

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91120 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 541 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.10.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6540,5469 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Feldgehölz, ehemals Obstbaumpflanzung, mit aufgekommenen jungen Eschen, Erlen und Sträuchern. Standort feucht bis frisch, naturnah entwickelt, teilweise sehr dichter undurchdringlicher Bestand, alte Obstbäume, relativ hoher Totholzanteil, angrenzend Wiesenbrache und eine Gartenbaufläche. Der südliche Abschnitt mit höherem Erlenanteil, eine Rinne und ein kleines Gewässer einschließend, die einen ehemaligen Arm der Doven Elbe darstellen.

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 | 90 % |
| 2 | HGZ | Sonstiges Kleingehölz (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 10 % |
| 2 | LOW | Obstwiese (2000) | | |
| 3 | b | Brache, keine Nutzung (b) | | |

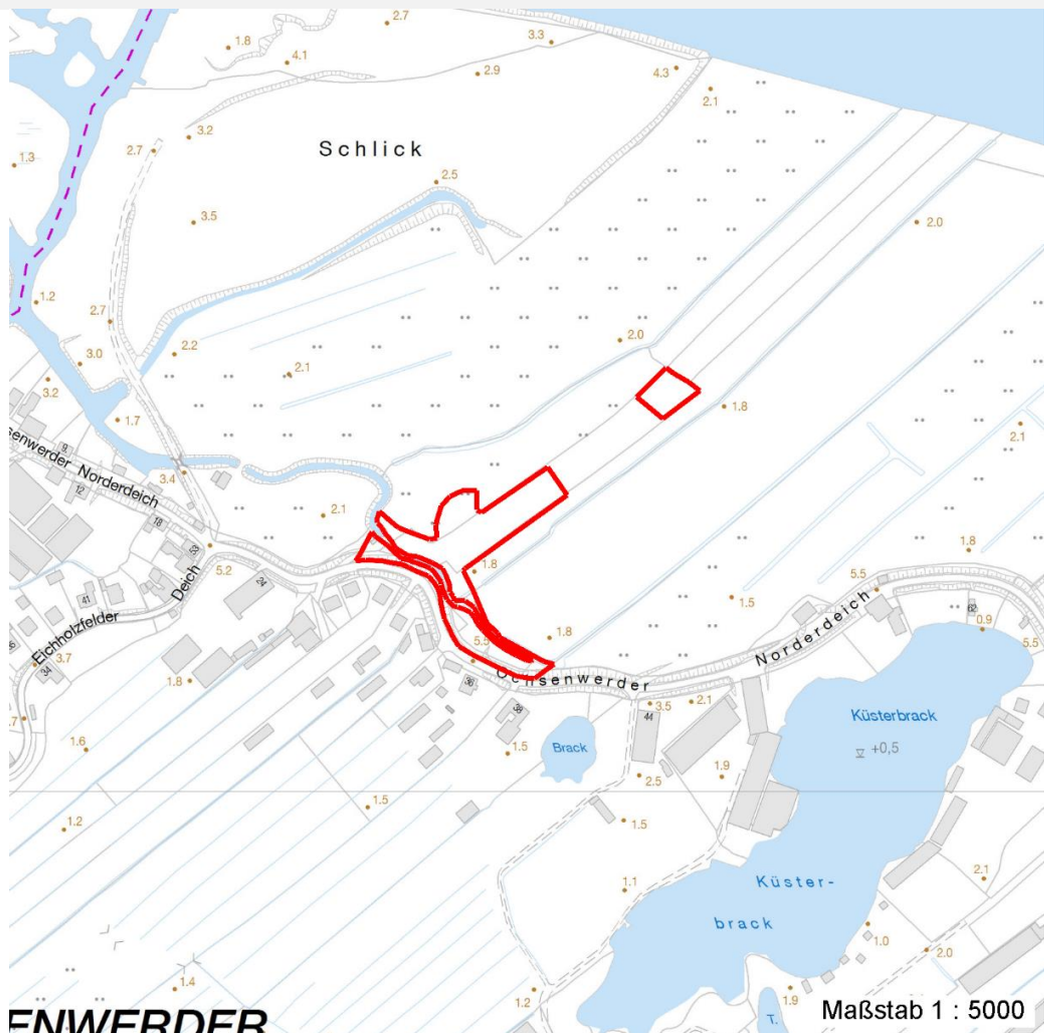
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | außendeichs zwischen Ochsenwerder Norderdeich und Dove-Elbe | | |
| Nachbarnutzung/en | Brache, Gartenbau, Grünland, Straße | | |
| Rechtswert (X) | 572518 | Hochwert (Y) | 5926158 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ochsenwerder (608) | Gemarkung | Ochsenwerder (611) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91120 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 541 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.10.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6540,5469 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 91120 | 78239 | 7224 | 227 | 01.07.2012 | / | 7226 | 10172 |
| 91120 | 46505 | 7226 | 34 | 11.09.2007 | / | 7228 | 27 |
| 91120 | 46383 | 7226 | 121 | 03.09.2007 | / | 7228 | 10087 |
| 91120 | 46489 | 7226 | 131 | 11.09.2007 | / | 7228 | 10099 |
| 91120 | 46541 | 7226 | 132 | 11.09.2007 | > | 7228 | 10100 |
| 91120 | 46500 | 7226 | 133 | 11.09.2007 | / | 7228 | 10102 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 41034 | 0 | 7226_541_141015_1.JPG | |
| 41035 | 0 | 7226_541_141015_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91120 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 541 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.10.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6540,5469 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7226_541_141015_1.JPG | Fotodatei | 7226_541_141015_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges Kleingehölz (2000) | Biotoptyp | HGZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 90 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,4 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 91120 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 541 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.10.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6540,5469 |
| | | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrus communis (Kultur-Birne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex sanguineus (Blut-Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Obstwiese (2000) | Biotoptyp | LOW |
| - Zusatz | Brache, keine Nutzung (b) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |