

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 22338 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 6236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 21 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 24.07.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2602,0352 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 3 | Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | 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 | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Ruderalfläche auf einem Abrißgelände mit lückiger Vegetation aus zum Teil hochwüchsigem Beifuß mit eingestreutem Land-Reitgras, Stumpfblättrigem Ampfer, Johanniskraut und Kamille. Dazwischen wachsen niedrige Fluren aus u.a. Weißklee, Breit-Wegerich, Hopfenklee, Einjährigem Rispengras und Strahlenloser Kamille. Auf größere Bereichen finden sich unbewachsene und sandige Bodenstellen. Vereinzelt wachsen Pappeln und Silber-Weiden auf.

Die Fläche stellt einen wertvollen Heuschreckenbiotop dar.

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 | APT | Ruderalflur trockener Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | nordöstlich Bodenstedtstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Institut für Hydrobiologie, Wohnbebauung | | |
| Rechtswert (X) | 562505 | Hochwert (Y) | 5934859 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altona-Nord (210) | Gemarkung | Altona Nordwest (214) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

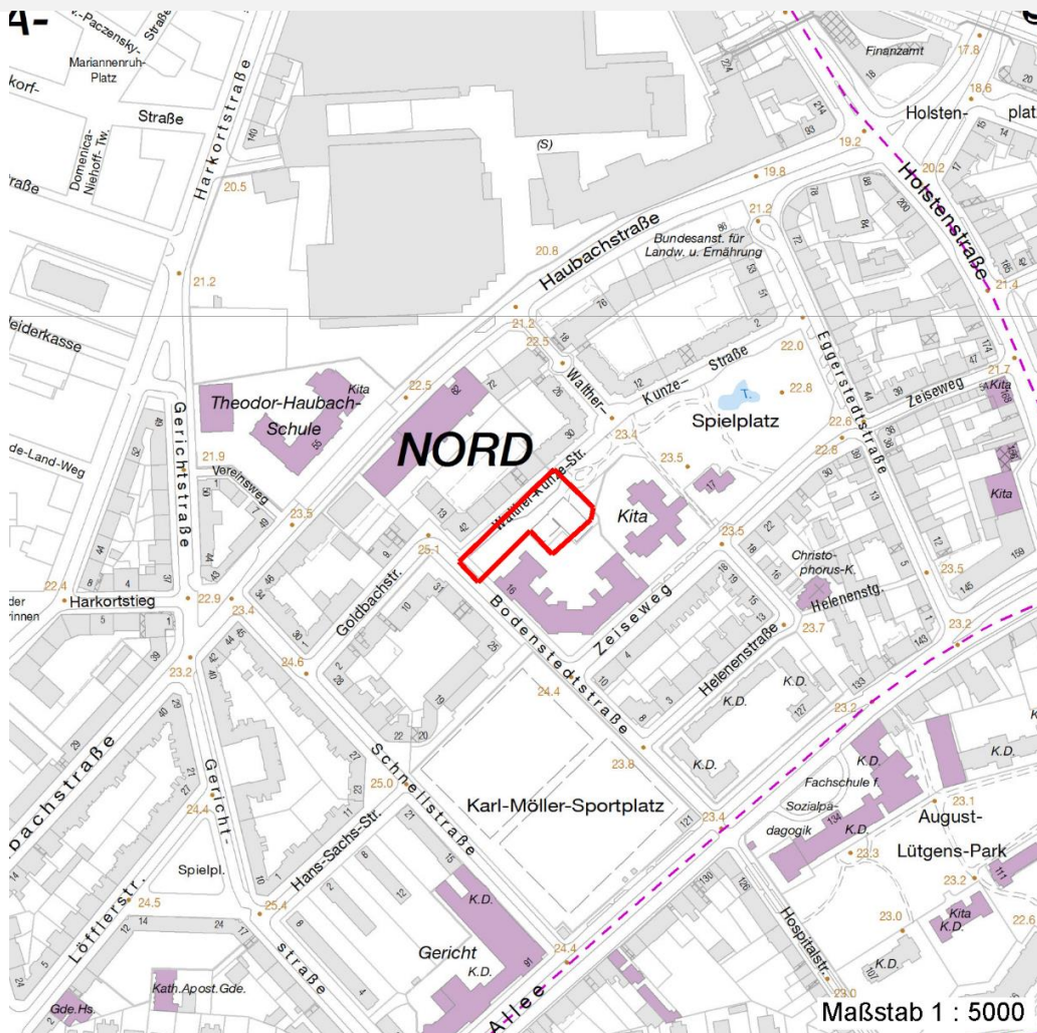
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 22338 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 6236 |
| | | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 21 38 |
| Bearbeitung | MAU | Kartierung | 24.07.2000 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2602,0352 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 44530 | 0 | 6234_21_240700_1.JPG | NE |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Hundewiese |
| Wertgesichtspunkte | Brachfläche im Stadtraum mit reich strukturierten Gras-Krautfluren sowie offenen Bodenstellen, die eine Bedeutung als Rückzugsraum in der Stadt besitzt. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Reich an Kleinstrukturen Zoologisch sehr wertvoll |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Offene trockene Sandflächen |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 22338 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 6236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 21 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 24.07.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2602,0352 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenreiche Fluren Hautflügler Heuschrecken Nachtfalter Tagfalter |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen aufkommende Gehölze entfernen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 6234_21_240700_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | Pionierflur mit offenen Sandstellen | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | NE | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Ruderalflur trockener Standorte (2000) | Biotoptyp | APT |
| - 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 | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 80 % |
| Strauchschicht | 2 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 22338 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6234 | 6236 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Altona-Nord | |
| Bearbeitung | MAU | Kopie | Biotop-Nr. alt | 21 | 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 24.07.2000 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2602,0352 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespel) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Matricaria recutita (Echte Kamille) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | 25 | |

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