

Society as a Key Player in River Basin Adaptation

Planning for Climate Change

Publikation

[Policy Brief](#)

Zitiervorschlag

Hans Verkerk et. al. 2016: Planning for Climate Change: Society as a Key Player in River Basin Adaptation. [BeWater policy brief no.1]. Diese Publikation gibt es in Englisch, Katalanisch, Französisch, Arabisch und Slowenisch.

Hans Verkerk et. al. 2016: Planning for Climate Change: Society as a Key Player in River Basin Adaptation. [BeWater policy brief no.1]. Diese Publikation gibt es in Englisch, Katalanisch, Französisch, Arabisch und Slowenisch.

Sprachen

Slowenisch
Arabisch
Französisch
Englisch
Katalanisch

Autorenschaft

[McKenna Davis](#)
Hans Verkerk
Anabel Sánchez
Murray Biedler
Valérie Boiten
Steven Libbrecht

Finanzierung

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

Jahr

2016

Umfang

2 S.

Projekt

[Die Beteiligung der Gesellschaft bei der Anpassung an den globalen Wandel im Wassersektor \(BeWater\)](#)

Projekt-ID

[2733](#)

Schlüsselwörter

[Anpassung](#)

[Klima](#)

[Wasser](#)

nachhaltiges Wassermanagement, Flussgebietsmanagementplanung, Anpassungsstrategien, partizipativer Ansatz, Fallstudien, Entwicklung zusätzlicher Anpassungspläne, Formulierung und Evaluierung von Managementoptionen
Mittelmeer

Source URL: <https://www.ecologic.eu/14302>