

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 7547 |
| | | DK5 DK5-GK | 5438 5440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schenefeld |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 28 20 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 07.09.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Fläche / Länge [m²/m] | 541,282 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **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 | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Degradierete Knicks, die überwiegend lückig sind, deren Wall häufig degradiert ist oder die starke Verbiß- und Trittschäden durch die benachbarte Rinderweide aufweisen.
20.02 mit vielen Stieleichen als Überhälter.

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 | HWD | Degenerierter Knick (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|--|--|
| Lagebeschreibung | In der Osdorfer Feldmark. | | |
| Nachbarnutzung/en | Rinderweide | | |
| Rechtswert (X) | 555435 | Hochwert (Y) | 5938313 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Osdorf (221) | Gemarkung | Osdorf (206) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

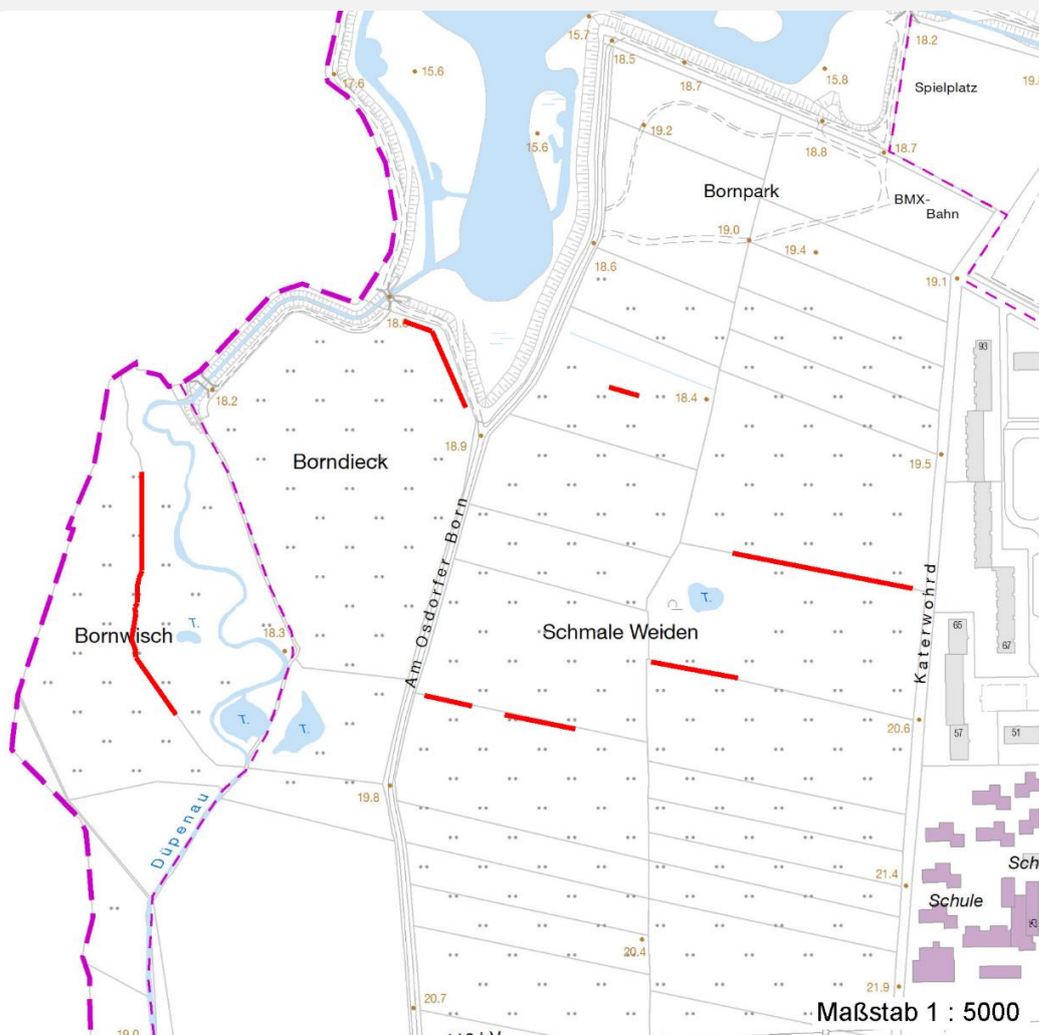
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 7547 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5438 | 5440 |
| | | DK5 - Name | Schenefeld | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 28 | 20 |
| Bearbeitung | ENS | Kartierung | 07.09.1998 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 541,282 | |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 7547 | 7548 | 5438 | 28 | 14.09.2006 | K | 5440 | 20 |
| 7547 | 7548 | 5438 | 28 | 14.09.2006 | N | 5440 | 20 |
| 7547 | 71829 | 9999 | 1173 | 15.09.1985 | / | 5440 | 3 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Verbißschäden durch Weidevieh |
| Wertgesichtspunkte | Standortpotential |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung bw. Verbesserung der Knickstruktur |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 7547 |
| | | DK5 DK5-GK | 5438 5440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schenefeld |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 28 20 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 07.09.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Fläche / Länge [m²/m] | 541,282 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|-------------|
| Maßnahmen | Knickpflege |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Degenerierter Knick (2000) | Biotoptyp | HWD |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | degradierter Wall |
| Belichtung | 8 - sonnig |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,3 |
| | Stickstoff (N) | übermäßig stickstoffreich | 9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich | 2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salicaceae k.A. (Weidengewächse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 7547 |
| | | DK5 DK5-GK | 5438 5440 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schenefeld |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 28 20 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 07.09.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 7 | Fläche / Länge [m²/m] | 541,282 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | |

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