



Published on *Ecologic Institute: Science and Policy for a Sustainable World*
(<https://www.ecologic.eu>)

[Home](#) > Kosten und Nutzen einer europäischen Bodenrahmen-Richtlinie für Deutschland

PUBLICATION


Report
Agriculture
EU
Governance
Policy Assessment
Resource Conservation + Circular Economy
Soil

Kosten und Nutzen einer europäischen Bodenrahmen-Richtlinie für Deutschland



Altvater, Susanne et. al. 2018: Kosten und Nutzen einer europäischen Bodenrahmen-Richtlinie für Deutschland. UBA Texte 12/2018. Umweltbundesamt: Dessau-Roßlau.

Attachments

-  2502-2018-02-20_uba-texte_12-2018_europaeische-bodenrahmenrichtlinie.pdf

Main Link

Download: Kosten und Nutzen einer europäischen Bodenrahmen-Richtlinie für Deutschland [pdf, 2.6 MB, German]

Citation

Altvater, Susanne et. al. 2018: Kosten und Nutzen einer europäischen Bodenrahmen-Richtlinie für Deutschland. UBA Texte 12/2018. Umweltbundesamt: Dessau-Roßlau.

Language

German

Author(s)

Susanne Altvater, Ass.iur.
Dr. Ralph Bodle, LL.M.
Ruta Landgrebe-Trinkunaite
Lucas Porsch
Ennid Roberts, LL.M.

Funding

- Federal Environment Agency (UBA), Germany

Publisher

- Federal Environment Agency (UBA), Germany

Year

2018

Published In

TEXTE 12/2018

ISSN

1862-4359

Dimension

180 pp.

Project

Cost and Benefits for Germany of a European Soil Framework Directive

Project ID

2502

Table of Contents

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

Zusammenfassung

Summary

Einleitung

1 Arbeitspaket 1: Rechtliche Analyse

1.1 Methodik

1.2 Grundsatzfragen

1.3 Vergleich der Entwürfe

1.4 Auswirkungen auf das deutsche Recht

1.5 Wirkung auf Fachgesetze

1.6 Wirkung auf Ländergesetze

1.7 Vergleich der Richtlinienentwürfe

1.8 Synopse der Ergebnisse

2 Arbeitspaket 2: Ökonomische Analyse

2.1 Einführung

2.2 Vorteile einer harmonisierten Ausweisung von Risikogebieten auf der EU Ebene

2.3 Methodik

2.4 Vorgaben aus der BRRL-E

2.5 Zusammenfassung der Datengrundlagen in Deutschland

2.5.1 FachInformationssystem Bodenkunde (FISBo BGR)

2.5.2 Andere Datengrundlagen

2.6 Kosten der Datenaggregation - Beispiel: Bundesamt für Geowissenschaften und Rohstoffe

2.6.1 Ergebnisse des Interviews

2.6.2 Schlussfolgerungen aus dem Interview

2.7 Übersichtstabelle

2.8 Folgerungen: Potenzielle Kosten einer europäischen Ausweisung von Risikogebieten

3 Arbeitspaket 3: Analyse des Regelungsfeldes

3.1 Einleitung

3.2 Einzelbewertungen - Rechtsakte

- 3.2.1 Abfalldeponierichtlinie - Richtlinie 1999/31
- 3.2.2 Bergbauabfallrichtlinie - Richtlinie 2006/21
- 3.2.3 Abfallrichtlinie - Richtlinie 2008/98/EG
- 3.2.1 Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) - Richtlinie 2000/60/EG
- 3.2.2 Richtlinie Prioritäre Stoffe - Richtlinie 2008/105
- 3.2.3 Grundwasserrichtlinie - Richtlinie 2006/118/EG
- 3.2.4 Hochwasserrichtlinie - Richtlinie 2007/60/EG
- 3.2.5 Industrieemissions-Richtlinie - Richtlinie 2010/75/EU
- 3.2.6 Luftqualitätsrichtlinie - Richtlinie 2008/50/EG
- 3.2.7 Düngemittelverordnung - Verordnung (EG) Nr. 2003/2003
- 3.2.8 Nitratrichtlinie - Richtlinie 91/676/EWG
- 3.2.9 Biozidprodukteverordnung - Verordnung (EU) Nr. 528/2012
- 3.2.1 SEVESO III - Richtlinie 2012/18/EU
- 3.2.2 EU-Quecksilber-Verordnungsvorschlag - COM(2016) 39 final
- 3.2.3 REACH Verordnung - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- 3.2.4 Deco-Paint-Richtlinie (VOC) - Richtlinie 2004/42/EG
- 3.2.1 Pestizid-Richtlinie - Richtlinie 2009/128/EG
- 3.2.2 FFH-Richtlinie - Richtlinie 92/43/EWG
- 3.2.3 Vogelschutzrichtlinie - Richtlinie 2009/147
- 3.2.4 Erneuerbare Energien Richtlinie - Richtlinie 2009/28/EG
- 3.2.5 Umwelthaftungsrichtlinie - Richtlinie 2004/35/EG
- 3.2.6 UVP-Richtlinie - Richtlinie 2011/92/EU
- 3.2.7 SUP-Richtlinie - Richtlinie 2001/42/EU
- 3.2.8 INSPIRE Richtlinie - Richtlinie 2007/2/EG
- 3.2.9 CAP: Direktzahlungen-Verordnung - Verordnung (EU) Nr. 1307/2013
- 3.2.10 CAP: ELER Verordnung zur Ländlichen Entwicklung - Verordnung (EU) Nr. 1305/2013
- 3.2.11 CAP: „Horizontale“ Themen - Verordnung (EU) Nr. 1306/2013
- 3.3 Einzelbewertungen - Politische Instrumente
- 3.3.1 Thematische Strategie für die städtische Umwelt (2006)
- 3.3.2 Ressourceneffizienz Roadmap (2011)
- 3.3.3 Biodiversitätsstrategie 2020 (2011)
- 3.3.4 EU-Waldstrategie (2013)
- 3.3.5 Strategie der Gemeinschaft für Dioxine, Furane und polychlorierte Biphenyle (2001)
- 3.3.6 Thematische Strategie für eine nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen (2005)
- 3.4 Interessante Regelungen aus ausgewählten MS
- 3.5 Übergreifende Bewertung
- 4 Quellenverzeichnis

Keywords

Soil, European Soil Framework Directive, BRRL, soil quality, soil hazards, EU regulation, soil protection law, Europe, cost assessment, legal analysis

Source URL (modified on 06/06/2018 - 14:50): <https://www.ecologic.eu/15757>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/kosten-nutzen-brrl.png>