

Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/ Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten

- Laubwald**
 - 1.1 Altholz erhalten
 - 1.2 Bestockungsgrad absenken
 - 1.10 Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern
 - 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern
 - 1.13 Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern
 - 1.16 Niederwaldartige Nutzung
 - 1.21 Totholz erhalten
 - 1.21a Totholz entwickeln
 - 1.26 Waldrand pflegen
 - 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen
 - 1.9 Biotopbäume erhalten, sichern
- Kleingehölze, Hecken, Kopf-, Obstbäume**
 - 2.10 Fehlstellen, Verlichtungen belassen
 - 2.12 Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen
 - 2.20 Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern
 - 2.5 Bestockungsgrad absenken
 - 2.6 Bewirtschaftung einzelstammweise
 - 2.7 Bewirtschaftung femelarig
- Moore, Sümpfe, Röhrichte**
 - 3.10 Mahd
 - 3.17 Sumpf wiederherstellen, optimieren
 - 3.18 Totholz erhalten
 - 3.19 verdämmende Gehölze entnehmen
 - 3.7 entkusseln, entbuschen
- Heiden, Trockenrasen**
 - 4.13 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen
 - 4.18 Trockenrasen optimieren
 - 4.2 ablaggen, organische Bodenaufgabe entfernen
 - 4.3 ausmagern
 - 4.4 Beweidung
 - 4.6 entkusseln, entbuschen
 - 4.7 Heide optimieren
 - 4.9 mähen oder beweidern
- Grünland**
 - 5.11 Mahd
 - 5.6 entkusseln, entbuschen
 - 5.9 mähen oder beweidern
 - 5.3 ausmagern
- Gewässer**
 - 6.1 abfischen
 - 6.13 entschlammen
 - 6.17 Flachwasserzonen anlegen, optimieren
 - 6.2 ablaggen, organische Bodenaufgabe entfernen
 - 6.3 ausmagern
 - 6.37 Ufer abflachen
 - 6.4 beschattende Gehölze entfernen
 - 6.5 Beweidung
 - 6.6 Blänke anlegen, optimieren
 - 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen
- landwirtschaftliche Nutzflächen**
 - 8.3 Acker extensiv bewirtschaften
 - 8.4 Acker optimieren
 - 8.5 Ackerrandstreifen anlegen (landw Fl)
- Staudenfluren, Brachen, Ruderalbiotope**
 - 9.12 verdämmende Gehölze entnehmen
 - 9.13 Wildkrautsaum anlegen
 - 9.3 ausmagern

Umgang mit Beeinträchtigungen & Gefährdungen

- 10.10 eingebrachte Pflanzenarten entfernen
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.27 Problemplanzen bekämpfen
- 10.52 Zaun entfernen (eingewachsen)

spezielle Artenschutzmaßnahmen

- 11.10 gefährdete Pflanzenart fördern
- 11.11 gefährdete Tierart fördern
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren
- 11.17 Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern

Lenkung Erholungsverkehr, Erschließung

- 12.26 Weg, Pfad sperren
- 12.7 Freizeitaktivitäten und Besucherverkehr lenken

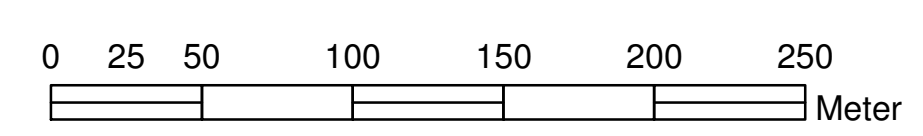
Steuerung jagdliche Nutzung

- 14.10 Kirsungen regeln

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Flächennummer z.B. "35-11-0010" in der Maßnahmentabelle des MAKO

Abgrenzungen

- Grenze FFH-Gebiet
- § 62 Biotop
- FFH-Lebensraumtyp



Zielbiotoptypen und Zielarten

Zielbiotope

AA0	Buchenwald
AA2	Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
AB0	Eichenwald
AB1	Buchen-Eichenmischwald
AB2	Birken-Eichenmischwald
AC0	Erlenwald
AD1	Eichen-Birkenmischwald
AM0	Eschenwald
BA1	Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
BD3	Gehölzstreifen
CF0	Röhrichtbestand
DA1	Calluna-Heide
DC0	Silvikattrockenrasen
EB0	Fettweide
EC1	Nass- und Feuchtwiese
ED1	Magerwiese
EE4	brachgefallenes Magergrünland
FD0	stehendes Kleingewässer
FD2	Blänke
FE1	Heideweiher
FN2	Graben mit intakter Stillgewässervegetation
HA3	Sand-, Silikatacker

Zielarten Pflanzen

Heideweiher

- Drosera intermedia
- Erica tetralix
- Hypericum elodes
- Luronium natans
- Peplis portula
- Pilularia globulifera
- Potamogeton polygonifolius
- Samolus valerandi

Röhricht / Sumpf / Feuchtwiese

- Achillea ptarmica
- Caltha palustris
- Carex acutiformis
- Cirsium palustre
- Eleocharis palustris
- Glyceria maxima
- Hypericum tetrapetrum
- Iris pseudacorus
- Juncus acutiflorus (subsp. acutiflorus)
- Lychnis flos-cuculi (subsp. flos-cuculi)
- Lythrum salicaria
- Phragmites australis (subsp. australis)
- Sparganium erectum
- Typha angustifolia
- Typha latifolia

Heide / Magerrasen

- Agrostis vinealis
- Aira caryophylla (subsp. caryophylla)
- Aira praecox
- Calluna vulgaris
- Carex arenaria
- Carex leporina
- Festuca filiformis
- Genista anglica
- Lycopodium clavatum (subsp. clavatum)
- Molinia caerulea
- Nardus stricta
- Scleranthus polycarpus

Acker

- Chaenorhinum minus agg.
- Filago minima
- Kickxia elatine (subsp. elatine)
- Kickxia spuria (subsp. spuria)
- Misopates orontium
- Ornithopus perpusillus
- Papaver argemone
- Papaver rhoeas
- Radiola linoides
- Stachys arvensis
- Teesdalia nudicaulis
- Trifolium arvense

sonstige

- Mespilus germanica

Zielarten Tiere

Feuchtgebiete

- Bekassine
- Rohrhammer
- Teichhuhn
- Teichrohrsänger
- Kammolch
- Kreuzkote

Offenland

- Baumpieper
- Feldlerche
- Heidelerche
- Rebhuhn
- Schwarzkehlchen
- Steinschmätzer
- Zauneidechse

Randbereiche

- Klappergrasmücke
- Nachtgall

Wald

- Habicht
- Hohлтаube
- Mäusebussard
- Mittelspecht
- Trauerschnäpper
- Turteltaube
- Waldkauz
- Grosser Abendsegler
- Waldeidechse
- Rote Waldameise

Maßnahmenkonzept
Stadt Krefeld, Kreis Wesel
Egelsberg, DE-4605-302

Maßnahmenkarte

Biologische Station
im Kreis Wesel e.V.

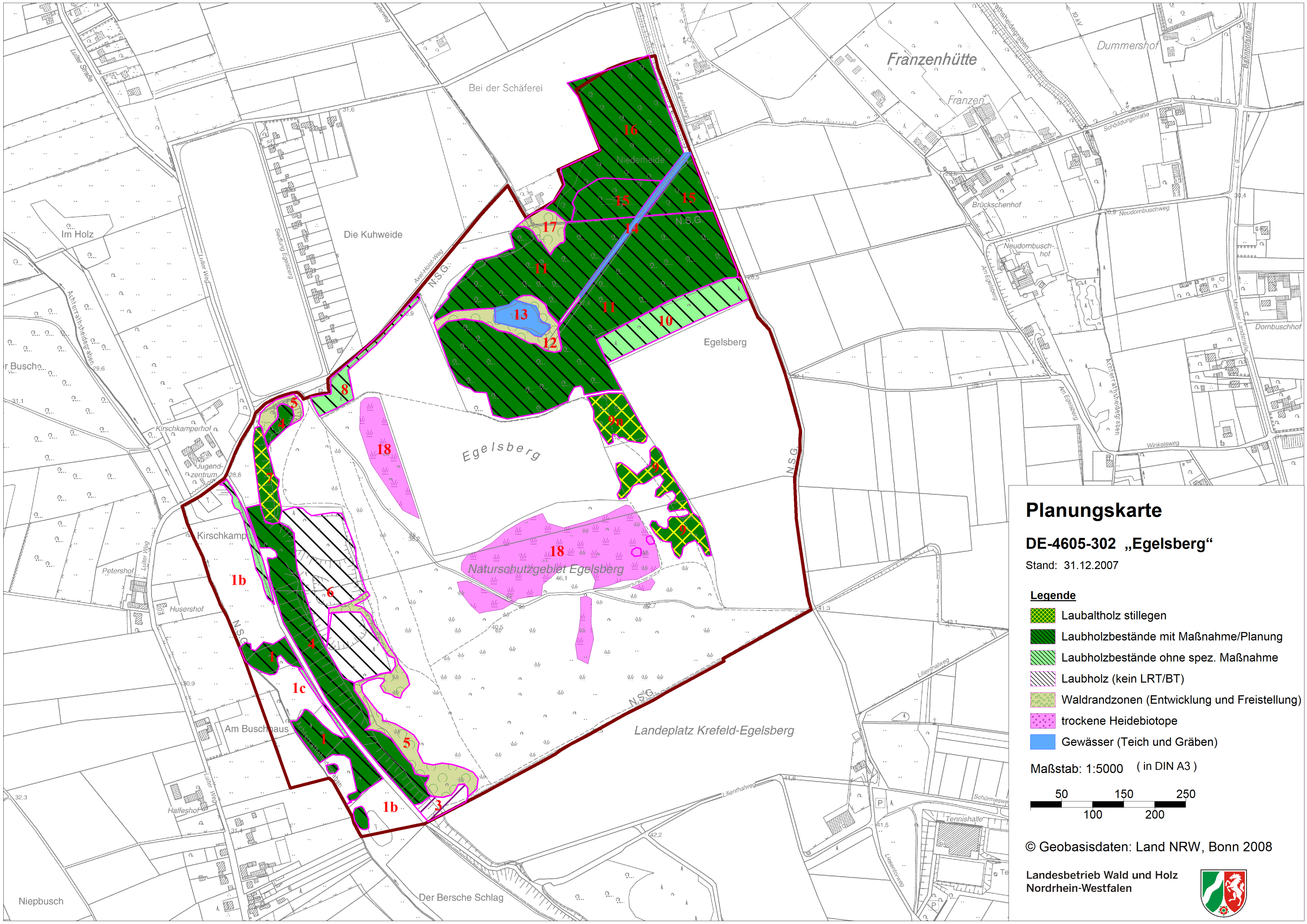
Stadt Krefeld

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

Beauftragte: BSKW (Schages/Heckmanns)
Kartographie: J. Schages

Stand: 19.03.2014
Maßstab: 1 / 2500

© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012



Planungskarte

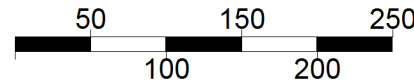
DE-4605-302 „Egelsberg“

Stand: 31.12.2007

Legende

- Laubholz stilllegen
- Laubholzbestände mit Maßnahme/Planung
- Laubholzbestände ohne spez. Maßnahme
- Laubholz (kein LRT/BT)
- Waldrandzonen (Entwicklung und Freistellung)
- trockene Heidebiotope
- Gewässer (Teich und Gräben)

Maßstab: 1:5000 (in DIN A3)



© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn 2008

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

