

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 139276 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 6226 |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | DK5 - Name | Moorburg-Ost |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Biotop-Nr. alt | 182 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Kartierung | 02.09.2019 |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1766,4206 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

kleinflächige feuchte Senke, die von Arten der Sümpfe eingenommen wird. Gelbe Schwertlilie und Schlanksegge und Sandsegge sind prägend. Möglicherweise ist der Standort in feuchten bzw. normalen Jahren nass.

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 | NGZ | Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018) | | § 30 (2) 2.2 |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Gelände der oiltanking Raffinerie | | Hochwert (Y) | 5927874 |
| Nachbarnutzung/en | Hafen, Raffinerie, Sukzessionsfläche | | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Rechtswert (X) | 563513 | | Gemarkung | Kattwyk (144) |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | | |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

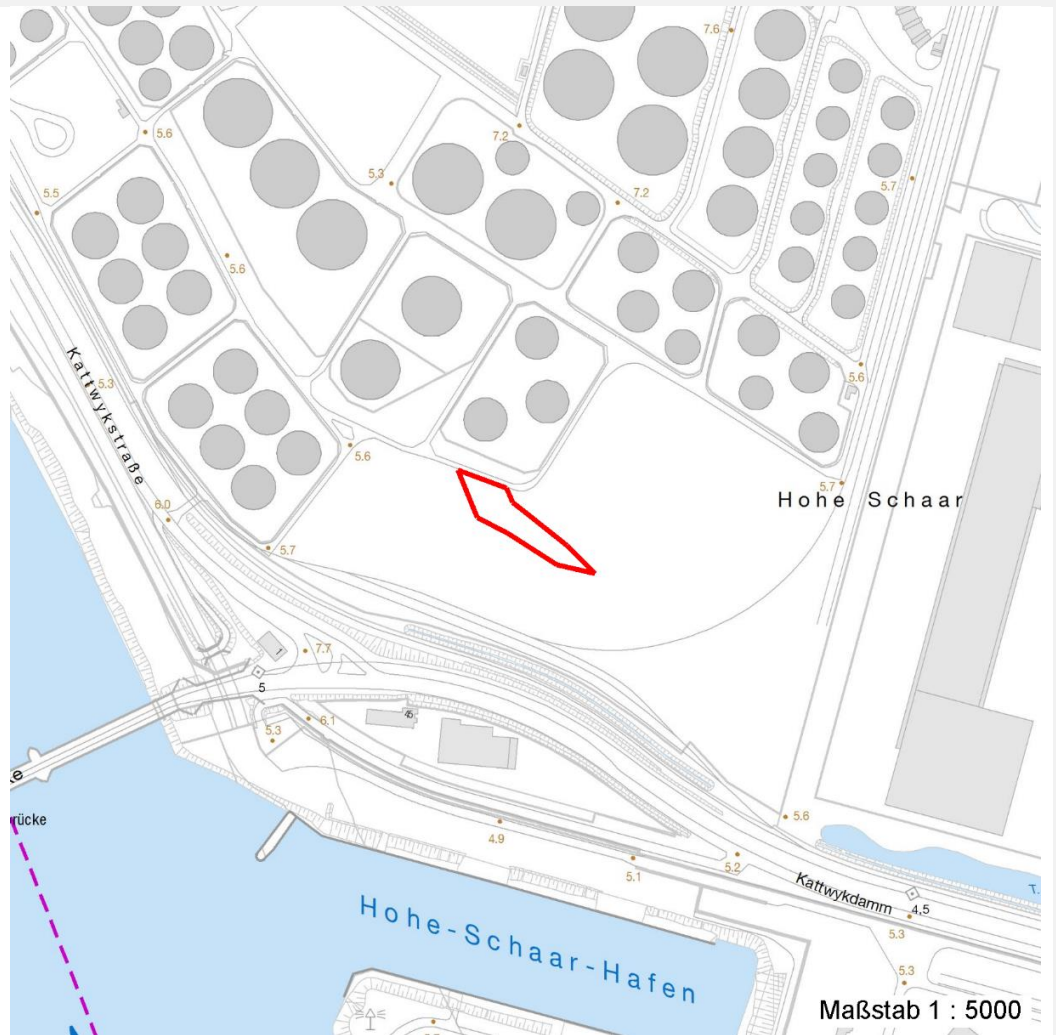
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139276 |
| | | DK5 DK5-GK | 6226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Ost |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 182 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1766,4206 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 139276 | 21467 | 6226 | 100 | 26.07.2010 | < | 6228 | 10067 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Aufschüttung Bebauung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 139276 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6226 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Moorburg-Ost |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Biotop-Nr. alt | 182 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 02.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1766,4206 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Bedeutung für Tiergruppe | Röhricht Amphibien (?) Insekten, allgemein Vögel |
| Maßnahmen | 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018) | Biotoptyp | NGZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.1), § 30 (2) 2.2 |
| 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 | 6,9 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | |
|----------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | V |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | b | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139276 |
| | | DK5 DK5-GK | 6226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Ost |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 182 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1766,4206 |
| | | 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 |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | |

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