

Bestand und Ziele (Hauptkarte)

Ausschnitt Plangebiet

Ehem. Truppenübungsplatz Lehnitz,
geplanter Flächenpool

Maßnahmen zur Biotopentwicklung

- Entwicklung Trockenrasen (Eignung hoch)
- Entwicklung Streuobstwiese
- Entwicklung Trockenrasen
- Entwicklung Heide
- Waldentwicklung
- Entwicklung Feuchtwiese/Feuchtwald
- ↗ Verweis auf Tabelle "Aspektbildende Arten" (s.u.)

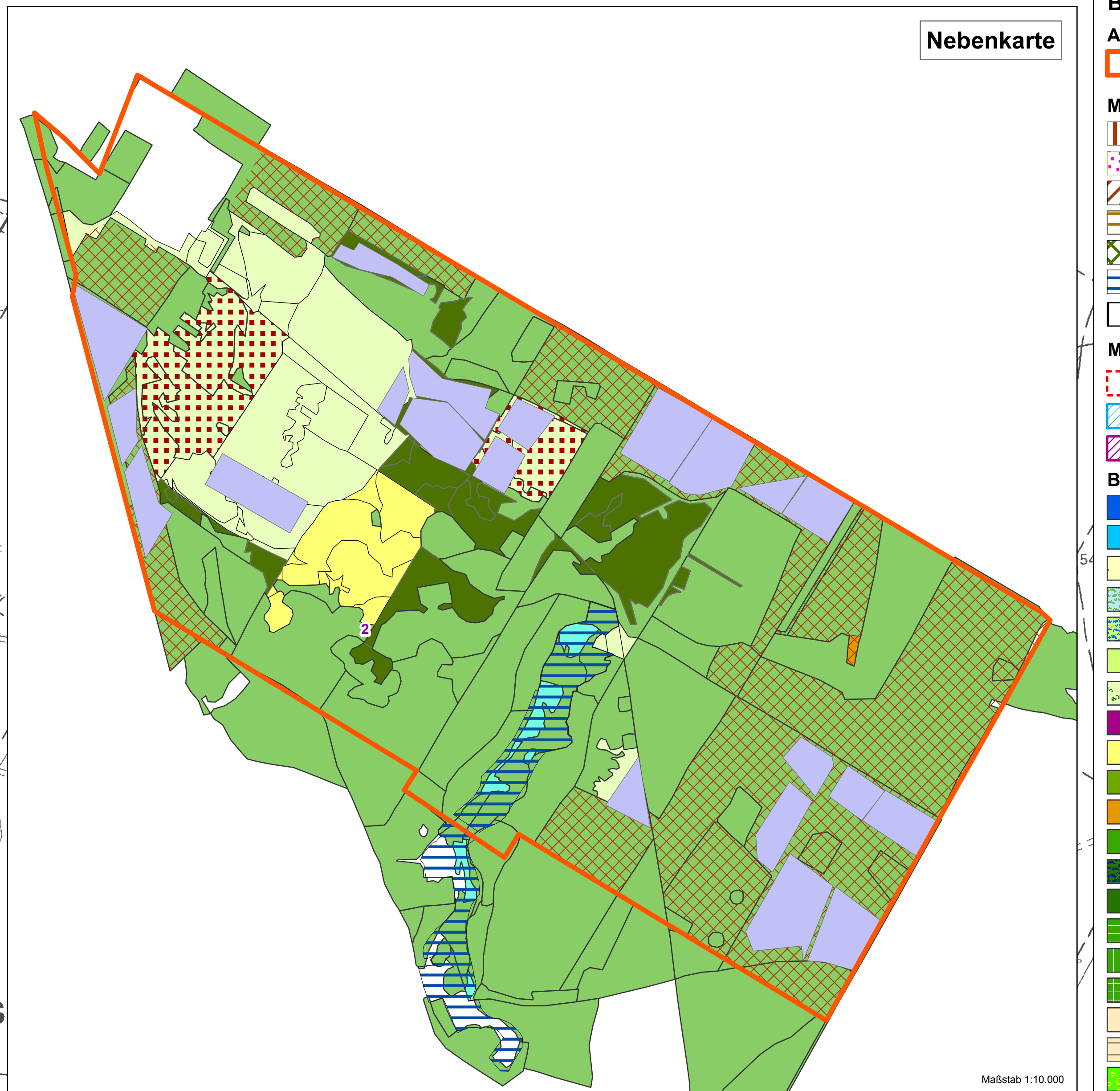
Maßnahmenplanung Bundesforst - Flächenpool

- Flächen stehen für Flächenpool nicht zur Verfügung (eingezäunt)
- Hochstämme, in Vorplanung
- Erstaufforstungsfläche, in Vorplanung

Biotope

- Fließgewässer (Biotopklasse 01)
- Standgewässer (Biotopklasse 02)
- Anthroponogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren (Biotopklasse 03)
- Moore und Sumpfe (Biotopklasse 04)
- Feuchtwiesen und Feuchtwiesen (05100 - 05108)
- Frischwiesen und Feuchtwiesen (05110 - 05114), Grünlandbrachen (05130 - 05134), Intensivgrasland (05150)
- Trockenrasen (05120 - 05124)
- Staudenfluren und -säume (05140 - 05143)
- Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche (Biotopklasse 06)
- flächige Laubgebüsche (07100 - 07114, 07153)
- flächige Obstbestände (Streuobstwiesen (07170 - 07174))
- Wälder (0800 - 08294)
- Moor- und Bruchwälder (08100)
- Vorwälder (08280), Aufforstungen
- Laubholzforste (08300 - 08390)
- Nadelholzforst (08400 - 08409)
- Forsten der Laub und Nadelholzarten (08500 - 08609)
- Äcker (Biotopklasse 09)
- Baumschulen Erwerbsgartenbau
- Biotope der Grün- und Freiflächen (Biotopklasse 10)
- Bebaute Gebiete und Sonderflächen (12200 - 12400 und 12800 - 12820)
- Verkehrs- und Infrastruktur, Sonderflächen (12600 - 12740)

Nebenkarte



Nebenkarte

Bundesforst - Wirtschaftswaldflächen

kein Flächenpool

Zielzustand Biotope

- Trockenrasen (Eignung hoch)
- Trockenrasen
- Heide
- Streuobstwiese
- Wald - nach Aufwertung
- Wald- Bestandshalt, ökologischer Waldumbau möglich
- Moorhaft
- Entwicklung Feuchtwiese/Feuchtwald

Potenzial zum ökologischen Waldumbau im Bestand

Umbau zu naturnahen Wald- und Waldfolgegesellschaften (Priorität meist hoch)

Lfd. Nr.	Aspektbildende Arten	Zielplanung
1	Kiefer (<i>Pinus</i>), Birke (<i>Betula</i>), Traubkirsche (<i>Prunus padus</i>), Heidekraut (<i>Caluna vulgaris</i>)	Waldentwicklung
2	Rotschwinge (<i>Festuca rubra</i>), Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>)	Entwicklung Trockenrasen
3	Trockenrasen, Kiefer (<i>Pinus</i>), Birke (<i>Betula</i>), Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Traubkirsche (<i>Prunus padus</i>)	Entwicklung Trockenrasen
4	Trockenrasen, Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), 50% Gehölze, Traubkirsche (wenig) (<i>Prunus padus</i>)	Entwicklung Trockenrasen
5	Kiefer (<i>Pinus</i>)	Waldentwicklung
6	Trockenrasen, Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>), Heidekraut (<i>Caluna vulgaris</i>), 50% Gehölze, Traubkirsche (wenig) (<i>Prunus padus</i>)	Entwicklung Trockenrasen
7	Kiefer (<i>Pinus</i>), Birke (<i>Betula</i>), Heidekraut (<i>Caluna vulgaris</i>), Traubkirsche (<i>Prunus padus</i>)	Entwicklung Heide
8	Birke (<i>Pinus</i>), Birke (<i>Betula</i>), Traubkirsche (<i>Prunus padus</i>), Kiefer (wenig) (<i>Pinus</i>)	Waldentwicklung
9	Kiefer (<i>Pinus</i>), Birke (<i>Betula</i>), Traubkirsche (<i>Prunus padus</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>)	Waldentwicklung
10	Kiefer (<i>Pinus</i>), Birke (<i>Betula</i>), Traubkirsche (<i>Prunus padus</i>)	Waldentwicklung

Landschaftsplan Stadt Hohen Neuendorf

Entwicklungskonzept
- Teilbereich ehemaliger Truppenübungsplatz/Kaserne Lehnitz

Auftraggeber:
Stadt Hohen Neuendorf
Oranienburger Straße 2
16540 Hohen Neuendorf

Bearbeitung:
FUGMANN JANOTTA
Büro für Landschaftsplanung und Landschaftsentwicklung BfL

Stand: Februar 2014 Maßstab 1:6000 Karte 3a