



Maßnahmenrelevante Arten

- Pflanzenarten (punktuell)
- Acc Acorus calamus
- Agv Agrostis vernalis
- Alp Aira praecox
- Alp Alisma plantago-aquatica agg.
- Calla palustris
- Cap Callitriche palustris agg.
- Caltha palustris
- Car Campanula rotundifolia
- Caa Carex arenaria agg.
- Cae Carex elata subsp. elata
- Cav Carex vesicaria
- Cys Cytisus scoparius subsp. scoparius
- Flu Filipendula ulmaria
- Gav Galium verum agg.
- Hip Hieracium pilosella
- Hui Hieracium umbellatum
- Hym Hydrocharis morsus-ranae
- Let Lemna trisulca
- Lyf Lychnis flos-cuculi
- Nao Nasturtium officinale agg.
- Oea Oenanthe aquatica
- Orr Orobanche rapum-genistae
- Ses Senecio sarracenicus
- Sil Sium latifolium
- Spm Spergula morisonii
- Spp Spirodela polytriza
- Ten Teesdalia nudicaulis
- Zap Zannichellia palustris s.l.

Biotoptypen

A - Wälder

- AB0 - Eichenwald
- AB5 - Eichenmischwald mit Nadelbaumarten
- AC1 - Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AE1 - Weidenwald
- AF1 - Hybrid-Pappelmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AG1 - Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbaumarten
- AH0 - Sonstiger Laubwald aus einer nicht heimischen Laubbaumart
- AH1 - Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren nicht heimischen Laubbaumarten
- AH3 - Sonstiger Laub(misch)wald mit Nadelbaumarten

B - Kleingehölze

- BB11 - Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
- BH0 - Allee

C - Moore, Sümpfe

- CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

D - Heiden, Trockenrasen

- DC0 - Silikat Trockenrasen

E - Grünland

- EA0 - Fettwiese
- EB0 - Fettweide
- EB2 - frische bis mässig trockene Mahwiese
- EC1 - Nass- und Feuchtwiese

F - Gewässer

- FC2 - Altwasser, abge bunden
- FD1 - Tümpel (periodisch)
- FN0 - Graben
- FN2 - Graben mit Stillgewässervegetation
- FP0 - Kanal

H - Weitere anthropogen bedingte Biotope

- HJ0 - Garten, Baumschule

K - Säume bzw. linienf. Hochstauden- und Krautfluren

- KA2 - Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur

L - Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur

- LB1 - Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft

S - Siedlungsflächen

- SB2ab - Wohnhaus 2-3 stöckig
- SJ1 - Campingplatz

FFH-Lebensraumtypen

- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]
- 3150 Natürliche eutrophe Seen und Altarme

Grenze FFH-Gebiet

D		
C		
B		
A		

Index Art der Änderung bearbeitet

Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Sonsfeldsche Bruch, Hagerener Meer und Düne, mit Erweiterung DE-4204-305

Fundpunkte Pflanzen

Naturschutzzentrum im Kreis Kleve e.V.

Kreis Kleve

bearbeitet: Johanna Dohle

gezeichnet:

geprüft:

Stand: 22.10.2020

Maßstab: 1:4.000

Blatt 1 von 1