

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|----------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110674 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 641 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6270,5671 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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 | 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

Breiter alter und durchgewachsener Knick mit etwa 6 m breitem Wall, beidseitig trockene Gräben, die ebenfalls von etwas jüngeren Bäumen und Sträuchern gesäumt sind. Insgesamt ein Ensemble mit Feldgehölzcharakter. Baumschicht aus Eschen und wenigen Eichen bis etwa 80 cm BHD, im Norden v.a. Erlen. Randlich und im Unterwuchs Traubenkirschen, Weißdorn, Holunder, Erlen und junge Eichen. Ränder mit ruderaler Krautschicht, ansonsten aufgrund der Gehölzdichte kaum ausgeprägte Krautschicht. Biotop liegt im Eichbaumpark und wird von angelegten und wilden Wegen durchkreuzt. Am Südennde gabelt sich der Bestand und schließt eine fest installierte Feuerstelle ein.

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 | HWB | Durchgewachsener Knick (2018) | | (§ 14 (2) 2.2) |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Außendeichs zwischen Moorfleeter Deich und Dove-Elbe, nahe dem Eichbaumsee | | |
| Nachbarnutzung/en | Eichbaumpark | | |
| Rechtswert (X) | 573713 | Hochwert (Y) | 5926580 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Allermöhe (610) | Gemarkung | Allermöhe (601) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|----------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110674 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 |
| | | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 641 |
| Bearbeitung | BOI | Kartierung | 13.09.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6270,5671 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 110674 | 46278 | 7226 | 60 | 30.08.2007 | / | 7228 | 77 |
| 110674 | 46599 | 7226 | 211 | 31.08.2007 | / | 7228 | 34 |
| 110674 | 106921 | 7226 | 482 | 11.04.2017 | / | | |
| 110674 | 91049 | 7226 | 486 | 22.09.2015 | > | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 60648 | 0 | 7226_641_130918_2.JPG | |
| 60649 | 0 | 7226_641_130918_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|----------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110674 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 641 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6270,5671 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7226_641_130918_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Durchgewachsener Knick (2018) | Biotoptyp | HWB |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.2) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|-----------------------|---|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,5 | |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 | |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 | |
| Vegetation | Reaktion | neutral | 7 | |
| | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,6 | |
| | Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 | |
| | Giftpflanzen | | 0 | |
| | Überschw.anzeiger | | 4 | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|----------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110674 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 641 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 6270,5671 |
| | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | |

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