

BfG-2002

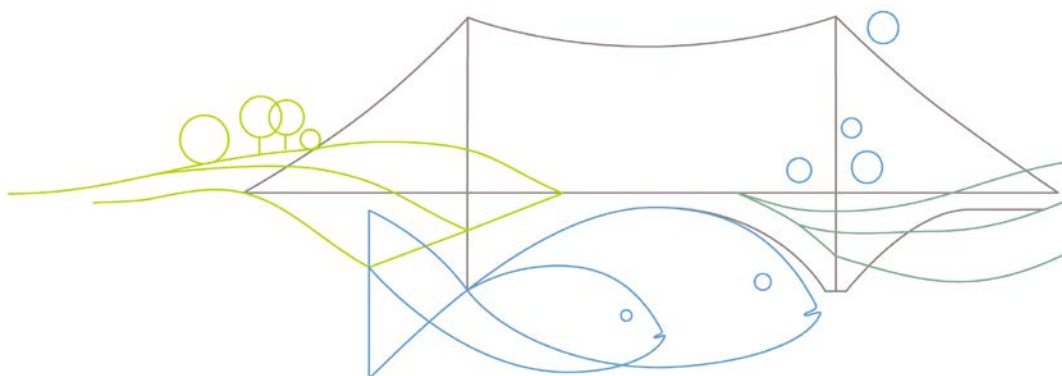


# Bericht

BMBF-Fördermaßnahme ReWaM

Vernetzungs- und Transfervorhaben  
ReWaMnet

Abschlussbericht



# Impressum

Herausgeber: Bundesanstalt für Gewässerkunde  
Am Mainzer Tor 1  
Postfach 20 02 53  
56002 Koblenz  
Tel.: +49 (0)261 1306-0  
Fax: +49 (0)261 1306 5302  
E-Mail: [posteingang@bafg.de](mailto:posteingang@bafg.de)  
Internet: [www.bafg.de](http://www.bafg.de)

Druck: Druckerei des BMVI

Autoren: Krug v. Nidda, Alexia  
Meyer, Berenike  
Rösch, Dominik  
Wienhaus, Stefanie  
Onigkeit, Janina  
Kofalk, Sebastian

DOI: 10.5675/BfG-2002

Koblenz, Dezember 2019

Abweichend vom üblichen Design der BfG-Berichte berücksichtigt der vorliegende Abschlussbericht des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet die Gliederungsvorgaben des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF).

Zitiervorschlag:

KRUG VON NIDDA, A., MEYER, B., RÖSCH, D., WIENHAUS, S., ONIGKEIT, J., KOFALK, S., (2019): Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet – Abschlussbericht. Bundesanstalt für Gewässerkunde, Bericht BfG-2002, Koblenz, Dezember 2019, 39 S.  
DOI: 10.5675/BfG-2002

Der Bericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Die Vervielfältigung und eine Veröffentlichung bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Bundesanstalt für Gewässerkunde.

# Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet



## Abschlussbericht

### Zuwendungsempfänger:

Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)

### Erstellt durch:

Referat C / Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet

Am Mainzer Tor 1

56068 Koblenz

### Laufzeit des Vorhabens:

1. Januar 2015 bis 31. Dezember 2018, kostenneutral verlängert bis 30. Juni 2019

### Förderkennzeichen:

033W044

**Mitarbeiter des Vernetzungs- und Transfervorhabens (Autoren)**

Projektleitung: Dr. Sebastian Kofalk

Projektkoordination: Alexia Krug v. Nidda

Vernetzung und Transfer: Dr. Berenike Meyer, Dr. Janina Onigkeit

Öffentlichkeitsarbeit: Dominik Rösch

Projektassistenz: Stefanie Wienhaus

**BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“**

BMBF-Förderschwerpunkt „Nachhaltiges Wassermanagement“ (NaWaM) im Rahmenprogramm „Forschung für Nachhaltige Entwicklung“ (FONA<sup>3</sup>)

## Inhalt

Teil I .....	5
Kurze Darstellung: .....	5
1 . Aufgaben und Ziele des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet.....	5
2 . Voraussetzungen, unter denen das Vorhaben durchgeführt wurde .....	6
3 . Planung und Ablauf des Vorhabens .....	7
4 . Wissenschaftlicher/technischer Stand, an den angeknüpft wurde .....	8
5 . Zusammenarbeit mit anderen Stellen.....	13
Teil II .....	15
Eingehende Darstellung: .....	15
1 . Verwendung der Zuwendung und das erzielte Ergebnis im Einzelnen, mit Gegenüber- stellung der vorgegebenen Ziele .....	15
2 . Wichtigste Positionen des zahlenmäßigen Nachweises.....	37
3 . Notwendigkeit und Angemessenheit der geleisteten Arbeit.....	37
4 . Voraussichtlicher Nutzen, insbesondere der Verwertbarkeit des Ergebnisses im Sinne des fortgeschriebenen Verwertungsplans .....	38
5 . Erfolgte oder geplante Veröffentlichungen und Produkte.....	39
Anhang	

## Abbildungen

Abbildung 1: Wesentliche Aufgaben und Zuständigkeiten des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM .....	5
Abbildung 2: Zeitplanung des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet .....	7
Abbildung 3: Zuordnung der Workshop-Teilnehmer und Teilnehmerinnen. ....	21
Abbildung 4: Besuche und Downloads auf der ReWaM-Homepage im Förderzeitraum. ....	32
Abbildung 5: Darstellung ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters über die Zeit. ....	33

## Tabelle

Tabelle 1: Ausgewählte Fachveranstaltungen, die der Zielerreichung von ReWaMnet dienen sowie die Beteiligungsform von ReWaMnet. ....	26
Tabelle 2: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des Twitter-Kanals von ReWaMnet. ....	30
Tabelle 3: Aufteilung aller Follower des ReWaMnet-Accounts bei Twitter in Kategorien inklusive von Beispiel-Accounts zur Verdeutlichung der Kategorien. ....	31
Tabelle 4: Überblick zu ausgewählten Kennzahlen zur Einordnung der ReWaM-Homepage .....	32
Tabelle 5: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters. ....	33

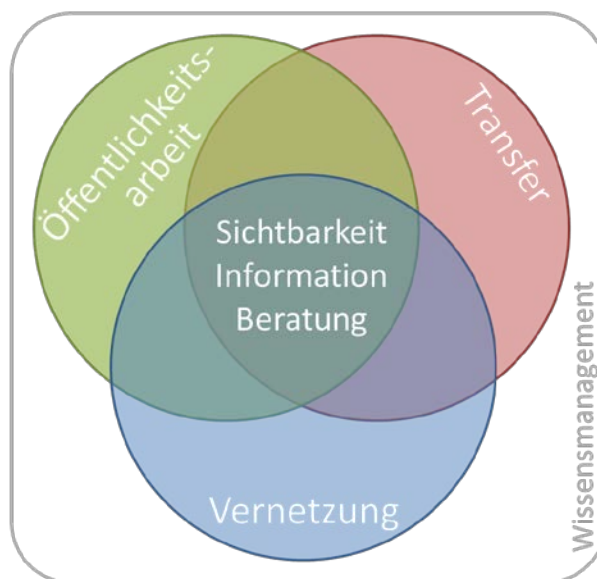
## Teil I

### Kurze Darstellung:

#### 1. Aufgaben und Ziele des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet

Die Fördermaßnahme ReWaM wurde durch das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet begleitet. Dieses übernahm innerhalb der Fördermaßnahme die Rolle einer "Informationsdreh-scheibe": ReWaMnet unterstützte die Kommunikation zwischen Forschung und Praxis, förderte den Praxistransfer und koordinierte die Erstellung praxisgerechter Produkte.

Hauptanliegen von ReWaMnet war es, die Ergebnisse aus den 15 Verbundprojekten in Form von anwendungsorientierten Lösungen für Gesellschaft, Wirtschaft und Praxis zu übersetzen und zu kommunizieren. Weitere Aufgaben waren die öffentliche Präsentation der Fördermaßnahme sowie die Stärkung der Zusammenarbeit der Verbundprojekte untereinander. Dementsprechend greifen die verschiedenen, durchgeführten Arbeitsschwerpunkte (siehe Kapitel II-1 „Verwendung der Zu-wendung und das erzielte Ergebnis im Einzelnen“) ineinander und stellen so ein ganzheitliches Kon-zept dar.



**Abbildung 1: Wesentliche Aufgaben und Zuständigkeiten des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM**

Die Umsetzung erfolgte in enger Abstimmung mit dem Projektträger Jülich (PtJ), dem Projektträger Karlsruhe (PTKA) sowie mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und umfasste im Wesentlichen die folgenden Aufgaben:

In den ersten zwei Jahren lag der Fokus der Arbeit auf der Vernetzung der Verbundprojekte. Diese wurde vor allem durch die Auftakt- und Statuskonferenz sowie durch die Arbeit innerhalb der drei Querschnittsthemen erreicht. Im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit ging es um die Etablierung von

Kommunikationskanälen und die Erstellung erster Produkte (Broschüren, Homepage, Newsletter, Twitter-Kanal etc.) mit dem Ziel, die Fördermaßnahme sichtbar zu machen.

Nach der Statuskonferenz im Januar 2017 verlagerten sich die Tätigkeiten in ReWaMnet auf Transferaktivitäten (Ergebnissynthese, Positionspapier, Themenfelder etc.) und den Auf- und Ausbau der in die Homepage eingebundenen Produktbibliothek, die als Werkzeug für Wissenstransfer und –bereitstellung Ergebnisprodukte der Projekte öffentlich zugänglich macht.

Die kostenneutrale Verlängerung von ReWaMnet von Januar bis einschließlich Juni 2019 ermöglichte es, Anregungen aus den letzten Lenkungskreissitzungen (2017/18) sowie aus der ressortübergreifenden Podiumsdiskussion der Abschlusskonferenz im Mai 2018 aufzugreifen und weitere projektübergreifende Transferprodukte umzusetzen.

## 2. Voraussetzungen, unter denen das Vorhaben durchgeführt wurde

Das BMBF legte die Durchführung des Vernetzungs- und Transfervorhabens in die Hände der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG). Die BfG engagiert sich als Ressortforschungseinrichtung traditionell an der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik und ist in verschiedenen Gremien des Bundes und der Länder tätig. Diese institutionelle Einbindung im Bereich der Gewässerbewirtschaftung nutzte ReWaMnet für seine Arbeit.

Die Arbeitsplanung von ReWaMnet erfolgte in enger Abstimmung mit dem Projektträger Jülich (PtJ). Die Absprachen mit dem BMBF wurden über den Projektträger organisiert.

Der Fördermaßnahme wurde ein Lenkungskreis (LK) als beratendes und richtungsweisendes Gremium an die Seite gestellt. Dieser Lenkungskreis bestand zum einen aus den 15 LeiterInnen der Verbundprojekte, einem unabhängigen Sprecher sowie Vertretern des BMBF, der Projektträger (PtJ und PTKA) und des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet. Darüber hinaus wurden Vertreter aus Bundes- und Landesbehörden sowie anderen Institutionen, die im Bereich Wasser und Umwelt tätig sind, in den Lenkungskreis berufen.

Der Lenkungskreis unterstützte die Projekte mit Hinweisen zum Praxisbezug und zu weiteren potentiellen Adressaten der gewonnenen Erkenntnisse. Weiterhin gab er Impulse, damit sich aus den Forschungsvorhaben relevante Querverbindungen ableiten und umsetzen ließen. ReWaMnet erarbeitete Impulse, Diskussionsgrundlagen und organisierte in Absprache mit PtJ und BMBF die halbjährlichen Sitzungen.

In ReWaM förderte das BMBF insgesamt 15 Verbundprojekte, die von ReWaMnet begleitet wurden. Die dreijährige Förderlaufzeit startete überwiegend zwischen April und Juni 2015. Als Ausnahme wurde ein Verbundprojekt erst ab März 2016 bewilligt, der Abschluss dieses Projektes lag außerhalb der Laufzeit von ReWaMnet.

Für einen Teil der Verbünde, wie auch für ReWaMnet, wurden die Laufzeiten bis ins Jahr 2019 verlängert (kostenneutral bzw. als Aufstockung).

ReWaMnet war auf die Zuarbeit der Projekte angewiesen. Von Beginn der Förderlaufzeit an wurde deshalb ein enger Kontakt zu den Koordinatoren und Leitern der Verbundprojekte aufgebaut, der den notwendigen Austausch ermöglichte.



### 3. Planung und Ablauf des Vorhabens

Die Laufzeit des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet startete im Januar 2015 und endete im Juni 2019 nach einer sechsmonatigen Verlängerung. Die konkreten Themenschwerpunkte, Modellregionen und Zielgruppen der Fördermaßnahme ReWaM waren zum Zeitpunkt der Antragsstellung noch nicht bekannt, da sich die Verbundprojekte noch in der Bewilligungsphase befanden. Die konkrete inhaltliche Planung der Arbeitsphasen konnte deshalb erst nach Beginn der Förderlaufzeit stattfinden.

Das Strukturdiagramm in Abbildung 2 zeigt die Zeitplanung mit den ReWaM-Meilensteinen und den verschiedenen Arbeitsphasen. Die Erklärung dazu sowie die weitere Beschreibung der Arbeitsphasen und Arbeitspakete werden in den folgenden Kapiteln näher erläutert.

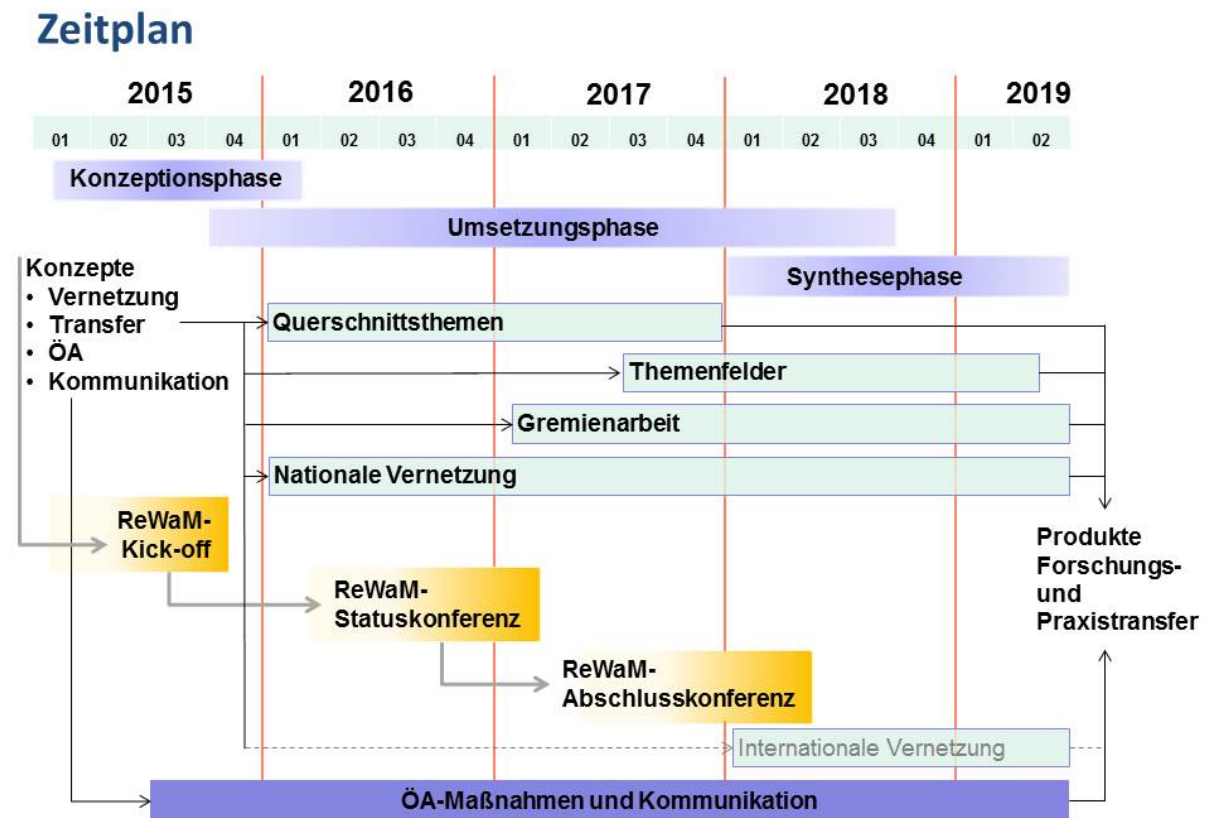


Abbildung 2: Zeitplanung des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet

In der **Konzeptionsphase** Anfang 2015 wurden die Konzepte für das Vorgehen und gemeinsame Meilensteine der Vernetzungs- und Transferaktivitäten sowie für die Öffentlichkeitsarbeit erarbeitet. Diese wurden bei der ersten Sitzung des Lenkungskreises im November 2015 verabschiedet. In dieser ersten Lenkungkreissitzung wurden auch die drei projektübergreifenden Querschnittsthemen definiert (siehe Kapitel II-1 AP 2 „Querschnittsthemen“).

Es folgte eine **Umsetzungsphase** mit unterschiedlichen Arbeitstreffen zu den Querschnittsthemen, was die gewünschte Vernetzung der Verbundvorhaben und deren Kooperationspartnern herbeiführte. Die Aufgabe von ReWaMnet bestand darin, den Rahmen für den Austausch zu schaffen sowie die Arbeitstreffen organisatorisch und inhaltlich in Zusammenarbeit mit den Sprechern der jeweiligen Querschnittsthemen vorzubereiten. Des Weiteren wurden in der Umsetzungsphase die Ziele und Formate (Themenfelder) der Syntheseprodukte der Fördermaßnahme formuliert und im Lenkungskreis abgestimmt.

Während der Umsetzungsphase kam es zu organisatorischen Anpassungen, wobei Anzahl und thematische Ausrichtung von Arbeitstreffen konkretisiert wurden. Das Ende der Umsetzungsphase stellte die Statuskonferenz dar. Sie diente der Präsentation von Zwischenergebnissen und dem wissenschaftlichen Austausch innerhalb und außerhalb der Fördermaßnahme (siehe Kapitel II-1 AP 2 „ReWaM-Konferenzen“).

In der abschließenden **Synthesephase** unterstützte und organisierte ReWaMnet die Erstellung unterschiedlicher Syntheseprodukte und half beim Transfer der Forschungsergebnisse und Produkte in die wasserwirtschaftliche Praxis (u. a. sondergesetzliche Wasserverbände, Landesämter, Behörden). Darüber hinaus wurden in der Synthesephase Instrumente wie die Produktbibliothek umgesetzt, die als zentrale Verbreitungsstelle für die ReWaM-Ergebnisse den Wissenstransfer aus ReWaM auch über die Laufzeit hinaus ermöglicht.

Die in der Bekanntmachung geforderte Vernetzung der Fördermaßnahme mit vergleichbar europäischen und internationalen Forschungsaktivitäten (internationale Vernetzung) wurde seitens des BMBF nicht weiter als Aufgabe von ReWaMnet priorisiert und verfolgt. Der Grund dafür war, dass sich die Verbundprojekte inhaltlich auf internationaler Ebene selbst gut vernetzt hatten, sodass ReWaMnet seinen Fokus verstärkt auf den nationalen Praxistransfer der Ergebnisse richten konnte.

## 4. Wissenschaftlicher/technischer Stand, an den angeknüpft wurde

### a. Angabe der verwendeten Fachliteratur über Methoden für Vernetzungs- und Transferarbeiten

Ergänzend zu bisherigen Erfahrungen wurden zusätzliche Impulse für die Umsetzung von ReWaMnet aus folgender einschlägiger Fachliteratur gezogen:

- SCHUCHARDT, B., BIRNER, R., BILDSTEIN, T., OSTHORST, W. (2005) Integrativer und interdisziplinäre Umweltforschung – Empirische Erfahrungen mit der Organisation des Forschungsprozesses. Im Rahmen des Deutschen Klimaforschungsprogramms DEKLIM gefördert durch das BMBF.

Im Rahmen des vom BMBF geförderten Deutschen Klimaforschungsprogramms DEKLIM wurde eine Befragung von Koordinatoren und maßgeblichen Repräsentanten interdisziplinärer Forschungsverbände hinsichtlich der Erfahrung mit der Organisation des Forschungsprozesses durchgeführt. Die Befragung hat gezeigt, dass der Bedarf an persönlicher Kommunikation in der wissenschaftlichen Zusammenarbeit zur Steuerung von Forschungsverbänden bisher oft unterschätzt wird. Ein wichtiges

Qualitätsmerkmal für die Gewährleistung der verbundinternen Kommunikation und Kooperation ist dabei die Unterstützung der Steuerung durch gesonderte Organisationseinheiten mit eigenem Personal.

Entscheidend für die Integration von Verbänden, die Organisation der Zusammenarbeit und schließlich den Erfolg einer Fördermaßnahme sind die Entwicklung von Meilensteinen, mit denen sich die Verbundvorhaben identifizieren, sowie gemeinsam getragene Arbeitspläne und Zeitpunkte für Zwischenergebnisse. Dabei sind Arbeitstreffen für die verbundinterne Kommunikation und die gemeinsame Forschungsarbeit von zentraler Bedeutung. Deren Organisation ist eine wichtige Funktion der Koordinatoren, ebenso das Sondieren der Interessen der Projektpartner und die Herstellung verbindlicher Absprachen.

Unverzichtbar für den Erfolg eines Forschungsverbundes ist nach Schuchardt et al. 2005 außerdem die Entwicklung und Anwendung integrativer Methoden und Forschungswerkzeuge, wie Modelle, geographische Informationssysteme (GIS) und Decision-Support-Systeme (DSS). Eine weitere Empfehlung aus der im Rahmen von DEKLIM durchgeführten Befragung ist die stärkere Gewichtung von Publikationen und projektübergreifenden Methoden-Workshops zur Nutzung des entwickelten Bestandes an methodischen Erfahrungen für die Verbesserung von Arbeitstechniken und methodischen Standards. Ebenso sollen auch die geleisteten wissenschaftlich-technischen Entwicklungsarbeiten an rechnerischen Modellen in einschlägigen Publikationen dokumentiert und durch die Ausrichtung thematischer Workshops für die Wissenschaft intensiviert werden.

- BERGMANN, M., JAHN, T., KNOBLOCH, T., KROHN, W., POHL, C., SCHRAMM, E. (2010): Methoden transdisziplinärer Forschung – Ein Überblick mit Anwendungsbeispielen. Campus Verlag Frankfurt/New York.

Die Autoren fassen Empfehlungen aus verschiedenen Quellen zum Management von transdisziplinären Forschungsprozessen- und verbänden zusammen. Danach sollte sich ein integrativ arbeitender Forschungsverbund mit den folgenden Arbeitspaketen befassen:

1. Gemeinsame Ziele und Fragen
2. Vernetzung der Forschungsarbeiten
3. Synthesebildung
4. Entwicklung gemeinsamer Produkte
5. Auswahl der Personen und Teamentwicklung
6. Beteiligung Externer
7. Interne und externe Kommunikation
8. Organisatorische Arbeit

Während der Projektführung soll deshalb auch regelmäßig geprüft werden, was die Einzelprojekte in Hinsicht auf die gemeinsamen Ziele und Fragen erbracht haben und welche Konsequenzen sich daraus ergeben. Die Integration von spezialisiertem Wissen erfolgt im Wesentlichen über offenes Mitei-

ander und für den Projektbeteiligten über das Berücksichtigen anderer Sichtweisen mit entsprechender Relativierung seiner Sichtweise.

- HELMHOLTZ-ZENTRUM FÜR UMWELTFORSCHUNG – UFZ, Leipzig (Hrsg.) (2012): Wissenschaftler im Dialog: Das Lernende Programm II – Dokumentation zum Workshop am 24.-25. Mai 2011 in Bonn.

In der Broschüre werden die Erfahrungen und Erkenntnisse zusammengefasst, die im Rahmen eines Folgeworkshops mit Vertretern wissenschaftlicher Begleitprojekte aus überwiegend BMBF-Fördermaßnahmen vorgestellt wurden. Der Workshop wurde federführend vom Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ organisiert und zusammen mit den Projektträgern des BMBF in Jülich und Karlsruhe vorbereitet.

Im Rahmen der Workshops sollte veranschaulicht und diskutiert werden, wie wissenschaftlich breit aufgestellte, personell große und ausgedehnte Forschungskomplexe über wissenschaftliche und soziale Begleitmaßnahmen strukturiert und vernetzt werden können. Aus der Zusammenführung langjähriger Erfahrungen wurden praktische Kriterien und Empfehlungen formuliert.

Zum Thema Öffentlichkeitsarbeit / Wissenstransfer wurde auf dem Workshop festgehalten: Die externe Kommunikation zielt auf die Akteure außerhalb der Fördermaßnahme und verbreitet das generierte Wissen, um es in der Gesellschaft nutzbar zu machen. Dies ist ein langfristiger Prozess, der weit über die Laufzeiten von Fördermaßnahmen hinausreicht. Die angewandten Instrumente zur Stärkung der externen Kommunikation dienen in der Regel auch der internen Kommunikation.

Die interne Kommunikation verbindet die Akteure der Fördermaßnahme und führt bestenfalls zum Austausch von Wissen zwischen Einzelprojekten, Fördermittelgeber und Beratergremien. Der inhaltliche Austausch ermöglicht es, Transferpotenziale zu erkennen und Synergien im weiteren Projektverlauf nutzbar zu machen. Durch kritische Reflexion ist auch eine Selbstkontrolle in den Einzelprojekten möglich.

Folgende *Lessons Learned* ließen sich aus dem Workshop festhalten:

- Die Darstellung der Leistungen des Gesamtprogramms ist mehr als die Summe der Präsentation einzelner Projektergebnisse.
  - Wissenstransfer ist ein interaktiver und gegenseitiger Prozess und entspricht nicht einer einseitigen Kommunikation von A nach B.
  - Institutionalisierte und regelmäßige Angebote der internen Kommunikation erhöhen Beteiligungsbereitschaft bei den Einzelvorhaben, die Lerneffekte und die Nutzungsintensität.
- DFG DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT (2008): Management von Forschungsverbänden - Möglichkeiten der Professionalisierung und Unterstützung. Wiley-VCH Verlag, Weinheim.

Ein wichtiges Ziel der DFG ist es, den Austausch unter Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen und das Zusammenwirken von Forschenden verschiedener Fachdisziplinen zu ermöglichen. Es wird

betont, dass den Herausforderungen großer Forschungsverbände nur Rechnung getragen werden kann, wenn ein professionelles Management die Forschungs- und Abstimmungsprozesse begleitet.

Die Autoren zeigen Ansprüche und Herausforderungen der inter- und transdisziplinären Forschungsverbände auf und beschreiben Maßnahmen zur Unterstützung und Professionalisierung des Forschungsverbundmanagements mit Beispielen von erfolgreich abgeschlossenen, einschlägigen Projekten, die von der DFG gefördert wurden. Dabei werden Instrumente, wie etwa Workshops, zur externen Unterstützung von Verbänden und Evaluationsmöglichkeiten von Veranstaltungen vorgestellt. Ferner wird auf Kreativitätstechniken im Forschungsverbundmanagement eingegangen.

- BÖCHER, M., KROTT, M. (2014): Mit Wissen bewegen! Erfolgsfaktoren für Wissenstransfer in den Umweltwissenschaften. Oekom Verlag, München.

Anhand von Projektbeispielen aus Österreich beschreiben die Autoren, welche Einflussfaktoren zum Erfolg des Wissenstrfers und schließlich zum Erreichen des Ziels in den konkreten Fällen geführt haben. Sie betrachteten dabei den Austausch zwischen der Forschung mit der Praxis und die Einbeziehung der Öffentlichkeit. Es zeigte sich u. a., dass eine gemeinsame Sprache, zielgruppengerechte Formate sowie die Wahl der Bündnispartner ausschlaggebend sind für einen erfolgreichen Wissenstransfer.

Ferner stellen die Autoren eine Checkliste für den Praxiseinsatz wissenschaftlicher Erkenntnisse vor. Sie umfasst die Erfolgsfaktoren für den gesamten Umsetzungsprozess und ist gegliedert in die Fragen:

- 1.) Liegt eine wissenschaftlich hochwertige Forschung vor?
- 2.) Gibt es eine vorrausschauende Integration?
- 3.) Ist eine leistungsfähige Verwertung gespeichert?

Die Checkliste soll Forschende und PraktikerInnen darin unterstützen, Transferprozesse einzuschätzen und zu verbessern.

- HOFFMANN, V., THOMAS, A., GERBER, A. (Hrsg.)(2009): Transdisziplinäre Umweltforschung – Methodenbuch. Oekon Verlag, München.

Basierend auf den Erfahrungen mit einem erfolgreich verlaufenen, transdisziplinären Projekt beschreiben die Autoren erprobte Methoden und Werkzeuge für das Managen von transdisziplinären Projekten. Neben dem Einrichten einer Projektstruktur sollte in der Anfangsphase auch ein gemeinsames Wissenschaftsverständnis für die unterschiedlichen Disziplinen geschaffen werden. Ferner bietet dieses Methodenbuch neben Hinweisen zur Planung der inneren Projektorganisation und – durchführung Anleitungen zu beispielsweise Gruppenmoderation, Öffentlichkeitsarbeit, Konfliktbehandlung und Einführung einer gemeinsamen, verständlichen Sprache. Betrachtet werden dabei zum einen der Austausch unter den Wissenschaftlern und zum anderen die Kommunikation mit den betroffenen Akteuren.

- SEHLINGER, R. (2015): Einführung in Großgruppen-Methoden. Carl-Auer Verlag, Heidelberg.

Die Autorin beschreibt in dem Buch verschiedene Großgruppen-Methoden, wie u. a. World Café. Dabei geht sie auf theoretische Grundlagen, Prinzipien und methodische Besonderheiten ein. Sie erklärt, dass Großgruppen als systemisches Instrument der Veränderung an der Kommunikation ansetzen, was aus systemischer Sicht das Kernelement von Organisationen ist. Die Kommunikation wird in ihrer Struktur, ihren Abläufen, ihren Zusammensetzungen und ihrem Inhalt verändert. Für komplexe Themen können somit über das Experimentier- und Lernfeld neue Wege der Kooperation gesucht werden.

- RUEDEL, I. (2012): Workshops – Optimal vorbereiten, Spannend inszenieren, Professionell nachbereiten. Linde Verlag, Wien.

Um für Problemfelder oder andere vordefinierte Themen in der Gruppe Lösungen zu finden, sind Workshops eine bewährte Methode. Die Autorin macht deutlich, welche Fragen und Schritte bei der Vorbereitung wichtig sind, damit die Veranstaltung ein Erfolg wird. Übergeordnete Ziele müssen vorher klar sein, damit Lösungen gefunden und ein Umsetzungsplan entwickelt werden kann. Um die Teilnehmer zur aktiven Mitarbeit zu motivieren, müssen diese frühzeitig bei ihrem Wissensstand abgeholt und mit „ins Boot“ geholt werden. Auf Gegenstimmen ist frühzeitig einzugehen. Der oder die Moderatorin sollte sicher sein, sich sprachlich auf Menschen einstellen können und Leidenschaft für seine/ihre Arbeit mitbringen, denn nur dann können Teilnehmer für eine Aufgabe begeistert werden.

Neben weiteren Hinweisen zur Vorbereitung, wie Konzeptplanung und Methodenauswahl, geht die Autorin auch auf die Durchführung und Nachbereitung von Workshops ein. Eine klare Aufgabenplanung und -verteilung sind Voraussetzung für die Aufgabenumsetzung und Erfolgskontrolle. Außerdem gibt die Autorin Tipps zur Moderation wie z. B., dass vor jedem neuen Arbeitsschritt eine kurze, prägnante Einleitung notwendig ist, und dass Zwischenergebnisse aufgeschrieben werden sowie Teilnehmern ihr Commitment dazu bestätigen lassen sollen.

## b. Angabe der benutzten Informations- und Dokumentationsdienste

Zur Erfassung, Verwaltung und Bearbeitung von Literatur, erhobenen Daten, eigenen Produkten und weiteren Informationen nutzte ReWaMnet verschiedene Software-Lösungen:

- Auf Basis von **MS Excel** hat ReWaMnet eine Tabelle vorbereitet und an die Verbundprojekte weitergeleitet, damit diese ihre Produkte nach abgestimmten Produktkategorien darin erfassen. Auch die knapp 500 Produkte aus der ReWaMnet-Arbeit wurden so über die gesamte Laufzeit erfasst. Die Produktkategorien umfassen Bereiche wie z. B. Publikationen, Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten, Konferenzen und Veranstaltungen, Ausstellungen und Messen, Arbeitstreffen, Dienstleistungen und Öffentlichkeitsarbeit. Auszüge aus der Tabelle wurden den jährlichen Projektfortschrittsberichten beigelegt. Die gesamte Produktliste ist im Berichtsanhang zu finden.



- Zur Medienbeobachtung wurde das Software-as-a-Service-Unternehmen **Meltwater** eingesetzt. Mit dem Dienst werden Online-Seiten nach definierten Begriffen durchsucht und in einem täglichen Report zur Verfügung gestellt.
- Ergänzend nutzte ReWaMnet das kostenfreie Online-Angebot „**Google Alerts**“. Es handelt sich dabei um einen Dienst zur Erkennung und Benachrichtigung von Inhaltsänderungen, der von der Suchmaschinenfirma Google angeboten wird. Der Dienst sendet E-Mails an den Benutzer, wenn er neue Ergebnisse findet. Als Suchterme wurden wie auch bei Meltwater die Namen der 15 Verbundprojekte sowie ReWaM hinterlegt.
- Zur Analyse des Surfverhaltens der Nutzer der ReWaM-Homepage wurde das Open-Source-Software-Tool Matomo (ehemals PIWIK) eingesetzt.

## 5. Zusammenarbeit mit anderen Stellen

- Begleitvorhaben weiterer BMBF-Fördermaßnahmen im Förderschwerpunkt NaWaM:
  - ERWASNET: Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)
  - INISnet: Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)
  - GRoWnet: adelphi research gemeinnützige gGmbH
  - TransWavE: DECHEMA e.V.
  - PlastikNet: Ecologic Institut

Der Austausch erfolgte zu den Erfahrungen in der Umsetzung des jeweiligen Begleitvorhabens. Darüber hinaus kooperierten die Begleitvorhaben bei Veranstaltungen und ermöglichten den jeweils anderen Fördermaßnahmen die Auslage von Informationsmaterialien.

- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA): Austausch und Verwertung der ReWaM-Ergebnisse in der DWA: Beteiligung von ReWaM-Projekten an den DWA-Regenwassertagen 2018. Aus der Zusammenarbeit mit der DWA resultierten mehrere Veröffentlichungen in der Fachzeitschrift Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW), der Verbandszeitschrift der DWA. Auf diese Weise konnten Entscheider und Experten der Wasserwirtschaftsverwaltungen in Städten und Gemeinden, Ingenieurbüros sowie Unternehmen erreicht werden. Die Fördermaßnahme ReWaM ist der Schwerpunkt der KW-Ausgabe 4/17. Das Editorial mit Diskussion der Umsetzung wasserbezogener Richtlinien wurde von ReWaMnet verfasst. Darüber hinaus berichteten in dieser Ausgabe sieben Verbundprojekte über die Ergebnisse ihrer Forschungsarbeit. Die Ausgabe 5/17 der KW beinhaltete weitere ReWaM-Erkenntnisse.
- Umweltbundesamt (UBA): Ein Vertreter des UBA war beratendes Mitglied im ReWaM-Lenkungskreis. ReWaMnet nahm an einer UBA-internen Telefonkonferenz (Gespräch der Abteilung II2 „Wasser und Boden“) zum Thema „Verwertung der Ergebnisse im UBA und Anregungen für die UBA-Forschung“ teil. An dem Gespräch waren auch UBA-Vertreter aus den Abteilungen Umwelthygiene, Trink- und Badebeckenwasserhygiene und dem Fachgebiet „Überwachungsverfahren, Abwasserentsorgung“ beteiligt.
- Bundesprogramm „Blaues Band Deutschland“ (BBD): ReWaMnet unterstützte den Austausch zum potenziellen Transfer von in ReWaM erarbeiteten Ergebnissen, Methoden und Erfah-

rungen aus den Forschungsverbänden sowie aus ReWaMnet zur Unterstützung der Koordination der BBD-Begleitforschung. ReWaMnet sondierte den Bedarf für bestimmte Produkte und Ergebnisse aus ReWaM, die für das Vorgehen im BBD übertrag- und anwendbar sein könnten. Zudem stellte ReWaMnet den Kontakt her zwischen der Fachgruppe des BBD, die in der BfG angesiedelt ist, und einzelnen Projektverbänden. Aus den Treffen resultierte zunächst eine Kooperation des BBD mit dem ReWaM-Verbundprojekt RiverView.

Weitere Kooperationen mit ReWaM-Projekten sind derzeit noch in der Diskussion.

- EU-LIFE-Projekt „LiLa Living Lahn“: ReWaMnet unterstützte den Austausch und die Kommunikation von ReWaM-Akteuren mit „LiLa Living Lahn“ zur Nutzung und Weiterentwicklung von ReWaM-Instrumenten. Daraus ging eine Kooperation mit dem ReWaM-Verbundprojekt RESI hervor.
- Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG): Ein Vertreter des LfULG war beratendes Mitglied im ReWaM-Lenkungskreis. Die Zusammenarbeit mündete in die Durchführung eines Anwenderworkshops in Dresden mit dem Ziel des Ergebnistransfers in die Praxis (siehe Anhang: Programm Anwenderworkshop Dresden)
- Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB): Ein Vertreter des DStGB war beratendes Mitglied im ReWaM-Lenkungskreis. Aus der Zusammenarbeit resultierte die Veröffentlichung der DStGB-Dokumentation „Wasser in der Stadt“.
- Zweckverband „Kommunale Gewässerunterhaltung Südthüringen“ (KGUS): Durchführung eines Anwenderworkshops in Erfurt mit dem Ziel des Ergebnistransfers in die Praxis unter Berücksichtigung der bevorstehenden Bildung von Wasserverbänden in Thüringen (siehe Anhang: Programm Anwenderworkshop Erfurt).
- Internationale Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR): Austausch zu den Bedarfen der IKSR und zu den in ReWaM erarbeiteten Ergebnissen und Methoden hinsichtlich eines potenziellen Transfers.
- Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA): Regelmäßige Information der Arbeitsgemeinschaft zur Fördermaßnahme.
- Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUENV): Ein Vertreter des HMUENV war beratendes Mitglied im ReWaM-Lenkungskreis.
- Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau – (BWK) e.V.: Neben Veröffentlichungen zu ReWaM-Themen wurde ReWaMnet auch zur BWK-Fachtagung "Sturzfluten auf Hochwasser - Grenzen der Beherrschbarkeit", am 14.03.2019 in Mainz eingeladen. Dies ermöglichte eine kurze ReWaM-Vorstellung sowie die Auslage der DStGB-Dokumentation No 149 "Wasser in der Stadt".



## Teil II

### Eingehende Darstellung:

#### 1. Verwendung der Zuwendung und das erzielte Ergebnis im Einzelnen, mit Gegenüberstellung der vorgegebenen Ziele

Im Folgenden werden die wichtigsten Ergebnisse und andere wesentliche Erkenntnisse im Rahmen der sechs Arbeitspakete (AP) aufgeführt:

##### **AP 1: Konzeptionelle Abstimmung der Fördermaßnahme und Unterstützung der Vorhaben beim Praxistransfer von Forschungsergebnissen**

Das wesentliche Ziel von AP 1 war es, alle übergeordneten, konzeptionellen und inhaltlichen Abstimmungen der Fördermaßnahme effizient durchzuführen und für die Umsetzung zu sorgen. Dazu gehören Abstimmungsgespräche mit dem Projektträger Jülich (PtJ), den Verbundprojekten sowie mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF).

Außerdem umfasste AP 1 die operative und konzeptionelle Leitung von ReWaMnet sowie die Qualitätssicherung.

##### *Ergebnisse aus AP1*

Im Nachfolgenden werden die Ergebnisse differenziert nach den drei Zielgruppen (BMBF, PtJ und Verbundprojekte) aufgeführt.

##### **Abstimmung mit dem Projektträger**

In regelmäßigen Gesprächen zwischen ReWaMnet und dem Projektträger Jülich wurde der Arbeitsplan gegliedert nach den Arbeitspaketen diskutiert, abgestimmt und fortgeschrieben. Die Ergebnisse wurden in Protokollen bzw. im fortgeschriebenen Arbeitsplan von ReWaMnet festgehalten. Neben den in der Produktliste (siehe Anhang) dokumentierten Arbeitstreffen wurden auch gemeinsam besuchte Veranstaltungen zum Austausch genutzt sowie ein enger telefonischer Kontakt gepflegt.

Hervorzuheben ist ein eintägiger Planungsworkshop, der am 30. März 2017 in Berlin beim PtJ stattfand. Er diente dazu, Arbeitsschwerpunkte für die verbleibenden 19 Monate von ReWaMnet festzulegen. Insbesondere das Thema „Ergebnissynthese“ wurde dabei in den Fokus gerückt. Das Ergebnis waren Entscheidungen u. a. zum Inhalt der Ergebnisbroschüre, zur Verfügbarkeit der ReWaM-Homepage nach Ende der Förderlaufzeit, dem Konzept der Produktbibliothek, der Möglichkeit weiterer gemeinsamer Publikationen sowie zur nötigen Unterstützung durch die beratenden Lenkungs-kreismitglieder in Hinsicht auf mögliche Syntheseprodukte. Des Weiteren wurde die Teilnahme an gezielten, dem Wissenstransfer dienlichen Veranstaltungen diskutiert und die nächsten Schritte in der Querschnittsarbeit geplant. Es wurde auch festgehalten, dass ReWaMnet, anders als in der An-

tragsphase beschrieben, die internationale Vernetzung auf die Sondierung geeigneter internationaler Konferenzen beschränkt wird, da sich die Projekte bereits eigenständig international vernetzt hatten. Ein zusätzlicher Input durch ReWaMnet war nicht erforderlich, deshalb wurden andere Prioritäten gesetzt und der nationale Praxistransfer der Ergebnisse verstärkt in den Fokus gerückt.

Ein ausführliches Treffen mit dem PtJ zum Thema „Zusammenführung und Synthese der ReWaM-Ergebnisse“ folgte am 17. Oktober 2017 in Koblenz. Diskutiert wurden u. a. Inhalt, Formate und Zeitpläne der Syntheseprodukte sowie das Konzept der Abschlusskonferenz inklusive Key-Note-Speaker und Podiumsdiskussion. Außerdem wurde die Beteiligung an Veranstaltungen, die dem Wissenstransfer dienlich sind, besprochen. Somit wurde z. B. ein gemeinsamer Stand für die Projekte RiverView, Boot-Monitoring und in StröHmunG auf der 51. Essener Tagung diskutiert und später organisiert. Darüber hinaus ging es um die Teilnahme an Projekttreffen und Abschlussveranstaltungen der Verbundprojekte.

Zum Ende der verlängerten Laufzeit von ReWaMnet gab es am 23. Mai 2019 ein Bilanzgespräch mit dem PtJ. Gegenstand des Gesprächs war ein Austausch zu den bis dahin erzielten Ergebnissen, den noch ausstehenden Arbeiten sowie den *Lessons Learned* aus Sicht von ReWaMnet. Im Anschluss wurde die Zusammenstellung der *Lessons Learned* an den Projektträger übergeben.

### **Abstimmung mit dem BMBF**

Zu Beginn der Fördermaßnahme fand am 19. August 2015 ein Arbeitstreffen mit dem verantwortlichen Referenten im BMBF in Bonn statt. An dem Treffen nahmen außerdem Mitarbeiter der beiden Projektträger (PtJ und PTKA) sowie das vollständige ReWaMnet-Team teil. Die Entwürfe für die erste ReWaM-Broschüre, die Homepage sowie das Konzept für die Auftaktveranstaltung in Koblenz wurden verabschiedet.

Die weiteren Absprachen mit dem zuständigen Referenten des BMBF, z. B. zum ReWaM-Positionspapier oder zur Podiumsdiskussion der Abschlusskonferenz, fanden anlassbezogen statt. In der Regel erfolgte die Abstimmung über den PtJ oder im Rahmen von gemeinsam besuchten Konferenzen, wie der Essener Tagung 2016. Dort wurden z. B. das Touchtable-Konzept sowie geplante Inhalte der Statuskonferenz geklärt.

### **Abstimmung mit den Verbundprojekten**

Vor dem Hintergrund, die Erkenntnisse der verschiedenen Verbundprojekte zu analysieren und zusammenzufassen, war die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den einzelnen Verbundprojekten ein wichtiger Bestandteil der ReWaMnet-Tätigkeiten.

Initiiert wurde der (persönliche) Kontakt in der Regel im Rahmen der Kick-Off-Veranstaltungen der Verbundprojekte. Diese organisierten die einzelnen Projektleitungen mit ihren Partnern nach der Bewilligung durch das BMBF. ReWaMnet besuchte alle Kick-Off-Veranstaltungen und hielt dort jeweils eine Präsentation zu den Zielen und Aufgaben des Vernetzungs- und Transfervorhabens. Im Gegenzug wurden Anregungen und Wünsche an ReWaMnet entgegengenommen. Diese wurden, sofern möglich und vom Projektträger gewünscht, in die ReWaMnet-Aufgabenplanung aufgenommen.

Während der gesamten Laufzeit erfolgte die Abstimmung mit den Projekten und ihren Partnern über die Projektleitung/-koordination. Zum einen streuten die Projektkoordinatoren die Informationen in ihre Verbände, zum anderen sammelten und bündelten sie die Rückläufe vor der Weitergabe an das Vernetzungs- und Transfervorhaben. Nach Absprache erfolgte die Abstimmung zum Teil direkt mit einzelnen Projektpartnern, wie im Fall der drei Fact Sheets (siehe AP 6), die zu den in ReWaM entwickelten Messfahrzeugen erstellt wurden (BOOT-Monitoring, Hydrocrawler, RiverBoat). Die Projektleitung wurde dabei über die relevanten Entwicklungsschritte in Kenntnis gehalten.

Gegen Ende der Fördermaßnahme haben die Verbundprojekte (bislang 13 von 15) unter Einbindung der Praxispartner eine Abschlussveranstaltung zur Präsentation der jeweiligen Ergebnisse durchgeführt. ReWaMnet hat an allen Veranstaltungen teilgenommen und die Projektergebnisse mit Blick auf eine weitere Verwendung verfolgt. Zudem moderierte ReWaMnet die Abschlussveranstaltung des Verbundprojektes HyMoBio-Strategie am 17. Oktober 2018 im Kloster Hegne und beriet weitere Verbände bei konzeptionellen und organisatorischen Fragen.

### *Lessons Learned – AP 1:*

- Vernetzung lebt von persönlicher Kommunikation.
- Stetiger und je nach Bedarf intensiver Austausch mit dem Projektträger ist erfolgversprechender als feste, protokollarische Abläufe.
- Die persönliche Anwesenheit von den zuständigen Referenten des BMBF bei Konferenzen und Lenkungskreissitzungen besitzt große Signal- und Motivationsfunktion. Botschaften, die im Rahmen der Forschungstätigkeiten entstanden sind und sich an Entscheider in Politik, Verwaltung und anderer Zielgruppen richten, entfalten damit eine größere Wirkung. Ein weiterer Mehrwert der persönlichen Teilnahme an Veranstaltungen besteht darin, dass Ergebnisse und Erkenntnisse einen leichteren Zugang zu zukünftigen Planungen im BMBF finden können.
- Anlassbezogener, direkter Austausch des Vernetzungs- und Transfervorhabens mit dem BMBF ermöglicht effiziente und zielorientierte Umsetzung von Förderzielen (z. B. Erstellung des ReWaM-Positionspapiers).
- Unterstützung der Verbundprojekte durch Beratung bei der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen sowie beim Vorgehen im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit ist zeitaufwendig, aber gleichzeitig auch Qualitätssicherung.
- Abstimmungsprozesse/-schleifen sowohl mit dem BMBF als auch mit den Verbundprojekten sind zeitaufwendig. Der Aufwand sollte deshalb großzügig kalkuliert und im Konzept das Vorgehen sowie Meilensteine klar kommuniziert werden.

### **AP 2: Trans- und interdisziplinäre Vernetzung (regionale Ebene, national)**

Das AP 2 beinhaltet die Aktivitäten zur inter- und transdisziplinären Vernetzung innerhalb der Fördermaßnahme. Die Vernetzung wurde in erster Linie durch bewährte Formate gefördert, die mit neuen Methoden unteretzt wurden. Im Folgenden werden die relevanten Eckpunkte der ReWaM-Konferenzen sowie der themenorientierten Querschnittsarbeit vorgestellt. Auch auf den ReWaM-

Lenkungskreis, der die Fördermaßnahme als beratendes Gremium begleitete, wird in Hinblick auf die angestrebte trans- und interdisziplinäre Vernetzung eingegangen.

### *Ergebnisse des AP 2:*

Die im Folgenden genannten Vernetzungs- und Transferaktivitäten einschließlich Teilnahmen und Beteiligungen von ReWaMnet an Treffen, Messen und Tagungen sind in der Produktliste (siehe Anhang) aufgeführt.

### **ReWaM-Lenkungskreis**

Als begleitendes, beratendes und richtungsweisendes Gremium der Fördermaßnahme (siehe oben Kapitel I- 2 „Voraussetzungen, unter denen das Vorhaben durchgeführt wurde“) tagte der Lenkungskreis (LK) halbjährlich, überwiegend eintägig. In Absprache mit dem PtJ und BMBF organisierte ReWaMnet die halbjährlichen Sitzungen und erarbeitete Impulse wie auch Diskussionsgrundlagen.

Die erste Sitzung fand im Anschluss an die Auftaktveranstaltung in Koblenz (11. November 2015) statt. Im Fokus standen die Einführung in die Aufgaben des Lenkungskreises sowie die Benennung der ersten beiden Querschnittsthemen (QT) und ihre Sprecher. Ein drittes QT wurde später gewählt (siehe unten Abschnitt „Querschnittsthemen“).

Ab der zweiten LK-Sitzung präsentierten alle Projektleiter die wesentlichen Projektentwicklungen in Kurzbeiträgen (5 min), um sich gegenseitig zu informieren. Darüber hinaus berichteten die QT-Sprecher über die Fortschritte in den QTs, wofür sie Unterstützung aus ReWaMnet erhielten.

ReWaMnet berichtete ebenfalls über den aktuellen Arbeitsstand, präsentierte Vorschläge zu weiteren Vernetzungs- und Transferaktivitäten und bereitete Beschlussvorlagen vor.

Das Thema Synthese stand im Mittelpunkt der 6. LK-Sitzung (28.-29. November 2017), bei der es um die Frage ging, wie zum Abschluss der Fördermaßnahme ReWaM neue Erkenntnisse aus den Projekten verschiedenen Zielgruppen gemeinschaftlich zur Verfügung gestellt werden könnten. Die Diskussionen zu den möglichen Themen, Formaten und Prozessen wurde in Arbeitsgruppen im Rahmen eines zusätzlichen Sitzungs(halb)tags organisiert. Nachfolgende Themenfelder wurden für die Ergebnissynthese und den Ergebnistransfer beschlossen:

1. Neue Techniken und Konzepte zum Thema Gewässerüberwachung und -bewertung
2. Wassermanagement im städtischen Raum
3. Gewässerunterhaltung und -entwicklung
4. Hydrologische und stoffliche Extremereignisse managen
5. Überprüfung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL; 2000/60/EG)
6. ReWaM-Ergebnisüberblick für Politik und Praxis

Auf die im Rahmen der Themenfelder erarbeiteten Produkte und die zugrundeliegenden Prozesse wird im AP 6 (Analyse zur Übertragbarkeit regional angewandter Methoden und Synthese) detailliert eingegangen.

Der Lenkungskreisvorsitzende legte nach der 6. LK-Sitzung sein Amt aus persönlichen Gründen nieder. Für die Restlaufzeit wurde kein neuer Vorsitzender vom BMBF engagiert oder aus dem Kreis benannt. Dr. Sebastian Kofalk (BfG, ReWaMnet-Projektleiter) übernahm die Moderation der folgenden und letzten Sitzung.

### **ReWaM-Konferenzen**

Am 10.-11. November 2015 fand die **ReWaM-Auftaktveranstaltung** in Koblenz in der Rhein-Mosel-Halle mit ca. 180 Teilnehmern statt. Die Veranstaltung wurde intern gehalten und diente dem gegenseitigen Kennenlernen und dem wissenschaftlichen Austausch. Das Programm umfasste Kurzvorträge der ReWaM-Projektleiter sowie eine Abendveranstaltung. Jedes Projekt präsentierte sich außerdem durch ein Poster. Darüber hinaus wurden zu fünf ausgewählten Themen Arbeitsgruppen angeboten, um die Findung und Ausrichtung der Querschnittsarbeit möglichst breitgefächert und fundiert anzugehen.

Am 25.-26. Januar 2017 fand die **ReWaM-Statuskonferenz** im Internationalen Congress Center Dresden mit ca. 250 Teilnehmern statt, davon 24 Teilnehmer, die nicht zu den beteiligten Projekten bzw. dem Lenkungskreis gehörten. Unter dem Motto „Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien“ lud das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet im Namen des BMBF interessierte Vertreter aus Wasserwirtschaft, Politik, Verwaltung und Forschung ein. Neben den Vorträgen aus den Projekten debattierten Forscher und Praktiker in zwei Podiumsdiskussionen über die Umsetzung der Europäischen Rahmenrichtlinien und blickten auf Faktoren für einen gelungenen Transfer von Forschungsergebnissen in die Praxis.

Dr. André Weidenhaupt, Generaldirektor des Ministeriums für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur in Luxemburg, erörterte als Gastredner die Herausforderungen einer nachhaltigen Bewirtschaftung von Wasser aus internationaler Sicht.

In den Pausen präsentierten sich alle 15 Verbundprojekte, ebenso ReWaMnet, an individuell gestalteten Projektständen, die um die Buffetfläche herum aufgebaut waren. Dieser Marktplatz ermöglichte einen detaillierteren Austausch zu ersten Projektergebnissen sowie Diskussionen über angewandte Methoden und gab Gelegenheit zum Anstoß bzw. zur Vertiefung von projektübergreifenden Kooperationen. Darüber hinaus konnte ReWaM interaktiv im Rahmen einer Touchtable-Anwendung kennengelernt werden.

Die **ReWaM-Abschlusskonferenz** fand am 8.-9. Mai 2018 im Seminaris CampusHotel Berlin statt. Zum Abschluss der Laufzeit präsentierten die beteiligten Verbundprojekte die Ergebnisse ihrer rund dreijährigen Forschungstätigkeit und diskutierten diese mit 280 teilnehmenden Experten aus Wissenschaft, Politik und wasserwirtschaftlicher Praxis. Der Anteil der Teilnehmer, die nicht zu den beteiligten Projekten bzw. dem Lenkungskreis gehörten, belief sich bei dieser Veranstaltung auf rund 80 Personen, was auf ein gesteigertes Interesse der Fachöffentlichkeit an den ReWaM-Themen deutet.

Die erzielten Ergebnisse und Erkenntnisse jedes Projekts wurden auf Anregung von ReWaMnet, aus jeweils zwei Perspektiven eingeordnet: Gemäß dem Konzept der Einbindung der Praxispartner in die Projekte, kam neben einem wissenschaftlichen Vertreter immer auch ein im Projekt beteiligter Ak-

teur aus der wasserwirtschaftlichen Praxis zu Wort. Diese Vortragsweise hat sich als ein exzellentes Instrument innerhalb der Umsetzung angewandter Forschung und Entwicklung (FuE) erwiesen.

Die Vorträge waren in vier Vortragsblöcke gegliedert, an die sich eine durch die externen Lenkungs-kreismitglieder moderierte Diskussion anschloss. Am zweiten Veranstaltungstag kamen im Rahmen einer moderierten Podiumsdiskussion („Gewässerschutz – Erfolgskonzept Kooperation?“) Vertreter des BMBF, des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) und Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ins Gespräch. Dabei ging es unter anderem um Möglichkeiten für eine ressortübergreifende Kooperation für einen effektiveren Schutz der Gewässer. Ein Erfolg der Podiumsdiskussion bestand u. a. darin, dass später vor allem durch das UBA und BMU ReWaM-Ergebnisse aufgegriffen und in weitere Fachgremien hineingetragen wurden.

Mit der Durchführung der Podiumsdiskussion beauftragte ReWaMnet eine Kommunikationsagentur. Eine Fachaussstellung mit Postern und Exponaten sowie eine Abendveranstaltung rundeten die Konferenz ab.

### Querschnittsthemen

Die gemeinsame Arbeit an Querschnittsthemen (QT) diene der internen Vernetzung sowie der Identifikation mit den Zielen der Fördermaßnahme ReWaM. Ziel war es, durch die gemeinschaftliche Bearbeitung übergreifender Fragestellungen die einzelnen Projekte voranzubringen sowie damit die Grundlage für zusätzliche, weiterreichende Ergebnisse zu schaffen (Synthese). Dabei wurden sowohl Themen mit gesellschaftlicher als auch wasserwirtschaftlicher und wissenschaftlicher Relevanz adressiert. Ein weiterer Aspekt war es, auf diesem Weg die Implementierung und Übertragbarkeit der Resultate voranzutreiben.

In Absprache mit dem PtJ erarbeitete ReWaMnet verschiedene Vorschläge für mögliche Querschnittsthemen. In der ersten Sitzung des Lenkungskreises (11. November 2015) wurden diese Vorschläge präsentiert und diskutiert. Die Lenkungskreismitglieder einigten sich zunächst auf zwei Querschnittsthemen:

- „Teilhabe, Wissens- und Praxistransfer“  
Sprecher: Prof. Gabriele Gönnert (Freie und Hansestadt Hamburg - Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer; Verbundprojekt Stuck)  
und Dr. Friedrich-Wilhelm Bolle (Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW); Verbundprojekt RiverView)
- „Probenahmestrategien und Methoden“  
Sprecher: Prof. Jens Tränckner (Universität Rostock; Verbundprojekt KOGGE, PhosWaM, BOOT-Monitoring,)

Im Rahmen der zweiten Sitzung (28. April 2016) beschloss der ReWaM-Lenkungskreis, Arbeiten zu folgendem weiteren Querschnittsthema aufzunehmen:



- „Ökosystemleistungen im Gewässermanagement“  
Sprecher: PD Dr. Martin Pusch (IGB - Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei; Verbundprojekt RESI)

ReWaMnet hatte die Aufgabe, den Prozess der Querschnittsarbeit konstruktiv voranzubringen. Dies bedeutete unter anderem, die vom Lenkungskreis benannten QT-Sprecher bei der inhaltlichen und organisatorischen Arbeit zu unterstützen. Nachfolgend sind die durchgeführten Tätigkeiten nach den drei Querschnittsthemen gegliedert aufgeführt.

**QT 1 „Wissenstransfer und Praxistransfer“** beschäftigte sich mit der Frage, wie Forschungsergebnisse in die Praxis gelangen können und worin die Anforderungen der Wasserwirtschaft an Wissenstransfer bestehen.

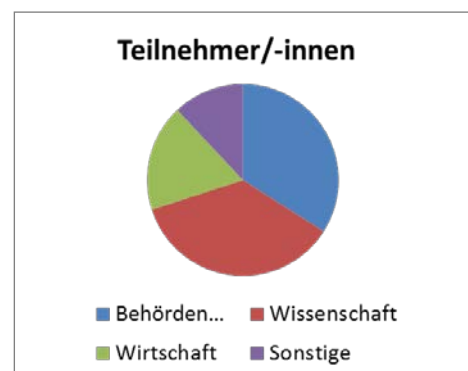
ReWaMnet hatte für das **QT 1** zunächst, wie im Lenkungskreis vereinbart, Vorarbeiten geleistet, die den Projekten auch für ihre eigenen Arbeiten zur Verfügung standen:

- Identifikation und Zusammenstellung von wasserwirtschaftlichen Zielgruppen
- Analyse der Zusammensetzung der Projektbeteiligten
- Zusammenstellung von Produktkategorien für ReWaM-Ergebnisse (Produktlisten)

Das erste Arbeitstreffen fand am 15. Juni 2016 in Hamburg statt. Über 30 Teilnehmer diskutierten in Kleingruppen fördernde und hemmende Aspekte sowie Pfade des Wissens- und Praxistransfers. Es bestand Einigkeit darüber, dass Checklisten für eine erfolgsversprechende Implementation ein konkretes Produkt des QT 1 sein sollten. Hierzu wurde ein Workshop mit möglichst vielen Akteuren aus dem Anwendungs-/Praxisbereich zum Abgleich der Checklisten-Entwürfe favorisiert. Die konkrete konzeptionelle Planung des Workshops übernahm eine Kerngruppe, die sich dazu am 28. Oktober 2016 in Berlin traf.

Der Workshop fand am 4. Mai 2017 in Berlin als eintägige Veranstaltung statt. Wie der Abbildung 3 zu entnehmen ist, deckte die Zusammensetzung der 50 Teilnehmer die Vielfalt an Perspektiven und Arbeitsfeldern in ReWaM ab:

- Behörden, Kommunen, Verbände: 17 Personen
- Wirtschaft: 9 Personen
- Wissenschaft: 18 Personen
- Sonstige (ReWaMnet, Projektträger, etc.): 6 Personen



**Abbildung 3: Zuordnung der Workshop-Teilnehmer und Teilnehmerinnen.**

Die Ergebnisse des Workshops wurden in vier Themensessions entsprechend der Beispiele und Schwerpunkte in ReWaM erarbeitet:

1. Zielgruppen
2. Hardware, Software und Dienstleistungen
3. Informations- & Kommunikationstechnologien, Wissenstransfer, Öffentlichkeitsarbeit und -beteiligung
4. Schriften (Handbücher, Merkblätter & Regelwerke)

Die erarbeiteten Checklisten (Themen 2-4) wurden an Fallbeispielen diskutiert. Die Ergebnisse werden, soweit möglich, verallgemeinert und in einem Handlungsleitfaden zusammengefasst. Die Veröffentlichung des Leitfadens und der Checklisten ist für einen späteren Zeitpunkt geplant.

Das **QT 2 „Probenahmestrategien und Methoden“** hatte anfangs das Ziel, bestehende Gemeinsamkeiten bei Messmethoden und Strategien zwischen den einzelnen ReWaM-Verbundprojekten zu identifizieren. In einem zweiten Schritt ging es darum, Strategien zu entwickeln, wie sich Parameter effizienter messen und auswerten lassen. Außerdem ging es in den Arbeitstreffen auch um das Thema Datenmanagement und nachhaltige Vorhaltung von Ergebnissen.

In Absprache mit dem QT-Sprecher führte ReWaMnet zunächst eine Abfrage zu den in den Projekten verwandten Methoden und Zielen durch. Anhand dieser Übersicht konnten Gemeinsamkeiten in den Methoden bei unterschiedlicher Zielrichtung sowie unterschiedliche Methoden bei gleicher Zielrichtung abgeleitet und diskutiert werden.

Im Rahmen der ersten beiden Arbeitstreffen (18. Juli 2016, Münster, 24 Teilnehmer und 26.-27. Januar 2017, Dresden, 43 Teilnehmer) wurde nach Impulsvorträgen in Kleingruppen zu verschiedenen Themen diskutiert. Im Fokus standen dabei jeweils Herausforderungen, die bei Messkonzepten oder bei der Nutzung von Messgeräten entstehen und welche Lösungen sich ableiten bzw. übertragen lassen. Diskussionsthemen waren: Messmethoden und Probenahmestrategien, Datenmanagement, Plausibilisierung und Validierung von Messdaten, Methoden zur Gewässerstrukturerfassung sowie Methoden zur Untersuchung spezifischer Stoffe und Qualitätssicherung für chemische Untersuchungen.

Beim dritten und vierten Arbeitstreffen (26.-27. Juni 2017, Rostock/Warnemünde, 33 Teilnehmer und 25.-26. Oktober 2017, Langenargen am Bodensee, 31 Teilnehmer) wurde der Vortrags- bzw. Diskussionsblock durch eine Exkursion ergänzt. Ziel der beiden Veranstaltungen waren unter anderem Vergleiche verschiedener Messinstrumente und Messkonzepte, die im ReWaM-Kontext entwickelt oder weiterentwickelt wurden. Das Verhalten und die Grenze wurden dabei zum Beispiel unter Brackwasserbedingungen getestet.

Die Themen „Datenvorhaltung und Datenmanagement“ spielten in den Arbeitstreffen eine immer wiederkehrende Rolle. Angeregt vom Lenkungskreis wurde dazu von ReWaMnet eine Bestandsaufnahme zum aktuellen Stand der Datenmanagementstrategie in den Projekten vorbereitet und durchgeführt. Neben dem effizienten und transparenten Umgang mit Daten in den einzelnen Projekten und innerhalb der Verbünde interessierte die Teilnehmer auch, wie über das Projektende hinaus



Ergebnissen und Daten vorgehalten werden können. Die Ergebnisse wurden in einem internen Dokument zusammengestellt. Folgende Rückschlüsse als wünschenswerte Maßnahmen konnten aus dem Dokument und den im Rahmen des Querschnittsthemas geführten Diskussionen abgeleitet werden:

- Verpflichtung zur frühzeitigen Bereitstellung eines Datenmanagementkonzepts
- Vorgabe einer OGC<sup>1</sup>- und INSPIRE<sup>2</sup>-konformen Metadatenhaltung (Web Catalogue Service) bei Projekten, die Geodaten verwenden
- Vorgabe einer OGC- und INSPIRE-konformen Datenhaltung, zumindest für die wesentlichen projektrelevanten Daten
- Falls die erhobenen Daten garantiert nach dem Projektende verfügbar sein sollen, müsste dies in entsprechenden Verpflichtungserklärungen und Vorgaben vor einem Projektstart z. B. im Rahmen der Bewilligung geklärt werden.
- Sofern diese Vorgaben angestrebt werden, ist die Datenhaltung ein wesentlicher Bestandteil der Projektbearbeitung und stellt damit auch einen Kostenfaktor dar, der bei der Antragsstellung zu berücksichtigen ist. Bislang wurde dieser Aufwand bei der Antragsstellung nicht gefordert und wurde bei den ReWaM-Projekten eigenständig mit den Projektmitteln abgedeckt.
- Damit Forschungsprojekte einfach und dennoch rechtssicher auf Geodaten und Geodienste der Länder und des Bundes zugreifen und in ihre Projektergebnisse integrieren können, sind einheitliche Rahmenbedingungen anzustreben. Mit Unterstützung des BMBF könnte hier z. B. im Rahmen von Begleitvorhaben wie ReWaMnet eine entsprechende Basis geschaffen werden.

Das **QT 3 „Ökosystemleistungen im Gewässermanagement“** hatte sich zunächst vorgenommen, gemeinsame Interessen und ein übergreifendes Verständnis zum Thema Ökosystemleistungen (ÖSL) in der ReWaM-Fördermaßnahme zu finden. Hierzu wurde im Rahmen von drei Arbeitstreffen ein Konzept für zwei Publikationen entwickelt.

Während des ersten Treffens (5. September 2016, Berlin, 29 Teilnehmer) wurden in Impulsvorträgen die Notwendigkeit, Herausforderungen, Chancen sowie der Hintergrund des Konzepts vorgestellt. Es wurde vereinbart, als Basis für den weiteren Austausch, eine gemeinsame Liste von Ökosystemleistungen (ÖSL) im ReWaM-Kontext zu erstellen, um potenzielle Synergien zwischen den Projekten anhand der konkreten ÖSL zu identifizieren. Die Ergebnisse dieser Umfrage zeigten, dass das Prinzip der ÖSL in mehr als der Hälfte der ReWaM-Verbundprojekte verankert ist und bei der Datenerhebung berücksichtigt wird. Ein Defizit wurde jedoch darin gesehen, dass die in den Projekten erhobenen Daten oft nur im Projektkontext gültig sind, sodass eine Übertragbarkeit und Nutzung zur Quantifizierung von Ökosystemleistungen nicht immer oder nur eingeschränkt möglich ist.

<sup>1</sup> OGC: Open Geospatial Consortium (OpenGIS)

<sup>2</sup> INSPIRE: Infrastructure for Spatial Information in Europe; Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung einer Geodateninfrastruktur in der Gemeinschaft

Im Mittelpunkt des zweiten Treffens (24. Januar 2017, Dresden, 22 Personen) standen insbesondere die Reinigungs-, Rückhalt-, Transformations- und Umsatzleistung ausgewählter Stoffgruppen in unterschiedlichen Gewässertypen. In drei Impulsvorträgen berichteten Projektvertreter beispielhaft, wie das Konzept der ÖSL in den jeweiligen Projekten derzeit angewandt wird. Im weiteren Verlauf des Treffens diskutierten die Teilnehmer unter anderem über ein gemeinsames Vokabular mit einheitlichen Begriffen und Definitionen sowie über Chancen und Risiken des Konzepts der Ökosystemleistungen für die Kommunikation mit der Bevölkerung und der Politik. Der Austausch beinhaltete außerdem die Quantifizierungsmethoden für die Retention von Nährstoffen.

Das dritte Arbeitstreffen (6. September 2017, Leipzig, 31 Teilnehmer) setzte mit den beiden Schwerpunktthemen „Stickstoffretention unterschiedlicher Gewässertypen“ und „systemübergreifende Betrachtung von ÖSL“ gleichzeitig die Themen für die zwei geplanten Veröffentlichungen. Anhand von Impulsvorträgen wurde in zwei Gruppen diskutiert und weitere Schritte für die Erarbeitung der beiden Fachpublikationen vereinbart. Die geplanten Veröffentlichungen wurden im Berichtszeitraum nicht publiziert.

Über die Querschnittsarbeit hinaus wurde auf Wunsch des Lenkungskreises die Abfrage „**Computer-gestützte Verfahren**“ von ReWaMnet erstellt und durchgeführt. Die Rückläufe der Projekte wurden durch ReWaMnet zusammengestellt, vervollständigt und ausgewertet. Die Übersicht wurde im Lenkungskreis diskutiert und den Projekten zum internen Gebrauch zur Verfügung gestellt.

### *Lessons Learned – AP 2:*

- LK-Sitzungen im halbjährlichen Turnus haben sich in ReWaM bewährt, ebenso Terminvereinbarungen im Rahmen der Sitzungen.
- Zu Beginn der Lenkungskreis-Tätigkeit sollten eine Klärung der Zuständigkeit über die Aufgaben des Gremiums sowie des Commitments erfolgen.
- Der Lenkungskreis arbeitet in erster Linie als Beschlussgremium, dementsprechend ist u. a. die Ausarbeitung von Themen und Beschlussvorlagen notwendig.
- Die Teilnahme des Vernetzungs- und Transferteams an LK-Sitzungen erleichtert die Vorbereitung der Sitzungen und die Erstellung von Konzepten z. B. für Syntheseprodukte.
- Sektorübergreifende Zusammenarbeit lässt sich durch gegenseitige Wertschätzung befördern (z. B. Praxispartner auf Augenhöhe bei der ReWaM-Abschlusskonferenz).
- QT-Arbeit und Konferenzen sind in erster Linie Instrumente zur internen Vernetzung (innerhalb der Fördermaßnahme).
- Unklare Kosten und Erwartungen an die Querschnittsarbeit erschweren die Motivierung und Umsetzung, speziell bei Projekten in geografischer Randlage.
- Für die QT-Arbeit sollten einfache, kompakte Themen gewählt werden und eine zeitlich flexible Bearbeitung der Themen ermöglicht werden (Steuerung durch Lenkungskreis).

### AP 3: Wissenschaftliche Vernetzung und Transfer

Der Schwerpunkt des AP 3 wurde auf Wunsch des BMBF und in Rücksprache mit dem Projektträger Jülich auf Vernetzung und Wissenstransfer in Deutschland gelegt. Für die internationale Vernetzung benötigten die Verbundprojekte weniger Unterstützung als ursprünglich angenommen, da sie diese selbst erfolgreich vorantrieben.

In Bezug auf den Transfer der Ergebnisse zeigte sich jedoch erheblicher Bedarf hinsichtlich einer zusammenfassenden Präsentation der Fördermaßnahme und der Projekte durch das Vernetzungs- und Transfervorhaben.

#### *Ergebnisse des AP 3:*

#### Wissenstransfer

ReWaMnet wählte zielgerichtet **Fachveranstaltungen** aus (siehe Tabelle 1 bzw. Produktliste im Anhang), um Vernetzung, Transfer sowie Öffentlichkeitsarbeit gleichermaßen zu fördern. Dort ging es darum, selbst mit Akteuren aus der Wasserwirtschaft, Vertretern der zuständigen Behörden und Verwaltungen sowie der Wissenschaft in Interaktion zu gelangen und auf Erkenntnisse und Ergebnisse aus ReWaM aufmerksam zu machen oder die Projektbeteiligten ins Gespräch zu bringen.

ReWaMnet nahm in unterschiedlichen Rollen an Veranstaltungen teil: a) Als Aussteller konnte an Ständen mit Postern, Filmen oder der ReWaM-Touchtable-Anwendung eine breite Öffentlichkeit sowie Wasserexperten angesprochen werden. Broschüren und Flyer, die durch ReWaMnet erstellt wurden, lieferten weiterführende Informationen. Darüber hinaus hat sich ReWaMnet b) mit Vorträgen in Fachveranstaltungen eingebracht oder die Projekte darin unterstützt, ihre Ergebnisse zu präsentieren. Die aktive Beteiligung von ReWaMnet und den ReWaM-Projekten auf wissenschaftlichen Konferenzen erhöhte die Aufmerksamkeit der Fördermaßnahme in Fachkreisen. Durch die Vorträge wurden Diskussionen angestoßen, Hintergrund und Ziele von ReWaM verdeutlicht sowie Ergebnisse verbreitet.

**Tabelle 1: Ausgewählte Fachveranstaltungen, die der Zielerreichung von ReWaMnet dienen sowie die Beteiligungsform von ReWaMnet (siehe auch Produktübersicht im Anhang).**

Veranstaltungen	Teilnahme	Stand	Vortrag
Innovationsforum Wasserwirtschaft 2015, Osnabrück	X		X
Essener Tagung 2016	X	X	
Tag der Hydrologie 2016, Koblenz	X	X	
Workshop Netzwerk Junger HydrologInnen, Koblenz	X		X
Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2016	X	X	
Dresdner Wasserbaukolloquium 2016	X		X
IFAT 2016, München	X	X	X
Woche der Umwelt 2016, Berlin	X	X	
Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2017	X	X	X
Tag der Hydrologie 2017, Trier	X	X	
Wassertage Münster 2017	X	X	
Wasser Berlin International 2017	X	-	-
Essener Tagung März 2018	X	X	
IFAT 2018, München, BMBF Stand – RiverView Exponat	X	X	
Auenökologischer Workshop 2018, Gießen	X		
Verbändeforum zur WRRL Nov 2017, Kassel	X		
Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2019	X	X	
Wassertage Münster 2019	X	X	

Hervorzuheben ist die ReWaM-Beteiligung am Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWA-SA) im Januar 2017. Hier wirkte ReWaMnet in Zusammenarbeit mit den Organisatoren darauf hin, dass thematisch in das Konzept der Konferenz passende Themen aus ReWaM platziert werden konnten. Auf diese Weise gelang es, dass acht ReWaM-Projekte erste Ergebnisse einem großen Publikum aus der Wasserwirtschaft vorstellen konnten.

Auf der Essener Tagung (März 2018) hat ReWaMnet einen Ausstellungstand für die Projekte BOOT-Monitoring und In\_StröHmunG (PROGEMIS) organisiert. Somit konnten Ergebnisse der Projekte einem breiten Fachpublikum präsentiert und Werbung für die ReWaM-Abschlusskonferenz gemacht werden. Das Projekt RiverView war mit einem eigenen Stand (FIW/RWTH Aachen) vertreten.

Im Rahmen der Wassertage Münster (Februar 2019) konnten ebenfalls sechs Projekte Ihre Ergebnisse einem breiten Publikum aus Wissenschaft und Praxis vorstellen. Einen Überblick über die gesamte Fördermaßnahme und deren Ergebnisse erhielt das Publikum am Ausstellungsstand von ReWaMnet.

## Internationale Vernetzung und Transfer

Mit folgenden Aktivitäten unterstütze ReWaMnet die internationale Vernetzung sowie den Transfer der Ergebnisse

- In Zusammenarbeit mit der Nationalen Kontaktstelle Umwelt (NKS) wurde für interessierte Partner aus ReWaM eine Informationsveranstaltung zum EU-Rahmenprogramm „Horizont 2020“ im November 2016 in Erfurt angeboten. Die NKS-Mitarbeiter stellten Hintergrund, Ziele und Fördermöglichkeiten im Rahmen von Horizont 2020 vor. Das Rahmenprogramm Horizont 2020 bot für viele Projekte die Chance, die Arbeit aus ReWaM gemeinsam mit europäischen Partnern fortzuführen sowie Lösungen zur Marktreife weiterzuentwickeln. Zu dieser Informationsveranstaltung übernahm ReWaMnet die organisatorische Vor- und Nachbereitung.
- Im Januar 2019 versendete ReWaMnet Informationen zur Teilnahme am Konsultationsprozess zum Fitnesscheck der WRRL an die Projekte. Ihnen wurde nahegelegt, am Prozess teilzunehmen, um ihre Erkenntnisse auf internationaler Ebene zu verbreiten und zu verwerten.
- Die Internationalen Flussgebietskommissionen wurden über die ReWaM-Ergebnisse (z. B. Broschüren und Positionspapier) sowie über die Produktbibliothek als zentrale Verbreitungsstelle für die ReWaM-Ergebnisse informiert. Darüber hinaus hatte ReWaMnet bei einem Besuch des Sekretariats der Internationalen Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR) im März 2019 in Koblenz ausgewählte ReWaM-Ergebnisse persönlich vorgestellt.

### *Lessons Learned – AP 3:*

- Eine wissenschaftliche Vernetzung der ReWaM-Projekte auf internationaler Ebene war nicht notwendig, da die Projekte hier selbst gut vernetzt waren. Die Unterstützung durch ReWaMnet beim Praxistransfer stellte dagegen einen größeren Mehrwert für die Projekte dar.
- Die Formulierung und das gemeinsame Verständnis von Erwartungen bzw. des Bedarfs für einen erfolgreichen Wissens- und Praxistransfer werden häufig unterschätzt, insbesondere bei der sektorübergreifenden Kommunikation zwischen Wissenschaft und Praxis.

## **AP 4: Aufbereitung von FuE-Ergebnissen für die Praxis und Öffentlichkeitsarbeit für ReWaM**

Mit der im AP 4 durchgeführten Öffentlichkeitsarbeit verfolgte ReWaMnet das Ziel, fachlich zuständige Behörden, länderübergreifende Institutionen, Berufs- und Interessensverbände, wissenschaftliche Institute, Universitäten und die Öffentlichkeit über die Fördermaßnahme insgesamt und die erzielten Ergebnisse im Speziellen zu informieren bzw. Zugang zu Informationen der Verbundvorhaben zu verschaffen.

### *Ergebnisse des AP 4:*

Für die erfolgreiche Umsetzung des AP 4 hat ReWaMnet ein Kommunikationskonzept als internes Dokument verfasst, das regelmäßig überprüft und gegebenenfalls angepasst wurde. Es beschreibt eine Kommunikationsstrategie mit ausgeprägtem Medien-Mix und starker cross-medialer Verwertung von Inhalten und diente als Richtschnur für die ReWaM-Öffentlichkeitsarbeit.

Zu Beginn der Fördermaßnahme lag der Fokus auf der Etablierung von Kommunikationskanälen und der entsprechenden Infrastruktur sowie der Erstellung erster Produkte. Aufgabe der Öffentlichkeitsarbeit in dieser Phase war, die Fördermaßnahme sichtbar zu machen und den allgemeinen Hintergrund sowie die übergeordneten Ziele von ReWaM zu kommunizieren. In der darauffolgenden Phase konzentrierte sich die Öffentlichkeitsarbeit darauf, die Reichweite der etablierten Medienkanäle auszubauen, in Interaktion mit dem im Kommunikationskonzept identifizierten Zielgruppen zu gelangen sowie erste Ergebnisse der Fördermaßnahme zielgruppenspezifisch aufzubereiten. Neben Öffentlichkeitsarbeitsprodukten zu ReWaM allgemein wurden systematisch erste Ergebnisse, Themen, Ansätze und Ziele der 15 Verbundprojekte kommuniziert.

Der Schwerpunkt der Arbeit konzentrierte sich dabei zunächst auf Fachmedien sowie überregionale Formate. ReWaMnet hat u. a. den Kontakt zu der Redaktion der Fachzeitschrift „Hydrologie und Wasserbewirtschaftung“ (HyWa) hergestellt. Daraus resultierte ein Themenheft mit sieben Fachbeiträgen wissenschaftlicher Ergebnisse aus den ReWaM-Projekten.

Ebenso konnten ReWaM-Themen über den Kontakt von ReWaMnet zur DWA in der Fachzeitschrift Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW), der Verbandszeitschrift der DWA veröffentlicht werden. Auf diese Weise wurden Entscheider und Experten der Wasserwirtschaftsverwaltungen in Städten und Gemeinden, Ingenieurbüros sowie Unternehmen erreicht. Die Fördermaßnahme ReWaM ist der Schwerpunkt der KW-Ausgabe 4/17. Das Editorial mit Diskussion der Umsetzung wasserbezogener Richtlinien wurde von ReWaMnet verfasst. Darüber hinaus berichteten sieben Verbundprojekte über die Ergebnisse ihrer Forschungsarbeit. Die Ausgabe 5/17 der KW beinhaltet weitere Beiträge der Verbundprojekte.

In der letzten im Kommunikationskonzept definierten Phase lag der Schwerpunkt der Öffentlichkeitsarbeit auf den in den Verbänden erarbeiteten Projektergebnissen sowie der projektübergreifenden Synthese.

Des Weiteren unterstützte und beriet ReWaMnet die Projekte bei Ihrer Öffentlichkeitsarbeit, dokumentierte Pressebeiträge für die gesamte Fördermaßnahme und stellte diese in regelmäßigen Abständen zusammen (Mediamonitoring). Außerdem betrieb ReWaMnet als verantwortlicher Herausgeber die Internetseite ([www.bmbf.nawam-rewam.de](http://www.bmbf.nawam-rewam.de)). Zusätzlich zur klassischen Pressearbeit wurden Twitter, der ReWaM-Newsletter sowie die Interviewserie „Redefluss“ zur zielgruppengerechten Information aufgesetzt.

Die nachfolgende Auflistung zeigt ausgewählte, wesentliche Tätigkeiten von ReWaMnet im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit im Förderzeitraum:

- Erarbeitung und Fortschreibung des ReWaM-Kommunikationskonzepts
- Konzept und Weiterentwicklung eines Corporate Design für ReWaM (u. a. Farbwelt, Word- und Postervorlagen, Schriften)
- Laufende Beratung und Unterstützung der Verbundprojekte bei der Öffentlichkeitsarbeit (u. a. Entwürfe und Überarbeitung von Presseartikeln und Pressemitteilungen, Überarbeitung von Flyern und Postern, Vermittlung von Pressekontakten, Hinweise Projektauftritte im Internet, Korrekturlesen, Beantwortung von Fragen zum Urheber-, Bild- und Medienrecht, Hinweise bei erfolgter Berichterstattung zum Projekt)
- Erstellung von Flyern für die Fördermaßnahme insgesamt, zur Bewerbung von Veranstaltungen sowie zu ausgewählten Forschungsprodukten
- Entwicklung eines Konzepts, Aufsetzen, Betrieb und redaktionelle Betreuung der ReWaM-Homepage
- Konzept, Redaktion, Druck von drei ReWaM-Broschüren, inklusive einer erweiterten Auflage der ersten ReWaM-Broschüre
- Formulierung, Abstimmung und Versand von Pressemitteilungen zum Start von ReWaMnet, zur Ankündigung der Statuskonferenz, zur Abschlusskonferenz und zum Auslaufen der Fördermaßnahme
- Entwicklung eines Newsletter-Konzepts und Schaffung der technischen Voraussetzungen
- Bewerbung, redaktionelle Gestaltung und Versand des ReWaM-Newsletters (insg. 18 Ausgaben)
- Gestaltung von Roll-Ups für den Einsatz bei Veranstaltungen
- Formulierung und Abstimmung von Texten für Projektblätter
- Erarbeitung von Überblicks- und Ergebnispostern für verschiedene Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit den Projekten
- Betrieb des Twitter-Accounts <https://twitter.com/rewamnet>
- Entwicklung und redaktionelle Gestaltung einer Touchtable-Anwendung, inklusive Einbindung auf der ReWaM-Homepage
- Laufende Erfassung und Dokumentation der Medienberichterstattung zu ReWaM inklusive anlassbezogener Aufbereitung für den Projektträger
- Leistungskontrolle und Ausschreibung von Übersetzungen ausgewählter Produkte der Öffentlichkeitsarbeit (u. a. Broschüren, Touchtable-Anwendung, zentrale Unterseiten der ReWaM-Homepage, Positionspapier)
- Konzeption und Aufbau einer Meta-Datenbank für ReWaM-Produkte und Integration auf der ReWaM-Homepage (Produktbibliothek) <https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-produktbibliothek/>
- Standbetreuung bei ausgewählten Fachveranstaltungen mit eigenem Stand
- Verfassen von Pressebeiträgen für Fachmedien und Tagespresse
- Redaktion und Koordination von Themenheften und Artikelserien in einzelnen Zeitschriften
- Pflege und Aufbau von Pressekontakten inklusive des Aufbaus von Medienverteilern



- Teilnahme und Bewerbung der Elb-Schwimmstaffel, einer Aktion des BMBF im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2017
- Layout und Verfassen des ReWaM-Positionspapiers in Kooperation mit dem DStGB
- Beantwortung von Anfragen (Presse, Bürger, Politik)

Eine ergebnisbezogene Übersicht der Öffentlichkeitsarbeit für ReWaM durch ReWaMnet ist im **Pressespiegel** zusammengestellt. Der Pressespiegel ist dem Abschlussbericht als Anhang beigelegt. Auszüge daraus zum Twitter-Einsatz, zum Newsletter und zur Homepage sind im Folgenden aufgeführt:

### Einsatz von Twitter

Der Twitter-Account von ReWaMnet wurde im November 2015 aufgesetzt. Der Account wurde genutzt, um mit unterschiedlichen Zielgruppen direkt in den Dialog treten zu können. Twitter war zudem ein Instrument, um ReWaM-Inhalte besser streuen zu können, als es über die ReWaM-Homepage möglich gewesen wäre.

**Tabelle 2: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des Twitter-Kanals von ReWaMnet.**

Metrik	Wert
Follower am Ende der Laufzeit	360
Tweets gesamt	1.130
Unterschiedliche Follower über die Laufzeit	448
Tweet-Impressions gesamt	330.771
Profilbesuche	23.673
Erwähnungen	296



**Tabelle 3: Aufteilung aller Follower des ReWaMnet-Accounts bei Twitter in Kategorien inklusive von Beispiel-Accounts zur Verdeutlichung der Kategorien.**

Kategorie	Anzahl	Exemplarische Accounts
Behörde	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd</li> <li>• Landesamt für Gesundheit und Soziales in Berlin</li> </ul>
Bürger	164	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadine Badenixe, Account-Beschreibung: „Bin Nadine aus Heidenheim und ich bade für mein Leben gern und ich werde daher von Freunden oft Badenixe genannt.“</li> <li>• Sascha Maier, Account-Beschreibung: „Flussfreund, Radfreund und Landesvorstandsmitglied BUND Brandenburg - hier aber mit privater Meinung“</li> </ul>
Politiker	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Florian Pronold (SPD-Bundestagsabgeordneter &amp; Parlamentarischer Staatssekretär im Umweltministerium)</li> </ul>
Presse und Blogs	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR 2</li> <li>• EUWID Wasser</li> </ul>
Unternehmen und Verbände	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall</li> <li>• Gelsenwasser AG</li> </ul>
Wissenschaft und Forschung	86	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuphana Universität Lüneburg</li> <li>• Stadt-Land-Plus, BMBF-Fördermaßnahme der Leitinitiative Zukunftsstadt</li> </ul>
Wissenschaftler	74	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oliver Olsson, Account-Beschreibung: „Multi-scale concepts and methods towards sustainable management of water resources“</li> <li>• Vanessa Maretz, Account-Beschreibung: “PhD student @theoquaeco, limnologist, phytoplankton diversity and physiology“</li> </ul>
Sonstiges	35	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sui buyFISH.shop, Account-Beschreibung: „Shop Online for all your Fishing Gear - Fishing Supplies &amp; Equipment. Featuring rods, reels, bait &amp; tackle, tools and supplies for saltwater, freshwater“</li> <li>• Interactive scape, Account-Beschreibung: „Multitouch-Agentur aus Berlin-Mitte: schlüsselfertige interaktive Lösungen! Konzept, UX-Design, Programmierung, Multitouch-Hardware, Einbau, Support &amp; mehr!“</li> </ul>

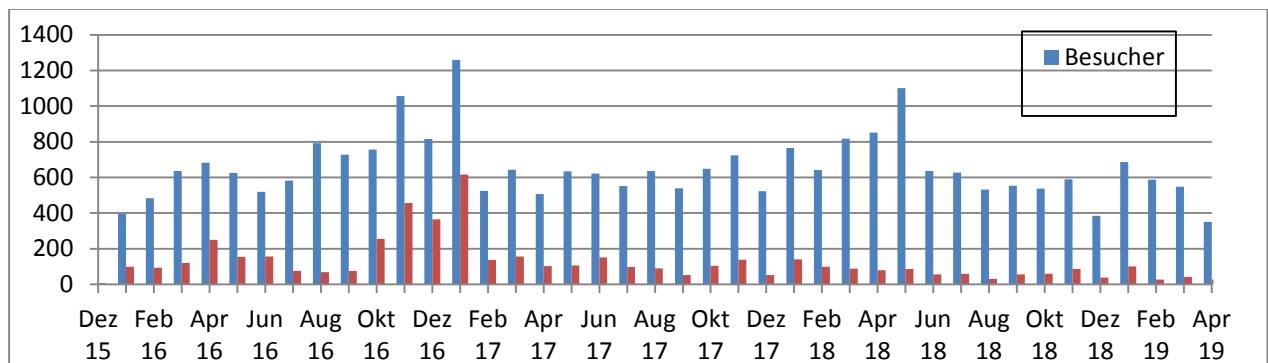
### ReWaM-Homepage

Die ReWaM-Internetseite ist die zentrale Informationsplattform der Fördermaßnahme. Die Herausforderung für die Öffentlichkeitsarbeit bestand darin, die Information so aufzubereiten, dass möglichst viele Zielgruppen entsprechend ihres Informationsbedarfs und Wissens ein angepasstes Angebot vorfinden. Neben Deutsch wurden zentrale Informationen der Seite auch auf Englisch bereitgestellt. Wesentliche Elemente der Seite sind Darstellungen des Förderhintergrunds sowie der Verbundprojekte. Darüber hinaus bot die Homepage regelmäßig Neuigkeiten, Interviews und Veranstaltungshinweise an. Im Förderzeitraum wurden in unregelmäßigen Abständen Updates an der Homepage vorgenommen. So wurden im Laufe der Zeit neue Funktionalitäten hinzugefügt und das Angebot stetig erweitert. Hosting und Durchführung der Änderungen sowie Service und Support wurden durch einen Auftragnehmer gewährleistet.

Die ReWaM-Homepage wurde im Dezember 2015 gelauncht. Im Förderzeitraum war sie 43 Monate aktiv. Nach dem Förderzeitraum bleibt sie nach Vereinbarung zwischen der Projektträgerschaft und der BfG für weitere fünf Jahre im vollen Funktionsumfang erhalten und wird dann mit eingeschränktem Funktionsumfang auf die IT-Umgebung der BfG migriert.

**Tabelle 4: Überblick zu ausgewählten Kennzahlen zur Einordnung der ReWaM-Homepage. Zur Analyse des Surfverhaltens der Nutzer wurde das Open-Source-Software-Tool Matomo (ehemals PIWIK) eingesetzt.**

Metrik	Wert
Artikel unter Neuigkeiten (gesamt)	216
Artikel unter Neuigkeiten verfasst durch ReWaMnet	185
Interviews	15
Besucher gesamt	27.091
Durchschnittliche Besucher/Monat	630
Durchschnittliche Aufenthaltsdauer [min.]	4:43
Downloads	5.142



**Abbildung 4: Besuche und Downloads auf der ReWaM-Homepage im Förderzeitraum.**

### ReWaM-Newsletter

Der Newsletter ermöglicht Abonnenten, über aktuelle Entwicklungen in ReWaM informiert zu bleiben, ohne regelmäßig auf der ReWaM-Homepage vorbeizuschauen oder den Twitter-Account des Vernetzungs- und Transfervorhabens zu abonnieren.

Im Abstand von etwa zwei Monaten erhielten die Abonnenten eine E-Mail mit ausgewählten Hinweisen und Nachrichten. Themen waren u. a. Highlights aus der Projektarbeit, Veranstaltungen mit ReWaM-Beteiligung, Neuigkeiten aus anderen wasserbezogenen Fördermaßnahmen des BMBF-Förderschwerpunktes „Nachhaltiges Wassermanagement“ (NaWaM) und Hinweise zur Berichterstattung in den Medien zu ReWaM oder Projekten in ReWaM.

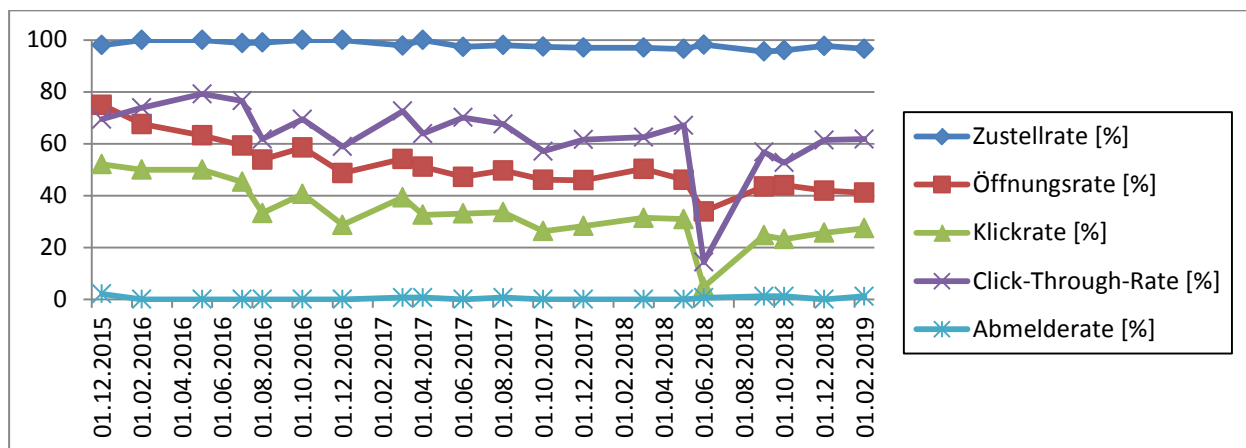
Zum Versand wurde ein Dienstleister ausgewählt, der die Verwaltung der Abonnenten vereinfacht, die Vorgaben der EU-Datenschutzgrundverordnung berücksichtigt, eine Oberfläche für die optische Gestaltung sowie Reporting-Funktionen zur Verfügung stellte.

Im Projektverlauf betrug die durchschnittliche Abonnentenzahl 174 Abonnenten. Zu Beginn wurde der Newsletter zunächst stark von MitarbeiterInnen der Verbundprojekte abonniert. Im Projektverlauf kamen zunehmend auch andere Interessierte hinzu. Für die Registrierung zum Newsletter waren außer der Mailadresse keinen Angaben notwendig. Daher können keine weiteren Angaben zur Zusammensetzung der Abonnenten gemacht werden. Die angemeldeten E-Mail-Adressen geben jedoch einen Hinweis darauf, dass viele Abonnenten von Landesämtern stammten.

Insgesamt wurden 19 Ausgaben des Newsletters versendet. Der erste Newsletter erschien im Dezember 2015, der letzte wurde im Februar 2019 verschickt.

**Tabelle 5: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters.**

Metrik	Wert
Newsletter-Ausgaben	19
Durchschnittliche Abonnentenzahl	174
Durchschnitt Zustellrate [%]	98,0
Durchschnitt Öffnungsrate [%]	51,1
Durchschnitt Klickrate [%]	33,1
Durchschnitt Click-Through-Rate [%]	62,9
Durchschnitt Abmelderate [%]	0,4



**Abbildung 5: Darstellung ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters über die Zeit.**

### *Lessons Learned – AP 4:*

- Der Einsatz von Twitter als begleitendes Instrument hat sich bewährt. Die Reichweite bewegte sich in einer vergleichbaren Größenordnung wie die Reichweite der Homepage. Voraussetzung ist allerdings eine ausreichende personelle Ausstattung, um den Kanal fortlaufend zu betreiben.
- Das größte Medieninteresse an ReWaM bestand vor und nach den drei großen Konferenzen.
- Ein starker lokaler Bezug z. B. zu einem Fluss im Siedlungsbereich, wie beim Verbundprojekt NiddaMan, befördert das Medieninteresse.
- Die online-Berichterstattung überwiegt zwar, jedoch haben gedruckte Artikel größere Bedeutung. Die größte Aufmerksamkeit erfuhren Themen- bzw. Sonderhefte zu ReWaM.
- Die Reichweite der ReWaM-Homepage bewegte sich im erwarteten Bereich (durchschnittlich 630 Besucher pro Monat). Homepages von Fördermaßnahmen sind wichtig und nach wie vor unverzichtbar. Ihre Reichweite wird jedoch häufig überschätzt.
- Eine Homepage ist relevant als zentrale Informationsplattform mit starken internen Vernetzungsbezug (z. B. Downloads, Neuigkeiten, Projektübersicht)
- Die Einrichtungen der Projektpartner verfügen häufig über ein gut etabliertes Pressenetzwerk vor Ort. Die Öffentlichkeitsarbeit der Projektpartner und des Vernetzungs- und Transfervorhabens gut aufeinander abzustimmen ist zielführend.
- Bei aufwendig zu erstellenden Produkten der Öffentlichkeitsarbeit wie Filmen oder interaktiven Anwendungen (Touchtable-Anwendung), sollte vorab kritisch das Kosten-Nutzen-Verhältnis geprüft werden.
- Es hat sich bewährt, die Medienbeobachtung zentral durch das Vernetzungs- und Transfervorhaben durchzuführen. Dabei sollte darauf geachtet werden, dass der beauftragte Dienst Online- und Printberichterstattung abdeckt.
- Die Ein- und Ausarbeitung von Konzepten (z. B. Kommunikationskonzept) seitens des Vernetzungs- und Transfervorhabens benötigt mindestens sechs Monate Zeit, bevor die Umsetzung beginnen kann.

### **AP 5: Wissensmanagement für ReWaM und nachhaltige Bereitstellung wasserwirtschaftlicher Informationen**

Im AP 5 ging es vor allem um den Transfer, die Speicherung sowie den Nutzen von Wissen. Ein Ziel war es, Projektergebnisse aus ReWaM über die Laufzeit der Fördermaßnahme hinaus für die (Fach-)Öffentlichkeit strukturiert bereitzustellen.

#### *Ergebnisse aus AP 5:*

ReWaMnet hat als Informationsdrehscheibe der Fördermaßnahme relevante Informationen gezielt weiterzugeben (z. B. Veranstaltungshinweise, Publikationen). Bezüglich der Verbundprojekte kommunizierte ReWaMnet in der Regel nicht direkt mit einzelnen Projektpartnern, sondern über die Projektkoordinatoren, die als Multiplikatoren zu ihren Projektpartnern auftraten. Auf diesem Weg hat ReWaMnet häufig Wissensmanagement betrieben: Konzepte und Abstimmungsprozesse (z. B. für

Lenkungskreis, Querschnitts- und Synthesearbeit) wurden so organisiert und koordiniert, aber auch Management-Tools (z. B. Produktlisten) zur Verwendung innerhalb der Verbünde weitergegeben.

Zentrales Ergebnis des Wissensmanagements ist die ReWaM-Produktbibliothek. Im Hinblick auf eine langfristige, zentrale Bereitstellung der Projektergebnisse hat ReWaMnet diese Mischung aus Daten- und Metadatenbank in Abstimmung mit den Beteiligten konzipiert. Die Produktbibliothek bietet die Möglichkeit, mittels Schlagwortsuche oder Filter Projektergebnisse bzw. -produkte zu recherchieren. Die Projekte haben dafür ausgewählte Produkte (Berichte, Vorträge, Artikel etc.) online hochgeladen und relevante Informationen eintragen. ReWaMnet überprüfte diese Eingaben und gab das Produkt anschließend frei.

Die Produktbibliothek ist über die ReWaM-Homepage erreichbar. Zudem kann über das Geoportal der BfG (GGInA) auf die ReWaM-Produktbibliothek zugegriffen werden.

Der im Antrag vorgeschlagene Weg des Praxistransfers über die Informations- und Kommunikationsplattform „WasserBlick“, die von der Bundesanstalt für Gewässerkunde im Auftrag der Wasserwirtschaftsverwaltungen des Bundes und der Länder betrieben wird, wurde geprüft, jedoch als nicht zielführend bewertet und deshalb nicht weiter verfolgt. In Folge dessen wurde eine Prioritätenverschiebung sowie Mittelumwidmung vorgenommen, wodurch die Realisierung der Produktbibliothek ermöglicht wurde.

#### *Lessons Learned – AP 5:*

- Das inhaltliche Arbeiten ist nur bis zu einer bestimmten Arbeitsgruppengröße effektiv (betrifft Telefonkonferenzen, Sitzungen etc.).
- Die Findung und Fokussierung auf das ReWaM-Thema brauchte in jeder Sitzung / jedem Gespräch wiederholt Zeit („Abholen“ der Teilnehmer)
- Syntheseprodukte sollten möglichst innerhalb der Projektlaufzeit fertiggestellt werden, da die Zuarbeiten zügiger und zielführender sind als nach Abschluss der Projekte.
- Projektbezogene Zuarbeiten erfolgten zügiger und zielführender als fördermaßnahmenübergreifende Zuarbeiten.
- Eine transparente Informationspolitik und die klare Kommunikation erleichtern die Zusammenarbeit.
- Der Informationsfluss von Projektleitern/-koordinationen zu allen Projektpartnern ist unterschiedlich gut, weshalb die Informiertheit aller Projektpartner nicht vorausgesetzt werden kann.

#### **AP 6: Analyse zur Übertragbarkeit regional angewandter Methoden und Synthese**

Die Arbeiten in AP 6 basierten auf den Ergebnissen und Erfahrungen der AP 1 bis AP 3. Zum einen wurden die Verbundvorhaben beim Transfer ihrer entwickelten Lösungen unterstützt, um eine Verwertung der Forschungsergebnisse in der wasserwirtschaftlichen Praxis und in Regelwerken zu fördern. Zum anderen lag ein Fokus auf der Auswahl geeigneter Kommunikationskanäle und der Erstellung zielgruppengerechter Syntheseprodukte.

Im Hinblick auf die Ergebnissynthese wurden mit dem Lenkungskreis sechs Themenfelder (siehe AP 2) identifiziert und thematisch ausgearbeitet. ReWaMnet hat die formulierten Themenfelder aufgrund des Bedarfs aus der Praxis und der erzielten Projektergebnisse fortgeschrieben und eine gemeinschaftliche Ergebnisverwertung ermöglicht.

### *Ergebnisse aus AP 6:*

Nachfolgend werden zunächst die erstellten Produkte und durchgeführten Aktivitäten an Hand der in AP 2 vorgestellten Themenfelder strukturiert aufgeführt. Anschließend werden weitere zielgruppenspezifische Syntheseprodukte vorgestellt.

- Zum Themenfeld 1 (Neue Techniken und Konzepte zum Thema Gewässerüberwachung und –bewertung) wurden gemeinsam mit den verantwortlichen Wissenschaftlern **Fact Sheets** zu den drei Messfahrzeugen<sup>3</sup> (BOOT-Monitoring, Hydrocrawler, RiverBoat) erstellt. Hierfür fasste ReWaMnet die wesentlichen Fakten zusammen. Die Fact Sheets geben u. a. einen Überblick zum Entwicklungskontext, möglichen Anwendungen, dem Einsatzgebiet, der Datenbereitstellung sowie zu den erfassten Parametern der einzelnen Messsysteme: Mithilfe dieser Fact Sheets wurden und werden die Projekte dabei unterstützt, die Zielgruppe der Fachämter, Behörden und Wasserverbände zu erreichen.
- Im Themenfeld 2 (Wassermanagement im städtischen Raum) wurde eine Publikation in der Reihe „**DStGB Dokumentation**“ mit dem Titel „**Wasser in der Stadt**“ konzipiert und erstellt, die im Januar 2019 veröffentlicht wurde. Darüber hinaus stellten sechs Projekte Ergebnisse zu diesem Themenfeld auf den WasserTagen Münster (Februar 2019) vor. Im Rahmen der DWA-Regenwassertage (Juni 2019) stellte ebenfalls ein Projekt Ergebnisse zum Thema vor.
- Im Themenfeld 3 (Gewässerunterhaltung und -entwicklung) wurden zwei **Anwenderworkshops „Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung“ in Erfurt und Dresden** konzipiert und durchgeführt. Dabei wurde der Anwenderworkshop in Dresden in Kooperation mit dem Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie durchgeführt. Die Vorstellung der Instrumente durch die Entwickler ermöglichte dabei zum einen die Klärung konkreter Anwendungsfragen und -ideen des Publikums. Zum anderen bot dieses Vorgehen gleichzeitig die Möglichkeit, Rückmeldungen wie Änderungs- bzw. Erweiterungswünsche aus der wasserwirtschaftlichen Praxis zu den vorgestellten Instrumenten zu erhalten.
- Im Hinblick auf das Themenfeld 5 (Umsetzung der WRRL) wurden die Projekte darüber informiert, dass Erkenntnisse, Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus der ReWaM-Forschung im Rahmen des **Fitness-Checks der WRRL** eingebracht werden können. Der Konsultationsprozess bot sowohl Privatpersonen wie auch Organisationen die Möglichkeiten zur Beteiligung.

---

<sup>3</sup> Um Prozesse in Gewässern und ihre Rahmenbedingungen besser erfassen zu können, wurden in den ReWaM-Projekten BOOT-Monitoring, HyMoBioStrategie und RiverView Messsysteme mit hoher räumlicher und zeitlicher Auflösung für unterschiedliche Einsatzzwecke entwickelt und erprobt.

- Für das Themenfeld 6 (ReWaM-Ergebnisüberblick für Politik und Praxis) wurde ein **Positionspapier** erarbeitet. Unter dem Titel „Neue Wege im Gewässerschutz“ stellen zwölf Positionen die Ergebnisse der Projekte für Politik und Praxis kurz zusammen.

Über die Tätigkeiten im Rahmen der sechs Themenfelder hinaus koordinierte ReWaMnet Beiträge von vier Projekten zur **FONA-Roadshow** und erstellte für das BMBF sogenannte **Erfolgsgeschichten** zu drei unterschiedlichen Produkten aus verschiedenen ReWaM-Projekten. ReWaMnet unterstützte zielgerichtet den Austausch und die Kommunikation von ReWaM-Akteuren mit Arbeitsgruppen wie z. B. zum Bundesprogramm „Blaues Band Deutschland“, oder dem EU-LIFE-Projekt „LiLa Living Lahn“ zur Nutzung und Weiterentwicklung von ReWaM-Instrumenten.

### *Lessons Learned – AP 6:*

- Übergreifende Transfer- bzw. Syntheseprodukte sind wenig vorab planbar. Dementsprechend begrenzt ist das Zeitfenster zur erfolgreichen Erstellung dieser Produkte zwischen Vorstellung der Projektergebnisse und Wissensverlust nach Projektabschluss.
- Die Erstellung von gemeinsamen Transferprodukten (Beteiligung mehrerer Projekte) bedarf einer Parallelität bei der Projektbearbeitung. Bei dreijähriger Projektlaufzeit sind zeitliche Verschiebungen ab einem halben Jahr schwer auszugleichen.
- Die Abschätzung des Kosten-Nutzen-Verhältnisses von Transferprodukten ist nur bedingt vorab leistbar. Die Festlegung einer Evaluierungsform zur Bewertung im Nachgang ist ratsam.
- Bedingt durch die Strukturen im Bereich der Wasserwirtschaft und Gewässerunterhaltung ist es zielführend, Transfer(veranstaltungen) themen- und bundeslandspezifisch anzugehen. Zum einen kann das Hinzuziehen eines Spezialisten/Doorkeeper (anerkannt, engagiert & vernetzt) sehr hilfreich sein, um eine möglichst große Teilnehmerschaft zu erreichen. Zum anderen kann die Kooperation mit Behörden oder Verbänden (organisiertes Netzwerk) z. B. im Hinblick auf die Akquise von Teilnehmern zielführend sein.
- Die Erstellung der Transferprodukte (durch ReWaMnet im Austausch mit den Projekten) beförderte die zielgruppengerechte Außendarstellung der Projekte.
- Die „Zweit“verwertung der Transferprodukte durch die Projekte, z. B. eine spätere Nutzung der Fact Sheets zu den Messfahrzeugen, erhöht deren Impact.

## **2. Wichtigste Positionen des zahlenmäßigen Nachweises**

Siehe Gesamt-Verwendungsnachweis vom 04.12.2019.

## **3. Notwendigkeit und Angemessenheit der geleisteten Arbeit**

Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet führte die Forschungsergebnisse der 15 Verbundprojekte zusammen und entwickelte Formate und Produkte, um die Ergebnisse potenziellen Anwendern gezielt zur Verfügung zu stellen. Dabei ist der Erfolg der in ReWaMnet geleisteten Vernetzungs- und Transferarbeit zum einen auf ein personell gut ausgestattetes Team (Anzahl, Mischung



von Kompetenzen) und die funktionierende Aufgabenteilung innerhalb des ReWaMnet-Teams zurückzuführen. Zum anderen war das wasserwirtschaftliche Netzwerk der Bundesanstalt für Gewässerkunde ein großer Vorteil für die Arbeiten in ReWaMnet. Darüber hinaus hat ReWaMnet von einer engen Zusammenarbeit innerhalb des Teams profitiert.

Die Erfahrungen und Empfehlungen aus den Arbeiten im Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet sind als *Lessons Learned* jeweils unter den sechs Arbeitspaketen (AP) in Kapitel II-1 „Verwendung der Zuwendung und das erzielte Ergebnis im Einzelnen“ aufgeführt.

#### **4. Voraussichtlicher Nutzen, insbesondere der Verwertbarkeit des Ergebnisses im Sinne des fortgeschriebenen Verwertungsplans**

Über die im AP 6 beschriebene Produktbibliothek sind ausgewählte ReWaM-Projektergebnisse in Form von unterschiedlichen Produkten (Berichte, Vorträge, Poster, Artikel, Fact Sheets etc.) auch noch über die Laufzeit der Fördermaßnahme zentral recherchierbar. Die Produktbibliothek ist in die ReWaM-Homepage ([www.bmbf.nawam-rewam.de](http://www.bmbf.nawam-rewam.de)) eingebunden, und wird noch bis Ende des Jahres 2023 hinsichtlich neu aufzunehmender Produkte mit personellen „Bordmitteln“ der BfG und des Projektträgers gepflegt. Danach sollen die Homepage und die Produktdatenbank zwar in einem statischen Zustand, aber trotzdem dauerhaft zur Verfügung stehen. Zudem kann bis dahin auch über das Geoportal der BfG (GGInA) auf die ReWaM-Produktbibliothek zugegriffen werden. Die Produktbibliothek wurde über die Homepage, den Newsletter, Twitter und per Poster auf Veranstaltungen wie z. B. die Wassertage Münster 2019 beworben.

Durch die Teilnahme an zahlreichen Konferenzen (siehe Produktliste in Anhang) konnten gezielt Projektergebnisse verbreitet und Anwendern vermittelt werden, sodass diese zukünftig Entscheidungen auf verbesserten Wissensgrundlagen treffen können. Somit diente auch das Einbringen von ReWaM-Themen auf LAWA-Sitzungen durch die BfG oder das BMBF selbst der weiteren Verwertung von ReWaM-Ergebnissen. Darüber hinaus haben strategische Arbeitstreffen mit der DWA und IKSR stattgefunden, um Anknüpfungsmöglichkeiten an deren Arbeit zu prüfen. Des Weiteren wurden die Internationalen Flusskommissionen und die Flussgebietsgemeinschaften über die ReWaM-Ergebnisse per Mail informiert.

Die ressortübergreifende Podiumsdiskussion der ReWaM-Abschlusskonferenz, bei der Vertreter des BMBF, des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) und Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) ins Gespräch kamen, hatte den Erfolg, dass vor allem durch das BMU und UBA ReWaM-Ergebnisse aufgegriffen und in weitere Fachgremien hineingetragen wurden.

Ferner wurden Produkte aus ReWaM, die mit Hilfe von ReWaMnet erstellt wurden, wie z. B. die Fact Sheets der Messfahrzeuge aus den drei Projekten HyMoBioStrategie, RiverView und BOOT-Monitoring durch die Projekte weiterverteilt.



## 5. Erfolgte oder geplante Veröffentlichungen und Produkte

Die im Berichtszeitraum entstandenen Veröffentlichungen und Produkte sind der Produktliste im Anhang zu entnehmen.

Eine weitere geplant Veröffentlichung befindet sich derzeit in Bearbeitung:

Die im Rahmen des QT 1 erarbeiteten Checklisten für erfolgsversprechenden Praxistransfer und Implementation der Ergebnisse, werden in einem Handlungsleitfaden zusammengefasst. Die Veröffentlichung des Leitfadens inklusive der Checklisten wird nach dem Ende des Berichtszeitraums erfolgen.

# Abschlussbericht ReWaMnet

## Anhang:

- Anhang I Produktliste ReWaMnet
- Anhang II Programm ReWaM-Anwenderworkshop Dresden
- Anhang III Programm ReWaM-Anwenderworkshop Erfurt
- Anhang IV ReWaM-Pressespiegel
- Anhang V Programm ReWaM-Statuskonferenz
- Anhang VI Programm ReWaM-Abschlusskonferenz

GEFÖRDERT VOM

## Anhang I

### Produktliste ReWaMnet

**Produktkategorien zu ReWaM-Produkten**

<b>1</b>	<b>Publikationen</b>
1,1	Publikation in peer-reviewed Journal (national und international)
1,2	Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess
1,3	Buchbeitrag
1,4	Monographie (Buch, Broschüre, Schriftenreihe etc.)
1,5	Beitrag für Instituts-eigene Publikation
1,6	Tagungsband/Proceedings
1,7	Erstellung und/oder Revision von Handlungsanweisungen, Beiträge dazu
<b>2</b>	<b>Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten</b>
2,1	Herausgebertätigkeit
2,2	Mitglied Editorial Board
2,3	Gutachtertätigkeit
<b>3</b>	<b>Konferenzen und Veranstaltungen</b>
3,1	Organisation
3,2	Vortrag
3,3	Poster
3,4	Teilnahme
<b>4</b>	<b>Ausstellungen und Messen</b>
4,1	Organisation
4,2	Aussteller
4,3	Teilnahme
<b>5</b>	<b>Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.)</b>
5,1	Organisation und Durchführung
5,2	Vortrag
5,3	Sonstiger Beitrag
5,4	Teilnahme
5,5	Vernetzung
<b>6</b>	<b>In der Institution betreute oder durchgeführte Graduiertenarbeiten und wissenschaftliche Abschlüsse</b>
6,1	Praxissemester
6,2	Bachelorarbeit
6,3	Masterarbeit
6,4	Diplomarbeit
6,5	Dissertation
<b>7</b>	<b>Lehrtätigkeiten, Aus- und Fortbildung für Dritte</b>
7,1	Lehrtätigkeit an Universitäten, Hochschulen und anderen Einrichtungen
7,2	Aus- und Fortbildung für Dritte, Beiträge dazu, Information Sonstiger
<b>8</b>	<b>Wissenschaftliche Preise und Auszeichnungen</b>
<b>9</b>	<b>Patente, Lizenzen, Schutzrechte</b>
<b>10</b>	<b>Vernetzungen</b>
10,1	Kooperationsvereinbarung (national und international)
10,2	Vernetzung über Gremien-/Ausschuss-/Kommissions-Arbeit
<b>11</b>	<b>Geräte/Hardware</b>
11,1	Entwicklung
11,2	Weiterentwicklung
<b>12</b>	<b>Software</b>
12,1	Entwicklung
12,2	Weiterentwicklung
<b>13</b>	<b>Dienstleistungen</b>
13,1	Angebot
13,2	Erbrachte
<b>14</b>	<b>Öffentlichkeitsarbeit</b>
14,1	Projekthomepage
14,2	Projektbroschüre/Flyer
14,3	Projektfilm/Audiobeitrag
14,4	interaktive/multimediale Anwendung (App, Serious Game, Touchtable etc.)
14,5	Tagespresse (print und online)
14,6	Rundfunk
14,7	Fernsehen
14,8	sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)
14,9	Veranstaltung
<b>15</b>	<b>Sonstiges</b>

GEFÖRDERT VOM

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	1. Abstimmung zwischen PTJ und ReWaMnet, Berlin	30.01.2015	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	2. Abstimmung zwischen PTJ und ReWaMnet, Berlin	25.03.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes HyMoBioStrategie, S. Kofalk und S. Wienhaus, Konstanz, 04.05.2015.	04.05.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes HyMoBioStrategie, Konstanz, 04.05.2015.	04.05.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag von bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes Stuck, S. Kofalk, Hamburg, 18.05.2015.	18.05.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes Stuck, Hamburg, 18.05.2015.	18.05.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes NiddaMan, S. Kofalk, Frankfurt a. M., 19.05.2015.	19.05.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes NiddaMan, Frankfurt a. M., 19.05.2015.	19.05.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes RESI, Dr. S. Kofalk und S. Wienhaus, Koblenz, 08.06.2015.	08.06.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes RESI, Koblenz, 08.06.2015.	08.06.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes MUTReWa, S. Wienhaus, Lüneburg, 10.06.2015.	10.06.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes MUTReWa, Lüneburg, 10.06.2015.	10.06.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes SEEZEICHEN, Dr. S. Kofalk, Langenargen, 11.06.2015.	11.06.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes SEEZEICHEN, Langenargen, 11.06.2015.	11.06.2015	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	3. Abstimmung zwischen PTJ und ReWaMnet, Koblenz	15.06.2015	

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes WaSiG, A. Krug von Nidda und S. Wienhaus, Münster, 30.06.2015.	30.06.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes WaSiG, Münster, 30.06.2015.	30.06.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes In_StröHmunG, Dresden, A. Krug von Nidda, 07.07.2015.	07.07.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes In_StröHmunG, Dresden, 07.07.2015.	07.07.2015	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Corporate Design für ReWaM (u. a. Farbwelt, Word- und Postervorlagen, Schriften)	17.07.2015	
5,3	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Sonstiger Beitrag	BfG	Zuarbeit zur 150. LAWA-VV: Informationen zur Zusammenarbeit BfG - LAWA im Bereich Forschung.	20.07.2015	
14,1	Öffentlichkeitsarbeit - Projekthomepage	BfG	ReWaM-Homepage: Konzept, Aufsetzen, Betrieb und redaktionelle Betreuung für die gesamt Förderlaufzeit	29.07.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/">https://bmbf.nawam-rewam.de/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	(4.) Abstimmung zwischen PTJ, PTKA, ReWaMnet und BMBF, Bonn	19.08.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes Cyaquata, A. Krug von Nidda, Pirna, 20.08.2015.	20.08.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes Cyaquata, Pirna, 20.08.2015.	20.08.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes RiverView, A. Krug von Nidda, Berlin, 26.08.2015.	26.08.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes RiverView, Berlin, 26.08.2015.	26.08.2015	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Entwurf und Abstimmung und Korrekturlesen von Texten für Projektblätter	01.09.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes KOGGE, A. Krug von Nidda, Rostock, 08.09.2015.	08.09.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes KOGGE, Rostock, 08.09.2015.	08.09.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes BOOT-Monitoring, A. Krug von Nidda, Dresden, 09.09.2015.	09.09.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes BOOT-Monitoring, Dresden, 09.09.2015.	09.09.2015	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	BMBF-Fördermaßnahme ReWaM ist gestartet. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	23.09.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/bmbf-foerdermassnahme-rewam-ist-gestartet/">https://bmbf.nawam-rewam.de/bmbf-foerdermassnahme-rewam-ist-gestartet/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM beim Innovationsforum Wasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	24.09.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/497/">https://bmbf.nawam-rewam.de/497/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan – Bürgerinformationsreihe. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	30.09.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-buergerinformationsreihe/">https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-buergerinformationsreihe/</a>
1,2	Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess	BfG	Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland. In: Hydrologie und Wasserbewirtschaftung 59 (5)(2015), S. 284-285	01.10.2015	
1,2	Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess	BfG	Gemeinsam Forschen für die Praxis. Neue BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland“ (ReWaM) ist gestartet. Beitrag in der Fachzeitschrift Hydrologie und Wasserbewirtschaftung HyWa. Ausgabe 10/2015.	01.10.2015	<a href="http://www.hywa-online.de/">http://www.hywa-online.de/</a>
14,1	Öffentlichkeitsarbeit - Projekthomepage	BfG	Übersetzung der ReWaM-Homepage (Vergabe, Qualitätssicherung und Integration)	01.10.2015	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Call for Abstracts – Tag der Hydrologie in Koblenz 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	09.10.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/call-for-abstracts-tag-der-hydrologie-in-koblenz-2016/">https://bmbf.nawam-rewam.de/call-for-abstracts-tag-der-hydrologie-in-koblenz-2016/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Unbekannte Schadstoffe in der Nidda aufspüren. BfG-Internetauftritt, Aktuelles	12.10.2015	<a href="http://www.bafg.de/DE/07_Aktuell/20151012_niddaman.html?nn=169988">http://www.bafg.de/DE/07_Aktuell/20151012_niddaman.html?nn=169988</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM in der Fachzeitschrift HyWa. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	13.10.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-in-der-fachzeitschrift-hywa/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-in-der-fachzeitschrift-hywa/</a>
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Entwicklung eine Newsletter-Konzepts und Schaffung der technischen Voraussetzungen für den Versand eines Newsletters	13.10.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes GroundCare, A. Krug von Nidda, München, 14.10.2015.	14.10.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes GroundCare, München, 14.10.2015.	14.10.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes FLUSSHYGIENE, A. Krug v. Nidda, Berlin, 16.10.2015.	16.10.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag bei der Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes FLUSSHYGIENE, A. Krug von Nidda, Berlin, 16.10.2015.	16.10.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Auftaktveranstaltung des Verbundprojektes FLUSSHYGIENE, Berlin, 16.10.2015.	16.10.2015	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Gestaltung und Bestellung von Roll-Ups für den Einsatz bei Veranstaltungen	18.10.2015	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Ökosystemleistungen der Fließgewässer erfassen und bewerten. BfG-Internetauftritt, Aktuelles, 19.10.2015.	19.10.2015	<a href="http://www.bafg.de/DE/07_Aktuell/20151019_resi.html?nn=169988">http://www.bafg.de/DE/07_Aktuell/20151019_resi.html?nn=169988</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PTJ und ReWaMnet zum ReWaM-Kick-Off, Berlin	19.10.2015	



Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Hygienische Verschmutzungen in Badegewässern sicher vorhersagen. BfG-Internetauftritt, Aktuelles, 22.10.2015.	22.10.2015	<a href="http://www.bafg.de/DE/07_Aktuell/20151022_flusshygiene.html?nn=169988">http://www.bafg.de/DE/07_Aktuell/20151022_flusshygiene.html?nn=169988</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Call for Abstracts – Wasser 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	27.10.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/call-for-abstracts-wasser-2016/">https://bmbf.nawam-rewam.de/call-for-abstracts-wasser-2016/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen. Pressemitteilung zum Start von ReWaM, 02.11.2015. BfG-Homepage, Aktuelles.	02.11.2015	<a href="http://www.bafg.de/DE/Service/presse/2015_11_02.html">http://www.bafg.de/DE/Service/presse/2015_11_02.html</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation und Durchführung: ReWaM-Auftaktveranstaltung, Koblenz, 10-11.11.2015.	10.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-veranstaltungen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-veranstaltungen/</a>
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	Ziele des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet. Vortrag bei der ReWaM-Auftaktveranstaltung, S. Kofalk, Koblenz, 10.11.2015.	10.11.2015	
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	1. ReWaM-Broschüre, 1. Auflage	10.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2015/11/Web_1.-Broschuere-zur-BMBF-Foerdermassnahme-ReWaM.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2015/11/Web_1.-Broschuere-zur-BMBF-Foerdermassnahme-ReWaM.pdf</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	1. ReWaM-Broschüre, 2. Auflage	10.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2015/11/Web_1.-Broschuere-zur-BMBF-Foerdermassnahme-ReWaM.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2015/11/Web_1.-Broschuere-zur-BMBF-Foerdermassnahme-ReWaM.pdf</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 1. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, 11.11.2015, Koblenz	11.11.2015	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	Konzept zu Vernetzung und Transfer ReWaMnet. Vortrag bei der 1. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Koblenz, 11.11.2015.	11.11.2015	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	1. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Koblenz, 11.11.2015.	11.11.2015	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	39. Dresdner Wasserbaukolloquium. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/39-dresdner-wasserbaukolloquium/">https://bmbf.nawam-rewam.de/39-dresdner-wasserbaukolloquium/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Akzeptanz- und Zahlungsbereitschaftsanalyse bezüglich einer nachhaltigen Entwicklung urbaner (städtischer) Gewässer und Feuchtgebiete. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	16.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/akzeptanz-und-zahlungsbereitschaftsanalyse-bezueglich-einer-nachhaltigen-entwicklung-urbaner-staedtischer-gewaesser-und-feuchtgebiete/">https://bmbf.nawam-rewam.de/akzeptanz-und-zahlungsbereitschaftsanalyse-bezueglich-einer-nachhaltigen-entwicklung-urbaner-staedtischer-gewaesser-und-feuchtgebiete/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Bürgerbeteiligung im Verbundprojekt KOGGE	16.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/buergerbeteiligung-im-verbundprojekt-kogge/">https://bmbf.nawam-rewam.de/buergerbeteiligung-im-verbundprojekt-kogge/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Einrichtung und Betrieb eines Twitter-Accounts für die gesamte Laufzeit von ReWaMnet.	16.11.2015	<a href="https://twitter.com/rewamnet">https://twitter.com/rewamnet</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM - Das neue Mitglied in der NaWaM-Familie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	17.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-veranstaltungen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-veranstaltungen/</a>
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet. Vortrag auf dem Innovationsforum Wasserwirtschaft 2015, Osnabrück, 17.-18.11.2015	17.11.2015	<a href="https://www.dbu.de/media/25111502105843i.pdf">https://www.dbu.de/media/25111502105843i.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaMnet – Wir zwitschern jetzt auch. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewamnet-wir-zwitschern-jetzt-auch/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewamnet-wir-zwitschern-jetzt-auch/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Nidda-Talk im Hallenbad. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.11.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/nidda-talk-im-hallenbad/">https://bmbf.nawam-rewam.de/nidda-talk-im-hallenbad/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 01/2015	15.12.2015	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/newsletter1-15/">https://bmbf.nawam-rewam.de/newsletter1-15/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	46. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 07.-08.01.2016	08.01.2016	<a href="http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016_Programmflyer.pdf">http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016_Programmflyer.pdf</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	BfG-Stand mit ReWaM-Roll-up auf dem 46. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 07.-08.01.2016	08.01.2016	<a href="http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016_Programmflyer.pdf">http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016_Programmflyer.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM ist Thema auf dem 39. Dresdner Wasserbaukolloquium. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	11.01.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-ist-thema-auf-dem-39-dresdner-wasserbaukolloquium/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-ist-thema-auf-dem-39-dresdner-wasserbaukolloquium/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Fisch des Jahres: Natur- und Artenschutz verknüpfen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.01.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/fisch-des-jahres-natur-und-artenschutz-verknuepfen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/fisch-des-jahres-natur-und-artenschutz-verknuepfen/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Entwässerung küstennaher, urbaner Räume – Stuck spricht auf dem Tag der Hydrologie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	25.01.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/entwaeserung-kuestennaher-urbaner-raeume-stuck-spricht-auf-dem-taq-der-hydrologie/">https://bmbf.nawam-rewam.de/entwaeserung-kuestennaher-urbaner-raeume-stuck-spricht-auf-dem-taq-der-hydrologie/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	5. Abstimmung zwischen PTJ und ReWaMnet, Telefonkonferenz	26.01.2016	
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	ReWaM-Flyer, deutsch, 1. Auflage	01.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2016/02/Flyer_ReWaM_barrierefrei_96dpi.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2016/02/Flyer_ReWaM_barrierefrei_96dpi.pdf</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	ERWAS-Statuskonferenz, Essen, 02.-03.02.2016	02.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-erwas.de/de/events/erwas-statuskonferenz-0">https://bmbf.nawam-erwas.de/de/events/erwas-statuskonferenz-0</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Teilnahme und Auslage von Informationsmaterialien am ERWASnet-Stand auf der ERWAS-Statuskonferenz, Essen, 02.-03.02.2016	02.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-erwas.de/de/events/erwas-statuskonferenz-0">https://bmbf.nawam-erwas.de/de/events/erwas-statuskonferenz-0</a>
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Forschung für die Praxis, nicht für die Schublade. Textbeitrag für BfG-Intranet, Aktuelle Meldungen	07.02.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RiverView: Großes Kino am Stausee Obermaubach. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	09.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/kogge-grosses-kino-am-stausee-obermaubach/">https://bmbf.nawam-rewam.de/kogge-grosses-kino-am-stausee-obermaubach/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. Fritz Kohmann, Vorsitzender des ReWaM-Lenkungskreises. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	10.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/kohmann/">https://bmbf.nawam-rewam.de/kohmann/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RiverView geht auf Sendung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	11.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-geht-auf-sendung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-geht-auf-sendung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	BOOT-Monitoring: Erkundung der Freiburger Mulde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	17.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-erkundung-der-freiburger-mulde/">https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-erkundung-der-freiburger-mulde/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan – Bürgerinformationsreihe geht in die zweite Runde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	17.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-buergerinformationsreihe-geht-in-die-zweite-runde/">https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-buergerinformationsreihe-geht-in-die-zweite-runde/</a>
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Kommunikationskonzept für die BMBF-Fördermaßnahme ReWaM	18.02.2016	

GEFÖRDERT VOM

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 1/2016	25.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/newsletter1-16/">https://bmbf.nawam-rewam.de/newsletter1-16/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	HyMoBioStrategie: Probenahme mit dem Forschungsschiff Kormoran. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.02.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/hymobiostategie-probenahme-mit-dem-forschungsschiff-kormoran/">https://bmbf.nawam-rewam.de/hymobiostategie-probenahme-mit-dem-forschungsschiff-kormoran/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Essener Tagung, Essen, 01.-03.03.2016	01.03.2016	<a href="https://www.essenertagung.de/">https://www.essenertagung.de/</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Teilnahme und Auslage von ReWaM-Informationenmaterialien bei der Essener Tagung, 01.-03.03.2016	01.03.2016	<a href="https://www.essenertagung.de/">https://www.essenertagung.de/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Außerreguläre Abstimmung zwischen PtJ, PTKA, ReWaMnet und BMBF, Essener Tagung	01.03.2016	
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	BMBF-Fördermaßnahme ReWaM: Themen und Ziele. Vortrag auf dem 39. Dresdner Wasserbaukolloquium, A. Krug von Nidda, Dresden, 03.-04.03.2016	03.03.2016	<a href="https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/iwd/das-institut/termine/wbk2016">https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/iwd/das-institut/termine/wbk2016</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan auf dem 4. Hessischen Tag der Nachhaltigkeit. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	07.03.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-auf-dem-4-hessischen-tag-der-nachhaltigkeit/">https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-auf-dem-4-hessischen-tag-der-nachhaltigkeit/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MUTReWa: Praxis- und Expertenrat für das Kielstau-Einzugsgebiet nimmt seine Arbeit auf. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	14.03.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-praxis-und-expertenrat-fuer-das-kielstau-einzugsgebiet-nimmt-seine-arbeit-auf/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-praxis-und-expertenrat-fuer-das-kielstau-einzugsgebiet-nimmt-seine-arbeit-auf/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Spurenstoffe hinterlassen ihre Spuren. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	14.03.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/spurenstoffe-hinterlassen-ihre-spuren/">https://bmbf.nawam-rewam.de/spurenstoffe-hinterlassen-ihre-spuren/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr.-Ing. Oliver Olsson, Projektkoordinator in MUTReWa. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	15.03.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dr-ing-oliver-olsson-projektkoordinator-in-mutrewa/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dr-ing-oliver-olsson-projektkoordinator-in-mutrewa/</a>
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	BMBF-Fördermaßnahme ReWaM: Themen und Ziele. Vortrag auf dem TdH, Workshop Netzwerk Junger HydrologInnen, B. Meyer, Koblenz, 16.03.2016.	16.03.2016	<a href="http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/">http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/</a>
7,2	Lehrtätigkeiten, Aus- und Fortbildung für Dritte - Aus- und Fortbildung für Dritte, Beiträge dazu, Information Sonstiger	BfG	BMBF-Fördermaßnahme ReWaM: Themen und Ziele. Vortrag auf dem TdH, Workshop Netzwerk Junger HydrologInnen, B. Meyer, Koblenz, 16.03.2016.	16.03.2016	<a href="http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/">http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Teilnahme am Workshop Netzwerk Junger HydrologInnen, Tag der Hydrologie, Koblenz, 16.03.2016.	16.03.2016	<a href="http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/">http://www.dhydrog.de/news/veranstaltungen/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Tag der Hydrologie, Koblenz, 17.-18.03.2016	17.03.2016	<a href="http://www.hs-koblenz.de/rmc/fachbereiche/bauwesen/bauingenieurwesen/forschung-projekte/tag-der-hydrologie/startseite/">http://www.hs-koblenz.de/rmc/fachbereiche/bauwesen/bauingenieurwesen/forschung-projekte/tag-der-hydrologie/startseite/</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Tag der Hydrologie, Koblenz, 17.-18.03.2016	17.03.2016	<a href="http://www.hs-koblenz.de/rmc/fachbereiche/bauwesen/bauingenieurwesen/forschung-projekte/tag-der-hydrologie/startseite/">http://www.hs-koblenz.de/rmc/fachbereiche/bauwesen/bauingenieurwesen/forschung-projekte/tag-der-hydrologie/startseite/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	1. Abstimmung zum QT1, Telefonkonferenz	17.03.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Mit allen Wassern gewaschen – ReWaM auf dem 39. Dresdner Wasserbaukolloquium. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	21.03.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mit-allen-wassern-gewaschen-rewam-auf-dem-39-dresdner-wasserbaukolloquium/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mit-allen-wassern-gewaschen-rewam-auf-dem-39-dresdner-wasserbaukolloquium/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Weltwassertag 2016: Wissenschaft und wasserwirtschaftliche Praxis müssen enger zusammenarbeiten. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	22.03.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/weltwassertag-2016-wasser-und-arbeitsplaetze/">https://bmbf.nawam-rewam.de/weltwassertag-2016-wasser-und-arbeitsplaetze/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	In_StröHmunG: Erstes Beiratstreffen in Dresden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	23.03.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/in_stroehmung-erstes-beiratstreffen-in-dresden/">https://bmbf.nawam-rewam.de/in_stroehmung-erstes-beiratstreffen-in-dresden/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM auf dem Tag der Hydrologie in Koblenz. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	30.03.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/english-tdh2016/">https://bmbf.nawam-rewam.de/english-tdh2016/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	2. Abstimmung zum QT1, Telefonkonferenz	06.04.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Ein Jahr ReWaM – Der Start ist geglückt! Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.04.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/ein-jahr-rewam-der-start-ist-geglueckt/">https://bmbf.nawam-rewam.de/ein-jahr-rewam-der-start-ist-geglueckt/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	“Wiederbesiedlung und Akzeptanz brauchen Raum und Zeit“ - Zweiter Bürgerinformationsabend des ReWaM-Verbundprojekts NiddaMan. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	13.04.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wiederbesiedlung-und-akzeptanz-brauchen-raum-und-zeit/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wiederbesiedlung-und-akzeptanz-brauchen-raum-und-zeit/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Die Verbindung zwischen Wissenschaft, Wasserwirtschaft und Gesellschaft intensivieren. Beitrag auf BfG-Homepage, Startseite.	18.04.2016	<a href="http://www.bafg.de/DE/Home/rewamnet.html">http://www.bafg.de/DE/Home/rewamnet.html</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MUTReWa-Workshop in Eichstetten am Kaiserstuhl. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.04.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-workshop-in-eichstetten-am-kaiserstuhl/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-workshop-in-eichstetten-am-kaiserstuhl/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Gewässerschutz im Gespräch: Exklusives Experteninterview. Lars Stratmann, Experte für nachhaltigen Gewässerschutz, erklärt im Interview seine Faszination für fließende Gewässer und ihre Entwicklung. Beitrag auf gwf-Homepage, Aktuell, Branche.	19.04.2016	<a href="https://www.gwf-wasser.de/aktuell/branche/19-04-2016-gewaesserschutz-im-gespraech-exklusives-experteninterview/">https://www.gwf-wasser.de/aktuell/branche/19-04-2016-gewaesserschutz-im-gespraech-exklusives-experteninterview/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	INIS-Abschlusskonferenz, Berlin, 20.-21.04.2016	20.04.2016	<a href="https://nawam-inis.de/de/veranstaltungen/inis-abschlusskonferenz">https://nawam-inis.de/de/veranstaltungen/inis-abschlusskonferenz</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Teilnahme und Auslage von Informationsmaterialien bei der INIS-Abschlusskonferenz, Berlin, 20.-21.04.2016	20.04.2016	<a href="https://nawam-inis.de/de/veranstaltungen/inis-abschlusskonferenz">https://nawam-inis.de/de/veranstaltungen/inis-abschlusskonferenz</a>
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Abfrage und Analyse von computergestützten Verfahren in ReWaM	20.04.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	7. Abstimmung zwischen PTJ und ReWaMnet, Berlin, 22.04.2016	22.04.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PTJ und ReWaMnet zur 2. LK-Sitzung, Telefonkonferenz, 25.04.2016	25.04.2016	
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	ReWaM-Flyer (aktualisierte Version), deutsch	25.04.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2016/02/Flyer_ReWaM_barrierefrei_96dpi.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2016/02/Flyer_ReWaM_barrierefrei_96dpi.pdf</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	ReWaM-Flyer, englisch	25.04.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dipl.-Ing. Lars Stratmann, Stowasserplan GmbH & Co. KG. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	25.04.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dipl-ing-lars-stratmann-stowasserplan-gmbh-co-kg/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dipl-ing-lars-stratmann-stowasserplan-gmbh-co-kg/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RiverView: Neues Werkzeug für die Experten vom WVER. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.04.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-neues-werkzeug-fuer-die-experten-vom-wver/">https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-neues-werkzeug-fuer-die-experten-vom-wver/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Stuck: Bodenkundliche Kartierung an der Kollau. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.04.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-bodenkundliche-kartierung-an-der-kollau/">https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-bodenkundliche-kartierung-an-der-kollau/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 2. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, Frankfurt, 28.04.2016.	28.04.2016	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten 2016/17 – Ausblick. Vortrag bei der 2. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Frankfurt, 28.04.2016.	28.04.2016	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Statusbericht. Vortrag bei der 2. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Frankfurt, 28.04.2016.	28.04.2016	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	2. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Frankfurt, 28.04.2016.	28.04.2016	
14,4	Öffentlichkeitsarbeit - interaktive/multimediale Anwendung (App, Serious Game, Touchtable etc.)	BfG	Übersetzung der Touchtable-Anwendung ins Englische (Vergabe, Qualitätssicherung und Organisation der Einbindung)	02.05.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Blue Innovations for a Green Economy – ReWaM auf der IFAT 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.05.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/blue-innovations-for-a-green-economy-rewam-auf-der-ifat-2016/">https://bmbf.nawam-rewam.de/blue-innovations-for-a-green-economy-rewam-auf-der-ifat-2016/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 2/2016	09.05.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell2-16/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell2-16/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	PhosWaM – 15. ReWaM-Verbundprojekt gestartet. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	11.05.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-15-rewam-verbundprojekt-gestartet/">https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-15-rewam-verbundprojekt-gestartet/</a>
14,1	Öffentlichkeitsarbeit - Projekthomepage	BfG	Von der Quelle bis ins Meer: Neue Studie zum Weg des Phosphors vom Einzugsgebiet bis in die Ostsee. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	15.05.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/projekt/phoswam/">https://bmbf.nawam-rewam.de/projekt/phoswam/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	ReWaM-Homepage Ergänzung Verbundprojekt PhosWaM Abstimmung zwischen LK-Vorsitzenden Herrn Dr. Kohmann und ReWaMnet zur IFAT, Telefonkonferenz, 18.05.2016	18.05.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	CYAQUATA: Probenahmen an der Talsperre Saidenbach und dem Speicher Radeburg II. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.05.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/cyaquata-probenahmen-an-der-talsperre-saidenbach-und-dem-speicher-radeburg-ii/">https://bmbf.nawam-rewam.de/cyaquata-probenahmen-an-der-talsperre-saidenbach-und-dem-speicher-radeburg-ii/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM zeigt sich auf Woche der Umwelt 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	25.05.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-woche-der-umwelt-2016/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-woche-der-umwelt-2016/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	BOOT-Monitoring: Erste Messungen auf der Freiburger Mulde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	30.05.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-erste-messungen-auf-der-freiburger-mulde/">https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-erste-messungen-auf-der-freiburger-mulde/</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	ReWaMnet-Präsenz mit Auslagemateriel am BMBF-Stand auf IFAT, München, 30.05.-03.06.2016	31.05.2016	<a href="http://www.ifat.de/index.html">http://www.ifat.de/index.html</a>
4,3	Ausstellungen und Messen - Teilnahme	BfG	IFAT, München, 30.05.-03.06.2016	31.05.2016	<a href="http://www.ifat.de/index.html">http://www.ifat.de/index.html</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	IFAT 2016: ReWaM präsentiert Touchtable-Anwendung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	03.06.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/12/">https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/12/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Hochwasser in Süddeutschland: NDR-Nordmagazin berichtet über KOGGE. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.06.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/hochwasser-in-sueddeutschland-ndr-nordmagazin-berichtet-ueber-kogge/">https://bmbf.nawam-rewam.de/hochwasser-in-sueddeutschland-ndr-nordmagazin-berichtet-ueber-kogge/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Summ, summ, summ! Drohne summ herum! Starrflügeldrohne unterstützt Wissenschaftler im ReWaM-Projekt MUTReWa. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.06.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/summ-summ-summ-drohne-summ-herum/">https://bmbf.nawam-rewam.de/summ-summ-summ-drohne-summ-herum/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen ReWaMnet, PtJ und NKS zum EU Agenda Prozess, beim PtJ, Berlin	07.06.2016	
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Teilnahme und Auslage von ReWaM-Informationenmaterial bei der Woche der Umwelt in Berlin, 08.06.2016	08.06.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-woche-der-umwelt-2016/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-woche-der-umwelt-2016/</a>
4,3	Ausstellungen und Messen - Teilnahme	BfG	Woche der Umwelt in Berlin, 08.06.2016	08.06.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-woche-der-umwelt-2016/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-praesentiert-sich-auf-woche-der-umwelt-2016/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zum QT1 At1, Telefonkonferenz, 09.06.2016	09.06.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herr Dr.-Ing. Bolle, PtJ und ReWaMnet zur Agenda des 1. Arbeitstreffen zum Querschnittsthema 1, Telefonkonferenz, 09.06.2016	09.06.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Herrn Dr. Pusch und ReWaMnet zum Querschnittsthema 3, Telefonkonferenz, 13.06.2016	13.06.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 1. Arbeitstreffen Querschnittsthema 1, Bucerius Law School Hamburg	15.06.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-ist-keine-einbahnstrasse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-ist-keine-einbahnstrasse/</a>
14,4	Öffentlichkeitsarbeit - interaktive/multimediale Anwendung (App, Serious Game, Touchtable etc.)	BfG	ReWaM-Touchable-Anwendung, Webanwendung und CMS	22.06.2016	<a href="http://interaktiv.bmbf.nawam-rewam.de/?render=3D">http://interaktiv.bmbf.nawam-rewam.de/?render=3D</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Bei HyMoBioStrategie bewegt sich was. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	23.06.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/bei-hymobiostrategie-bewegt-sich-was/">https://bmbf.nawam-rewam.de/bei-hymobiostrategie-bewegt-sich-was/</a>
1,2	Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess	BfG	Maßgeschneiderte Lösungen für die Wasserwirtschaft vor Ort. Artikel von Dr. S. Kofalk in der Fachzeitschrift gwf Wasser Abwasser. - 157.2016,6. - S. 582-585	27.06.2016	<a href="http://ojs.di-verlag.de/index.php/gwf_wa/issue/archive">http://ojs.di-verlag.de/index.php/gwf_wa/issue/archive</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	BOOT-Monitoring: Hydraulische Vorabmodellierung der Freiburger Mulde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	27.06.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-hydraulische-vorabmodellierung-der-freiburger-mulde/">https://bmbf.nawam-rewam.de/boot-monitoring-hydraulische-vorabmodellierung-der-freiburger-mulde/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	World of ReWaM. Wie man das Thema „Regionales Wasserressourcen-Management“ spannend und spielerisch präsentiert, macht jetzt ausgerechnet ein Bundesministerium vor. Beitrag auf gwf-Homepage, Aktuell, Forschung & Entwicklung.	28.06.2016	<a href="https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/28-06-2016-world-of-rewam/?utm_source=twitterfeed&amp;utm_medium=twitter&amp;utm_campaign=publishing">https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/28-06-2016-world-of-rewam/?utm_source=twitterfeed&amp;utm_medium=twitter&amp;utm_campaign=publishing</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Forschung ist keine Einbahnstraße. Erstes Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas „Wissenstransfer und Praxistransfer“. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	04.07.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-ist-keine-einbahnstrasse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-ist-keine-einbahnstrasse/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 3/2016	04.07.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell3-16/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell3-16/</a>



Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Workshop „Wie viel Impact verträgt die Forschung?“ 6. Juli 2016, Berlin Brandenburgische Akademie der Wissenschaften	06.07.2016	<a href="https://www.nks-umwelt.de/lw_resource/datapool/systemfiles/elements/files/439D6343D9B8297CE0539A695E865217/live/document/2016-07-06_workshop-agendaprozess_auswertung.pdf">https://www.nks-umwelt.de/lw_resource/datapool/systemfiles/elements/files/439D6343D9B8297CE0539A695E865217/live/document/2016-07-06_workshop-agendaprozess_auswertung.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Karin Kuhn, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	07.07.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-karin-kuhn-saechsisches-landesamt-fuer-umwelt-landwirtschaft-und-geologie/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-karin-kuhn-saechsisches-landesamt-fuer-umwelt-landwirtschaft-und-geologie/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Stadtgespräch „Wasser bewegt Berlin – Baden im Fluss – aber wo?“. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	08.07.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-stadtgespraech-wasser-bewegt-berlin-baden-im-fluss-aber-wo/">https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-stadtgespraech-wasser-bewegt-berlin-baden-im-fluss-aber-wo/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 1. Arbeitstreffen Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden", Fachhochschule Münster, 18.07.2016	18.07.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/experten-diskutieren-am-iwaru-die-vermessung-des-wassers/">https://bmbf.nawam-rewam.de/experten-diskutieren-am-iwaru-die-vermessung-des-wassers/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RiverView: Dem Gewässer auf den Grund gehen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.07.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-dem-gewaesser-auf-den-grund-gehen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-dem-gewaesser-auf-den-grund-gehen/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Experten diskutieren am IWARU die „Vermessung des Wassers“. Erstes Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas „Probenahmestrategien und Methoden“. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	19.07.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/experten-diskutieren-am-iwaru-die-vermessung-des-wassers/">https://bmbf.nawam-rewam.de/experten-diskutieren-am-iwaru-die-vermessung-des-wassers/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Einfach mal abtauchen? Der nächste Badensee ist oft nicht weit und meist hygienisch unbedenklich für Schwimmer. Ein Forschungsprojekt des Bundes will jetzt auch Flüsse verstärkt überwachen und entlasten. Beitrag auf gwf-Homepage, Aktuell, Forschung & Entwicklung.	28.07.2016	<a href="https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/28-07-2016-einfach-mal-abtauchen/">https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/28-07-2016-einfach-mal-abtauchen/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Regina Gnirß, Berliner Wasserbetriebe. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	28.07.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-regina-gnirss-bwb/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-regina-gnirss-bwb/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. rer. nat. Dr. agr. Dietmar Mehl, biota. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	10.08.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dietmar-mehl-biota/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-dietmar-mehl-biota/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RiverView ist Teil der WissensNacht Ruhr im September 2016. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.08.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-ist-teil-der-wissensnacht-ruhr-im-september-2016/">https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-ist-teil-der-wissensnacht-ruhr-im-september-2016/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell – Ausgabe 4/2016 ist erschienen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	31.08.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell-ausgabe-42016-ist-erschienen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell-ausgabe-42016-ist-erschienen/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 4/2016	31.08.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell4-16/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell4-16/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 1. Arbeitstreffen Querschnittsthema 3 "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement", Deutsches Klima-Konsortium (DKK), 05.09.2016	05.09.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/was-leistet-die-natur-in-tuempel-fluss-und-co/">https://bmbf.nawam-rewam.de/was-leistet-die-natur-in-tuempel-fluss-und-co/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Der organisierte Blick über den (Projekt-) Tellerrand. Die ersten drei ReWaM-Querschnittsthemen haben die Arbeit aufgenommen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	05.09.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/der-organisierte-blick-ueber-den-projekt-tellerrand/">https://bmbf.nawam-rewam.de/der-organisierte-blick-ueber-den-projekt-tellerrand/</a>



Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Berliner Wasserfest macht Spaß und schlau. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.09.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/berliner-wasserfest-macht-spas-und-schlau-2/">https://bmbf.nawam-rewam.de/berliner-wasserfest-macht-spas-und-schlau-2/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herr Dr.-Ing. Bolle, PtJ und ReWaMnet zum Querschnittsthema 1, Telefonkonferenz, 16.09.2016	16.09.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Was leistet die Natur in Tümpel, Fluss und Co.? Erstes Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas „Ökosystemleistungen im Gewässermanagement“. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	21.09.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/was-leistet-die-natur-in-tuempe-fluss-und-co/">https://bmbf.nawam-rewam.de/was-leistet-die-natur-in-tuempe-fluss-und-co/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Vom natürlichen Fluss zur Wasserstraße. Am 25. September 2016 fand der diesjährige internationale Tag der Fließgewässer statt. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.09.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/vom-natuerlichen-fluss-zur-wasserstrasse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/vom-natuerlichen-fluss-zur-wasserstrasse/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Aktion NiddaLife – Fließgewässer in ihrer Vielfalt entdecken. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	28.09.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/aktion-niddalife-flieessgewaesser-in-ihrer-vielfalt-entdecken/">https://bmbf.nawam-rewam.de/aktion-niddalife-flieessgewaesser-in-ihrer-vielfalt-entdecken/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. Ricarda Börner, StALU MM. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	04.10.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss_ricarda-boerner/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss_ricarda-boerner/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	CYAQUATA präsentiert Ergebnisse auf der Jahrestagung der DGL und SIL. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	07.10.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/cyaquata-jahrestagung-dgl/">https://bmbf.nawam-rewam.de/cyaquata-jahrestagung-dgl/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Wasser regional denken – neue Konzepte für die Praxis. Einladung zur ReWaM-Statuskonferenz am 25. und 26. Januar 2017 in Dresden. Veranstaltungshinweis als Pressemitteilung für Fachmedien, 10.10.2016.	10.10.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RESI im neuen Gewand. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.10.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-im-neuen-gewand/">https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-im-neuen-gewand/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet mit dem ICC Dresden zur Vorbereitung der ReWaM-Statuskonferenz, Internationales Congress Center Dresden	13.10.2016	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet mit dem ICC Dresden zur Vorbereitung der ReWaM-Statuskonferenz, Internationales Congress Center Dresden	13.10.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	25. – 26. Januar 2017 in Dresden. ReWaM-Statuskonferenz „Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien“. Beitrag auf BfG-Homepage, Veranstaltungen.	13.10.2016	<a href="http://www.bafg.de/DE/05_Wissen/02_Veranst/2017_01_25.html">http://www.bafg.de/DE/05_Wissen/02_Veranst/2017_01_25.html</a>
5,3	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Sonstiger Beitrag	BfG	Gespräch zwischen In_StöHmung und ReWaMnet zur aktuellen Projektentwicklung, TU Dresden	14.10.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herr Dr.-Ing. Bolle, PtJ und ReWaMnet zum Kerngruppentreffen des Querschnittsthemas 1, Telefonkonferenz, 18.10.2016	18.10.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Ankündigung der ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinie" im PR-Portal GreenTech, 18.10.2016	18.10.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Pressemitteilung der Bundesanstalt für Gewässerkunde zur Ankündigung der ReWaM-Statuskonferenz "Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis" auf dem Portal OpenPR, 18.10.2016	18.10.2016	

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen LK-Vorsitzenden Herrn Dr. Kohmann, PtJ und ReWaMnet zur LK-Sitzung, Telefonkonferenz, 18.05.2016	24.10.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 5/2016	24.10.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_5-16/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_5-16/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 3. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, PtJ, Berlin, 27.10.2016,	27.10.2016	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten 2017 – Ausblick. Vortrag bei der 3. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 27.10.2016.	27.10.2016	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaM-Querschnittsthemen - Vorstellung, Diskussion und Vereinbarungen. Vortrag bei der 3. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 27.10.2016.	27.10.2016	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Statusbericht. Vortrag bei der 3. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 27.10.2016.	27.10.2016	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	3. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Berlin, 27.10.2016.	27.10.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation und Durchführung: QT1-Kerngruppentreffen zur Vorbereitung des QT1-Workshops, PtJ, Berlin, 28.10.2016	28.10.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan Works – erste Projektergebnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	07.11.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-works-erste-projektergebnisse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-works-erste-projektergebnisse/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation und Durchführung: Info-Workshop zu Horizon 2020 in Zusammenarbeit mit NKS Umwelt, Mercure Hotel Erfurt, 28.10.2016	10.11.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Horizont 2020: NKS Umwelt berät Projektpartner aus ReWaM. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	11.11.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/horizont-2020/">https://bmbf.nawam-rewam.de/horizont-2020/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönner, Herr Dr.-Ing. Bolle, PtJ und ReWaMnet zur Nachbereitung des QT1-Kerngruppentreffens, Telefonkonferenz, 14.11.2016	14.11.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen LK-Vorsitzenden Herrn Dr. Kohmann, PtJ und ReWaMnet zur Podiumsdiskussion Statuskonferenz, Telefonkonferenz, 23.11.2016	23.11.2016	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönner, Herr Dr.-Ing. Bolle, PtJ und ReWaMnet zur Nachbereitung des QT1-Kerngruppentreffens, Telefonkonferenz, 14.11.2016	24.11.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Acht ReWaM-Projekte präsentieren ihre Ergebnisse auf der IWASA 2017. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	01.12.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-iwasa-2017/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-iwasa-2017/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Mitarbeit an der Ankündigung der ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinie" in Fachzeitschrift „WasserWirtschaft“, Ausgabe: 12-2016, S. 62.	01.12.2016	

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PTJ und ReWaMnet zum Key Note Sprecher bei der Statuskonferenz, Telefonkonferenz, 12.12.2016	12.12.2016	
7,2	Lehrtätigkeiten, Aus- und Fortbildung für Dritte - Aus- und Fortbildung für Dritte, Beiträge dazu, Information Sonstiger	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag für Referendare der Wasserstraße- und Schifffahrtsverwaltung, D. Rösch und S. Wienhaus, Koblenz, 13.12.2016.	13.12.2016	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MUTReWa beteiligt sich an UBA-Fachgespräch. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	15.12.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-fachgesprach-kleingewaessermonitoring/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-fachgesprach-kleingewaessermonitoring/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 06/2016	19.12.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_6-16/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_6-16/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 6/2016	19.12.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_6-16/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_6-16/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Die Veranstaltungsreihe NiddaTalk geht in die dritte Runde – ein Resümee. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	21.12.2016	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungsreihe-niddatalk-ein-resuemee/">https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungsreihe-niddatalk-ein-resuemee/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Wasser in der Stadt von Morgen – ReWaM bei den Wassertagen in Münster. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	04.01.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-in-der-stadt-von-morgen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-in-der-stadt-von-morgen/</a>
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Poster über die Fördermaßnahme ReWaM (Ziele, Zahlen, Daten, Fakten, Projektcluster). 47. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 12.-13.01.2017	12.01.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-ziele-zahlen-daten-fakten-projektcluster/">https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-ziele-zahlen-daten-fakten-projektcluster/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	47. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 12.-13.01.2017	12.01.2017	<a href="http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016_Programmflyer.pdf">http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016_Programmflyer.pdf</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	BfG-Stand mit ReWaM-Auslage /-Poster und ReWaMnet-Vertretern auf dem 47. Internationalen Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA), Aachen, 12.-13.01.2017	12.01.2017	<a href="http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016_Programmflyer.pdf">http://www.iww.rwth-aachen.de/download/pdf/symposium/program/IWASA2016_Programmflyer.pdf</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PTJ, ReWaMnet und den Beteiligten des QT1-Workshops, Telefonkonferenz, 13.01.2017	13.01.2017	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen LK-Vorsitzenden Herrn Dr. Kohmann, PTJ und ReWaMnet zur Einführungsvortrag Statuskonferenz, Telefonkonferenz, 16.01.2017	16.01.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Hochwasser, Trinkwasser, Schadstoffe: Wasserexperten diskutieren in Dresden die Herausforderungen der Zukunft. Veranstaltungshinweis zur ReWaM-Statuskonferenz als Pressemitteilung für lokale Medien in Dresden.	17.01.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dipl.-Geol. Martin Böddeker, GELSENWASSER AG. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	17.01.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-boeddeker-gelsenwasser-ag/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-boeddeker-gelsenwasser-ag/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 2. Arbeitstreffen Querschnittsthema 3 "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement", WSA Dresden, 24.01.2017	24.01.2017	
3,1	Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation	BfG	Organisation und Durchführung: ReWaM-Statuskonferenz, Dresden, 25.-26.01.2017	25.01.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-statuskonferenz/">https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/rewam-statuskonferenz/</a>

GEFÖRDERT VOM

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 2. Arbeitstreffen Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden", Maritim und Uni Dresden, 26.-27.01.2017	26.01.2017	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten 2017. Vortrag bei der 4. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Dresden, 26.01.2017.	26.01.2017	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	4. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dresden, 26.01.2017.	26.01.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Mitarbeit an einem Bericht über die ReWaM-Statuskonferenz "Wasserrahmenrichtlinie: Bilanz und Ausblick" im Fachmedium „gwf Wasser-Abwasser“, online 26.01.2017	26.01.2017	<a href="https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/26-01-2017-wasserrahmenrichtlinie-bilanz-und-ausblick/">https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/26-01-2017-wasserrahmenrichtlinie-bilanz-und-ausblick/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Wasserrahmenrichtlinie: Bilanz und Ausblick. Mehr als 250 Wasserexperten aus Wissenschaft, Verwaltung und Praxis diskutieren in Dresden über das Thema „Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien“. Beitrag auf gwf-Homepage, Aktuell, Forschung & Entwicklung.	26.01.2017	<a href="https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/26-01-2017-wasserrahmenrichtlinie-bilanz-und-ausblick/">https://www.gwf-wasser.de/aktuell/forschung-entwicklung/26-01-2017-wasserrahmenrichtlinie-bilanz-und-ausblick/</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	ReWaM-Broschüre mit Zwischenergebnissen	27.01.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2017/01/ReWaM-Zwischenergebnisse_barrierefrei_17-01-10.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2017/01/ReWaM-Zwischenergebnisse_barrierefrei_17-01-10.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Statuskonferenz: Neue Impulse für die Wasserwirtschaft (14.02.2017). Beitrag auf BfG-Homepage, Nachrichten.	14.02.2017	<a href="http://www.bafg.de/DE/07_Nachrichten/20170214_rewam.html?nn=169988">http://www.bafg.de/DE/07_Nachrichten/20170214_rewam.html?nn=169988</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Beteiligung an der Aktion „Landwirtschaft im Dialog“ des BMU auf Twitter	16.02.2017	
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Wassertage Münster, FH Münster, 21.-22.02.2017	21.02.2017	<a href="http://www.wassertage-muenster.de/">http://www.wassertage-muenster.de/</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	ReWaM-Stand bei den Wassertagen Münster, FH Münster, 21.-22.02.2017	21.02.2017	<a href="http://www.wassertage-muenster.de/">http://www.wassertage-muenster.de/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Wassertage Münster – Neue Ansätze in der Siedlungswasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	24.02.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wassertage-muenster-neue-ansaezte-in-der-siedlungswasserwirtschaft/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wassertage-muenster-neue-ansaezte-in-der-siedlungswasserwirtschaft/</a>
1,2	Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess	BfG	Forschung für die Praxis: Neue Impulse für ein regionales Wasserressourcen-Management: Zwischenergebnisse aus der Fördermaßnahme ReWaM. Artikel von A.Krug von Nidda und D. Rösch in der Fachzeitschrift KW Korrespondenz Wasserwirtschaft. Ausgabe 03-2017, S. 138-140.	01.03.2017	<a href="https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html">https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Mitarbeit am Beitrag für Fachzeitschrift „wwt - wasserwirtschaft wassertechnik“, Ausgabe: 7-01.03.2017 8/2017: Nutzung und Schutz von Gewässern in Einklang bringen. Gespräch mit Dr. Fritz Kohmann.	01.03.2017	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Abfrage und Analyse des Datenmanagements in den ReWaM-Projekten	03.03.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Zwischenergebnisse aus der Fördermaßnahme ReWaM. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	03.03.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-statuskonferenz_rueckschau/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-statuskonferenz_rueckschau/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 01/2017	03.03.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_1-17/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_1-17/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan: Strategien zur Renaturierung von Fließgewässern. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	07.03.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-strategien-zur-renaturierung-von-flieessgewaessern/">https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-strategien-zur-renaturierung-von-flieessgewaessern/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, PTJ und ReWaMnet zum QT1-Workshop, Telefonkonferenz, 22.03.2017	22.03.2017	
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Tag der Hydrologie 2017 in Trier, 23.-24.03.2017	23.03.2017	<a href="https://www.uni-trier.de/index.php?id=59427">https://www.uni-trier.de/index.php?id=59427</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Teilnahme und Auslage von Informationsmaterialien beim Tag der Hydrologie 2017 in Trier, 23.-24.03.2017	23.03.2017	<a href="https://www.uni-trier.de/index.php?id=59427">https://www.uni-trier.de/index.php?id=59427</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	ReWaM Regional water resources management for sustainable protection of waters in Germany: Interim Results. ReWaM-Broschüre mit Zwischenergebnissen, englische Fassung	23.03.2017	<a href="http://www.fona.de/mediathek/pdf/ReWaM_StatusReport_20170320.pdf">http://www.fona.de/mediathek/pdf/ReWaM_StatusReport_20170320.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Ökosystemleistungen in ReWaM. Zweites Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas „Ökosystemleistungen im Gewässermanagement“. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	28.03.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/oekosystemleistungen-in-rewam/">https://bmbf.nawam-rewam.de/oekosystemleistungen-in-rewam/</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Teilnahme und Auslage von Informationsmaterial bei der Wasser Berlin International, 29.03.2017	29.03.2017	<a href="http://www.wasser-berlin.de/">http://www.wasser-berlin.de/</a>
4,3	Ausstellungen und Messen - Teilnahme	BfG	Wasser Berlin International, 29.03.2017	29.03.2017	<a href="http://www.wasser-berlin.de/">http://www.wasser-berlin.de/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung (Rückblick und weitere Arbeitsschritte) zwischen PTJ und ReWaMnet, Berlin	30.03.2017	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Konzeption und Recherche für den Aufbau einer Produkt-/Meta-Datenbank für ReWaM-Produkte (Produktbibliothek) und Integration in die ReWaM-Homepage	31.03.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-produktbibliothek/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-produktbibliothek/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Aquirierung von Artikeln und redaktionelle Vorarbeiten für das ReWaM-Sonderheft in der „Korrespondenz Wasserwirtschaft“. Ausgabe 04-2017.	01.04.2017	<a href="https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html">https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Mitarbeit an einem Bericht über die ReWaM-Statuskonferenz "Lösungen für ein regionales Wasserressourcen-Management" in der Fachzeitschrift „WasserWirtschaft“, Ausgabe: 04-2017, S. 71.	01.04.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM zu Gast auf der Wasser Berlin International	03.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-berlin-international/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-berlin-international/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Die Nidda im Wandel: vergangene und zukünftige Nutzung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	05.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/die-nidda-im-wandel/">https://bmbf.nawam-rewam.de/die-nidda-im-wandel/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Material geliefert für Beitrag "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinie. Halbzeit und Bestandsaufnahme beim BMBF-Forschungsverbund Regionales Wasserressourcen-Management (ReWaM)". Autor: Andrischke, N., in Fachzeitschrift „wwt - wasserwirtschaft wassertechnik“ 3/2017, S. 28-29.	06.04.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM präsentiert Ergebnisse auf dem Tag der Hydrologie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-tag-der-hydrologie/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-tag-der-hydrologie/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM diskutiert den Abschied von der Dateninsel. Zweites Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas „Probenahmestrategien und Methoden“.	11.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-diskutiert-den-abschied-von-der-dateninsel/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-diskutiert-den-abschied-von-der-dateninsel/</a>
1,2	Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess	BfG	Neue Lösungen für ein regionales Wasserressourcen-Management. Artikel von D. Rösch in der Fachzeitschrift Wasserwirtschaft. - 107.2017,4. - S. 71	12.04.2017	<a href="https://www.springerprofessional.de/wasserwirtschaft/3415344">https://www.springerprofessional.de/wasserwirtschaft/3415344</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Schwerpunkt ReWaM in der neuen Korrespondenz Wasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/schwerpunkt-rewam-kw/">https://bmbf.nawam-rewam.de/schwerpunkt-rewam-kw/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Mitarbeit an dem Beitrag "WRRL: Zum Teil ekletante Fehlanreize", mit Dr. André Weidenhaupt, im Fachmedium „gwf Wasser-Abwasser“, online 13.04.2017	13.04.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. André Weidenhaupt, Luxemburg. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	19.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-andre-weidenhaupt/">https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-andre-weidenhaupt/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Frau Prof. Gönnert, Herrn Dr. Bolle, Frau Taeter, PtJ und ReWaMnet zum QT1-Workshop, Telefonkonferenz, 24.04.2017	24.04.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	BOOT-Monitoring und In_StröHmunG zu Gast beim Sächsischen Gewässerforum. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	24.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/saechsisches-gewaesserforum-2017/">https://bmbf.nawam-rewam.de/saechsisches-gewaesserforum-2017/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Die Elbschwimmstaffel – In_StröHmunG ist mit dabei. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	27.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/die-elbschwimmstaffel/">https://bmbf.nawam-rewam.de/die-elbschwimmstaffel/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 02/2017	27.04.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_2-17/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_2-17/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan: Mit dem Smartphone auf Fahrradtour. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	02.05.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-fahrradtour/">https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-fahrradtour/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Workshop zum Querschnittsthema 1 „Wissenstransfer und Praxistransfer“, 4. Mai 2017, GLS-Campus Berlin	04.05.2017	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Vor- und aufbereitung der Checkliste – Von der Forschung in die Praxis. Ergebnis aus dem QT1-Workshop "Wissenstransfer und Praxistransfer", 04. Mai 2017, GLS Campus Berlin.	04.05.2017	
14,1	Öffentlichkeitsarbeit - Projekthomepage	BfG	Projektunterseiten aktualisiert und um Zwischenergebnisse erweitert DE/EN	05.05.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/projekte/">https://bmbf.nawam-rewam.de/projekte/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	ERWAS-Abschlusskonferenz, Berlin, 15.-16.05.2017	15.05.2017	<a href="https://bmbf.nawam-erwas.de/sites/default/files/erwas-abschlusskonferenz_programm_neu_20170405.pdf">https://bmbf.nawam-erwas.de/sites/default/files/erwas-abschlusskonferenz_programm_neu_20170405.pdf</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Teilnahme und Auslage von Informationsmaterialien bei der ERWAS-Abschlusskonferenz, Berlin, 15.-16.05.2017	15.05.2017	<a href="https://bmbf.nawam-erwas.de/sites/default/files/erwas-abschlusskonferenz_programm_neu_20170405.pdf">https://bmbf.nawam-erwas.de/sites/default/files/erwas-abschlusskonferenz_programm_neu_20170405.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Vier ReWaM-Projekte präsentieren Ergebnisse in der Mai-Ausgabe der KW. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	22.05.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mai-ausgabe-der-kw/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mai-ausgabe-der-kw/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Praxistransferworkshop: Von der Erkenntnis zum Nutzer. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	24.05.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/praxistransferworkshop-von-der-erkenntnis-zum-nutzer/">https://bmbf.nawam-rewam.de/praxistransferworkshop-von-der-erkenntnis-zum-nutzer/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan: Bürgerdialog per Velo. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.05.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/buergerdialog-per-velo/">https://bmbf.nawam-rewam.de/buergerdialog-per-velo/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Welchen Einfluss haben Ökosystemleistungen auf die Bewirtschaftung von Gewässern?. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	30.05.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-umfrage-oekosystemleistungen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-umfrage-oekosystemleistungen/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Mitarbeit an einem Bericht über den "Workshop Wissenstransfer und Praxistransfer am 04. Mai 2017, GLS Campus Berlin". Autor: Freund, E., in Fachzeitschrift "Wasser und Abfall". Ausgabe: 6-2017, S. 42.	01.06.2017	



Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,1	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Dr.-Ing. Bolle, Frau Täter (FIW e.V.), PtJ und ReWaMnet zur Auswertung QT1/Vorbereitung LK, Telefonkonferenz, 08.06.2017	08.06.2017	
5,1	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PtJ, ReWaMnet und dem LK-Sprecher Dr. Fritz Kohmann zur 5. Lenkungskreissitzung, Telefonkonferenz, 12.06.2017	12.06.2017	
5,4	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Projekttreffen des Verbundprojekts In_StröHmung in Dresden, 14.06.2017	14.06.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. Martin Wessels, Institut für Seeforschung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	14.06.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-martin-wessels/">https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-martin-wessels/</a>
5,1	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 5. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, BMVI, Berlin, 19.06.2017	19.06.2017	
5,2	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten 2017/2018 – Ausblick. Vortrag bei der 5. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 19.06.2017.	19.06.2017	
5,2	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Statusbericht. Vortrag bei der 5. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 19.06.2017.	19.06.2017	
5,4	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	5. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Berlin, 19.06.2017.	19.06.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 03/2017	19.06.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_3-2017/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_3-2017/</a>
5,1	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 3. Arbeitsstreffen Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden", Exkursion Rostock/Warnemünde, 26.-27.06.2017	26.06.2017	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Teilnahme und Bewerbung der Elb-Schwimmstaffel	01.07.2017	<a href="https://www.wissenschaftsjahr.de/2016-17/elbschwimmstaffel.html">https://www.wissenschaftsjahr.de/2016-17/elbschwimmstaffel.html</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Schwimmen für die Wissenschaft: In_StröHmunG bei der Elbstaffel. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	27.07.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/schwimmen-fuer-die-wissenschaft-in-stroehmung-bei-der-elbstaffel/">https://bmbf.nawam-rewam.de/schwimmen-fuer-die-wissenschaft-in-stroehmung-bei-der-elbstaffel/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Gerd Hofmann, Regierungspräsidium Darmstadt. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	01.08.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-gerd-hofmann/">https://bmbf.nawam-rewam.de/fuenf-fragen-an-gerd-hofmann/</a>
5,1	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen ReWaMnet und der HyWa-Redaktion, Dr. Thomas Lüllwitz, zum ReWaM-beitrag in des Fachmagazins HyWa 08.08.2017	08.08.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Wissenschaft Ahoi. Drittes Arbeitsstreffen des Querschnittsthemas 2 „Probenahmestrategien und Methoden“. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	17.08.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wissenschaft-ahoi/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wissenschaft-ahoi/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Drohnenbefliegung der Talsperre Quitzdorf. CYAQUATA und BOOT-Monitoring testen neue Verfahren zur Cyanobakterienerfassung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	22.08.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/drohnenbefliegung-talsperre-quitzdorf/">https://bmbf.nawam-rewam.de/drohnenbefliegung-talsperre-quitzdorf/</a>
5,1	Arbeitsstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen Dr. Martin Pusch, Simone Beichler, Mathias Scholz und ReWaMnet zur Vorbereitung des QT3-Treffens am 6.-7.09.2017 in Leipzig , Telefonkonferenz, 24.08.2017	24.08.2017	



Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 4/2017	28.08.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_4-2017/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_4-2017/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 3. Arbeitstreffen Querschnittsthema 3 "Ökosystemleistungen im Gewässermanagement", Leipziger Kubus, UFZ, 06.-07.09.2017	06.09.2017	
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	DVGW Diskurs Wasser; World Conference Center in Bonn; 14.09.2017	14.09.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Artikelserie in der Fachzeitschrift wwt. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	20.09.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-artikelserie-in-der-fachzeitschrift-wwt/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-artikelserie-in-der-fachzeitschrift-wwt/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MUTReWa präsentiert Ergebnisse auf der DWA Landesverbandstagung Nord. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.09.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-praesentiert-ergebnisse-auf-der-dwa-landesverbandstagung-nord/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-praesentiert-ergebnisse-auf-der-dwa-landesverbandstagung-nord/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr. rer. nat. Wilfried Scharf, Wupperverband. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	05.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-wilfried-scharf/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-wilfried-scharf/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Stuck veröffentlicht zweiten Zwischenbericht. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	09.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-zwischenbericht2/">https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-zwischenbericht2/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MDR-Wissensmagazin LexiTV berichtet über In_StröHmUnG. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	11.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mdr-wissensmagazin-lexitv-berichtet-ueber-in_stroehmung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mdr-wissensmagazin-lexitv-berichtet-ueber-in_stroehmung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Akzeptanzanalyse: WaSiG befragt Anwohner in drei Städten zum Umgang mit Regenwasser. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/akzeptanzanalyse-wasig/">https://bmbf.nawam-rewam.de/akzeptanzanalyse-wasig/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan: Forschungskoooperation über Projektgrenzen hinweg. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	16.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/9/">https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/9/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zur ReWaM-Ergebnissynthese, BfG Koblenz, 17.10.2017	17.10.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Die Grenzen des Ökosystemleistungs-Konzepts. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/die-grenzen-des-oekosystemleistungs-konzepts/">https://bmbf.nawam-rewam.de/die-grenzen-des-oekosystemleistungs-konzepts/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Die Fassade kann auch ohne Biozide. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	23.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/die-fassade-kann-auch-ohne-biozide/">https://bmbf.nawam-rewam.de/die-fassade-kann-auch-ohne-biozide/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RESI-Projekttreffen: Exkursion zur Nebel. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	24.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-projekttreffen-exkursion-zur-nebel/">https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-projekttreffen-exkursion-zur-nebel/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 4. Arbeitstreffen Querschnittsthema 2 "Probenahmestrategien und Methoden", Exkursion Bodensee, ISF Langenargen, 25.-25.10.2017	25.10.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 05/2017	25.10.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_5-2017/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_5-2017/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	HyMoBioStrategie mit Special Session auf der DGL 2017. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	02.11.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/hymobiostrategie-mit-special-session-auf-der-dgl-2017/">https://bmbf.nawam-rewam.de/hymobiostrategie-mit-special-session-auf-der-dgl-2017/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Jungfernfahrt des Hydrocrawler auf dem Bodensee. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.11.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/jungfernfahrt-des-hydrocrawler-auf-dem-bodensee/">https://bmbf.nawam-rewam.de/jungfernfahrt-des-hydrocrawler-auf-dem-bodensee/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	WRRL-Verbändeforum in Kassel, 10.-11.11.2017	10.11.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MUTReWa veröffentlicht zweiten Artikel im Bauernblatt Schleswig-Holstein. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	13.11.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-veroeffentlicht-zweiten-artikel-im-bauernblatt-schleswig-holstein/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-veroeffentlicht-zweiten-artikel-im-bauernblatt-schleswig-holstein/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RiverBoat mit neuen Fähigkeiten. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	17.11.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/riverboat-mit-neuen-faehigkeiten/">https://bmbf.nawam-rewam.de/riverboat-mit-neuen-faehigkeiten/</a>
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	3. Projekttreffen des Verbundprojekts Stuck in Hamburg, 21.11.2017	21.11.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Stuck auf der ICUD 2017. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	22.11.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/7/">https://bmbf.nawam-rewam.de/neuigkeiten/page/7/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen ReWaMnet und dem LK-Sprecher Dr. Fritz Kohmann zur 6. Lenkungskreissitzung, BfG Koblenz, 23.11.2017	23.11.2017	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation: 6. Sitzung ReWaM-Lenkungskreis, PtJ, Berlin, 28.-29.11.2017	28.11.2017	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Geplante Vernetzungs- und Transferaktivitäten - Ausblick. Vortrag bei der 6. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 28.11.2017.	28.11.2017	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Statusbericht. Vortrag bei der 6. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Sebastian Kofalk, Berlin, 28.11.2017.	28.11.2017	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	6. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Berlin, 28.11.2017.	28.11.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dipl.-Ing. Christian Degel, Fraunhofer IBMT. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	28.11.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-christian-degel/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-christian-degel/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Auf Zahlenfang mit dem Forschungsschiff Kormoran. Viertes Arbeitstreffen des ReWaM-Querschnittsthemas „Probenahmestrategien und Methoden“.. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	05.12.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/auf-zahlenfang-mit-dem-forschungsschiff-kormoran/">https://bmbf.nawam-rewam.de/auf-zahlenfang-mit-dem-forschungsschiff-kormoran/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zur Nachbereitung der LK-Sitzung vom 28./29.11. in Berlin; Telefonkonferenz, 06.12.2017	06.12.2017	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dipl.-Ing. Sonja Kramer, Stadt Münster. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	11.12.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-sonja-kramer/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-sonja-kramer/</a>
7,2	Lehrtätigkeiten, Aus- und Fortbildung für Dritte - Aus- und Fortbildung für Dritte, Beiträge dazu, Information Sonstiger	BfG	Das Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet für die BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“. Vortrag für Referendare der Wasserstraße- und Schifffahrtsverwaltung, D. Rösch und S. Wienhaus, Koblenz, 13.12.2017.	13.12.2017	

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 06/2017	18.12.2017	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_6-17/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_6-17/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RedeFluss – Fünf Fragen an: Dr.-Ing. Gesa Kutschera vom FiW. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	09.01.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-gesa-kutschera/">https://bmbf.nawam-rewam.de/redefluss-fuenf-fragen-an-gesa-kutschera/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen PtJ und ReWaMnet zur Jahresplanung 2018; Telefonkonferenz, 11.01.2018	11.01.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Küste im Wandel – 2. Symposium Küstenmeeresforschung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	16.01.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/kueste-im-wandel-2-symposium-kuestenmeeresforschung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/kueste-im-wandel-2-symposium-kuestenmeeresforschung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	NiddaMan Abschlussstagung: Forschung für saubere Flüsse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.01.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-abschlussstagung-forschung-fuer-saubere-fluesse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-abschlussstagung-forschung-fuer-saubere-fluesse/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RiverView zu Gast auf der 48. IWASA in Aachen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	19.01.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-zu-gast-auf-der-48-iwasa-in-aachen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/riverview-zu-gast-auf-der-48-iwasa-in-aachen/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung In_StröHmung in Leipzig, 24./15.01.2018	24.01.2018	<a href="https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/iwd/wasserbau/forschung/in_stroehmung/forschungsvorhaben-in_stroehmung-verbindet-naturnahe-gewaesserentwicklung-und-hochwasserrisikomanagement">https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/iwd/wasserbau/forschung/in_stroehmung/forschungsvorhaben-in_stroehmung-verbindet-naturnahe-gewaesserentwicklung-und-hochwasserrisikomanagement</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Stofftransportwege in Seen – Abschlussveranstaltung SEEZEICHEN. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.01.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/stofftransportwege-in-seen-abschlussveranstaltung-seezeichen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/stofftransportwege-in-seen-abschlussveranstaltung-seezeichen/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Save the date: Einladung zur ReWaM-Abschlusskonferenz. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	30.01.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-einladung-zur-rewam-abschlusskonferenz/">https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-einladung-zur-rewam-abschlusskonferenz/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Lesetipp: Projekt RESI berichtet in der Fachzeitschrift HyWa. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.02.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/lesetipp-projekt-resi-berichtet-in-der-fachzeitschrift-hywa/">https://bmbf.nawam-rewam.de/lesetipp-projekt-resi-berichtet-in-der-fachzeitschrift-hywa/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Vier ReWaM-Projekte präsentieren Ergebnisse auf dem TdH 2018. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	13.02.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/vier-rewam-projekte-praesentieren-ergebnisse-auf-dem-tdh-2018/">https://bmbf.nawam-rewam.de/vier-rewam-projekte-praesentieren-ergebnisse-auf-dem-tdh-2018/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Gewässer vor Pestiziden schützen: MUTReWa-Abschlussveranstaltung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	15.02.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/gewaesser-vor-pestiziden-schuetzen-mutrewa-abschlussveranstaltung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/gewaesser-vor-pestiziden-schuetzen-mutrewa-abschlussveranstaltung/</a>
10,2	Vernetzungen - Vernetzung über Gremien-/Ausschuss-/Kommissions-Arbeit	BfG	Arbeitsgespräch zwischen ReWaMnet mit der DWA zur Weiterverwendung von ReWaM-Ergebnissen innerhalb der DWA, Hennef, 21.02.2018	21.02.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	6. HyMoBioStrategie-Projektreffen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.02.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/6-hymobiostategie-projektreffen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/6-hymobiostategie-projektreffen/</a>
10,2	Vernetzungen - Vernetzung über Gremien-/Ausschuss-/Kommissions-Arbeit	BfG	Austausch zwischen ReWaMnet mit Dr. Andreas Anlauf (BfG, Blaues Band) zur Sondierung einer potenziellen Weiterverwendung von ReWaM-Ergebnissen innerhalb des Blauen Bandes, Koblenz, 01.03.2018	01.03.2018	

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung SEEZEICHEN in Langenargen, 05./06.03.2018	05.03.2018	<a href="https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/blog/-/blogs/abschlusskonferenz-zum-projekt-seezeichen-am-05-06-03-2018">https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/blog/-/blogs/abschlusskonferenz-zum-projekt-seezeichen-am-05-06-03-2018</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	8. Auenökologischer Workshop: RESI ist mit vier Vorträgen vertreten. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	05.03.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/8-auenoekologischer-workshop-resi-ist-mit-vier-vortraegen-vertreten/">https://bmbf.nawam-rewam.de/8-auenoekologischer-workshop-resi-ist-mit-vier-vortraegen-vertreten/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung MUTReWa in Lüneburg, 06./07.03.2018	06.03.2018	<a href="http://www2.leuphana.de/mutrewa/news.php?item.64.3">http://www2.leuphana.de/mutrewa/news.php?item.64.3</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	GroundCare-Workshop: Tiere im Trinkwasser. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.03.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/groundcare-workshop-tiere-im-trinkwasser/">https://bmbf.nawam-rewam.de/groundcare-workshop-tiere-im-trinkwasser/</a>
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung des Verbundprojekts MUTReWa (Interner Teil), Lüneburg, 07.03.2018	07.03.2018	<a href="http://www2.leuphana.de/mutrewa/news.php?item.64.3">http://www2.leuphana.de/mutrewa/news.php?item.64.3</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Bund/Länderworkshop (ausgerichtet vom UBA) mit Beteiligung von FLUSSHYGIENE, Düsseldorf, 08.03.2018	08.03.2018	
1,2	Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess	BfG	Onigkeit, J., Rösch, D., Schulte-Oehlmann, U., Olsson, O.: Klare Sache? Bis spätestens 2019 will die EU-Kommission die Wasserrahmenrichtlinie überprüfen. Wichtige Impulse hierfür kommen auch aus einer Fördermaßnahme des Bundesforschungsministeriums. In: LandInForm 1/2018, S. 40-41	12.03.2018	<a href="https://www.netzwerk-laendlicher-raum.de/fileadmin/sites/ELER/Dateien/05_Service/Publikationen/LandInForm/2018/LandInForm_1_2018_Forschung.pdf">https://www.netzwerk-laendlicher-raum.de/fileadmin/sites/ELER/Dateien/05_Service/Publikationen/LandInForm/2018/LandInForm_1_2018_Forschung.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	LandInForm berichtet über ReWaM-Perspektive auf die WRRL. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.03.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/landinform-berichtet-ueber-rewam-perspektive-auf-die-wrrl/">https://bmbf.nawam-rewam.de/landinform-berichtet-ueber-rewam-perspektive-auf-die-wrrl/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Essener Tagung in Essen, 14.-16.03.2018	14.03.2018	<a href="http://www.essenertagung.de/rueckblick">http://www.essenertagung.de/rueckblick</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Hochwasserschutz oder naturbelassene Fließgewässer – Was ist uns wichtiger? Abschlussveranstaltung des ReWaM-Projekts In_StröHmunG in Leipzig. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	14.03.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss-workshop_in_stroehmung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss-workshop_in_stroehmung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 01/2018	15.03.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_1-2018-2/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_1-2018-2/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM zu Gast auf der 51. Essener Tagung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	19.03.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/essener_tagung_2018/">https://bmbf.nawam-rewam.de/essener_tagung_2018/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung NiddaMan in Frankfurt a.M., 20.03.2018	20.03.2018	<a href="http://www.niddaman.de/niddaman-abschlusstagung-20-03-2018/">http://www.niddaman.de/niddaman-abschlusstagung-20-03-2018/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Abschlusskonferenz: Projekte ziehen Bilanz – Nach rund dreijähriger Forschungstätigkeit präsentieren 15 Projekte der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM am 8. und 9. Mai 2018 im Seminaris CampusHotel Berlin ihre wesentlichen Erkenntnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	20.03.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-abschlusskonferenz-neue-loesungen-zur-umsetzung-wasserbezogener-richtlinien/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-abschlusskonferenz-neue-loesungen-zur-umsetzung-wasserbezogener-richtlinien/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Auenökologischen Workshop an der Uni Gießen mit Beteiligung von RESI, 20./21.03.2018	21.03.2018	<a href="https://www.uni-giessen.de/fbz/fb09/institute/ilr/loek/conf/aoew18">https://www.uni-giessen.de/fbz/fb09/institute/ilr/loek/conf/aoew18</a>
10,2	Vernetzungen - Vernetzung über Gremien-/Ausschuss-/Kommissions-Arbeit	BfG	Arbeitsgespräch zwischen ReWaMnet (Alexia Krug von Nidda, Dr. Janina Onigkeit, Dr. Berenike Meyer) mit der DWA zur Weiterverwendung von ReWaM-Ergebnissen innerhalb der DWA, Hennef, 04.04.2018	04.04.2018	
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Abstimmung zwischen BMBF, PTJ (per Videokonferenz) und ReWaMnet zum Ablauf und Inhalt der Abschlusskonferenz, PTJ in Bonn, 06.04.2018	06.04.2018	

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	SEEZEICHEN – Erfolgreicher Projektabschluss in Langenargen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	10.04.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/seezeichen-erfolgreicher-projektabschluss-in-langenargen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/seezeichen-erfolgreicher-projektabschluss-in-langenargen/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Der HydroCrawler auf der OI Oceanology International. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.04.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/der-hydrocrawler-auf-der-oi-oceanology-international/">https://bmbf.nawam-rewam.de/der-hydrocrawler-auf-der-oi-oceanology-international/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Ende gut, alles gut? NiddaMan Abschlussstagung in Frankfurt. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	17.04.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-abschlussstagung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/niddaman-abschlussstagung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MUTReWa-Abschlussmeeting: nachhaltiger Umgang mit Pesitziden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	20.04.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-abschlussmeeting/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-abschlussmeeting/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Save the date: Abschlussveranstaltung HyMoBioStrategie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	27.04.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-hymobiostategie/">https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-hymobiostategie/</a>
1,2	Publikationen - Publikation in Journal ohne Peer-Review-Prozess	BfG	Hochwasserschutz oder naturbelassene Fließgewässer – Was ist uns wichtiger? In: StröHmunG Abschlussveranstaltung in Leipzig. Artikel von D. Rösch in der Zeitschrift KW Korrespondenz Wasserwirtschaft, 2018 (11), Nr. 5, S. 255-256	01.05.2018	<a href="https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html">https://de.dwa.de/de/kw-korrespondenz-wasserwirtschaft.html</a>
3,1	Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation	BfG	Organisation und Durchführung: ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 08.-09.05.2018	08.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/abschlusskonferenz/">https://bmbf.nawam-rewam.de/veranstaltungen/abschlusskonferenz/</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	ReWaM-Ergebnisbroschüre	08.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/05/ReWaM-Abschlussbroschuere-2018-barrierefrei-96dpi.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/05/ReWaM-Abschlussbroschuere-2018-barrierefrei-96dpi.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Ankündigung der ReWaM-Abschlusskonferenz 08.-09.05.2018 auf der Fona-Homepage, Veranstaltungen.	08.05.2018	<a href="https://www.fona.de/de/rewam-abschlusskonferenz-projekte-ziehen-bilanz-22960.html">https://www.fona.de/de/rewam-abschlusskonferenz-projekte-ziehen-bilanz-22960.html</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Positionspapier: Neue Wege im Gewässerschutz. Vom Monitoring bis zum Entwicklungskonzept – Zwölf Positionen aus ReWaM für ein effizienteres Gewässermanagement, Koblenz, Mai 2018	08.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/05/Positionspapier_Digital_A4.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/05/Positionspapier_Digital_A4.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Sprudelnde Ideen für besseres Wasser. Forschungsergebnisse zeigen, wie Badeseen sauberer und Hochwasserschutz effektiver werden können / Meister: „Wir wollen mehr Wasserqualität“. BMBF Pressemitteilung: 038/2018 zur ReWaM-Abschlusskonferenz, Vorlage erstellt durch ReWaMnet in Abstimmung mit PTJ, veröffentlicht durch das BMBF.	08.05.2018	<a href="https://www.bmbf.de/de/sprudelnde-ideen-fuer-besseres-wasser-6172.html">https://www.bmbf.de/de/sprudelnde-ideen-fuer-besseres-wasser-6172.html</a>
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Poster zum ReWaM-Querschnittsthema 1 „Wissenstransfer und Praxistransfer“ mit Informationen zu Motivation und Ziel, Vorgehensweise sowie Ergebnisse des Querschnittsthemas. Präsentiert auf der ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 08.-09.05.2018.	08.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-querschnittsthema-wissenstransfer-und-praxistransfer/">https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-querschnittsthema-wissenstransfer-und-praxistransfer/</a>
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Poster zum ReWaM-Querschnittsthema 2 „Probenahmestrategien und Methoden“ mit Informationen zu Motivation, Vorgehensweise, Ergebnisse und Messdaten der Zukunft. Präsentiert auf der ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 08.-09.05.2018.	08.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-querschnittsthema-wissenstransfer-und-praxistransfer/">https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-querschnittsthema-wissenstransfer-und-praxistransfer/</a>
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Postervorlage für das ReWaM-Querschnittsthema 3 „Ökosystemleistungen im Gewässermanagement“ mit Informationen zu Informationsaustausch, Mehrwert- und Praxistransfer, Stickstoffretention unterschiedlicher Gewässertypen, Systemübergreifende Betrachtung von ÖSL und die Ziele des Querschnittsthemas. Präsentiert auf der ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 08.-09.05.2018.	08.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-querschnittsthema-oekosystemleistungen-im-gewaessermanagement/">https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-querschnittsthema-oekosystemleistungen-im-gewaessermanagement/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation und Durchführung der 7. Lenkungskreissitzung: ReWaM-Abschlusskonferenz, Berlin, 09.05.2018	09.05.2018	
5,2	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vortrag	BfG	ReWaMnet – Vernetzungs- und Transferaktivitäten. Vortrag bei der 7. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Dr. Janina Onigkeit & Dr. Berenike Meyer, Berlin, 09.05.2018.	09.05.2018	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	7. Sitzung des ReWaM-Lenkungskreises, Berlin, 09.05.2018	09.05.2018	
4,3	Ausstellungen und Messen - Teilnahme	BfG	Teilnahme von ReWaMnet an der IFAT in München, 14.-17.05.2018	14.05.2018	<a href="https://www.ifat.de/presse/newsroom/presseinformationen/rekord-ifat-umwelttechnologien-boomen.html">https://www.ifat.de/presse/newsroom/presseinformationen/rekord-ifat-umwelttechnologien-boomen.html</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Beitrag zur Ankündigung "ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien" im Fachmedium "Wissenschaft im Dialog", 14.05.2018	14.05.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM auf der IFAT 2018. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	22.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-auf-der-ifat-2018/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-auf-der-ifat-2018/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 02/2018	24.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_2-2018/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_2-2018/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Rückblick auf die ReWaM-Abschlusskonferenz. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	24.05.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-abschlusskonferenz-zeigt-neue-wege-im-gewaesserschutz/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-abschlusskonferenz-zeigt-neue-wege-im-gewaesserschutz/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Mitarbeit am Beitrag "Wissenslücke: Noch nicht alle Einflüsse auf Gewässergüte genau bekannt" in Fachzeitschrift "EUWID - Wasser und Abwasser". Ausgabe: 20.2018, S. 7.	30.05.2018	
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Poster zur einfachen Präsentation von ReWaM. Augustafest Koblenz, 03.06.2018	03.06.2018	
4,3	Ausstellungen und Messen - Teilnahme	BfG	Augustafest Koblenz (Bürgerfest), 03.06.2018, zur Präsentation von ReWaM/ReWaMnet als eine von mehreren Aufgaben der BfG.	03.06.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MUTReWa Broschüre: Ergebnisse und Empfehlungen für die Praxis. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	04.06.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-ergebnisbroschuere-kernergebnisse-und-empfehlungen-fuer-die-praxis/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-ergebnisbroschuere-kernergebnisse-und-empfehlungen-fuer-die-praxis/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	IGB-Academy: Den River Ecosystem Index verstehen und anwenden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	14.06.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/igb-academy-den-river-ecosystem-index-verstehen-und-anwenden/">https://bmbf.nawam-rewam.de/igb-academy-den-river-ecosystem-index-verstehen-und-anwenden/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	aqua urbanica trifft RegenwasserTage, 18./19.06.2018, Landau i. d. Pfalz	18.06.2018	<a href="http://detest.dwa.de/regenwassertage.html">http://detest.dwa.de/regenwassertage.html</a>
10,2	Vernetzungen - Vernetzung über Gremien-/Ausschuss-/Kommissions-Arbeit	BfG	Gespräch mit dem Veranstaltungskomitee der DWA-RegenwasserTage, während der Veranstaltung: aqua urbanica trifft RegenwasserTage, 18./19.06.2018, Landau i. d. Pfalz	18.06.2018	<a href="http://detest.dwa.de/regenwassertage.html">http://detest.dwa.de/regenwassertage.html</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	aqua urbanica trifft Regenwassertage: WaSiG und MUTReWa zeigen Ergebnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	19.06.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/aqua-urbanica-trifft-regenwassertage-wasig-und-mutrewa-zeigen-ergebnisse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/aqua-urbanica-trifft-regenwassertage-wasig-und-mutrewa-zeigen-ergebnisse/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	KOGGE entert die 11. Rostocker Abwassertagung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	20.06.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/kooge-entert-die-11-rostocker-abwassertagung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/kooge-entert-die-11-rostocker-abwassertagung/</a>
5,5	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vernetzung	BfG	Vernetzungstreffen: ReWaMnet mit Vertretern der Vernetzungs- und Transfervorhaben aus den Fördermaßnahmen GRoW, Plastik, ERWAS, WavE, Berlin, 02.07.2018	02.07.2018	



Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Rätselhafte Steinhügel im Bodensee – Entwicklung in HyMoBioStrategie unterstützt Forschungsarbeiten. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.07.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/raetselhafte-steinhuegel/">https://bmbf.nawam-rewam.de/raetselhafte-steinhuegel/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Naturnahe Bewirtschaftung von Regenwasser: WaSiG veröffentlicht Leitfaden. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	16.07.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-veroeffentlicht-leitfaden/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-veroeffentlicht-leitfaden/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	New ways to water protection : from monitoring to development strategy - twelve positions from the BMBF funding measure ReWaM for a more efficient water management. ReWaM-Positionspapier, englische Fassung	24.07.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/07/ReWaM-Positionspapier_EN_web_18-07-10.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/07/ReWaM-Positionspapier_EN_web_18-07-10.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Summer School: Nachwuchswissenschaftler lernen am Beispiel NiddaMan. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.08.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/summer-school-nachwuchswissenschaftler-lernen-am-beispiel-niddaman/">https://bmbf.nawam-rewam.de/summer-school-nachwuchswissenschaftler-lernen-am-beispiel-niddaman/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Strand gut. Alles gut. Abschlussveranstaltung HyMoBioStrategie. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	07.08.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/strand-gut-alles-gut-abschlussveranstaltung-hymobiostrategie/">https://bmbf.nawam-rewam.de/strand-gut-alles-gut-abschlussveranstaltung-hymobiostrategie/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Ergebnisbroschüre und Positionspapier gibt es nun auch auf Englisch. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	08.08.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-ergebnisbroschuere-und-positionspapier-sind-nun-auch-auf-englisch-verfuegbar/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-ergebnisbroschuere-und-positionspapier-sind-nun-auch-auf-englisch-verfuegbar/</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	ReWaM Regional water resources management for sustainable protection of waters in Germany: Results. ReWaM-Ergebnisbroschüre, englische Fassung	13.08.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/07/EN-ReWaM-Abschlussbroschuere-2018-barrierefrei-96dpi.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2018/07/EN-ReWaM-Abschlussbroschuere-2018-barrierefrei-96dpi.pdf</a>
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Treffen von ReWaMnet mit dem Tiefbauamt der Stadt Trier zum Testen der Praxistauglichkeit von divers Produkten. 15.08.2018, Trier	15.08.2018	
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Stuck-Abschlusskonferenz, 22.08.2018, Hamburg	22.08.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Drei NiddaMan-Artikel in der aktuellen KW Korrespondenz Wasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	30.08.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/drei-niddaman-artikel-in-der-aktuellen-kw-korrespondenz-wasserwirtschaft/">https://bmbf.nawam-rewam.de/drei-niddaman-artikel-in-der-aktuellen-kw-korrespondenz-wasserwirtschaft/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	2. DWA-HygieneTag: CYAQUATA und FLUSSHYGIENE präsentieren Erkenntnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	31.08.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/2-dwa-hygienetag-cyaquata-und-flusshygiene-praesentieren-erkenntnisse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/2-dwa-hygienetag-cyaquata-und-flusshygiene-praesentieren-erkenntnisse/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 03/2018	03.09.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_3-2018/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_3-2018/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	NRW-WRRL-Symposium 2018 in Oberhausen, 5.-6.09.2018	05.09.2018	<a href="https://www.flussgebiete.nrw.de/wrri-symposium-2018-7824">https://www.flussgebiete.nrw.de/wrri-symposium-2018-7824</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Stuck-Abschlusskonferenz: Entwässerung küstennaher urbaner Räume. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	07.09.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-abschlusskonferenz/">https://bmbf.nawam-rewam.de/stuck-abschlusskonferenz/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	34. DGL-Jahrestagung, 10.-14.09.2018, Kamp-Lintfort	10.09.2018	<a href="http://www.dgl2018.de/">http://www.dgl2018.de/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung RESI im Rahmen der 34. DGL-Jahrestagung 10.-14.09.2018, Kamp-Lintfort	10.09.2018	<a href="http://www.dgl2018.de/programm.html">http://www.dgl2018.de/programm.html</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung CYAQUATA im Rahmen der 34. DGL-Jahrestagung 10.-14.09.2018, Kamp-Lintfort	10.09.2018	<a href="http://www.dgl2018.de/programm.html">http://www.dgl2018.de/programm.html</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung GroundCare im Rahmen der 34. DGL-Jahrestagung 10.-14.09.2018, Kamp-Lintfort	10.09.2018	<a href="http://www.dgl2018.de/programm.html">http://www.dgl2018.de/programm.html</a>



Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
5,5	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Vernetzung	BfG	Austausch zwischen ReWaMnet, PTJ und Koordinationsstelle des Blauen Bandes Deutschland (BfG) zum Austausch hinsichtlich Synergien/Transfer; Koblenz, 11.09.2018	11.09.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Drei ReWaM-Abschlussveranstaltungen auf der diesjährigen DGL-Jahrestagung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	14.09.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/dgl-jahrestagung-2018/">https://bmbf.nawam-rewam.de/dgl-jahrestagung-2018/</a>
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Treffen von ReWaMnet mit dem Ingenieurbüro Eepi zum Testen der Praxistauglichkeit von divers Produkten, Trier, 18.09.2018	18.09.2018	
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	17. Wasserwirtschaftliche Jahrestagung des BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.), Berlin, 24.-25.09.2018	24.09.2018	<a href="https://www.bdew.de/service/veranstaltungen/17-wasserwirtschaftliche-jahrestagung-2018/">https://www.bdew.de/service/veranstaltungen/17-wasserwirtschaftliche-jahrestagung-2018/</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Organisation und Betreuung: ReWaM-Ausstellungsstand mit Einbindung der Projekte CYAQUATA, GroundCare (Limco) und SEEZEICHEN bei der 17. Wasserwirtschaftlichen Jahrestagung des BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.), Berlin, 24.-25.09.2018	24.09.2018	<a href="https://www.bdew.de/service/veranstaltungen/17-wasserwirtschaftliche-jahrestagung-2018/">https://www.bdew.de/service/veranstaltungen/17-wasserwirtschaftliche-jahrestagung-2018/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM auf der 17. Wasserwirtschaftlichen Jahrestagung des BDEW. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	25.09.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-auf-der-17-wasserwirtschaftliche-jahrestagung-des-bdew/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-auf-der-17-wasserwirtschaftliche-jahrestagung-des-bdew/</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Arbeitsgespräch zwischen PTJ und ReWaMnet während der Teilnahme an der 11. Rostocker Abwassertagung, Rostock, 26.09.2018	26.09.2018	<a href="https://www.auf.uni-rostock.de/professuren/h-w/wasserwirtschaft/veranstaltungen/11-abwassertagung/">https://www.auf.uni-rostock.de/professuren/h-w/wasserwirtschaft/veranstaltungen/11-abwassertagung/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung des Verbundprojekts KOGGE im Rahmen der 11. Rostocker Abwassertagung, Rostock, 26.09.2018	26.09.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss_kogge/">https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss_kogge/</a>
10,2	Vernetzungen - Vernetzung über Gremien-/Ausschuss-/Kommissions-Arbeit	BfG	Vorbereitung eines ReWaM-Vortrags (gehalten von PTJ) für die 156. LAWA Vollversammlung, 27.-28.09.2018, Weimar	27.09.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	11. Rostocker Abwassertagung: KOGGE veröffentlicht Abschlussbericht. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	09.10.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss_kogge/">https://bmbf.nawam-rewam.de/abschluss_kogge/</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	Hydrocrawler – Autonomes Messsystem zur Erfassung der Wasserqualität, Bodentopographie und Sedimentstratigraphie. Fact sheet zum bootgestützten Messkonzept des Verbundprojekts "HyMoBioStrategie".	12.10.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-HydroCrawler_digital.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-HydroCrawler_digital.pdf</a>
3,1	Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation	BfG	Moderation der Abschlussveranstaltung HyMoBioStrategie, Kloster Hegne, 17.10.2018	17.10.2018	
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung HyMoBioStrategie durch ReWaMnet. Kloster Hegne, 17.10.2018	17.10.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Forschung für intakte Seeufer: HyMoBioStrategie präsentiert Ergebnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.10.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-fuer-intakte-seeufer-hymobiostrategie-praesentiert-ergebnisse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-fuer-intakte-seeufer-hymobiostrategie-praesentiert-ergebnisse/</a>
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	Vortrag auf der Sitzung des DWA-Hauptausschusses "Gewässer und Boden", 22.10.2018, Mönchengladbach	22.10.2018	
10,2	Vernetzungen - Vernetzung über Gremien-/Ausschuss-/Kommissions-Arbeit	BfG	Vortrag auf der Sitzung des DWA-Hauptausschusses "Gewässer und Boden", 22.10.2018, Mönchengladbach	22.10.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 04/2018	25.10.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_4-2018/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_4-2018/</a>
3,1	Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation	BfG	Organisation und Begleitung der internen BfG-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland“ (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz	26.10.2018	

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	Begrüßung und Einordnung der Fördermaßnahme ReWaM. Vortrag von S. Kofalk auf der internen BfG-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland“ (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz	26.10.2018	
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	Thematische Übersicht zu den 15 ReWaM-Verbundprojekten. Vortrag von B. Meyer auf der internen BfG-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland“ (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz	26.10.2018	
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	Vernetzung und Transfer in der Fördermaßnahme ReWaM. Vortrag von B. Meyer, D. Rösch und S. Wienhaus auf der internen BfG-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland“ (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz	26.10.2018	
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	BfG-intern-Veranstaltung: BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland“ (ReWaM) – Einblicke in die dreijährige Forschungsarbeit, 26.10.2018, Koblenz	26.10.2018	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Forschung für saubere Badegewässer: Abschlussveranstaltung FLUSSHYGIENE. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	07.11.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date_flusshygiene/">https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date_flusshygiene/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung FLUSSHYGIENE: Forschung für saubere Badegewässer. 26.11.2018, Berlin	26.11.2018	<a href="https://www.kompetenz-wasser.de/de/event/abschluss_flusshygiene/">https://www.kompetenz-wasser.de/de/event/abschluss_flusshygiene/</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	RiverBoat - Autonomer Messkatamaran für ein gewässerzustandsbezogenes Monitoring. Fact sheet zum Messsystem "RiverBoat" des Verbundprojekts RiverView.	28.11.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-RiverView_digital.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-RiverView_digital.pdf</a>
3,1	Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation	BfG	Organisation, Moderation und Begleitung des ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung", 29.11.2018, Erfurt	29.11.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue-instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue-instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/</a>
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	Vortrag „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“ – ReWaM-Anwenderworkshop, 29.11.2018, Erfurt	29.11.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue-instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue-instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung", 29.11.2018, Erfurt	29.11.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue-instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue-instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	GroundCare-Ergebnisse auf der Trinkwasserkonferenz 2019. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	29.11.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/groundcare-ergebnisse-auf-der-trinkwasserkonferenz-2019/">https://bmbf.nawam-rewam.de/groundcare-ergebnisse-auf-der-trinkwasserkonferenz-2019/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Fachzeitschrift HyWa veröffentlicht ReWaM-Themenheft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	30.11.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/fachzeitschrift-hywa-veroeffentlicht-rewam-themenheft/">https://bmbf.nawam-rewam.de/fachzeitschrift-hywa-veroeffentlicht-rewam-themenheft/</a>
2,1	Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten - Herausgeberrätigkeit	BfG	Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM). Vorwort (von Dr. S. Kofalk) im ReWaM-Themenheft in der Zeitschrift "Hydrologie & Wasserbewirtschaftung, HyWa" Dezember-Ausgabe, Heft 6/2018.	01.12.2018	<a href="http://www.hywa-online.de/hywa-themenhefte/#">http://www.hywa-online.de/hywa-themenhefte/#</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
2,1	Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten - Herausgebertätigkeit	BfG	Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM). Gestaltung der Titelseite und Artikelaquirierung für das ReWaM-Themenheft in der Zeitschrift "Hydrologie & Wasserbewirtschaftung, HyWa" Dezember-Ausgabe, Heft 6/2018.	01.12.2018	<a href="http://www.hywa-online.de/hywa-themenhefte/#">http://www.hywa-online.de/hywa-themenhefte/#</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	FLUSSHYGIENE-Abschlusskonferenz: Der Traum vom Baden in der Spree. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	04.12.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-abschlusskonferenz-der-traum-vom-baden-in-der-spree/">https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-abschlusskonferenz-der-traum-vom-baden-in-der-spree/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Veröffentlichung von MUTReWa Ergebnissen in „Water Research“. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.12.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/neue-veroeffentlichung-von-mutrewa-ergebnissen-in-water-research/">https://bmbf.nawam-rewam.de/neue-veroeffentlichung-von-mutrewa-ergebnissen-in-water-research/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Anwenderworkshop: Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.12.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue-instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-neue-instrumente-fuer-die-integrierte-gewaesserbewirtschaftung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 5/2018	18.12.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_5-2018/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_5-2018/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Eröffnung neuer Flussbadestellen: Praxisleitfaden veröffentlicht. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	21.12.2018	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/eroeffnung-neuer-flussbadestellen-praxisleitfaden-veroeffentlicht/">https://bmbf.nawam-rewam.de/eroeffnung-neuer-flussbadestellen-praxisleitfaden-veroeffentlicht/</a>
5,3	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Sonstiger Beitrag	BfG	Vortrag über ReWaM vorbereitet für 'Gespräch' der Abteilung II2 „Wasser und Boden“ des Umweltbundesamtes zum Thema: "BMBF-Maßnahme „Regionales Wassermanagement“ (ReWaM): Verwertung der Ergebnisse im UBA und Anregungen für die UBA-Forschung", 09.01.2019, Dessau	09.01.2019	
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Gespräch' der Abteilung II2 „Wasser und Boden“ des Umweltbundesamtes zum Thema: "BMBF-Maßnahme „Regionales Wassermanagement“ (ReWaM): Verwertung der Ergebnisse im UBA und Anregungen für die UBA-Forschung", 09.01.2019, Dessau	09.01.2019	
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Wo bleibt der Renaturierungserfolg? - Zunahme ökotoxikologischer Effekte in Renaturierungsabschnitten. Poster mit Ergebnissen des Verbundprojektes NiddaMan erstellt, präsentiert auf IWASA Wasserbau-Symposium, Aachen, 10.-11.01.2019	10.01.2019	<a href="https://iwasa.de/downloads/49IWASA_Programmflyer.pdf">https://iwasa.de/downloads/49IWASA_Programmflyer.pdf</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Teilnahme von ReWaMnet an IWASA Wasserbau-Symposium, Aachen, 10.-11.01.2019	10.01.2019	<a href="https://iwasa.de/downloads/49IWASA_Programmflyer.pdf">https://iwasa.de/downloads/49IWASA_Programmflyer.pdf</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	ReWaM-Roll-up und ReWaM-Auslagematerial am BfG-Austellungsstand auf IWASA Wasserbau-Symposium, Aachen, 10.-11.01.2019	10.01.2019	<a href="http://www.iww.rwth-aachen.de/index.php?lang=de&amp;cat=symposium&amp;sec=previous_iwasa&amp;page=previous_iwasa">http://www.iww.rwth-aachen.de/index.php?lang=de&amp;cat=symposium&amp;sec=previous_iwasa&amp;page=previous_iwasa</a>
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Abschlussveranstaltung (nur als internes Treffen) des Verbundprojekts "Boot-Monitoring", Dresden, 14.01.2019.	14.01.2019	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Eintauchen in virtuelle Welten: Das RiverBoat auf der IWASA 2019. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	15.01.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/eintauchen-in-virtuelle-welten-das-riverboat-auf-der-iwasa-2019/">https://bmbf.nawam-rewam.de/eintauchen-in-virtuelle-welten-das-riverboat-auf-der-iwasa-2019/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RESI-Handbuch veröffentlicht: Umweltleistungen sichtbar machen. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	16.01.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-handbuch-veroeffentlicht-umweltleistungen-sichtbar-machen/">https://bmbf.nawam-rewam.de/resi-handbuch-veroeffentlicht-umweltleistungen-sichtbar-machen/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Forschungsflotte: bootsgestützte Messsysteme für Forschung und Praxis. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	22.01.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-forschungsflotte-bootsgestuetzte-messsysteme-fuer-forschung-und-praxis/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-forschungsflotte-bootsgestuetzte-messsysteme-fuer-forschung-und-praxis/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Erweiterung eines stadthydrologischen Modells um Verdunstungsprozesse urbaner Vegetation. ReWaM-Produktblatt für die „Roadshow Nachhaltige Entwicklung“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Verbundprojekt WaSiG; Handlungsfeld: Wassermanagement; Maßnahme: Planung.	23.01.2019	<a href="https://roadshow-nachhaltige-entwicklung.de/produkte/handlungsfeld-wassermanagement/erweiterung-eines-stadthydrologischen-modells-um-verdunstungsprozesse-urbaner-vegetation/">https://roadshow-nachhaltige-entwicklung.de/produkte/handlungsfeld-wassermanagement/erweiterung-eines-stadthydrologischen-modells-um-verdunstungsprozesse-urbaner-vegetation/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Integrales Konzept für die städtische Hochwasserrisikoanalyse. ReWaM-Produktblatt für die „Roadshow Nachhaltige Entwicklung“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Verbundprojekt KOGGE; Handlungsfeld: Wassermanagement; Maßnahme: Hochwasserrisikomanagement.	23.01.2019	<a href="https://roadshow-nachhaltige-entwicklung.de/produkte/handlungsfeld-wassermanagement/integrales-konzept-fuer-die-staedtische-hochwasserrisikoanalyse/">https://roadshow-nachhaltige-entwicklung.de/produkte/handlungsfeld-wassermanagement/integrales-konzept-fuer-die-staedtische-hochwasserrisikoanalyse/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	PROGEMIS® – Software für Gewässerunterhaltung und -management – effizient, nachhaltig, transparent. ReWaM-Produktblatt für die „Roadshow Nachhaltige Entwicklung“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Verbundprojekt In_StröHmunG; Handlungsfeld: Gewässer; Maßnahme: Wasserressourcen-Management.	23.01.2019	<a href="https://roadshow-nachhaltige-entwicklung.de/produkte/handlungsfeld-wassermanagement/progemis-software-fuer-gewaesserunterhaltung-und-management-effizient-nachhaltig-transparent/">https://roadshow-nachhaltige-entwicklung.de/produkte/handlungsfeld-wassermanagement/progemis-software-fuer-gewaesserunterhaltung-und-management-effizient-nachhaltig-transparent/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM bei der „Roadshow Nachhaltige Entwicklung“. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	23.01.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-bei-der-roadshow-nachhaltige-entwicklung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-bei-der-roadshow-nachhaltige-entwicklung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	RiverView® – Autonomer Messkatamaran für ein gewässerzustands-bezogenes Monitoring. ReWaM-Produktblatt für die „Roadshow Nachhaltige Entwicklung“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Verbundprojekt RiverView; Handlungsfeld: Wassermanagement; Maßnahme: Monitoring.	23.01.2019	<a href="https://roadshow-nachhaltige-entwicklung.de/produkte/handlungsfeld-wassermanagement/riverview-autonomer-messkatamaran-fuer-ein-gewaesserzustands-bezogenes-monitoring/">https://roadshow-nachhaltige-entwicklung.de/produkte/handlungsfeld-wassermanagement/riverview-autonomer-messkatamaran-fuer-ein-gewaesserzustands-bezogenes-monitoring/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	WaSiG-Abschluss bei den Wassertagen Münster. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	25.01.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-abschluss-bei-den-wassertagen-muenster/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-abschluss-bei-den-wassertagen-muenster/</a>
14,2	Öffentlichkeitsarbeit - Projektbroschüre/Flyer	BfG	BOOT-Monitoring – Messsystem für die Erfassung von Gewässermorphometrie, Wasserqualität und Hydrologie. Fact sheet zum bootgestützten Messkonzept des Verbundprojekts "BOOT-Monitoring".	31.01.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-BOOT-Monitoring_digital.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/01/Fact-sheet-BOOT-Monitoring_digital.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Tag der Hydrologie 2019: ReWaM ist mit drei Vorträgen dabei. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	12.02.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/tag-der-hydrologie-2019-rewam-ist-mit-drei-vortraegen-dabei/">https://bmbf.nawam-rewam.de/tag-der-hydrologie-2019-rewam-ist-mit-drei-vortraegen-dabei/</a>
1,4	Publikationen - Monographie (Buch, Broschüre, Schriftenreihe etc.)	BfG	Dokumentation des Deutschen Städte- und Gemeindebundes DStGB N° 149: Wasser in der Stadt - Planungsinstrumente, Risikomanagementsysteme und Entwicklungskonzepte aus der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM. Herausgeber Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB) und Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG). Autoren: Dr. B. Meyer und D. Rösch, BfG. Praxisbeispiele aus den Projekten: In_StröHmunG, KOGGE, MUTReWa, NiddaMan, Stuck, WaSiG	18.02.2019	<a href="https://www.dstgb.de/dstgb/Homepage/Publikationen/Dokumentationen/Nr.%20149%20-%20Wasser%20in%20der%20Stadt/Doku149_Wasser_DStGB.pdf">https://www.dstgb.de/dstgb/Homepage/Publikationen/Dokumentationen/Nr.%20149%20-%20Wasser%20in%20der%20Stadt/Doku149_Wasser_DStGB.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Anwenderworkshop geht in Dresden in die zweite Runde. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	18.02.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-geht-in-dresden-in-die-zweite-runde/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-anwenderworkshop-geht-in-dresden-in-die-zweite-runde/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	ReWaM-Aktuell, Newsletter Ausgabe 1/2019	25.02.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_1-2019/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-aktuell_1-2019/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Wasser in der Stadt: DStGB veröffentlicht ReWaM-Erkenntnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	25.02.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-in-der-stad-dstgb-dokumentation/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-in-der-stad-dstgb-dokumentation/</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
3,1	Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation	BfG	ReWaMnet als Mitorganisator der Wassertage Münster 2019 (Abschlussveranstaltung des Verbundprojekts WaSiG und Beteiligung von In_StröHmunG, KOGGE, NiddaMan, MUTReWa und Stuck), Fachhochschule Münster, 26.-27.02.2019	26.02.2019	<a href="https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php">https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php</a>
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Poster zur Fördermaßnahme ReWaM: Aus der Forschung in die Praxis. Wassertage Münster 2019, Fachhochschule Münster, 26.-27.02.2019	26.02.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/02/Poster_Uebersicht-ReWaM_digital.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/02/Poster_Uebersicht-ReWaM_digital.pdf</a>
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Poster zum Thema: Gemeinsam für Gewässer (ReWaMnet-Produkte). Wassertage Münster 2019, Fachhochschule Münster, 26.-27.02.2019	26.02.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/02/Poster_Produkte-ReWaMnet_digital.pdf">https://bmbf.nawam-rewam.de/wp-content/uploads/2019/02/Poster_Produkte-ReWaMnet_digital.pdf</a>
3,3	Konferenzen und Veranstaltungen - Poster	BfG	Poster über die ReWaM-Produktbibliothek, Wassertage Münster 2019, Fachhochschule Münster, 26.-27.02.2019	26.02.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-produktbibliothek/">https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-produktbibliothek/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Wassertage Münster 2019 (Abschlussveranstaltung des Verbundprojekts WaSiG und Beteiligung von In_StröHmunG, KOGGE, NiddaMan, MUTReWa und Stuck), Fachhochschule Münster, 26.-27.02.2019	26.02.2019	<a href="https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php">https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Organisation und Betreuung des ReWaM-Ausstellungssandes bei den Wassertagen Münster 2019, Fachhochschule Münster, 26.-27.02.2019	26.02.2019	<a href="https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php">https://www.fh-muenster.de/iwaru/Wassertage-Muenster.php</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Stadt und Land im Fluss: WaSiG-Abschluss in Münster. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.03.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-abschlussveranstaltung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wasig-abschlussveranstaltung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Wasser und Gesundheit: FLUSSHYGIENE und MUTReWa auf der Essener Tagung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	13.03.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-und-gesundheit-flusshygiene-und-mutrewa-auf-der-essener-tagung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/wasser-und-gesundheit-flusshygiene-und-mutrewa-auf-der-essener-tagung/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Teilnahme, Vorstellung von ReWaM und Auslage der DStGB-Dokumentation No 149 "Wasser in der Stadt" nach Einladung durch den Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau – (BWK) e.V. zur Fachtagung "Sturzfluten auf Hochwasser - Grenzen der Beherrschbarkeit", Mainz, 14.03.2019.	14.03.2019	<a href="http://www.bwk-hrps.de/files/veranstaltungen/2019-03-14-Fachtagung-2019-Flyer.pdf">http://www.bwk-hrps.de/files/veranstaltungen/2019-03-14-Fachtagung-2019-Flyer.pdf</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Teilnahme, Vorstellung von ReWaM und Auslage der DStGB-Dokumentation No 149 "Wasser in der Stadt" nach Einladung durch den Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau – (BWK) e.V. zur Fachtagung "Sturzfluten auf Hochwasser - Grenzen der Beherrschbarkeit", Mainz, 14.03.2019.	14.03.2019	<a href="http://www.bwk-hrps.de/files/veranstaltungen/2019-03-14-Fachtagung-2019-Flyer.pdf">http://www.bwk-hrps.de/files/veranstaltungen/2019-03-14-Fachtagung-2019-Flyer.pdf</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungsreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Organisation und Durchführung: Austauschgespräch zwischen ReWaMnet und der Internationalen Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR). Thema: Potenzielle Verwertbarkeit von ReWaM-Ergebnissen über die IKSR; Koblenz, 18.03.2019	18.03.2019	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Organisation der Auslage von ReWaM-Informationsmaterial über das Verbundprojekt RiverView am Ausstellungsstand des FIW auf der Essener Tagung, 20.-22.03.2019.	20.03.2019	<a href="https://www.essenertagung.de/">https://www.essenertagung.de/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	21. Tag der Hydrologie, Karlsruhe, 28.-29.03.2019.	28.03.2019	<a href="https://www.fghw.de/allgemein/2018/07/31/21-tag-der-hydrologie-information-und-organisation-in-der-hydrologischen-forschung-und-praxis">https://www.fghw.de/allgemein/2018/07/31/21-tag-der-hydrologie-information-und-organisation-in-der-hydrologischen-forschung-und-praxis</a>
4,2	Ausstellungen und Messen - Aussteller	BfG	Auslage von ReWaM-Informationsmaterial und Aushang eines Posters (FLUSSHYGIENE) durch ReWaMnet am Ausstellungsstand der Bundesanstalt für Gewässerkunde auf dem 21.	28.03.2019	<a href="https://www.fghw.de/allgemein/2018/07/31/21-tag-der-hydrologie-information-und-organisation-in-der-hydrologischen-forschung-und-praxis">https://www.fghw.de/allgemein/2018/07/31/21-tag-der-hydrologie-information-und-organisation-in-der-hydrologischen-forschung-und-praxis</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	MUTReWa und Stuck beim Tag der Hydrologie 2019. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	04.04.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-und-stuck-beim-tag-der-hydrologie-2019/">https://bmbf.nawam-rewam.de/mutrewa-und-stuck-beim-tag-der-hydrologie-2019/</a>
3,1	Konferenzen und Veranstaltungen - Organisation	BfG	Organisation, Moderation und Begleitung des 2. ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung", Dresden, 05.04.2019.	05.04.2019	<a href="http://www.ifulg.sachsen.de/download/ifulg/ReWaMnet-Einladung_Anwenderworkshop.pdf">http://www.ifulg.sachsen.de/download/ifulg/ReWaMnet-Einladung_Anwenderworkshop.pdf</a>

Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
3,2	Konferenzen und Veranstaltungen - Vortrag	BfG	Vortrag „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“ – ReWaM-Anwenderworkshop, 05.04.2019, Dresden	05.04.2019	
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung", Dresden, 05.04.2019.	05.04.2019	<a href="http://www.lfulg.sachsen.de/download/lfulg/ReWaMnet-Einladung_Anwenderworkshop.pdf">http://www.lfulg.sachsen.de/download/lfulg/ReWaMnet-Einladung_Anwenderworkshop.pdf</a>
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Flyer zur Ankündigung des 2. ReWaM-Anwenderworkshops "Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung", Dresden, 05.04.2019.	05.04.2019	<a href="http://www.lfulg.sachsen.de/download/lfulg/ReWaMnet-Einladung_Anwenderworkshop.pdf">http://www.lfulg.sachsen.de/download/lfulg/ReWaMnet-Einladung_Anwenderworkshop.pdf</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Forschung und Praxis im Dialog: zweiter ReWaM-Anwenderworkshop. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	09.04.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-und-praxis-im-dialog-zweiter-rewam-anwenderworkshop/">https://bmbf.nawam-rewam.de/forschung-und-praxis-im-dialog-zweiter-rewam-anwenderworkshop/</a>
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Erfassung von Produkten aus ReWaMnet und den ReWaM-Projekten in die ReWaM-Produktbibliothek (fortlaufend)	14.04.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-produktbibliothek/">https://bmbf.nawam-rewam.de/rewam-produktbibliothek/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	PhosWaM-Schwerpunkt in der Korrespondenz Wasserwirtschaft. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	15.04.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-schwerpunkt-in-der-korrespondenz-wasserwirtschaft/">https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-schwerpunkt-in-der-korrespondenz-wasserwirtschaft/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	FLUSSHYGIENE gewinnt den AQUA AWARD 2019. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.05.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-gewinnt-den-aqua-award-2019/">https://bmbf.nawam-rewam.de/flusshygiene-gewinnt-den-aqua-award-2019/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Save the date: PhosWaM-Abschlussveranstaltung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	06.05.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-phoswam-abschlussveranstaltung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/save-the-date-phoswam-abschlussveranstaltung/</a>
3,4	Konferenzen und Veranstaltungen - Teilnahme	BfG	Trierer Wasserwirtschaftsrechtstage 2019, 15.-16.05.2019	15.05.2019	<a href="https://www.uni-trier.de/index.php?id=69675">https://www.uni-trier.de/index.php?id=69675</a>
5,1	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Organisation und Durchführung	BfG	Bilanzgespräch zwischen PtJ und ReWaMnet zum Abschluss des Vernetzungs- und Transfervorhabens ReWaMnet , Webkonferenz, 23.05.2019	23.05.2019	
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	12. Rostocker Abwassertagung: MUTReWa und PhosWaM präsentieren Ergebnisse. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	13.06.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/12-rostocker-abwassertagung-mutrewa-und-phoswam-praesentieren-ergebnisse/">https://bmbf.nawam-rewam.de/12-rostocker-abwassertagung-mutrewa-und-phoswam-praesentieren-ergebnisse/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Der Wert einer Idee liegt in ihrer Umsetzung. Aus der Wissenschaft in die Praxis – BfG bringt Forschungsergebnisse zum Gewässerschutz in die Anwendung. BfG Pressemitteilung, veröffentlicht 17.07.2019, erstellt durch ReWaMnet. BfG-Homepage, Aktuelles.	18.06.2019	<a href="https://www.bafg.de/DE/Service/presse/2019_06_18_pm.pdf?blob=publicationFile">https://www.bafg.de/DE/Service/presse/2019_06_18_pm.pdf?blob=publicationFile</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Aus der Schublade in die Praxis: Transfererfolge aus ReWaM. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	20.06.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/aus-der-schublade-in-die-praxis-transfererfolge-aus-rewam/">https://bmbf.nawam-rewam.de/aus-der-schublade-in-die-praxis-transfererfolge-aus-rewam/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	Der Wert einer Idee liegt in ihrer Umsetzung. Aus der Wissenschaft in die Praxis – BfG bringt Forschungsergebnisse zum Gewässerschutz in die Anwendung. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	17.07.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/der-wert-einer-idee-liegt-in-ihrer-umsetzung/">https://bmbf.nawam-rewam.de/der-wert-einer-idee-liegt-in-ihrer-umsetzung/</a>
14,8	Öffentlichkeitsarbeit - sonstiger Projektbeitrag (Pressemitteilung, Broschürenbeitrag etc.)	BfG	PhosWaM: Programm zum Abschluss-Workshop ist online. Beitrag auf ReWaM-Homepage, Neuigkeiten.	26.08.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-programm-zum-abschluss-workshop-ist-online/">https://bmbf.nawam-rewam.de/phoswam-programm-zum-abschluss-workshop-ist-online/</a>
5,4	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Teilnahme	BfG	Internationaler Abschluss-Workshop des Verbundprojekts PhosWaM, 17. und 18. September am Leibniz-Institut für Ostseeforschung, Warnemünde	17.09.2019	<a href="https://www.phoswam.de/files/phoswam/_base/Agenda_PhosWaM_Closing_Workshop_2019-09-17_18_final_%20_.pdf">https://www.phoswam.de/files/phoswam/_base/Agenda_PhosWaM_Closing_Workshop_2019-09-17_18_final_%20_.pdf</a>
5,3	Arbeitstreffen (Verbund, Lenkungskreis und Gremien etc.) - Sonstiger Beitrag	BfG	Präsentation eines ReWaM-Posters über die ReWaM-Produktbibliothek	17.09.2019	<a href="https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-produktbibliothek/">https://bmbf.nawam-rewam.de/produkt/poster-rewam-produktbibliothek/</a>



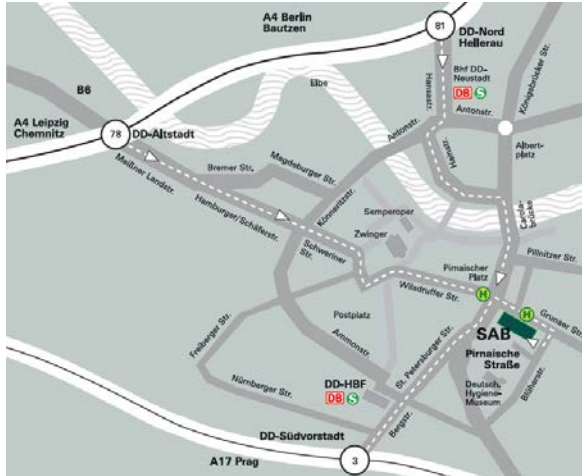
Produkt-Kategorie	Kategorie (verlinkt)	Institution	Titel	Datum	Link, DOI
13,2	Dienstleistungen - Erbrachte	BfG	Beratung und Unterstützung der Verbundprojekte bei der Öffentlichkeitsarbeit: Entwürfe und Überarbeitung von Pressemitteilungen und Presseartikeln, Überarbeitung von Flyern und Postern, Vermittlung von Pressekontakten, kritische Hinweise zu Projektauftritten im Internet, Korrekturlesen diverser Texte, Beantwortung von Fragen zum Urheber-, Bild- und Medienrecht.	fortlaufend über gesamte Förderlaufzeit	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Laufende Erfassung und Dokumentation der Medienberichterstattung zu ReWaM sowie anlasbezogener Aufbereitung für den Projektträger	fortlaufend über gesamte Förderlaufzeit	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Aufbau und Pflege von Pressekontakten und Aufbau eines Medienverteilers	fortlaufend über gesamte Förderlaufzeit	
15	Sonstiges - Sonstiges	BfG	Beantwortung von Anfragen (Presse, Bürger, Politik)	fortlaufend über gesamte Förderlaufzeit	



## Anhang II

### Programm ReWaM-Anwenderworkshop Dresden

# Anfahrt



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Bahnhof Dresden-Neustadt Straßenbahnlinie 3 bis Pinnacher Platz

Ab Hauptbahnhof Dresden Straßenbahnlinien 3 oder 7 bis Pinnacher Platz

Mit dem Auto:

Aus Richtung Leipzig/Chemnitz bis A17 Anschlussstelle Dresden-Südvorstadt, weiter in Richtung Stadtzentrum auf B170

Aus Richtung Berlin/Bautzen bis A4 Anschlussstelle Dresden-Hellerau, weiter in Richtung Stadtzentrum auf der B170  
Kostenpflichtige Parkplätze vor dem Haus

# Anmeldung

Bitte nutzen Sie unsere Online-Anmeldung unter <https://bmbf.nawam-rewam.de/anmeldung/>

Anmeldung bis 25. März 2019, maximal 50 Personen

Ansprechpartnerin:

Berénike Meyer

ReWaMnet / BfG

Telefon: + 49 261 1306 5331

E-Mail: [rewamnet@bafg.de](mailto:rewamnet@bafg.de)



Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0

Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: [lfulg@smul.sachsen.de](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

Das LfULG ist eine nachgeordnete Behörde des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft.

Bundesanstalt für Gewässerkunde

Am Mainzer Tor 1, 56068 Koblenz

Telefon: + 49 261 1306 0

Telefax: + 49 261 1306 5302

E-Mail: [posteingang@bafg.de](mailto:posteingang@bafg.de)

[www.bafg.de](http://www.bafg.de)

Die BfG ist ein wissenschaftliches Institut im Rang einer Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur.

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung Anwenderworkshop

am 5. April 2019 in Dresden



GEFÖRDERT VOM

## Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung

### Anwenderworkshop

Ergebnisse aus der Fördermaßnahme ReWaM des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)

**Termin:** 5.04.2019  
10:00 bis 15:45 Uhr  
**Ort:** Sächsische Aufbaubank – Förderbank  
Pirnaische Straße 9  
01069 Dresden

Der Workshop gibt Verantwortlichen aus Städten und Gemeinden Gelegenheit, neue Instrumente für die Gewässerbewirtschaftung kennenzulernen. Diese unterstützen PraktikerInnen bei der Umsetzung von Wasserrahmen- und Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie: Sie erlauben bspw. fehlende Daten zu erheben, vorhandene Daten zu verwalten und wasserwirtschaftliche Vorgaben mit weiteren gesetzlichen Vorgaben in Einklang zu bringen (Details zu den drei Instrumenten in der Online-Anmeldung). Alle Instrumente wurden im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“, in Kooperation mit potentiellen AnwenderInnen, entwickelt.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Birgit Esser  
Leiterin der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)

## Programm

ab 9:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee	13:45 Uhr	Einführung in den Nachmittag Berenike Meyer; ReWaMnet, BfG
10:00 Uhr	Begrüßung Norbert Eichkorn; Präsident des LfULG	13:55 Uhr	Anwendungsforen I – III PROGEMIS®, RESI-Handbuch, RiverBoat
10:10 Uhr	Gemeinsam für Gewässer – Die Fördermaßnahme ReWaM Janina Onigkeit; ReWaMnet, BfG	15:15 Uhr	Abschlussrunde zum aktuellen Forschungsbedarf aus Sicht der Praxis
10:20 Uhr	Naturnahe Gewässerbewirtschaftung – Herausforderungen und Chancen Bernd Spänhoff; LfULG	15:45 Uhr	Ende der Veranstaltung
10:45 Uhr	PROGEMIS – Integrierte Gewässerunterhaltung und -entwicklung: effizient, nachhaltig, transparent, kontinuierlich, digital Jana Salim, Lars Stratmann; Stowasserplan GmbH & Co. KG	bis 17:00 Uhr	Ausklang – Möglichkeit für individuelle Gespräche
		Moderation:	Berenike Meyer; ReWaMnet, BfG
11:10 Uhr	Kaffeepause		
11:40 Uhr	Bewertung von Ökosystemleistungen als Grundlage von Planungsentscheidungen – Das RESI-Handbuch Martin Pusch; IGB – Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei		
12:05 Uhr	RiverBoat – Erfassung räumlich und zeitlich hochaufgelöster Gewässerdaten David Wehmeyer, Lukas Klatt; Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW) e.V.		
12:30 Uhr	Mittagsimbiss		

## Anhang III

### Programm ReWaM-Anwenderworkshop Erfurt

## Programm

### „Neue Instrumente für die integrierte Gewässerbewirtschaftung“ – ein Anwenderworkshop

**Wann:** Donnerstag 29. November 2018, 10:00 Uhr bis 15:30 Uhr

**Wo:** Im Haus der Kommunalen Dienstleistungs-Gesellschaft Thüringen – KDGT  
Alfred-Hess-Straße 37, 99094 Erfurt

#### ab 9:30 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

- 10:00 Uhr Begrüßung und Einführung  
*Janina Onigkeit (ReWaMnet, Bundesanstalt für Gewässerkunde)*
- 10:10 Uhr Einführungsvortrag  
*Katrin Holland-Moritz  
(Zweckverband Kommunale Gewässerunterhaltung Südthüringen, KGUS)*
- 10:35 Uhr PROGEMIS – Integrierte Gewässerunterhaltung und -entwicklung:  
effizient, nachhaltig, transparent, kontinuierlich, digital  
*Jana Salim & Lars Stratmann (Stowasserplan GmbH & Co. KG)*
- 11:00 Uhr Kaffeepause**
- 11:30 Uhr Einführung in den nächsten Vortragsblock  
*Janina Onigkeit*
- 11:40 Uhr Bewertung von Ökosystemleistungen als Grundlage von  
Planungsentscheidungen – Das RESI-Handbuch  
*Martin Pusch (IGB – Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei)*
- 12:05 Uhr RiverBoat – Erfassung räumlich und zeitlich hochaufgelöster Gewässerdaten  
*David Wehmeyer & Lukas Klatt (Forschungsinstitut für Wasser- und  
Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW) e.V.)*
- 12:30 Uhr Mittagsimbiss**
- 13:30 Uhr Einführung in den Nachmittag  
*Janina Onigkeit*
- 13:40 Uhr Anwendungsforen I – III  
PROGEMIS, RESI-Handbuch, RiverBoat
- 15:00 Uhr Abschlussrunde
- 15:25 Uhr Dank und Auf Wiedersehen
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

GEFÖRDERT VOM

## Anhang IV

### ReWaM-Pressespiegel

BMBF-Fördermaßnahme  
„Regionales Wasserressourcen-Management für den  
nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“

BMBF-Förderschwerpunkt „Nachhaltiges Wassermanagement“ (NaWaM)  
im Rahmenprogramm „Forschung für Nachhaltige Entwicklung“ (FONA<sup>3</sup>)

# Pressespiegel

**Zuwendungsempfänger:**

Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)

**Erstellt durch:**

Referat C / Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet  
Am Mainzer Tor 1  
56068 Koblenz

**Laufzeit des Vorhabens:**

1. Januar 2015 bis 30. Juni 2019

**Förderkennzeichen:**

033W044



## Inhalt

I. Medienberichterstattung im Überblick.....	3
I.I. Medienberichterstattung nach Monaten.....	3
I.II. Medienberichterstattung nach Projekten.....	4
I.III. Medienberichterstattung nach Medienart .....	5
II. Pressemitteilungen.....	6
III. Einsatz von Twitter .....	7
IV. ReWaM-Homepage.....	8
IV.I. ReWaM-Newsletter.....	9
IV.II. Touchtable-Anwendung.....	11
V. Printprodukte .....	11
V. Anhang .....	13

# I. Medienberichterstattung im Überblick

Zur Medienbeobachtung wurden Dienste des Unternehmens Meltwater genutzt. Das Monitoring bezog sich dabei lediglich auf Online-Artikel. Print-, Radio- und Fernsehbeiträge wurden nicht automatisiert, sondern durch Hinweise der Verbundprojekte sowie Hinweise durch Pressevertreter erfasst. Die im nachfolgenden Kapitel aufgeführten Zahlen stellen daher lediglich einen Ausschnitt der tatsächlich erfolgten Berichterstattung dar.

Auch nach Abschluss des Pressespiegels ist mit weiterer Berichterstattung zu ReWaM bzw. Projekten aus ReWaM zu rechnen. Insbesondere zur abschließenden Pressemitteilung von ReWaMnet sowie im Nachgang zur PhosWaM-Abschlusskonferenz im Herbst 2019 sind Beiträge zu erwarten.

Insgesamt wurden im Förderzeitraum 365 Medienberichte erfasst. Die gesammelten Medienberichte wurden der Projektträgerschaft Ressourcen und Nachhaltigkeit im Juli 2019 übergeben.

## I.1. Medienberichterstattung nach Monaten

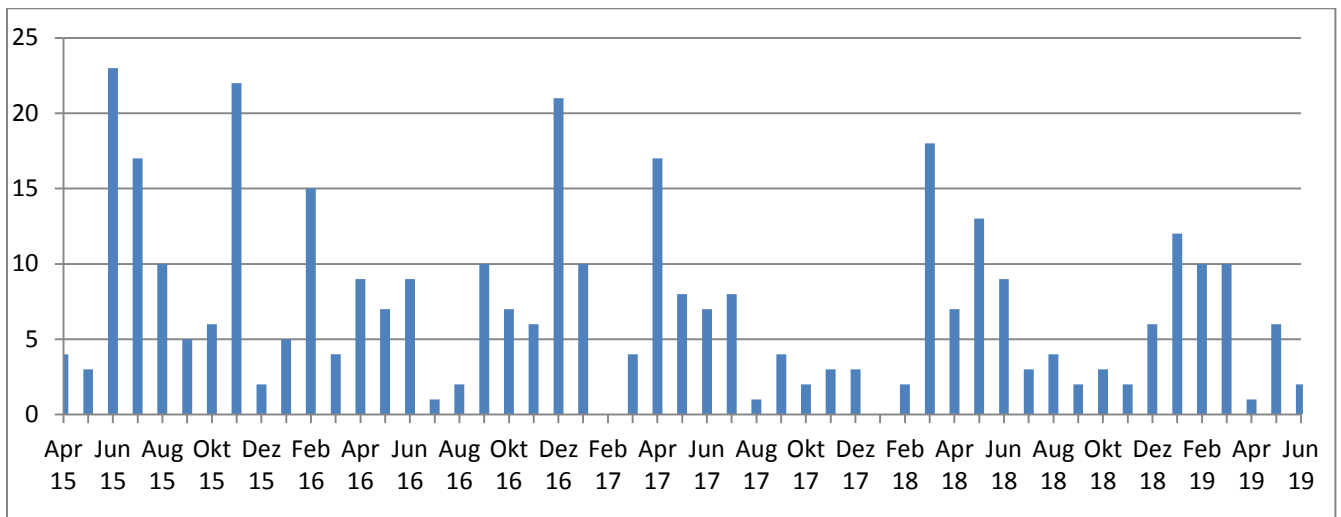


Abb. 1: Anzahl der Medienbeiträge zu ReWaM oder ReWaM-Projekten je Monat im ReWaMnet-Förderzeitraum. n=365

Tab. 1: Übersicht zu den Medienbeiträgen je Monat im ReWaMnet-Förderzeitraum (Jan.15-Jun.19).

Monat	Anzahl	Monat	Anzahl	Monat	Anzahl	Monat	Anzahl	Monat	Anzahl
		Jan. 16	5	Jan. 17	10	Jan. 18	0	Jan. 19	12
		Feb. 16	15	Feb. 17	0	Feb. 18	2	Feb. 19	10
		Mär. 16	4	Mär. 17	4	Mär. 18	18	Mär. 19	10
Apr. 15	4	Apr. 16	9	Apr. 17	17	Apr. 18	7	Apr. 19	1
Mai 15	3	Mai 16	7	Mai 17	8	Mai 18	13	Mai 19	6
Jun. 15	23	Jun. 16	9	Jun. 17	7	Jun. 18	9	Jun. 19	2
Jul. 15	17	Jul. 16	1	Jul. 17	8	Jul. 18	3		
Aug. 15	10	Aug. 16	2	Aug. 17	1	Aug. 18	4		
Sep. 15	5	Sep. 16	10	Sep. 17	4	Sep. 18	2		
Okt. 15	6	Okt. 16	7	Okt. 17	2	Okt. 18	3		
Nov. 15	22	Nov. 16	6	Nov. 17	3	Nov. 18	2		
Dez. 15	2	Dez. 16	21	Dez. 17	3	Dez. 18	6		

## I.II. Medienberichterstattung nach Projekten

Nachfolgend sind die gesammelten Pressebeiträge nach Projekten aufgeschlüsselt. Unter „ReWaM“ sind Beiträge zusammengefasst, die über die Fördermaßnahme im Allgemeinen oder die Arbeit von ReWaMnet berichten.

Tab. 2: : Medienberichterstattung nach Projekten im ReWaMnet-Förderzeitraum (Jan. 2015- Jun. 2019).

Projekt	Beiträge	Projekt	Beiträge	Projekt	Beiträge
BOOT-Monitoring	10	KOGGE	15	ReWaM	72
CYAQUATA	9	MUTReWa	22	RiverView	13
FLUSSHYGIENE	33	NiddaMan	64	SEEZEICHEN	16
GroundCare	10	PhosWaM	20	StucK	3
HyMoBioStrategie	17	RESI	18	WaSiG	13
In_StröHmunG	30				

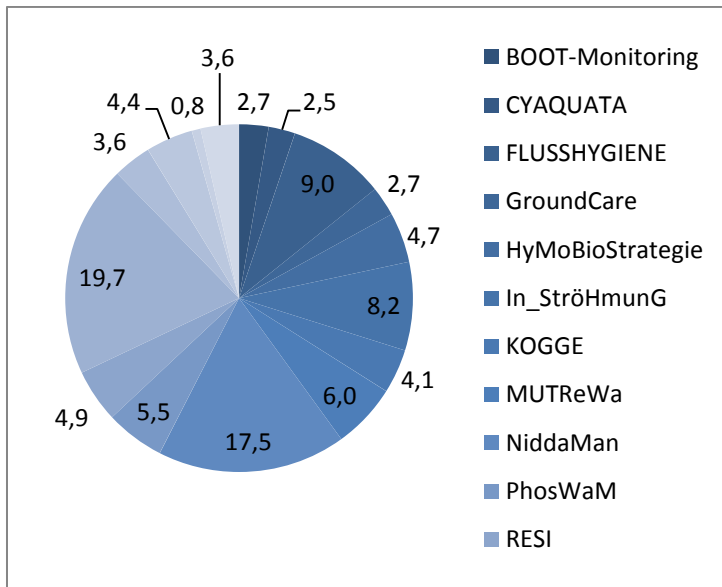


Abb. 2: Anzahl Medienbeiträge nach Projekten in Prozent, die im ReWaMnet-Förderzeitraum (Jan.15-Jun.19) erfasst wurden. n=365

### I.III. Medienberichterstattung nach Medienart

Bei der Berichterstattung überwogen Online-Beiträge. Dies hat einerseits mit dem Wesen des Mediums zu tun, das Veröffentlichungen mit geringem Aufwand ermöglicht. Andererseits ist das Missverhältnis zwischen Print- und Online-Beiträgen auch der Tatsache geschuldet, dass nur Online-Artikel vom Ausschnittdienst systematisch erfasst wurden.

Unabhängig von der reinen Quantität, besitzen gedruckte Artikel, insbesondere Sonderhefte zum Thema ReWaM in Fachzeitschriften, eine weit höhere Aufmerksamkeit als Onlinebeiträge.

Tab. 3: Überblick zur Medienberichterstattung nach Medium.

Medium	Anzahl	Medium	Anzahl
Online	221	Fernsehen	12
Radio	5	Print	127

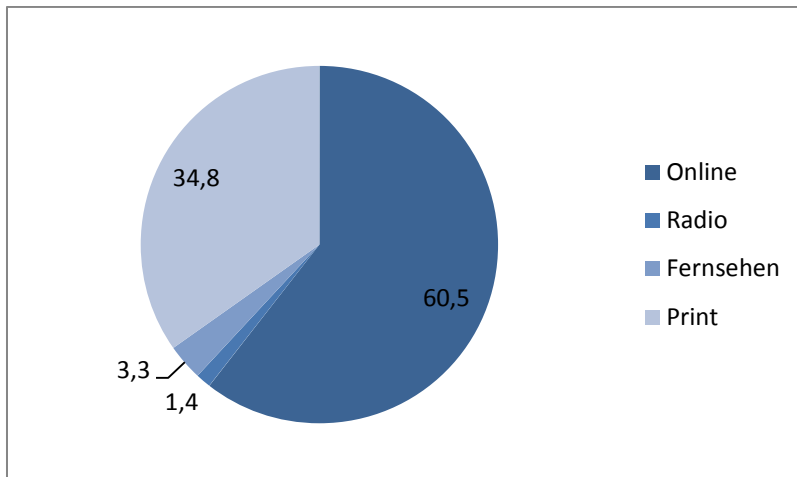


Abb. 3: Medienbeiträge nach Medienformaten in Prozent.

## II. Pressemitteilungen

Ein wesentliches Instrument, um die Medien auf Entwicklungen in ReWaM aufmerksam zu machen, waren Pressemitteilungen. Insgesamt wurden vier Pressemitteilungen versendet. Anlässe waren der Beginn der Tätigkeit von ReWaMnet, die Status- und Abschlusskonferenz sowie das Ende von ReWaM. Der Versand der Pressemitteilungen erfolgte über die Kanäle der BfG inkl. der Verbreitung über das Portal idw – Informationsdienst Wissenschaft, mit einer Ausnahme: Die Pressemitteilung zur Abschlusskonferenz wurde über das BMBF versendet. Nach Abschluss der Förderlaufzeit von ReWaMnet plant die BfG den Versand einer weiteren Pressemitteilung.

Tab. 4: Titel, Anlass und Versandzeitpunkt der über ReWaMnet verschickten Pressemitteilungen. Die Pressemitteilung zum Abschluss der Arbeiten von ReWaMnet wird aus pressestrategischen Gründen im Juli 2019, nach Abschluss des Pressespiegels, durch die BfG versandt.

Versandtermin	Anlass	Titel	Versand über
02.11.2015	Start ReWaMnet/Statuskonferenz	<a href="#">Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen</a>	BfG
10.10.2016	Statuskonferenz	<a href="#">Wasser regional denken – neue Konzepte für die Praxis</a>	BfG
08.05.2018	Abschlusskonferenz	<a href="#">Sprudelnde Ideen für besseres Wasser</a>	BMBF
17.07.2019	Ende ReWaM/ReWaMnet	<a href="#">Der Wert einer Idee liegt in ihrer Umsetzung</a>	BfG

### III. Einsatz von Twitter

Der Twitter-Account von ReWaMnet wurde im November 2015 aufgesetzt. Der Account wurde genutzt, um mit unterschiedlichen Zielgruppen direkt in den Dialog treten zu können. Twitter war zudem ein Instrument, um ReWaM-Inhalte besser streuen zu können, als es über die ReWaM-Homepage möglich gewesen wäre.

Tab. 5: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des Twitter-Kanals von ReWaMnet

Metrik	Wert
Follower am Ende der Laufzeit	360
Tweets gesamt	1.130
Unterschiedliche Follower über die Laufzeit	448
Tweet-Impressions gesamt	330.771
Profilbesuche	23.673
Erwähnungen	296

Tab. 6: Aufteilung aller Follower des ReWaMnet-Accounts bei Twitter in Kategorien inklusive von Beispiel-Accounts zur Verdeutlichung der Kategorien.

Kategorie	Anzahl	Exemplarische Accounts
Behörde	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd</li> <li>Landesamt für Gesundheit und Soziales in Berlin</li> </ul>
Bürger	164	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nadine Badenixe, Account-Beschreibung: „Bin Nadine aus Heidenheim und ich bade für mein Leben gern und ich werde daher von Freunden oft Badenixe genannt.“</li> <li>Sascha Maier, Account-Beschreibung: „Flussfreund, Radfreund und Landesvorstandsmitglied BUND Brandenburg - hier aber mit privater Meinung“</li> </ul>
Politiker	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Florian Pronold (SPD-Bundestagsabgeordneter &amp; Parlamentarischer Staatssekretär im Umweltministerium)</li> </ul>
Presse und Blogs	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>WDR 2</li> <li>EUWID Wasser</li> </ul>
Unternehmen und Verbände	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall</li> <li>Gelsenwasser AG</li> </ul>
Wissenschaft und Forschung	86	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuphana Universität Lüneburg</li> <li>Stadt-Land-Plus, BMBF-Fördermaßnahme der Leitinitiative Zukunftsstadt</li> </ul>
Wissenschaftler	74	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oliver Olsson, Account-Beschreibung: „Multi-scale concepts and methods towards sustainable management of water“</li> </ul>

		<p>resources”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanessa Maretz, Account-Beschreibung: “PhD student @theoquaeco, limnologist, phytoplankton diversity and physiology”</li> </ul>
Sonstiges	35	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sui buyFISH.shop, Account-Beschreibung: „Shop Online for all your Fishing Gear - Fishing Supplies &amp; Equipment. Featuring rods, reels, bait &amp; tackle, tools and supplies for saltwater, freshwater”</li> <li>• Interactive scape, Account-Beschreibung: „Multitouch-Agentur aus Berlin-Mitte: schlüsselfertige interaktive Lösungen! Konzept, UX-Design, Programmierung, Multitouch-Hardware, Einbau, Support &amp; mehr!“</li> </ul>

## IV. ReWaM-Homepage

Die ReWaM-Internetseite ist die zentrale Informationsplattform der Fördermaßnahme. Die Herausforderung für die Öffentlichkeitsarbeit bestand darin, die Information so aufzubereiten, dass möglichst viele Zielgruppen entsprechend ihres Informationsbedarfs und Wissens ein angepasstes Angebot vorfinden. Neben Deutsch wurden zentrale Informationen der Seite auch auf Englisch bereitgestellt. Wesentliche Elemente der Seite sind Darstellungen des Förderhintergrunds sowie der Verbundprojekte. Darüber hinaus bot die Homepage regelmäßig Neuigkeiten, Interviews und Veranstaltungshinweise an. Im Förderzeitraum wurden in unregelmäßigen Abständen Updates an der Homepage vorgenommen. So wurden im Laufe der Zeit neue Funktionalitäten hinzugefügt und das Angebot stetig erweitert. Hosting und Durchführung der Änderungen sowie Service und Support wurden durch einen Auftragnehmer gewährleistet.

Die ReWaM-Homepage wurde im Dezember 2015 gelauncht. Im Förderzeitraum war sie 43 Monate aktiv. Nach dem Förderzeitraum bleibt sie nach Vereinbarung zwischen der Projektträgerschaft und der BfG für weitere fünf Jahre im vollen Funktionsumfang erhalten und wird dann mit eingeschränktem Funktionsumfang auf die IT-Umgebung der BfG migriert.

Tab. 7: Übersicht wesentlicher Änderungen auf der ReWaM-Homepage im Förderzeitraum.

Zeitraum	Änderung
Herbst 2015	Anmeldefunktion ReWaM-Newsletter
Herbst 2015	Log-In-Bereich für Mitglieder des ReWaM-Lenkungskreises
Winter 2015	Interaktive Projektkarte
Frühjahr 2016	Überarbeitung Startseite
Sommer 2016	Anmeldeformulare für Veranstaltungen
Frühjahr 2017	Einbindung Touchtable-Anwendung



Zeitraum	Änderung
Frühjahr 2018	Entwicklung ReWaM-Produktbibliothek
Sommer 2018	Beschreibung der Fördermaßnahme in Leichter Sprache nach §11 Behindertengleichstellungsgesetz
Herbst 2018	Überarbeitung der Datenschutzerklärung gemäß EU-Datenschutzgrundverordnung

Tab. 8: Überblick zu ausgewählten Kennzahlen zur Einordnung der ReWaM-Homepage. Zur Analyse des Surfverhaltens der Nutzer wurde das Open-Source-Software-Tool Matomo (ehemals PIWIK) eingesetzt.

Metrik	Wert
Artikel unter Neuigkeiten (gesamt)	216
Artikel unter Neuigkeiten verfasst durch ReWaMnet	185
Interviews	15
Besucher gesamt	27.091
Durchschnittliche Besucher/Monat	630
Durchschnittliche Aufenthaltsdauer [min.]	4:43
Downloads	5.142

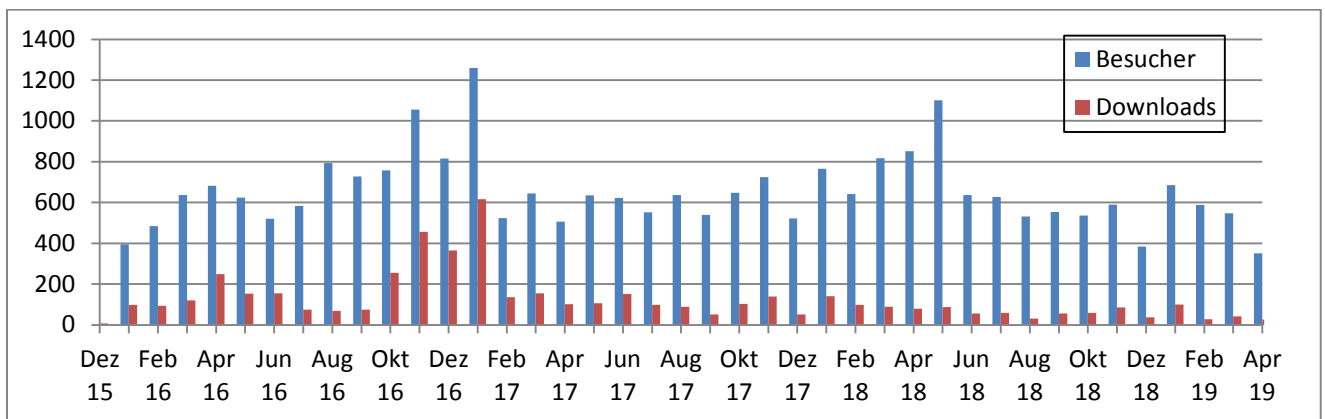


Abb. 4: Besuche und Downloads auf der ReWaM-Homepage im Förderzeitraum.

#### IV.I. ReWaM-Newsletter

Der Newsletter ermöglicht es Abonnenten über aktuelle Entwicklungen in ReWaM informiert zu bleiben, ohne regelmäßig auf der ReWaM-Homepage vorbeizuschauen oder den Twitter-Account des Vernetzungs- und Transfervorhabens zu abonnieren.

Im Abstand von etwa zwei Monaten erhielten die Abonnenten eine E-Mail mit ausgewählten Hinweisen und Nachrichten. Themen waren u. A. Highlights aus der Projektarbeit, Veranstaltungen mit ReWaM-Beteiligung, Neuigkeiten aus anderen wasserbezogenen Fördermaßnahmen des BMBF-

Förderschwerpunktes „Nachhaltiges Wassermanagement“ (NaWaM) und Hinweise zur Berichterstattung in den Medien zu ReWaM oder Projekten in ReWaM.

Zum Versand wurde ein Dienstleister ausgewählt, der die Verwaltung der Abonnenten vereinfacht, die Vorgaben der EU-Datenschutzgrundverordnung berücksichtigt, eine Oberfläche für die optische Gestaltung sowie Reporting-Funktionen zur Verfügung stellte.

Im Projektverlauf betrug die durchschnittliche Abonnentenzahl 174 Abonnenten. Zu Beginn wurde der Newsletter zunächst stark von MitarbeiterInnen der Verbundprojekte abonniert. Im Projektverlauf kamen zunehmend auch andere Interessierte hinzu. Für die Registrierung zum Newsletter waren außer der Mailadresse keinen Angaben notwendig. Daher können keine weiteren Angaben zur Zusammensetzung der Abonnenten gemacht werden. Die angemeldeten E-Mail-Adressen geben jedoch einen Hinweis darauf, dass viele Abonnenten von Landesämtern stammten.

Insgesamt wurden 19 Ausgaben des Newsletters versendet. Der erste Newsletter erschien im Dezember 2015, der letzte wurde im Februar 2019 verschickt.

Tab. 9: Übersicht ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters

Metrik	Wert
Newsletter-Ausgaben	19
Durchschnittliche Abonnentenzahl	174
Durchschnitt Zustellrate [%]	98,0
Durchschnitt Öffnungsrate [%]	51,1
Durchschnitt Klickrate [%]	33,1
Durchschnitt Click-Through-Rate [%]	62,9
Durchschnitt Abmelderate [%]	0,4

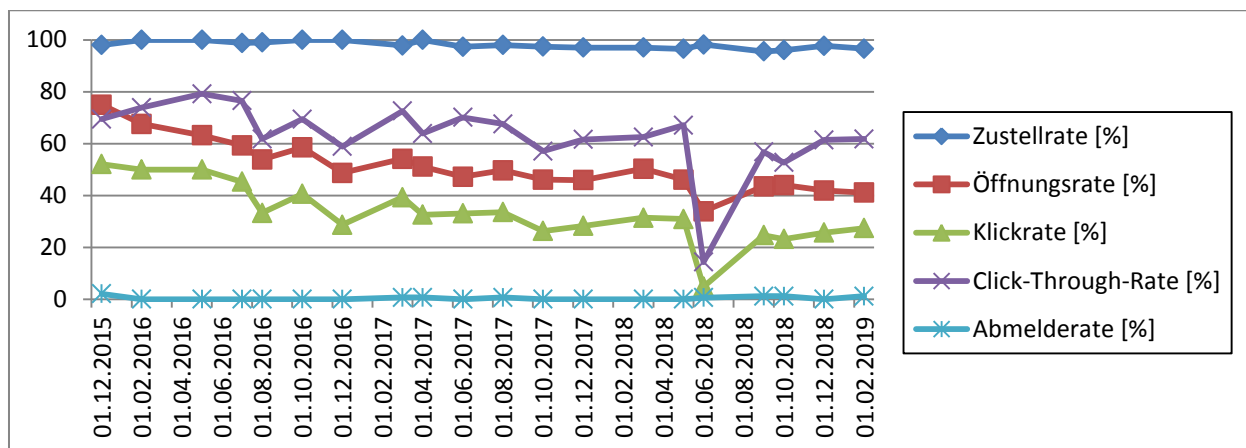


Abb. 5: Darstellung ausgewählter Kennzahlen des ReWaM-Newsletters über die Zeit.

## IV.II. Touchtable-Anwendung

Um einen spielerischen, interaktiven Zugang zu ReWaM zu ermöglichen, wurde eine Touchtable-Anwendung konzipiert, redaktionell bespielt und gemeinsam mit einem Auftragnehmer realisiert. Bei der Umsetzung wurde ein „Responsive“-Design berücksichtigt, damit die Anwendung auf allen Endgeräten verwendet werden kann. Primäres Ziel der Anwendung war die Nutzung auf einem Touchtable, der bei diversen Messen zum Einsatz kam (z. B. IFAT 2016, Wasser Berlin 2017, ReWaM-Statuskonferenz). Messe- bzw. Konferenzteilnehmer hatten mit dem Touchtable die Möglichkeit auf einer Landkarte Informationen zu den 15 ReWaM-Projekten zu erhalten und ein kleines Quiz zu absolvieren. Die Anwendung ist auf der ReWaM-Homepage eingebunden und auch nach Ablauf des Vernetzungs- und Transfervorhabens über folgenden Link <http://interaktiv.bmbf.nawam-rewam.de/?render=3D> aufrufbar.

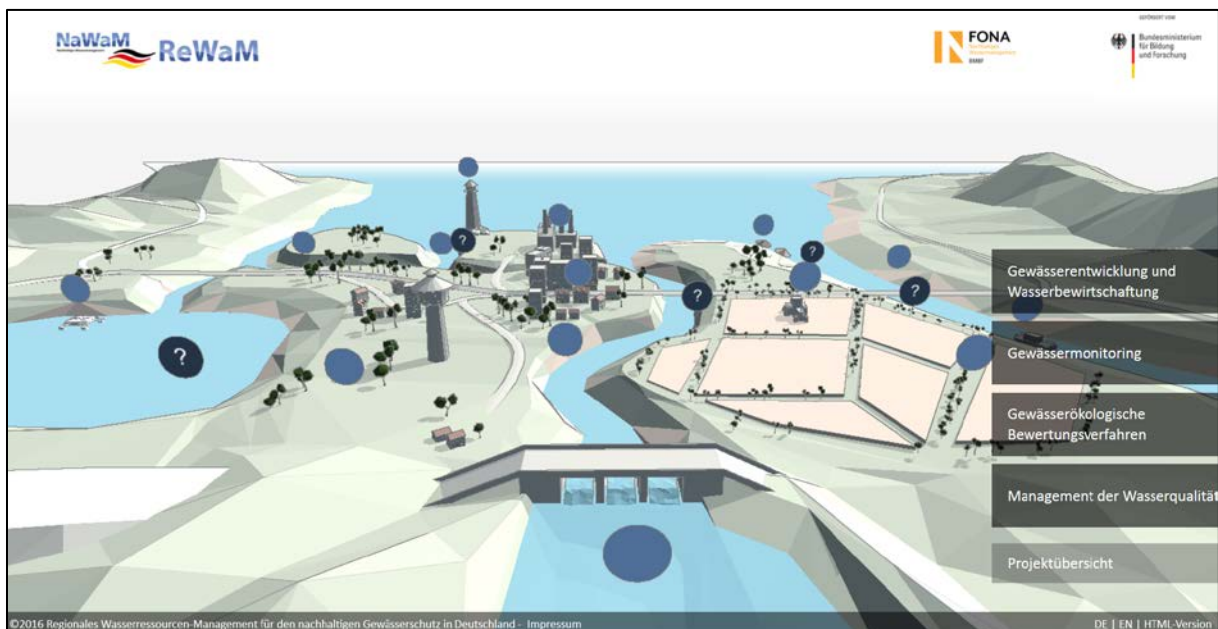


Abb. 6: Oberfläche der Touchtable-Anwendung von ReWaM.

## V. Printprodukte

In der Förderlaufzeit entstand durch ReWaMnet eine Reihe von Printprodukten, die zielgruppenspezifisch für unterschiedliche Zwecke entwickelt und verbreitet wurden. Neben zahlreichen Postern, die bei unterschiedlichen Veranstaltungen ausgestellt wurden, erstellte das Vernetzungsprojekt in Zusammenarbeit mit den Projekten insgesamt drei Broschüren, die teils auch auf englischer Sprache erschienen. Darüber hinaus konzipierte ReWaMnet einen allgemeinen Flyer zur Fördermaßnahme sowie drei Flyer zu ausgewählten Forschungsprodukten. Weiterhin entstanden in Zusammenarbeit mit dem Projektträger sogenannte Projektblätter, die für ein breites Publikum bestimmt waren. Ein Höhepunkt war die Entwicklung des sogenannten ReWaM-Positionspapiers mit politischen Botschaften.

Die Verbreitung der unterschiedlichen Erzeugnisse erfolgte digital über die ReWaM-Homepage, über gezielte Versendung an eine interessierte Fachöffentlichkeit sowie die Auslage bei wissenschaftlichen Konferenzen oder anderen Veranstaltungen.

Tabelle 10: Überblick zu den von ReWaMnet erstellten Printprodukten sowie deren Auflage.

Printprodukt	Sprache	erschienen	Herausgeber	Auflage
ReWaMnet-Praxisleitfaden	DE	in Arbeit	BfG	
Fact sheet: BOOT-Monitoring	DE	Januar 2019	BfG	344
Fact sheet: RiverBoat	DE	Dezember 2018	BfG	344
Fact sheet: HydroCrawler	DE	Oktober 2018	BfG	350
ReWaM-Positionspapier: Neue Wege im Gewässerschutz	DE	Mai 2018	BfG	1.821
ReWaM position paper: New Ways to Water Protection	EN	Mai 2018	BfG	356
Ergebnisse: 3. Broschüre zur BMBF-Fördermaßnahme ReWaM	DE	Mai 2018	BfG	1.000
Results: 3. Brochure on the BMBF funding measure ReWaM	EN	Mai 2018	BfG	309
Zwischenergebnisse: 2. Broschüre zur BMBF-Fördermaßnahme ReWaM	DE	Januar 2017	BfG	1.000
Interim results: 2. Broschüre on the BMBF funding measure ReWaM	EN	Januar 2017	BfG	450
Erweiterte Ausgabe: 1. Broschüre zur BMBF-Fördermaßnahme ReWaM	DE	April 2016	BfG	800
ReWaM-Projektblätter	DE	April 2017	BMBF	
ReWaM-Flyer	DE	Mai 2016	BfG	3.500
ReWaM-Flyer	EN	Mai 2016	BfG	840
1. Broschüre zur BMBF-Fördermaßnahme ReWaM	DE	November 2015	BfG	1.000

## V. Anhang

### Überblick - Einzelbeiträge in den Medien

Die nachfolgende Zusammenstellung enthält alle gefundenen Medienbeiträge zur ReWaM, dem Vernetzungs- und Transfervorhaben ReWaMnet sowie den 15 Verbundprojekten. Die Pressebeiträge sind chronologisch geordnet, beginnend mit dem Beginn der Förderlaufzeit. Zu jedem der aufgeführten Beiträge existiert ein Dokument mit dem vollständigen Artikel bzw. bei Film- oder Radioaufnahmen ein Mitschnitt. Die gesammelten Beiträge wurden dem Projektträger Jülich durch ReWaMnet zu internen Verwendung bereitgestellt.

Datum	Medium	Titel	Projekt
01.04.2015	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	BOOT-Monitoring
01.04.2015	innovations report	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	BOOT-Monitoring
01.04.2015	JuraForum	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	BOOT-Monitoring
01.04.2015	Schattenblick	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	BOOT-Monitoring
01.04.2015	innovations report	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	CYAQUATA
01.04.2015	JuraForum	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	CYAQUATA
01.04.2015	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	CYAQUATA
01.04.2015	Schattenblick	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	CYAQUATA
01.04.2015	Schattenblick	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	In_StröHmunG
01.04.2015	innovations report	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	In_StröHmunG

Datum	Medium	Titel	Projekt
01.04.2015	innovations report	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	In_StröHmunG
01.04.2015	JuraForum	TU Dresden startet drei Forschungsprojekte zum regionalen Wasserressourcen-Management	In_StröHmunG
02.04.2015	Vom Wasser	Synergien nutzen durch Kombination von Ökologie und Ökonomie	In_StröHmunG
05.04.2015	Vom Wasser	Forschungsvorhaben zu Leistungen der Ökosysteme Fluss und Aue	RESI
16.04.2015	Badische Zeitung	Wie Regenbecken Pestizide verdauen	MUTReWa
16.04.2015	Badische Zeitung	Wir hoffen, dass diese Idee Verbreitung findet	MUTReWa
02.05.2015	Center for Advanced Water Research	Projektbewilligung BOOT-Monitoring	BOOT-Monitoring
04.05.2015	Noods	An der Universität Konstanz wird ein interdisziplinäres Verbundprojekt zum nachhaltigen Gewässerschutz am Bodensee koordiniert	HyMoBioStrategie
04.05.2015	Vom Wasser	Aus der Forschung in die Praxis - ReWaMnet	ReWaM
04.05.2015	Vom Wasser	Dresdner Wasserforscher entwickeln innovative Ansätze für ein regionales Wasserressourcen-Management	BOOT-Monitoring
04.05.2015	Vom Wasser	Cyanobakterien in sächsischen Talsperren	CYAQUATA
04.05.2015	Vom Wasser	Synergien nutzen durch Kombination von Ökologie und Ökonomie	In_StröHmunG
04.05.2015	Vom Wasser	BMBF-gefördertes Verbundvorhaben "FLUSSHYGIENE" gestartet	FLUSSHYGIENE
04.05.2015	Vom Wasser	Neues Projekt untersucht Phosphor-Einträge in die Ostsee	PhosWaM
04.05.2015	Vom Wasser	Forschungsvorhaben zu Leistungen der Ökosysteme Fluss und Aue	RESI
26.05.2015	Landeszeitung	Leuphana leitet Forschungsverbund für die Gewässerforschung	MUTReWa



Datum	Medium	Titel	Projekt
01.06.2015	Nachrichten der Berliner Wasserforschung - newsletter	Forschung für saubere Badegewässer - BMBF-gefördertes Verbundvorhaben "FLUSSHYGIENE gestartet	FLUSSHYGIENE
01.06.2015	Vom Wasser	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
04.06.2015	EUWID	"ReWaMnet": BfG will Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen	ReWaM
05.06.2015	noddls	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
08.06.2015	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
08.06.2015	Schattenblick	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
08.06.2015	Frankfurtlive	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
08.06.2015	JuraForum	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
08.06.2015	NewsLocker	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
08.06.2015	Frankfurter Neue Presse	Forscher wollen besseres Wasser in der Nidda	NiddaMan
09.06.2015	GFA	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
10.06.2015	lapla	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
11.06.2015	SWR Fernsehen	Grundwasser im Bodensee	SEEZEICHEN
11.06.2015	SWR	Projekt des Seenforschungsinstituts: Verborgene Quellen im Bodensee	SEEZEICHEN
12.06.2015	Weltexpresso	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
15.06.2015	Nachrichten der Berliner Wasserforschung	Interview: Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
15.06.2015	gis-trainer	Dem Bodensee auf den Grund gehen	SEEZEICHEN
15.06.2015	EUWID	Projekt "SEEZEICHEN" erkundet unbekannte Grundwasserzutritt im Bodensee	SEEZEICHEN
17.06.2015	GreenTech	Nachhaltiges Wasserressourcen-Management für das Einzugsgebiet der Nidda	NiddaMan
18.06.2015	Badische Zeitung	Ziel: bessere Oberflächengewässer	MUTReWa
18.06.2015	bb-live	LUBW informiert: Forschungsvorhaben SEEZEICHEN	SEEZEICHEN



Datum	Medium	Titel	Projekt
22.06.2015	EUWID	Projekt "SEEZEICHEN" erkundet unbekannte Grundwasserzutritte im Bodensee	SEEZEICHEN
22.06.2015	EUWID	Projekt NiddaMan zum Wasserressourcenmanagement gestartet	NiddaMan
25.06.2015	BGS Wasser	Wasserressourcen der Nidda nachhaltiger nutzen	NiddaMan
01.07.2015	EUWID	"FLUSSHYGIENE" neues BMBF gefördertes Vorhaben	FLUSSHYGIENE
07.07.2015	GFA	Kick-Off für Verbundforschungsvorhaben "In_StröHmunG"	In_StröHmunG
08.07.2015	Frankfurter Neue Presse	Pilotprojekt soll die Nidda retten	NiddaMan
08.07.2015	Höchster Kreisblatt	Pilotprojekt soll die Nidda retten	NiddaMan
09.07.2015	UniReport	Die Leute interessieren sich unglaublich für diesen Fluss	NiddaMan
14.07.2015	hr Fernsehen hessenschau	Schadstoffe in der Nidda	NiddaMan
20.07.2015	Kieler Nachrichten	Auf der Spur der Pflanzenschutzmittel	MUTReWa
20.07.2015	Kieler Nachrichten online	Auf der Spur der Pflanzenschutzmittel	MUTReWa
21.07.2015	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	FLUSSHYGIENE: Alles im Blick, bevor man Baden geht!	FLUSSHYGIENE
21.07.2015	JuraForum	FLUSSHYGIENE: Alles im Blick, bevor man Baden geht!	FLUSSHYGIENE
28.07.2015	Stuttgarter Nachrichten	Trinkwasserschutz: Forscher gehen dem Bodensee auf den Grund	SEEZEICHEN
01.08.2015	BINGO	Pünktlich zur Badesaison startet das BMBF-Verbundvorhaben FLUSSHYGIENE: Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
01.08.2015	gwf Wasser Abwasser	Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
01.08.2015	EUWID	"GroundCare": Neue Bioindikatoren und Messverfahren für das Grundwasser	GroundCare
04.08.2015	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	Neue Bioindikatoren und Messverfahren für das Grundwasser	GroundCare
05.08.2015	Labor Praxis	Neue Bioindikatoren und Messverfahren für das Grundwasser	GroundCare

Datum	Medium	Titel	Projekt
07.08.2015	Stuttgarter Zeitung	Der Bodensee lädt nicht nur zum Baden ein	SEEZEICHEN
11.08.2015	WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik	Helmholtz Zentrum München: Verbundprojekt GroundCare	GroundCare
11.08.2015	Stuttgarter Zeitung	Projekt "SEEZEICHEN"	SEEZEICHEN
13.08.2015	Frankfurter Neue Presse	Projekt soll Nidda retten	NiddaMan
14.08.2015	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	Gemeinsam für kleine Bäche	KOGGE
01.09.2015	EUWID	"KOGGE" will Entwicklung von kleinen Gewässern verbessern	KOGGE
01.09.2015	gwf Wasser Abwasser	Dem Bodensee auf den Grund gehen	SEEZEICHEN
29.09.2015	innovations report	Flüsse und Auen auf dem Prüfstand: Aueninstitut beteiligt an bundesweitem Forschungsprojekt	RESI
30.09.2015	brennessel.com	Flüsse und Auen auf dem Prüfstand: Aueninstitut beteiligt an bundesweitem Forschungsprojekt	RESI
01.10.2015	Vom Wasser	Neue Bioindikatoren und Messverfahren für das Grundwasser	GroundCare
01.10.2015	EUWID	Forschungsvorhaben "RESI" untersucht die Leistungen der Ökosysteme Fluss und Aue	RESI
01.10.2015	Vom Wasser	Forschungsvorhaben über Grundwasserzutritte im Bodensee gestartet	SEEZEICHEN
01.10.2015	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland	ReWaM
03.10.2015	Amtsblatt: Große Kreisstadt Grimma	Gewässerschau in Grimma	In_StröHmunG
25.10.2015	Aller Celler Kurier	Wissenschaftler untersuchen in Celle eine Hochwasserschutzmaßnahme	In_StröHmunG
01.11.2015	Kriebsteiner Gemeindebote	In_StröHmunG	In_StröHmunG
01.11.2015	Celler Kurier	Wissenschaftler untersuchen in Celle eine Hochwasserschutzmaßnahme	In_StröHmunG

Datum	Medium	Titel	Projekt
02.11.2015	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen	ReWaM
02.11.2015	JuraForum	Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen	ReWaM
02.11.2015	Klärwerk.info	Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen	ReWaM
02.11.2015	Medizin Aspekte	Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen	ReWaM
02.11.2015	QRDG	Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen	ReWaM
03.11.2015	Transforming Cities	Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen	ReWaM
07.11.2015	Cellesche Zeitung	Uni überprüft Hochwasserschutz	In_StröHmunG
13.11.2015	Wetterauer Zeitung	Im NiddaTal über die Ressource Wasser sprechen	NiddaMan
13.11.2015	Wetterauer Zeitung	NiddaTalk widmet sich Gewässerbiologie	NiddaMan
17.11.2015	openPR	Forschung und Wasserwirtschaft vernetzen	ReWaM
21.11.2015	Frankfurter Rundschau	Ein Werkzeug für die Nidda	NiddaMan
26.11.2015	Oberhessische Zeitung	"Schadstoffe verändern Umwelt"	NiddaMan
27.11.2015	Wetterauer Zeitung	Sauber-Man	NiddaMan
01.12.2015	Vom Wasser	Dresdner Wasserforscher entwickeln innovative Ansätze für ein regionales Wasserressourcen-Management	BOOT-Monitoring
01.12.2015	Vom Wasser	Cyanobakterien in sächsischen Talsperren	CYAQUATA
01.12.2015	Nachrichten der Berliner Wasserforschung	Forschung für saubere Badegewässer - BMBF-gefördertes Verbundvorhaben "FLUSSHYGIENE gestartet	FLUSSHYGIENE
01.12.2015	Vom Wasser	BMBF-gefördertes Verbundvorhaben "FLUSSHYGIENE" gestartet	FLUSSHYGIENE
01.12.2015	Vom Wasser	Aus der Forschung in die Praxis - ReWaMnet	ReWaM
02.12.2015	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	RiverView: Gewässerzustandsbezogenes Monitoring und Management	RiverView
09.12.2015	GIT-Labor.de	Gutes Wasser aus gutem Grund	GroundCare
03.01.2016	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	RiverView: Gewässerzustandsbezogenes Monitoring und Management	RiverView

Datum	Medium	Titel	Projekt
10.01.2016	Vom Wasser	"Aus der Forschung in die Praxis" - Fünftes Innovationsforum Wasserwirtschaft	ReWaM
13.01.2016	WDR	Aachen: Flussfahrzeug untersucht Gewässer	RiverView
19.01.2016	Bützower Zeitung	Biota forscht im Auftrag des Bundes	SEEZEICHEN/Stuck
19.01.2016	Bützower Zeitung online	Biota forscht im Auftrag des Bundes	SEEZEICHEN/Stuck
31.01.2016	Sächsische Zeitung	Mortelbach ist ein ökologisches Wrack	In_StröHmunG
01.02.2016	WasserWirtschaft	Canobakterien beeinträchtigen Wasserqualität in Talsperren	CYAQUATA
01.02.2016	DAZ	Naturnaher Mortelbach kostet zwei Millionen Euro	In_StröHmunG
01.02.2016	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	Forscher der Uni Rostock wollen Meinung der Bürger zu "ihren" Gewässern	KOGGE
01.02.2016	Science Newzs	Forscher der Uni Rostock wollen Meinung der Bürger zu "ihren" Gewässern	KOGGE
01.02.2016	Bauernblatt	Welchen Einfluss haben Pflanzenschutzmittel auf Kleingewässer?	MUTReWa
01.02.2016	ISOE Newsletter	Stakeholder im Forschungsprozess - für den naturnahen Umbau der Nidda	NiddaMan
02.02.2016	Ostseezeitung	Stadt ordnet Umgang mit Wasser	KOGGE
02.02.2016	GFA	Forscher der Universität Rostock wollen Meinung der Bürger zu "ihren" Gewässern	KOGGE
10.02.2016	WDR	Aachener Forscher untersuchen Flüsse und Stauseen mit High-Tech: Kleiner Katamaran für sauberes Wasser	RiverView
15.02.2016	Schwäbische.de	Uni Konstanz geht auf Tauchstation vor Kressbronn	HyMoBioStrategie
16.02.2016	Schwäbische Zeitung	Uni Konstanz geht auf Tauchstation vor Kressbronn	HyMoBioStrategie
26.02.2016	Bodensee Daily	HyMoBioStrategie: Probenahme mit dem Forschungsschiff Kormoran	HyMoBioStrategie
27.02.2016	Bauernblatt online	Welchen Einfluss haben Pflanzenschutzmittel auf Kleingewässer?	MUTReWa

GEFÖRDERT VOM

Datum	Medium	Titel	Projekt
01.03.2016	GIT Labor-Fachzeitschrift	Gutes Wasser aus gutem Grund	GroundCare
01.03.2016	WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik	Kommunales Gewässerentwicklungskonzept	KOGGE
05.03.2016	Volksstimme	Forscher wollen Hochwasser besser verstehen	In_StröHmunG
19.03.2016	Ostsee-Zeitung	Experten sprechen über Wasser	KOGGE
04.04.2016	Umweltchemie und Ökotoxikologie	ReWaM-Statuskonferenz	ReWaM
08.04.2016	Wetterauer Zeitung	In keinem guten Zustand	NiddaMan
15.04.2016	Badische Zeitung	Wie Regenbecken Pestizide verdauen	MUTReWa
19.04.2016	gwf Wasser Abwasser	Gewässerschutz im Gespräch: Lars Stratmann	In_StröHmunG
21.04.2016	gwf Newsletter	Gewässerschutz im Gespräch: Exklusives Experteninterview	In_StröHmunG
04.05.2016	Wasser und Abfall	RiverView	RiverView
11.05.2016	gwf Wasser Abwasser	Dem Phosphor auf der Spur	PhosWaM
12.05.2016	BMBF Nachrichten	Von der Quelle bis ins Meer: Neue Studie zum Weg des Phosphors vom Einzugsgebiet bis in die Ostsee	PhosWaM
17.05.2016	BMBF Wissenschaftsjahr	Der Weg des Phosphors in die Ostsee	PhosWaM
17.05.2016	GFA	Von der Quelle bis ins Meer - der Weg des Phosphors	PhosWaM
29.05.2016	hr2 wissenswert	Die Nidda: ein Fluss wird zum Labor	NiddaMan
01.06.2016	Auen Magazin	Auen - Quellen vielfältiger Dienstleistungen für den Menschen	RESI
01.06.2016	Wasser und Abfall	RiverView - Eine virtuelle Flussfahrt	RiverView
01.06.2016	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Von der Quelle bis ins Meer - der Weg des Phosphors	PhosWaM
03.06.2016	NDR.de	Gegen Hochwasser: Projekt KOGGE in Rostock	KOGGE
18.06.2016	gwf Wasser Abwasser	Interview: gwf im Gespräch mit Dr. Sebastian Kofalk, BfG	ReWaM
21.06.2016	EUWID	Projekt "PhosWaM" erforscht Phosphoreintrag in die Warnow	PhosWaM
29.06.2016	gwf Wasser Abwasser	World of ReWaM	ReWaM
29.06.2016	gwf Wasser Abwasser Newsletter	World of ReWaM	ReWaM
13.07.2016	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
13.07.2016	innovations report	Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE

Datum	Medium	Titel	Projekt
13.07.2016	JuraForum	Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
13.07.2016	Medizin Aspekte	Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
13.07.2016	Onkologie Aspekte	Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
14.07.2016	Südkurier	Wenn Forschung auf Realität trifft	HyMoBioStrategie
28.07.2016	NNN Hansestadt Rostock	Die Phosphorquellen ergründen	PhosWaM
03.08.2016	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Verbundprojekt PhosWaM gestartet	PhosWaM
16.08.2016	Münster Journal	Umgang mit Regenwasser	WaSiG
17.08.2016	Westfälische Nachrichten	Kostbares Regenwasser	WaSiG
01.09.2016	Wasserwirtschaft	Einsatz eines thermalen Kartierers auf dem Seegrund	SEEZEICHEN
02.09.2016	Wasser und Abfall	Phosphor - von der Quelle bis ins Meer	PhosWaM
22.09.2016	Bad Vilbeler Anzeiger	Biologische Vielfalt	NiddaMan
22.09.2016	Frankfurter Allgemeine Zeitung	Tag der Nachhaltigkeit: die Nidda als Labor	NiddaMan
23.09.2016	Frankfurter Neue Presse	Wissenschaftler zeigen am Bad Vilbeler Erlenbach, wie sie untersuchen	NiddaMan
26.09.2016	Frankfurter Neue Presse	Wissenschaftler zeigen am Bad Vilbeler Erlenbach, wie sie untersuchen	NiddaMan
27.09.2016	Frankfurter Rundschau	Wissen über die Nidda teilen	NiddaMan
04.10.2016	Frankfurter Allgemeine Zeitung	Renaturierung allein reicht nicht	NiddaMan
05.10.2016	Frankfurter Allgemeine Zeitung online	Renaturierung allein reicht nicht	NiddaMan
20.10.2016	openPR	Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis	ReWaM
20.10.2016	GreenTech	Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien	ReWaM
20.10.2016	FONA-Newsletter	Der organisierte Blick über den (Projekt-) Tellerrand	ReWaM
20.10.2016	PresseAnzeiger	Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis	ReWaM
03.11.2016	Donaukurier	"Resi" und der Auwald	RESI
05.11.2016	OZ Warnemünde	Ostseeforscher gehend den Dünger-Spuren nach	PhosWaM



Datum	Medium	Titel	Projekt
13.11.2016	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Die Zukunft des Hochwasserschutzes als Teil der Wasserwirtschaft 4.0 - ein erster Blick durch die digitale Brille	RiverView
22.11.2016	HR Alle Wetter	NiddaLand	NiddaMan
02.12.2016	EUWID	FH Münster untersucht naturnahe Lösungen für den Wasserhaushalt in Siedlungsgebieten	WaSiG
02.12.2016	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Statuskonferenz zur BMBF- Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland ReWam"	ReWaM
02.12.2016	GFA-Newsletter	ReWaM-Statuskonferenz vom 25.- 26. Januar 2017	ReWaM
02.12.2016	Wasserwirtschaft	ReWaM-Statuskonferenz	ReWaM
02.12.2016	Deutsches Komitee für Nachhaltigkeitsforschung in Future Earth	ReWaM-Statuskonferenz: Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien	ReWaM
02.12.2016	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien"	ReWaM
02.12.2016	docplayer	Regionales Wasserressourcen- Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland	ReWaM
03.12.2016	FONA-Newsletter	Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis	ReWaM
04.12.2016	Fischer & Angler	In_StröHmunG: Forschungsprojekt verbindet Gewässerschutz und Hochwasserrisikomanagement	In_StröHmunG
05.12.2016	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Broschüre - Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland	ReWaM
07.12.2016	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	ReWaM-Statuskonferenz	ReWaM
08.12.2016	Schwäbische Zeitung	Die Bewegung des grünen Sandes	HyMoBioStrategie
10.12.2016	Koresspondenz Abwasser, Abfall	ReWaM-Statuskonferenz	ReWaM
12.12.2016	Wasserwirtschaft	ReWaM-Statuskonferenz "Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien	ReWaM



Datum	Medium	Titel	Projekt
02.01.2017	Forschungsverbund urbane Gewässer	ReWaM-Statuskonferenz	ReWaM
02.01.2017	KompetenzZentrum Wasser Berlin	ReWaM-Statuskonferenz vom 25.-26.1-2017 in Dresden	ReWaM
02.01.2017	Klärwerk.info	Wasser regional denken - neue Konzepte für die Praxis	ReWaM
03.01.2017	Center for Advanced Water Research	ReWaM-Statuskonferenz	ReWaM
04.01.2017	Professur für Siedlungswasserwirtschaft	ReWaM-Statuskonferenz	ReWaM
04.01.2017	EUWID	ReWaM-Statuskonferenz: Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien	ReWaM
07.01.2017	ALLSAT	Brückendurchfahrt ohne Signalverlust - Das Projekt RiverView	RiverView
11.01.2017	gwf Wasser Abwasser	Was geschieht in den Tiefen des Bodensses?	SEEZEICHEN
12.01.2017	Wasserchemische-Gesellschaft	ReWaM-Statuskonferenz - Wasserpraxis zwischen Rahemn und Richtlinien, Dresden	ReWaM
15.01.2017	FONA Newsletter	Zwischenbericht - Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland	ReWaM
30.01.2017	Focus online	"NiddaLand" eine App zum Mitmachen für Naturbegeisterte	NiddaMan
30.01.2017	gwf Wasser Abwasser	Wasserrahmenrichtlinie: Bilanz und Ausblick	ReWaM
31.01.2017	NaWaM-ERWAS	ReWaM-Statuskonferenz in Dresden	ReWaM
02.02.2017	Umweltchemie und Ökotoxikologie	MUTReWa - Maßnahmen für einen nachhaltigeren Umgang mit Pestiziden und deren Transformationsprodukten im Regionalen Wassermanagement	MUTReWa
03.02.2017	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Umfrage zum Thema Ökosystemleistungen	RESI
02.03.2017	Wasser und Abfall	Living Rivers - Neues aus Praxis und Forschung	ReWaM
02.03.2017	WasserWirtschaft	47. IWASA: Living Rivers - Neues aus Praxis und Forschung	ReWaM
03.03.2017	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Forschung für die Praxis: Neue Impulse für ein regionales Wasserressourcen-Management	ReWaM

Datum	Medium	Titel	Projekt
03.03.2017	EUWID	ReWaM-Statuskonferenz	ReWaM
05.03.2017	WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik	Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien	ReWaM
16.03.2017	NDR	Gegen Hochwasser - Projekt KOGGE in Rostock	KOGGE
20.03.2017	WDR	RiverView	RiverView
02.04.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Die Gewässer lückenlos erfassen	BOOT-Monitoring
02.04.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Autonome hydrographische Messplattform "HydroCrawler"	HyMoBioStrategie
02.04.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Lösungen für ein regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und eine naturnahe Gewässerentwicklung	In_StröHmunG
02.04.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Integrale Gewässerentwicklung auf der Ebene einer Großstadt	KOGGE
02.04.2017	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Urbane Regenwasserversickerung als Eintragspfad für biozide Wirkstoffe in das Grundwasser?	MUTReWa
02.04.2017	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Planungsinstrumente und Bewirtschaftungskonzepte für den Wasserhaushalt in Siedlungen	WaSiG
03.04.2017	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Die Gewässer lückenlos erfassen	RiverView
03.04.2017	MV Spezial	Internationale und regionale Herausforderung der Warnow	PhosWaM
07.04.2017	GWF Wasser Abwasser	Living Rivers - Neues aus Praxis und Forschung	ReWaM
07.04.2017	GWF Wasser Abwasser	Neue Impulse für die Wasserwirtschaft	ReWaM
09.04.2017	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Umsetzung wasserbezogener Richtlinien - auf die Details kommt es an	ReWaM
11.04.2017	WasserWirtschaft	Neue Lösungen für ein regionales Wasserressourcen-Management	ReWaM
13.04.2017	GWF Wasser Abwasser	WRRL: "Zum Teil eklatante Fehlansätze"	ReWaM
20.04.2017	gwf Newsletter - Newsletter	WRRL: "Zum Teil eklatante Fehlansätze"	ReWaM

Datum	Medium	Titel	Projekt
21.04.2017	gwf Wasser Abwasser	Schwimmen im Fluss: unbezahlbar?	FLUSSHYGIENE
21.04.2017	Inforadio	Wieviel ist es uns wert, in der Spree zu baden?	FLUSSHYGIENE
21.04.2017	rbb24.de	Wieviel ist es uns wert, in der Spree zu baden?	FLUSSHYGIENE
02.05.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Moderne Methoden im Gewässer-Monitoring mit besonderem Schwerpunkt auf Cyanobakterien	CYAQUATA
02.05.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Faunistische Grundwasserbewertung	GroundCare
02.05.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	GIS-Grundlagen einer integrierten Bewertung urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock	KOGGE
02.05.2017	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Implementierung einer unter ökologischen und ökonomischen Aspekten verbesserten, küstennahen Binnenentwässerung	SEEZEICHEN
03.05.2017	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Implementierung einer unter ökologischen und ökonomischen Aspekten verbesserten, küstennahen Binnenentwässerung	Stuck
03.05.2017	rbb Radio	Wieviel ist es uns wert, in der Spree zu baden?	FLUSSHYGIENE
04.05.2017	gwf Wasser Abwasser - Newsletter	Schwimmen im Fluss: unbezahlbar?	FLUSSHYGIENE
17.05.2017	Focus online	Mit dem Rad entlang der Nidda	NiddaMan
23.05.2017	Frankfurter Rundschau	Kläranlage am Rand der Kapazität	NiddaMan
28.05.2017	FONA Newsletter	Forschung aktiv bei der Elbschwimmstaffel	ReWaM
30.05.2017	GFA	Umfrage zum Thema Ökosystemleistungen	RESI
01.06.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Präferenzen für die Entwicklung kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete: Ergebnisse einer Online-Befragung	KOGGE
01.06.2017	Frankfurter Neue Presse	Nachschauen an der Nidda	NiddaMan
01.06.2017	Wasser und Abfall	Dresdner Grundwassertage am 19. und 20. Juni 2017 in Dresden	ReWaM

GEFÖRDERT VOM

Datum	Medium	Titel	Projekt
08.06.2017	DerWesten	Kannst du bald öfter baden im Baldeneysee in Essen?	FLUSSHYGIENE
21.06.2017	Dresdner Neueste Nachrichten	Elbschwimmstaffel vereint Sport und Wissenschaft	In_StröHmunG
26.06.2017	Wissenschaftsjahr	Videotagebuch Elbschwimmstaffel	In_StröHmunG
27.06.2017	Dresdner Universitätsjournal	Gewässer naturnah halten und Flut beherrschen	In_StröHmunG
01.07.2017	Nachrichten der Berliner Wasserforschung	FLUSSHYGIENE - Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
01.07.2017	Korrespondenz Abwasser, Abfall	Umfrage zum Thema Ökosystemleistungen	RESI
04.07.2017	eventbu.com	Elbschwimmstaffel - Glinde bis Magdeburg	In_StröHmunG
04.07.2017	magdeburg.de	Elbschwimmstaffel / 11. Etappe Glinde - Magdeburg	In_StröHmunG
14.07.2017	WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik	Nutzung und Schutz von Gewässern in Einklang bringen	ReWaM
31.07.2017	regionmagdeburg.de	Elbschwimmstaffel / 11. Etappe Glinde - Magdeburg	In_StröHmunG
31.07.2017	radiosaw.de	Elbschwimmstaffel macht Station in Magdeburg	In_StröHmunG
01.09.2017	WasserWirtschaft	Gewässer-Staffel schwimmt 575 km durch die Elbe	In_StröHmunG
05.09.2017	WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik	RiverView - räumlich und zeitlich hochaufgelöste Gewässerdatenerfassung	RiverView
01.10.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Drohnenbefliegung zur Cyanobakterienerfassung	BOOT-Monitoring
01.10.2017	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Drohnenbefliegung zur Cyanobakterienerfassung	CYAQUATA
10.10.2017	MDR - Lexi TV	Forschungsprojekt In_StröHmunG	In_StröHmunG
12.10.2017	GFA	Durchlässige Bodenbeläge haben größte Akzeptanz	WaSiG
01.11.2017	WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik	Interdisziplinäres Projekt für intakte Seeufer	HyMoBioStrategie
11.11.2017	gwf Wasser Abwasser	Wohin mit dem Regenwasser?	WaSiG
17.11.2017	GFA	Jungfernfahrt am Bodensee - autonome Messplattform HydroCrawler in Betrieb	HyMoBioStrategie
17.11.2017	gwf Wasser Abwasser	Präziser Blick in die Tiefe	HyMoBioStrategie
30.11.2017	gwf Wasser Abwasser - Newsletter	Präziser Blick in die Tiefe	HyMoBioStrategie

Datum	Medium	Titel	Projekt
11.12.2017	WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik	Akzeptanzanalyse zum Umgang mit Regenwasser	WaSiG
13.12.2017	smart water governance	Regenwassermaßnahmen sind ein Teil des Stadtbilds	WaSiG
15.01.2018	LandInForm	Klare Sache?	ReWaM
26.02.2018	Focus online	NiddaMan - Projektergebnisse werden präsentiert	NiddaMan
26.02.2018	Deutsches Komitee für Nachhaltigkeitsforschung in Future Earth	Final Conference BMBF Funding Measure ReWaM	ReWaM
01.03.2018	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Strategien zur effektiven Renaturierung von Fließgewässern	NiddaMan
01.03.2018	GFA-Newsletter	Abschlusskonferenz der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM	ReWaM
05.03.2018	gwf Wasser Abwasser	ReWaM-Projekte ziehen Bilanz	ReWaM
05.03.2018	WWT Wasserwirtschaft Wassertechnik	Abschlusskonferenz der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM	ReWaM
05.03.2018	FH-DGG	Abschlusskonferenz der BMBF-Fördermaßnahme ReWaM	ReWaM
12.03.2018	Focus online	Abschied von NiddaMan	NiddaMan
12.03.2018	gwf Wasser Abwasser Newsletter	ReWaM-Projekte ziehen Bilanz	ReWaM
14.03.2018	ZDF planet e	Phosphat in der Ostsee	PhosWaM
20.03.2018	openPR	ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien	ReWaM
20.03.2018	GreenTech	ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien	ReWaM
20.03.2018	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien	ReWaM
21.03.2018	Frankfurter Rundschau	Arme Flüsse: Forschungsprojekt "NiddaMan"	NiddaMan
22.03.2018	Frankfurter Neue Presse	Viel Geld muss in die Nidda fließen	NiddaMan
22.03.2018	Frankfurter Rundschau	In den Flüssen ist zu viel Dreck	NiddaMan
23.03.2018	Frankfurter Rundschau	Nidda Stück für Stück naturiert	NiddaMan
26.03.2018	ZDF planet e	Der Irsinn mit der Gülle	PhosWaM
03.04.2018	Vom Wasser	ReWaM-Abschlusskonferenz	ReWaM
04.04.2018	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	ReWaM-Abschlusskonferenz in Berlin	ReWaM
04.04.2018	FONA-Newsletter	ReWaM-Abschlusskonferenz - Projekte ziehen Bilanz	ReWaM

Datum	Medium	Titel	Projekt
05.04.2018	Korrespondenz Abwasser, Abfall	ReWaM-Abschlusskonferenz in Berlin	ReWaM
11.04.2018	FONA Aktuell	ReWaM-Abschlusskonferenz - Projekte ziehen Bilanz	ReWaM
13.04.2018	Nachrichten der Berliner Wasserforschung	Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM); Abschlussveranstaltung des Verbundforschungsprogramms des BMBF	ReWaM
16.04.2018	Kaiserstühler WochenBericht	Richtiger Umgang mit Pestiziden	MUTReWa
16.04.2018	Kaiserstühler WochenBericht online	Richtiger Umgang mit Pestiziden	MUTReWa
02.05.2018	gwf Wasser Abwasser	Tiere im Trinkwasser	GroundCare
02.05.2018	Korrespondenzwasserwirtschaft (KW)	Hochwasserschutz oder naturbelassene Fließgewässer? Was ist uns wichtiger?	In_StröHmunG
03.05.2018	RTL	Zu viel Dreck	NiddaMan
04.05.2018	Gewässerblog	PROGEMIS® bei der ReWaM-Abschlusskonferenz in Berlin	In_StröHmunG
04.05.2018	Frankfurter Rundschau	Rätsel von Nidda-Schaum gelöst	NiddaMan
07.05.2018	Informationsdienst Wissenschaft (idw)	Forschung für saubere Badegewässer	FLUSSHYGIENE
08.05.2018	pressrelations	Sprudelnde Ideen für besseres Wasser	ReWaM
14.05.2018	GFA	Badegewässer: Qualitätsvorhersage per App	FLUSSHYGIENE
14.05.2018	Wissenschaft im Dialog	ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien	ReWaM
15.05.2018	3Sat	Mehr Raum für Wasser	In_StröHmunG
17.05.2018	Focus online	Umweltverträgliche Wasserwirtschaft in Städten	WaSiG
24.05.2018	biodiversity.de	ReWaM-Abschlusskonferenz - Neue Lösungen zur Umsetzung wasserbezogener Richtlinien	ReWaM
01.06.2018	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland	ReWaM
01.06.2018	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Badegewässer: Qualitätsvorhersage per App	FLUSSHYGIENE
05.06.2018	Focus online	Mietglieder und Gäste des Gebietsausschusses des Wetteraukreises	NiddaMan
16.06.2018	Lauterbacher Anzeiger	Wasserqualität muss besser werden	NiddaMan

GEFÖRDERT VOM



Datum	Medium	Titel	Projekt
18.06.2018	Focus online	Klimawandel fordert Wasserwirtschaft heraus	WaSiG
18.06.2018	Focus online	Die Horloff bei Echzell: Ein Beispiel dafür, wie positiv sich ein Gewässer durch Renaturierung verändert	NiddaMan
22.06.2018	Kaiserstühler WochenBericht	Feuchtflächen reduzieren Schadstoffe	MUTReWa
25.06.2018	Badische Zeitung	Rückhaltebecken helfen beim Pestizidabbau	MUTReWa
01.07.2018	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Neue Wege im Gewässerschutz	ReWaM
02.07.2018	rbb24.de	Neue Website zeigt Wasserqualität aller Berliner Badestellen	FLUSSHYGIENE
03.07.2018	Berliner Morgenpost	Alle berliner Badestellen auf einen Klick	FLUSSHYGIENE
12.07.2018	myscience	Versickern und verdunsten lassen	WaSiG
12.07.2018	radiolokal	Versickern und verdunsten lassen - Menschen in Freiburg schätzen einer Studie zufolge Maßnahmen zur naturnahen Regenwasserbewirtschaftung	WaSiG
01.08.2018	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Immissionsbasierte Maßnahmen in der Siedlungswasserwirtschaft für einen ganzheitlichen Gewässerschutz	NiddaMan
01.08.2018	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Abflussmodellierung als Planunggrundlage für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung	NiddaMan
01.08.2018	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Spurenstoffbelastungen im Nidda-Einzugsgebiet	NiddaMan
01.08.2018	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Fördermaßnahme Regionales Wasserressourcen-Management	ReWaM
04.08.2018	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Abschlusskonferenz der BMBF-Fördermaßnahme "Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland, ReWaM"	ReWaM
01.09.2018	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Einfluss kleiner Kläranlagen auf kleine Fließgewässer am Beispiel des Rambachs in Hessen	NiddaMan
01.09.2018	Water JPI Newsletter	German Funding Measure ReWaM	ReWaM



Datum	Medium	Titel	Projekt
05.10.2018	MVI	Abwassertagung stellt Projekt KOGGE vor	KOGGE
18.10.2018	SWR Aktuell	Wie der Mensch den Bodensee zerstört	HyMoBioStrategie
22.10.2018	Schwäbische Zeitung (Video)	Durch Schiffahrt und Co. - Ökosystem Bodensee	HyMoBioStrategie
25.11.2018	Tagblatt (CH)	Steinhügel im Bodensee: Was haben sich die Pfahlbauer dabei bloss gedacht?	HyMoBioStrategie
25.11.2018	Zeitung Thurgau	Grübeln unter Wasser	HyMoBioStrategie
25.11.2018	Tagblatt.de (CH)	Steinhügel im Bodensee: Was haben sich die Pfahlbauer dabei bloss gedacht?	HyMoBioStrategie
01.12.2018	Grundwasser	Grundwasserökosysteme im Recht?	GroundCare
01.12.2018	EUWID	Wissenslücke: Noch nicht alle Einflüsse auf Gewässergüte genau bekannt	ReWaM
03.12.2018	Schattenblick	Wasserqualität in der Nidda belastet nicht nur Fische	NiddaMan
12.12.2018	GFA	Warnung vor Umweltproblemen durch Fassadenanstriche	MUTReWa
12.12.2018	Hessenschau	NiddaMan	NiddaMan
14.12.2018	Schattenblick	Leuphana Wissenschaftler warnen vor Umweltproblemen durch Fassadenanstriche	MUTReWa
14.12.2018	Analytik	Leuphana Wissenschaftler warnen vor Umweltproblemen durch Fassadenanstriche	MUTReWa
20.12.2018	FONA-Newsletter	Wasserqualität in der Nidda belastet nicht nur Fische	NiddaMan
02.01.2019	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Boot-gestütztes längskontinuierliches Monitoring von Fließgewässern mit online-Sonden	BOOT-Monitoring
02.01.2019	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	BMBF-Verbundvorhaben FLUSSHYGIENE - Nachhaltiges Management unterschiedlicher Gewässertypen in Deutschland	FLUSSHYGIENE
03.01.2019	Vom Wasser	Wasser und nachhaltige Chemie	MUTReWa
04.01.2019	Frankfurter Neue Presse	So dreckig geht's der Nidda in Frankfurt	NiddaMan

Datum	Medium	Titel	Projekt
07.01.2019	Bauen im Bestand	An der Fassade besser auf Biozide verzichten	MUTReWa
11.01.2019	FONA-Newsletter	Umwelleistungen sichtbar machen	RESI
13.01.2019	FONA-Newsletter	Umwelleistungen sichtbar machen	ReWaM
18.01.2019	EUWID	Index soll Bewirtschaftung von Flusslandschaften einfacher machen	RESI
18.01.2019	Bochumer Zeitung	Umwelleistungen sichtbar machen: Ein neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen	RESI
18.01.2019	GFA	Neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen	RESI
19.01.2019	Gesellschaft für Ichthyologie	Ein neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen	RESI
20.01.2019	Wetterauer Zeitung	Die Ökologie der Nidda	NiddaMan
21.01.2019	UmweltDialog	Neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen	RESI
23.01.2019	Wetterauer Zeitung	Die Nidda ist in schlechtem Zustand	NiddaMan
01.02.2019	Wetterauer Zeitung	Feinbelastung bedenklich	NiddaMan
04.02.2019	Welt am Sonntag	Wenn Nervengift von der Hauswand tropft	MUTReWa
05.02.2019	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Neuer Index erleichtert die Bewirtschaftung von Flüssen	RESI
22.02.2019	Focus online	Giftalarm in den eigenen vier Wänden - worauf Sie beim Dämmen achten müssen	MUTReWa
22.02.2019	BMBF	Autonomes Boot nimmt Wasser unter die Lupe	RiverView
28.02.2019	WDR	Regengärten als Modell für Münster	WaSiG
01.03.2019	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Einfluss des Klimawandels auf Abfluss und Phosphoraustrag	PhosWaM
01.03.2019	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Einfluss kleiner Kläranlagen auf die Gewässerbeschaffenheit hinsichtlich Phosphat im norddeutschen ländlichen Raum	PhosWaM
01.03.2019	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Einfluss des Klimawandels auf Abfluss und Phosphoraustrag	PhosWaM
01.03.2019	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Abschätzung von diffusen Phosphor-Austrägen mit Index-Verfahren	PhosWaM
01.03.2019	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	P-Dynamik und Abschätzung des P-Rückhaltes in Sedimenten von Seen im Einzugsgebiet der Warnow, einem norddeutschen Tieflandfluss	PhosWaM

GEFÖRDERT VOM

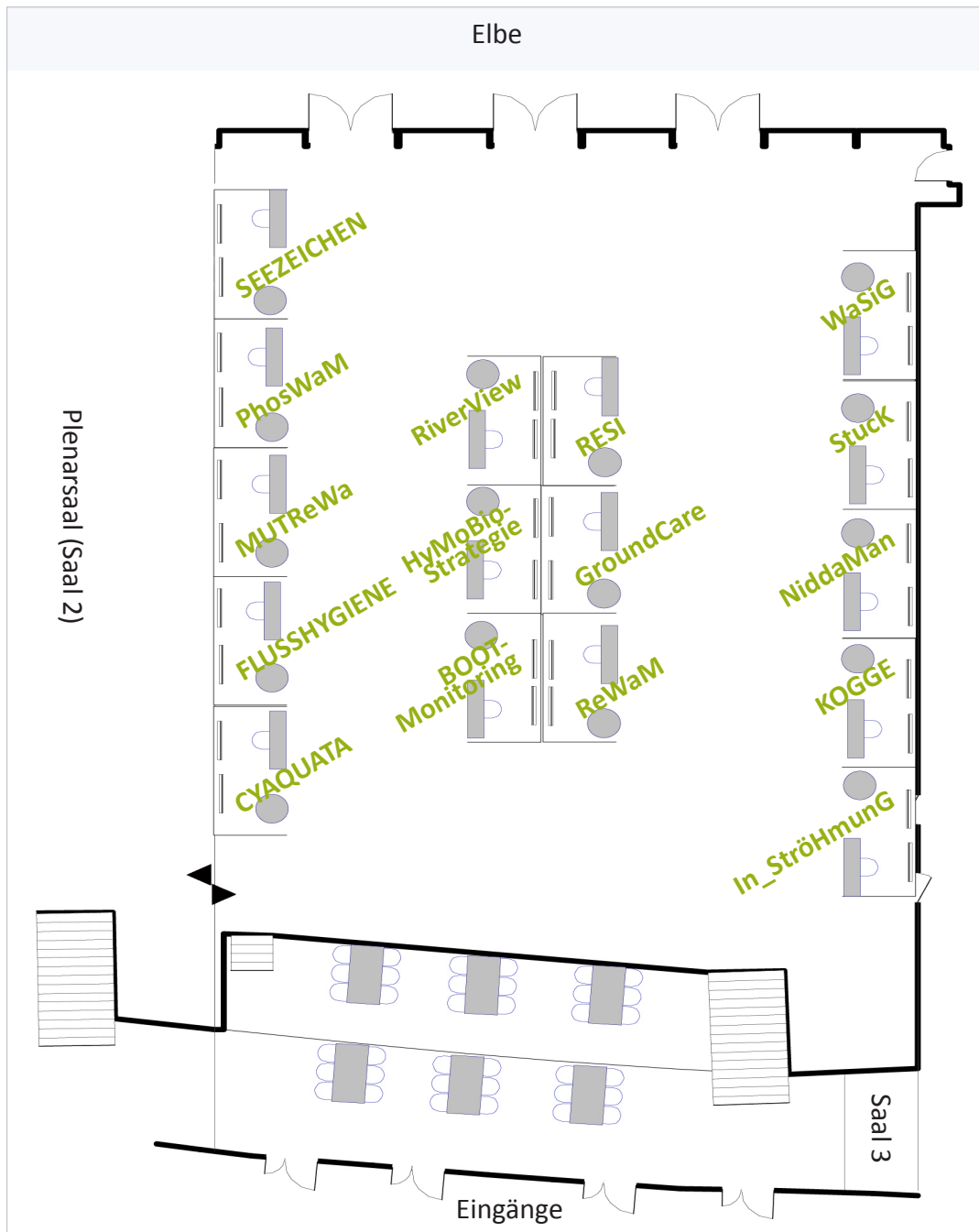
Datum	Medium	Titel	Projekt
01.03.2019	Korrespondenz Wasserwirtschaft (KW)	Phosphortransport und - trnsformation entlang eines nordostdeutschen Tieflandflusses im Einzugsgebiet der Ostsee	PhosWaM
01.03.2019	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Deutscher Städte- und Gemeindebund und Bundesanstalt für Gewässerkunde	ReWaM
08.03.2019	Kreisanzeiger Wetteraukreis	Für eine saubere Nidda	NiddaMan
15.03.2019	Forschen für das Klima	Autonomes Boot nimmt Wasser unter die Lupe	RiverView
01.04.2019	DGL-Mitteilungen	Arbeitskreis "Seeufer und Feuchtgebiete"	HyMoBioStrategie
04.04.2019	Gewässerblog	Anwenderworkshop "Neue Instrumente integrierter Gewässerbewirtschaftung" am 05.04.19 in Dresden	ReWaM
14.05.2019	t-online.de	Gute Wasserqualität in allen Berliner Badegewässern	FLUSSHYGIENE
20.05.2019	Berlin.de	Badesaison beginnt: Gute Wasserqualität in allen Badegewässern	FLUSSHYGIENE
20.05.2019	Berliner Morgenpost	Gute Wasserqualität in allen Berliner Badegewässern	FLUSSHYGIENE
20.05.2019	bz-berlin	Gute Wasserqualität in allen Berliner Badegewässern	FLUSSHYGIENE
14.06.2019	Wetterauer Zeitung	Veränderungen der Kläranlage Friedberg stehen an - Aus gutem Grund	NiddaMan

GEFÖRDERT VOM

# Anhang V

## Programm ReWaM-Statuskonferenz

# Übersicht ReWaM-Marktplatz



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium für Bildung und Forschung

FONA Nachhaltiges Wassermanagement BMBF

NaWaM Nachhaltiges Wassermanagement

ReWaM

## Programm

### ReWaM-Statuskonferenz

Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien  
25.-26. Januar 2017 – Internationales Congress Center Dresden

Mittwoch, 25.01.2017

#### Begrüßung

- 09:00 Anmeldung, Begrüßungskaffee und ReWaM-Marktplatz
- 10:00 Begrüßung  
*Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung*
- 10:15 Einführung  
*Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM*
- 10:25 Herausforderungen einer nachhaltigen Bewirtschaftung von Wasser aus internationaler Sicht  
*Dr. André Weidenhaupt, Generaldirektor Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur, Luxemburg*

#### Projektvorträge: Cluster „Gewässermonitoring“

- 11:15 **BOOT-Monitoring** - Bootgestütztes Messsystem für die Erfassung longitudinaler Gewässerprofile der Morphometrie, Wasserqualität und Hydrologie als Teil eines integrierten Gewässermonitorings  
*Prof. Dr. Peter Krebs, Technische Universität Dresden*
- HyMoBioStrategie** - Auswirkungen hydromorphologischer Veränderungen von Seeufnern (Bodensee) auf den Feststoffhaushalt, submerse Makrophyten und Makrozoobenthos-Biozönosen mit dem Ziel der Optimierung von Mitigationsstrategien  
*Dr. Hilmar Hofmann, Universität Konstanz*

**RiverView** - Gewässerzustandsbezogenes Monitoring und Management  
*Dipl.-Ing. Ralf Engels, Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW)*

12:10 Vorstellung der Marktstände (alle Projekte)

12:20 **Mittagessen und Marktplatz**

**Projektvorträge: Cluster „Gewässerökologische Bewertungsverfahren“**

13:30 **GroundCare** - Parametrisierung und Quantifizierung von Grundwasser-Ökosystemdienstleistungen als Grundlage für eine nachhaltige Bewirtschaftung  
*Dr. Almut Gerhardt, Limco International GmbH*

**RESI** - River Ecosystem Service Index  
*Simone Beichler, IGB - Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei*

14:15 **ReWaMnet** - Vernetzungsarbeit in ReWaM (Querschnittsthemen)  
*Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)*

**Podiumsdiskussion**

14:30 **Wasserpraxis zwischen Rahmen und Richtlinien**  
Moderation: *Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde*  
*Karin Kuhn, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)*  
*Dr.-Ing. Issa Nafo, Emschergenossenschaft/Lippeverband*  
*Dr. Stephan von Keitz, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV)*

15:00 **Kaffeepause und Marktplatz**

**Projektvorträge: Cluster „Management der Wasserqualität“**

15:45 **CYAQUATA** - Untersuchung der Wechselbeziehung von toxinbildenden Cyanobakterien und Wasserqualität in Talsperren unter Berücksichtigung sich verändernder Umweltbedingungen  
*Dr. Kristin Zoschke, Technische Universität Dresden*

**FLUSSHYGIENE** - Hygienisch relevante Mikroorganismen und Krankheitserreger in multifunktionalen Gewässern und Wasserkreisläufen - Nachhaltiges Management unterschiedlicher Gewässertypen Deutschlands  
*Dr. Pascale Rouault, Kompetenzzentrum Wasser Berlin*

**MUTReWa** - Maßnahmen für einen nachhaltigeren Umgang mit Pestiziden und deren Transformationsprodukten im Regionalen Wassermanagement  
*Dr. Oliver Olsson, Leuphana Universität Lüneburg*

**PhosWaM** - Phosphor von der Quelle bis ins Meer – Integriertes Phosphor- und Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz  
*Dr. Inga Krämer, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)*

**SEEZEICHEN** - Tracer-Methoden zur Identifizierung von Grundwasser- und Zuflussein-schichtungen und deren Einfluss auf Wasserqualität und Trinkwassergewinnung  
*Dr. Thomas Wolf, LUBW*

17:30 Marktplatz

18:00 **Abendveranstaltung (bis 22:00 Uhr)**

**Donnerstag, 26.01.2017**

9:00 Begrüßung und Ausblick auf Tag 2

**Projektvorträge: Cluster „Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung“**

9:10 **In\_StröHmunG** - Innovative Systemlösungen für ein transdisziplinäres und regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und naturnahe Gewässerentwicklung  
*Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm, Technische Universität Dresden*

**KOGGE** - Kommunale Gewässer gemeinschaftlich entwickeln im urbanen Raum  
*Prof. Dr. Jens Tränckner, Universität Rostock*

**NiddaMan** - Entwicklung eines nachhaltigen Wasserressourcen-Managements am Beispiel des Einzugsgebiets der Nidda  
*Prof. Dr. Jörg Oehlmann, Goethe-Universität Frankfurt am Main*

**Stuck** - Sicherstellung der Entwässerung küstennaher, urbaner Räume unter Berücksichtigung des Klimawandels  
*Dieter Ackermann, Freie und Hansestadt Hamburg - Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG)*

**WaSiG** - Wasserhaushalt siedlungsgeprägter Gewässer: Planungsinstrumente und Bewirtschaftungskonzepte  
*Dr.-Ing. Malte Henrichs, Fachhochschule Münster*

10:45 **Kaffeepause und Marktplatz**

**Podiumsdiskussion**

11:30 **ReWaM – Kommen wir in der Praxis an?**  
Moderation: *Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM*  
*Regina Gnirß, Berliner Wasserbetriebe*  
*Prof. em. Dr. Uwe Grünewald, ehem. Brandenburgische TU Cottbus - Senftenberg*  
*Dr. Gerhard Meier, Wolfsburger Entwässerungsbetriebe*  
*Dr.-Ing. Andreas Stowasser, Stowasserplan GmbH & Co. KG*

12:10 Zusammenfassung und Ausblick  
*Dr. Fritz Kohmann, Lenkungskreisvorsitzender ReWaM*

12:20 Schlussworte  
*Dr. Sebastian Kofalk, Bundesanstalt für Gewässerkunde*

12:30 **Mittagsimbiss und Marktplatz**

13:30 Ende der Veranstaltung

## Anhang VI

### Programm ReWaM-Abschlusskonferenz



Mittwoch, 09. Mai 2018

08:30 **Begrüßung**

*Dr. Sebastian Kofalk*, Bundesanstalt für Gewässerkunde

08:40 **Projektvorträge: Cluster „Gewässerentwicklung und Wasserbewirtschaftung“**

Moderation: *Dr. Uwe Müller*, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

**In\_StröHmunG** - Innovative Systemlösungen für ein transdisziplinäres und regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und naturnahe Gewässerentwicklung

*Prof. Dr. Jürgen Stamm*, TU Dresden

*Dr. Bernd Spänhoff*, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

**KOGGE** - Kommunale Gewässer gemeinschaftlich entwickeln im urbanen Raum

*Prof. Dr. Jens Tränckner*, Universität Rostock

*Sven Schmeil*, Hansestadt Rostock

**NiddaMan** - Entwicklung eines nachhaltigen Wasserressourcen-Managements am Beispiel des Einzugsgebiets der Nidda

*Prof. Dr. Jörg Oehlmann*, Universität Frankfurt

*Gerd Hofmann*, Regierungspräsidium Darmstadt

**Stuck** - Sicherstellung der Entwässerung küstennaher, urbaner Räume unter Berücksichtigung des Klimawandels

*Prof. Dr. Gabriele Gönner*, Freie und Hansestadt Hamburg

Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer

*Stephan Schneider*, Bezirksamt Eimsbüttel

**WaSiG** - Wasserhaushalt siedlungsgeprägter Gewässer

*Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl*, Fachhochschule Münster  
*Sonja Kramer*, Stadt Münster

Diskussion der Vorträge

11:00 Kaffeepause und Projektausstellung

11:40 **Podiumsdiskussion**

Moderation: *Dr. Heiner Widdig*, neues handeln GmbH

*Dr. Christian Alecke*, Bundesministerium für Bildung und Forschung

*Dr. Dirk Engelbart*, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

*Heike Imhoff*, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

*Heide Jekel*, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

12:45 **Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung**

*Dr. Sebastian Kofalk*, Bundesanstalt für Gewässerkunde

13:00 Mittagsimbiss

Ende der Veranstaltung

13:30 Sitzung des Lenkungskreises

## Kontakt

Bundesanstalt für Gewässerkunde  
Transfer- und Vernetzungsprojekt ReWaMnet  
*Dr. Sebastian Kofalk*  
*Alexia Krug v. Nidda*

T: +49 261 1306 5331  
M: rewamnet@bafg.de

Regionales Wasserressourcen-Management  
für den nachhaltigen Gewässerschutz in  
Deutschland

## Programm

Abschlusskonferenz



08.-09. Mai 2018  
Seminaris CampusHotel Berlin

## Dienstag, 08. Mai 2018

09:00 Anmeldung, Begrüßungskaffee, Projektausstellung

### 10:00 Begrüßung

Alexia Krug v. Nidda, Bundesanstalt für Gewässerkunde

### Grußworte, Einführung

Dr. Christian Alecke, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dr. Sebastian Hoehstetter, Projektträger Jülich

### 10:30 Projektvorträge: Cluster „Gewässermonitoring“

Moderation: Dr. Gerhard Meier, Wolfsburger Entwässerungsbetriebe

**BOOT-Monitoring** - Bootgestütztes Messsystem für die Erfassung longitudinaler Gewässerprofile der Morphometrie, Wasserqualität und Hydrologie als Teil eines integrierten Gewässermonitorings

Prof. Dr. Peter Krebs, TU Dresden

Dr.-Ing. Thilo Koegst, Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte

**HyMoBioStrategie** - Auswirkungen hydromorphologischer Veränderungen von Seeufnern (Bodensee) auf den Feststoffhaushalt, submerse Makrophyten und Makrozoobenthos-Biozönosen mit dem Ziel der Optimierung von Mitigationsstrategien

Dr. Hilmar Hofmann, Universität Konstanz

Dr. Renate Ebersbach, Regierungspräsidium Stuttgart, Landesamt für Denkmalpflege

**RiverView** - Gewässerzustandsbezogenes Monitoring und Management  
Dr.-Ing. Friedrich-Wilhelm Bolle, Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e.V.  
Antje Goedeking, Wasserverband Eifel-Rur

Diskussion der Vorträge

12:05 Mittagspause und Projektausstellung

### 13:15 Projektvorträge: Cluster „Management der Wasserqualität“

Moderation: Dr. Volker Mohaupt, Umweltbundesamt

**CYAQUATA** - Untersuchung der Wechselbeziehung von toxinbildenden Cyanobakterien und Wasserqualität in Talsperren unter Berücksichtigung sich verändernder Umweltbedingungen und Ableitung einer nachhaltigen Bewirtschaftungsstrategie

Dr. Kristin Zoschke, TU Dresden

Dr. Kerstin Röske, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

**FLUSSHYGIENE** - Hygienisch relevante Mikroorganismen und Krankheitserreger in multifunktionalen Gewässern und Wasserkreisläufen – Nachhaltiges Management unterschiedlicher Wassertypen in Deutschland

Dr. Pascale Rouault, Kompetenzzentrum Wasser Berlin

Dr. Regine Szewzyk, Umweltbundesamt

**MUTReWa** - Maßnahmen für einen nachhaltigeren Umgang mit Pestiziden und deren Transformationsprodukten im Regionalen Wassermanagement  
Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Universität Lüneburg  
Christof Martin, Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH

**PhosWaM** - Phosphor von der Quelle bis ins Meer – Integriertes Phosphor- und Wasserressourcen-Management für nachhaltigen Gewässerschutz  
Dr. Inga Krämer, Leibniz-Institut für Ostseeforschung  
Maïke Werner, Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg

**SEEZEICHEN** - Tracer-Methoden zur Identifizierung von Grundwasser- und Zuflusseinschichtungen und deren Einfluss auf Wasserqualität und Trinkwassergewinnung

Dr. Thomas Wolf, Institut für Seenforschung - LUBW

Dr. Gunther Wirsing, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau

Diskussion der Vorträge

15:45 Kaffeepause und Projektausstellung

### 16:30 Projektvorträge: Cluster „Gewässerökologische Bewertungsverfahren“

Moderation: Dr. Stephan v. Keitz, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

**GroundCare** - Parametrisierung und Quantifizierung von Grundwasser-Ökosystemdienstleistungen als Grundlage für eine nachhaltige Bewirtschaftung  
Michael Sinreich, Bundesamt für Umwelt, Schweiz  
Dr. Christian Griebler, Helmholtz Zentrum München

**RESI** - River Ecosystem Service Index  
Dr. Simone Beichler, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei  
Kai Deutschmann, Bayerisches Landesamt für Umwelt

Diskussion der Vorträge

18:00 Abendveranstaltung (bis 22:00 Uhr)