

# WERTvoll – Stadt-Land-Partnerschaft Leipzig & Umland

## Stadt–Land–Plus: Gemeinsam mehr erreichen für starke Regionen

### Motivation

Stark wachsende Metropolen benötigen für Wirtschaft, Verkehr und Wohnraum immer mehr Landfläche. Gleichzeitig greifen Metropolen für Lebensmittel, Trinkwasser und Energie auf das Umland zurück. Eine umfassende kooperative Landnutzungsstrategie zwischen Stadt und Umland gibt es in der Regel nicht.

### Ziele und Vorgehen

Die interkommunale Gemeinschaft Wurzener Land erarbeitet gemeinsam mit der Stadt Leipzig eine WERTvolle Stadt-Land-Partnerschaft. Ziel ist eine kooperative Landnutzungsstrategie für die Region. Durch den marktorientierten Aufbau von Mehrnutzungs-konzepten – mehrere Leistungen werden gezielt auf derselben Fläche verankert, z. B. Nahrungsmittel-erzeugung, Trinkwassergewinnung, Biodiversität und Klimaschutz – werden Synergien erschlossen und die regionale Wertschöpfung gesteigert.

### Erwartete Ergebnisse und Transfer

Das Projekt erarbeitet praxisingerechte Lösungen für interkommunale Organisationsstrukturen zwischen Stadt und Land. Es liefert Beiträge zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie zur Verbesserung der Qualität des Grundwassers sowie zur Renaturierung von Fließgewässern. Die Anwendung produktionsintegrierter Kompensationsmaßnahmen erhält landwirtschaftliche Nutzflächen und damit die Grundlage gesunder regionaler Lebensmittel sowie klimafreundlicher Bioenergie. Mit dem „neuen Marktplatz Leipzig“ wird die regionale Wertschöpfung für Leipzig und sein Umland gesteigert.

Erstes Verbundtreffen WERTvoll



### Fördermaßnahme

Stadt-Land-Plus

### Projekttitel

WERTvoll – Stadt-Land-Partnerschaft Leipzig & Umland

### Laufzeit

01.08.2018–31.07.2023

### Förderkennzeichen

033L210

### Fördervolumen des Verbundes

3.003.815 €

### Kontakt

Dipl.-Ing. Agr. Frank Wagener, Prof. Dr. Peter Heck,  
Hochschule Trier, Institut für angewandtes  
Stoffstrommanagement – IfaS  
Tel.: +49 6782 17-2636  
E-Mail: f.wagener@umwelt-campus.de

### Verbundpartner

Gemeinde Bennewitz (in Vertretung der Interkommunalen  
Gemeinschaft Wurzener Land: Stadt Wurzen, Gemeinden  
Bennewitz, Thallwitz, Lossatal); Stadt Leipzig, Dezernat  
Umwelt, Ordnung, Sport - Amt für Umweltschutz; Wasser-  
gut Canitz GmbH; Privates Institut für Nachhaltige Land-  
bewirtschaftung GmbH – INL; Schweisfurth Stiftung für  
eine nachhaltige Agrar- und Ernährungswirtschaft

### Internet

<https://wertvoll.stoffstrom.org>

### 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

IfaS

### Stand

Oktober 2018