



## Entwicklung eines offenen Standards für zertifizierte Ökosystemleistungen im urbanen Raum



# MIT URBANEN GRÜNFLÄCHEN UNSERE STÄDTE STÄRKEN

Gebäude und Freiflächen mit **Grüner Infrastruktur (GI)** sind von zentraler Bedeutung für die Bewältigung der Folgen **des Klimawandels in Städten**. Sie erbringen zahlreiche positive Ökosystemleistungen (ÖSL), z. B. als Lebensraum für verschiedene Tier- und Pflanzenarten, durch die Bindung von CO<sub>2</sub>, oder eine verbesserte Infiltration von Regenwasser in den Boden. **Grüne Infrastruktur wirkt sich somit besonders positiv auf das Mikroklima in Städten aus**, steigert das Wohlbefinden und die Lebensqualität der Menschen **und ist damit unverzichtbar, um Städte klimaresilient und zukunftsfähig zu gestalten**.

### Ihre Benefits als Projektpartner

- Kostenfreie Analyse der Ökosystemleistung (ÖSL) Ihrer Flächen und Visualisierung von Lösungen zur Verbesserung der ÖSL.
- Informationen zu innovativen Konzepten, die Ihre Flächen zu einem grünen und wohlbefindlichen Arbeitsplatz für Ihre Mitarbeitenden verwandeln können.
- Verstehen, wie Ihr Unternehmen / Kommune zur grünen Zukunft unserer Städte beitragen kann.
- Sie sind integraler Bestandteil eines Pionierprojekts für nachhaltige urbane Transformation.

## GRÜNE VERÄNDERUNGEN MIT GROSSER WIRKUNG

Um mehr grüne Flächen in unseren Städten zu schaffen, sind smarte, innovative und regional ausgerichtete Lösungen gefragt. **Private Unternehmen und öffentliche Institutionen können hier einen wichtigen Beitrag leisten**. Das Vorreiterprojekt „UrbanÖSL“ der Universität Stuttgart und der Flächenagentur BW setzt daher auf die Kooperation mit Partnern aus Wirtschaft und Politik in Baden-Württemberg, um **Ökosystemleistungen von Grünflächen zu quantifizieren und in einer nachgelagerten Monetarisierung Zertifikate zu generieren**.

**Wie das geht?** Durch wissenschaftlich verifizierte Methoden wird der Ist-Stand von unternehmenseigenen oder öffentlichen Flächen bezüglich ihrer Ökosystemleistungen überprüft. **Unsere Expert:innen entwerfen maßgeschneiderte Vorschläge zur Verbesserung der ÖSL Ihrer Flächen**. Durch einen Vergleich zwischen bestehendem Zustand und geplantem, wird die erwartete ÖSL-Bilanz nach Umsetzung der Maßnahmen und konkrete Aktionsfelder sichtbar.

**Bewerben Sie Sich jetzt mit Ihren Flächen und werden Sie Wegbereiter für die nachhaltige Transformation der Städte in Baden-Württemberg!**

# Entwicklung eines offenen Standards für zertifizierte Ökosystemleistungen im urbanen Raum



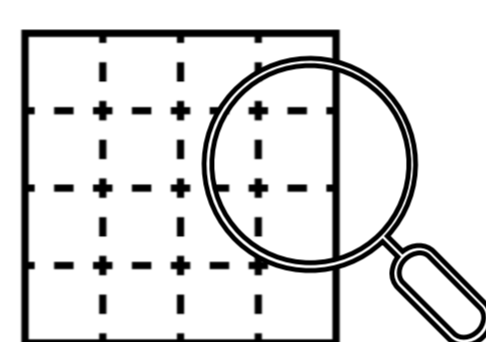
## WAS MÜSSEN SIE DAFÜR TUN?

UrbanÖSL bietet Ihnen ein kostenloses Maßnahmenkonzept für eine naturnahe und klimaresiliente Gestaltung Ihrer kommunalen oder unternehmenseigenen Flächen an. Sie stellen dafür einfach nur Ihre Flächen zu planerischen Zwecken zur Verfügung.



1

**Sie werden Projektpartner**



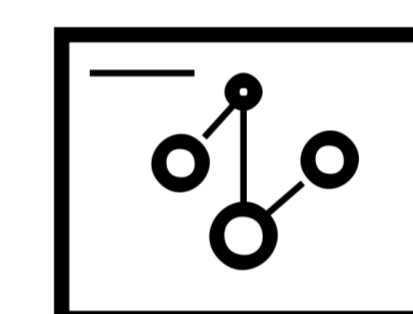
2

**Analyse**



3

**Lösungsvorschläge**



4

**Visualisierung**

1. Sie werden mit Ihren Flächen als Projektpartner für UrbanÖSL ausgewählt.
2. Wir analysieren den Stand der Ökosystemleistungen (ÖSL) Ihrer Flächen.
3. Unsere Expert:innen schlagen maßgeschneiderte, innovative Lösungen für die Verbesserung der ÖSL vor und stehen beratend zur Seite.
4. Die Visualisierung des Maßnahmenkonzepts wird Ihnen zur Verfügung gestellt.

### KONTAKTIEREN SIE UNS

#### Ansprechpartnerin

**Dr.-Ing. Janet Maringer**  
Flächenagentur Baden-  
Württemberg GmbH  
Telefon +49 711 32 7 32 541  
[maringer@flaechenagentur-bw.de](mailto:maringer@flaechenagentur-bw.de)

**MEM, MPA, Lisa Botero Thumm**  
Universität Stuttgart

Institut für Arbeitswissenschaft  
und Technologiemanagement  
Telefon +49 151 1632 7792  
[lisa.botero.thumm@iat.uni-stuttgart.de](mailto:lisa.botero.thumm@iat.uni-stuttgart.de)

Mit den Analyseergebnissen helfen Sie uns, einen Zertifizierungsprozess für die Bewertung und Quantifizierung urbaner ÖSL zu entwickeln. – Die potentielle „Grüne Visitenkarte“ für Ihre Nachhaltigkeitskommunikation.

Werden Sie Projektpartner von UrbanÖSL und **nehmen Sie die Chance wahr, Ihr Unternehmen oder Kommune auf den Stand der Zukunft in Sachen Ökosystemleistungen zu bringen!**

### INTERESSE GEWECKT?

**Kommen Sie zu unserer Online-Veranstaltung „Grüne Infrastruktur – Der Schlüssel zu klimaresilienten Städten?“**

Weitere Informationen zum Termin folgen zeitnah.