

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140214 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 1235 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 10.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1076,3795 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Auf der Westseite des Wiemerskamper Weges liegt eine Verlängerung der Geländemulde von der Ostseite der Straße. Die Senke ist auf der Westseite von einem Knick begleitet, der ebenfalls die Strukturen von der Ostseite der Straße fortsetzt und alte landwirtschaftliche Nutzungseinheiten kennzeichnet. Die Senke ist nicht von Gehölzen bewachsen wird aber von den benachbarten Gehölzen überschattet. Sie liegt ca. 1,50 m unter der benachbarten Straße, ist ursprünglich zeitweilig auch wasserüberstaut gewesen, aktuell stark abgetrocknet und kaum noch feuchtgebietspezifisch ausgeprägter Vegetation. Als Feuchtezeiger sind einzelne Seggen und etwas Flatterbinse vorhanden. Der größte Teil der Fläche ist heute von Brombeergebüsch und jungen Hängebirken, Moorbirken und Faulbaum mit Wuchshöhen von 3 bis 5 m bewachsen. Die Krautschicht ist glücklich, es gibt höhere Anteile von Laubstreu. Die Brombeergebüsche nehmen verhältnismäßig hohe Flächenanteile ein. Randlich geht der Bewuchs in mesophile Bestände mit Hasel, Stieleichen und walddtypischer Bodenvegetation über.

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 | HRR | Ruderalgebüsch (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Westlich Wiemerskamper Weg, nördlich Rader Weg | | |
| Nachbarnutzung/en | Forstlich geprägten Waldbereiche, im Osten Wiemerskamper Weg, im Westen knickartige Randstrukturen | | |
| Rechtswert (X) | 575278 | Hochwert (Y) | 5953152 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Wohldorf (535) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

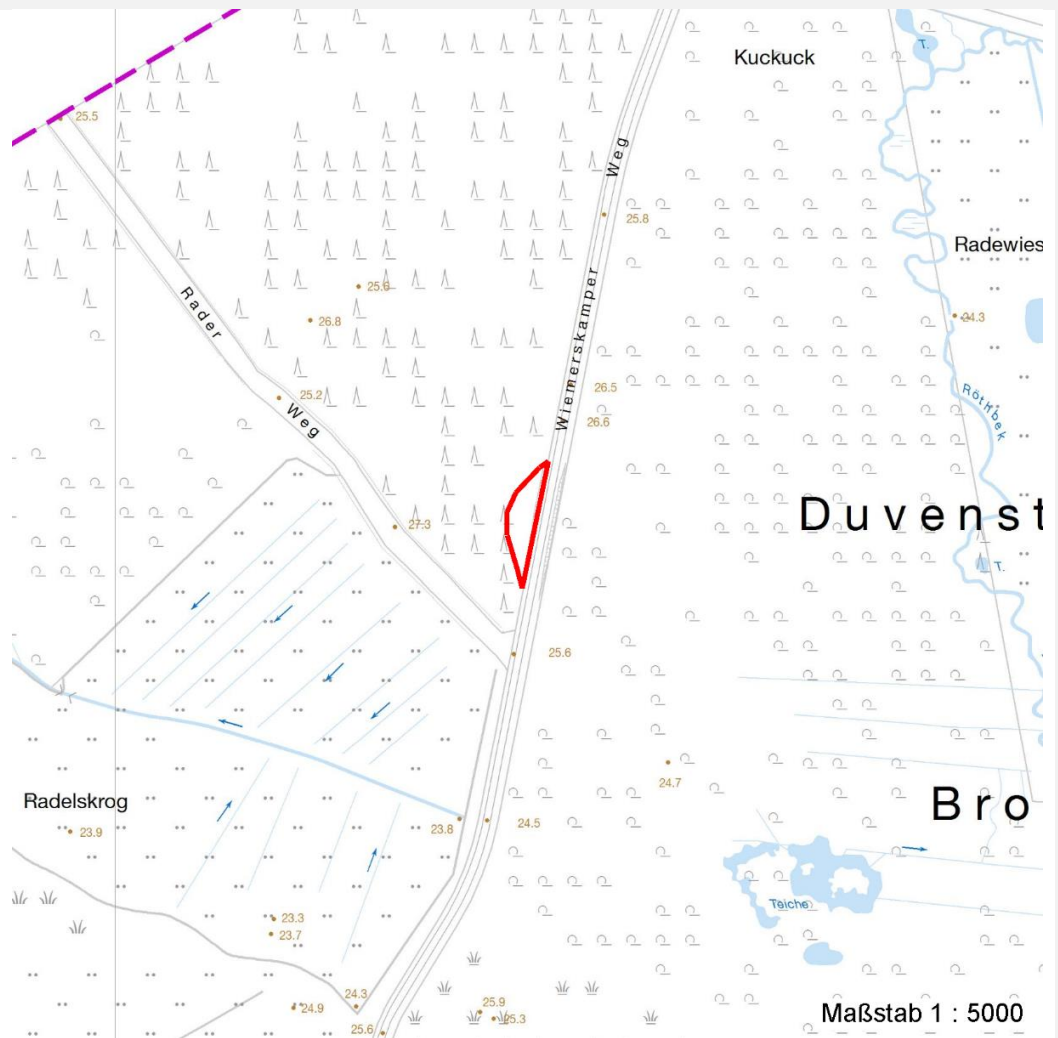
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140214 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| | | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 1235 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 10.09.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 1076,3795 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 140214 | 96524 | 7452 | 404 | 11.06.2015 | < | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 76601 | 0 | 7452_1235_100920_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Auswertung Gefährdung/ Einflüsse | Regelmäßige Einträge und Verlärmung von der angrenzenden Straße her; derzeit zu trocken |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140214 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 1235 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 10.09.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 1076,3795 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Standörtliche Bereicherung der umgebenden Waldflächen, kulturhistorisch bedeutsamer Knickrest auf der Westseite; potenziell gesetzlich geschützter Feuchtbiotop |
| Maßnahmen | Keine, die Flächen sollten weiterhin vollständig der Sukzession überlassen bleiben; es sollte keine Entwässerung erfolgen |

Foto

Fotodatei 7452_1235_100920_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Ruderalgebüsch (2018) | Biotoptyp | HRR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140214 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1235 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.09.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1076,3795 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,8 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | V | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | V | V | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| Anzahl 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