| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|-----------------------------|-------|----|--|--------------------------------------|-----------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 12767 5828 Hohenwisc | 5830 h | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein HAAM Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 92 13.06.2010 7519,4924 | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.2 Sümpfe | Schutz nur teilweise | Nein | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------|-----------|--|--|
| Gesamtbewertung | 7 Besonders wertvoll | | | | |
| Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre | | | | |
| Belastungsgrad | Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß | | | | |
| Ökolog. Funktion | Ökolog. Funktion 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. | | | | |
| Seltenheit | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten | gesättigtes Artenspektrur | n, einige | | |

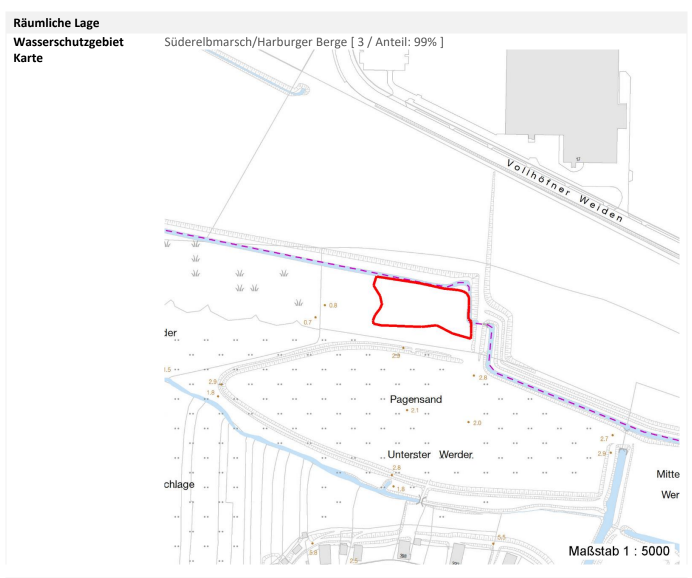
Bestandsbeschreibung

Silberweidenwald und Röhricht auf feuchtem bis stellenweise episodisch überstautem Standort am Rande der Alten Süderelbe im ehemaligen Auenbereich. Das Gehölz ist aus verschiedenen Weidenarten zusammengesetzt und im Nordwesten dichter entwickelt, wobei die Silberweide dominiert. Die gehölzfeien Bereiche im Süden der Fläche werden größtenteils von Schilf-Röhricht eingenommen. Im Südosten existiert ein kleines Waldsimsen-Ried. Die regelhafte Überflutung durch die Alte Süderelbe ist fraglich, weswegen der Biotopcode von HFS der vorangegangenen Kartierung in WWZ geändert wurde.

| Vo | rkom | nmen an Bi | otoptypen | | |
|------------------|------|-----------------------|--|----|--------------------------------|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. |
| 1 | 1 | | | Ja | 60 % |
| 2 | | WWZ | Sonstige Weiden-Auwald (2000) | | |
| 1 2 4 | 2 | NRS kein | Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | 30 % |
| 1 | 3 | LRT | | | 8 % |
| 2 | | NRG kein LRT | Rohrglanzgras-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 2 4 | 4 | NGB kein LRT | Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | 2 % |

| Räumliche Lage | | | | |
|--------------------|------------------------------|----------|--------------|------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Nördlich Unterster Werder | | | |
| Nachbarnutzung/en | Fließgewässer, Röhricht, Grü | nlandk | orache | |
| Rechtswert (X) | 559492 | | Hochwert (Y) | 5928557 |
| Bezirk | Harburg | | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Moorburg (712) | | Gemarkung | Moorburg (704) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Х | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Moorburg [HH-2043 / A | nteil: 1 | 100%] | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| 10.04.2020 | | | | Soito 1 von 6 |

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|-----------------------------|--------|----|--|--------------------------------------|------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 12767 5828 Hohenwisc | 5830 :h | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein HAAM Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 92 13.06.2010 7519,4924 | | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 12767 | 12751 | 5828 | 92 | 15.08.1993 | K | 5830 | 118 | |
| 12767 | 12752 | 5828 | 92 | 09.10.2002 | K | 5830 | 118 | |
| 12767 | 110876 | 5828 | 92 | 26.06.2018 | K | 5830 | 118 | |
| Zuordnung: N = na | achfolgende Kartieru | ing. K = weite | ere Kartierungen (zei | tlich vorher oder nachl | ner) | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 14950 | 0 | 5828_92_130610_1.JPG | nach Osten |

19.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 12767

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 92 Nein 118 **Bearbeitung** HAAM Kopie Ja **Kartierung** 13.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7519,4924

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

| Weitere Angaben | |
|------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | nicht erkennbar |
| | potenzielle neue Spülfläche für Industrieansiedlung |
| Wertgesichtspunkte | naturnah |
| | ungenutzt |
| | artenreich |
| | ungestört |
| Ziele der Entwicklung | Sukzession |
| Maßnahmen | Wasserstand anheben - 1.25 |
| | Wiederherstellung der Tidedynamik |

Foto

Fotodatei5828_92_130610_1.JPGFotodateiBildbeschreibungWeiden-Auwald, südlich der AltenBildbeschreibung

Süderelbe Aufnahmerichtung nach Osten biid best in elburig

Aufnahmerichtung



| Teilflächenbeschrei | bung | | |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstige Weiden-Auwald (2000) | Biotoptyp | WWZ |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: ehem. Vei | rlauf/Ufer der Alten Süderelbe | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

19.04.2020 Seite 3 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|--------------------|------------|----|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung l | Hamburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 12767 5828 | 5830 | |
| riojekt | biotopkartierung i | riailibuig | | DK5 - Name | Hohenwisc | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 92 | 118 | |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Ja | Kartierung | 13.06.2010 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7519,4924 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|--------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 50 % |
| 1. Krautschicht | 95 % |
| Veg Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 15.00 m |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | |
|---|------------------------|---|-----|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 | | |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 | | |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,5 | | |
| | Reaktion | neutral | 7,1 | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,5 | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,2 | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 | | |
| | Giftpflanzen | | 3 | | |
| | Überschw.anzeiger | | 11 | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PΑ | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ausläufer-Straußgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | V | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

19.04.2020 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|--------------------|---------|----|---------------------------|-----------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 12767 | | |
| Projekt | Biotopkartierung H | Hamburg | | DK5 DK5-GK | 5828 | 5830 | |
| | | | | DK5 - Name | Hohenwis | ch | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 92 | 118 | |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Ja | Kartierung | 13.06.201 | .0 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7519,4924 | 4 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|-----------------|------|-------|----|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 2 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba alba (Silber-Weide) | 7 | d | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix triandra triandra (Mandel-Weide) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rote L Arten | iste | Arten | 28 | | | | 2 | | 4 | 1 |

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

| Teilflächenbeschreib | pung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Teilflächenbeschreik | pung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Rohrglanzgras-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRG |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 8 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

19.04.2020 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В | } |
|---------------------|--------------------|---------|----|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 12767 | | |
| Projekt | Biotopkartierung H | lamburg | | DK5 DK5-GK | 5828 | 5830 | |
| | | | | DK5 - Name | Hohenwisc | h | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 92 | 118 | |
| Bearbeitung | HAAM | Kopie | Ja | Kartierung | 13.06.2010 | 1 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7519,4924 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | NGB |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 2 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

19.04.2020 Seite 6 von 6