



Legende

ARRHENATHERETHALIA (Fettwiesen und Weiden)

Dauco-Arrhenatheretum (Glatthaferwiese)

A40: Dauco-Arrhenatheretum typicum, Variante von Alopecurus pratensis, Fragmentgesellschaft

Lolio-Cynosuretum (Weidelgras-Weißkleeweide)

C4: Lolio-Cynosuretum typicum, Variante von Cardamine pratensis

C5: Lolio-Cynosuretum lotetosum

C50: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Fragmentgesellschaft

C5o: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante von Alopecurus geniculatus

C6: Lolio-Cynosuretum lotetosum, Variante von Glyceria fluitans

Festuco-Cynosuretum (Geest-Rotschwingelweide)

D50: Festuco-Cynosuretum lotetosum, Fragmentgesellschaft

AGROSTIETALIA (Flutrasen)

Ranunculo-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Flutrasen)

K6o: Ranunculo-Alopecuretum glycerietosum fluitantis

K7o: Ranunculo-Alopecuretum ranunculetosum flammulae

PHRAGMITETEA (Röhrichte und Großseggensümpfe)

P9: Phragmition (Schilfröhricht)

ISOETO-NANOJUNCETEA (Zwergbinsen-Gesellschaft)

IN: Isoeto-Nanojuncetea (Zwergbinsen- Gesellschaft)

Sonstige

Ur: Urtica dioica-Dominanzbestand

B: Blänke

T: Teich, Tümpel

Sa: Salzquelle

Gehölze

Kleingehölze mit Angabe der Hauptbaumarten

Ei Eiche

Has Hasel

Ees Eberesche

Schl Schlehe

Er Erle

ZPa Zitterpappel

Grenze FFH- Gebiet

Grenze Naturschutzgebiet

Maßnahmenkonzept

Salzbrunnen am Rothenberge DE-3709-302

Vegetationskarte

Kartierung: Dr. Peter Schwartz

Kartografie: Annika Brinkert

Stand: 2013

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

© Topographische Karten:

Bez. Reg. Köln,

Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

0

125

250

500

Meter



Biologische Station
Kreis Steinfurt e.V.

