



LANDSCHAFTSPLANUNG
KOMMUNAL
INNOVATIV

Landschaftsplanung in Bayern –
kommunal und innovativ

Wegbereiter für zukunftsorientierte Städte und Gemeinden





LANDSCHAFTSPLANUNG
KOMMUNAL
INNOVATIV

Der kommunale Landschaftsplan

Zukunftsaufgaben angehen und meistern

Intakte Natur und Landschaft sind heute wichtiger denn je. Für uns alle ist sie Heimat, Erholungs- und Aktivitätsraum, für die Kommune Handlungs- und Gestaltungsraum. Für unsere Zukunft ist entscheidend, dass die natürlichen Lebensgrundlagen wie Boden, Wasser, Klima und die biologische Vielfalt erhalten und gestärkt werden.

Bei dieser Aufgabe hilft der kommunale Landschaftsplan. Er stellt Natur und Landschaft in ihrem Zustand dar und schlägt Ziele und Maßnahmen vor. Der Landschaftsplan bietet Antworten zu wichtigen kommunalen Zukunftsfragen wie Klimaanpassung, Boden- und Gewässerschutz, Ausgleichsflächen, Biotopverbund und Insektenschutz.

Der kommunale Landschaftsplan

Gewinnbringend für alle

Bei der Aufstellung eines Landschaftsplans wirken verschiedene Akteursgruppen aktiv mit und bringen ihre Zielvorstellungen ein. Damit werden die einzelnen Interessen in Einklang gebracht und die Weichen für eine zukunftsorientierte Gemeindeentwicklung gestellt.

KOMMUNE



BÜRGERINNEN UND
BÜRGER



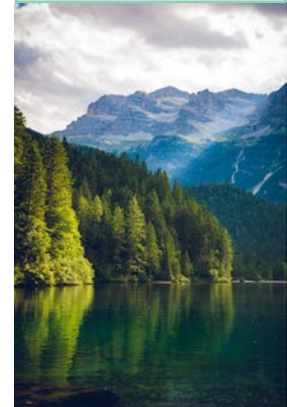
LAND- UND
FORSTWIRTSCHAFT



WIRTSCHAFT UND
GEWERBE



NATUR UND
LANDSCHAFT



Der kommunale Landschaftsplan

Gewinnbringend für alle

KOMMUNE	BÜRGERINNEN UND BÜRGER	LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT	WIRTSCHAFT UND GEWERBE	NATUR UND LANDSCHAFT
<ul style="list-style-type: none">• Daten und Informationen zu Natur und Landschaft auf einen Blick• abgestimmte Ziele für eine zukunftsfähige Kommunalentwicklung• Konkrete Maßnahmenvorschläge z.B. zur Gewässerentwicklung oder für Kompensationsflächen	<ul style="list-style-type: none">• aktives Mitgestalten eines attraktiven und lebenswerten Wohn- und Arbeitsumfeldes• Gestaltung und Aufwertung von Grün- und Erholungsflächen• gestärkter Gemeinsinn durch partnerschaftliche Zusammenarbeit• Vorschläge für Maßnahmen zur Klimaanpassung	<ul style="list-style-type: none">• Erhalt der natürlichen Bodenfunktionen und ihrer Produktionsfähigkeit• Belange der Land- und Forstwirtschaft frühzeitig einbringen• Räume für mögliche Agrarumweltmaßnahmen darstellen	<ul style="list-style-type: none">• Planungssicherheit und Verfahrensbeschleunigung• Suchräume für regenerative Energien• Erleichterung bei der Kompensationsflächensuche• Attraktive Umwelt als weicher Standortfaktor	<ul style="list-style-type: none">• Schutz und Entwicklung der natürlichen Ressourcen• Natürliche Arten- und Strukturvielfalt in der Kulturlandschaft erhalten• Insekten schützen und Biotopverbund vorbereiten• Schutz eines intakten Landschaftswasserhaushalts

Das Projekt

Landschaftsplanung in Bayern – kommunal und innovativ

LAUFZEIT

2021 - 2024

Im Projekt „Landschaftsplanung in Bayern – kommunal und innovativ“ entwickeln wir gemeinsam mit engagierten Städten und Gemeinden die Landschaftsplanung mit innovativen Konzepten und Bausteinen weiter. Dabei stehen die individuellen Anforderungen und Möglichkeiten einer zukunftsorientierten Kommune im Vordergrund.

Gesamtkoordination

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV)

Durchführung und
Betreuung

Landesamt für Umwelt (LfU) + Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Projektpartner

**Bayerischer Städtetag + Bayerischer Gemeindetag +
Bund Deutscher Landschaftsarchitekten (bdla)**

Kommunen

Städte und Gemeinden engagieren sich als assoziierte Kommunen im Projekt und profitieren von den Projektaktivitäten. In bis zu sieben Partnerkommunen werden darüber hinaus die Landschaftsplanverfahren durch innovative Ansätze und Bausteine unterstützt.

Das Projekt

Inhalt

Paket 1



Inhalt und Methodik (LfU)

Paket 2



Kommunikation (ANL)

Ablauf

Phase 1



2021-2022:
Vorbereitende Untersuchungen mit
Zielgruppenabfrage

April 2022:
Digitales Fachsymposium

Herbst 2022:
Vorstellung der Ergebnisse bei einem
Bayerischen Landschaftsgipfel

Phase 2



2022 -2024:
Anwendung in bis zu sieben
Partnerkommunen

Ab 2024:
Veröffentlichung der
Ergebnisse

Unser Angebot

Zielgruppenabfrage zur Landschaftsplanung

Im Projekt haben wir das Fachgebiet Landschaftsplanung und Kommunikation der Universität Kassel damit beauftragt, unterschiedliche Akteure in den bayerischen Kommunen zu befragen und die individuellen Anforderungen zu ermitteln. Anhand der Ergebnisse entwickeln wir die kommunale Landschaftsplanung zukunftsorientiert und bedarfsgerecht weiter.

Bayerischer Landschaftsgipfel

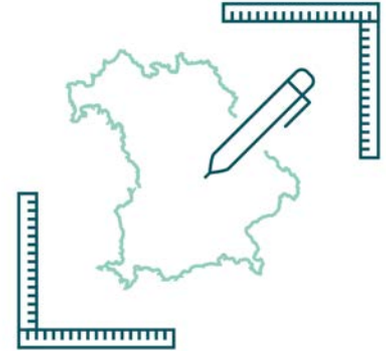
Mit dem Projekt werden wir erstmals einen Bayerischen Landschaftsgipfel durchführen. Die Veranstaltung soll den bayerischen Kommunen einerseits Informationen zur Landschaftsplanung liefern, andererseits dem Austausch und der Vernetzung der Kommunen untereinander dienen.

Innovationen mit Partnerkommunen

Die fachliche und kommunikative Weiterentwicklung der kommunalen Landschaftsplanung wollen wir mit innovativen Ansätzen gemeinsam mit den Partnerkommunen aus unterschiedlichen Regionen in Bayern erproben. Hierfür stehen unsere Fachleute sowie externe Experten im Projekt zur Verfügung. Grundlage sind die individuellen Herausforderungen und Möglichkeiten der Partnerkommunen.

Bausteine einer zukunftsorientierten Landschaftsplanung

Aus den Erfahrungen in den Partnerkommunen werden wir themenbezogene Bausteine entwickeln und für eine bayernweite Anwendung empfehlen. Die in der Praxis erprobten Ansätze sollen den Kommunen helfen, einen auf die spezifischen Anforderungen ihrer Stadt oder Gemeinde zugeschnittenen Landschaftsplan zu erarbeiten.



Weiterführende Informationen

Sie wünschen weitere Informationen?

Sie sind interessiert an einer Zusammenarbeit?

Wir informieren über das Projekt unter https://www.anl.bayern.de/projekte/projekt_lapla/index.htm

Bitte kontaktieren Sie uns gerne: projekt-lapla@anl.bayern.de

Projektpartner



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege



Bayerischer
Städtetag



bdla
Bayern

