

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 513 |
| | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 68 25 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 29.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 654,476 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – 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

Etwa 4m breiter Graben im Obstanbaugebiet liegend und der Be- und Entwässerung dienend. Die Fließgeschwindigkeit ist sehr langsam. Der Graben war zum Kartierzeitpunkt etwa 50cm tief, das Wasser war relativ klar. Auf der Wasserfläche überwiegt Wasserstern. Der Saum ist nur schmal (etwa 1m breit) und wird dominiert von Wasserschwadern. Die Böschung ist steil.

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 (2000) | | |
| 3 | gr | Röhricht-Typ (gr) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | | | |
| Nachbarnutzung/en | Obstbau | Hochwert (Y) | 5929174 |
| Rechtswert (X) | 551818 | Naturraum | Altländer Hoch- und Sietland (671.21) |
| Bezirk | Harburg | Gemarkung | Nincop (708) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuenfelde (717) | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

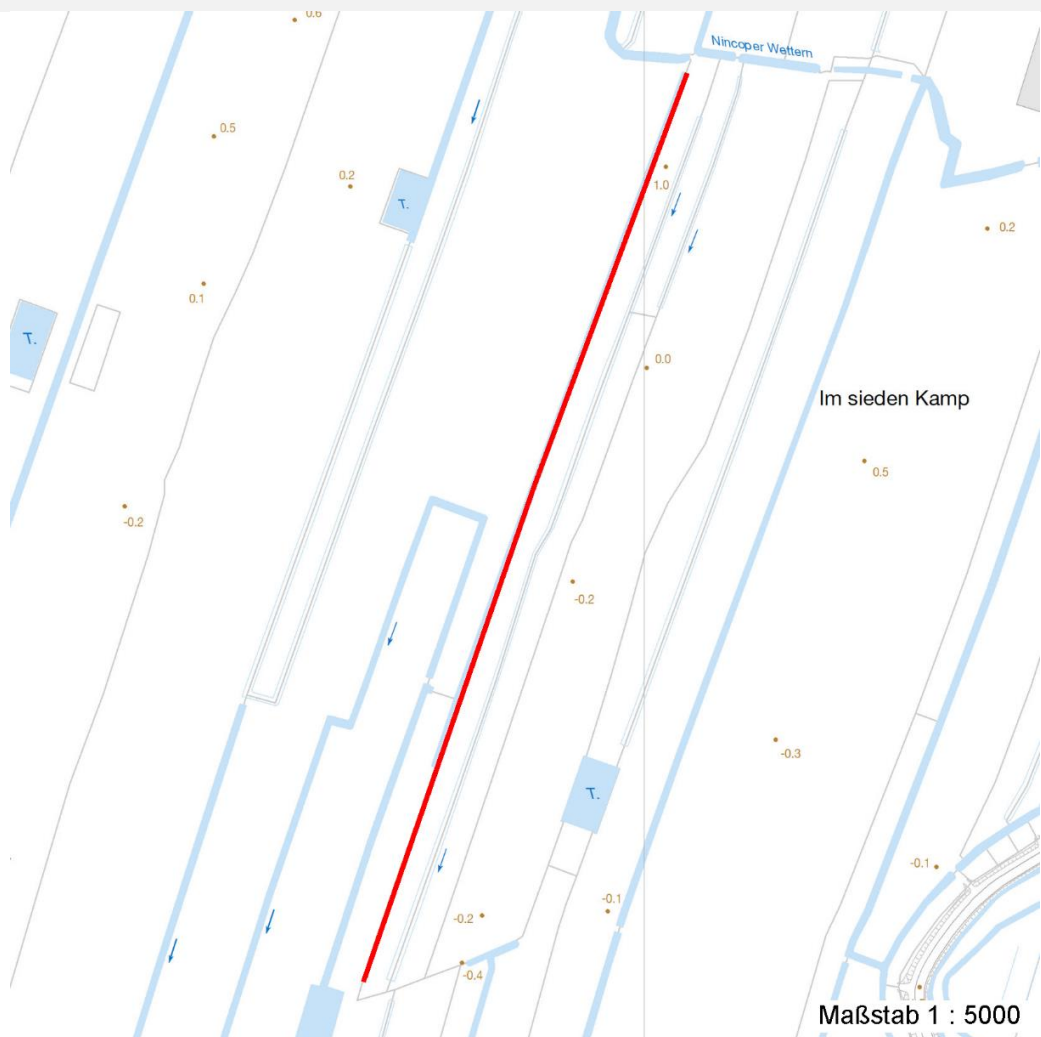
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 513 |
| | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| | | DK5 - Name | Nincop-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 68 25 |
| Bearbeitung | MBD | Kartierung | 29.09.2009 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 654,476 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 513 | 495 | 5028 | 62 | 20.06.2001 | / | 5030 | 5 |
| 513 | 2908 | 5226 | 234 | 24.09.2002 | / | 5230 | 19 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 24102 | 0 | 5028_68_290909_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Stoffeinträge aus dem Obstbau |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 513 |
| | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 68 25 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 29.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 654,476 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|-----------------|
| Ziele der Entwicklung | Nutzungsaufgabe |
| Maßnahmen | Erhaltung |
| | Ufer abflachen |

Foto

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 5028_68_290909_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Biotoptyp | FGR |
| - Zusatz | Röhricht-Typ (gr) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 513 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5028 | 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Nincop-West | |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 68 25 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Kartierung | 29.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 654,476 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.00 m |
| Gewässertiefe | 0.50 m |
| Breite | 4.00 m |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Färbung | -- keine (; nur leicht bräunlich) |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Krautschicht | 30 % |
| 2. Krautschicht | 95 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche spec. (Wasserstern) | 7 | h | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | d | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | b |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 513 |
| | | DK5 DK5-GK | 5028 5030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincop-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 68 25 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 29.09.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 654,476 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria maculosa (Floh-Knöterich) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | w | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | z | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | z | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | |

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