

Erhaltungsziel des Schutzobjektes

- Sicherung des günstigen Erhaltungszustandes auf Gebietsebene
- wünschenswerte Entwicklung des günstigen Erhaltungszustandes auf Gebietsebene

Maßnahmen

- 001_1-S_BioAS
- Umsetzungsinstrumente - A=administrativ / R=rechtlich / V=vertraglich
- Maßnahmen
- lfd. Nummer (vgl. Tabelle 9 im Text)

Maßnahmen

- S Erhaltungsinstrument (Schutz)
- wE wünschenswerte Entwicklungsmaßnahme

Schutzmaßnahmen (S)

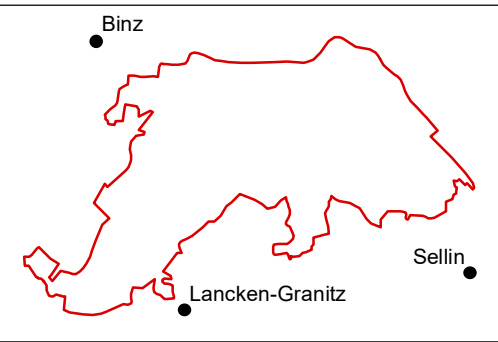
- Erhalt vorh. Meeresbodenstruktur / Erhalt vorh. Abtrags- und Materialtransportprozesse / Erhalt der Dynamik
- Erhalt störungsarmer Bereiche / Erhalt vorh. Abtrags- und Materialtransportprozesse / Erhalt angespülten Materials / Erhalt der Dynamik / Erhalt vorh. Überflutungsbereiche
- Erhalt störungsarmer Bereiche / Erhalt naturnaher Uferstrukturen
- Erhalt störungsarmer Bereiche / Erhalt vorh. Abtrags- und Materialtransportprozesse / Erhalt der Dynamik
- Erhalt vorh. Wasserstand / Erhalt naturnaher Uferstrukturen / Erhalt Gewässer mit natürl. Trophie
- Erhalt naturnaher Uferstrukturen
- Erhalt vorh. Wasserstand
- Erhalt naturnaher Uferstrukturen / Erhalt naturnaher Fließgewässerstrukturen
- Erhalt Extensivgrünland

wünschenswerte Entwicklungsmaßnahme (wE)

- Erhalt störungsarmer Bereiche / Erhalt der Dynamik / Erhalt vorh. Überflutungsbereiche / Beseitigung Abfall
- Beseitigung Abfall
- Fortführung extensiver Grünlandnutzung

Quellen:

- UmweltPlan GmbH Stralsund, 2017



Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 1647-303 "Granitz"



Europäische Union
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums



Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, erarbeitet.
Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Biosphärenreservatsamt Südost - Rügen



Karte 3
Maßnahmen

Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/M-V 2016
Redaktionsschluss: 14.11.2017

Maßstab 1 : 10.000