

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 36491            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | ULI <b>Kopie</b> Nein                                | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>36</b> 20     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 15.06.1981       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4546,7154        |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

Höher als die angrenzende Marsch gelegenes Wiesengebiet (Grünlandbrache LWB) mit Alnus-, Quercus- und Salixbeständen. Gebiet wahrscheinlich im Zuge des Baues der Autobahn-Auffahrt Harburg entstanden, es werden hier Autobahn-Betonplanken gelagert. Z.T. flächendeckendes Auftreten von Phalaris arundinacea, häufiges Vorkommen von Hypericum perforatum.

Foto Nr. 16/1 vom 23.6.81.

Spezielle Nutzungen: Lagerung von Betonplanken

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

### 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 | G        | Grünland (2000)                        |                    |          |
| 3 | b        | Brache, keine Nutzung (b)              |                    |          |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie |                    |          |

### Räumliche Lage

|                           |  |  |  |                          |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Zwischen Fünfhausener Landweg und östl. der Autobahn A1 gelegener Auffahrt HH-Harburg    |  |  |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  |  |  |  |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 568231   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5924190  |                          |
| <b>Bezirk</b>             | Harburg  | <b>Naturraum</b>                             | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)                |                          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Neuland (703)  | <b>Gemarkung</b>                             | Neuland (718)                                      |                          |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>                                       | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |                          |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil: 51% ], NSG Neuländer Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 49% ] |  |  |                          |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |                          |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |  |  |                          |

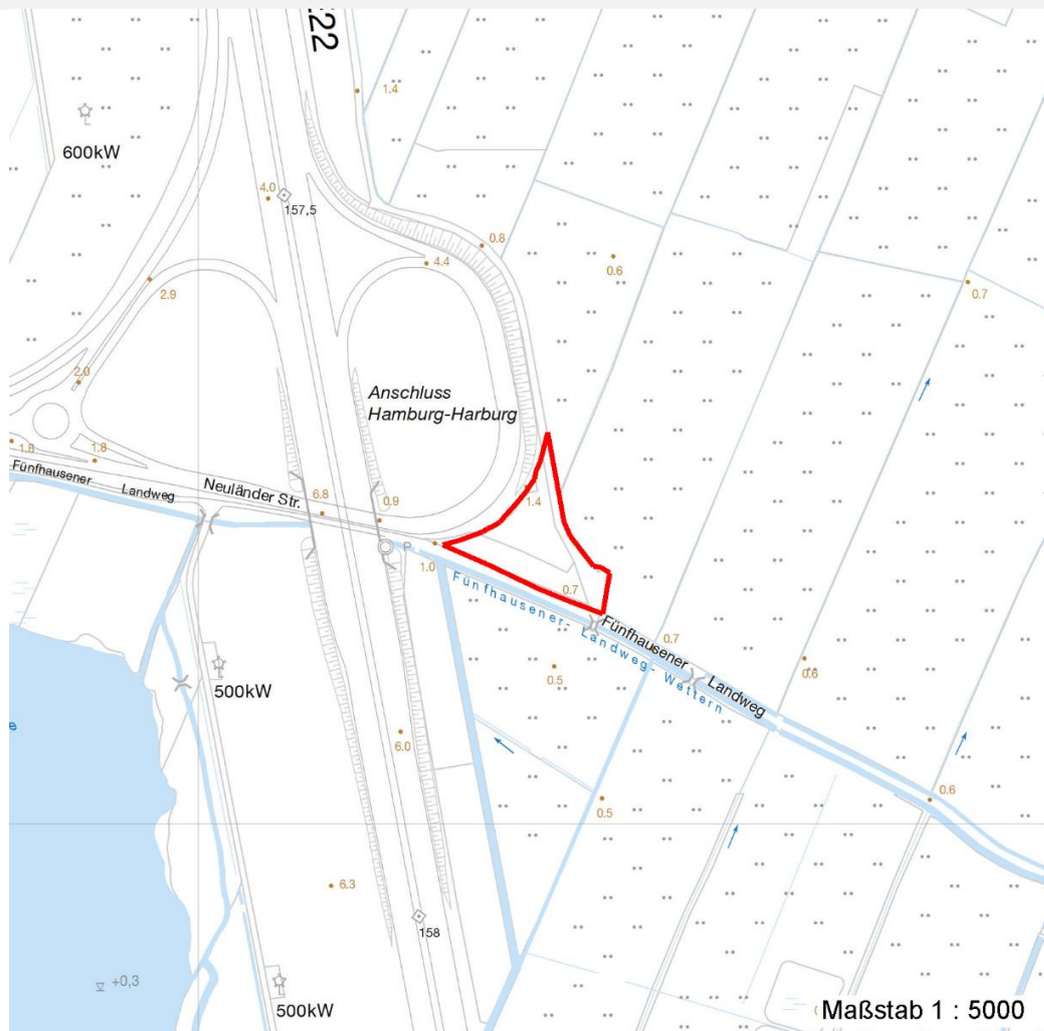
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 36491            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
|                            |  | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>36</b> 20     |
| <b>Bearbeitung</b>         | ULI  | <b>Kartierung</b>                       | 15.06.1981       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4546,7154        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 36491       | 36492                 | 6824 | 36         | 26.09.1998 | K         | 6826     | 20               |
| 36491       | 36493                 | 6824 | 36         | 06.10.2006 | K         | 6826     | 20               |
| 36491       | 77313                 | 6824 | 36         | 01.10.2013 | K         | 6826     | 20               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Unregelmäßige Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks             |
| Maßnahmen              | Abtransport der Betonplatten<br>Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 36491            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | ULI  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>36</b> 20     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 15.06.1981       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4546,7154        |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |          |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1        |
| <b>Biotoptyp</b>      | Grünland (2000)                        | <b>Biotoptyp</b>          | G        |
| - <b>Zusatz</b>       | Brache, keine Nutzung (b)              | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
| <b>Beschreibung</b>   |  | <b>Entw.potential LRT</b> |          |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        | Ja       |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 100 %    |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein     |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein     |

## Weitere Angaben

| Merkmal                 | Wert |
|-------------------------|------|
| <b>Standort, Relief</b> |      |
| Relief                  | eben |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 7,1 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht   | 6   |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich  | 6,5 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer  | 6,2 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,8 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität  | 3,8 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 1   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 3   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>          |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer)            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Epilobium spec. (Weidenröschen)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    | b |            |    |    |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lamium album (Weiße Taubnessel)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Leontodon hispidus (Rauher Löwenzahn)         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    | 1 | 2          |    |    |   |
| Medicago lupulina (Hopfenklee)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |  |              |   |             |      |
|----------------------------|--|--------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 36491       |      |
|                            |  |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> | 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | ULI  | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>36</b>   | 20   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   |              | <b>Kartierung</b>                       | 15.06.1981  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4546,7154   |      |
|                            |  |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                              | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V         | G | cf | §        | Rote Liste |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|-----------|---|----|----------|------------|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |          | HH         | ND | SH | D |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Phragmites australis (Schilf)                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Salix viminalis (Korb-Weide)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                  | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    | <b>1</b> | <b>1</b>   |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                               |    |   |   |    |    |    |    |    |    | <b>30</b> |   |    |          |            |    |    |   |

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