

PROJEKT

Biodiversität
Boden
Flächenverbrauch
Landwirtschaft
Ökonomie
Umweltrecht
Ecologic Legal

Rechtsinstrumente zur Umsetzung der bodenbezogenen UN-Nachhaltigkeitsziele



[1]

Ecologic Institut untersucht mit einer juristischen Analyse, ob und inwiefern das deutsche Recht geeignet ist, das nachhaltige Entwicklungsziel einer "land degradation-neutral world" (LDN) bis 2030 zu erreichen, und macht Verbesserungsvorschläge. Außerdem bereitet das Projekt die Ergebnisse so auf, dass sie als "lessons learned" im internationalen Austausch Anregungen und Impulse für andere Staaten geben können. Die Ergebnisse werden in einem internationalen Workshop diskutiert.

Das LDN-Ziel gehört zu den nachhaltigen Entwicklungszielen (SDGs), welche die UN 2015 beschloss. Deutschland ist im Rahmen eines weiten Spielraums politisch verpflichtet, sie umzusetzen. Die "Neutralität" der LDN-Vorgabe in SDG 15.3 ist ein Saldierungsansatz, bei dem alle Bodenverschlechterungen zusammen gegen alle Bodenverbesserungen durch Ausgleichs- oder Sanierungsmaßnahmen verrechnet werden. Deutschland muss daher anstreben, dass der Bodenzustand in Deutschland insgesamt im Jahr 2030 mindestens nicht schlechter ist als 2015.

Das Projekt arbeitet die konzeptionellen Elemente von LDN heraus und bewertet das deutsche Recht entsprechend. Die Untersuchung

konzentriert sich dabei auf Erosion durch Landwirtschaft in Mecklenburg-Vorpommern, Versiegelung durch Siedlung und Kontamination durch Industrie.

Wichtigster Link

Forschungsbericht: Geeignete Rechtsinstrumente für die nationale Umsetzung der bodenbezogenen SDGs

Thematisch verwandte Artikel

- Geeignete Rechtsinstrumente für die nationale Umsetzung der bodenbezogenen sustainable development goals, insbesondere des Ziels einer "land degradation neutral world"

Finanzierung

Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

Partner

Ecologic Institut, Deutschland

Team

Dr. Ralph Bodle, LL.M

Team

Ennid Roberts, LL.M
Dr. Heidi Stockhaus

Projektdauer

April 2016 bis September 2017

Projektnummer

2585

Schlüsselwörter

Land Degradation Neutral World, LDN, Sustainable Development Goals, SDG, Bodenschutz, Bodenschutzrecht, Umweltrecht, Landwirtschaft, Erosion, Industrieemissionen, Versiegelung, Flächenverbrauch, Analyse, Mecklenburg-Vorpommern

Quellen URL (modified on 05/24/2019 - 11:08): <https://www.ecologic.eu/de/13622>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2018/fotolia_c_david_hands_xl.jpg