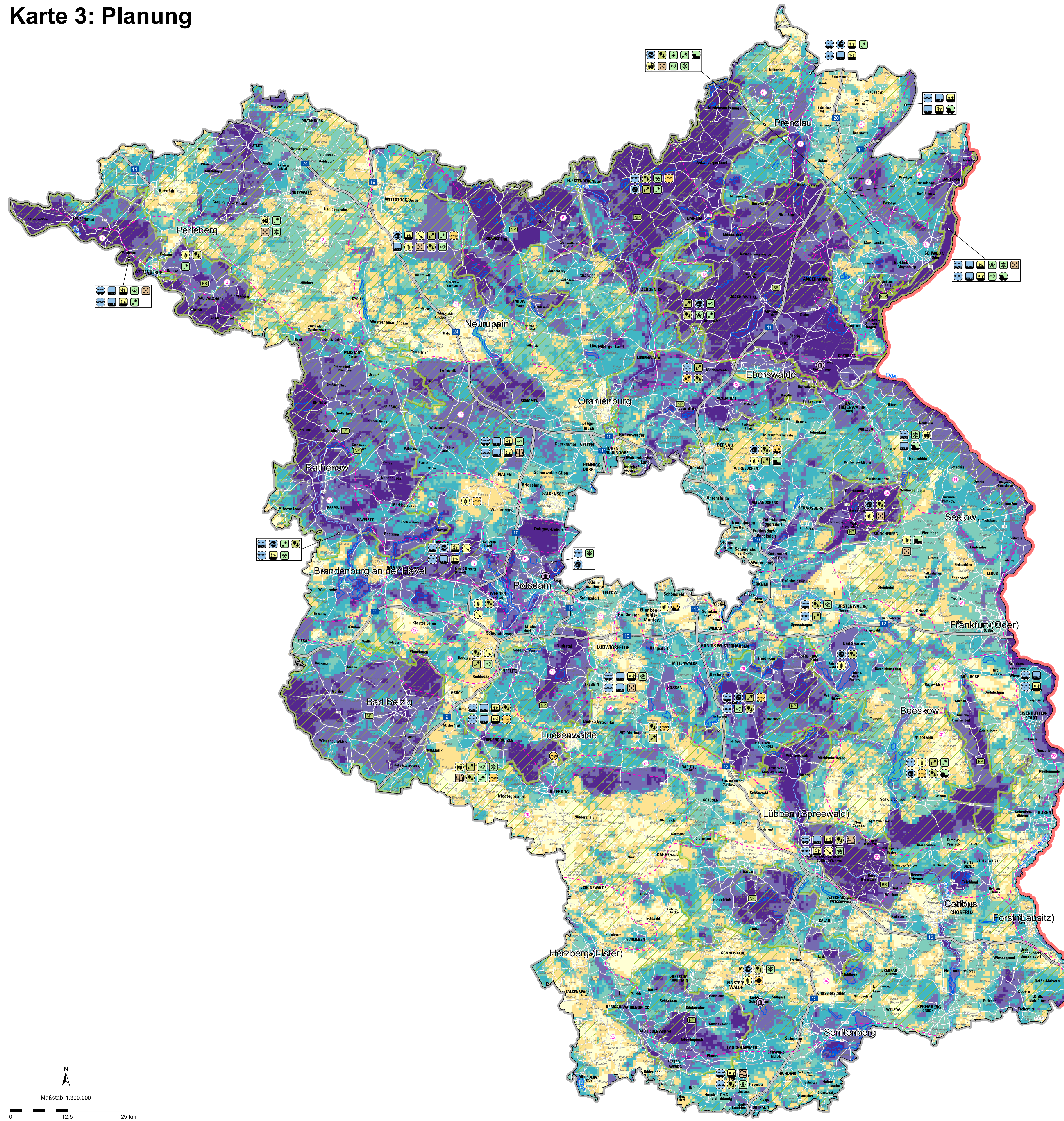


# Karte 3: Planung

## LAND BRANDENBURG LANDSCHAFTSPROGRAMM

### Sachlicher Teilplan "Landschaftsbild"



#### Bedeutung des Landschaftsbildes und daraus abgeleitete Zielrichtung

6 - sehr hoch	} Erhalten
5 - hoch	
4 - mittel - hoch	} Pflegen
3 - gering - mittel	
2 - gering	} Entwickeln
1 - sehr gering	

#### Landschaftsbildräume

--- Grenze der Landschaftsbildräume

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1 - Elbtal                           | 19 - Potsdamer Schlösser- und Parklandschaft        |
| 2 - Perleberger Heide                | 20 - Beelitzer Heide                                |
| 3 - Prignitz                         | 21 - Nuthe-Nieplitz-Notte-Niederung                 |
| 4 - Ruppiner Land                    | 22 - Teltow   |
| 5 - Nordbrandenburgisches Seengebiet | 23 - Nordbrandenburgisches Seengebiet               |
| 6 - Uckermark                        | 24 - Märkische Schweiz                              |
| 7 - Uckermark                        | 25 - Lebusener Land                                 |
| 8 - Randow-Niederung                 | 26 - Fläming  |
| 9 - Unteres Odertal                  | 27 - Baruther Urstromtal                            |
| 10 - Schorfheide-Chorin              | 28 - Luckenwalder Heide                             |
| 11 - Rhin-Havelland                  | 29 - Dahme-Seengebiet                               |
| 12 - Eberswalder Tal                 | 30 - Saarower Hügelland                             |
| 13 - Barnim                          | 31 - Beeskower Land und Ostbrandenburgische Platten |
| 14 - Oderbruch                       | 32 - Oder-Neiße-Niederung                           |
| 15 - Unteres Havelland               | 33 - Spreewald                                      |
| 16 - Nauener Platte                  | 34 - Niederlausitz                                  |
| 17 - Mittlere Havel                  | 35 - Elbe-Elster-Land                               |
| 18 - Lehninger Land                  |   |

#### Allgemeine Ziele ohne konkrete Raumfestlegung

- |  |  |
|--|--|
| Z.1 - Dynamische Vielfalt der Flora und Fauna erleben                                  | Z.8 - Lineare Verkehrsinfrastruktur in Landschaft eingliedern                    |
| Z.2 - Lokale Vielfalt der Landschaft erleben   | Z.9 - Lineare Landschaftsstrukturen für die Zugänglichkeit der Landschaft nutzen |
| Z.3 - Unregelmäßige, relieforientierte Flächenanordnung erhalten                       | Z.10 - Räume mit hochwertigem Landschaftsbild für die Naherholung sichern        |
| Z.4 - Landschaftsgeschichte erleben  | Z.11 - Freiraumkorridore zwischen Siedlungsbereichen sichern                     |
| Z.5 - Landschaftsbild bei der Anordnung und Gestaltung von Windenergieanlagen beachten | Z.12 - Ortschaften in die Landschaft eingliedern                                 |
| Z.6 - Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Landschaft eingliedern                        | Z.13 - Landschaftsbildprägende Alleen erhalten                                   |
| Z.7 - Industrie- und Gewerbebauten in Landschaft eingliedern                           |  |

#### Raumkonkrete Ziele für die Landschaftsbildräume

- |   |  |
|---|--|
| <b>Ziele für Gewässerlandschaften</b>                     | <b>Ziele für Agrarlandschaften</b>                                       |
| ZG.1 - Gewässerdynamik erleben                            | ZA.1 - Klimawandelresiliente Anbaumethoden verwenden                     |
| ZG.2 - Vielfältige Gewässerstruktur erhalten/entwickeln   | ZA.2 - Vielfalt von Anbauprodukten sichern                               |
| ZG.3 - Gewässerbegleitende Vegetation erhalten/entwickeln | ZA.3 - Struktureiche Agrarlandschaften entwickeln                        |
| ZG.4 - Uferbereiche erleben                               | ZA.4 - Klimawandelresiliente Anbaumethoden verwenden                     |
| ZG.5 - Landschaft von der Wasserfläche aus erleben        | ZA.5 - Grünlandanteil in Ackerlandschaft sichern                         |
| ZG.6 - Wasserqualität erhalten/entwickeln                 | ZA.6 - Kulturlandwirtschaftliche Produktion entwickeln und qualifizieren |
| ZG.3 - Gewässerbegleitende Vegetation erhalten/entwickeln |  |
| ZG.4 - Uferbereiche erleben                               |  |
| ZG.5 - Landschaft von der Wasserfläche aus erleben        |  |
| ZG.6 - Wasserqualität erhalten/entwickeln                 |  |

#### Ziele für Niederungslandschaften

- |   |   |
|---|---|
| ZN.1 - Weiträumige Landschaften erhalten                                      | ZS.1 - Natürliche Entwicklungsprozesse erleben                |
| ZN.2 - Eigenart von gemangelten Niederungsbereichen sichern                   | ZS.2 - Störungsarme Bereiche erhalten                         |
| ZN.3 - Grünlandnutzung erhalten   | ZS.3 - Lichtarme Bereiche erhalten                            |
|   | ZS.4 - Femblicke erhalten                                     |
|   | ZS.5 - Hangkanten als natürliche Aussichtsplattformen erleben |
| <b>Ziele für Waldlandschaften</b>   | ZS.6 - Kleinräumige Flächengliederung erhalten                |
| ZW.1 - Klimawandelresiliente Laub- und Mischwälder entwickeln                 | ZS.7 - Vielfalt und Vielzahl an Landschaftselementen erhalten |
| ZW.2 - Waldränder gestalten   | ZS.8 - Nährstoffarme, trockene Offenlandbereiche erleben      |
| ZW.3 - Großflächig zusammenhängende Waldgebiete in ihrem Zusammenhang sichern | ZS.9 - Ehemalige Rieselfeldreale entwickeln                   |

#### Ziele für Komplexlandschaften

- |  |  |
|--|--|
| ZK.1 - Multifunktionale Landnutzung entwickeln                       |  |
| ZK.2 - Geschichte des Tagebaus erleben                               |  |
| ZK.3 - Neue spezifische Eigenart entwickeln (Tagebaufolgelandschaft) |  |

#### Spezielle Ziele mit definiertem Geltungsbereich

- |  |  |
|--|--|
| ZS.10 - Landschaftsbild in Nationalen Naturlandschaften entwickeln | ZS.8 - Nährstoffarme, trockene Offenlandbereiche erleben     |
| ZS.11 - Unzerschnittene verkehrsarme Räume erhalten                | ZS.12 - Blickbeziehungen zwischen und zu Landmarken erhalten |

#### Hintergrundinformationen

- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Staatsgrenze                     | Biosphärenreservat |
| Landesgrenze                     | Nationalpark       |
| Bundesautobahn                   | Naturpark          |
| Seen (großer 1 km <sup>2</sup> ) | Sternenpark        |
| Fluss                            |                    |

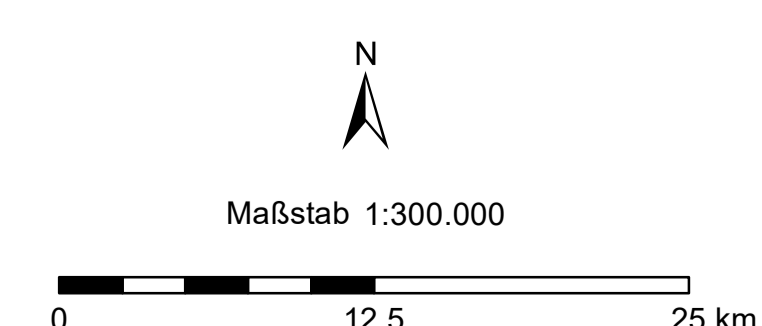
#### Landschaftsprogramm Brandenburg Sachlicher Teilplan "Landschaftsbild" Karte 3: Planung

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

**Bearbeitung:** HWU Nürtingen-Geislingen, Prof. Dr. Michael Roth & Caroline Fischer

**Bearbeitungsstand:** 11.10.2022







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



# LAND BRANDENBURG LANDSCHAFTSPROGRAMM

## Sachlicher Teilplan "Landschaftsbild"

### Bedeutung des Landschaftsbildes und daraus abgeleitete Zielrichtung

	6 - sehr hoch	}	Erhalten
	5 - hoch		
	4 - mittel - hoch	}	Pflegen
	3 - gering - mittel		
	2 - gering	}	Entwickeln
	1 - sehr gering		

### Landschaftsbildräume

- - - Grenze der Landschaftsbildräume




- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1 - Elbtal                           | 19 - Potsdamer Schlösser- und Parklandschaft        |
| 2 - Perleberger Heide                | 20 - Beelitzer Heide                                |
| 3 - Prignitz                         | 21 - Nuthe-Nieplitz-Notte-Niederung                 |
| 4 - Ruppiner Land                    | 22 - Teltow   |
| 5 - Nordbrandenburgisches Seengebiet | 23 - Fürstenwalder Spreetalniederung                |
| 6 - Uckermark                        | 24 - Märkische Schweiz                              |
| 7 - Uckerniederung                   | 25 - Lebuser Land                                   |
| 8 - Randowniederung                  | 26 - Fläming  |
| 9 - Unteres Odertal                  | 27 - Baruther Urstromtal                            |
| 10 - Schorfheide-Chorin              | 28 - Luckenwalder Heide                             |
| 11 - Rhin-Havelland                  | 29 - Dahme-Seengebiet                               |
| 12 - Eberswalder Tal                 | 30 - Saarower Hügelland                             |
| 13 - Barnim                          | 31 - Beeskower Land und Ostbrandenburgische Platten |
| 14 - Oderbruch                       | 32 - Oder-Neiße-Niederung                           |
| 15 - Unteres Havelland               | 33 - Spreewald                                      |
| 16 - Nauener Platte                  | 34 - Niederlausitz                                  |
| 17 - Mittlere Havel                  | 35 - Elbe-Elster-Land                               |
| 18 - Lehniner Land                   |   |

### Allgemeine Ziele ohne konkrete Raumfestlegung




- |  |  |
|--|--|
| Z.1 - Dynamische Vielfalt der Flora und Fauna erleben                                  | Z.8 - Lineare Verkehrsinfrastruktur in Landschaft eingliedern                    |
| Z.2 - Lokale Vielfalt der Landschaft erleben   | Z.9 - Lineare Landschaftsstrukturen für die Zugänglichkeit der Landschaft nutzen |
| Z.3 - Unregelmäßige, relieforientierte Flächenanordnung erhalten                       | Z.10 - Räume mit hochwertigem Landschaftsbild für die Naherholung sichern        |
| Z.4 - Landschaftsgeschichte erleben  | Z.11 - Freiraumkorridore zwischen Siedlungsbereichen sichern                     |
| Z.5 - Landschaftsbild bei der Anordnung und Gestaltung von Windenergieanlagen beachten | Z.12 - Ortschaften in die Landschaft eingliedern                                 |
| Z.6 - Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Landschaft eingliedern                        | Z.13 - Landschaftsbildprägende Alleen erhalten                                   |
| Z.7 - Industrie- und Gewerbebauten in Landschaft eingliedern                           |  |

### 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.5 - Landschaft von der Wasserfläche aus erleben
- ZG.6 - Wasserqualität erhalten/entwickeln



#### Ziele für Niederunglandschaften

-  ZN.1 - Weiträumige Landschaften erhalten
-  ZN.2 - Eigenart von gemanageten Niederungsbereichen sichern
-  ZN.3 - Grünlandnutzung erhalten



#### Ziele für Waldlandschaften

-  ZW.1 - Klimawandelresiliente Laub- und Mischwälder entwickeln
- ZW.2 - Waldränder gestalten
-  ZW.3 - Großflächig zusammenhängende Waldgebiete in ihrem Zusammenhang sichern






#### Ziele für Komplexlandschaften

-  ZK.1 - Multifunktionale Landnutzung entwickeln
-  ZK.2 - Geschichte des Tagebaus erleben
- ZK.3 - Neue spezifische Eigenart entwickeln (Tagebaufolgelandschaft)





### Spezielle Ziele mit definiertem Geltungsbereich

-  ZS.10 - Landschaftsbild in Nationalen Naturlandschaften entwickeln
-  ZS.11 - Unzerschnittene verkehrsarme Räume erhalten










### Hintergrundinformationen

-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze
-  Bundesautobahn
-  Seen (größer 1 km²)
-  Fluss

#### Ziele für Agrarlandschaften

-  ZA.1 - Klimawandelresiliente Anbaumethoden verwenden
- ZA.2 - Vielfalt von Anbauprodukten sichern
- ZA.3 - Struktureiche 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

-  ZS.1 - Natürliche Entwicklungsprozesse erleben
-  ZS.2 - Störungsarme Bereiche erhalten
-  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

#### Bedeutung der Rahmenlinien

-  Erhalten
-  Pflegen
-  Entwickeln

### Sonstiges

-  Biosphärenreservat
-  Nationalpark
-  Naturpark
-  Sternenpark

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



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

**Bearbeitung:** HfWU Nürtingen-Geislingen, Prof. Dr. Michael Roth & Caroline Fischer

**Bearbeitungsstand:** 11.10.2022

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