

# Feuchtwiese Ochtrup

## Vegetation:

Molinio-Arrhenatheretea (Gesellschaften des Wirtschaftsgrünlandes)

ARRHENATHERETALIA (Fettwiesen und Weiden)

Dauco-Arrhenatheretum (Glatthaferwiese)

- A4: Dauco-Arrhenatheretum typicum, Variante von Alopecurus pratensis
- A50: Dauco-Arrhenatheretum lychnetosum, Fragmentgesellschaft
- A52: Dauco-Arrhenatheretum lychnetosum, Variante von Luzula campestris

Lolio-Cynosuretum (Weidelgras-Weißkleewiese)

- C3: Lolio-Cynosuretum typicum
- C4: Lolio-Cynosuretum typicum, Variante von Cardamine pratensis
- C4o: Lolio-Cynosuretum typicum, Var. Cardamine pratensis, Subv. Alopecurus geniculatus
- C5: Lolio-Cynosuretum lotetosum
- C5o: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante von Alopecurus geniculatus
- C50o: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante Alop. geniculatus, Fragmentgesell.
- C6: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante von Glyceria fluitans
- C60: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante von Glyceria fluitans, Fragmentgesellschaft

Festuco-Cynosuretum (Geest-Rotschwingelweide)

- D3: Festuco-Cynosuretum typicum
- D5: Festuco-Cynosuretum lotetosum
- D6: Festuco-Cynosuretum lotetosum, Variante von Carex nigra
- A.t.: Agrostis tenuis- Gesellschaft

MOLINIETALIA (Feucht- und Naßwiesen)

Calthion (Sumpfdotterblumenwiese i.w.S.), ohne Arten der Angelica sylvestris-Gruppe

- E70: Bromo-Senecionetum caricetosum nigrae, Fragmentgesellschaft
- E70n: Bromo-Senecionetum caricetosum nigrae, Var. Ran. flammula, Fragmentgesellschaft

Juncus acutiflorus-Gesellschaft (Gesellschaft der Spitzblütigen Binse)

- J.a.: Juncus acutiflorus-Bestand ohne Calthion Kennarten

Junco-Molinietum (Binsen-Pfeifengraswiese)

- G60: Junco-Molinietum achilleetosum millefolii, Fragmentgesellschaft
- G7: Junco-Molinietum caricetosum nigrae, typische Variante
- G70: Junco-Molinietum caricetosum nigrae, typische Variante, Fragmentgesellschaft
- G8t: Junco-Molinietum caricetosum, Variante von Eriophorum angustifolium
- G80t: Junco-Molinietum caricetosum, Var. Eriophorum angustifolium, Fragmentgesellschaft

- Alopecurus pratensis-Gesellschaft (Fuchsschwanz-Feuchtwiese)
- I6.: Alopecurus pratensis-Gesellschaft
- 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
- I71t: Holcus lanatus-Gesellschaft, Ausbildung mit Carex nigra und Bromus hordeaceus
- I71: Holcus lanatus-Gesellschaft, Ausbildung mit Carex nigra
- I71n: Holcus lanatus-Gesellschaft, Ausbildung mit Carex nigra und Ranunculus flammula
- I81t: Holcus lanatus-Gesellschaft, Ausbildung mit Carex nigra und Eriophorum angustifolium

AGROSTIETALIA (Flutrasen)

- Ranunculus repens-Phalaris arundinacea-Gesellschaft (Rohrglanzgras-Dominanzbestand)
- K58w: Phalaris arundinacea-Ranunculus repens-Dominanzbestand

Ranunculo-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Flutrasen)

- K5o: Ranunculo-Alopecuretum typicum
- K6o: Ranunculo-Alopecuretum glycerietosum fluitantis
- K7o: Ranunculo-Alopecuretum ranunculetosum flammulae
- K7w: Ranunculo-Alopecuretum ranunculetosum flammulae, Variante von Caltha palustris

PHRAGMITETEA (Röhrichte und Großseggen Sümpfe)

- P9: Phragmiton (Schilfröhricht)

SCHEUCHZERIO-CARICETEA NIGRAE (Kleinseggen Sümpfe)

- M8: Caricetalia nigrae (Wiesenseggenrasen)

NARDO-CALLUNETEA (Borstgras- und Zwergstrauchheiden)

- S65: Juncetum squarrosi (Gesellschaft der Sparrigen Binse)
- S75: Juncetum squarrosi Ausb. mit Carex echinata

Gehölze

- Kleingehölze mit Angabe der Hauptbaumarten

Sonstige

- Ur: Urtica dioica-Dominanzbestand
- Ly.v
- J.e: Juncus effusus-Dominanzbestand
- Bro: Feuchtrache
- Ac: Acker
- Gr: Graben
- B: Blänke

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze Naturschutzgebiet

## Maßnahmenkonzept Feuchtwiese Ochtrup DE-3709-304 Vegetationskarte

Bearbeitung: L. Strumann 2009  
R. Tüllinghoff 2012

Kartographie: M. Wilhelm 2012

Maßstab 1: 5000



Biologische Station  
Kreis Steinfurt e.V.



KREIS  
STEINFURT