| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|---|--|---------------------------------|--|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 6042 ·Ost | | | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein SCÖ Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 311 15.09.2014 2933,6308 | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.3 Feldgehölze | Schutz nur teilweise Nein | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | | | | |
| - Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre | | | | | | | | | |
| Belastungsgrad | 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 Pfl reliktische RL-Arten | ges., ungesättigtes Artenspektrum, | | | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

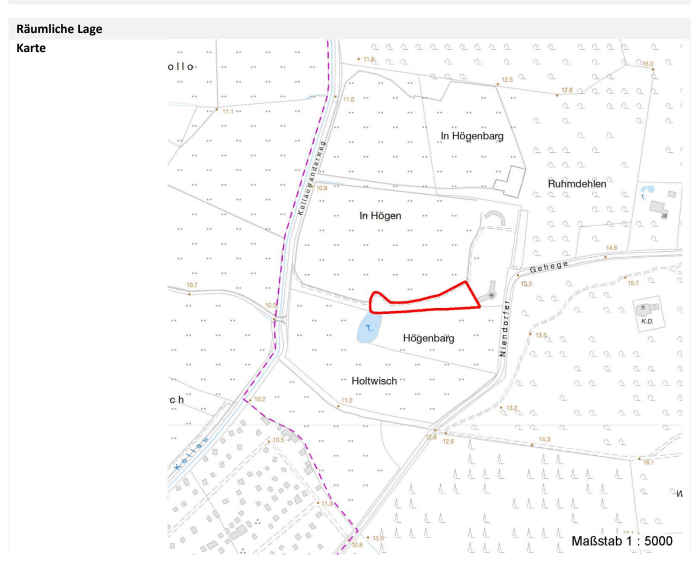
Naturnahes Gehölz, das durch die Verbreiterung eines Knicks nach Anlage eines parallel geführten Wanderwegs entstanden ist. Der ehemalige Knick besteht aus mittleren Eichen als Überhältern sowie Holunder uund Weißdorn als wichtigste Sträucher. Im Osten wird die junge Baumschicht neben dem Knick vor allem aus Zitterpappel gebildet. Die Krautschicht besteht aus Brombeere, Brennnessel und verschiedenen Gräsern (Quecke, Honiggras).

| 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 | | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | | | | | | | |
| 3 | | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | | | | | | |

| Räumliche Lage | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Zwischen In Högen und Hogenbarg Grünland, Stillgewässer, Außenber | - | er Gehege |
| Rechtswert (X) | 561590 | Hochwert (Y) | 5941167 |
| Bezirk | Eimsbüttel | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Niendorf (318) | Gemarkung | Niendorf (307) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt | Nationalpark , Eidelstedt und Stel | lingen [HH-2036 / Anteil: 100%] |

07.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---------------------|--------|--------|---|--|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | ımburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 83704 6040 | 6042 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | Nein SCÖ | Kopie | Nein | DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung | Eidelstedt- 311 15.09.201 | | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Fläche 1 | коріє | IVEIII | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 2933,6308 | - | |



| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 36727 | 0 | 6040_311_150914_1.JPG | |

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6040
 6042

DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 311 Bearbeitung SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 15.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2933,6308

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

Foto

Fotodatei 6040_311_150914_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | HGM |
| - Zusatz | schwaches bis mittleres Baumholz, | gesetzl. Grundl. | |
| | Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |

Saatgutfläche

Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В | | | |
|---------------------|--------------------------|-------|------|---------------------------|----------------|------|---|--|--|--|
| | 5 | | | Interne Nr. | 83704 | 5040 | | | | |
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | DK5 DK5-GK | 6040 | 6042 | | | | |
| | | | | DK5 - Name | Eidelstedt-Ost | | | | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 311 | | | | | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Kartierung | 15.09.201 | 4 | | | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2933,6308 | 3 | | | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | | | | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |
| Wertgesichtspunkte | Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation |
| Maßnahmen | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben, flacher Wall |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Zusätze - Btyp | 1 - Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - 20 cm |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 70 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |
| Veg Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 14.00 m |
| 1. Baumschicht | 14.00 m |
| Strauchschicht | 6.00 m |
| 1. Krautschicht | 1.00 m |
| Veg Zeigerwerte | |
| Anz. Giftpflanzen | 1 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 2 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | W | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |

07.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 83704 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040 6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 311 **Bearbeitung** SCÖ **Kopie** Nein **Kartierung** 15.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2933,6308 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|-------------------------|----------------|------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | I | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | h | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Z | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | zahl R zahl <i>A</i> | ote L Arten | iste | Arten | 22 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

07.04.2020 Seite 5 von 5