



# STADT-LAND-PLUS

STATUSKONFERENZ 2022 | 19. und 20. SEPTEMBER 2022

Herzlich Willkommen zur Veranstaltung  
im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme „Stadt-Land-Plus“



#SLP22

GEFÖRDERT VOM





# ERÖFFNUNG

+ **Katrin Fahrenkrug**, Institut Raum & Energie, Querschnittsvorhaben Stadt-Land-Plus

GEFÖRDERT VOM



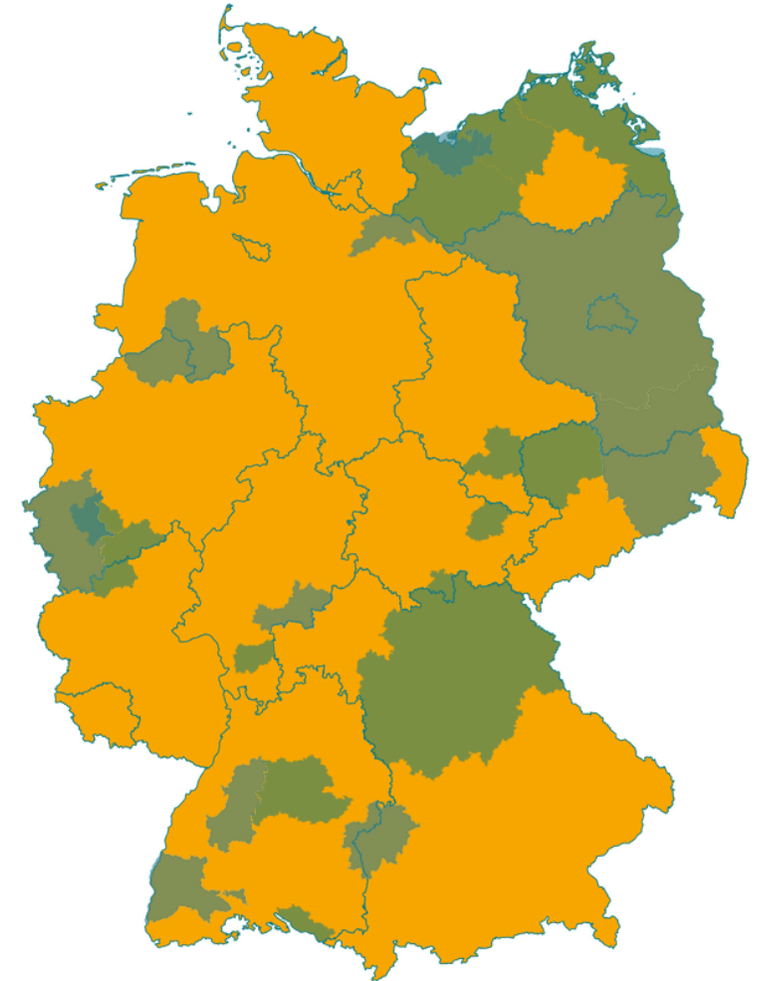
# BEGRÜßUNG

+ **Dr. Vera Grimm**, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

GEFÖRDERT VOM

# HIGHLIGHTS UND BESONDERHEITEN

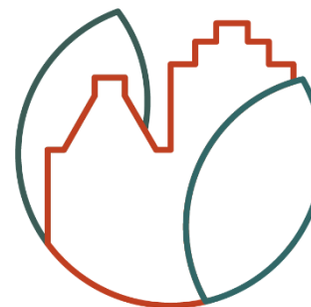
- + Pitches aus den Clustern
- + Staffellauf der Projekte



GEFÖRDERT VOM



## Regionale Gerechtigkeit



GEFÖRDERT VOM

# NaturHuKi

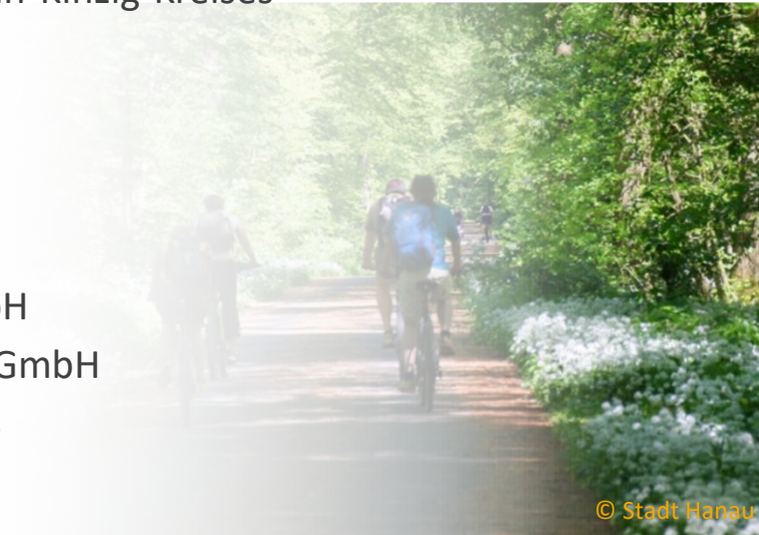
## Konfliktlösungen für einen nachhaltigen Tourismus im Regionalpark



Region: Stadt Hanau und westlicher Teil des Main-Kinzig-Kreises

Projektleitung: Prof. Dr. Jörg Dettmar  
Technische Universität Darmstadt

Verbund: Stadt Hanau  
Spessart Tourismus und Marketing GmbH  
Regionalpark Ballungsraum RheinMain GmbH  
Frankfurt University of Applied Sciences  
Hochschule Heilbronn



GEFÖRDERT VOM

# ReGerecht

**Integrative Entwicklung eines gerechten  
Interessenausgleichs zwischen Stadt und Land**



Region: Stadt-Umland-Raum Schwerin

Projektleitung: apl. Prof. Dr. Thomas Weith  
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.

Verbund: Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ  
TU Dresden  
BTU Cottbus-Senftenberg  
Stadt Schwerin  
Amt für Raumordnung und Landesplanung Westmecklenburg  
Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern  
Bundesverband der gemeinnützigen Landgesellschaften  
TMMS



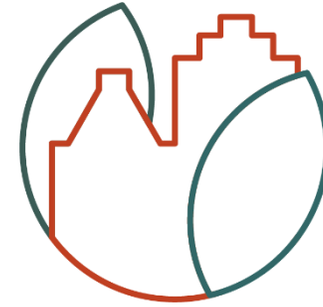
© apl. Prof. Thomas Weith

GEFÖRDERT VOM

# SUSTIL

## Szenarien zur Umsetzung der UN-Nachhaltigkeitsziele in Stadt und Landkreis Lüneburg

- Region: Stadt und Landkreis Lüneburg
- Projektleitung: Prof. Dr. Jacob Hörisch  
Leuphana Universität Lüneburg
- Verbund: BUND Landesverband Niedersachsen  
Hansestadt Lüneburg  
Landkreis Lüneburg



© Henrik von Wehrden

GEFÖRDERT VOM

# VorAB

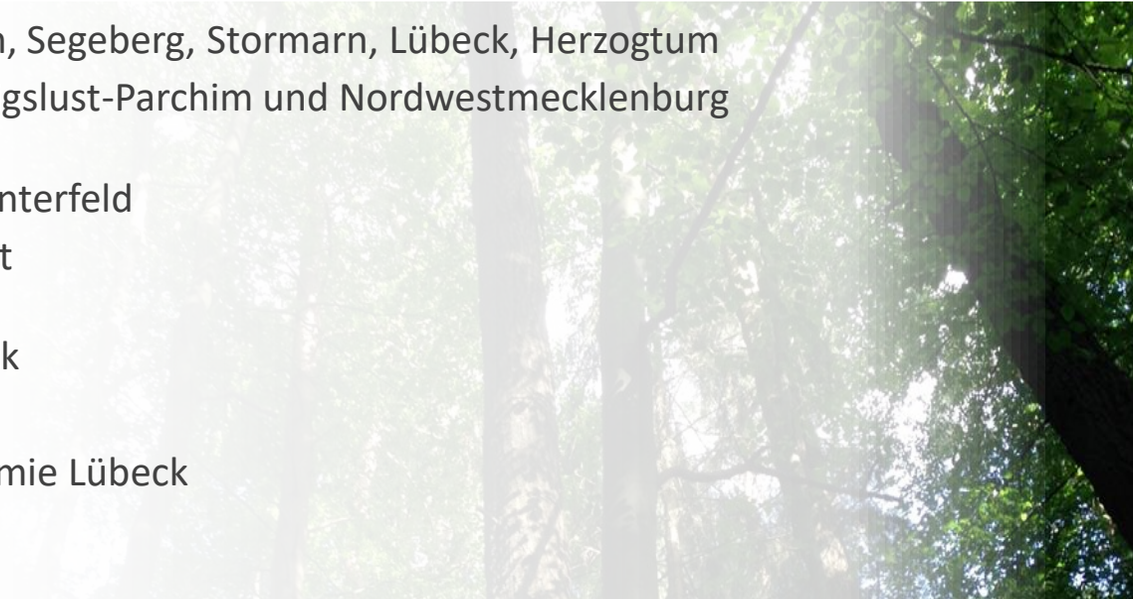
## Avantgardistische Ansätze für eine nachhaltige Regionalentwicklung



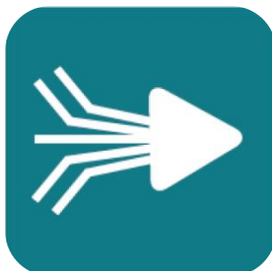
Region: Kreise Ostholstein, Segeberg, Stormarn, Lübeck, Herzogtum Lauenburg, Ludwigslust-Parchim und Nordwestmecklenburg

Projektleitung: Prof. Dr. Uta v. Winterfeld  
Wuppertal Institut

Verbund: Hansestadt Lübeck  
diversu  
Naturwald Akademie Lübeck  
inter 3



GEFÖRDERT VOM



# Integrierte Siedlungsentwicklung



GEFÖRDERT VOM

# KoOpRegion

Kommunale Kooperationsoptionen für die nachhaltige  
Flächennutzung in der Region Nordschwarzwald



Region: Region Nordschwarzwald

Projektleitung: Regionalverband Nordschwarzwald

Verbund: Europäisches Institut für Energieforschung | Zentrum für  
Interdisziplinäre Risiko- und Innovationsforschung der Universität  
Stuttgart | Institut für Technikfolgenabschätzung und  
Systemanalyse des Karlsruher Instituts für Technologie | Markt-  
und Organisationsforschung Würzburg | Stadt Pforzheim | IHK  
Nordschwarzwald | Wirtschaftsförderung Nordschwarzwald  
GmbH



GEFÖRDERT VOM

# Logist.Plus

Ressourcenschutz durch nachhaltiges  
Flächenmanagement in der Logistikbranche



Region: Landkreis Osnabrück

Projektleitung: Prof. Martin Franz, Universität Osnabrück

Verbund: European Land and Soil Alliance e.V. | Hochschule Osnabrück |  
Landkreis Osnabrück | Kompetenznetz Individuallogistik e.V. |  
Kreis Steinfurt | Stadt Osnabrück | Universität Osnabrück |  
Wissenschaftsladen Bonn e.V.



© Martin Franz

GEFÖRDERT VOM

# Prosper-Ro

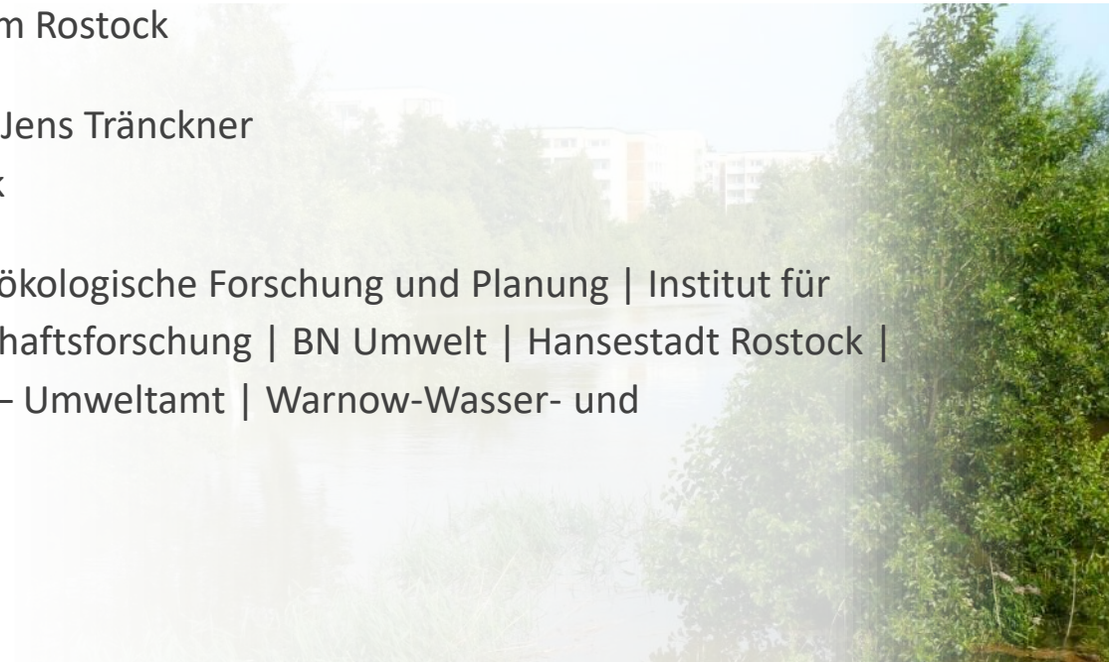
## Planung von Entwicklungsoptionen in Regionen



Region: Stadt-Umland-Raum Rostock

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Tränckner  
Universität Rostock

Verbund: biota – Institut für ökologische Forschung und Planung | Institut für  
ökologische Wirtschaftsforschung | BN Umwelt | Hansestadt Rostock |  
Landkreis Rostock – Umweltamt | Warnow-Wasser- und  
Abwasserverband



GEFÖRDERT VOM

# RAMONA

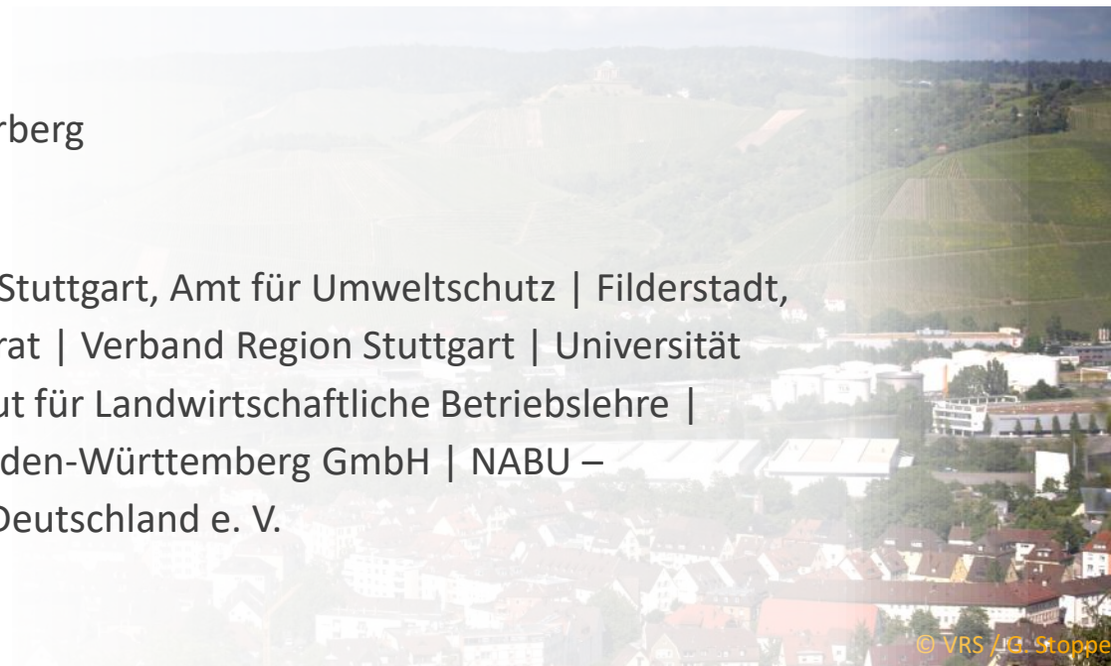
Stadtregionale Ausgleichsstrategien  
als Motor einer nachhaltigen Landnutzung



Region: Stuttgart

Projektleitung: Prof. Dr. Frank Lohrberg  
RWTH Aachen

Verbund: Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz | Filderstadt,  
Umweltschutzreferat | Verband Region Stuttgart | Universität  
Hohenheim, Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre |  
Flächenagentur Baden-Württemberg GmbH | NABU –  
Naturschutzbund Deutschland e. V.



GEFÖRDERT VOM



# Dynamische Wohnungsmarktreionen



GEFÖRDERT VOM

# DAZWISCHEN

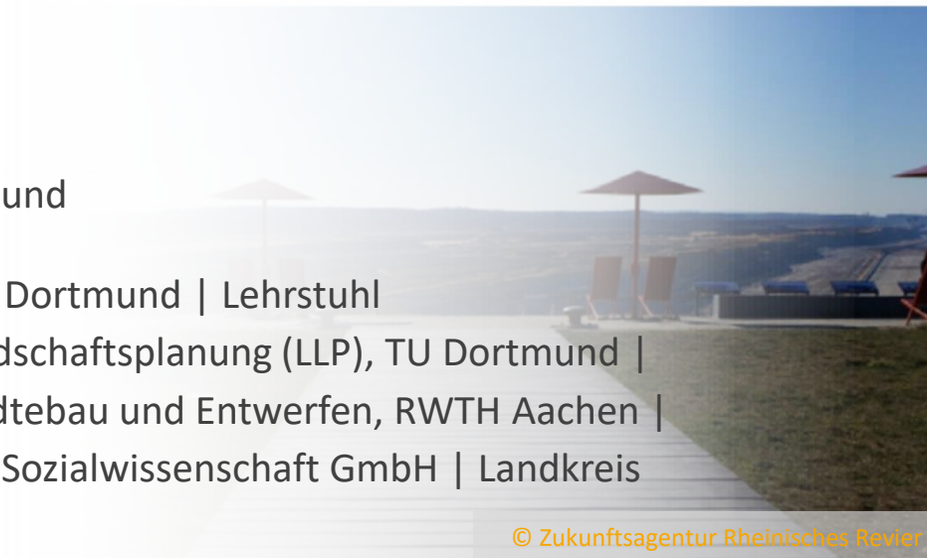
## Strukturwandel im Rheinischen Revier zukunftsorientiert gestalten



Region: Rheinisches Revier

Projektleitung: Prof. Dr. Stefan Greiving  
Technische Universität Dortmund

Verbund: Institut für Raumplanung, TU Dortmund | Lehrstuhl  
Landschaftsökologie und Landschaftsplanung (LLP), TU Dortmund |  
Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Entwerfen, RWTH Aachen |  
Infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH | Landkreis  
Euskirchen | Stadt Düren



GEFÖRDERT VOM

# Interko2

**Abgestimmt Handeln für eine nachhaltige regionale Wohnbauflächenentwicklung**



Region: Stadt-Umland von Leipzig, Halle (Saale) sowie Jena

Projektleitung: Dr. habil. Annedore Bergfeld  
Leibniz-Institut für Länderkunde

Verbund: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Wirtschaftsgeographie |  
Stadt Leipzig | Landkreis Leipzig, Stabsstelle Landrat |  
Stadt Halle (Saale) | Landkreise Nordsachsen, Saale, Saale-  
Holzland | Stadt Jena | Regionaler Planungsverband Leipzig-  
West Sachsen

© Regionaler Planungsverband Leipzig-West Sachsen

GEFÖRDERT VOM

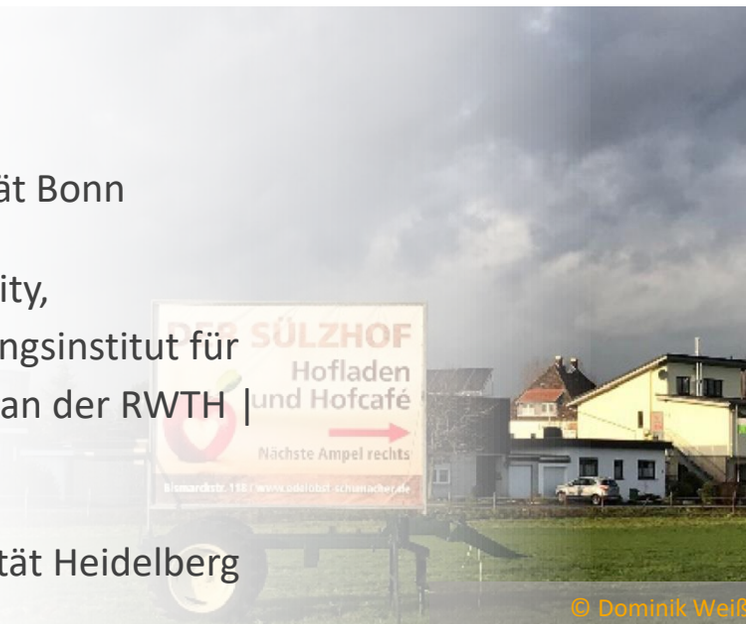
# NACHWUCHS

Entwicklung von attraktiven Siedlungsformen  
für das 21. Jahrhundert

- Region: Stadtreion Köln, westliches Umland
- Projektleitung: Prof. Dr. Theo Kötter  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
- Verbund: Rhein-Erft-Kreis | RWTH Aachen University,  
Landschaftsarchitektur | gaiac – Forschungsinstitut für  
Ökosystemanalyse und -bewertung e. V. an der RWTH |  
empirica ag
- Weitere: Landwirtschaftskammer NRW | Universität Heidelberg

# NACHWUCHS.

Nachhaltiges Agri-Urbanes  
zusammenWACHSEN.



GEFÖRDERT VOM

# NEILA

## Nachhaltige Entwicklung durch Interkommunales Landmanagement



Region: Bonn/Rhein-Sieg/Ahrweiler

Projektleitung: Prof. Dr. Thorsten Wiechmann  
TU Dortmund

Verbund: ILS - Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH |  
Bundesstadt Bonn | Rhein-Sieg-Kreis | Kreis Ahrweiler |  
Wirtschaftsförderungs- und Wohnungsbaugesellschaft mbH der  
Stadt Königswinter (WWG)



GEFÖRDERT VOM

# StadtLandNavi

Kulturlandschaft ressourcenschonend managen

STADT  
LAND  
NAVI

Region: Leipzig-West Sachsen

Koordination: Dr.-Ing. Thomas Zimmermann  
HafenCity Universität Hamburg

Verbund: Hochschule Anhalt – Geoinformatik und Fernerkundung |  
Stadt Leipzig – Stadtgrün und Gewässer, Stadtplanung |  
Technische Universität Dresden – Landschaftsplanung |  
Regionaler Planungsverband Leipzig-West Sachsen



GEFÖRDERT VOM



## Regionale Stoffkreisläufe



CoAct

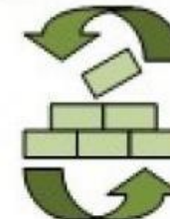


INTEGRAL



re  
GIO  
cycle

WIEBAUIN



GEFÖRDERT VOM

## CoAct

Integriertes Stadt-Land-Konzept zur Erzeugung von Aktivkohle und Energieträgern aus Restbiomassen



Region: Bodenseekreis

Projektleitung: Dr.-Ing. Hendrik Schwenson, Universität Kassel

Verbund: Bodenseekreis  
Bodensee-Stiftung  
ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg  
IfLS – Institut für Ländliche Strukturforchung  
Krieg & Fischer GmbH  
Pyreg GmbH  
Stadt Friedrichshafen  
Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs e. V.  
Technologiezentrum Wasser TZW

GEFÖRDERT VOM

# INTEGRAL

## Mineralische Abfälle in Stadt und Land: Neue Konzepte für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft



Region: Landeshauptstadt Dresden und Landkreis Meißen

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. habil. Christina Dornack  
Technische Universität Dresden

Verbund: Stadt Dresden  
Zweckverband Abfallwirtschaft Oberes Elbtal  
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V.  
University of Applied Science Frankfurt am Main  
Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung  
AGS Anlagen und Verfahren GmbH



GEFÖRDERT VOM

# reGIOcycle

## Nachhaltige Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen in der Region Augsburg



Region: Region Augsburg

Projektleitung: Dr. Viktor Klein, Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e. V.

Verbund:

- BioIN GmbH
- Difu Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
- Dorr GmbH und Co. KG
- ELOGplan GmbH
- Fraunhofer IWKS
- Landpack GmbH
- Stadt Augsburg
- TECNARO GmbH
- Universität Augsburg – Institut für Materials Resource Management und Resource Lab
- Universität Stuttgart – Institut für Kunststofftechnik



GEFÖRDERT VOM

# WieBauin

## Innovative Wiederverwendung von Baumaterialien



Region: Stadt Darmstadt und Landkreis Darmstadt-Dieburg

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Linke, Technische Universität Darmstadt

Verbund: Gemeinde Münster, Gemeinde Otzberg  
Landkreis Darmstadt-Dieburg  
Stadt Darmstadt, Kompetenzzentrum Innenentwicklung  
Institut für kommunale Geoinformationssysteme IKGIS e. V.

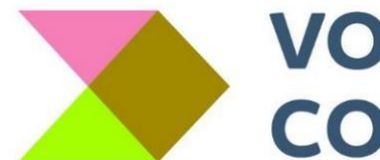


© Linke

GEFÖRDERT VOM



## Regionale Produkte



GEFÖRDERT VOM

# KOPOS

## Neue Kooperationen für eine nachhaltige Landnutzung und Nahrungsversorgung in Stadt und Land

- Region: Projektregion Berlin-Brandenburg
- Projektleitung: Dr. Annette Piorr, Sebastian Rogga  
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V
- Verbund: Netzwerk Flächensicherung e.V.  
Berliner Stadtgüter GmbH  
Die Agronauten e.V.  
Ernährungsrat Freiburg und Region  
Stadt Freiburg i. Br.  
Ecologic Institute  
e-fect dialog evaluation consulting e.G.  
Fachhochschule Südwestfalen Soest  
HafenCity Universität Hamburg



GEFÖRDERT VOM

# OLGA

Optimierung der Landnutzung an Gewässern  
und auf Agrarflächen in der Region Dresden

Region: Region Dresden

Projektleitung: Anke Hahn  
Landeshauptstadt Dresden

Verbund: Technische Universität Dresden  
Umweltzentrum Dresden e.V.  
Biomasse Schraden e.V.



© TU Dresden | IWD, Manuel Wewer

GEFÖRDERT VOM

# ReProLa

## Regionalproduktspezifisches Landmanagement in Stadt-Land-Partnerschaften



Region: Metropolregion Nürnberg

Projektleitung: Dr. Christa Standecker  
Europäische Metropolregion Nürnberg

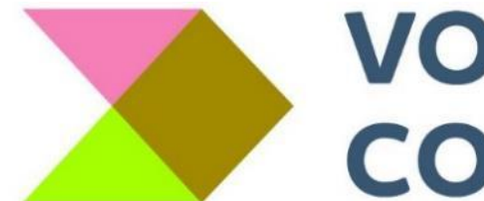
Verbund: Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für  
Geographie  
Forschungsgruppe Agrar- und Regionalentwicklung Triesdorf  
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS  
Stadt Nürnberg



GEFÖRDERT VOM

## VoCo

Vorpommern Connect – Nachhaltige Stadt-Land-  
Wertschöpfungsketten nachhaltig gestalten



Region: Vorpommern

Projektleitung: Prof. Dr. Volker Beckmann  
Universität Greifswald

Verbund: Universitäts- und Hansestadt Greifswald  
Michael Succow Stiftung zum Schutz der Natur  
Landkreis Vorpommern-Greifswald  
Landkreis Vorpommern-Rügen



© Wirtschaftsfördergesellschaft Vorpommern / Henry Dramsch

GEFÖRDERT VOM

# WERTvoll

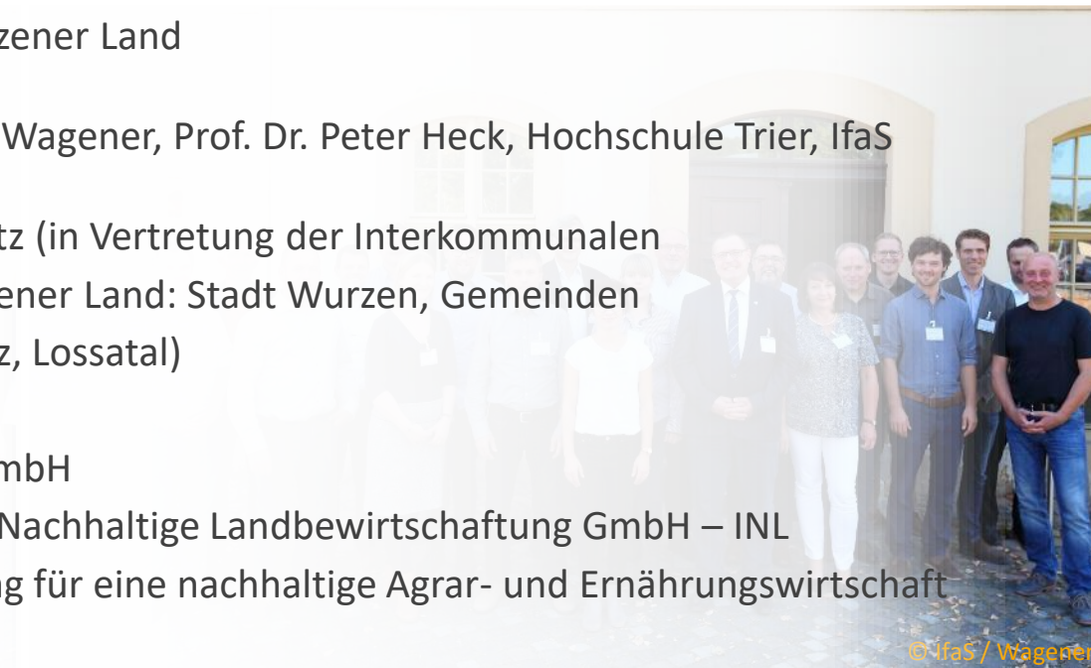
Eine wertvolle Stadt-Land-Partnerschaft  
durch eine kooperative Landnutzungsstrategie



Region: Stadt Leipzig & Wurzener Land

Projektleitung: Dipl.-Ing. Agr. Frank Wagener, Prof. Dr. Peter Heck, Hochschule Trier, IfaS

Verbund: Gemeinde Bennewitz (in Vertretung der Interkommunalen  
Gemeinschaft Wurzener Land: Stadt Wurzen, Gemeinden  
Bennewitz, Thallwitz, Lossatal)  
Stadt Leipzig  
Wassergut Canitz GmbH  
Privates Institut für Nachhaltige Landwirtschaft GmbH – INL  
Schweisfurth Stiftung für eine nachhaltige Agrar- und Ernährungswirtschaft



© IfaS / Wagener

GEFÖRDERT VOM

## WIE KÖNNEN DIE ERGEBNISSE ZUM NUTZEN VON STADT UND LAND VERSTETIGT UND UMGESETZT WERDEN?

- + Diskussion in Breakout-Sessions
- + Mitschrift der Diskussion auf den bereitgelegten Papierbögen und Formulierung einer Kernbotschaft

Der Nummer auf Ihrem Namensschild entnehmen Sie bitte, welcher Gruppe Sie zugeordnet sind:

1, 2, 3	Bund	11, 12	Große Kommunen
4, 5	Länder	13, 14	Unternehmen
6, 7, 8	Regionen	15	Vereine und Verbände
9, 10	Kleine Gemeinden	Keine Zahl	Freie Wahl

# VOM SPRINT ZUM DAUERLAUF – WIE KANN VERSTETIGUNG GELINGEN? REFLEXION DER ERGEBNISSE AUS UNTERSCHIEDLICHEN PERSPEKTIVEN

## Diskussion

- + **Anna-Luise Conrad**, Bürgermeisterin der Stadt Naunhof
- + **Heike Strobel**, Regionalverband Nordschwarzwald
- + **Hildegard Zeck**, Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Abteilungsleiterin a. D.
- + **Dr. Kora Kristof**, Umweltbundesamt
- + **Holger Tschense**, Geschäftsführer T&T Business Consulting GmbH & Co. KG

GEFÖRDERT VOM

# „MARKT DER PROJEKTE“ – KAFFEPAUSE MIT GALLERY WALKS

## 1. Runde Gallery-Walks

Start 15:50 Uhr – Ende ca. 16:20 Uhr

- + „Digitalisierung in Stadt-Land-Plus: Ansätze und Methoden“  
NEILA, Prosper-Ro, VoCo
- + „Nachhaltigkeit in Stadt-Land-Kreisläufen“  
CoAct, INTEGRAL, reGIOcycle, WieBauin
- + „Regionale Produkte für eine nachhaltige Landnutzung“  
KOPOS, OLGA, ReProLa, WERTvoll

## 2. Runde Gallery-Walks

Start 16:30 Uhr – Ende ca. 17:00 Uhr

- + „Innovatives Flächen- und Landschaftsmanagement“  
NACHWUCHS, NaTourHuKi, RAMONA,  
StadtLandNavi
- + „Effiziente Flächennutzung in der Siedlungsentwicklung“  
DAZWISCHEN, Interko2, KoOpRegioN, Logist.Plus
- + „Regionale Gerechtigkeit schaffen und gestalten“  
ReGerecht, SUSTIL, VorAB

GEFÖRDERT VOM

# Gallery Walk 1 bis 3

15:50 - 16:30 Uhr

Bühne

## 1) „Digitalisierung in Stadt-Land-Plus: Ansätze und Methoden“

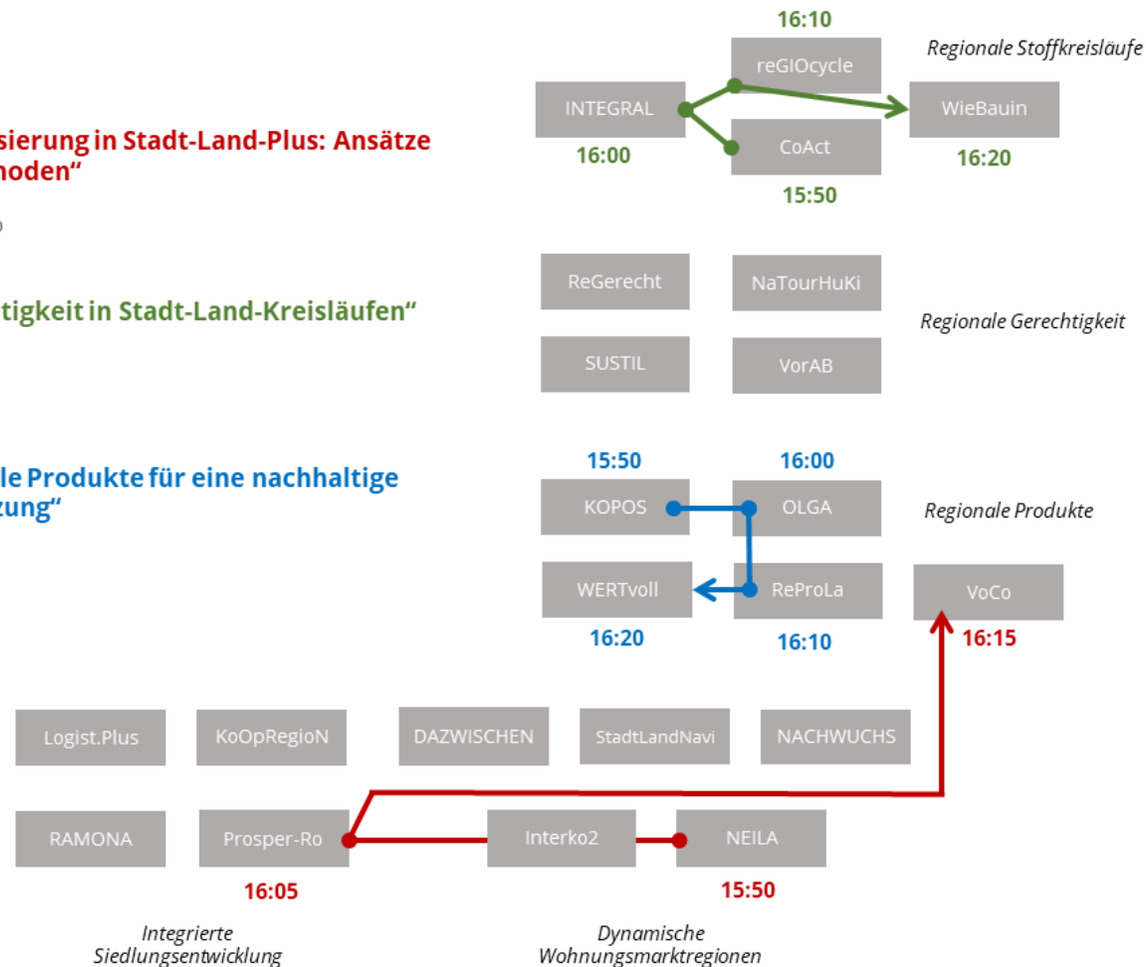
NEILA  
Prosper-Ro  
VoCo

## 2) „Nachhaltigkeit in Stadt-Land-Kreisläufen“

CoAct  
INTEGRAL  
reGIOcycle  
WieBauin

## 3) „Regionale Produkte für eine nachhaltige Landnutzung“

KOPOS  
OLGA  
ReProLa  
WERTvoll



GEFÖRDERT VOM

# Gallery Walk 4 bis 6

16:30 - 17:10 Uhr

Bühne

## 4) „Innovatives Flächen- und Landschaftsmanagement“

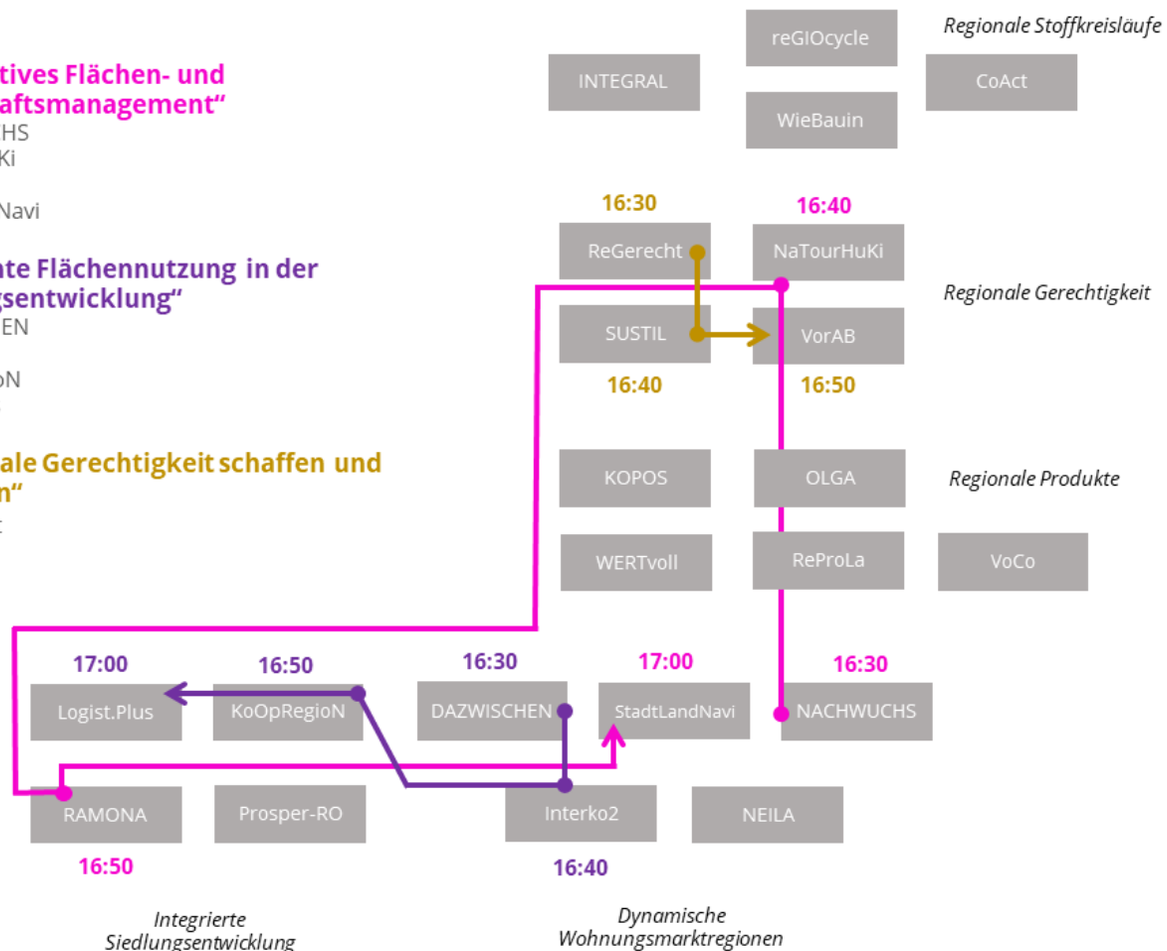
NACHWUCHS  
NaTourHuKi  
RAMONA  
StadtLandNavi

## 5) „Effiziente Flächennutzung in der Siedlungsentwicklung“

DAZWISCHEN  
Interko2  
KoOpRegioN  
Logist.Plus

## 6) „Regionale Gerechtigkeit schaffen und gestalten“

ReGerecht  
SUSTIL  
VorAB



GEFÖRDERT VOM

# RECHTLICHE HÜRDEN BEI DER UMSETZUNG NACHHALTIGER LÖSUNGEN

## Thematische Einführung

- + Prof. Dr. Wolfgang Köck, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung
- + N.N., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

GEFÖRDERT VOM

# WELCHE RECHTLICHEN WEICHENSTELLUNGEN SIND ERFORDERLICH, UM DIE UMSETZUNG ZU FÖRDERN?

## Matching: Diskussion in interaktivem Format

- + Start: Notieren Sie auf den bereitliegenden Karten einen Aspekt, der in einem SLP-Workshop vertieft werden soll. Ordnen Sie sich einem der vier Themenbereiche zu:
  1. Regionale Produkte
  2. Stadt-Land Kreislaufwirtschaft
  3. Nachhaltige Siedlungsentwicklung
  4. Flächenmanagement
- + Runde 1: Bilden Sie mit zwei anderen Teilnehmer:innen ein Dreierteam:
  - + Tauschen Sie die Karten untereinander aus.
  - + Diskutieren und bewerten Sie gemeinsam die Relevanz der drei Aspekte für einen SLP-Workshop.
  - + Tragen Sie die Bewertung auf der Karte ein.
- + Runde 2: Bilden Sie mit zwei weiteren Teilnehmer:innen ein neues Dreierteam. Die jetzt fremden Zettel werden weitergereicht, miteinander diskutiert und bewertet.
- + Runde 3: gleiches Vorgehen. Notieren Sie die Gesamtsumme aus den drei Runden auf der Karte.

GEFÖRDERT VOM



# GRUßWORT

+ **Rüdiger Dittmar**, Stadt Leipzig, Amt für Stadtgrün und Gewässer, Amtsleiter

GEFÖRDERT VOM



# AUSBLICK

+ **Nadine Pannicke-Prochnow**, Querschnittsvorhaben, Umweltbundesamt

GEFÖRDERT VOM

# SAVE-THE-DATE: 4-TEILIGE STADT-LAND-PLUS ONLINE-REIHE:

„Aus Stadt und Land wird Plus – Themen, die Stadt und Land gemeinsam bewegen“

Online jeweils dienstags 10-12:30 Uhr

- + 08. November 2022: **Stadtregional steuern!**  
Mit stadtreionalen Entwicklungsprozessen Interessensausgleiche erzielen
- + 15. November 2022: **Flächen managen!**  
Durch strategisches Flächenmanagement die Nutzungseffizienz der Flächen erhöhen
- + 22. November 2022: **Regional produzieren**  
– nachhaltige Landnutzung etablieren
- + 29. November 2022: **Kreisläufe schaffen!**  
Durch regionale Kreislaufwirtschaft die lokale Wertschöpfung steigern

GEFÖRDERT VOM

# Koordinationsstreffen

- + **Datum:** vsl. Ende November 2022
- + **Ort:** online
- + **Inhalt/Ziel:** Abstimmung zu Jahresplanung 2023 und Produkt- und Umsetzungsorientierung

## Arbeitsforum *Digitalisierung – Indikatoren & Tools*

- + **Datum:** Mi, 2. November 2022
- + **Ort:** online
- + **Inhalt/Ziel:** Follow-up: Diskussion mit Verbundvorhaben über Vorschläge des Querschnittsvorhabens zu Systematik und Kategorisierung der geobasierten Indikatoren aus den Verbundvorhaben als Basis für gemeinsame Produkte.

## Synthese-Workshop *Kommunaler Austausch*

- + **Datum:** vsl. Januar 2023
- + **Ort:** vsl. online
- + **Inhalt/Ziel:** Vernetzung der SLP-Kommunen, Fragen der Umsetzung diskutieren, über die Maßstabsfrage sprechen, Aussicht auf die Zeit nach SLP. "Community Building".

GEFÖRDERT VOM

# Synthese-Workshop *Nachhaltigkeit-Indikatoren*

- + **Datum:** vsl. QI 2023
- + **Ort:** vsl. online
- + **Inhalt/Ziel:** Ergebnis der Auswertung der Erhebung 2021 und Diskussion der Vorschläge bei Koordinator:innen-Treffen 2021.  
Voraussichtlich zwei Veranstaltungsteile zu Landwirtschaft und Klima.

## Stadt-Land-Plus-Statuskonferenz 2023

+ **Datum:** vsl. Juni, Präferenz 12. – 16. Juni 2023

+ **Ort:** vsl. Rheinland

+ **Inhalt/Ziel:** Ergebnispräsentation, Austausch, Networking.

Letzte Statuskonferenz unter Beteiligung der Verbundvorhaben des 1. Stichtags.

Vorbereitendes Koordinationstreffen vsl. Im März / April 2023.

GEFÖRDERT VOM

# Publikationsplanung Stadt-Land-Plus

## + Zielsetzung:

- **praxisrelevante** und **empfehlungsorientierte** Betrachtung
- Verfahrensweisen, Erfahrungen und **konkreten Ergebnisse** aus Projekten
- konkrete **Instrumente** und Handlungsweisen

GEFÖRDERT VOM

# Publikationsplanung Stadt-Land-Plus

Zielgruppen	Zielrichtungen
<b>Wissenschaft</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Kombinationen des in den Projekten generierten Wissens durch Review-Artikel; Praxisartikel mit Kernbotschaften aus Projekten in Themenclustern u.a.</li> <li>• neues Wissen entlang von Querschnittsthemen, z.B. nachhaltige Stadt-Land-Beziehungen in SDGs</li> </ul>
<b>Politik und Verwaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• neues Wissen in Bezug auf Inhalt der Fördermaßnahme → übergeordnetes Thema nachhaltige Stadt-Land-Partnerschaften, nachhaltige Landnutzung</li> <li>• Mitbestimmen neuer Themenschwerpunkte</li> </ul>
<b>Breite Öffentlichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbindung von neuem Wissen mit Bildungsprogrammen</li> <li>• Reflektion der bisherigen Implementierungs- und Transferwege und -kanäle → neue Formate, neue Verknüpfungen</li> </ul>

(nach Weith , T., Rogga, S., Zscheischler, J., Gaasch, N. (2019): Beyond projects: benefits of research accompanying research. Reflections from the research programme Sustainable Land Management. *GAIA* 28/3 (2019): 294– 304.)

GEFÖRDERT VOM

# Publikationsplanung Stadt-Land-Plus

## + Veröffentlichungsbausteine:

1. **Online-Handbuch** „Stadt-Land-Plus“
2. **Praxisorientierte Veröffentlichung** mit dem Deutschen Städtetag
3. **Wissenschaftliche Publikationen** in externen Fachzeitschriften

→ Weitere **Konkretisierung** auf Koordinationstreffen im November 2022

GEFÖRDERT VOM

## VIER EXKURSIONEN AM 20. SEPTEMBER

**Jeweils 9-13 Uhr**

**+ Exkursion 1 - Blau-Grüne Infrastruktur**

- (Start: Felsenkeller, Karl-Heine-Straße 32)

**+ Exkursion 2 - Regionale Nahrungsmittelkreisläufe**

- (Start: Plagwitzer Markthalle, Markranstädter Straße 8)

**+ Exkursion 3 - Regionale Siedlungsflächen**

- (Start: Plagwitzer Markthalle, Markranstädter Straße 8)

**+ Exkursion 4 - Bergbaufolgelandschaften**

- (Start: Plagwitzer Markthalle, Markranstädter Straße 8)

GEFÖRDERT VOM

# Vielen Dank!



GEFÖRDERT VOM



# STADT-LAND-PLUS

STATUSKONFERENZ 2022 | 19. und 20. SEPTEMBER 20212

 #SLP22

Danke! Wir bleiben in Kontakt!

Web: [www.zukunftsstadt-stadtlandplus.de](http://www.zukunftsstadt-stadtlandplus.de)  
Kontakt: [kontakt@zukunftsstadt-stadtlandplus.de](mailto:kontakt@zukunftsstadt-stadtlandplus.de)  
Twitter: [@StadtLandPlus](https://twitter.com/StadtLandPlus)

GEFÖRDERT VOM

