

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 502 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Nincop-West |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | 64 8 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Kartierung |
| | | | | 26.07.2001 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 1231,212 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |
| | | | | 4 |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 3 | Flächenhafte starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr 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 Teich-, Wasserlinsen und anderen Schwimmblattgewächsen bedeckter nährstoffreicher Graben mit sehr dichter Unterwasservegetation aus Wasserstern, Wasserpest und Hornblatt. Dazwischen wächst gelegentlich Pfeilkraut und seltener Wasserfenchel. Die Böschung ist mit einer heterogenen Uferstaudenflur bewachsen. Wo Abschnitt 1 an eine Grünlandfläche grenzt, dominieren Flatterbinsen die Ufer-/Böschungsvegetation. Abschnitt 2 zeigt stellenweise Tendenzen zur Verlandung und weist gelegentlich viel Rohrkolben 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 | FLR | Nährstoffreicher Graben mit Fließgewässercharakter (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | NU | Feuchte Staudensäume (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------|
| Lagebeschreibung | Östl. Vorm Kajeideich | |
| Nachbarnutzung/en | Obstbauplantagen ;tlw. Grünland | |
| Rechtswert (X) | 551621 | Hochwert (Y) |
| Bezirk | Harburg | 5928887 |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuenfelde (717) | Naturraum |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | Gemarkung |
| | | Nincop (708) |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | Ramsargebiet |
| NSG / ND / LSG | | EG-Vogelschutzgeb. |
| FFH-GEBIET | <input checked="" type="checkbox"/> Nationalpark | |
| Wasserschutzgebiet | | |

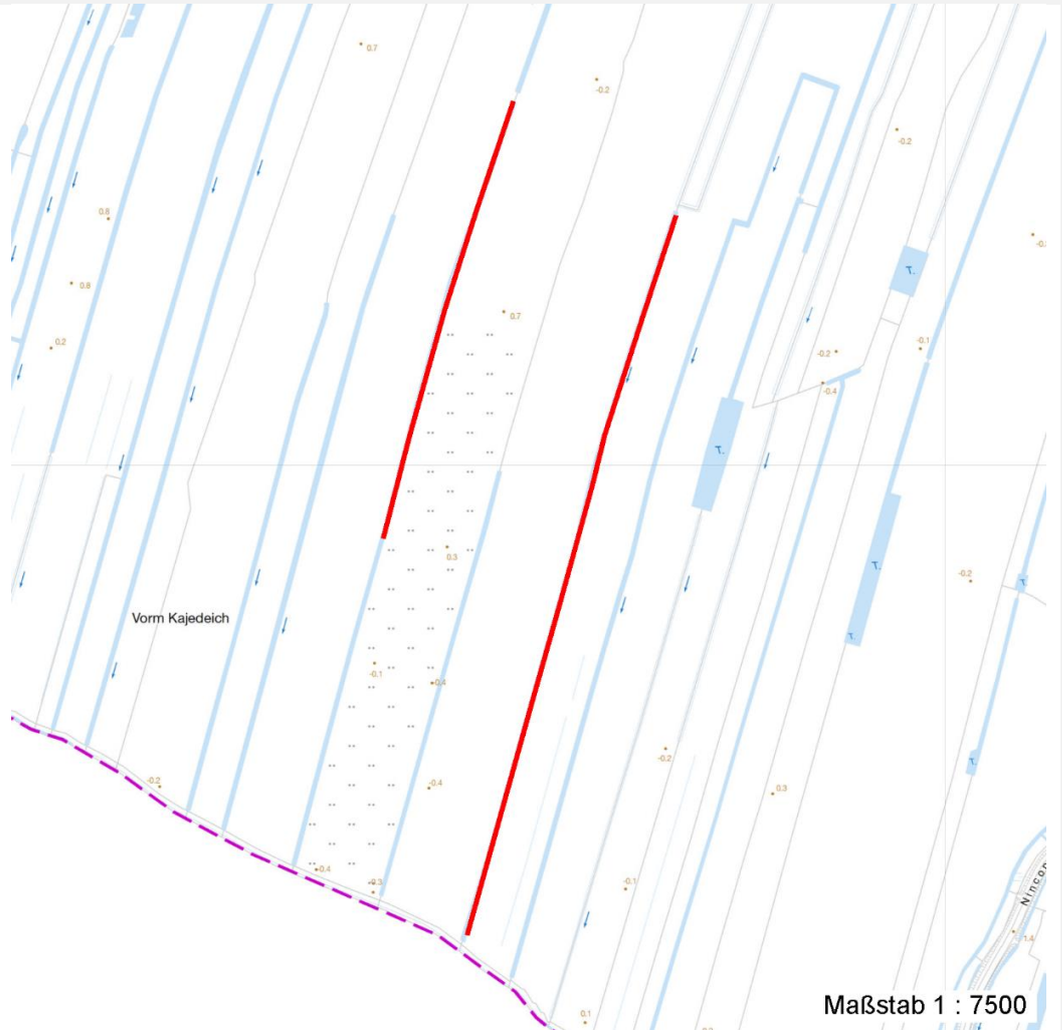
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 502 |
| | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop-West |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 64 8 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 26.07.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1231,212 |
| | | 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 502 | 504 | 5028 | 64 | 29.09.2009 | N | 5030 | 8 |
| 502 | 504 | 5028 | 64 | 29.09.2009 | K | 5030 | 8 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 813 | 0 | 5028_64_260701_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Einträge von angrenzendem intensiven Obstbau |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 502 |
| | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop-West |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 64 8 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 26.07.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1231,212 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|-------------------------|
| Wertgesichtspunkte | Artenreich |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung |
| Maßnahmen | Randstreifen einrichten |

Foto

Fotodatei 5028_64_260701_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 502 |
| | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop-West |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 64 8 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 26.07.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1231,212 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Nährstoffreicher Graben mit Fließgewässercharakter (2000) | Biotoptyp | FLR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Marsch | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.70 m |
| Gewässertiefe | 1.00 m |
| Breite | 4.00 m |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | w - schwache Trübung |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 9,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 502 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5028 | 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Nincop-West | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Biotop-Nr. alt | 64 | 8 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Nein | Kartierung | 26.07.2001 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1231,212 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 | |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|--------------------------------|----|----|-----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche spec. (Wasserstern) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | V | | V | V | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | b | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | 3 | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 502 |
| | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop-West |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 64 8 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 26.07.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1231,212 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Feuchte Staudensäume (2000) | Biotoptyp | NU |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |