

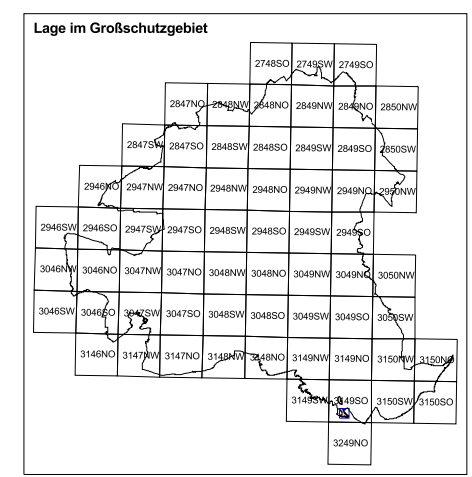
Erhaltungs- und Entwicklungsziele

- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abflusssdynamik
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 - Artenreiche basiphile und kontinentale Trocken- und Halbtrockenrasen
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren trockener Standorte
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze trockener Standorte
 - Hecken und Windschutzstreifen
 - Streuobstwiesen
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Natürliche Waldentwicklung durch Prozessschutz
 - Auen- und Erlen-Eschenwälder
 - Ulm-Hangwälder
 - Eichenwälder
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Extensivwäcker
- Siedlungsbiotopie mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Gärten
 - Parkanlagen und Friedhöfe
 - Regionstypische Siedlung

Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft

- FFH-Gebiet Kanonen- und Schloßberg, Schäfergrund_DE 3149-301
- GSG-Grenze BR Schorfheide-Chorin (SC)



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet Kanonen- und Schloßberg, Schäfergrund_DE 3149-301 (Südteil)

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Maßstab 1:5 000
 Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entera
 Stand: 10.05.2017
 Kartographie: LfU / O2

Auftragnehmer:
 entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
 laG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See