

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118 | |
| | | DK5 DK5-GK | 4834 | 4836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Tinsdal | |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 67 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 29.05.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 127,506 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

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 | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Schmaler, artenarmer Erlenknick auf einem flachen Wall. Die Erlen haben einen Stammdurchmesser von ca. 0,3 m. Die Strauchschicht ist lückig, es kommen v.a. Hasel und Weißdorn vor. Die Krautschicht ist dicht und ruderal beeinflusst. Es dominieren Giersch, Wiesenkerbel und Quecke. Einige Bereiche sind stark von Hopfen überwuchert.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|--|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | HWM | Strauch-Baum-Knick (2000) | | |
| 3 | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Am Grenzweg | Hochwert (Y) | 5935842 |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Weide / Traberbahn | Naturraum | Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02) |
| Rechtswert (X) | 548669 | Gemarkung | () |
| Bezirk | | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | () | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

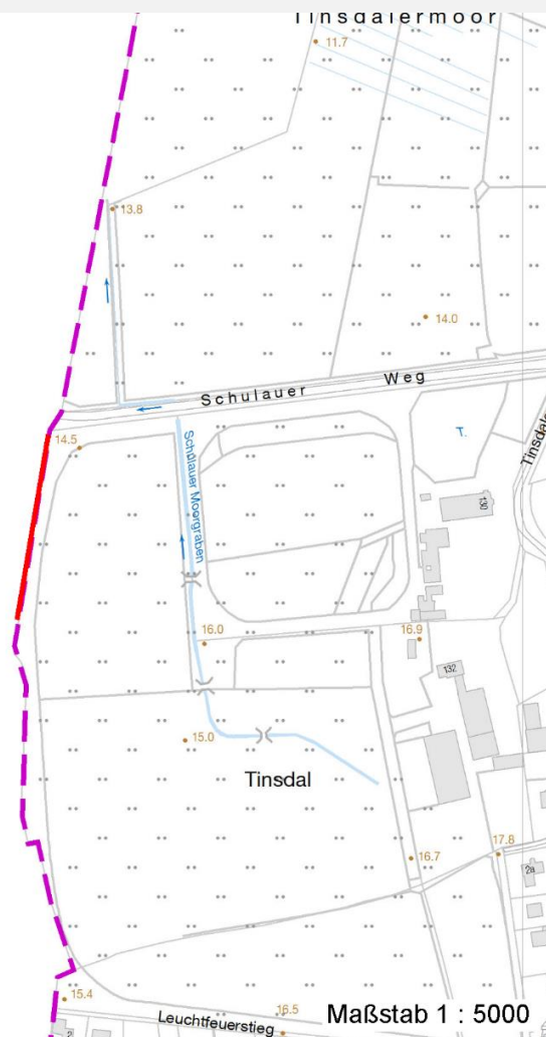
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118 | |
| | | DK5 DK5-GK | 4834 | 4836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Tinsdal | |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 67 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 29.05.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 127,506 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 118 | 117 | 4834 | 67 | 03.07.2001 | K | 4836 | 22 |
| 118 | 115513 | 4834 | 67 | 23.08.2017 | K | 4836 | 22 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 13207 | 0 | 4834_67_290509_1.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung
Gefährdung / Einflüsse Ruderalisierung der Krautschicht

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118 | |
| | | DK5 DK5-GK | 4834 | 4836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Tinsdal | |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 67 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 29.05.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 127,506 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|-----------------------|
| Wertgesichtspunkte | Teil des Knicksystems |
| Maßnahmen | Knickpflege |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 4834_67_290509_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baum-Knick (2000) | Biotoptyp | HWM |
| - Zusatz | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | - 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. | 118 | |
| | | DK5 DK5-GK | 4834 | 4836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Tinsdal | |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 67 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 29.05.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 127,506 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Standort, Relief | |
| Relief | Flacher Wall in ebenem Gelände |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | E - Ost |
| Belichtung | 4 - schattig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 100 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 10.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium molle (Weicher Storchschnabel) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 118 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 4834 | 4836 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Tinsdal | |
| Bearbeitung | BUC | Kopie | Biotop-Nr. alt | 67 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 29.05.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 127,506 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | |

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