

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113755 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Biotop-Nr. alt | 464 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 6826,4833 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Brachflächen innerhalb des Bebauungsgebietes Güterbahnhof Altona. Stellenweise regelmäßige Störungen und Vorkommen von Pionierarten, stellenweise schon älter und und überwiegend hochwüchsig, stellenweise Aufkommen von Gehölzen. Kleinflächig überstaut mit Arten der Flutrasen und der Kleingewässer. Vor allem randlich teilweise Lagerung von Baumaterial und Vermüllung. Blüten- und Samenreich.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 95 % |
| 2 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 5 % |
| 2 | SEZ | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | ehem. Güterbahnhof Altona | | |
| Nachbarnutzung/en | Neubau-Gebiet, Wohnen, Gewerbe, Verkehr | | |
| Rechtswert (X) | 562271 | Hochwert (Y) | 5935175 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altona-Nord (210) | Gemarkung | Ottensen (212) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

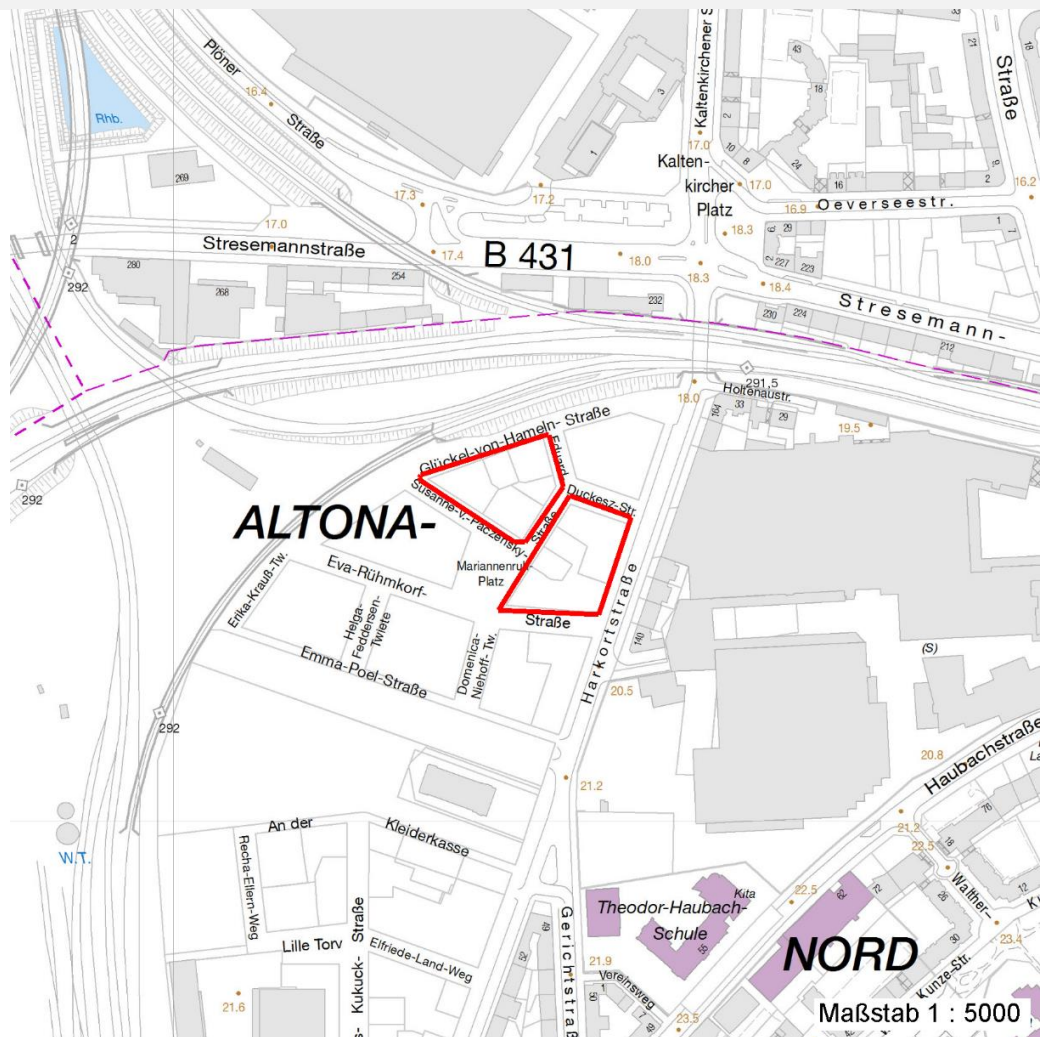
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113755 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 464 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 6826,4833 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 113755 | 22118 | 6234 | 134 | 22.05.2008 | / | 6236 | 10119 |
| 113755 | 22366 | 6234 | 136 | 22.05.2008 | > | 6236 | 10121 |
| 113755 | 22387 | 6234 | 212 | 22.05.2008 | / | 6236 | 10221 |
| 113755 | 22030 | 6234 | 214 | 22.05.2008 | / | 6236 | 10223 |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 61771 | 0 | 6234_464_140917_2.JPG | |
| 61772 | 0 | 6234_464_140917_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113755 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 464 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6826,4833 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Bebauung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| | Artenreich |
| | Blütenreich |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6234_464_140917_1.JPG | Fotodatei | 6234_464_140917_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biototyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 95 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113755 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 464 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6826,4833 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 75 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 75 % |
| Mooschicht | 50 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,7 |
| Boden | Feuchte | mäßig trocken und wechselfeucht | 4,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,6 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alchemilla vulgaris (Spitzlappiger (Gemeiner) Frauenmantel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | D | G | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cytisus scoparius (Besenginster) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium obscurum (Dunkelgrünes Weidenröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | G | | | V |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filago arvensis (Acker-Filzkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lactuca spec. (Lattich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113755 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 464 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6826,4833 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | D |
| Poa compressa (Platthalm-Rispengras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | D |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | Biotoptyp | SEZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| kein LRT | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113755 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 464 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6826,4833 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------|
| Gewässer | |
| Gewässertiefe | 0.50 m |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 30 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|--------------------------------|----|-----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus aequalis (Ziegelroter Fuchsschwanz) | 7 | w | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | |
| Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | 16 | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland