

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 141053 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 119 135 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 09.06.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15813,9456 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen | Schutz nur teilweise | Ja |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|--|
| 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

Von Pferden beweidete Extensivweide. Die Fläche konnte 2020 nicht betreten werden und wurde randlich betrachtet. Insgesamt war die Fläche eher kurzwüchsig mit geringen Trittschäden und mäßiger Verunkrautung bzw. Beweidungs- und Trittzeigern wie Stumpfbläättrigen Ampfer, Weißen Klee und Einjährigem Rispengras bewachsen, ansonsten eher mesophil-trocken geprägt. Im Saumbereich etwas stärker ruderalisiert mit Vorkommen von Brennnessel, Rainfarn und Kletten-Labkraut. Örtlich sind im Westen dichtere Bestände der Brennnessel zu finden. Die feuchteren, weiter im Zentrum liegenden feuchten Wiesenbereiche mit Spitzblütiger Binse sind möglicherweise noch vorhanden, waren in ihren quelligen Einmuldungen allerdings nicht ersichtlich. Die Fläche ist insgesamt leicht wellig, mit Niveauunterschieden von maximal 2 m. Ein Schutz von rund 10 % der Fläche nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG wird weiterhin angenommen.

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 | 90 % |
| 2 | GMZ | Sonstiges mesophiles Grünland (2018) | | |
| 3 | lw | (gelegentliche) Beweidung (lw) | | |
| 1 | 2 | | | 10 % |
| 2 | GNR | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese | | § 30 (2) 2.5 |
| 3 | lw | nährstoffreicher Standorte (2018) | | |
| | | (gelegentliche) Beweidung (lw) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Westlich Ohlsteder Dorfplatz | | |
| Nachbarnutzung/en | Weidegrünland, Einzelhausbebauung, Gebüsch | | |
| Rechtswert (X) | 575450 | Hochwert (Y) | 5950173 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | | Gemarkung |
| 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 | | | |

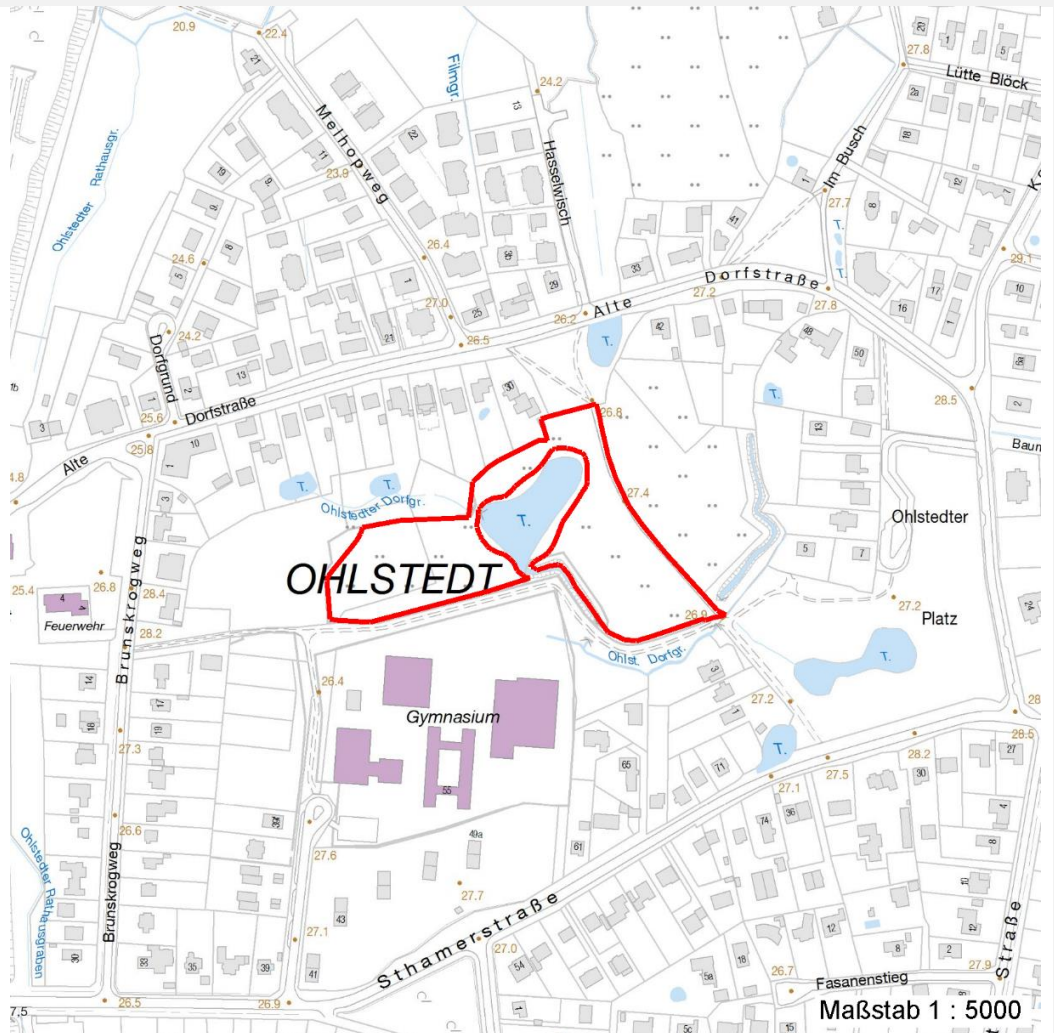
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 141053 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 119 135 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 09.06.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15813,9456 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 141053 | 56616 | 7450 | 119 | 17.09.2003 | K | 7452 | 135 |
| 141053 | 56632 | 7450 | 119 | 19.10.2011 | K | 7452 | 135 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 78688 | 0 | 7450_119_090620_1.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse

Dauerhafte Beweidung, Gefahr der Verunkrautung.

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 141053 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Bearbeitung | BAM | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 119 135 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 09.06.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 15813,9456 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Altes Grünland, mäßig artenreich, zeitweilig blütenreich, nur geringe Überbeweidungsanzeichen bisher. |
| Maßnahmen | Flächen wie bisher weiter bewirtschaften, Verunkrautungen vermeiden, Entwässerungen vermeiden. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7450_119_090620_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges mesophiles Grünland | Biotoptyp | GMZ |
| - Zusatz | (gelegentliche) Beweidung (lw) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 90 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------|--|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | 4.6 - extensive Weidenutzung 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 141053 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | BAM | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 119 135 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 09.06.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 15813,9456 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria alsine (Bach-Sternmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 141053 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | BAM | Biotop-Nr. alt | 119 135 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.06.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15813,9456 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | |
| 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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018) | Biotoptyp | GNR |
| - Zusatz | (gelegentliche) Beweidung (lw) | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 2.5 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |