

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 2694 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5228 5228 |
| | | | DK5 - Name | Nincop |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 1 97 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Ja | Kartierung | 02.10.2007 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 293172,1533 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Nur mäßig artenreiches, nicht kartierwürdiges Grünland: Der Datensatz wurde kopiert um die Daten zu erhalten:

Teils hoch aufgewölbte Beet-Grabenstruktur, in der Regel mit ausgetrocknetem (gepoldertem) Grabensystem. Es werden Niveauunterschiede von bis zu 2 m zwischen Beetrücken und Grabesohle erreicht. Ein großer Teil des bis ca. 1m hoch aufgewachsenen Futters in der GL-Extensivierungsfläche 662 ist derzeit von den Pferden niedergetreten worden. Vereinzelt Herden von Brennesseln und Kratzdisteln deuten auf anhaltende Fehlnutzungen (unternutzt, selektiv von Pferden beweidet) hin. Die Vegetation in der Fläche geht vermutlich auf einen (Teil-) Umbruch zurück, zumindest wurde Weidelgras eingesät. In den Grabenrändern kommen mit Weißklee und Ruchgras vermutlich Vertreter der ursprünglichen Grünlandvegetation vor. Mit Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Ohr-Weide und Schlank-Segge kommen in den früh austrocknenden Gräben örtlich noch Relikte der durch die Polderung vernichteten Niedermoorvegetation vor.

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 | GMZ | Sonstiges mesophiles Grünland (2000) | | |
| 3 | - | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) | | |
| 1 | 2 | | | 5 % |
| 2 | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | | |
| 3 | gn | Niedermoor-Typ (gn) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|---------------------|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich Moorwetterern | | Hochwert (Y) | 5928341 |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Straße, Gräben | | Naturraum | Altländer Hoch- und Sietland (671.21) |
| Rechtswert (X) | 553862 | | Gemarkung | Nincop (708) |
| Bezirk | Harburg | | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuenfelde (717) | | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | | |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 98%] | | | |

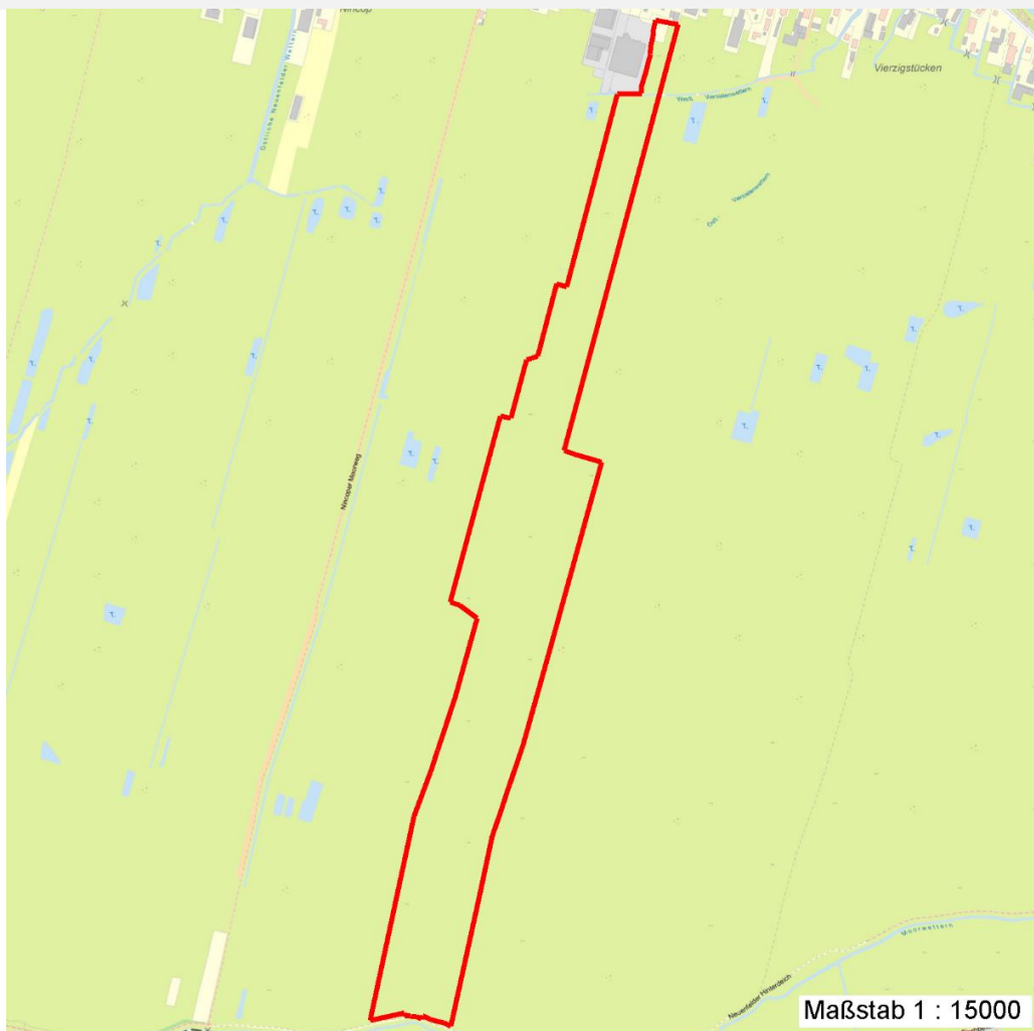
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 2694 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5228 | 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop | |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1 | 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.10.2007 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 293172,1533 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 2694 | 2690 | 5228 | 1 | 23.07.1999 | K | 5228 | 97 |
| 2694 | 2725 | 5228 | 174 | 29.09.2010 | N | 5230 | 10175 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Unternutzt (Dauerbeweidung durch Pferde). Niedergetretenes Futter; Entwässerung über tief liegende Polderung |
| Wertgesichtspunkte | Relikte der ehemalige Grünlandvegetation an den Gräben |
| Maßnahmen | Polderung beseitigen; Flächen, insbesondere Gräben wiedervernässen, hohe Wasserstände herstellen, artenreiches Feuchtgrünland regenerieren. |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 2694 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5228 | 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop | |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1 | 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.10.2007 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 293172,1533 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges mesophiles Grünland (2000) | Biotoptyp | GMZ |
| - Zusatz | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: anmoorig, teils sandig | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 95 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 1 | 2a | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 1 | 2a | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 1 | 2b | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | + | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 1 | + | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 2694 |
| | | DK5 DK5-GK | 5228 5228 |
| | | DK5 - Name | Nincop |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 1 97 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 02.10.2007 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 293172,1533 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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 |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 3 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | |

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

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | | FFH | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|---|--|-------------------|----|----|---|----|----|---|
| | B | A | S | G | | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | B ArtSchG | | | | | Anzahltyp | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | | Geschlecht | | | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | Verhalten | | | | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | | | | |
| Phasianus colchicus (Fasan) | 1 | b | | | | | | | | | | |
| | 2 | 7 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biotoptyp | FGV |
| - Zusatz | Niedermoor-Typ (gn) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 2694 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5228 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Nincop |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 1 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 02.10.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 293172,1533 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,3 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 8 |

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 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex elongata (Walzen-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | V | 3 | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | | V V | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | | 3 V | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | V | 3 3 | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 2694 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5228 | 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Nincop | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 1 | 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 02.10.2007 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 293172,1533 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH | ND | SH | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 6 | 3 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | |

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