

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 141084 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 160 180 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 17.06.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 18923,3712 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Alte Weidefläche mit dauerhafter, extensiver Pferdebeweidung, zum Teil mit offenen, zertretenen Bereichen, in relativ gutem Pflegezustand. In Teilen recht mager geprägt mit vorherrschend feinblättrigen Gräsern, v.a. Rotschwingel und Rotem Straußgras und etwas größerem Bestand Ferkelkraut. In Teilen etwas horstig, mastiger und fetter im Aufwuchs. Hier mit mehr Honiggras und Knäuelgras. Nur kleinräumig und randlich etwas verunkrautet mit Auftreten einzelner Pflanzen von Ampfer, örtlich mit leichter Verbuschung, extensiv genutzt. Das Gelände ist leicht wellig, in Mulden etwas feuchter mit Übergängen zu Flutrasenvegetation, welche allerdings im Vergleich zur Vorkartierung nur noch äußerst spärlich zu finden ist.

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 | GMW | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Lagebeschreibung | Westlich Bredenbekstraße | Hochwert (Y) | 5950422 |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Privatgrundstücke | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Rechtswert (X) | 574352 | Gemarkung | Wohldorf(535) |
| Bezirk | Wandsbek | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> x |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| FFH-GEBIET | LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 99%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: <1%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 1%] | | |
| Wasserschutzgebiet | Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 1%] | | |

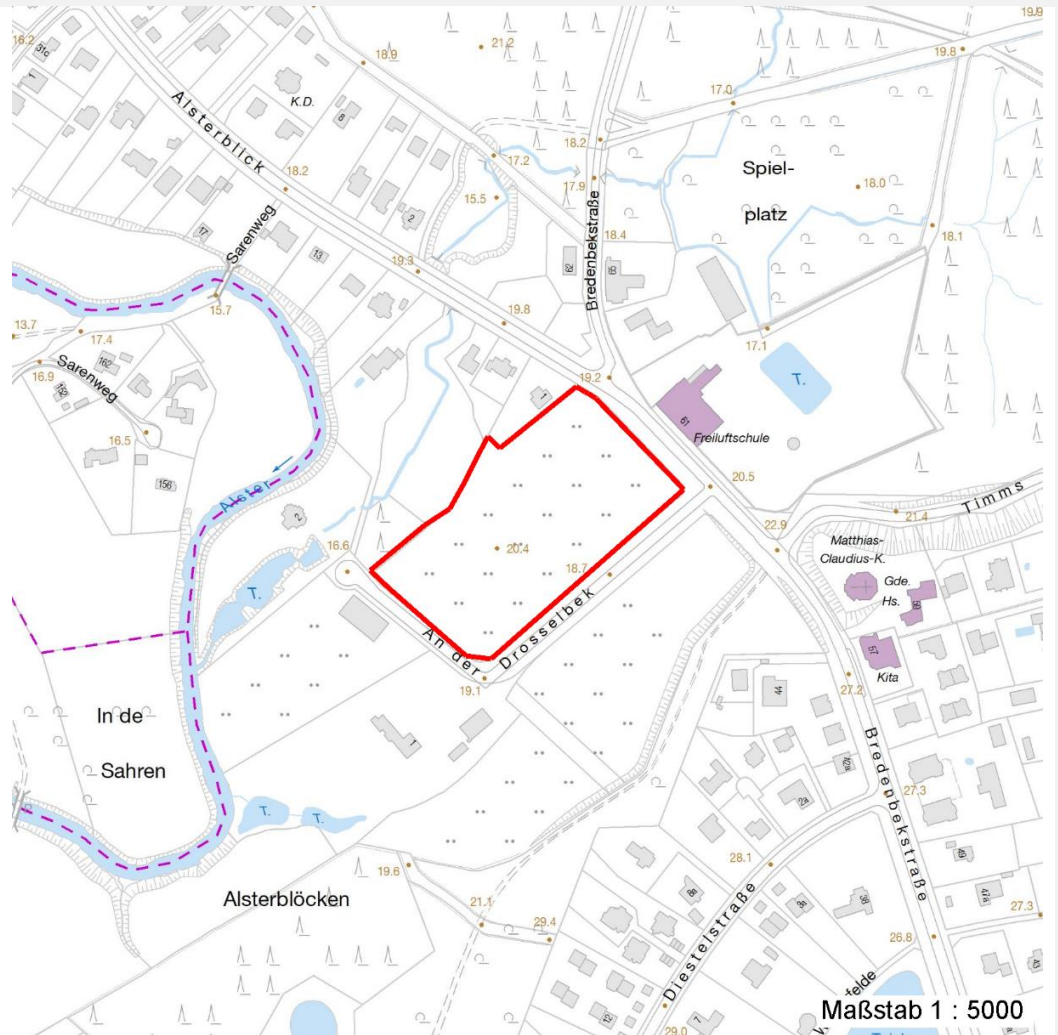
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 141084 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 160 180 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 17.06.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 18923,3712 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 141084 | 56605 | 7450 | 160 | 19.10.2011 | K | 7452 | 180 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 81573 | 0 | 7450_160_170620_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Auswertung Gefährdung/ Einflüsse Wertgesichtspunkte | Latent gefährdet durch Nutzungsintensivierung, Düngung oder Umbruch. Altes, artenreiches Grünland mit magerem Standortpotential. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 141084 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Bearbeitung | BAM | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 160 180 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 17.06.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 18923,3712 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|--|
| Maßnahmen | Flächen weiter wie bisher bewirtschaften, eventuell auch Mähwiesennutzung betreiben. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7450_160_170620_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018) | Biotoptyp | GMW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 141084 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | BAM | Biotop-Nr. alt | 160 180 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.06.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 18923,3712 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | 4.6 - extensive Weidenutzung |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 7 - gut schnittverträglich |
| Futterwert | 5 - ausreichende Futterqualität |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 3 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 9 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 56 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crepis capillaris (Grüner Pippau) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |

