

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|-------------|
| Projekt | Kiesgrube Rissen | Interne Nr. | 120369 |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 264 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7022,566 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Von Sal- und Fahlweiden geprägter Gehölzbestand in der Talsohle der Kiesgrube Rissen. Durch höher anstehendes Grundwasser möglicherweise im Frühjahr auch mit staunassen Verhältnissen. Der Bestand weist eine gute Vertikalstruktur auf, die Krautschicht ist gut entwickelt. Oft zeigt sich auch eine dichte Moosschicht. Lokal treten Störzeiger wie Schneeball und Staudenknöterich auf. Das Gelände ist leicht uneben und wird von einigen Trampelpfaden durchzogen. Trotz der Störung durch Freizeitnutzung noch relativ naturnaher Gehölzbestand. Viel liegendes Totholz.

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 | 100 % |
| 2 | WSW | Weiden-Sumpfwald (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Kiesgrube Rissen | | |
| Nachbarnutzung/en | Wald, Stillgewässer, Wiese | | |
| Rechtswert (X) | 551839 | Hochwert (Y) | 5936711 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Blankeneser Höhenzug (696.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Sülldorf (226) | Gemarkung | Sülldorf (202) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 24%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 76%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Boursberg [3 / Anteil: 100%] | | |

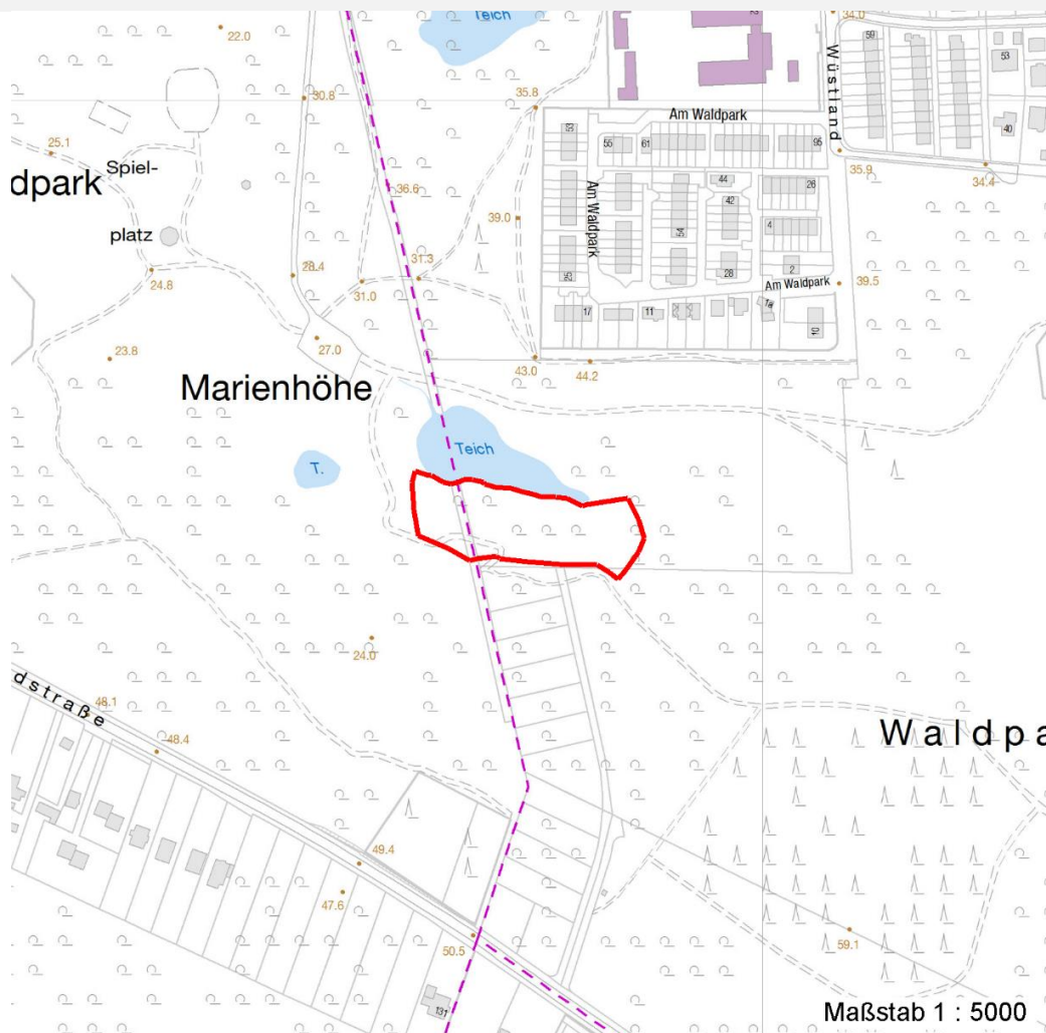
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|-------------|
| Projekt | Kiesgrube Rissen | Interne Nr. | 120369 |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| | | DK5 - Name | Rissen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 264 |
| Bearbeitung | HEE | Kartierung | 23.08.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 7022,566 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 120369 | 3824 | 5236 | 26 | 28.06.2010 | < | 5238 | 64 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 67007 | 0 | 5036_264_230817_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|-------------|
| Projekt | Kiesgrube Rissen | Interne Nr. | 120369 |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 264 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7022,566 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 5036_264_230817_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Weiden-Sumpfwald (2000) | Biototyp | WSW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,3 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|-------------|
| Projekt | Kiesgrube Rissen | Interne Nr. | 120369 |
| | | DK5 DK5-GK | 5036 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen |
| Bearbeitung | HEE | Biotop-Nr. alt | 264 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7022,566 |
| | | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrimonia procera (Großer Odermennig) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium spec. (Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca altissima (Wald-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum rivale (Bach-Nelkenwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atrichum undulatum (Wellblättriges Katharinenmoos) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 3 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 27 | | |

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