| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|--|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ham | nburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 140361 7452 Wohldorf-Nord | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 2 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 1299 27.08.2020 673,561 | |

| Gesetzlicher Schutz | 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise N | lein | | |
|--------------------------------------|--|------|--|--|
| Gesamtbewertung | 5 Wertvoll | | | |
| – Alter | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre | | | |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pufl | fer | | |
| Seltenheit | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten | , | | |

Bestandsbeschreibung

Zwischen dem Duvenstedter Triftweg im Norden und der Grünlandfläche im Süden liegen innerhalb der Waldfläche einige Geländemulden, die vermutlich nur kurzzeitig wasserführend sind. Die nordöstlich gelegene Senke ist stärker von Gewässer-Vegetation geprägt, hier gibt es am Gewässergrund einen Flutrasen aus v.a. Flutendem Schwaden mit höheren Anteilen von Bittersüßem Nachtschatten und vereinzelten Vorkommen von Gilbweiderich. Die südwestlichen Mulden sind na hezu unbewachsen, von Laub und Totholz geprägt. Das nordöstliche Gewässer macht den Eindruck einer gelegentlichen Wasserführung. Auch hier gibt es höhere Einträge von Laub und Totholz. Alle drei Gewässer sind recht kräftig von den Bäumen der Umgebung überschattet. Die Sohlen liegen am Grund ca. 1,50 bis 2 m unter dem benachbarten Gelände. Die Gewässer sind eventuell ursprünglich als Regen-Rückhaltebecken oder Entwässerungsmulden angelegt worden.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|---|----|--------------------------------|--|--|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | | | |
| 1 2 | 1 | STW | Waldtümpel (2018) | Ja | 100 % (§ 30 (2) 1.2) | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | |
|--------------------|---|---|--------------------------------|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Südlich Duvenstedter Triftweg, | Südlich Duvenstedter Triftweg, östlich Infohaus | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Eichenmischwald | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 575322 | Hochwert (Y) | 5952345 | | | | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Wohldorf(535) | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | X | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | |
| NSG/ND/LSG | NSG Duvenstedter Brook [HH-5 | 501 / Anteil: 100%] | | | | | |
| FFH-GEBIET | Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | | |

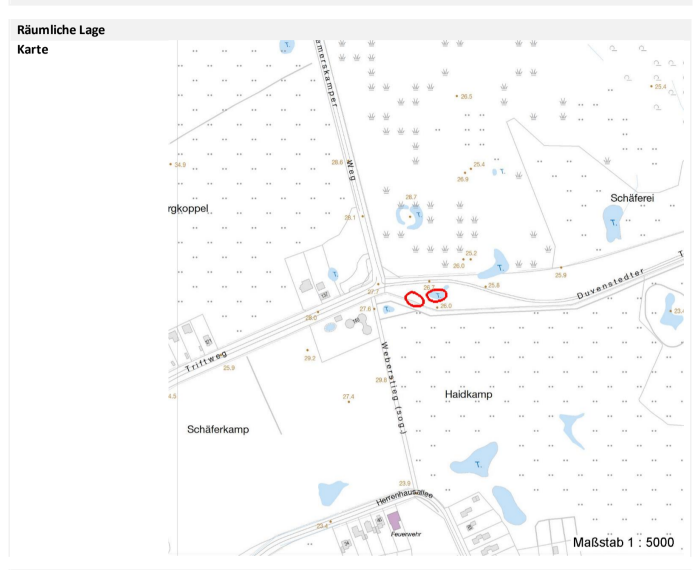
29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 140361 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7452 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1299 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 27.08.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 673,561

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 140361 | 96190 | 7452 | 323 | 30.07.2015 | = | | | |
| Zuordnung: N = nac | chfolgende Kartierur | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ch vorher oder nachhe | er) | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 77255 | 0 | 7452_1299_270820_2.JPG | |
| 77256 | 0 | 7452_1299_270820_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|------------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung/Einflüsse | Vermutlich ist nurs elten eine Wasserführung vorhanden |

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452
DK5 - Name Wohldorf-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1299BearbeitungBRAKopieNeinKartierung27.08.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]673,561

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

| Weitere Angaben | |
|--------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Wertgesichtspunkte | Bei aus reichenden Niederschlägen besteht im Frühjahr eventuell eine Eignung als Laichgewässer für Amphibien. |
| Maßnahmen | Keine, Gewässer weiter der Verlandung überlassen, um die entwässernde Wirkung auf die Umgebung nicht zu verstärken. |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_1299_270820_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_1299_270820_2.JPG





| Teilflächenbeschreik | oung | | |
|----------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Waldtümpel (2018) | Biotoptyp | STW |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.2) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

29.09.2022 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|--|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 140361 7452 Wohldorf-Nord | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 2 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 1299 27.08.2020 673,561 | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 3 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 % |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswei | tung) | |
|----------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,4 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | s ehr geringwertiges Futter | 1,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | м | w | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | v | G | cf | δ | Rote HH | e List ND | e SH | D |
|--|----|---|---|----|----|---------|---------|----|-----|---|---|----|---|------------|--------------|---------|---|
| or upper, i manzenare | | | | •• | - | • • • • | • • • • | | ••• | • | | • | 3 | •••• | | • | _ |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | W | | К1 | - | | | | | | - | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | V | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | V | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Gilbweiderich) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milium effusum (Wald-Flattergras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Nachtschatten) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

29.09.2022 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mhura | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 140361 7452 | |
| rojekt | brotopkarticrang ria | Пость | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1299 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 27.08.2020 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 673,561 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|---|----|--------------|-------------------------|----|----|----|---|---|----|---|------|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | An | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | 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

29.09.2022 Seite 5 von 5