

---

# Key Barriers to and Factors for Improving the Successful Implementation of Nature-Based Solutions

## CLEVER Cities Factsheet 1

### Publikation

[Fact Sheet](#)

### Zitiervorschlag

Grimes, Clara and McKenna Davis (Hg.) 2019: Key Barriers to and Factors for Improving the Successful Implementation of Nature-based Solutions. Factsheet 1. European Union's Horizon 2020 innovation action programme under grant agreement No 776604.

Dieses CLEVER Cities Factsheet beschreibt die größten Barrieren und Erfolgsfaktoren für eine erfolgreiche Implementierung von naturbasierten Lösungen. Das vom Ecologic Institut herausgegebene CLEVER Cities Factsheet No 1 steht als Download zur Verfügung.

Der dem Factsheet zugrundeliegende Bericht "[Barriers and success factors for effectively co-creating nature-based solutions for urban regeneration](#)" [pdf, 744 kB, Englisch] steht auf der CLEVER Cities Website zur Verfügung.

Im Rahmen des transdisziplinären Forschungs- und Implementierungsprojekts "Co-Design lokal angepasster, ökologischer Lösungen für eine wertschöpfende, sozial integrative Erneuerung von Städten (CLEVER Cities)" koordiniert das Ecologic Institut die Entwicklung des *CLEVER Knowledge Framework*, bestehend aus einer Reihe von Zielvorgaben, Factsheets und Checklisten zur Steuerung der Projektaktivitäten.

### Sprache

Englisch

### Autorenschaft

Andreas Schmalzbauer (Hamburg Institute of International Economics)

### Credits

**Herausgeber:** Clara Grimes (ICLEI) and [McKenna Davis](#) (Ecologic Institut)

### Finanzierung

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

**Jahr**

2019

**Umfang**

2 S.

**Projekt**

[Co-Design lokal angepasster, ökologischer Lösungen für eine wertschöpfende, sozial integrative Erneuerung von Städten \(CLEVER Cities\)](#)

**Projekt-ID**

[2812](#)

**Schlüsselwörter**

[Biodiversität](#)  
[Städte](#)  
[Naturbasierte Lösungen und grüne Infrastruktur](#)

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/16373>