



# 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 Floth DE- 3911-302 Vegetationskarte

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

Stand: 2008  
 Maßstab: 1:5000



Biologische Station  
 Kreis Steinfurt e.V.