

Managementplanung für das FFH-Gebiet Görner See

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Legende

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Pufferzone um Gewässer und Moore

Entwicklungsziel nicht bestimmt

Natürliche Sukzession / Prozessschutzfläche

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

Eutrophe Standgewässer

Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer

Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern

Schwimmblattpflanzen-Bestände an Standgewässern

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

Gehölzbestandene Moore

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland

Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland

Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden

Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte

Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Alleen und Baumreihen

Alleen und Baumreihen

Alleen und Baumreihen

Strategien

S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)

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

P Pflege

E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes

W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes

FFH-Gebiet

GSG-Grenze
NP Westhavelland (WH)
(LUA, Stand 03/2004)

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

Natürliche Waldentwicklung durch Prozessschutz

Laubwälder

Moor- und Bruchwälder

Auen- und Erlen-Eschenwälder

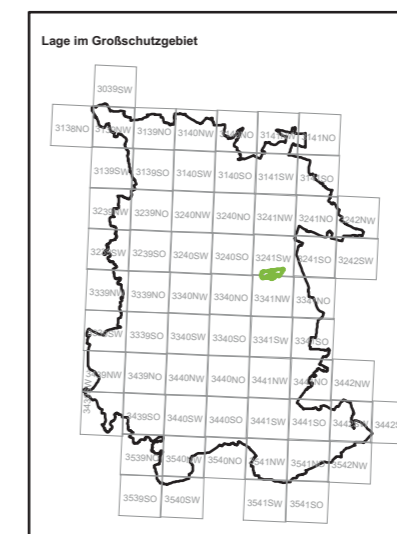
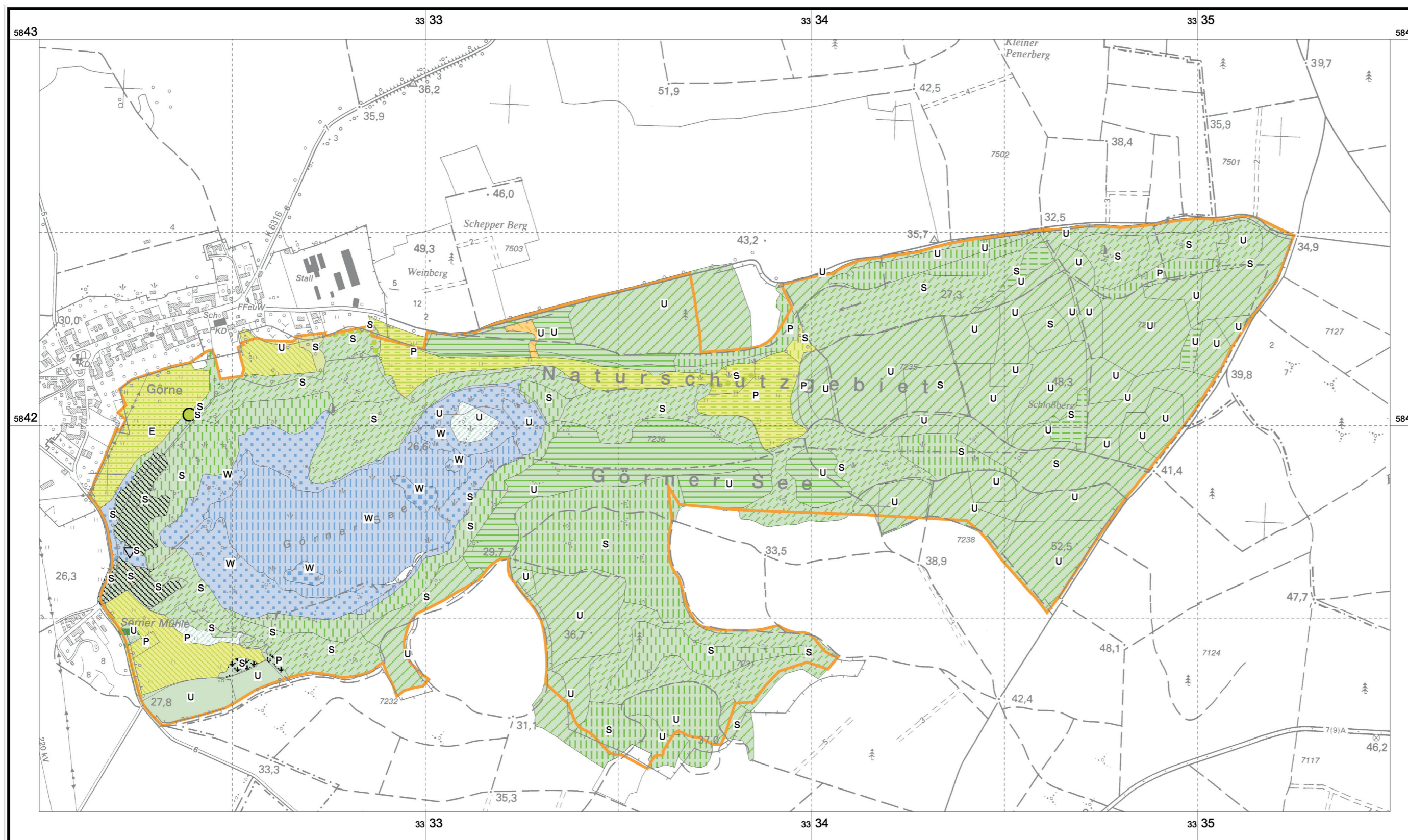
Rotbuchenwälder

Eichen-Hainbuchenwälder

Eichenwälder

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

Trockene Gruben



Naturpark Westhavelland

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:10.000 Stand 10/2012

Kartengrundlage:
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB
Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/199
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80

Auftragnehmer:
 ELLMANN / SCHULZE GbR
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Wasserwirtschaft
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf

Kartographie:
 Masuch
GEOINFORMATION
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf
Tel. 033970-13956, www.masuch.de