



# Dr. Eleftheria Kampa

**MSc (Environmental Change & Management)**

**Co-Coordinator Water**

**Senior Fellow**

## Team

[Forschung & Politikanalyse](#)

## Themen

[Wasser](#)

[Naturbasierte Lösungen und grüne Infrastruktur](#)

[Küsten + Meere](#)

[Bildung](#)

[Gesundheit](#)

Dr. Eleftheria Kampa ist seit 2001 für das Ecologic Institut tätig und arbeitet als Senior Fellow im Bereich Wasser und aquatische Biodiversität. Dr. Eleftheria Kampa ist Griechin, arbeitet in Englisch und Deutsch und verfügt über Kenntnisse der spanischen und italienischen Sprache.

In ihrer Arbeit konzentriert sich Eleftheria auf die Unterstützung europäischer und nationaler Institutionen bei der Umsetzung der Wasserpolitik, insbesondere bei der Entwicklung von technischen Leitlinien und der Bewertung von Bewirtschaftungsplänen. Sie verfügt über umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen in Fragen der [hydromorphologischen Gewässerbelastungen](#) und [hydromorphologischen Maßnahmen, Wiederherstellung von Fließgewässern](#), Feucht- und Überschwemmungsgebieten, der [Wasserkraft und der Wasserrahmenrichtlinie](#), des [ökologischen Mindestabflusses](#), sowie der [Ausweisung erheblich veränderten Wasserkörper](#) und der [Bewertung des ökologischen Potenzials](#). Eleftheria hat die EU-weite Bewertung der [zweiten Flusseinzugsgebietsbewirtschaftungspläne](#) der Wasserrahmenrichtlinie auf technischer Ebene geleitet und hat als technische Expertin an der Bewertung der ersten Flusseinzugsgebietsbewirtschaftungspläne teilgenommen.

Eleftheria koordiniert derzeit die Politikanalyse zur Wiederherstellung von Feuchtgebieten als Strategie zur Abmilderung des Klimawandels im Rahmen des EU-Projekts [RESTORE4Cs](#), sie trägt zur Forschung über die Wiederherstellung aquatischer Ökosysteme im Donaueinzugsgebiet im Rahmen des EU-Projekts [DANUBE4all](#) bei und unterstützt die Europäische Kommission bei der Umsetzung der [Mission Restore Ocean and Waters by 2030](#) mit dem Schwerpunkt auf einer neuen Community of Practice für EU Blue Parks. Außerdem koordiniert sie die Forschung zu rechtlichen und regulatorischen Ansätzen für eine nachhaltige und gerechte Wassernutzung im Rahmen des EU-Projekts [GOVAQUA](#).

Zuvor leitete sie die wissenschaftlichen Arbeiten zur Einbeziehung von Interessengruppen und Entscheidungsunterstützung für das H2020-Projekt zu fischfreundlichen innovativen Wasserkrafttechnologien ([FIThydro](#)) sowie die Informationsverbreitung und Akteursbeteiligung im RP7-Projekt [Effektives Management von Einzugsgebieten durch Flussrenaturierung](#) (REFORM). Darüber hinaus koordinierte sie die Aktivitäten des Instituts

für das [Europäische Themenzentrum für Binnen-, Küsten- und Meeresgewässer](#) (European Topic Centre on Inland, Coastal and Marine Waters (ETC-ICM)) und unterstützte die [Europäische Umweltagentur](#) (EUA) bei der Erforschung und Bewertung des europäischen Süßwassers. Eleftheria steuerte Konzeptbeiträge für die Organisation verschiedener europäischer Veranstaltungen und Stakeholder-Konsultationen zum Thema Wasserressourcenmanagement bei, wie z. B. den Konsultationsprozess der Europäischen Kommission zum EU-Blueprint für den Schutz der europäischen Gewässer.

□

Dr. Eleftheria Kampa promovierte 2007 im Bereich Umweltplanung an der Technischen Universität Berlin. Ihre [Dissertation](#) behandelte die Frage der Realisierung eines integrierten institutionellen Wasserregimes in Griechenland anhand von Theorien zu Governance, Nutzungsrechten und Interaktionen zwischen Akteuren. Durch ein Stipendium des British Council nahm sie 1999 am interdisziplinären Masterprogramm "Environmental Change and Management" des [Environmental Change Institute](#) der University of Oxford (Großbritannien) teil. Davor studierte sie Biologie in Griechenland (Aristoteles Universität von Thessaloniki) und Spanien (Universidad del Pais Vasco) und schloss das Studium 1998 mit dem Ptychion (Bachelor) ab. Während ihres Studiums spezialisierte sie sich auf die ökologische Qualität von Oberflächenfließgewässern und arbeitete ehrenamtlich für die [griechische Gesellschaft zum Schutz der Meeresschildkröten](#).

Weiterlesen Weniger lesen

Projekte Publikationen

## Ausgewählte Projekte von Dr. Eleftheria Kampa

### [Quantitatives Wassermanagement](#)

#### **Dauer**

Mär 2022 - Dez 2024

#### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

### [Umsetzung von Leuchttürmen der Mission 'Wiederherstellung unserer Ozeane und Gewässer bis 2030'](#)

#### **Dauer**

Dez 2021 - Sep 2022

#### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

## **Eingehende Auswertung von Dürremanagementplänen**

### **Dauer**

Dez 2021 - Jun 2023

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Leitfaden zu den Zielen der EU-Biodiversitätsstrategie 2030 für Flussrenaturierung**

### **Dauer**

Dez 2020 - Apr 2021

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Vergleich des guten ökologischen Potenzials erheblich veränderter Wasserkörper**

### **Dauer**

Feb 2020 - Jan 2022

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Europäisches Themenzentrum für Binnen-, Küsten- und Meeresgewässer (ETC-ICM)**

### **Dauer**

Jan 2019 - Dez 2022

### **Finanzierung**

[Europäische Umweltagentur](#) (EUA), International

## **EU-Leitfaden zu harmonisierten Umweltauflagen der WRRL für erheblich veränderte Wasserkörper und Hydromorphologie**

### **Dauer**

Apr 2018 - Nov 2019

## **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **CIS-Leitfaden zu Artikel 4(7), Vergleich des Guten Ökologischen Potenzials und hydromorphologische Bewertungsmethoden**

### **Dauer**

Mai 2017 - Nov 2018

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Rahmenvertrag zur Evaluierung, Review und Entwicklung der EU Gewässerpolitik**

### **Dauer**

Nov 2016 - Nov 2021

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Unterstützung zur Auswertung der Pläne der Wasserrahmenrichtlinie und der Hochwasserrichtlinie und deren Umsetzung**

### **Dauer**

Jan 2016 - Dez 2018

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Zweiter Zyklus des Forums Fischschutz und Fischabstieg**

### **Dauer**

Apr 2015 - Okt 2018

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## **Effektives Management von Einzugsgebieten durch Flussrenaturierung (REFORM)**

### **Dauer**

Nov 2011 - Nov 2015

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

## **Fitness-Check der EU-Wasserpolitik**

### **Dauer**

Nov 2011 - Apr 2012

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Öffentliches Konsultationsverfahren zum Blueprint für den Schutz der europäischen Gewässer**

### **Dauer**

Sep 2011 - Feb 2013

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

## **Biodiversität der Süßwasser-Ökosysteme: Status, Tendenzen, Umwelteinflüsse und Schutzprioritäten (BioFresh)**

### **Dauer**

Nov 2009 - Apr 2014

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung](#) (GD Forschung), International

## **Ausgewählte Publikationen von Dr. Eleftheria Kampa**

Rutschmann, Peter et. al. (eds) 2022: Novel Developments for Sustainable Hydropower.

Springer International Publishing.

Kampa, Eleftheria 2022: Policy Framework for Hydropower Mitigation. In: Rutschmann, Peter et. al. (eds) 2022: Novel Developments for Sustainable Hydropower. Springer International Publishing.

Kampa, E., Rouillard, J., 2021. Intercomparison of ecological potential for Rivers. Berlin, Ecologic Institute.

Wolfram, G., Konecny, R., Kampa, E., 2021. Intercomparison of ecological potential for Lakes and Reservoirs. Vienna, Berlin: Environment Agency, DWS Hydro-Ökologie, Ecologic Institute.

Cleveringa, J., Kampa E., 2021. Intercomparison of ecological potential for Transitional and Coastal waters (TraC). Amersfoort, Berlin: Arcadis, Ecologic Institute.

European Commission 2021: Biodiversity Strategy 2030. Barrier Removal for River Restoration. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

European Environment Agency (ed.) 2021: Drivers of and pressures arising from selected key water management challenges. A European overview. EEA Report No 09/2021. Luxembourg: Publications Office of the European Union.

EEA 2021: Water and agriculture: towards sustainable solutions. EEA report 17/2020. Publications Office of the European Union, Luxembourg, 128pp.

Kampa, E., Berg, L. (Hrsg.), 2020: Fish-friendly Innovative Technologies for Hydropower. Key outputs from the FIThydro project. Policy Brief.

Trémolet S. et al. (2019). Investing in Nature for Europe Water Security. The Nature Conservancy, Ecologic Institute and ICLEI. London, United Kingdom.

Dworak, Thomas & Kampa, Eleftheria (2019). Workshop on hydro-morphological measures under the Floods and Water Framework Directives "Finding synergies and addressing challenges". Background paper with conclusions from the workshop 4/5.12.2018 Budapest/Hungary.

Kampa, E., Rouillard, J., van de Bund, W, Brooke, J. 2018. Workshop on Significant adverse effects on use or the wider environment from measures – Summary report, 23-24 April 2018, Brussels.

Kampa, E. & Bussettini, M., 2018. River Hydromorphological Assessment and Monitoring Methodologies: Part 1 – Summary of European country questionnaires.

EEA 2018: European Waters Assessment of Status and Pressures. EEA Report Nr. 7/2018. European Environment Agency, Luxembourg.

Bussettini M, Kling J, van de Bund W, Eds: Kampa E & Bussettini M, Working Group ECOSTAT report on common understanding of using mitigation measures for reaching Good Ecological Potential for heavily modified water bodies - Part 2: Impacted by flood protection structures, EUR 29131 EN; Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2018.

Kampa, E. Tarpey, J., Rouillard, J., Bakken, T. H., Stein, U., Godinho, F. N., Leitão, A. E., Portela, M. M., Courret, D., Sanz-Ronda, F.J., Boes, R., and A. Odelberg (2017). Technical Deliverable 5.1. Review of policy requirements and financing instruments. H2020 project FIThydro Fishfriendly Innovative Technologies for Hydropower.

Halleraker et al. (authors). Kampa, Eleftheria and Sebastian Döbbelt-Grüne (eds.) 2016: Working Group ECOSTAT Report On Common Understanding Of Using Mitigation Measures For Reaching Good Ecological Potential For Heavily Modified Water Bodies. Luxembourg.

EEA, 2016: Rivers and Lakes in European Cities. Past and Future Challenges. Technical report No 26/2016, European Environment Agency, Copenhagen.

ETC/ICM, 2015. European Freshwater Ecosystem Assessment: Cross-walk between the Water Framework Directive and Habitats Directive types, status and pressures, ETC/ICM Technical Report 2/2015, Magdeburg: European Topic Centre on inland, coastal and marine waters, 176 pp. plus Annexes.

Fresh Thoughts, Ecologic Institute, WRc 2015: "Screening Assessment of Draft Second Cycle River Basin Management Plans". Consultant report commissioned by DG Environment, European Commission.

EEA 2014: Public participation: contributing to better water management. EEA Report, Band 3, 64.

Kampa, Eleftheria; Johanna von der Weppen and Thomas Dworak 2011: Water Management, Water Framework Directive and Hydropower - Common Implementation Strategy Workshop. Ecologic Institute, Berlin.

Kampa, Eleftheria und Wenke Hansen 2004: Heavily Modified Water Bodies. Synthesis of 34 Case Studies in Europe. [International and European Environmental Policy Studies]. Berlin Heidelberg: Springer.

Dräger, Tanja; Jörg Roos; Katy Thiele et al. 2003: Applying EU Environmental Legislation. Learning from European Court Cases and the Example of the National Marine Park of Zakynthos. [Ecologic Briefs on International Relations and Sustainable Development]. Berlin: Ecoscript.