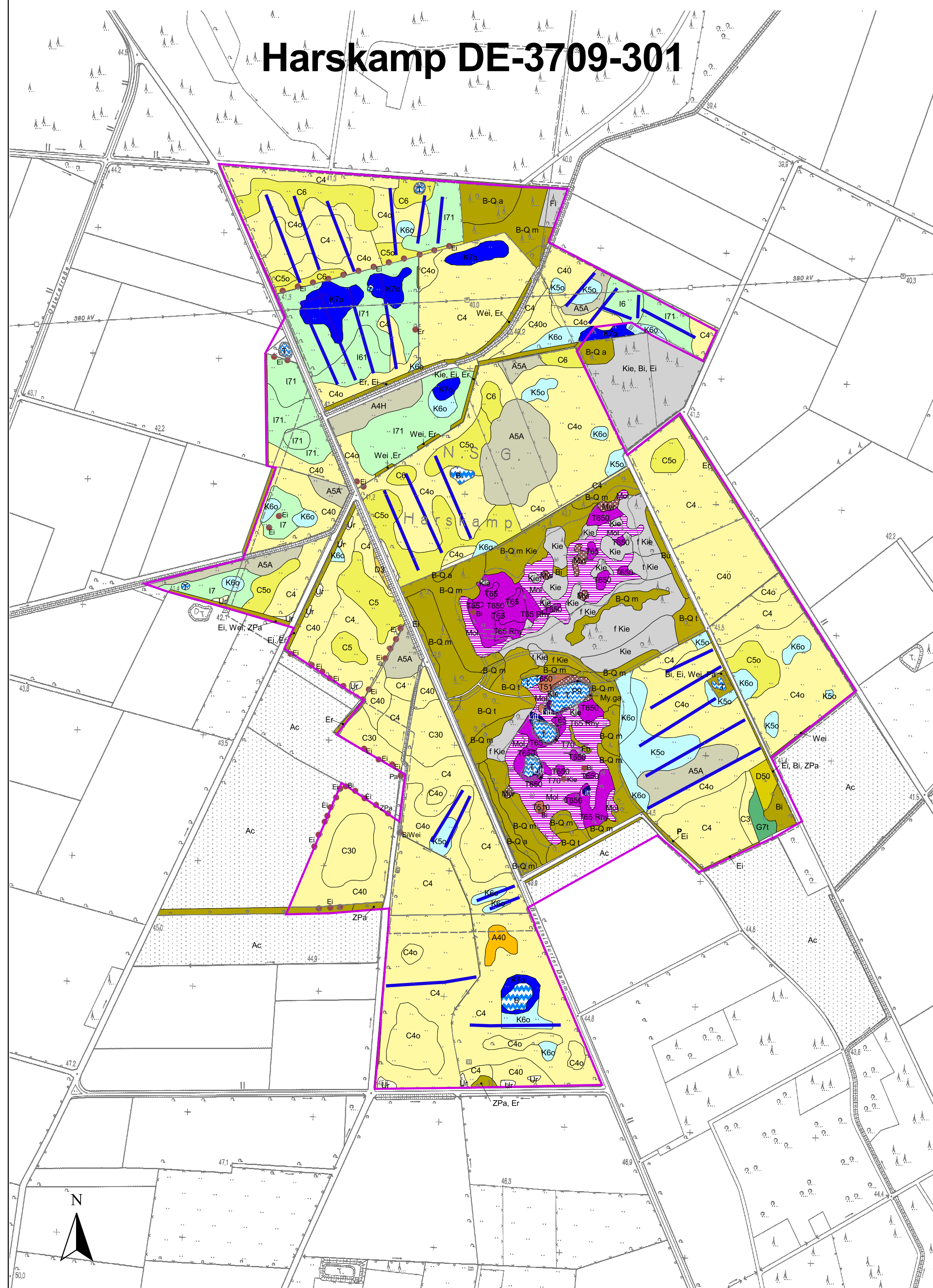


Harskamp DE-3709-301



Vegetation 2011

- ARRHENATHERETALIA (Fettwiesen und Weiden)
- Dauco-Arrhenatheretum (Glatthafenerwiese)
 - A40: Dauco-Arrhenatheretum typicum, Variante von Alopecurus pratensis, Fragmentgesellschaft
 - Arrhenatheretalia-Wiesen (Honiggras- und Fuchsschwanz-Frischwiesen)
 - A4H: Holcus lanatus-Frischwiese
 - A5A: Alopecurus pratensis-Frischwiese
 - Lolio-Cynosuretum (Weidelgras-Weißkleewiese)
 - C3: Lolio-Cynosuretum typicum
 - C30: Lolio-Cynosuretum typicum, Fragmentgesellschaft
 - C4: Lolio-Cynosuretum typicum, Variante von Cardamine pratensis
 - C40: Lolio-Cynosuretum typicum, Var. Cardamine pratensis, Fragmentgesellschaft
 - C4o: Lolio-Cynosuretum typicum, Var. Cardamine pratensis, Subv. Alopecurus geniculatus
 - C40o: Lolio-Cynosuretum typicum, Var. Car. pratensis, Subv. Alo. geniculatus, Fragmentgesell.
 - C5: Lolio-Cynosuretum lotetosum
 - C5o: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante von Alopecurus geniculatus
 - C6: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante von Glyceria fluitans
 - Festuco-Cynosuretum (Geest-Rotschwengelweide)
 - D3: Festuco-Cynosuretum typicum
 - D50: Festuco-Cynosuretum lotetosum, Fragmentgesellschaft
- MOLINIETALIA (Feucht- und Naßwiesen)
- Junco-Molinietum (Binsen-Pfeifengraswiese)
 - G7t: Junco-Molinietum caricetosum nigrae, Variante von Achillea millefolium
 - Alopecurus pratensis-Gesellschaft (Fuchsschwanz-Feuchtwiese)
 - I6: Alopecurus pratensis-Gesellschaft, Ausbildung mit Bromus hordeaceus
 - I7: Alopecurus pratensis-Gesellschaft, Ausbildung mit Carex nigra
 - Holcus lanatus-Gesellschaft (Honiggras-Feuchtwiese)
 - I61: Holcus lanatus-Gesellschaft, Ausbildung mit Bromus hordeaceus
 - I71.: Holcus lanatus-Gesellschaft
 - I71: Holcus lanatus-Gesellschaft, Ausbildung mit Carex nigra
- AGROSTIETALIA (Flutrasen)
- Ranunculo-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Flutrasen)
 - K5o: Ranunculo-Alopecuretum typicum
 - K6o: Ranunculo-Alopecuretum glycerietosum fluitantis
 - K7o: Ranunculo-Alopecuretum ranunculetosum flammulae
- PHRAGMITETEA (Röhrichte und Großseggensümpfe)
- P9: Phragmiton (Schilfröhricht)
- OXYCOCCO-SPHAGNETEA (Feuchtheide- und Hochmoorbult-Gesellschaften)
- T65: Ericion tetralicis mit Sphagnum spec. (Glockenheide-Moorheide)
 - T65o: Ericion tetralicis mit Sphagnum spec., Fragmentgesellschaft
 - T65 Rhy: Komplex aus Ericetum tetralis und Rhynchosporium albae
 - T70: Eriophorum vaginatum Bestände
- NARDO-CALLUNETEA (Borstgras- und Zwergstrauchheiden)
- T51: Genisto-Callunetum molinietosum (Feuchte Heidekraut-Ginsterheide)
 - T51o: Genisto-Callunetum molinietosum (Feuchte Heidekraut-Ginsterheide), Fragmentgesellschaft
- LITTORELLETEA (Strandlings-Gesellschaften)
- Litt: Littorelletea (Strandlings-Gesellschaften)
- Gehölze
- B-Q t: Betulo-Quercetum typicum (Trockener Birken-Eichen-Wald)
 - B-Q m: Betulo-Quercetum molinietosum (Feuchter Birken-Eichen-Wald)
 - B-Q a: Betulo-Quercetum alnetosum (Erlen-Birken-Eichen-Wald)
 - Kleingehölze mit Angabe der Hauptbaumarten
 - My.ga: Myricetum galis (Gagelgebüsch)
 - Myr: Myrica gale
 - Forst mit Angabe der Hauptbaumarten
 - f Kie: feuchter Kiefernforst
- Sonstige
- Ur: Urtica dioica-Dominanzbestand
 - Mol: Molinia caerulea-Dominanzbestand
 - Ac: Acker
 - B: Blänke
 - T: Teich, Tümpel
 - Gut ausgebildete Pflanzengesellschaft
 - Einzelbaum
 - Gruppe
 - Grenze FFH-Gebiet
- Baumarten:**
- Bi: Birke
 - Ei: Eiche
 - Er: Erle
 - Fi: Fichte
 - Kie: Kiefer
 - SiWei: Silberweide
 - Pa: Pappel
 - Wei: Weide
 - ZPa: Zitterpappel

Maßnahmenkonzept Harskamp DE-3709-301 Vegetationskarte

Bearbeitung: Dr. P. Schwartze 2008
Kartographie: M. Wilhelm 2012 Maßstab 1: 5000



Biologische Station
Kreis Steinfurt e.V.



KREIS
STEINFURT