

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

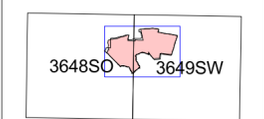
S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop

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

Lage im Gebiet



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

