

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122951 |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 696,7358 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Heidefläche mit Dominanz aus Besenheide entlang einer Waldkante mit nördlich angrenzenden Kiefernwald. Leichte Hanglage mit Höhenunterschieden von etwa 1,50 bis 2,0m. Die Heidefläche nimmt eine Größe von 10m Breite und etwa 50m Länge ein. Die Heidefläche wird vermutlich regelmäßig gemäht, die Wuchshöhe liegt bei etwa 20cm. Teilweise ist eine Verjüngung der Heidepflanzen zu erkennen, es gibt aber auch ältere Pflanzen. Die Heide nimmt eine Gesamtdeckung von rund 60% ein. Die lückigen Bereiche zwischen den Heidepflanzen werden von Moosen eingenommen. Typische Arten wie Dreizahn kommen sehr häufig vor, daneben auch vereinzelt krautige Arten der Trocken- und Magerrasen. Viele in der FFH-Kartierung aufgeführten Arten wurden nicht nachgewiesen. Zum Waldrand hin tritt die Besenheide zurück und geht in Magerrasen über. Insgesamt ist der Aufwuchs relativ artenreich, durch die Heide entsteht im Spätsommer und Herbst ein reiches Blütenangebot.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100% |
| 2 | TCT | Trockene Sandheide (2018) | | § 30 (2) 3.2 |
| 3 | m | (gelegentliche) Mahd (m) | | |
| 4 | 4030 | Trockene europäische Heiden | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Golfplatz Rissen | | |
| Nachbarnutzung/en | Golfrasen, Wege, Kiefernwald | | |
| Rechtswert (X) | 550907 | Hochwert (Y) | 5936100 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Blankeneser Höhenzug (696.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rissen (227) | Gemarkung | Rissen (201) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niestedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Boursberg [3 / Anteil: 100%] | | |

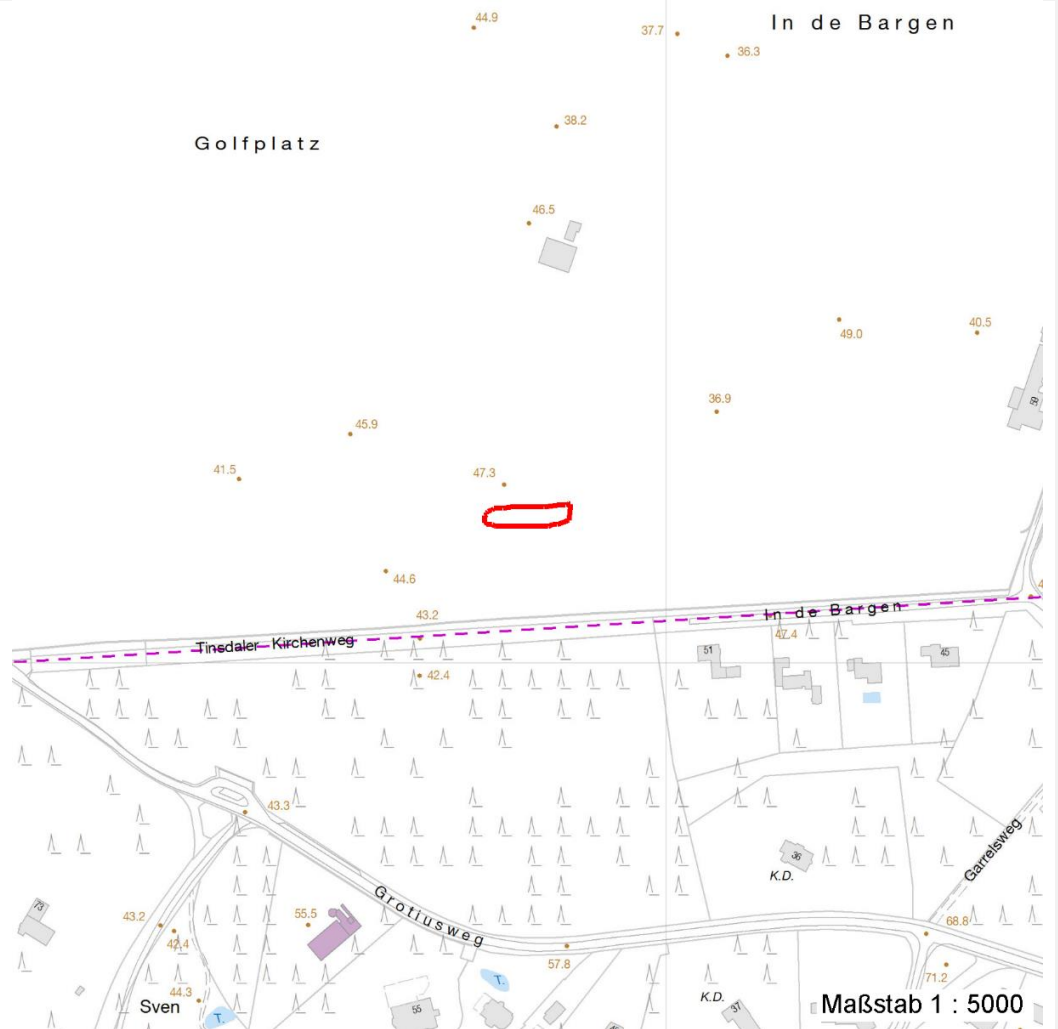
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122951 |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 696,7358 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 122951 | 87104 | 5036 | 226 | 01.09.2014 | K | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 68203 | 0 | 5036_226_200718_1.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse

Golfplatzspezifische Beeinträchtigungen durch betreten oder manchmal zu intensive Mahd lassen sich nicht nicht ausschließen.

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122951 |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 696,7358 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Nährstoffarmer, besonnener Standort, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum, relativ artenreicher Heidebestand, günstiger Pflegezustand. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen Sonnige Steinwälle und Böschungen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Keine, weiter wie bisher die erhaltende Pflege betreiben, in Teilbereichen ist es eventuell möglich, die Heide etwas höher aufwachsen zu lassen.) |

Foto

Fotodatei 5036_226_200718_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Trockene Sandheide (2018) | Biotoptyp | TCT |
| - Zusatz | (gelegentliche) Mahd (m) | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 3.2 |
| FFH-LRT | Trockene europäische Heiden | FFH-LRT | 4030 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 122951 |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 696,7358 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | 5.1 - Pflegeschnitte / Mahd |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 2 - sehr sauer |
| Stickstoffgehalt | 2 - sehr stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 2 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 10 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 81 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden) |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|--|--|------|----------|----------|
| 1 Lebensraumtyp | | | | |
| 3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| 4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| 5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | | |
| 1 4030 (BFN) Trockene europäische Heiden | | | B | |
| 3 Arteninventar | | | | B |
| 4 Habitatstrukturen | | | | B |
| 5 Beeinträchtigungen | | | | B |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,8 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 4,6 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffarm | 1,6 |
| | Reaktion | sehr sauer | 1,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | d | | | | | | | | | | | | 3 | V | | |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | V | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 122951 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Rissen |
| Bearbeitung | HEE | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 226 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 696,7358 |
| | | | 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 | |
| Carex pilulifera (Pillen-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Danthonia decumbens (Dreizahn) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | V |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypnum cupressiforme (Zypressen-Schlafmoos) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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