

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139332 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 394 130 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 04.08.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 1027,96 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

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

Lange nicht geräumte Gräben im Grünland auf Niedermoorstandort östlich und westlich der Waltershofer Straße. Kein Fluss feststellbar. Die Gräben sind etwa 2 Meter breit. Das straßenseitige Ufer ist teilw. bis auf 1 m an das Ufer heran gemäht, abschnittsweise findet sich eine bis 5m breite Feuchte Ruderabflur mit Vorkommen von Arten der Uferstaudeinfluren und der Röhrichte zw. Straße und Graben. Das Ufer zum beweideten Grünland ist auf ca. 1 m abgezaunt bzw. wird knapp bis an das Gewässer heran gemäht. Abschnitt 2 grenzt an eine Brache an. Das Gewässer wird abwechselnd von Wasserlinsendecke, Sumpf-Calla, Wasserpest und Froschbiss-Dominanzbeständen eingenommen. An den Ufern Wasserschwaden und Mädesüß prägend. Es treten Libellen und Grünfrösche auf. Im Süden artenreicher.

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 | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018) | | (§ 30 (2) 1.2) |
| 3 | gl, gr | Röhricht-Typ (gr), Wasserlinsen-Typ (gl) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Lagebeschreibung | Grünland westliche Waltershofer Str. | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Radweg, Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 560205 | Hochwert (Y) | 5927306 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Hoch- und Sietland (671.21) |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 71%] | | |

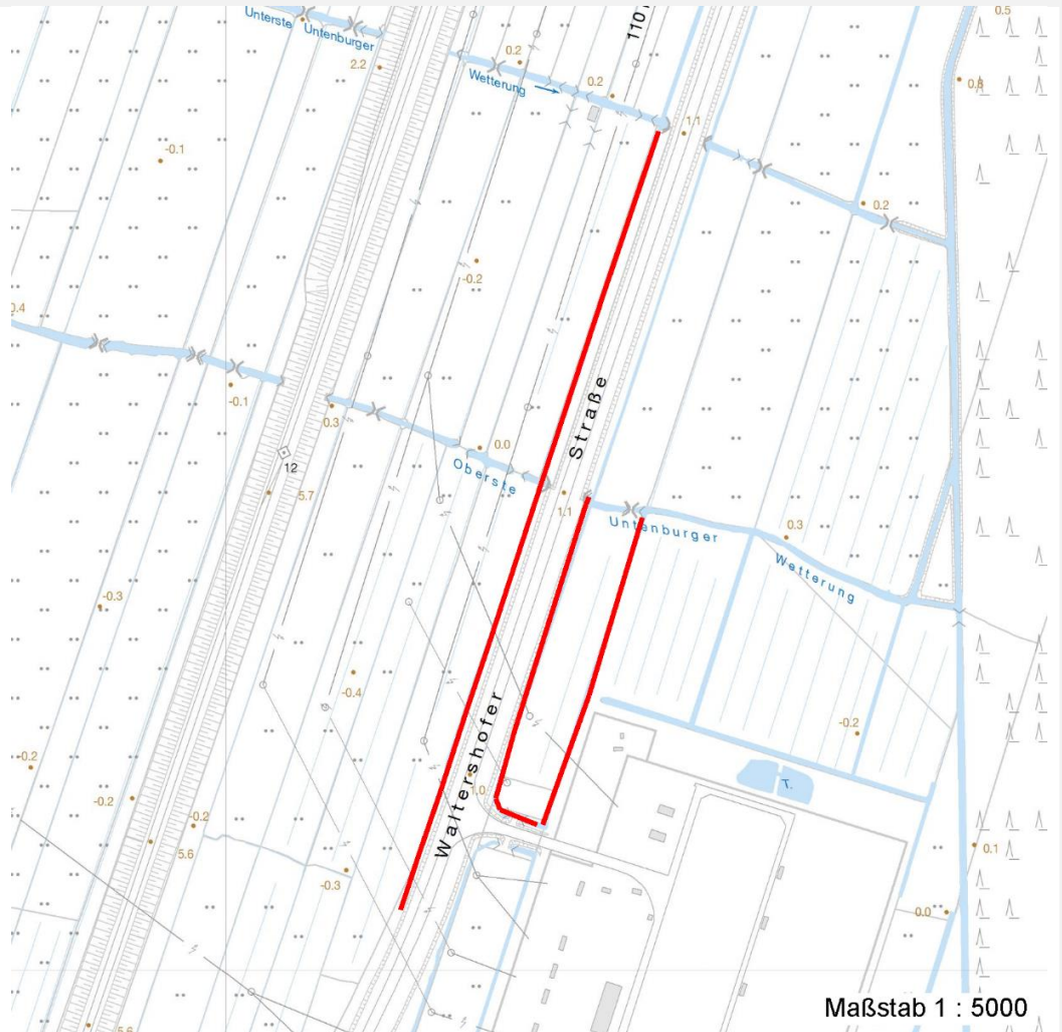
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139332 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Bearbeitung | NAB | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 394 130 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Kartierung | 04.08.2019 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 1027,96 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 139332 | 17004 | 6026 | 259 | 22.06.2010 | > | 6028 | 130 |
| 139332 | 16981 | 6026 | 265 | 30.09.2002 | < | 6028 | 10069 |
| 139332 | 17024 | 6026 | 266 | 30.09.2002 | > | 6028 | 10070 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 76066 | 0 | 6026_394_040819_3.JPG | |
| 76067 | 0 | 6026_394_040819_1.JPG | |
| 76068 | 0 | 6026_394_040819_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139332 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Bearbeitung | NAB | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 394 130 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Kartierung | 04.08.2019 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 1027,96 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Aufgabe der Nutzung oder Pflege Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Amphibien und Libellen Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | 1.25 - Wasserstand anheben |

Foto

Fotodatei 6026_394_040819_3.JPG**Bildbeschreibung** k.A.**Aufnahmerichtung****Fotodatei****Bildbeschreibung****Aufnahmerichtung**

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139332 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Bearbeitung | NAB | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 394 130 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Kartierung | 04.08.2019 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 1027,96 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Foto

Fotodatei 6026_394_040819_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6026_394_040819_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018) | Biotoptyp | FGR |
| - Zusatz | Röhricht-Typ (gr), Wasserlinsen-Typ (gl) | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.2) |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 139332 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6026 | 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Moorburg-Mitte | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 394 130 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Kartierung | 04.08.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1027,96 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 8 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|--------------------------------|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berula erecta (Aufrechte Berle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calla palustris (Sumpf-Calla) | 7 | l | | | | | | | | | | | b | V | 3 | 3 | V | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | l | | | | | | | | | | | | V | | 3 | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | 7 | l | | | | | | | | | | | | V | | V | V | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stratiotes aloides (Krebsschere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | b | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 2 6 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | |

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