

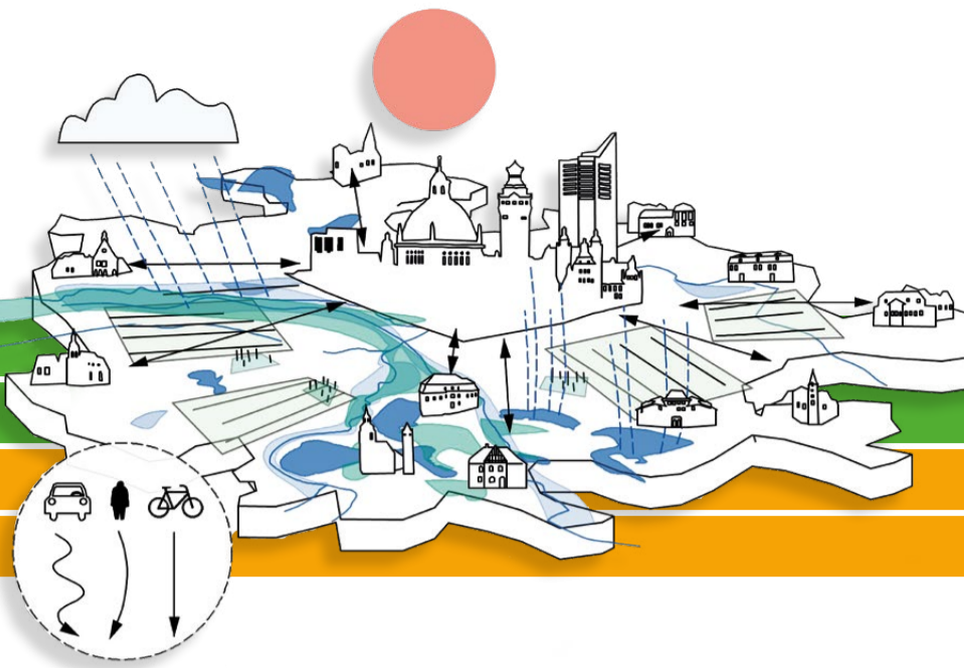
# 24.

## STADT-UMLAND-KONFERENZ

## DES GRÜNEN RINGS LEIPZIG

## ABSCHLUSSKONFERENZ

## STADTLANDNAVI



Bereits seit 1998 setzt das Regionale Handlungskonzept einen Rahmen für alle interkommunalen Konzepte und Projekte des Grünen Rings Leipzig. Die 14 Schlüsselprojekte der Fortschreibung 2014/15 decken eine breite Themen-Spanne ab, um die Landschaft regional gemeinsam weiterzuentwickeln und die Lebensqualität für Bürgerinnen und Bürger zu verbessern. Herausforderungen sind dabei der zunehmende Druck auf Freiflächen durch Bebauungen und die Folgen des Klimawandels. Beides sind Themenfelder, in denen sich die Rahmenbedingungen in den vergangenen Jahren geändert haben.

In unserer 24. Stadt-Umland-Konferenz stellen wir Projekte vor, die sich beiden Herausforderungen widmen. Wir wollen mit Ihnen über die zukünftige Entwicklung der Region diskutieren. Dafür findet die Konferenz dieses Jahr in Zusammenarbeit mit dem BMBF-Forschungsprojekt StadtLandNavi statt. In den letzten fünf Jahren sind die beteiligten Partner der Frage nachgegangen, wie Planungen und Prozesse ausgestaltet werden können, um mit veränderten Rahmenbedingungen schneller und nach-

haltiger umzugehen. Dabei standen Wohnbauflächenentwicklung in der Kulturlandschaft und interkommunale Kooperationen im Mittelpunkt.

Das Programm zeigt, dass die vorliegenden Projektergebnisse die Umsetzung der Schlüsselprojekte des Regionalen Handlungskonzeptes unterstützen. Im Rahmen der Konferenz können Sie selbst manche dieser Ergebnisse testen und das Digitale Landschaftsmodell des GRL ausprobieren.

Über unsere Erkenntnisse und Fortschritte wollen wir mit Ihnen nicht nur im Rahmen der **24. Stadt-Umland-Konferenz am 9. Juni 2023 in Rackwitz** diskutieren. Am Vortag, dem **8. Juni 2023**, laden wir Sie zu drei **Exkursionen** ein, um uns verschiedene Projekte gemeinsam anzuschauen.

Unter diesem [Link](#) können Sie sich für Konferenz und Exkursionen bis zum **30. Mai 2023** anmelden.



## KONFERENZ Freitag, 9. Juni 2023 · 8:30 – 15:00 Uhr · Ev. Kirche zu Podelwitz, Rackwitz

<b>08:30 – 08:55</b>	Ankommen & Anmelden
<b>08:55 – 09:00</b>	<b>Willkommen</b> <i>Katrin Fahrenkrug</i> – Institut Raum & Energie
<b>09:00 – 09:15</b>	<b>Begrüßung</b> <i>Steffen Schwalbe</i> – Bürgermeister der Gemeinde Rackwitz <i>Manfred Freigang</i> – Kirchenvorstand <i>Heiko Rosenthal</i> – Sprecher des GRL und Bürgermeister für Umwelt, Klima, Ordnung und Sport der Stadt Leipzig
<b>09:15 – 09:40</b>	<b>Wie kann uns regionale Entwicklung gelingen? Ein zukunftsvisionärer Brückenschlag</b> <i>Dr. Carlo Becker</i> – bgmr Landschaftsarchitekten
<b>09:40 – 10:00</b>	<b>StadtLandNavi: Wachstum wohin – wie viel und wo können wir noch bauen?</b> <i>Dr. Thomas Zimmermann</i> – HafenCity Universität Hamburg
<b>10:00 – 10:20</b>	<b>Die Kommunen sprechen: Erfahrungen mit Projekt und Ergebnissen</b> <i>Katrin Fahrenkrug</i> – Institut für Raum und Energie Pilotregion, Gespräch mit <i>Daniel Strobel</i> – Bürgermeister Großpösna Informationsplattform, Gespräch mit <i>Heike Helbig</i> – Stadt Markranstädt
<b>10:20 – 10:35</b>	<b>Kurz vorgestellt: Ausstellung, interaktive Informationsplattform, Digitales Landschaftsmodell des GRL</b> <i>Katrin Fahrenkrug</i> – Institut Raum & Energie
<b>10:35 – 11:00</b>	Kaffeepause mit Stadtgebäck & Kräuterbrot
<b>11:00 – 11:20</b>	<b>Integriertes Kulturlandschaftskonzept: ein Miteinander von Grün, Blau und Grau</b> <i>Philipp Hermann / Mary Meier</i> – Technische Universität Dresden
<b>11:20 – 11:50</b>	<b>Die integrierte Wasserkezeption: ein ganzheitlicher Blick auf Wasser in der Stadt Leipzig und der Region</b> <i>Dr. Christine Fischer-Bedtke, Nils Barnick</i> – Stadt Leipzig, ASG
<b>11:50 – 12:00</b>	<b>„Leipziger Blätter“: die neue Sonderausgabe</b> <i>Prof. Dr. Andreas Berkner</i> – Regionaler Planungsverband Leipzig-West Sachsen
<b>12:00 – 13:00</b>	Mittagspause – Der Sommer ist da! Landschaft schmeckt.
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Qualifizierung und Neukonzeption der GRL-Radrouten: Vorstellung des Endberichts</b> <i>Richard Albrecht</i> – Stadt Leipzig, ASG <i>Gregor Ranft</i> – team red GmbH
<b>14:00 – 14:45</b>	<b>Zukunft für die Nordwestaue: das Projekt Lebendige Luppe</b> <i>Angela Zábojník</i> – Leiterin Abteilung Gewässerentwicklung, Stadt Leipzig, ASG
<b>14:45 – 15:00</b>	<b>Abschluss</b> <i>Heiko Rosenthal</i> – Sprecher des GRL und Bürgermeister der Stadt Leipzig
<b>Ab 15:00</b>	Ausklang bei Kaffee & Stadt-Umland-Schüssel

## RELEVANTE SCHLÜSSELPROJEKTE

- 1 Entwicklung Flussauenlandschaft von Elster, Pleiße und Luppe
- 2 Entwicklung von Fließgewässerlandschaften / Schaffung eines Gewässer- und Grünverbundes
- 3 Klimaangepasstes Wassermanagement / Hochwasserschutz
- 4 Nachhaltiges Flächenmanagement
- 5 Nachhaltiges Flächenmanagement
- 6 Entwicklung & Qualifizierung Wegenetze
- 7 Entwicklung von Erholungslandschaften / Stärkung des Freiraum- und Biotopverbundes
- 8 Entwicklung & Qualifizierung Wegenetze
- 9 Entwicklung von Erholungslandschaften / Stärkung des Freiraum- und Biotopverbundes
- 10 Regionale und urbane Landwirtschaft
- 11 Regionale und urbane Landwirtschaft
- 12 Umweltbildung und Landschaftsinformation

Unter diesem [Link](#) finden Sie die vollständige Auflistung der Schlüsselprojekte

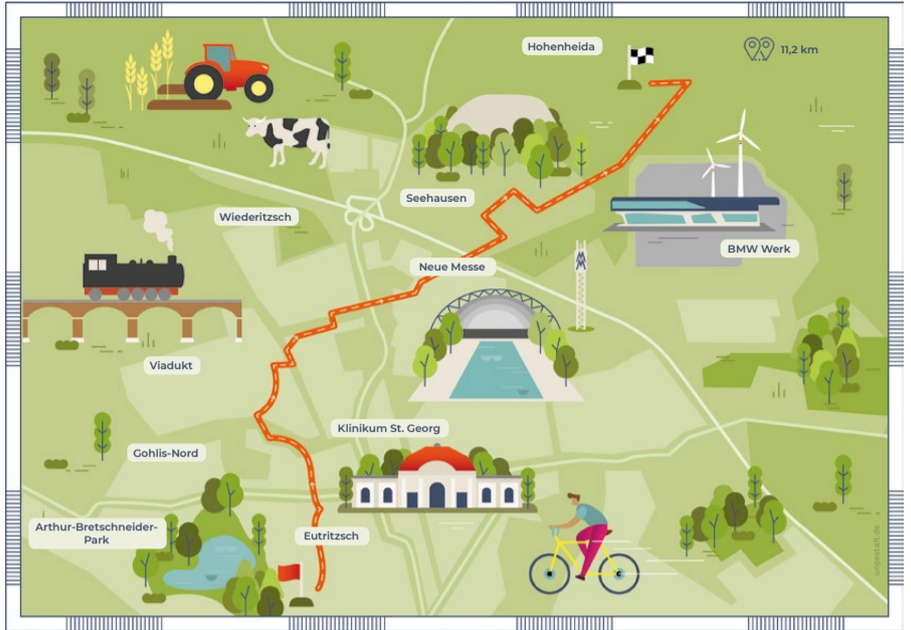


1

## NÖRDLICHE RIETZSCHKE – HERAUSFORDERUNGEN UND CHANCEN URBANER GEWÄSSER

**Startpunkt:** Arthur-Bretschneider-Park, Geibelstr. /Gottschallstr.  
**Ende:** Nördliche Rietzschke in Hohenheida, Rückfahrt individuell, mit ÖPNV ab S-Bahn Leipziger Messe oder Rackwitz

Als berichtspflichtiges Gewässer II. Ordnung steht die eher unscheinbare Nördliche Rietzschke stellvertretend für viele Herausforderungen urbaner Gewässer und die schwierige Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie für die Kommunen. Gleichzeitig bietet das Gewässer große Chancen. Wir radeln bis zum Gewässerursprung, schauen uns den Ist-Stand an und diskutieren Möglichkeiten für dessen zukünftige Entwicklung. Picknickpause inklusive!



2

## AUF DER GRÜNEN-RING-LEIPZIG – RADROUTE IM SÜDOSTEN UNTERWEGS

**Startpunkt:** Bahnhof Oberholz  
**Ende:** Bahnhof Oberholz, An- und Abahrt individuell mit DB

Die GRL-Radroute wird derzeit in einem Konzept qualifiziert. Auftraggeber ist die Stadt Leipzig für den Grünen Ring Leipzig.

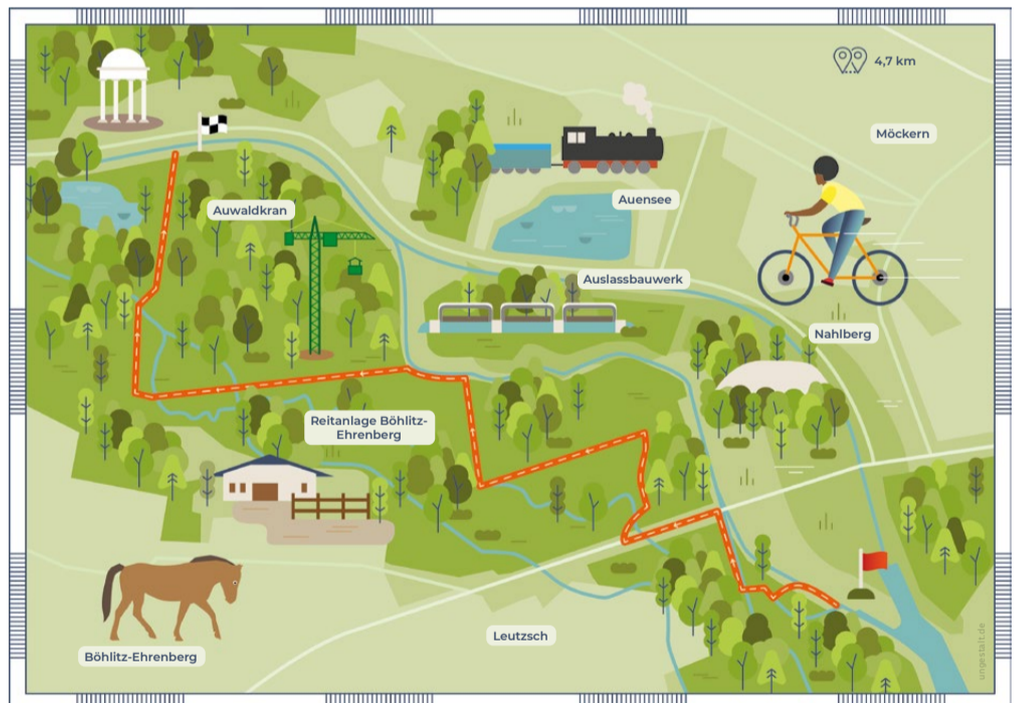
Gemeinsam mit Konzeptmachern und Anrainerkommunen sind wir unterwegs auf derzeitigen und zukünftigen Streckenabschnitten und erfahren an verschiedenen Haltepunkten, was im Konzept geplant ist. Picknickpause mit Überraschung inklusive!

3

## MIT DEM FAHRRAD IN DER AUE - PROJEKT LEBENDIGE LUPPE

**Startpunkt:** Nahlewehr, Westseite  
**Ende:** Luppebrücke in Höhe Stahmeln, Rückfahrt individuell, bspw. entlang des Elsterradweges auf dem Luppedamm

Das Projekt Lebendige Luppe stellt ausgewählte Standorte im Projektgebiet, vor allem in der Burgaue, vor und erläutert geplante Maßnahmen zur Auenrevitalisierung im Projekt. Die Lebendige Luppe ist ein Schlüsselprojekt des Grünen Ringes Leipzig und des NABU Leipzig. Picknickpause inklusive!



Karte: mit freundlicher Genehmigung des Verlages Dr. Barthel

### ANREISE

S2 (Stötteritz → Dessau / Lutherstadt Wittenberg) bis Rackwitz (b. Leipzig), S-Bahnhof

Ab dort ca. 20 Min. zu Fuß / 10 Min. mit dem Fahrrad bis zum Veranstaltungsort über Bahnhofstraße – Schulweg – Straße der Jugend.

Mit dem Fahrrad ist auch die direkte Anreise auf der GRL-Radroute möglich. Fahrradbügel sind nicht vorhanden.

Parken ist in den umliegenden Straßen möglich.

### VERANSTALTUNGSORT

Ev. Kirche zu Podelwitz  
 Buchenwalder Straße 3  
 04519 Rackwitz

### ANMELDUNG

Unter diesem [Link](#) können Sie sich bis zum 30. Mai 2023 anmelden.

### KONTAKT

Geschäftsstelle Grüner Ring Leipzig  
 Tel. 034291 20 412  
[geschaeftsstelle@gruenerring-leipzig.de](mailto:geschaeftsstelle@gruenerring-leipzig.de)

Stadt Leipzig, Amt für Stadtgrün und Gewässer,  
 SG Regionale Entwicklung  
 Tel. 0341 123 6132/1618  
[natalia.garciasoler@leipzig.de](mailto:natalia.garciasoler@leipzig.de)  
[nils.barnick@leipzig.de](mailto:nils.barnick@leipzig.de)

[www.gruenerring-leipzig.de](http://www.gruenerring-leipzig.de)  
[www.stadtlandnavi.de](http://www.stadtlandnavi.de)