

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77357 |
| | | DK5 DK5-GK | 6824 6826 |
| | | DK5 - Name | Neuland-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 99 144 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 26.09.2013 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15872,2949 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

Offenbar dauerhaft gemähtes Grünland in einem noch erkennbaren, altem Beet-Graben-Relief mit nur flach eingemuldeten, ehemaligen Gruppen, die heute nicht mehr unterhalten werden. Relativ wüchsiges Grünland auf humosem bis anmoorigem Standort, im Norden vermutlich zunehmend mineralisch und etwas grundwasserferner als die südlich angrenzenden Flächen gelegen. Offenbar mit zeitweilig intensiverer Nutzung, eventuell auch früherem Umbruch, mit höherem Anteil von Wirtschaftsgräsern, v.a. Wiesenfuchsschwanz, als Untergras viel Gewöhnliches Rispengras. Ein relativ gestörter Standort ist an hohen Anteilen von Ampferarten ablesbar und großen Beständen von Hahnenfußarten, die zeitweilig einen Blühaspekt bilden dürften.

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 | GMZ | Sonstiges mesophiles Grünland (2000) | | |
| 3 | f | feucht, nass (f) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich Fünfhausener Landweg, südlich der Bebauung am Neuländer Hauptdeich | | |
| Nachbarnutzung/en | Gräben, Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 569166 | Hochwert (Y) | 5924507 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuland (703) | Gemarkung | Neuland (718) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 7%], NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 93%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

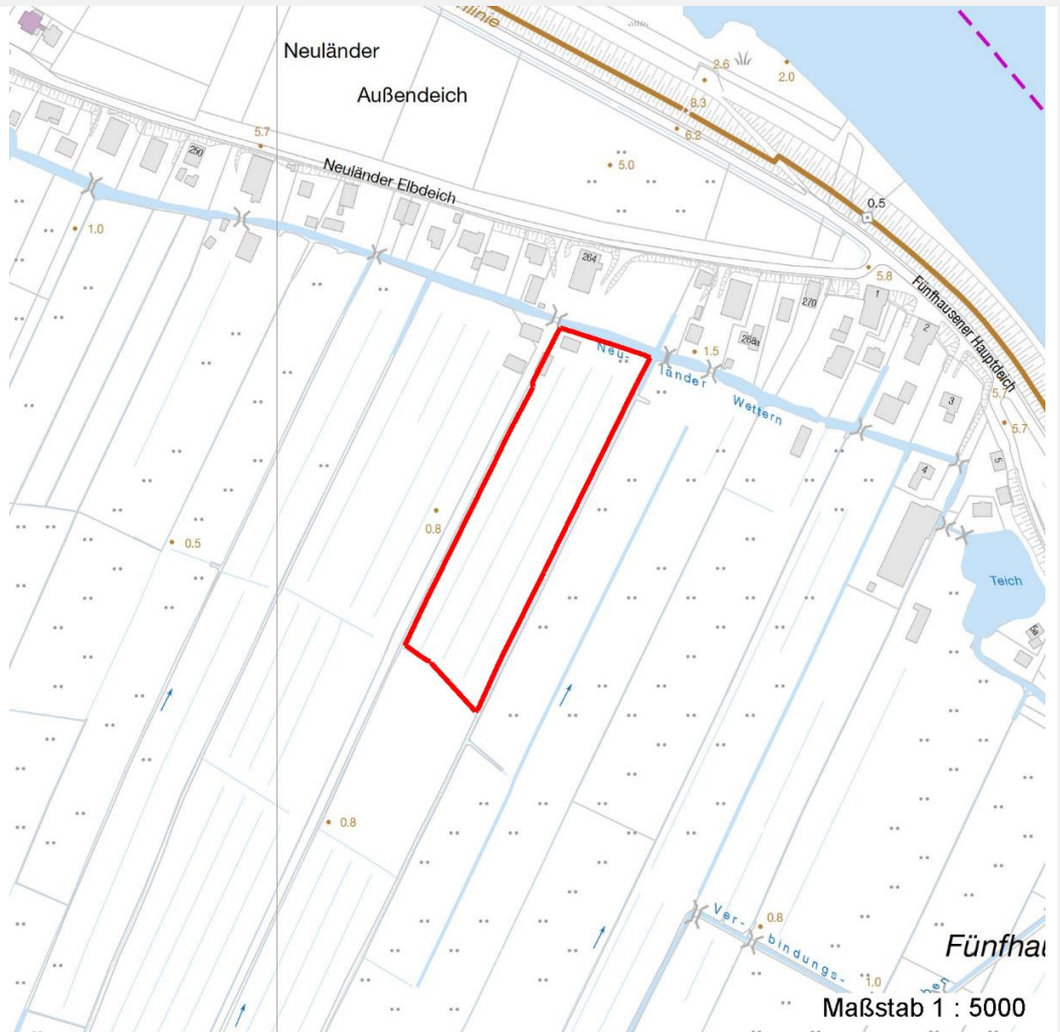
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77357 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6824 6826 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Neuland-Ost |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 99 144 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 26.09.2013 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 15872,2949 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 77357 | 36396 | 6824 | 99 | 02.06.2004 | K | 6826 | 144 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 35767 | 0 | 6824_99_260913_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Auswertung Gefährdung/ Einflüsse | Vermutlich frühere Intensivnutzungen, auch Düngungen, aktuell jedoch nur mäßig gedüngt und extensiver genutzt. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77357 |
| | | DK5 DK5-GK | 6824 6826 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuland-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 144 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15872,2949 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Teils noch erhaltenes Niedermoorpotenzial, Entwicklungsmöglichkeiten für artenreicheres Grünland |
| Maßnahmen | Extensive Grünlandnutzung fortsetzen, zukünftig nur noch wenig düngen, langfristig die Artenvielfalt eventuell anreichern wenn möglich. |

Foto

Fotodatei 6824_99_260913_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges mesophiles Grünland (2000) | Biotoptyp | GMZ |
| - Zusatz | feucht, nass (f) | - 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. | 77357 |
| | | DK5 DK5-GK | 6824 6826 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuland-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 144 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15872,2949 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 7 - gut schnittverträglich |
| Futterwert | 5 - ausreichende Futterqualität |
| Anz. Giftpflanzen | 4 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 6 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 4 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 7 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gutschnittverträglich | 7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | |
|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 1 | 2a | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 1 | + | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | + | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 1 | r | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 1 | + | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel) | 1 | r | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel) | 1 | 1 | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium uliginosum (Moor-Labkraut) | 1 | r | - | - | | | | | | | | | | 2 | | 3 |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 1 | r | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 2b | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 1 | + | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 1 | r | - | - | | | | | | | | | | | | V |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | r | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77357 |
| | | DK5 DK5-GK | 6824 6826 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuland-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 99 144 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15872,2949 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | |
|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----------|----|----|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2a | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | | | | |
| 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