

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 147364 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 92 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.07.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 980,3 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** Ja

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – 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

Strauch-Baum-Knick entlang eines asphaltierten Feldweges und Reitweges mit abschnittsweise degradierten Knickwällen. Im Bereich der Reitwege stark zurückgeschnittene Gehölze. Neben Stieliche mit BHD bis 50 cm wachsen Gehölzarten wie Birken, Erlen, Zitter-Pappeln sowie Weiden. Insbesondere Vogelbeeren, Erlen und Weiden wurden kürzlich auf den Stock gesetzt. Stellenweise gut entwickelte Strauchschicht aus Schlehe, Weißdorn und Hundsrose. Begleitender Krautsaum mit nitrophilen Stauden wie Brennessel, Kletten-Kerbel und Springkraut aber auch gefährdeten Arten wie Großer Odermennig und einige walddtypische Arten als Relikte, wie z. B. Waldziest.

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 | HWM | Strauch-Baum-Knick (2018) | | (§ 14 (2) 2.2) |
| 3 | 2, kd | degenerierter Knickwall (kd), schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Sandmoorweg | Hochwert (Y) | 5939389 |
| Nachbarnutzung/en | Verkehr, Parkplatz, Reiten, Grünland | Naturraum | Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02) |
| Rechtswert (X) | 549511 | Gemarkung | Rissen (201) |
| Bezirk | Altona | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rissen (227) | Nationalpark | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 147364 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 |
| | | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 92 |
| Bearbeitung | ROG | Kartierung | 15.07.2020 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 980,3 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 147364 | 89724 | 4838 | 92 | 11.08.2014 | K | | |
| 147364 | 404 | 4838 | 58 | 18.08.2005 | / | 4840 | 15 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 83914 | 0 | 4838_92_150720_1.JPG | |
| 83915 | 0 | 4838_92_150720_3.JPG | |
| 83916 | 0 | 4838_92_150720_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 147364 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 92 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.07.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 980,3 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Intensive Nutzung oder Pflege Starke negative Einflüsse von außen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | 8.1 - Knick auf den Stock setzen 8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten 8.2 - Knickwall instandsetzen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 4838_92_150720_1.JPG | Fotodatei | 4838_92_150720_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 147364 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 |
| | | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 92 |
| Bearbeitung | ROG | Kartierung | 15.07.2020 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 980,3 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 4838_92_150720_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baum-Knick (2018) | Biotoptyp | HWM |
| - Zusatz | degenerierter Knickwall (kd), schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.2) |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 147364 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 92 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.07.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 980,3 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Intensive Nutzung oder Pflege |
| Maßnahmen | 8.2 - Knickwall instandsetzen |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 60 % |
| Strauchschicht | 20 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |
| Veg. - Höhe | |
| 1. Baumschicht | 25.00 m |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) |
| Futterwert | 5 - ausreichende Futterqualität |
| Anz. Giftpflanzen | 1 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 1 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,5 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrimonia procera (Großer Odermennig) | 7 | z | | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |

