenschutzkonforme Website gefunden werden
  - Nächster Runder Tisch: 12-14.09.2022 oder 10-14.10.2022
  - Gisela Wachinger erarbeitet einen Zeitplan mit einer festen Aufgabenverteilung
- Kontaktieren der Flächeneigentümer für Bodenproben:
  - Die Flächeneigentümer der zu beprobenden Grundstücke sollen informiert werden, bevor Tino Degenhardt mit der Feldarbeit beginnt. Da genaue Probeflächen noch nicht bekannt sind, wäre eine Genehmigung für das gesamte Gebiet erstrebenswert, allerdings ist dies schwer umzusetzen
  - Information der Eigentümer mittels:
    - Pressemitteilung im Ortsblatt
    - Spezifisches Kontaktieren der entsprechenden Flächeneigentümer durch das Callcenter der SWB. Bei vorhandenen Adressen soll eher ein Brief formuliert werden, mit der Bitte, auch die Pächter der Flächen zu informieren sowie einer Deadline bis zu einem bestimmten Datum. Erfolgt kein Einspruch, wird von einer Zustimmung des Vorhabens ausgegangen
    - Runder Tisch im September
- Exkursion:
  - Die gemeinsame Exkursion soll am 22.07.2022 von 10-15 Uhr stattfinden

## 3 Update zu Wetterstationen

- Im Wasserschutzgebiet Landmatt existiert eine Wetterstation, welche vom LTZ Augustenberg betrieben wird
- Kurze Vorstellung der geplanten Standorte durch Tino Degenhardt (u.a. ist eine Station am Hang eines Weinanbaus interessant)
- Begehung der Standorte zum Finalisieren am 11.07.2022 um 14:00 Uhr
- Stadt Bühl wäre interessiert daran, auch eine Station im Mooregebiet bei Unterstmatt aufzustellen
  - Liegt außerhalb des Kern-Projektgebietes, jedoch weitestgehend innerhalb des Modellgebietes
  - Kein Budget für eine weitere Station

- Vorschlag: die Stadt könnte eine Wetterstation anschaffen und diese wird durch das Projektteam mitbetreut

## 4 Bericht der Arbeitsgruppen

- ILN: Kartierungen laufen bereits
- KIT-AGW:
  - Ersten 4 GW-Logger sind in Auftrag gegeben worden
  - Ersten 2 Wetterstationen sind für den umzäunten Bereich der WSG Balzhofen und Landmatt bestellt
  - Biotopkartierung ist angelaufen
    - Luftbilder werden noch dringend benötigt, da die Auflösung der frei verfügbaren Satellitenbilder zu schlecht ist → Mehraufwand beim Digitalisieren, da anhand der Satellitenbilder nur grob kartiert werden kann und hinterher durch Luftbilder verfeinert werden muss
    - Tanja Vogt erkundigt sich nochmal nach aktuellem Stand
      - ➔ Bei Bedarf kann nochmal ein extra Treffen mit der Stadt Bühl organisiert werden, um die Kommunikation zu erleichtern
- DIALOGIK:
  - Projekt ist nun auf der Website von Bürger Schaffen Wissen verlinkt (<https://www.buergerschaffenwissen.de/projekt/biowawi-biodiversitaet-und-wasserwirtschaft>)
  - Flyer ist derzeit in der letzten Korrekturphase
  - Wiebke Hebermehl hat vorgeschlagen andere, thematisch ähnliche Projekte auf der BioWaWi-Website zu verlinken (<https://www.fesa.de/projekte/klimaanpassung/wassereffizienzprojekt-iwan/> und <https://www.naturpark-suedschwarzwald.de/eip/pages/landschaft-als-wasserspeicher.php>)
    - Abstimmung mit Flavia Digiacomo
- Joswig Ingenieure:
  - Haben nach wie vor nicht alle Daten erhalten
  - Durchflussmessungen an Oberflächengewässern sind geplant
- SWB:
  - Wasserbedarfsprognose wurde erstellt, zusätzlich sollen die verbrauchsstarken Sommermonate noch genauer analysiert werden
    - Tanja Vogt schickt den Ergebnisbericht herum

**Der nächste Jour Fixe wird am 26.07.2022 um 10:00 Uhr stattfinden.**