



### Erhaltungs- und Entwicklungsziele


#### Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

 Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

#### Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

 Typisch ausgebildete Trockenrasen

#### Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche

 Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche

#### Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

 Laubwälder

 Eichenwälder

 Kiefernwälder

#### Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen

 Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen

 Regionstypische Siedlung

#### Strategien

S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)

U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop

P Pflege

D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

 Grenze FFH Saarmunder Berg (ffh\_482)

## Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

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

### FFH-Gebiet Saarmunder Berg

#### Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 100 200 300 400 Meters

Maßstab 1:5 000

Kartgrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/199, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

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

Bearbeitung: LUP GmbH  
Stand: 10.11.2011  
Kartographie: LUGV / ÖZ

Auftragnehmer: Luftbild Umwelt Planung GmbH  
Gr. Weinmeisterstr. 3a  
14469 Potsdam