| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|------|---------------------------|--------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Har | mhura | | Interne Nr. | 31035 | | |
| | | Datenbestand aus FoxPro | | | 6624 | 6626 | |
| | Datelibestallu aus Fo | IXPIU | | DK5 - Name | Neuland-West | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 353 | 37 | |
| Bearbeitung | ULI | Kopie | Nein | Kartierung | 15.09.1981 | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 98,992 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nu | ır teilweise Nein | | | | | | | |
|---|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe | | | | | | | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | | | | | | | |
| Bestandsbeschreibung | | | | | | | | | |
| Zum Teil zugewachsener und stellenweise verlandender Graben mit hohem Röhrichtanteil . An Stellen ohne Röhrichtbewuchs Wasser- oberfläche mit Lemnabesatz. Röhrichtbestand relativ artenreich (u.a. Butomus umbellatus, Iris pseudacorus, Sagittaria sagittifolia). | | | | | | | | | |
| Spezielle Nutzungen: kein | ne Angabe | | | | | | | | |

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

| Vo | rkon | nmen an B | iotoptypen | | |
|----|------|-----------|--|----|--------------------|
| 1 | TF | DTVD | Typ | HF | F.Anteil |
| | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | FG | Grahen mit Stillgewässercharakter (2000) | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | zwischen Fünfhausener-Landweg-Wettern und Baggerteich Neuland | | | | | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | | | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 567778 | Hochwert (Y) | 5924204 | | | | | | | | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) | | | | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuland (703) | Gemarkung | Neuland (718) | | | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | | | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: | 100%] | | | | | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | | | | | | |

08.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---|-------|------|--|------------------------------------|-------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo | • | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 31035 6624 Neuland-Wo | 6626 est | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein ULI Linie 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 353 15.09.1981 98,992 | 37 | |

| Räumliche Lage | |
|---|--------|
| Karte Straße Furnhausner Landweg Meulander Siz. Am grünen Damm Neulander See | Ar. He |

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | | | |
| 31035 | 31036 | 6624 | 353 | 01.10.1998 | K | 6626 | 37 | | | | | | |
| 31035 | 31039 | 6624 | 353 | 11.10.2006 | K | 6626 | 37 | | | | | | |
| 31035 | 97411 | 6624 | 353 | 13.10.2015 | K | 6626 | 37 | | | | | | |
| Zuordnung: N = n | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | ere Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nach | her) | | | | | | | | |

08.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6624

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 353 37
Bearbeitung ULI Kopie Nein Kartierung 15.09.1981

Räumliche Abbildung Linie **Fläche / Länge [m²/m]** 98,992

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Graben mit Stillgewässercharakter (2000)

- Zusatz

FH-LRT

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp FG

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

| Zeigerwerte de | Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 | | | | | | | |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,8 | | | | | | | |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 | | | | | | | |
| | Reaktion | neutral | 6,5 | | | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 | | | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,1 | | | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 | | | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 4 | | | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 6 | | | | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Liste | 2 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| Butomus umbellatus (Schwanenblume) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |

08.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------------------|------|---------------------------|--------------|------|---|
| | Biotopkartierung Hamburg, | | Interne Nr. | 31035 | 6606 | |
| Projekt | Datenbestand aus FoxPro | | DK5 DK5-GK | 6624 | 6626 | |
| • | Datelibestalla aus l'Oxfio | | DK5 - Name | Neuland-West | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 353 | 37 | |
| Bearbeitung | ULI Kopie | Nein | Kartierung | 15.09.1981 | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Fläche / Länge [m²/m] | 98,992 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|---|----|--------|-------------------------|----|----|----|------------|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | Anzahl | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | 3 | 1 | 2 | 1 |
| | | | | | Anzahl | Arten | | | 19 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

08.04.2020 Seite 4 von 4