

Potenziale für den Natürlichen Klimaschutz in Kommunen

Teil 3: Naturnahes Grünflächenmanagement

Online-Seminar

14.05.2024



Im Auftrag des:



Ein Geschäftsbereich der:



Programm

09:30 Uhr Einführung

- **Definition und Potenziale von Natürlichem Klimaschutz im Siedlungsbereich**
Stella Weweler, KNK
- **KfW-Förderprogramm „Natürlicher Klimaschutz in Kommunen“**
Jana Krohn, Kreditanstalt für Wiederaufbau

10:05 Uhr **Konzepte für die naturnahe Pflege des Stadtgrüns: Von der Erstellung zur Umsetzung**

- Robert Spreter, Kommbio
- Gerhard Stricker, Stadt Köln

10:40 Uhr 5 minütige Pause

10:50 Uhr **Anlage- und Aufwertungsmaßnahmen von naturnahen Grünflächen**

- Tom Bluth, Deutsche Wildtierstiftung

11:20 Uhr **Geeignete Maschinen für die naturnahe Grünflächenpflege: Steckbriefe und Erfahrungsberichte**

- Professor Johannes Steidle, Uni Hohnheim
- Sophia Metz, Gemeinde Haar

12 Uhr Ende der Veranstaltung

- Ihre Mikrofone sind deaktiviert.
- Sie können jederzeit über die Funktion „**Fragen und Antworten**“ (unterer Bildschirmrand) Ihre Fragen schriftlich stellen.
- Eine Auswahl der Fragen wird in der Veranstaltung beantwortet.
- Um Daten zu sparen, schalten Sie gerne Ihr Video nur beim Stellen von Fragen an



Definition und Potentiale

Natürlicher Klimaschutz im Siedlungsbereich

Stella Weweler

Kompetenzzentrum Natürlicher Klimaschutz

Vorstellung ANK & KNK

Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz



ANK von der Bundesregierung am 29.03.2023 beschlossen.
10 Handlungsfelder und 69 Einzelmaßnahmen.



Geplanter Gesamtumfang: 3,5 Mrd. Euro



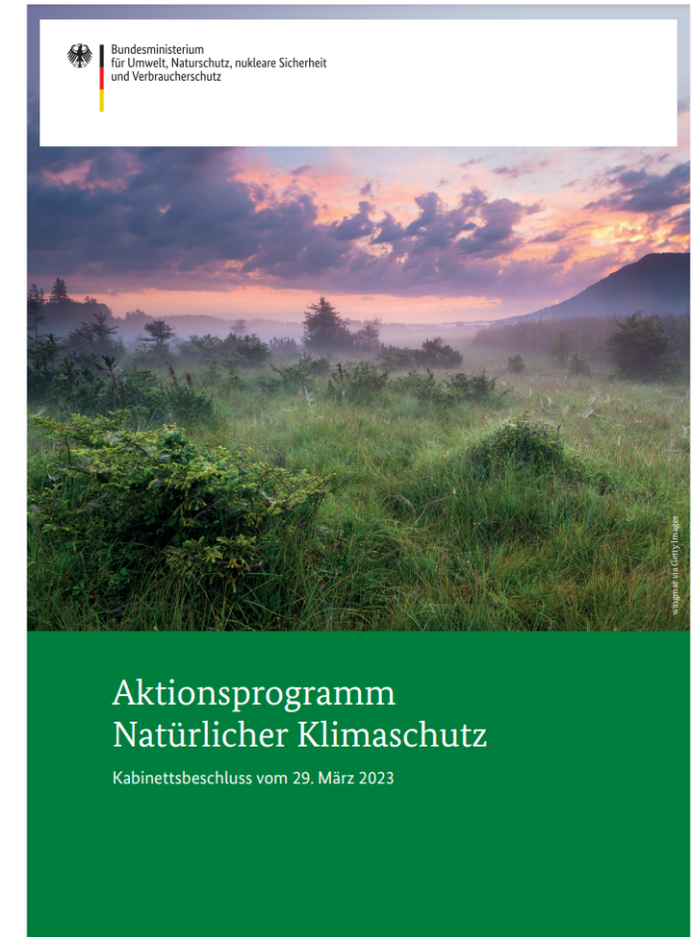
Laufzeit: bis 2026



Zielstellung: Den allgemeinen Zustand der Ökosysteme in Deutschland zu verbessern und so ihre Resilienz und ihre Klimaschutzleistung zu stärken.



Zentrales Instrument der Bundesregierung zur Erreichung der Klimaschutzziele im Sektor Landnutzung, Landnutzungsänderung und Forstwirtschaft.



ANK- Maßnahme 9.6.:

„Zentrales Kompetenzzentrum und regionale Agenturen für Natürlichen Klimaschutz etablieren“



Eröffnung des KNK am 5. Oktober 2023

bei der Zukunft – Umwelt – Gesellschaft
(ZUG) gGmbH in Berlin

Auftraggeber: BMUV & BfN



Wissens- und Kompetenzaufbau

- Bundesweite Anlaufstelle für alle Themen des Natürlichen Klimaschutzes
- Erarbeitung fachlicher Stellungnahmen, Hintergrundinformationen etc.
- Begleitung fachlicher Diskurse



Fach- und Orientierungsberatung

- Zu Themen und Förderangeboten des Natürlichen Klimaschutzes
- Beratungshotline, KNK-Postfach und Webseite
- Für Förderinteressierte, engagierte Akteur*innen & breite Öffentlichkeit



Unterschiedliche Veranstaltungsformate

- Fachkonferenzen in Zusammenarbeit mit BfN und BMUV
- ANK-Grundlagen- und Aufbaueminare
- Exkursionen, Schulungen und Lernwerkstätten

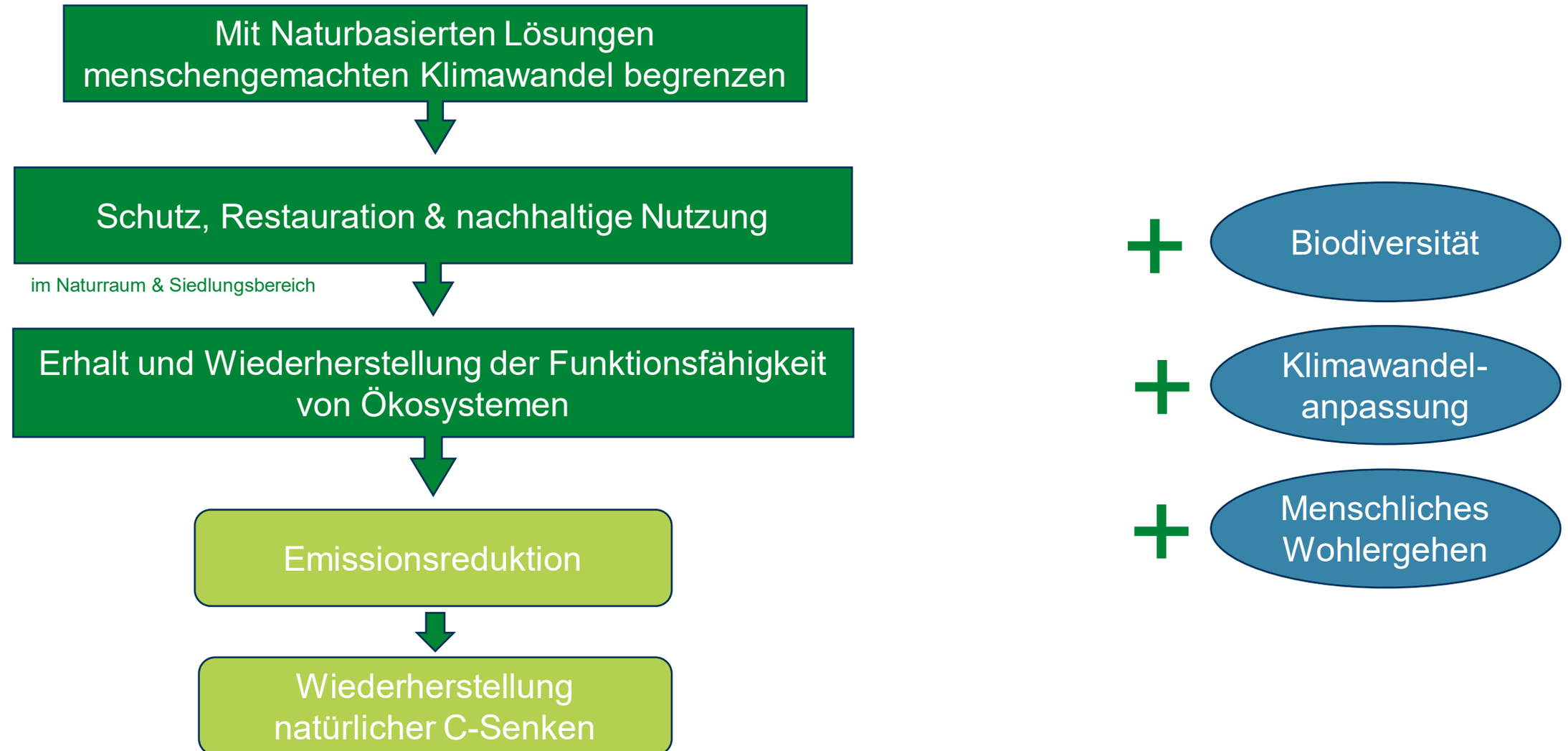


Vernetzung von Akteur*innen

- Vernetzungsangebote
- Aufbau regionaler und lokaler Vernetzungsstrukturen (Regionalagenturen & lokale Kümmerer)

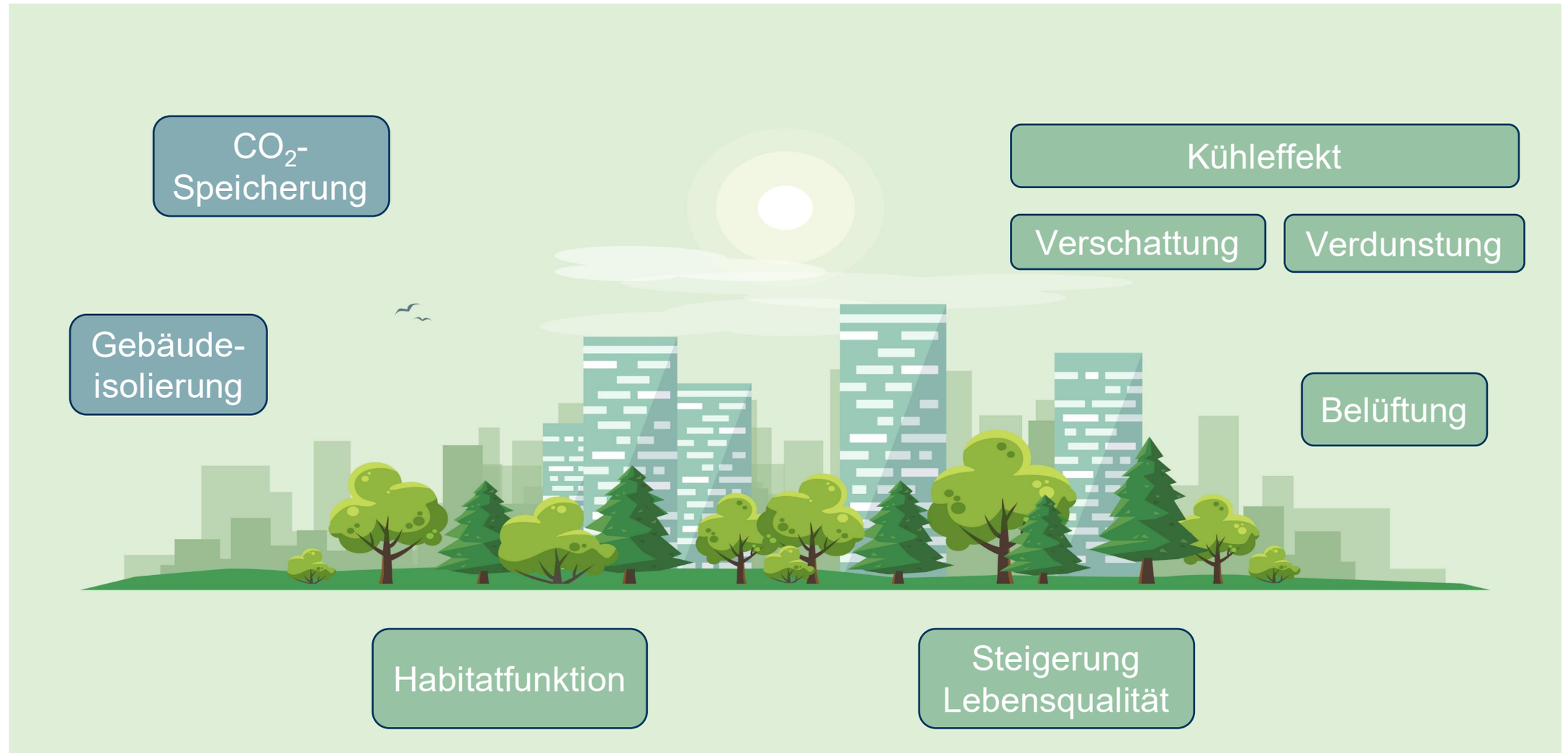
Definition Natürlicher Klimaschutz

Natürlicher Klimaschutz

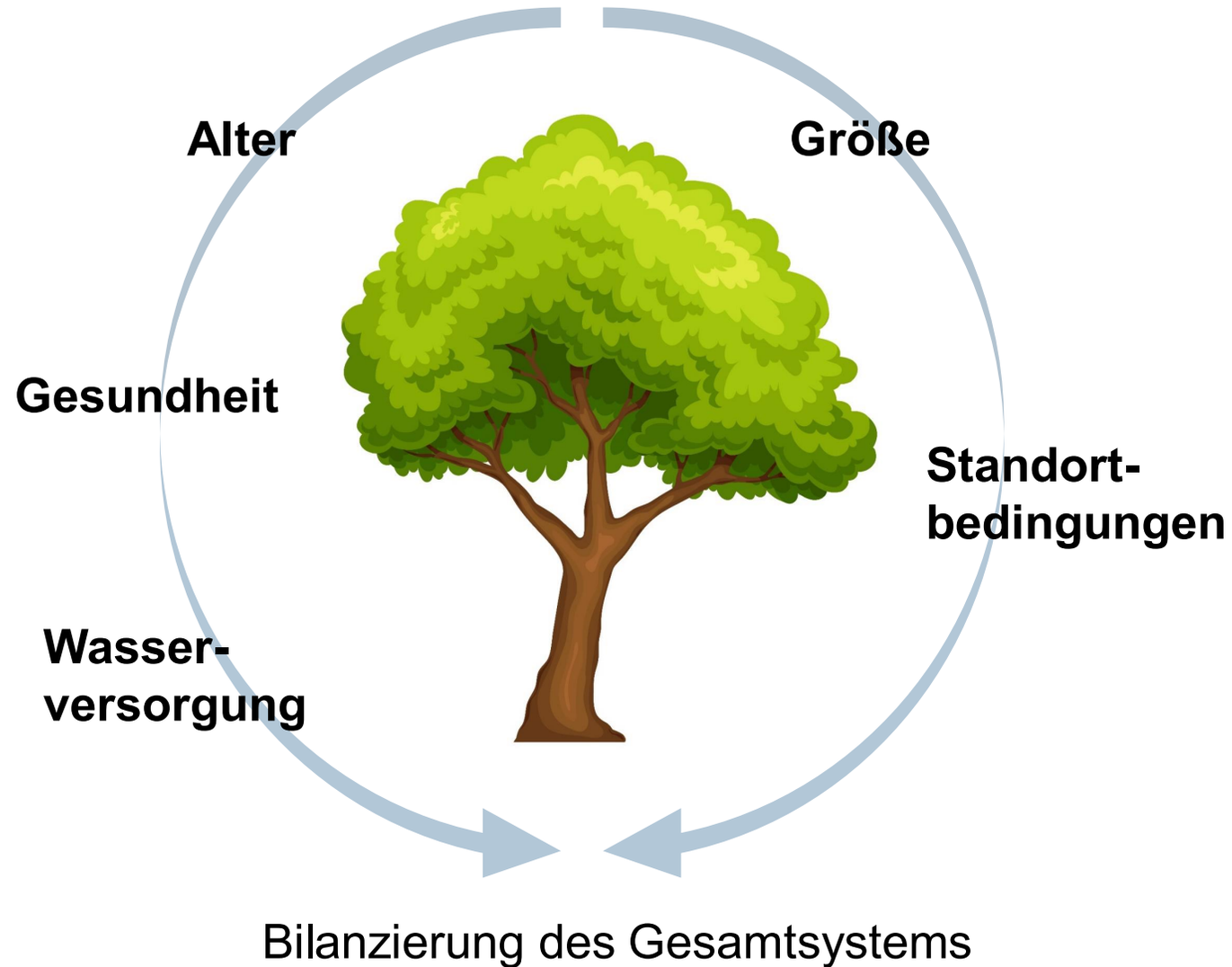


Bedeutung von Stadtgrün für den Klimaschutz

Ökosystemleistungen von Stadtgrün



Sicherung der Wirksamkeit



Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) (2023): **Stadtgrün wirkt!**

Naturkapital Deutschland – TEEB DE (2016): **Ökosystemleistungen in der Stadt – Gesundheit schützen und Lebensqualität erhöhen**. Hrsg. von Ingo Kowarik, Robert Bartz und Miriam Brenck. Technische Universität Berlin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ. Berlin, Leipzig.

Reise, J.; Hennenberg, K., Benndorf, A.; Böttcher, H.; Öko-Institut, Berlin (2024): **Klimaschutzmaßnahmen im LULUCF-Sektor: Potenziale und Sensitivitäten**. Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt Transformation zu einem vollständig treibhausgasneutralen Deutschland (CARE). Hrsg. von Umweltbundesamt; FKZ 3720 41 506 0

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt

Beratungshotline

Mo-Fr 10-14 Uhr

030 / 726 180 200



www.kompetenzzentrum-nk.de



knk@z-u-g.org

Jetzt Newsletter
abonnieren!



KOMPETENZZENTRUM
**NATÜRLICHER
KLIMASCHUTZ**