



# GartenLeistungen – Erfassung und Bewertung multidimensionaler Leistungen von Stadtgrün

## Stadtgrün für die nachhaltige und ressourceneffiziente Stadt der Zukunft

### Motivation

Urbane Gärten, öffentliche Parks und Grünflächen konkurrieren in Städten mit anderen Nutzungen um immer knapper werdende Flächen. Obwohl Stadtgrün vielfältige Funktionen für die Stadtgesellschaft erfüllt, spielt es im städtischen Flächenmanagement jedoch häufig eine untergeordnete Rolle. Wirtschaftlich lukrative Flächennutzungen stehen häufig im Mittelpunkt kommunaler Planungen und Grünflächen stehen so beständig unter dem Druck der Verdrängung.

### Ziele und Vorgehen

Das Projekt erfasst die vieldimensionale Relevanz urbaner Gärten, Parks und Grünflächen für die Stadtgesellschaft. Dafür werden Stoffströme, ökologische und soziale Auswirkungen mit einem zu entwickelnden Analyseinstrumentarium quantifiziert und unter Einbeziehung aller relevanten Stadtakteure bewertet. Gemeinsam mit den Städten Stuttgart und Berlin sowie in Zusammenarbeit weiterer Akteure wird das entwickelte Instrumentarium auf konkrete Fallbeispiele angewendet.

### Erwartete Ergebnisse und Transfer

Mit einer erweiterten Bewertung der Leistungen von Stadtgrün liefert das Projekt fundierte Informationen für die politischen Abwägungsentscheidungen bei der Umsetzung eines nachhaltigen Flächenmanagements. Die entwickelten Ansätze werden in Modellquartieren in Berlin und Stuttgart erprobt und optimiert.



Grünfläche in Berlin – Erfassung und Bewertung der multidimensionalen Leistungen

### Fördermaßnahme

Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)

### Projekttitel

GartenLeistungen – Urbane Gärten und Parks: Multidimensionale Leistungen für ein sozial, ökologisch und ökonomisch nachhaltiges Flächen- und Stoffstrommanagement

### Laufzeit

01.04.2019–31.03.2022

### Förderkennzeichen

033W107A-J

### Fördervolumen

2.164.880 €

### Kontakt

Prof. Jesko Hirschfeld  
Institut für ökologische Wirtschaftsforschung gGmbH  
Tel.: 030 884-594 19  
E-Mail: [jesko.hirschfeld@ioew.de](mailto:jesko.hirschfeld@ioew.de)

### Verbundpartner

Technische Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, Landeshauptstadt Stuttgart, Universität Stuttgart, himmelbeet gGmbH, Kulturinsel Stuttgart gGmbH, Grün Berlin GmbH, TERRA URBANA Umlandentwicklungsgesellschaft mbH

### Internet

[www.gartenleistungen.de](http://www.gartenleistungen.de)

### Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)  
Referat Ressourcen, Kreislaufwirtschaft; Geoforschung  
53170 Bonn

### Redaktion und Gestaltung

Projektträgerschaft Ressourcen und Nachhaltigkeit  
Projektträger Jülich (PtJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

### Bildnachweis

©mottto – stock.adobe.com

### Stand

Mai 2019