



TOP 4

Landesentwicklungsprogramm Bayern (LEP)

Informationen zur Teilfortschreibung 2023

Dr. Matthias Schuh
Sachgebiet 24.1
Regierung von Oberbayern



Schwerpunktthemen der LEP-Teilfortschreibung

- Gleichwertige Lebensverhältnisse in Stadt und Land
- Sichere Energieversorgung
- Klimaschutz und Flächensparen
- Nachhaltige Mobilität



Grundlagen und Herausforderungen der räumlichen Entwicklung und Ordnung Bayerns

1.3 Klimawandel

1.3.1 Klimaschutz

(...)

1.3.1 (G) Abs. 4: In den Regionalplänen können Vorrang- und Vorbehaltsgebiete für den Klimaschutz festgelegt werden.



Grundlagen und Herausforderungen der räumlichen Entwicklung und Ordnung Bayerns

1.3 Klimawandel

1.3.2 Anpassung an den Klimawandel

(...)

1.3.2 (G) Abs. 3: In den Regionalplänen können Vorrang- und Vorbehaltsgebiete für die Anpassung an den Klimawandel festgelegt werden.



Siedlungsstruktur

3.1.3 Abgestimmte Siedlungs- und (Frei-)Flächenentwicklung (...)

3.1.3 (Z) Abs. 2: In der Regionalplanung sind geeignete siedlungsnaher Freiflächen als Trenngrün festzulegen, um das Zusammenwachsen benachbarter Siedlungsbereiche und das Entstehen ungegliederter Siedlungsstrukturen zu verhindern.



Siedlungsstruktur

3.1.1 (G): Die Ausweisung größerer Siedlungsflächen soll überwiegend an Standorten erfolgen, an denen ein räumlich gebündeltes Angebot an öffentlichen und privaten Dienstleistungs-, Versorgungs- und Infrastruktureinrichtungen in fußläufiger Erreichbarkeit vorhanden ist oder geschaffen wird.

3.1.2 (G): Zur nachhaltigen Abstimmung der Siedlungsentwicklung mit den Mobilitätsansprüchen der Bevölkerung sowie neuen Mobilitätsformen sollen regionale oder interkommunale abgestimmte Mobilitätskonzepte erstellt werden.



Siedlungsstruktur

3.1.2 (G): Die Ausweisung neuer Siedlungsflächen soll vorhandene oder zu schaffende Anschlüsse an das öffentliche Verkehrsnetz berücksichtigen.

3.1.3 (G): Auf die Freihaltung geeigneter, gliedernder Freiflächen und Landschaftsräume zum Erhalt der Biodiversität, zur Anpassung an den Klimawandel und zur Erhöhung der Lebensqualität, insbesondere in den stärker verdichteten Bereichen von Städten und Gemeinden, soll in der kommunalen Siedlungsentwicklung hingewirkt werden.



Mobilität und Verkehr

4.3 Schieneninfrastruktur

4.3.1 (G) Abs. 2: In den Regionalplänen können Trassen für den schienengebundenen öffentlichen Personennahverkehr gesichert werden.

4.4 Radverkehr

4.4 (G) Abs. 4: In den Regionalplänen können Trassen für den überörtlichen Radverkehr gesichert werden.



Wirtschaft

5.4 Land und Forstwirtschaft

5.4.1 Erhalt land- und forstwirtschaftlicher Nutzflächen

(...)

5.4.1 (Z) Abs. 3: In den Regionalplänen sind Vorrang- und Vorbehaltsgebiete für die Landwirtschaft festzulegen.



Energieversorgung

6.2 Erneuerbare Energien

6.2.2 Windenergie

6.2.2 (Z) Abs. 1: In jedem Regionalplan sind im Rahmen von regionsweiten Steuerungskonzepten Vorranggebiete für die Errichtung von Windenergieanlagen in erforderlichem Umfang festzulegen. Als Teilflächenziel wird zur Erreichung des landesweiten Flächenbeitragswertes nach dem Windenergieflächenbedarfsgesetz für jede Region 1,1 % der Regionsfläche bis zum 31. Dezember 2027 festgelegt.



Freiraumstruktur – Wasserwirtschaft

7.2.5 Hochwasserschutz und Hochwasserrisikomanagement

7.2.5 (G): In den Regionalplänen können Überschwemmungsgebiete sowie raumbedeutsame Standorte für Maßnahmen des technischen Hochwasserschutzes als Vorranggebiete und Vorbehaltsgebiete für den Hochwasserschutz festgelegt werden.

7.2.6 Niedrigwassermanagement und Landschaftswasserhaushalt

7.2.6 (G): In den Regionalplänen können Vorbehaltsgebiete zur Sicherung von Standorten für Stauanlagen als Instrument des Niedrigwassermanagements festgelegt werden.



Zusammenfassung

- Regionalplanung als Querschnittsaufgabe
- Flächenbezogene Sicherungsaufträge
- „neue“ LEP-Aufträge ergänzen „alte“ Festlegungen
- Teilweise verbindlich – teilweise optional
- Betonung der regionalen Herausforderungen, u.a. Energieversorgung, integrierte Siedlungs- und Mobilitätsentwicklung, Freiraumschutz und Klimawandel

-> Umfangreiches Arbeitsprogramm für RPV