



Biotoptypen

- Trockenrasen, Heiden**
- DC0 Silikattrockenrasen
 - DF0 Borstgrasrasen
- Sümpfe, Moore, Röhrichte**
- CC1 Bodensaures Kleinseggenried
 - CC3 Bodensaurer Binsensumpf
- Grünland**
- EB0 Fettweide
 - EC2 Nass- und Feuchtweide
 - EC5 Flutrasen
 - ED1 Magerwiese
 - ED2 Magerweide
 - EE0a Brachgefallenes Fettgrünland
 - EE4 Brachgefallenes Magergrünland
- Brachen, Staudenfluren, Ruderalbiotope**
- KB0a Magerer trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- Gebüsche und Kleingehölze**
- BB2 Einzelstrauch
 - BB11 Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
 - BE5 Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
 - BF2 Baumgruppe
- Gewässer**
- FD1 Tümpel (periodisch)
- landwirtschaftl. und gärtnerische Nutzflächen**
- HA0 Acker
 - HM4 Trittrasen, Rasenplatz, Parkrasen
 - HT5 Lagerplatz
- Siedlungsbereiche**
- VB1 Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt
 - VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg
 - VB5 Rad-, Fußweg

Maßnahmenrelevante Arten

- Tierarten (punktuell)**
- Brg Brandgans
 - Dg Dorngrasmücke
 - F Fitis
 - Fe Feldsperling
 - Fl Feldlerche
 - Fs Feldschwirl
 - Gp Gelbspötter
 - Gr Gartenrotschwanz
 - Hae Bluthaenfling
 - Kg Klappergrasmücke
 - N Nachtgall
 - Ro Rohrammer
 - S Star
 - Su Sumpfrohsaenger
 - Tf Turmfalke
 - Tut Turteltaube
 - W Wiesenpieper
 - Wa Wachtel
 - Wm Weidenmeise

- Pflanzenarten (punktuell)**
- Aic Aira caryophylla (subsp. caryophylla)
 - Aip Aira praecox
 - Alo Allium oleraceum
 - Arc Artemisia campestris subsp. campestris
 - Cac Carex caryophylla
 - Chj Chondrilla juncea
 - Dad Danthonia decumbens s.l.
 - Era Eriophorum angustifolium
 - Fel Festuca longifolia
 - Hyv Hydrocotyle vulgaris
 - Jam Jasione montana (subsp. montana)
 - Kom Koeleria macrantha (subsp. macrantha)
 - Nas Nardus stricta
 - Onr Ononis repens subsp. procurrens
 - Poe Potentilla erecta (subsp. erecta)
 - Pon Potentilla neumanniana
 - Prv Primula veris (subsp. veris)
 - Sag Saxifraga granulata (subsp. granulata)
 - Sar Salix repens agg.
 - Sib Silene baccifera
 - Thp Thymus pulegioides agg.
 - Vip Viola palustris (subsp. palustris)

FFH-Lebensraumtypen

2330 Sandtrockenrasen auf Binnendünen

Maßnahmenkonzept Wisseler Dünen DE-4203-301 und KLE-022

Bestandskarte



Naturschutzzentrum im Kreis Kleve e.V.

KREIS KLEVE

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Bearbeitung: W.Ahrendt
Kartographie: C.Roers

Stand: 19.11.2019
Maßstab: 1 : 4000

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG-Gebiet
- FFH-Lebensraumtyp

0 50 100 200
Meter