| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 115109 7432 | |
| • | | J | | DK5 - Name | Öjendorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 327 | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 4814,7875 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop |
|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 Besonders wertvoll |
| AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| - Seltenheit | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Magere, realtiv artenreiche Pferdeweide, die zum Zeitpunkt der Kartierung brach lag. Aufkommen von Gehölzen.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|---|----|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | | | | | |
| 1 2 | 1 | GMT | Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000) | Ja | 100 % | | | | | |

| | <u> </u> | , , | | | | |
|--|---|-------------------------|------------------------|--|--|--|
| Räumliche Lage | | | | | | |
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Südlich Driftredder im Westen Grünland, Pferdesport, Kleingä | | | | | |
| Rechtswert (X) | 575893 | Hochwert (Y) | 5933974 | | | |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Glinder Geest (696.10) | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billstedt (130) | Gemarkung | Öjendorf (116) | | | |
| Digitaler Grünplan | x Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | |
| NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | LSG Öjendorf-Billstedter Geest | [HH-2016 / Anteil: 99% | 6] | | | |

16.04.2020 Seite 1 von 6

| Ernebungsbogen | | | | | |
|---------------------|----------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Har | nburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 115109 7432 |
| | | | | DK5 - Name | Öjendorf |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 327 |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 4814,7875 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Räumliche Lage | |
|----------------------|---|
| Räumliche Lage Karte | Sportplatz Sportplatz Strage 122 123 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 |

| Weitere Erhek | oungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 115109 | 53463 | 7432 | 23 | 26.06.2001 | < | 7434 | 10002 |
| 115109 | 103560 | 7432 | 241 | 06.10.2016 | < | | |
| 115109 | 53775 | 7434 | 4 | 21.10.2009 | < | 7434 | 10147 |
| Zuordnung: N = na | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | re Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachl | ner) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 62512 | 0 | 7432_327_220817_1.JPG | |
| 62513 | 0 | 7432_327_220817_4.JPG | |
| 62514 | 0 | 7432_327_220817_3.JPG | |
| 62515 | 0 | 7432_327_220817_2.JPG | |

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7432
DK5 - Name Öjendorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 327

Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 22.08.2017

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4814,7875

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7432_327_220817_1.JPG Fotodatei 7432_327_220817_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7432
DK5 - Name Öjendorf

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 327 Nein **Bearbeitung** ROG Kopie Nein **Kartierung** 22.08.2017 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 4814,7875 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 7432_327_220817_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



(2000)

Fotodatei 7432_327_220817_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypArtenreiche Weide trocken-magerer StandorteBiotoptypGMT

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|--------------------|---------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 115109 | |
| Projekt | Biotopkartierung I | Hamburg | | DK5 DK5-GK | 7432 | |
| | | | | DK5 - Name | Öjendorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 327 | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 4814,7875 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 1 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 2 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|-----|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 | | | | | |
| Boden | Feuchte | mäßig trocken und wechseltrocken | 4,4 | | | | | |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,3 | | | | | |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,1 | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,9 | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 1 | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 0 | | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aphanes arvensis (Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |

16.04.2020 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|---------------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 115109 7432 Öjendorf | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein ROG Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 327 22.08.2017 4814,7875 | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|---|----|--------------------------------|--------|------|----|----|----|------------|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | 2 | | 1 | | | | |
| | | | | | An | zahl A | rten | | | 21 | | | | | | | |

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

16.04.2020 Seite 6 von 6