

Legende

— Grenze des FFH-Gebietes "Swatzke- und Skabyberge"

— Grenze des Totalreservates

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Entwicklungsziel nicht bestimmt

■ Natürliche Sukzession

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

■ Torfmoosmoore

■ Gehölzbestandene Moore

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

■ Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche

■ Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche

Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

●●● Alleen und Baumreihen

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

■ Moor- und Bruchwälder

■ Kiefern-Traubeneichen-Mischwald

■ Kiefernwälder

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

■ Offene bis licht gehölzbestandene Binnendünen

■ Errichtung / Umbau / Umnutzung baulicher Anlagen zur Realisierung einer Naturschutzmaßnahme

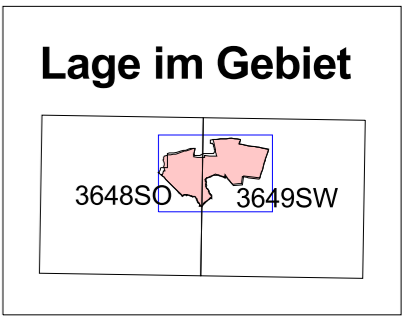
Strategien

S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop

P Pflege
N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/baulicher Anlagen
D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

Zusatzkennung

■ Beachtung spezieller botanischer Artenschutzaspekte



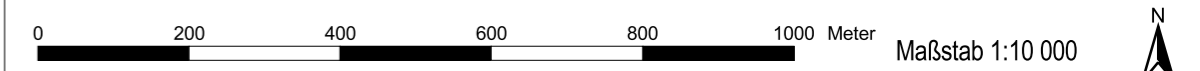
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet Swatzke- und Skabyberge

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Kartgrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten (2012), LVE 02/09
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber: NaturschutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Bearbeitung: Dipl.-Forstw. Thomas Glaser, Dipl.-Ing. (FH) Stefan Klein

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle

Stand: 13.10.2014
Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Klein

