



Offensive Grüne Infrastruktur 2030

Tino Wenning, Regionalverband Ruhr | 26.11.2020

Wir haben zugehört

OFFENSIVE GRÜNE INFRASTRUKTUR 2030

Ruhr-Konferenz 2019



Themenforen Grüne Infrastruktur Metropolregion Ruhr

- Bestandsaufnahme und Identifizierung von Handlungsbedarfen im Bereich GI
- Insgesamt nahmen über 150 geladene Expertinnen und Experten aus der Region an der Veranstaltung teil
- 10 Projektideen wurden auf Marktständen weiterentwickelt
- Konzentration auf 2 Leitprojekte:
 - „Offensive Grüne Infrastruktur 2030“
 - „Klimaresiliente Region mit internationaler Strahlkraft“



Fotos: RVR / MULNV, 2019

OFFENSIVE GRÜNE INFRASTRUKTUR 2030

Ruhr-Konferenz 2019



14-01 Offensive Grüne Infrastruktur 2030

Projektbeschreibung	Es wird ein durchgängiges Netz der Grünen Infrastruktur aus Grün- und Freiräumen geschaffen zum Erhalt der Biologischen Vielfalt, der Milderung der Klimafolgen und zur Steigerung der Lebensqualität. Dies wird durch einen abgestimmten Handlungsrahmen und strategische Lückenschlüsse erreicht.
Maßnahmen	<p>Das Projekt besteht aus einem Maßnahmenprogramm und flankierenden strukturellen Maßnahmen.</p> <p>1. Maßnahmenprogramm In verschiedenen investiven Vorhaben wird die Grüne Infrastruktur gezielt entwickelt und durch begleitende Bildungs- und Kommunikationsarbeit gestärkt. Die Ableitung der Maßnahmen basiert auf einer in einem parallelen beteiligungsorientierten Prozess entwickelten Gesamtstrategie zur Grünen Infrastruktur mit thematischen Teilstrategien (z.B. Regionale Biodiversitätsstrategie). Als Grundlage werden Daten und Kennzahlen in einem regionalen Daten- und Analysetool zusammengeführt.</p> <p>2. Netzwerk Grüne Infrastruktur Ruhr Das Netzwerk dient als Dialogplattform für den freiwilligen Austausch zwischen Akteuren aus Politik, Verwaltung, Verbänden, Wissenschaft, Planung, etc. Es ermöglicht eine abgestimmte strategische und integrierte Vorgehensweise bei der Planung, Umsetzung und langfristigen Erhaltung der Grünen Infrastruktur.</p> <p>3. Zentrum Grüne Infrastruktur Das Zentrum hat die Aufgabe zu beraten, Expertise bereitzustellen, Wissensmanagement zu betreiben, sowie die Öffentlichkeitsarbeit in der Region zu bündeln und das Netzwerk Grüne Infrastruktur als Geschäftsstelle zu koordinieren.</p>
Laufzeit	2020-2024 (ab 2025 Fortführung wesentlicher Elemente im Regelbetrieb)

Wir haben uns auf den Weg gemacht

OFFENSIVE GRÜNE INFRASTRUKTUR 2030

Bausteine



KOMMUNIZIEREN

- Veranstaltungen
- Kommunikationskonzept
- Erholung
- Freizeit
- Naturerleben
- Umweltbildung



PLANEN

- Strategie Grüne Infrastruktur
- Regionale Biodiversitätsstrategie
- bestehende Planungen integrieren
- GI ausbauen & vervollständigen, Qualitäten verbessern
- Kooperationen stärken



UNTERSUCHEN

- Fachinformationssystem für Datenanalyse und -bearbeitung
- Identifikation von Hotspots und Lücken im Netz der GI
- Klimamodellierung auf kleinräumigem Maßstab
- Auswirkungsprognosen von GI-Maßnahmen



UMSETZEN

- 27 Maßnahmen von Kommunen aus der Region, RVR und Dritten
- Investive Maßnahmen, Flächenankauf, Machbarkeitsstudien
- Weiterleitungsverträge vom RVR an die Maßnahmenverantwortlichen
- Umsetzung und Abrechnung im Jahr

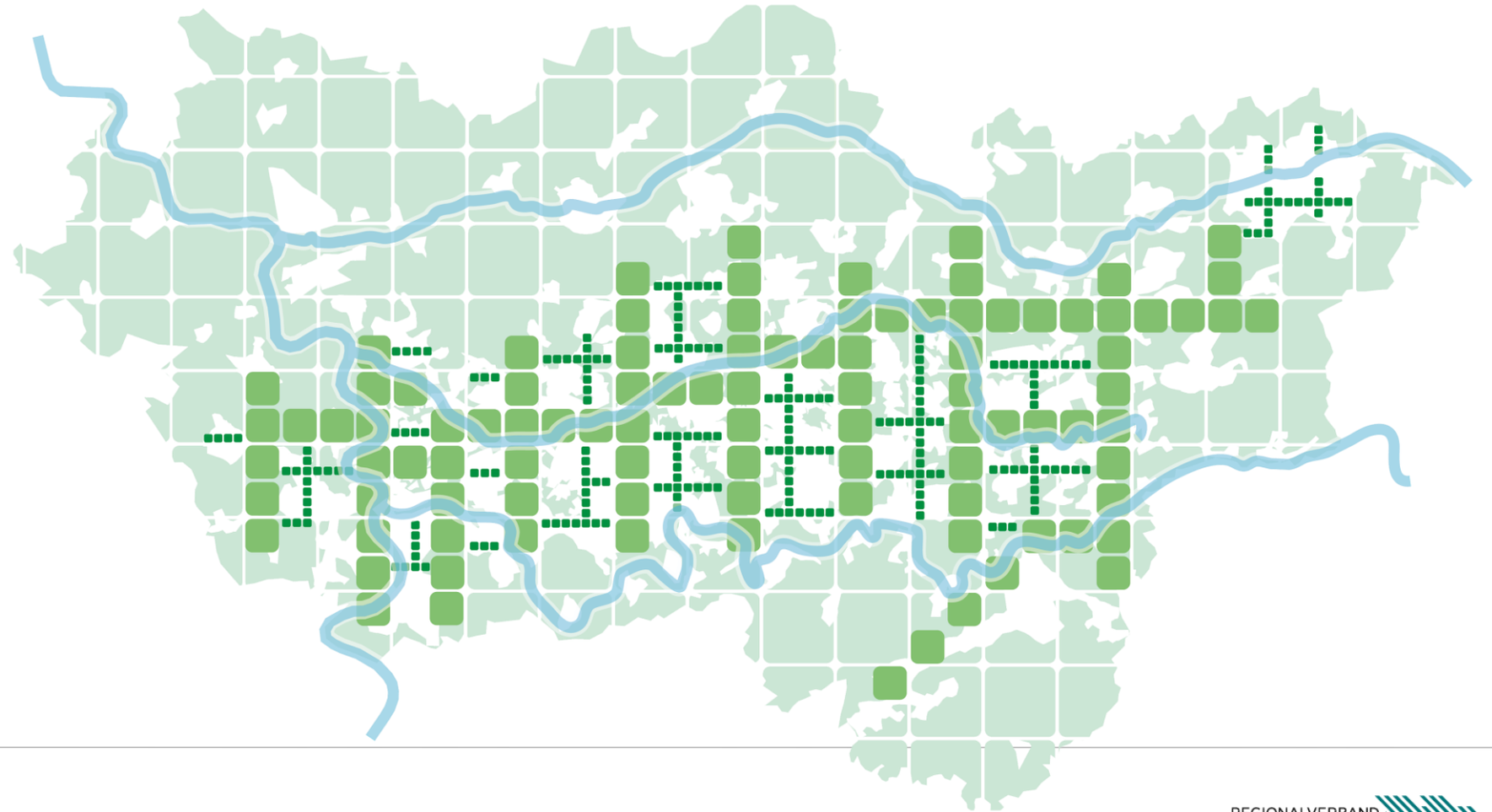
➔ [GrueneInfrastruktur.rvr.ruhr](https://gruenelinfrastruktur.rvr.ruhr)



„Ziel der Offensive Grüne Infrastruktur 2030 ist es, ein durchgängiges Netz aus Grün- und Freiräumen im Ruhrgebiet zu schaffen, das vielfältige Funktionen für Menschen und Natur erfüllt.“



Strategie Grüne Infrastruktur



OFFENSIVE GRÜNE INFRASTRUKTUR 2030

Strategie Grüne Infrastruktur 2030

- Gemeinsames Leitbild & Ziele
- Verbesserung der Qualitäten grüner Infrastruktur
- Erhaltung und Weiterentwicklung vernetzter Grünsysteme
- Förderung der Mehrfachnutzung und der Funktionsvielfalt
- Handlungsfelder, Konzepte und Projekte auf der Basis einer Strategie Grüne Infrastruktur miteinander vernetzen und in die Umsetzung bringen
- Gemeinsame Entwicklung der grünen und grauen Infrastruktur
- Anregung und Förderung von Kooperationen und Allianzen



Fotos: RVR



Kommunikationsoffensive

Kommunikationsoffensive Grüne Infrastruktur

Kommunikationskonzept zur Begleitung der Strategie GI

Laufende
Pressearbeit

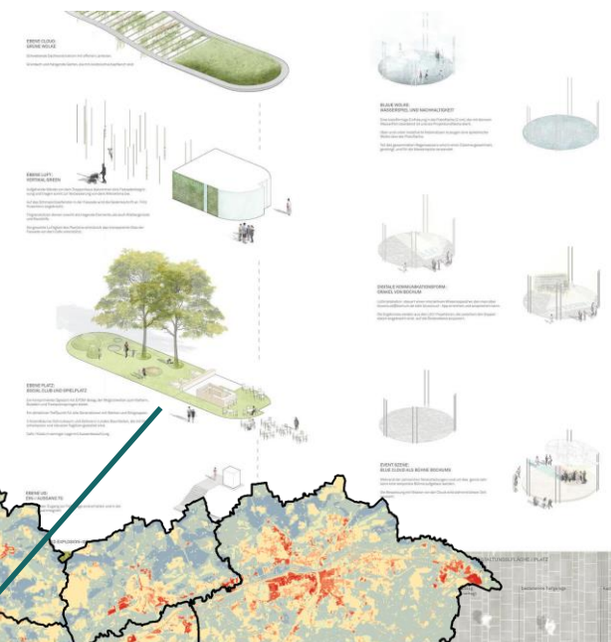
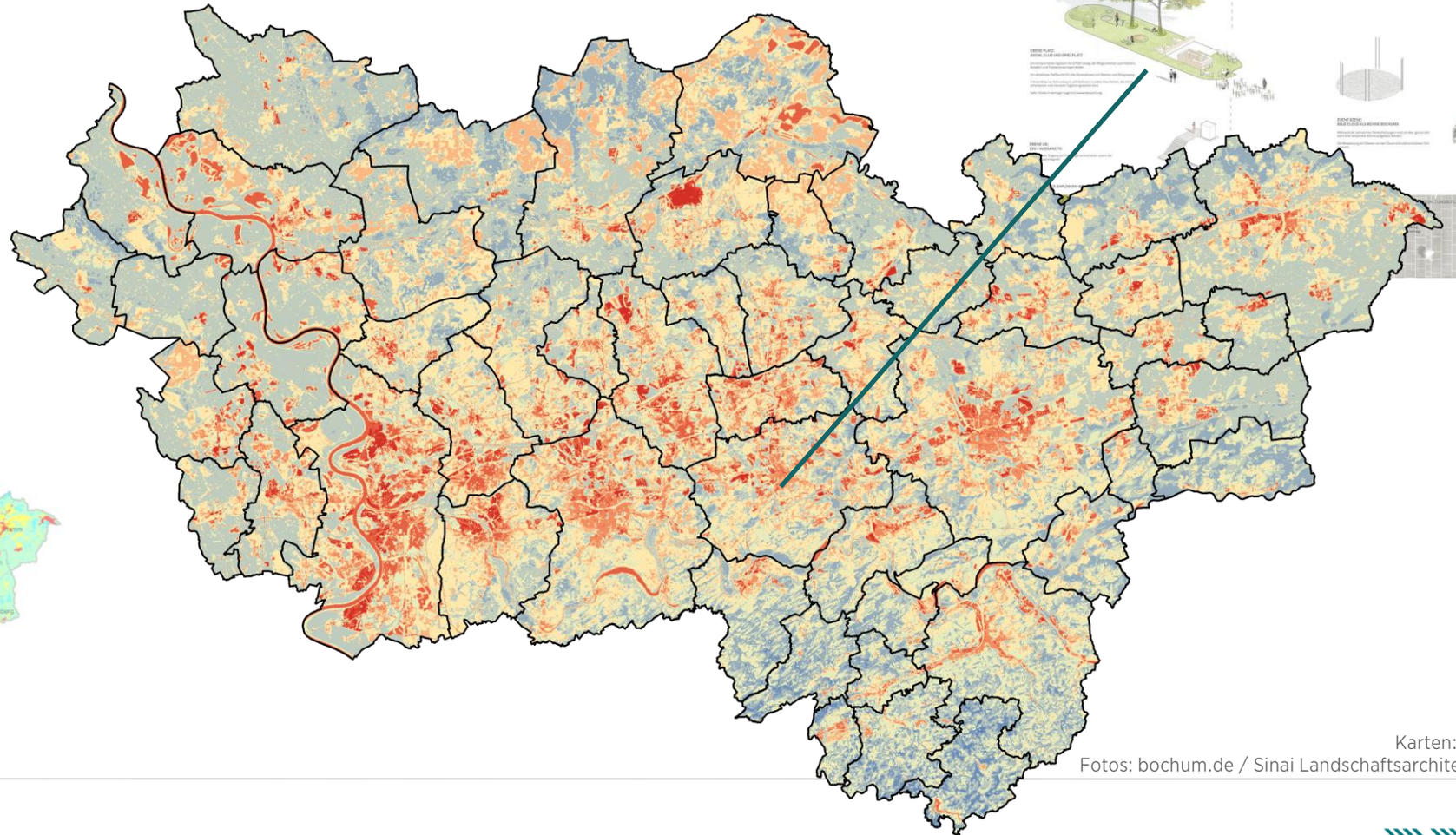
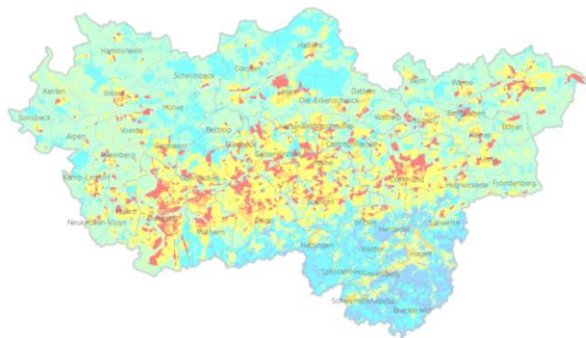
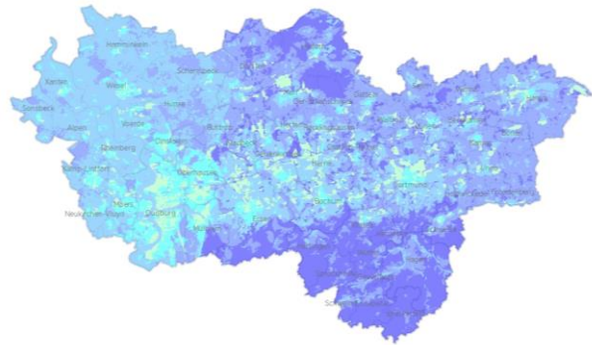
Fachveranstaltung
und
Netzwerktreffen

Factbook GI

Projektbeitrag aus
der
Initiative lala.ruhr



Daten- und Analysetools



Karten: RVR
Fotos: bochum.de / Sinai Landschaftsarchitekten

Aktionsprogramm Grüne Lückenschlüsse



27 Maßnahmen im Jahr 2020!
Fördervolumen 2,2 Mio. Euro



Aktionsprogramm Grüne Lückenschlüsse – Maßnahmen 2020

Maßnahmentitel	Ort	Art
Grüner Korridor - Flächenankauf im Bereich des GE Westfaliastraße / Stadt Dortmund	Dortmund	Flächenankauf
Erwerb eines Streifens nordöstlich des Schwarzbaches	Gelsenkirchen	Flächenankauf
Multifunktionale Grünflächenentwicklung im Gartenband des Landschaftspark Hoheward (ehemaliger Holzlagerplatz). Vorplanung.	Recklinghausen	Machbarkeitsstudie
Weg zum Rhein	Voerde	Flächenankauf
Förderprogramm „Be(e) friendly“	Bönen	investive Maßnahme
Artenschutzurm „Duisburg Baerler Busch“	Duisburg	investive Maßnahme
Ausführung MTB-Trail Schurenbachhalde	Essen	investive Maßnahme
Lückenschluss Holsterhauser Markt	Herne	investive Maßnahme
10.000 Klima-Bäume	Metropole Ruhr	investive Maßnahme
Erlebnisroute Mülheimer Bodenschätze	Mülheim a.d.R.	investive Maßnahme
Grüngestalterische Öffnung der MüGa zum RS 1	Mülheim a.d.R.	investive Maßnahme
Fledermausbunker NSG Auberg	Mülheim a.d.R.	investive Maßnahme
Ökologische Umgestaltung Außenanlagen Haus Ripshorst	Oberhausen	investive Maßnahme

Maßnahmentitel	Ort	Art
Koppenburgs Mühlenbach	Oberhausen	investive Maßnahme
Besucherlenkung im Unteren Reinersbachtal	Oberhausen	investive Maßnahme
Lückenschluss Görrestraße	Herne	investive Maßnahme
Ausbau Waldkompetenzzentrum Heidhof in der Kirchheller Heide	Bottrop	Machbarkeitsstudie
Besucherlenkung in der Rotbach-Aue	Bottrop	Machbarkeitsstudie
Villa Hohenhof: Entwurf und Ausführungsplanung zur Entwicklung der Park- und Gartenanlagen	Hagen	Machbarkeitsstudie
GeoPfad II – Vorhalle	Hagen	Machbarkeitsstudie
Gartenbau Kompetenzzentrum Maxipark	Hamm	Machbarkeitsstudie
Konzept HaldenTRAIL.Ruhr	Metropole Ruhr	Machbarkeitsstudie
Qualifizierung der Haldenlandschaft / Umweltbildung	Metropole Ruhr	Machbarkeitsstudie
Konzeption Ruhrhöhenwanderweg	mittleres Ruhrtal	Machbarkeitsstudie
Moers - Grün Inne Stadt!	Moers	Machbarkeitsstudie
Machbarkeitsstudie / Weiterentwicklungskonzept Umweltbildungszentrum Haus Ripshorst	Oberhausen	Machbarkeitsstudie
Wasserwerk Volmarstein (Potenzialanalyse)	Wetter	Machbarkeitsstudie

Wir schauen nach vorne

Wir schauen nach vorne
Mit Ihnen

OFFENSIVE GRÜNE INFRASTRUKTUR 2030

Einladung zur Zusammenarbeit

- Unser Selbstverständnis: Gemeinsam mehr erreichen
- Jetzt sind Sie gefragt - Diskutieren Sie mit!



Foto: pixabay (verändert)

OFFENSIVE GRÜNE INFRASTRUKTUR 2030

Einladung zur Zusammenarbeit

- ➔ Unser Selbstverständnis: Gemeinsam mehr erreichen
- ➔ Jetzt sind Sie gefragt - Diskutieren Sie mit!

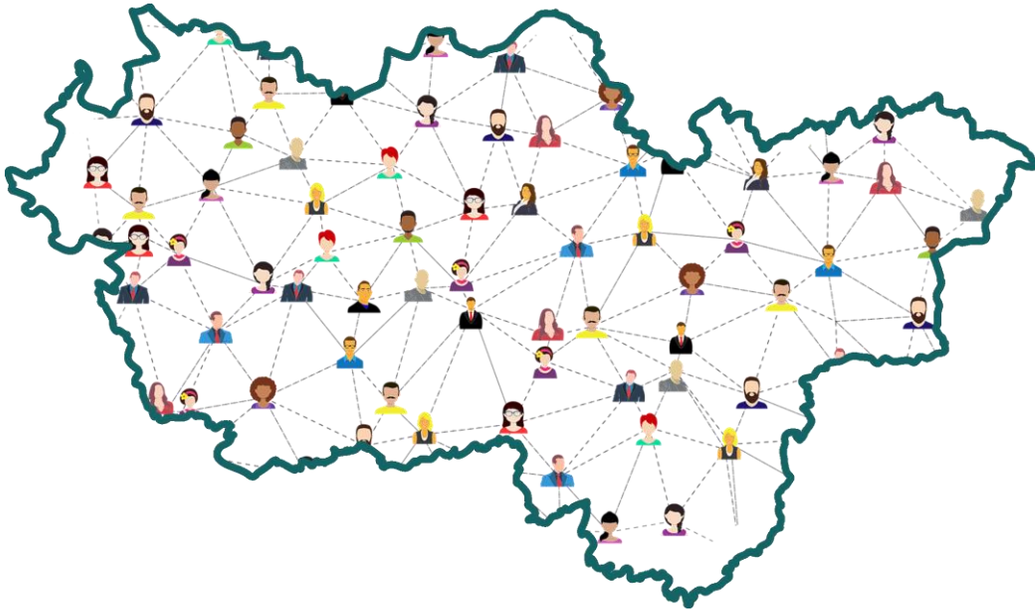


Foto: pixabay (verändert)



Workshop 1: Strategie & Netzwerk Grüne Infrastruktur

- Zukünftige Ziele
- Akteure & Vorgehensweise



Workshop 2: Strategie & Netzwerk Biodiversität

- Schutz & Förderung der Biodiversität
- Instrumente & Umsetzung



Workshop 3: Klimamodellierung & Netzwerk Klimaanpassung

- Einsatz digitaler Tools
- Handlungsbedarfe & Lösungsmöglichkeiten



Workshop 4: Praxisnetzwerk Grüne Infrastruktur

- Anforderungen und Herausforderungen in der Praxis
- Einbindung lokaler Expertise



Offensive Grüne Infrastruktur 2030

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!