

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 11343 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Lurup |
| Bearbeitung | ENS | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 305 34 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 16.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | | Fläche / Länge [m²/m] | 721,012 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Durchgewachsener Knick bzw. später gepflanzte Gehölzstreifen auf 0,5 m hohem Wall mit dichter Strauchschicht und spärlicher Krautschicht entlang von Kleingartenanlagen. Im Westen mehr Feuchtezeiger wie Erlen und Weiden, im Osten Dominanz von Stieleiche.

- 34.01
- 34.02
- 34.03
- 34.04

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 (2000) | | |
| 3 | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Östlich vom Swatten Weg in Grünanlage | | | |
| Nachbarnutzung/en | Freizeitnutzung, Wohnen | | | |
| Rechtswert (X) | 556932 | Hochwert (Y) | 5939703 | |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Harksheider Geestplatte (694.25) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lurup (220) | Gemarkung | Lurup (207) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 11343 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| | | DK5 - Name | Lurup |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 305 34 |
| Bearbeitung | ENS | Kartierung | 16.09.2006 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 721,012 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 11343 | 11344 | 5638 | 305 | 27.09.1998 | K | 5640 | 34 |
| 11343 | 96870 | 5638 | 460 | 29.08.2015 | N | | |
| 11343 | 11344 | 5638 | 305 | 27.09.1998 | = | 5640 | 34 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 22888 | 0 | 5638_305_160906_1.JPG | S |
| 22889 | 0 | 5638_305_160906_2.JPG | O |

Erhebungsbogen

B

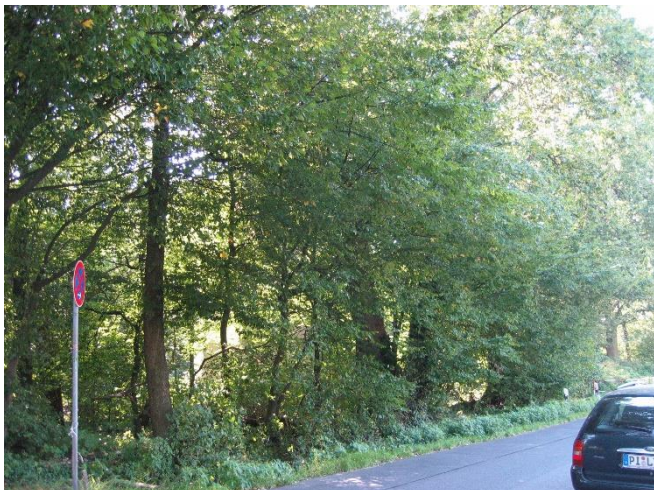
| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 11343 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 | 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup | |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 305 | 34 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 16.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 721,012 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |
| Wertgesichtspunkte | Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 5638_305_160906_1.JPG | Fotodatei | 5638_305_160906_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Abschnitt 34.04 | Bildbeschreibung | Knick-Abschnitt 34.03 |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | O |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Durchgewachsener Knick (2000) | Biotoptyp | HWB |
| - Zusatz | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhdendurchmesser 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. | 11343 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 | 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup | |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 305 | 34 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 16.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 721,012 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Wall |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | windberuhigt |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 70 % |
| Strauchschicht | 70 % |
| 1. Krautschicht | 10 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 20.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,5 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| Vegetation | Reaktion | neutral | 6,9 |
| | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 2,3 |
| | Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | 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 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus mas (Kornelkirsche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Salicaceae k.A. (Weidengewächse) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia platyphyllos (Sommer-Linde) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 11343 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 | 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup | |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 305 | 34 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 16.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 721,012 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | |

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