

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 137292 |
| | | DK5 DK5-GK | 5828 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hohenwisch |
| Bearbeitung | LMJ | Biotop-Nr. alt | 346 63 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.08.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 7703,1149 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Krautig-ruderal bewachsene Teilflächen eines heterogenen, großflächig vermutlich aus Aufschüttungen hervorgegangenen Geländes mit zeitweilig feuchten, teils wasserüberstauten Mulden und langgestreckten Erdwällen. Aufgrund der Reliefunterschiede ist die Flur vergleichsweise artenreich. Die Flächen scheinen seit längerem brach zu liegen und haben sich mit einer Vegetation u.a. aus Seggen, Schilf und Goldrute begrünt. Örtlich kommen junge Birken 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 | AKF | Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Lagebeschreibung | nördlich des Moorburger Elbdeichs | | |
| Nachbarnutzung/en | Wald, Brachfläche | | |
| Rechtswert (X) | 560001 | Hochwert (Y) | 5928190 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Moorburg (712) | Gemarkung | Moorburg (704) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

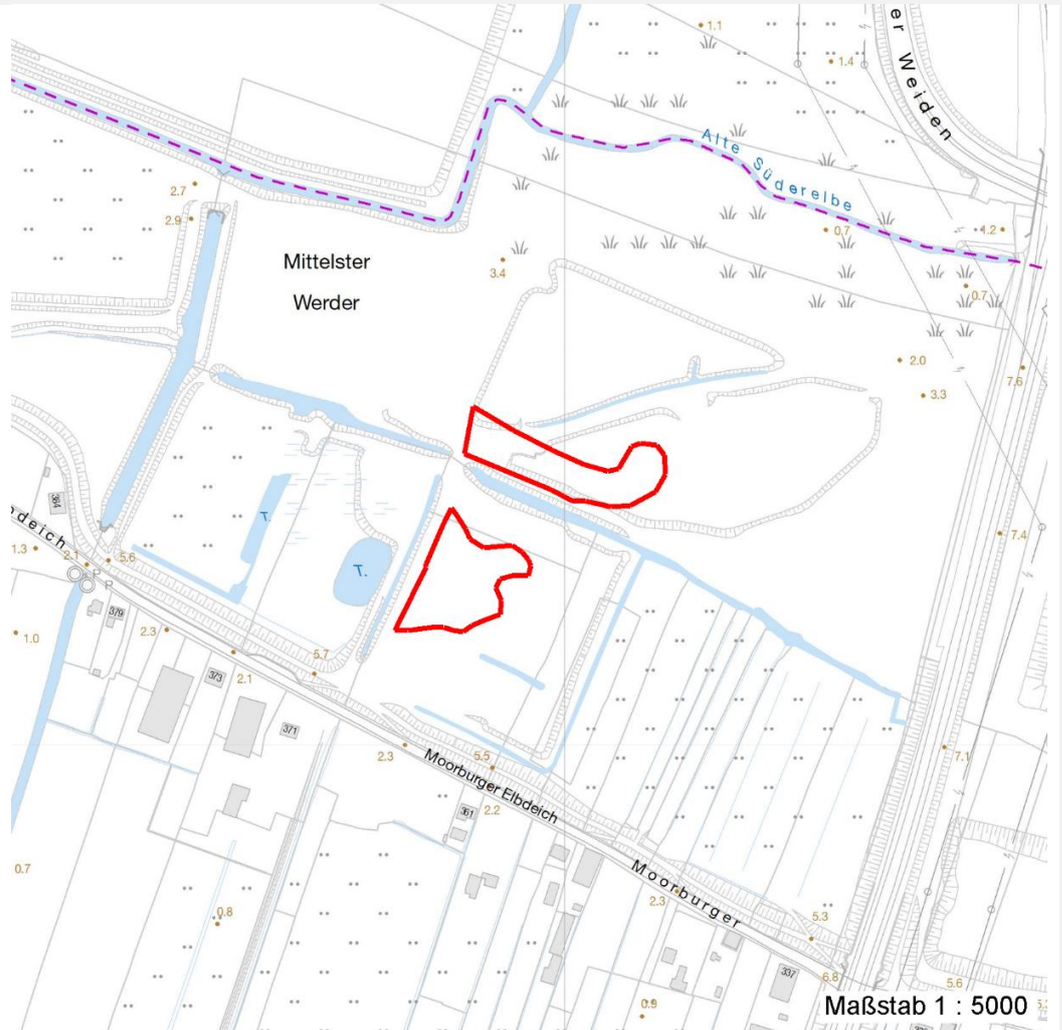
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 137292 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5828 | 6030 |
| | | | DK5 - Name | Hohenwisch | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 346 | 63 |
| Bearbeitung | LMJ | Kopie Ja | Kartierung | 21.08.2019 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 7703,1149 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 137292 | 12790 | 5828 | 346 | 12.10.2002 | K | 6030 | 63 |
| 137292 | 12789 | 5828 | 346 | 13.06.2010 | K | 6030 | 63 |
| 137292 | 110909 | 5828 | 346 | 05.06.2018 | K | 6030 | 63 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 74817 | 0 | 5828_346_210819_1.JPG | |
| 74818 | 0 | 5828_346_210819_2.JPG | Ost |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 137292 |
| | | DK5 DK5-GK | 5828 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hohenwisch |
| Bearbeitung | LMJ | Biotop-Nr. alt | 346 63 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.08.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 7703,1149 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| Fotodatei | 5828_346_210819_1.JPG | Fotodatei | 5828_346_210819_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | Land-Reitgrasflur mit beständen der Riesen Goldrute |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | Ost |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,7 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 137292 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5828 | 6030 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hohenwisch | |
| Bearbeitung | LMJ | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 346 63 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 21.08.2019 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7703,1149 | |
| | | | 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 | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | h | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V | | V |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | h | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | w | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | |

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