

BioWaWi

Beiratstreffen (hybrid)

Datum/Uhrzeit: 08.02.2022, 11:00 – 12:30

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

Agenda

	Thema
1.	Einleitung und Stand des Projektes inklusive Diskussion
2.	Vorstellung Herr Frey und VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Liste der Teilnehmer-innen

#	Name	Institut/Unternehmen
1	Stefan Norra	KIT-AGW, Uni Potsdam
2	Elisabeth Eiche	KIT-AGW
3	Flavia Digiocomo	KIT-AGW
4	Tino Degenhardt	KIT-AGW
5	Carolin Reichert	KIT-AGW
6	Victoria Weist	KIT-AGW
7	Rüdiger Höche	Stadtwerke Bühl
8	Tanja Vogt	Stadtwerke Bühl
9	Rüdiger Grote	KIT/IMK-IfU
10	Gisela Wachinger	DIALOGIK GmbH
11	Wiebke Hebermehl	DIALOGIK GmbH
12	Volker Späth	ILN Bühl
13	Silke Steiner	ILN Bühl
14	Niedermayer Jana	ILN Bühl
15	Schanowski Arno	ILN Bühl
16	Philipp Joswig	Joswig Ingenieure

17	Alexander Magerl	Joswig Ingenieure
18	Christian Kuka	MicroDoc
19	Daniel Wiese	MicroDoc
20	Felix Frey	VDI/VDE
21	Sebastian Sturm	DVGW-Technologiezentrum Wasser
22	Stephanie Ritz	Bundesamt für Naturschutz
23	Martin Kaupe	RheinEnergie AG
24	Thomas Stepputat	Thüringer Fernwasserversorgung
25	Christoph Jeromin	Bodensee - Wasserversorgung

1. Einleitung und Stand des Projektes inklusive Diskussion

- Kurze Vorstellung des Projektes durch Herrn Norra
- Vorstellung des Projektgebietes, genaue Abgrenzung ist bisher jedoch noch unklar. Schutzgebiete als Hauptaugenmerk des Projektes
- Vorstellen der Projektschritte und des schematischen Projektablaufs
- Nennung der Akteure und Methoden der Beteiligung und Kommunikation
- Die Beiratstreffen werden halbjährlich, nicht einjährig stattfinden
- Phase 1: Koordination durch EIFER, Phase 2: Koordination durch KIT-AGW
- Vorstellen des Zeitplans für die nächsten 3 Jahre
- Vorstellungsrunde aller Teilnehmenden
 - o Herr Frey: Projektträger, sitzt in Bonn
 - o Frau Ritz: Bundesamt für Naturschutz (BfN)
 - o Herr Kaupe: RheinEnergie AG
 - o Herr Stepputat: Thüringer Fernwasserversorgung
 - o Herr Jeromin: Bodenwasserversorger (BWV)
 - o Herr Sturm: TZW (Abteilung Wasserversorgung)
 - o Vorstellung der Projektteilnehmer
- Frage: soll Frau Gill mit in den Projektbeirat aufgenommen werden?
 - o Zustimmung von allen Teilnehmern
- Beginn des Projektes war der 01.11.2021
- Es gibt insgesamt 6 Beiratstreffen, das nächste vor der Sommerpause im Juni/Juli
- Frage an den Beirat:
 - o wie viel Zeit kann für ein Beiratstreffen aufgewendet werden?
 - Antwort Projektbeirat: 2-3 Stunden an einem Tag
- Für den Beirat soll beim nächsten Treffen zusätzlich eine Exkursion stattfinden
- Es sind bilaterale Treffen mit dem Beirat möglich
- Anmerkung:
 - o Es sollen die Einzugsgebiete der Gewinnungen (Trinkwasserbrunnen) ebenfalls berücksichtigt werden (diese sind nach der neuen Trinkwasserverordnung die Bezugsgröße zusätzlich zu den Wasserschutzgebieten)

- Herr Kaupe verwies auf ein Projekt in Köln in Bezug auf den Klimawandel und die Bevölkerungsentwicklung hin
- Frage: was muss berücksichtigt werden, um den Wasserverbrauch in 10 bis 20 Jahren modellieren zu können?
 - o Verbrauchsverhalten
 - o Tourismus
 - o Pendlerdichte
 - o Bevölkerungsentwicklung
- Anmerkung: Masterplan in Baden-Württemberg in den nächsten 4 Jahren durch die Landkreise: Klimawandel und Wasserversorgung
 - o Resilienz 2050/2100
 - o Fernwasserversorgung als Ausgleich für ein Defizit
- Es gibt eine App, die den Tagesverbrauch an Wasser und Strom aufzeichnet (Firma Hydrop, Kontakt Herr Jeromin)

2. Vorstellung Herr Frey

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

- Vorstellung Herr Frey sowie VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
- Rollenverteilung BMBF
- Projektträger
- Ablauf der Förderung (Zwischenbericht bis 30.04., Zwischennachweis bis 30.04., Verwendungs nachweise)
- Zusammenarbeit mit der FEdA → Hinweis auf Impulstagung der FEdA im März und im Juni
- Kooperationsvertrag bis 31.03.2022
- Diskussion:
 - o Verwendung BMBF-Logo bei MircoDoc: wird geklärt; BioWaWi darf verwendet werden
- Anmerkungen:
 - o Pressemitteilungen sind nicht mehr verpflichtend
 - o Runder Tisch am 31.03.2022, 14-16 Uhr
 - o Möglichkeit der Durchführung von Abschlussarbeiten an universitären Einrichtungen