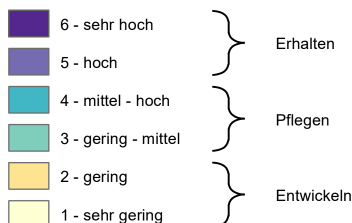


# LAND BRANDENBURG LANDSCHAFTSPROGRAMM

# Sachlicher Teilplan "Landschaftsbild"

## Bedeutung des Landschaftsbildes und daraus abgeleitete Zielrichtung



### Landschaftsbildräume

- Grenze der Landschaftsbildräume
  - 1 Elbtal
  - 2 Perleberger Heide
  - 3 Prignitz
  - 4 Ruppiner Land
  - 5 Nordbrandenburgisches Seengebiet
  - 6 Uckermark
  - 7 Uckerniederung 8 - Randowniederung
  - 9 Unteres Odertal
  - 10 Schorfheide-Chorin
  - 11 Rhin-Havelland
- 12 Eberswalder Tal
- 13 Barnim
- 14 Oderbruch 15 - Unteres Havelland
- 16 Nauener Platte
- 17 Mittlere Havel
- 18 Lehniner Land
- Allgemeine Ziele ohne konkrete Raumfestlegung
  - Z.1 Dynamische Vielfalt der Flora und Fauna erleben Z.2 - Lokale Vielfalt der Landschaft erleben

  - Z.3 Unregelmäßige, relieforientierte Flächenanordnung
  - Z.4 Landschaftsgeschichte erleben Z.5 - Landschaftsbild bei der Anordnung und Gestaltung
  - von Windenergieanlagen beachten Z.6 - Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Landschaft
  - eingliedern Z.7 - Industrie- und Gewerbebauten in Landschaft
  - eingliedern
- Z.8 Lineare Verkehrsinfrastruktur in Landschaft

19 - Potsdamer Schlösser- und Parklandschaft

21 - Nuthe-Nieplitz-Notte-Niederung

23 - Fürstenwalder Spreetalniederung

20 - Beelitzer Heide

24 - Märkische Schweiz

27 - Baruther Urstromtal

28 - Luckenwalder Heide

29 - Dahme-Seengebiet

30 - Saarower Hügelland

32 - Oder-Neiße-Niederung

25 - Lebuser Land

22 - Teltow

26 - Fläming

33 - Spreewald

34 - Niederlausitz

35 - Elbe-Elster-Land

eingliedern

- Z.9 Lineare Landschaftsstrukturen für die Zugänglichkeit der Landschaft nutzen
- Z.10 Räume mit hochwertigem Landschaftsbild für die Naherholung sichern

31 - Beeskower Land und Ostbrandenburgische Platten

- Z.11 Freiraumkorridore zwischen Siedlungsbereichen sichern
- Z.12 Ortschaften in die Landschaft eingliedern
- Z.13 Landschaftsbildprägende Alleen erhalten

#### Raumkonkrete Ziele für die Landschaftsbildräume Ziele für Gewässerlandschaften

- ZG.1 Gewässerdynamik erleben
  - ZG.2 Vielfältige Gewässerstruktur erhalten/entwickeln ZG.3 - Gewässerbegleitende Vegetation
  - erhalten/entwickeln ZG.4 - Uferbereiche erleben
  - ZG.5 Landschaft von der Wasserfläche aus erleben
  - ZG.6 Wasserqualität erhalten/entwickeln
  - ZG.3 Gewässerbegleitende Vegetation
  - erhalten/entwickeln ZG.4 - Uferbereiche erleben
  - ZG.6 Wasserqualität erhalten/entwickeln

ZG.5 - Landschaft von der Wasserfläche aus erleben

ZW.1 - Klimawandelresiliente Laub- und Mischwälder

Waldgebiete in ihrem Zusammenhang sichern

ZA.1 - Klimawandelresiliente Anbaumethoden

Ziele für Agrarlandschaften

- verwenden ZA.2 - Vielfalt von Anbauprodukten sichern
- ZA.3 Strukturreiche Agrarlandschaften entwickeln
- ZA.1 Klimawandelresiliente Anbaumethoden
- verwenden ZA.2 - Vielfalt von Anbauprodukten sichern
  - ZA.4 Landschaften durch optimierte
  - landwirtschaftliche Produktion entwickeln und qualifizieren
- ZA.5 Grünlandanteil in Ackerlandschaft sichern
- ZA.6 Kulturhistorische Landbewirtschaftung erleben Spezielle Ziele

Ziele für Niederungslandschaften

Ziele für Waldlandschaften

- ZN.1 Weiträumige Landschaften erhalten
- ZN.2 Eigenart von gemanageten Niederungsbereichen sichern

entwickeln

ZW.2 - Waldränder gestalten

- ZN.3 Grünlandnutzung erhalten
- ZS.2 Störungsarme Bereiche erhalten

ZS.1 - Natürliche Entwicklungsprozesse erleben

- ZS.3 Lichtarme Bereiche erhalten
- ZS.4 Fernblicke erhalten
- ZS.5 Hangkanten als natürliche Aussichtsplattformen erleben
- ZS.6 Kleinräumige Flächengliederung erhalten ZS.7 - Vielfalt und Vielzahl an Landschaftselementen
- erhalten
- ZS.8 Nährstoffarme, trockene Offenlandbereiche erleben
- ZS.9 Ehemalige Rieselfeldareale entwickeln

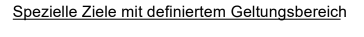
Ziele für Komplexlandschaften

ZK.1 - Multifunktionale Landnutzung entwickeln

ZW.3 - Großflächig zusammenhängende

- ZK.2 Geschichte des Tagebaus erleben ZK.3 - Neue spezifische Eigenart entwickeln (Tagebaufolgelandschaft)
- Bedeutung der Rahmenlinien

f } Pflegen



- ZS.10 Landschaftsbild in Nationalen Naturlandschaften entwickeln
- ZS.11 Unzerschnittene verkehrsarme Räume erhalten
- erleben ZS.12 - Blickbeziehungen zwischen und zu

Landmarken erhalten

ZS.8 - Nährstoffarme, trockene Offenlandbereiche

- **Hintergrundinformationen**
- **Sonstiges**

Erhalten

**Nationalpark** 

Seen (größer 1 km²)

Staatsgrenze

Landesgrenze

Bundesautobahn

Fluss

BR Biosphärenreservat

Naturpark

Sternenpark

### Landschaftsprogramm Brandenburg Sachlicher Teilplan "Landschaftsbild" Karte 3: Planung



Entwickeln

Herausgeber: Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg

> HfWU Nürtingen-Geislingen, Prof. Dr. Michael Roth & Caroline Fischer

Bearbeitungsstand: 11.10.2022

Bearbeitung:

Datengrundlage: Verwaltungsgrenzen © GeoBasis-DE/LGB 2020, dl-de/by-2-0 ATKIS-Basis-DLM © GeoBasis-DE/LGB 2021, dl-de/by-2-0 Digitale Landeskarte 250-V © GeoBasis-DE/LGB 2016, dl-de/by-2-0 Gewässer © Landesamt für Umwelt Brandenburg 2021, dl-de/by-2-0 NNL © Landesamt für Umwelt Brandenburg 2017, dl-de/by-2-0 UZV © Bundesamt für Naturschutz 2018, GeoNutzV