

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113756 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 30020,0864 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Brachflächen innerhalb des Bebauungsgebietes Güterbahnhof Altona. Stellenweise regelmäßige Störungen und Vorkommen von Pionierarten, stellenweise schon älter und überwiegend hochwüchsig, stellenweise Aufkommen von Gehölzen. Kleinflächig überstaut. Vor allem randlich teilweise Lagerung von Baumaterial und Vermüllung. Blüten- und Samenreich.

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 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | ehem. Güterbahnhof Altona | | |
| Nachbarnutzung/en | Neubau-Gebiet, Wohnen, Gewerbe, Verkehr | | |
| Rechtswert (X) | 562098 | Hochwert (Y) | 5935027 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altona-Nord (210) | Gemarkung | Ottensen (212) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

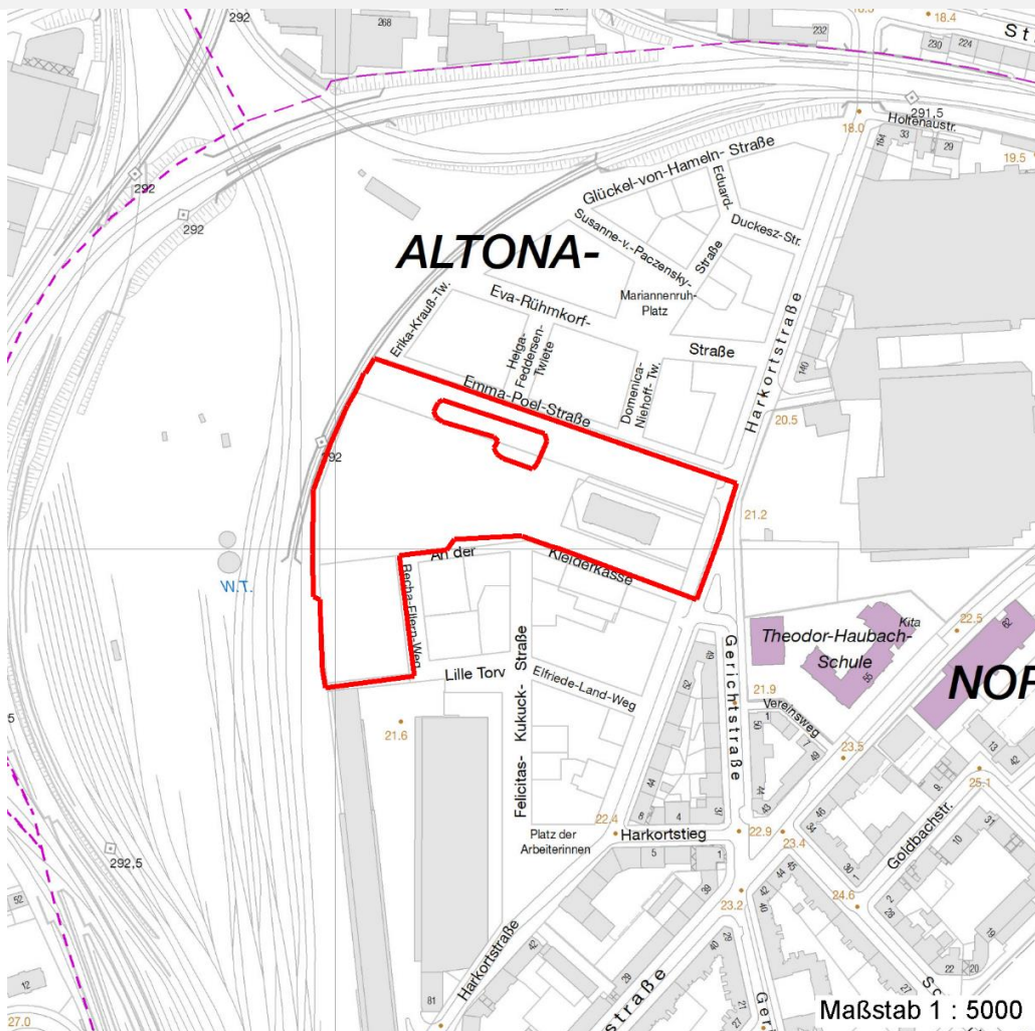
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113756 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| | | | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 30020,0864 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 113756 | 22075 | 6234 | 17 | 22.05.2008 | / | 6236 | 32 |
| 113756 | 22364 | 6234 | 137 | 22.05.2008 | / | 6236 | 10122 |
| 113756 | 22042 | 6234 | 138 | 22.05.2008 | / | 6236 | 10123 |
| 113756 | 22024 | 6234 | 139 | 22.05.2008 | / | 6236 | 10124 |
| 113756 | 22030 | 6234 | 214 | 22.05.2008 | / | 6236 | 10223 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 61773 | 0 | 6234_465_140917_5.JPG | |
| 61774 | 0 | 6234_465_140917_4.JPG | |
| 61775 | 0 | 6234_465_140917_2.JPG | |
| 61776 | 0 | 6234_465_140917_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113756 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Bearbeitung | NAB | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 14.09.2017 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 30020,0864 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 61777 | 0 | 6234_465_140917_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Bebauung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund |
| | Artenreich |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6234_465_140917_3.JPG | Fotodatei | 6234_465_140917_4.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113756 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 30020,0864 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 6234_465_140917_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6234_465_140917_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biototyp | AKM |
| - 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 | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 25 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 25 % |
| Moosschicht | 5 % |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113756 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 30020,0864 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cytisus scoparius (Besenginster) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filago arvensis (Acker-Filzkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus sativus (Saat-Platterbse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa compressa (Platthalm-Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | |

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 113756 |
| | | | | DK5 DK5-GK | 6234 |
| | | | | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 465 |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Nein | Kartierung | 14.09.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 30020,0864 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |