| Erhebungsbogen | | | | | В |
|--|------------------------------------|-------|------|--|-----------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamb | ourg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 120974 5236 Sülldorf |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein PRO K Linie 1 | (opie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 378 27.09.2018 166,27 2,5 |

| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.1 Feldhecken | Schutz nur teilweise | Nein |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|---------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre | | |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | | |
| Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer | n lokalen Biotopverbund ode | rals |
| Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp | ener Pflges. od. verbr. arteni | reicher |

Bestandsbeschreibung

Zwischen einem eher neuen Wanderweg am Ostrand einer Pflegen-und-Wohnen-Siedlung und Intensivgrünland verläuft eine Feldhecke (mit Übergang zum Knick, Wall etwa 10cm). Im Norden stehen zus ätzlich einige Eichen-Überhälter. Da der Biotop nach Südosten offen ist und auch die Strauchschicht eher Locker ist, ergibt sich stellenweise eine leichte Trocken-Warm-Tendenz. Der Spazierweg verläuft am Ende der kartieren Strecke mit leichtem Versatz nach Osten weiter nach Norden; dort ist an der Ostseite ebenfalls ein Geländestreifen, der Feldhecke werden könnte (und Ausgleichsfläche ist) - die Entwicklung ist aber noch nicht soweit gediehen, daß die dortige Einheit als Feldhecke zu erfassen wäre.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | |
|----|--------------------------|--------|------------------------|----|--------------------|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | |
| 2 | _ | HHS | Strauchhecke (2018) | - | (§ 14 (2) 2.1) | |

| Räumliche Lage | | | | |
|---|---|---------------------------|---|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert(X) | Westrand des Karrtenblatts / Kattenbred Wanderweg (mit Abstandsgehölz zum Neubaugebiet); Grünland 552049 Hochwert (Y) 5937294 | | | |
| Bezirk | Altona | Hochwert (Y) Naturraum | 5937294 Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | Sülldorf(226) Hafengesamtgebiet | Gemarkung Ramsargebiet | Sülldorf (202) EG-Vogelschutzgeb. | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 10 Baursberg [3 / Anteil: 100%] | Nationalpark 100%] | | |

08.09.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | В |
|--|--------------------------------------|----------------|--|-----------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hambur | g | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 120974 5236 Sülldorf | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein PRO Kop Linie 1 | ie Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 378 27.09.2018 166,27 2,5 | |

| Räumliche Lage | |
|---|------------------------------|
| Räumliche Lage Karte Heidrüst 28.7 29.7 Sieverstücken Kattenbjed | |
| 32.0 | 13 |
| 31.5 | Sülldorfer 31.4 • Landstraße |
| 12.7 31.8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 8 335 Wittland 349 |

| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 120974 | 3752 | 5236 | 39 | 11.09.2010 | < | 5238 | 10010 |
| Zuordnung: N = nac | chfolgende Kartierur | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitli | ch vorher oder nachhe | r) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 67313 | 0 | 5236_378_270918_1.JPG | NE |

| Weitere Angaben | | |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| Merkmal | Wert | |
| Auswertung | | |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild | |
| | Bedeutung für das Naturerleben | |

08.09.2020 Seite 2 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|---------------------------|-------|------|--|------------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ham | nburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 120974 5236 Sülldorf | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein PRO Linie 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 378 27.09.2018 166,27 2,5 | |

| Weitere Angaben | |
|-----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| zool ogisch bedeutsame Strukturen | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Blütenreiche Fluren Naturnahe Gehölze |
| Maßnahmen | aufwachsen lassen, dann fachgerechte Knickpflege |

Foto

Fotodatei 5236_378_270918_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung** NE

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Strauchhecke (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** HHS (§ 14(2)2.1) Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja 100% Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

| Weitere Angaben | |
|------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Veg Höhe | |
| Strauchschicht | 4.00 m |

08.09.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------|------|---------------------------|------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | Interne Nr. | 120974 | | | | | | |
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | DK5 DK5-GK | 5236 | | | | | | |
| | | | | DK5 - Name | Sülldorf | | | | | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 378 | | | | | | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Kartierung | 27.09.2018 | | | | | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 166,27 | | | | | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2,5 | | | | | | |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 | | | | | |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 4,9 | | | | | |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 | | | | | |
| | Reaktion | s chwach sauer | 6,5 | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | aus reichende Futterqualität | 4,8 | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 0 | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 1 | | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|-----|--------|------------|--------|-------|----|---|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | Rote Liste | | | | | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | zahl F | Rote L | iste . | Arten | ı | | | | | | | |
| | | | | | Anz | zahl A | Arten | | | 16 | | | | | | | |

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

08.09.2020 Seite 4 von 4