

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113348 |
| | | DK5 DK5-GK | 6636 6638 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Uhlenhorst |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 39 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1337,3411 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Lückiger Magerrasen am Rande von geschotterten Flächen in einer kleineren Parkanlage. Im Zentrum befindet sich ein Bolzplatz, der annähernd vegetationslos ist. Der Bestand setzt sich u.a. aus Schaf-Schwingel, Rot-Schwingel, Kleinem Sauerampfer, Rotem Straußgras, Hasen-Klee, Spitz-Wegerich sowie aus dem in Hamburg gefährdeten Kleinen Filzkraut zusammen. Weitere Arten sind neben den Mager- und Trockenrasenarten Spitz-Wegerich, Gewöhnliche Schafgarbe, Hopfenklee, Herbst-Löwenzahn, Gewöhnlicher Reiher Schnabel oder auch Weiß-Klee. Randlich stocken junge Baumreihen aus Linden. Die Vegetationsdecke ist hier geschlossener und es tritt vermehrt Gewöhnliches Weidelgras auf.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|-------------------------------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | TMZ | Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | südlich Jarrestraße | Hochwert (Y) | 5937703 |
| Nachbarnutzung/en | Wohnbebauung, Kanal | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Rechtswert (X) | 567844 | Gemarkung | Winterhude (425) |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Winterhude (411) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

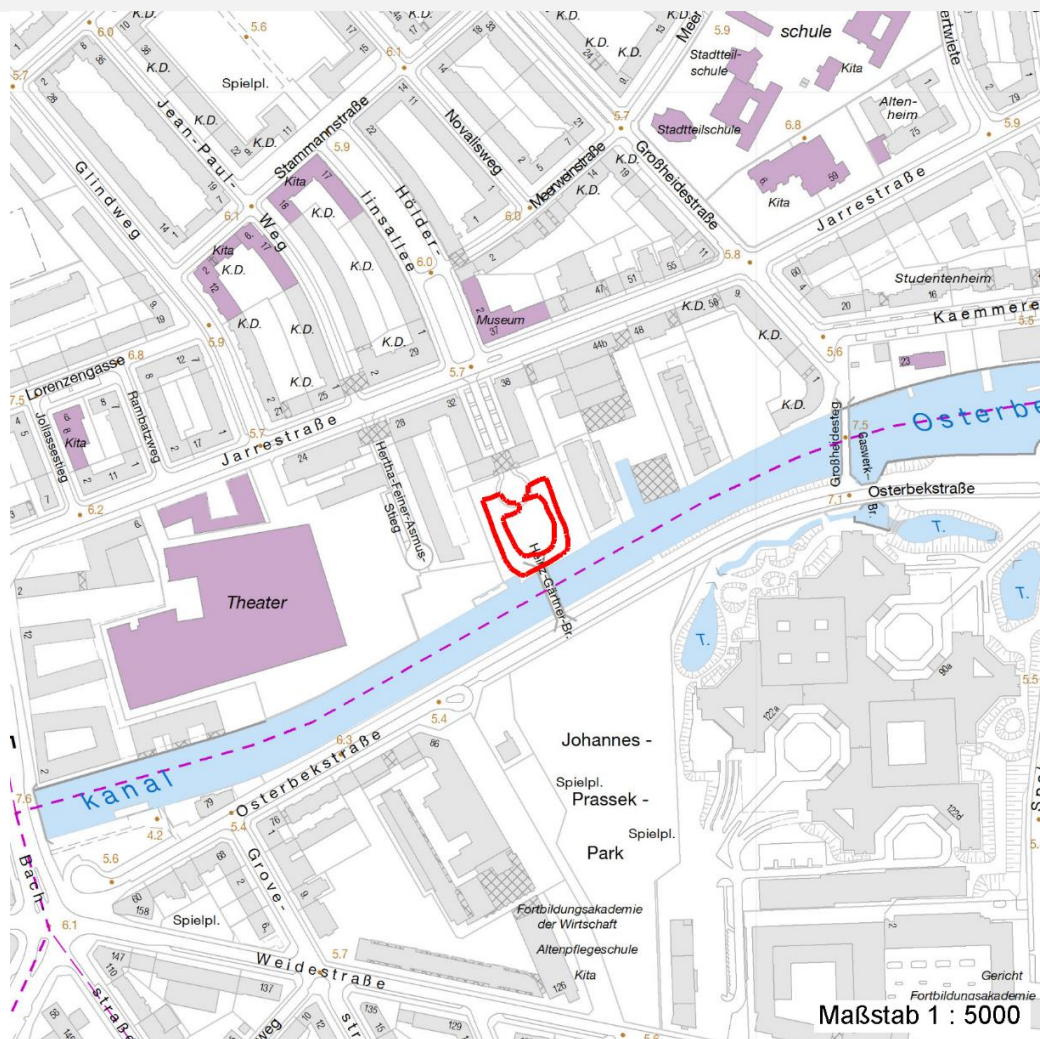
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113348 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6636 6638 |
| | | | DK5 - Name | Uhlenhorst |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 39 77 |
| Bearbeitung | NAB | Kopie Ja | Kartierung | 04.07.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 1337,3411 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 113348 | 33391 | 6636 | 39 | 22.07.2009 | K | 6638 | 77 |
| 113348 | 33348 | 6636 | 36 | 27.08.2001 | < | 6638 | 69 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 61722 | 0 | 6636_39_040717_2.JPG | |
| 61723 | 0 | 6636_39_040717_3.JPG | |
| 61724 | 0 | 6636_39_040717_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113348 |
| | | DK5 DK5-GK | 6636 6638 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Uhlenhorst |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 39 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1337,3411 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Müll, Vertritt |
| Wertgesichtspunkte | Naturnaher Magerrasen, der eine hohe Bedeutung als potentieller Lebensraum für wärmeliebende Tierarten und gefährdete Pflanzenarten hat. Seltene Pflanzengesellschaft Vorkommen seltener Arten |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | trocken-magere Grasflur sonnenexponierter Magerrasen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Hautflügler Heuschrecken |
| Maßnahmen | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 |

Foto

Fotodatei 6636_39_040717_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113348 |
| | | DK5 DK5-GK | 6636 6638 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Uhlenhorst |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 39 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1337,3411 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 6636_39_040717_1.JPG | Fotodatei | 6636_39_040717_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | Biotoptyp | TMZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 3 - trocken |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 9 - vollsonnig |
| Luft | windexponiert |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 80 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 0.20 m |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113348 |
| | | DK5 DK5-GK | 6636 6638 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Uhlenhorst |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 39 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1337,3411 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,7 |
| Boden | Feuchte | mäßig trocken und wechsell trocken | 4,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich | 7,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filago minima (Kleines Filzkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | V | V | | |
| Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hordeum murinum (Mäuse-Gerste) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113348 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6636 | 6638 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Uhlenhorst | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 39 | 77 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.07.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1337,3411 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-----------|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | |

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