

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11374 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 318 89 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 20.06.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91,251 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Breit ausgewachsene Strauch-Baumhecke aus locker stehenden mittelalten Hänge-Birken und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m) mit relativ dichter, niedriger Baumschicht aus Eberesche, Feld-Ahorn, Weißdorn, Gewöhnlicher Traubenkirsche und Holunder. Die niedrige Baumschicht geht stufenlos in die stellenweise von Liguster bestimmte Strauchschicht über. In der Strauchschicht finden sich außerdem junge Berg-, Spitz- und Feld-Ahorne sowie Gewöhnliche Traubenkirsche. Die Sträucher sind z.T. von Hopfen und Zaunrübe überwachsen. Randlich wird die Hecke von einem Krautsaum aus Kleinblütigem Springkraut und Gundermann sowie wenig Brennessel und Kletten-Labkraut begleitet.

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 | HHM | Strauch-Baumhecke (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | am Jugendhaus östlich des Schulgeländes am Böttcherkamp | | |
| Nachbarnutzung/en | Schule, Jugendhaus, Fußweg | | |
| Rechtswert (X) | 557068 | Hochwert (Y) | 5938444 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Harksheider Geestplatte (694.25) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lurup (220) | Gemarkung | Osdorf (206) |
| 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 | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

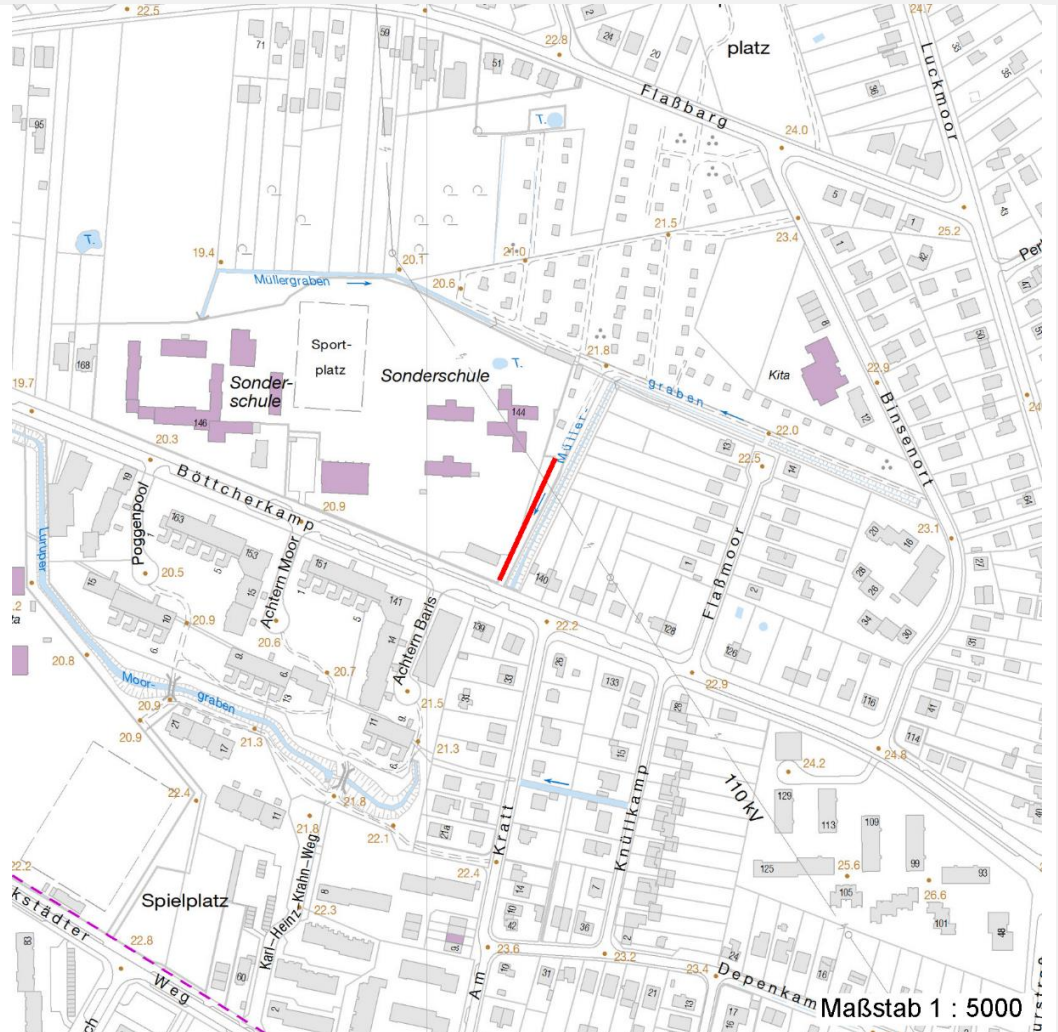
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11374 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| | | DK5 - Name | Lurup |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 318 89 |
| Bearbeitung | MAU | Kartierung | 20.06.2001 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 91,251 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Räumliche Lage

Karte



Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 20703 | 0 | 5638_318_200601_1.JPG | S |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | erheblicher Zierstrauchanteil |
| Wertgesichtspunkte | Breiter Gehölzstreifen mit älteren Birken und Eichen und dichter Heckenstruktur, der eine wichtige Vernetzungsfunktion wahrnimmt. |
| | Reich an Kleinstrukturen |
| | Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | dichte Hecke |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heckenbrütende Vögel |
| | Insekten, allgemein |

Erhebungsbogen

B

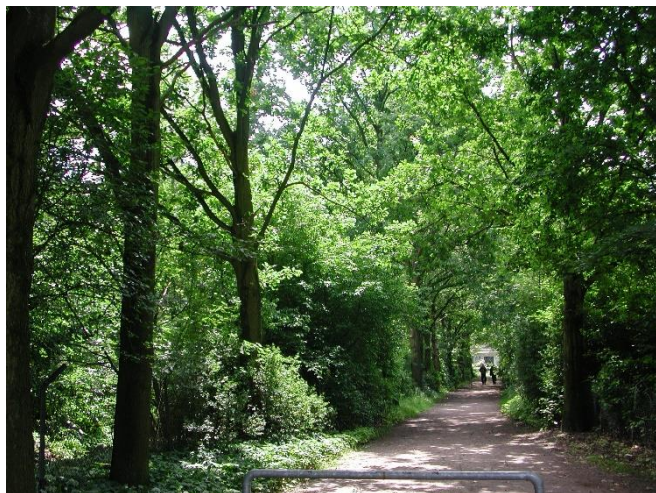
| | | | | |
|----------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11374 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 | 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup | |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 318 | 89 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 20.06.2001 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91,251 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|--|
| Maßnahmen | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Ziersträucher evtl. durch heimische Gehölze ersetzen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 5638_318_200601_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | Baumreihe | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11374 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 318 89 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 20.06.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91,251 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 60 % |
| 2. Baumschicht | 80 % |
| Strauchschicht | 50 % |
| 1. Krautschicht | 20 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 20.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | neutral | 7,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| | 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 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11374 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 318 89 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 20.06.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91,251 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|------------|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum lantana (Wolliger Schneeball) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |

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