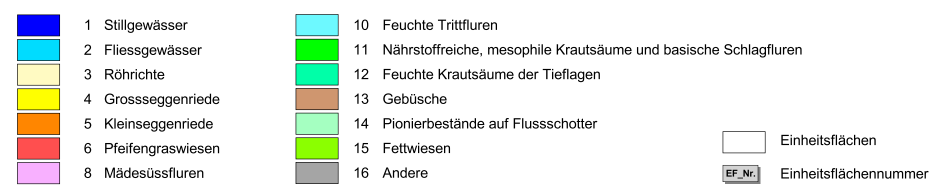
KARTIERUNG AARELANDSCHAFT

8.1 VEGETATION NACH EINHEITSFLÄCHEN

Massstab 1:1'000

Lebensraumtypen



Für die Kartierung:

Flora Consult

Christoph Käsermann, Haldenstrasse 96, 3014 Bern

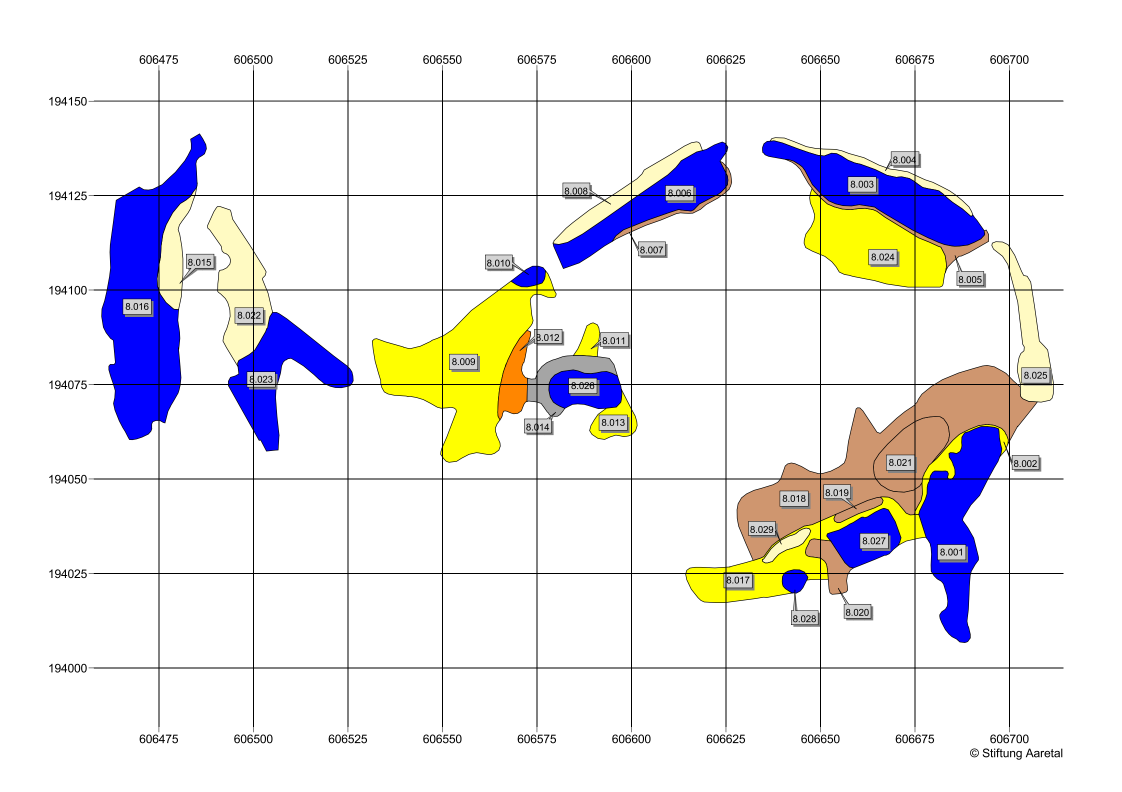
Kartierung: Sommer 2000 - 2002

Plan erstellt: Ende 2002

Für die Planerstellung:



biologie - umweltdaten - gis



KARTIERUNG AARELANDSCHAFT

8.2 VEGETATIONSÜBERSICHT (na

(nach Einheitsflächen)

Massstab 1:2'500

Lebensraumtypen



Plangrundlage: Digitaler Übersichtsplan UP5, © Vermessungsamt des Kantons Bern

Für die Kartierung:

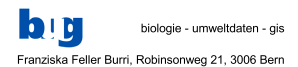
FloraConsult

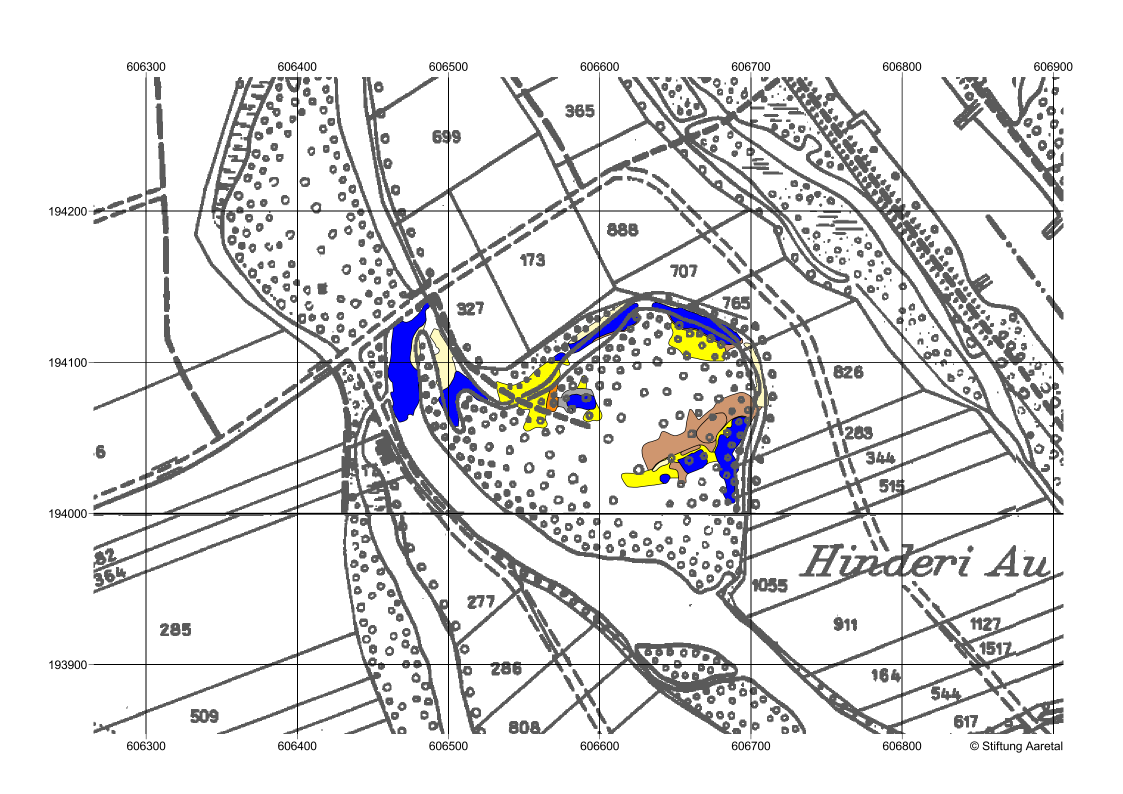
Christoph Käsermann, Haldenstrasse 96, 3014 Bern

Kartierung: Sommer 2000 - 2002

Plan erstellt: Ende 2002

Für die Planerstellung:





KARTIERUNG AARELANDSCHAFT

8.3 GEFÄHRDETE ARTEN Massstab 1:1'000

Vitalität: ● ■ ▲ * ★ gering *****★ mittel

▲ ★ ★ gross

Buphthalmum salicifolium

Carex pulicaris

Centaurium erythraea \bigstar

Centaurium pulchellum

Cyperus flavescens

 \bigcirc Dactylorhiza incarnata

Dipsacus pilosus \circ

Gentiana germanica

Gentiana pneumonanthe

Goodyera repens

Hippuris vulgaris

Inula helvetica

Iris sibirica

Legousia speculum-veneris

Liparis loeselii

Lotus maritimus

Menyanthes trifoliata

Ophioglossum vulgatum

Orchis militaris

Parnassia palustris

Pedicularis palustris

Pinguicula vulgaris

Polygonum amphibium

Potamogeton filiformis

Potamogeton gramineus

Potamogeton nodosus

Primula farinosa

Rumex hydrolapathum

Schoenoplectus tabernaemontani

Schoenus ferrugineus

Schoenus nigricans

Selinum carvifolia

Senecio paludosus

Silaum silaus

Sparganium emersum

Sparganium minimum

Thalictrum flavum

Trifolium fragiferum

Typha shuttleworthii

Utricularia australis / vulgaris

△ Zannichellia palustris

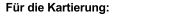
Einheitsflächen

Für die Planerstellung:

b!**b**

biologie - umweltdaten - gis

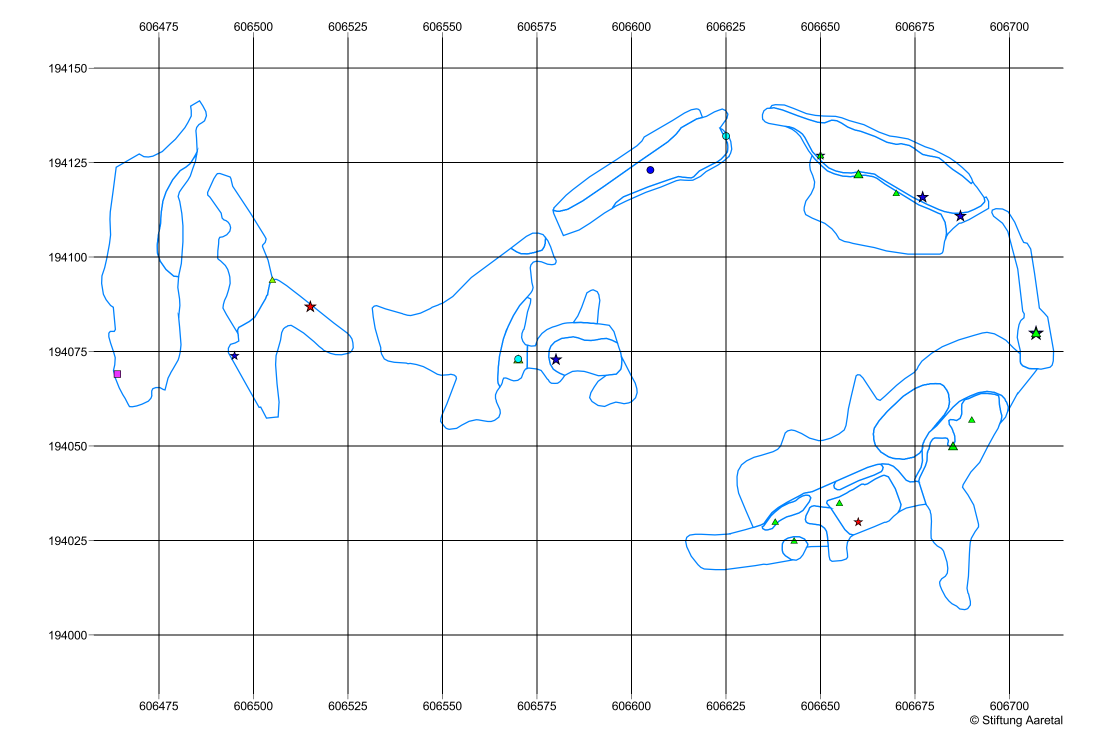
Franziska Feller Burri, Robinsonweg 21, 3006 Bern





Christoph Käsermann, Haldenstrasse 96, 3014 Bern

Kartierung: Sommer 2000 - 2002 Plan erstellt: Ende 2002



KARTIERUNG AARELANDSCHAFT

8.4 GESCHÜTZTE ARTEN Massstab 1:1'000

Vitalität: ● ■ ▲ gering

- gross ■ ▲ mittel
- Aquilegia atrata
- Cephalanthera damasonium
- Convallaria majalis
- Dactylorhiza maculata agg.
- Daphne mezereum
- Epipactis helleborine s.str.
- Epipactis palustris
- Eriophorum latifolium
- Gymnadenia conopsea
- llex aquifolium

- Iris pseudacorus
- Listera ovata
- Neottia nidus-avis
- Nuphar lutea
- Nymphaea alba
- Platanthera bifolia
- Typha latifolia

Einheitsflächen

Für die Kartierung:

FloraConsult

Christoph Käsermann, Haldenstrasse 96, 3014 Bern

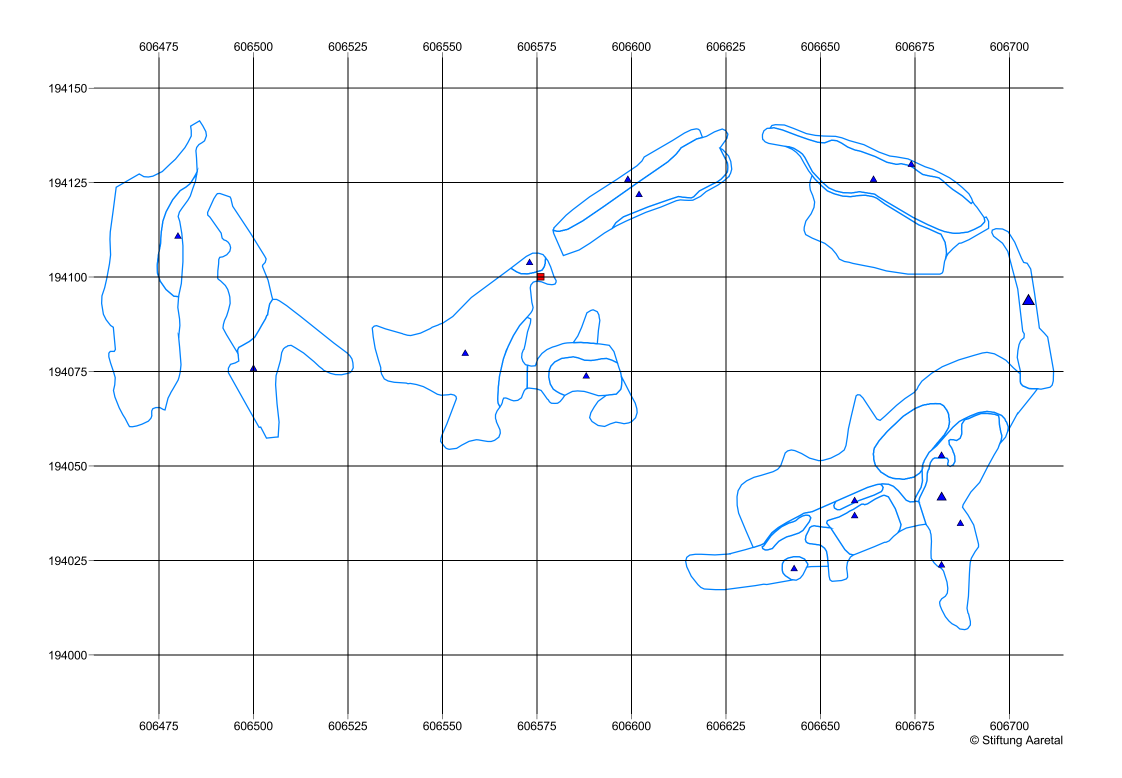
Kartierung: Sommer 2000 - 2002

Ende 2002 Plan erstellt:

Für die Planerstellung:



biologie - umweltdaten - gis



KARTIERUNG AARELANDSCHAFT

8.5 NEOPHYTEN Massstab 1:1'000

Sommer 2000 - 2002

Ende 2002

Kartierung:

Plan erstellt:

Vitalität: ● gering ● mittel ● gross

- Heracleum mantegazzianum
- Impatiens glandulifera
- Reynoutria japonica
- Solidago canadensis
- Solidago gigantea

Einheitsflächen

Für die Kartierung:

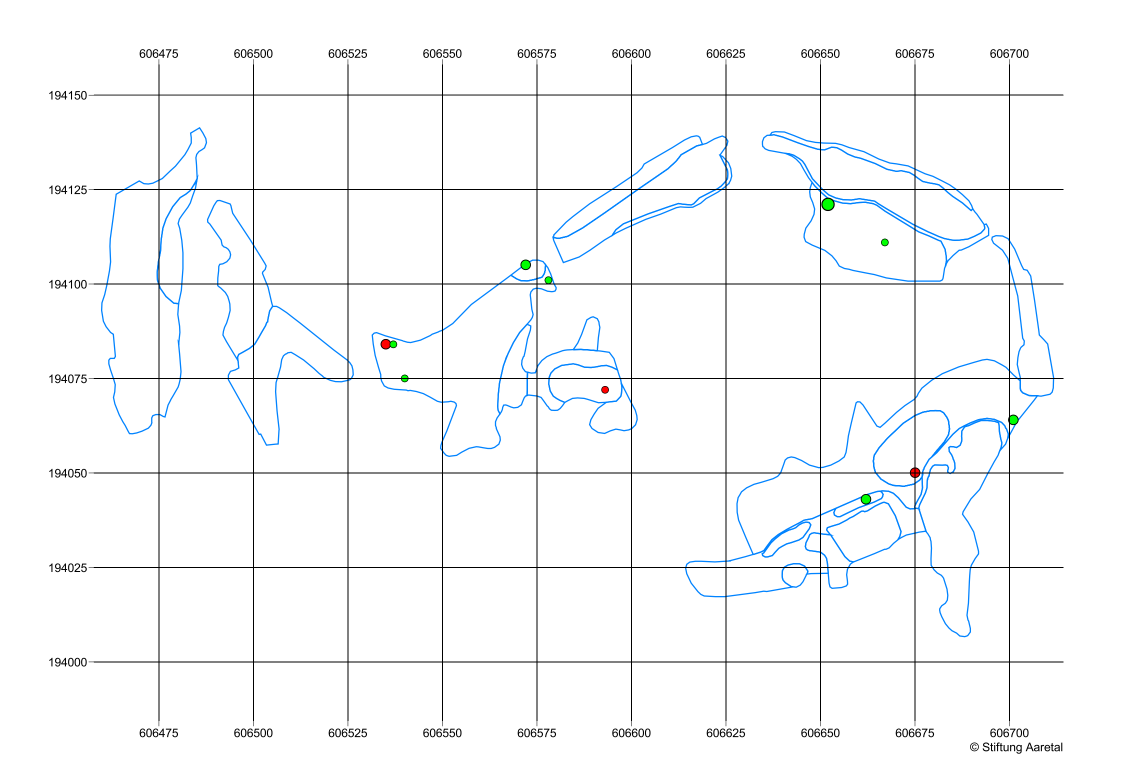
Flora Consult

Christoph Käsermann, Haldenstrasse 96, 3014 Bern

Für die Planerstellung:

pia

biologie - umweltdaten - gis



KARTIERUNG AARELANDSCHAFT

8.6 POTENTIELL BEDROHTE UND WEITERE ARTEN

Massstab 1:1'000

Vitalität: $\bullet \blacksquare \blacktriangle * \star \text{ gering}$ $\bullet \blacksquare \blacktriangle * \star \text{ mittel}$ $\bullet \blacksquare \blacktriangle * \star \text{ gross}$

Potentiell bedrohte Arten

- Aconitum altissimum
- Berula erecta
- Callitriche spCarex appropinquata
- Carex appropriquat
- ▲ Carex tomentosa
- Cladium mariscus
- Dianthus armeria
- Dipsacus fullonum
- ▲ Groenlandia densa
- ▲ Hypericum maculatum s.l.
- △ Inula conyza
- ★ Lemna trisulca
- Lithospermum officinale
- ▲ Melampyrum sylvaticum
- ★ Myriophyllum spicatum / verticillatum
- * Polygonatum verticillatum
- Ranunculus flammula
- Ranunculus trichophyllus s.l.
- Sparganium erectum s.l.
- ★ Stachys alpina
- △ Stachys palustris

Weitere kartierte Arten

- Eleocharis palustris agg.
- * Potamogeton berchtoldii / pectinatus
- * Potamogeton lucens
- Potamogeton natans
- Pulicaria dysenterica
- ★ Schoenoplectus lacustris
- ★ Tanacetum vulgare

Einheitsflächen

Für die Kartierung:

FloraConsult

Christoph Käsermann, Haldenstrasse 96, 3014 Bern

Kartierung: Sommer 2000 - 2002

Plan erstellt: Ende 2002

Für die Planerstellung:



biologie - umweltdaten - gis

