



Vegetation

- ARRHENATHERETALIA (Fettwiesen und Weiden)
Arrhenatheretalia-Wiesen (Honiggras- und Fuchsschwanz-Frischwiesen)
A4H: Holcus lanatus-Frischwiese
A5A: Alopecurus pratensis-Frischwiese
- Lolio-Cynosuretum (Weidelgras-Weißkleeweide)
C4: Lolio-Cynosuretum typicum, Variante von Cardamine pratensis
C40: Lolio-Cynosuretum typicum, Var. Cardamine pratensis, Fragmentgesellschaft
C42: Lolio-Cynosuretum typicum, Variante von Cardamine pratensis, Subv. Luzula campestris
C4o: Lolio-Cynosuretum typicum, Var. Cardamine pratensis, Subv. Alopecurus geniculatus
C40o: Lolio-Cynosuretum typicum, Var. Car. pratensis, Subv. Alop. geniculatus, Fragmentgesell.
C50: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Fragmentgesellschaft
C62: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante von Glyceria fluitans, Subv. von Luzula campestris
- MOLINIETALIA (Feucht- und Nasswiesen)
Junco-Molinietum (Binsen-Pfeifengraswiese)
G7: Junco-Molinietum caricetosum nigrae, typische Variante
- Alopecurus pratensis-Gesellschaft (Fuchsschwanz-Feuchtwiese)
I7: Alopecurus pratensis-Gesellschaft, Ausbildung mit Carex nigra
- Holcus lanatus-Gesellschaft (Honiggras-Feuchtwiese)
I71.: Holcus lanatus-Gesellschaft
- AGROSTIETALIA (Flutrasen)
Ranunculo-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Flutrasen)
K5o: Ranunculo-Alopecuretum typicum
K7o: Ranunculo-Alopecuretum ranunculetosum flammulae
K7w: Ranunculo-Alopecuretum ranunculetosum flammulae, Variante von Caltha palustris
- PHRAGMITETEA (Röhrichte und Großseggensümpfe)
R9: Magnocaricion (Großseggenried)
- Gehölze
B-Q t: Betulo-Quercetum typicum (Trockener Birken-Eichen-Wald)
B-Q m: Betulo-Quercetum molinietosum (Feuchter Birken- Eichenwald)
Kleingehölze mit Angabe der Hauptbaumarten
- Sonstiges
T: Teich, Tümpel
Ac: Acker
Naturschutzgebiet Grenze
- Baum- und Straucharten
Bu: Buche
SiWei: Silberweide
Wei: Weide
Es: Esche
Ei: Eiche
Bi: Birke
SEr: Schwarzerle
Schl: Schlehe
Has: Hasel
Fi: Fichte

Maßnahmenkonzept Hanseller Flod DE- 3911-302 Vegetationskarte

Bearbeitung: Dr.P.Schwartz
Grafik: C.Rinteln, N.Heinrichs

Stand: 2008
Maßstab: 1:5000



Biologische Station
Kreis Steinfurt e.V.