| Erhebungsbogen      |                      |         |      |                             |                      |      | В |
|---------------------|----------------------|---------|------|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt             | Biotopkartierung Ha  | mhura   |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK | 10749<br><b>5636</b> | 5638 |   |
| riojekt             | Biotopkai tierung na | anibuig |      | DK5 - Name                  | Osdorf               | 3038 |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                 |         |      | Biotop-Nr.   alt            | 22                   | 20   |   |
| Bearbeitung         | ENS                  | Kopie   | Nein | Kartierung                  | 16.09.1999           |      |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche               |         |      | Fläche / Länge [m²/m]       | 2578,5496            |      |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                    |         |      | Breite (lineare Abb.) [m]   |                      |      |   |

| Gesetzlicher Schutz                  | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop                         | Nein |
|--------------------------------------|---|------|
| Gesamtbewertung                      | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig  |      |
| – Alter                              | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre  |      |
| <ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>   | 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden                             |      |
| <ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul> | 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |      |
| <ul><li>Seltenheit</li></ul>         | 4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten                  |      |

## Bestandsbeschreibung

Kleine naturnahe Grünanlage (EPA) entlang eines Sand- und Plattenweges, die sich an den naturnahen Baumbestand eines Verkehrsübungsplatzes anschließt Extensive Pflege und Zusammensetzung aus überwiegend heimischen Gehölzen. Eventuell auf alte Knickstruktur zurückzuführen. Auftreten von Arten der halbruderalen Gras- und Staudenflur sowie spontanes Aufkommen von Baum- und Straucharten.

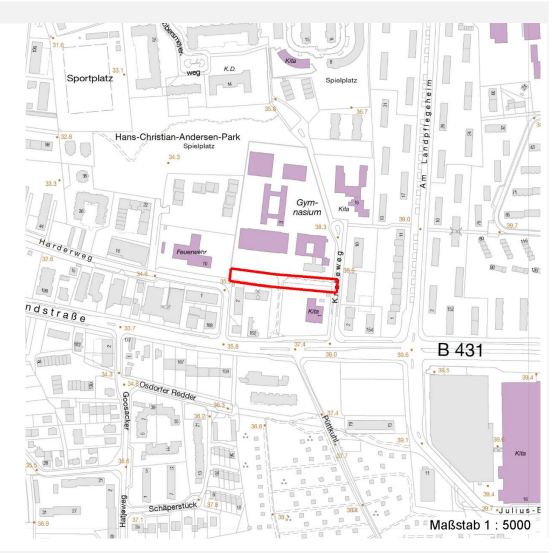
| Vo  | rkon | nmen an B | iotoptypen                               |    |                                |
|-----|------|-----------|--|----|--------------------------------|
| 1 2 | TF   | ВТҮР      | Typ<br>Biotoptyp                         | HF | F.Anteil<br>- gesetzl. Grundl. |
| 3   |      | Zusatz    | Zusatz zum Biotoptypen                   |    | gesetzii Grunun                |
| 4   |      | LRT       | Lebensraumtyp                            |    |                                |
| 1   | 1    |           |  | Ja | 100 %                          |
| 2   |      | EPA       | Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000) |    |                                |

| Räumliche Lage  |                              |  |   |  |  |  |  |
|---|------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung<br>Nachbarnutzung/en                                   | Nördlich der Osdorfer Landst | Nördlich der Osdorfer Landstraße am Knabenweg. |   |  |  |  |  |
| Rechtswert (X)  | 556666                       | Hochwert (Y)                                   | 5936336                                   |  |  |  |  |
| Bezirk  | Altona                       | Naturraum                                      | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |  |  |  |  |
| Stadtteil (OT-Nr.)  | Osdorf (221)                 | Gemarkung                                      | Osdorf (206)                              |  |  |  |  |
| Digitaler Grünplan  | x Hafengesamtgebiet          | Ramsargebiet                                   | EG-Vogelschutzgeb.                        |  |  |  |  |
| Ausgleichsflächen<br>NSG / ND / LSG<br>FFH-GEBIET<br>Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat           | Nationalpark                                   |   |  |  |  |  |

04.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 10749 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5636 5638 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 20 **Bearbeitung** ENS Kopie Kartierung Nein 16.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2578,5496 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Karte



| Weitere Erhebungsbögen |                          |               |                        |                        |           |          |                  |  |
|------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr.            | Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5           | Biotop-Nr.             | Kartierung             | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |  |
| 10749                  | 10750                    | 5636          | 22                     | 28.06.2007             | K         | 5638     | 20               |  |
| 10749                  | 10846                    | 5636          | 217                    | 15.05.1987             | >         | 5638     | 9                |  |
| Zuordnung: N = na      | chfolgende Kartieru      | ng, K = weite | re Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er)       |          |                  |  |

| Foto        |       |                      |                  |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
| 45436       | 0     | 5636_22_160999_1.JPG | E                |

| Weitere Angaben                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Merkmal                           | Wert             |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Müllablagerungen |

04.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 10749 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5636 5638 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 20 **Bearbeitung** ENS Kopie Kartierung Nein 16.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2578,5496

Breite (lineare Abb.) [m]

| Weitere Angaben                 |   |
|---------------------------------|---|
| Merkmal                         | Wert  |
| Wertgesichtspunkte<br>Maßnahmen | Pflegeintensivierung<br>spontanes Gehölaufkommen<br>Müllbeseitigung |

| Fotodatei        | 5636_22_160999_1.JPG                                 | Fotodatei        |
|------------------|--|------------------|
| Bildbeschreibung | extensiv gepflegte Grünanlage entlang eines Fußweges | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | E  | Aufnahmerichtung |



**Anzahl Abschnitte** 

Foto

| Teilflächenbeschreik | oung                                     |                                      |       |
|----------------------|--|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp       |  | Teilflächen-Nr.                      | 1     |
| Biotoptyp            | Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000) | Biotoptyp                            | EPA   |
| - Zusatz             |  | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |       |
| FFH-LRT              |  | FFH-LRT                              |       |
| Beschreibung         |  | Entw.potential LRT                   |       |
|                      |  | Hauptfläche                          | Ja    |
|                      |  | Flächenanteil                        | 100 % |
|                      |  | FFH-Unters.Fläche                    | Nein  |
|                      |  | Saatgutfläche                        | Nein  |

| Weitere Angaben   |                              |  |
|-------------------|------------------------------|--|
| Merkmal           | Wert                         |  |
| Boden             |                              |  |
| Feuchte           | 5 - frisch und mäßig frisch  |  |
| Stickstoffgehalt  | 7 - stickstoffreich          |  |
| Standort, Relief  |                              |  |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %)    |  |
| Ausrichtung       | FL - flach, keine Exposition |  |
| Belichtung        | 7 - halbsonnig               |  |
| Luft              | keine Besonderheiten         |  |
| Veg Deckg./Ant.   |                              |  |
| Gesamt            | 90 %                         |  |
| 1. Baumschicht    | 80 %                         |  |
| Strauchschicht    | 50 %                         |  |
| 1. Krautschicht   | 30 %                         |  |

04.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen   |                            |        |      |  |                                |      | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|--------------------------------|------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Ha        | amburg |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 10749<br><b>5636</b><br>Osdorf | 5638 |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>ENS<br>Fläche<br>1 | Kopie  | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | 22<br>16.09.1999<br>2578,5496  | 20   |   |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung)   |     |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort       | Belichtung                     | halbsonnig bis halbschattig                       | 6,3 |
| Boden          | Feuchte                        | frisch und mäßig frisch                           | 5,2 |
|                | Stickstoff (N)                 | stickstoffreich                                   | 7,2 |
|                | Reaktion                       | neutral   | 7,1 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit            | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,7 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                     | sehr geringwertiges Futter                        | 2,4 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger         |   | 0   |
|                | Giftpflanzen                   |   | 0   |
|                | Überschw.anzeiger              |   | 0   |

| Pflanzenartenliste                          |    |                         |   |    |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
|---|----|-------------------------|---|----|----|---------------|-------|----|----|----|---|------------|---|----|----|----|---|
|   |    |                         |   |    |    |               |       |    |    |    |   | Rote Liste |   | 2  |    |    |   |
| Gruppe / Pflanzenart                        | MS | M                       | W | Vs | St | PA            | Ph    | Sz | VS | V  | G | cf         | § | нн | ND | SH | D |
|   |    |                         |   |    |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)               |    |                         |   |    |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)            | 7  | Z                       |   | B1 |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Artemisia vulgaris agg.                     | 7  | Z                       |   | K1 |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                | 7  | h                       |   | B1 |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) |    | h                       |   | S  |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)      |    | Z                       |   | K1 |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)      |    | h                       |   | S  |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras)          |    | Z                       |   | K1 |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)             |    | Z                       |   | S  |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                 |    | h                       |   | В1 |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)         | 7  | h                       |   | S  |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                |    | Z                       |   | S  |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)           |    | Z                       |   | В1 |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)            |    | h                       |   | K1 |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
|   |    | Anzahl Rote Liste Arten |   |    |    |               |       |    |    |    |   |            |   |    |    |    |   |
|   |    |                         |   |    | An | zahl <i>A</i> | Arten |    |    | 13 |   |            |   |    |    |    |   |

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

04.04.2020 Seite 4 von 4