

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119263 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 798 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 988,6055 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

Kleinerer Waldausschnitt, der sich in einer Böschung nach Norden hochzieht, die ca. 3 bis 4 m hoch ist. Mit einer Fußfläche am Weg im Süden, ein offenbar v.a. gepflanzter Gehölzbestand. Es gibt darin zwar spontan aufgewachsen einige Hängbirken mit bis zu 40 cm Stammdicke, daneben aber auch verschiedenen Prunusarten, einen Apfelbaum, eine Schwedische Mehlbeere, Linde und andere Gehölze, die darauf hindeuten, dass der Bereich Gegenstand einer Pflanzung war. Auch der Bodenbewuchs unterscheidet sich auffällig von den benachbarten Flächen, der Bereich ist zu einem sehr hohen Anteil ausgeschattet und am Boden fast unbewachsen. Auch eine Streuauflage hat sich nur wenig ausgebildet, so dass der Rohboden z.T. offen ansteht. In der Krautvegetation ist allein in etwas belichteteren Bereichen ein größerer Bestand von Erdbeere vorherrschend. Entlang des Weges gibt es eine etwas größere Artenvielfalt, im übrigen ist der Bestand aber recht struktur- und artenarm. Die Beschattung führt auch dazu, dass die Strauchschicht nur licht entwickelt ist, so dass der gesamte Bereich sehr durchlässig ist.

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 | WXH | Laubforst aus heimischen Arten (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Kleiner, besonders ausgeprägter Waldabschnitt am Südostrand der Bebauung beim BG Klinikum. Rund 150 m südwestlich der KiTa Löwenzahn gelegen, direkt nördlich des Walter-Hammer-Weges. | | |
| Nachbarnutzung/en | Im Westen ein Wanderweg, dahinter Wohnhäuser bzw. Krankenhausgelände. Ansonsten auf allen Seiten von Pionierwald umgeben. | | |
| Rechtswert (X) | 578322 | Hochwert (Y) | 5928904 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Boberger Randmoorgebiet (673.11) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lohbrügge (601) | Gemarkung | Boberg (605) |
| Digitaler Grünplan | <input 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 | NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

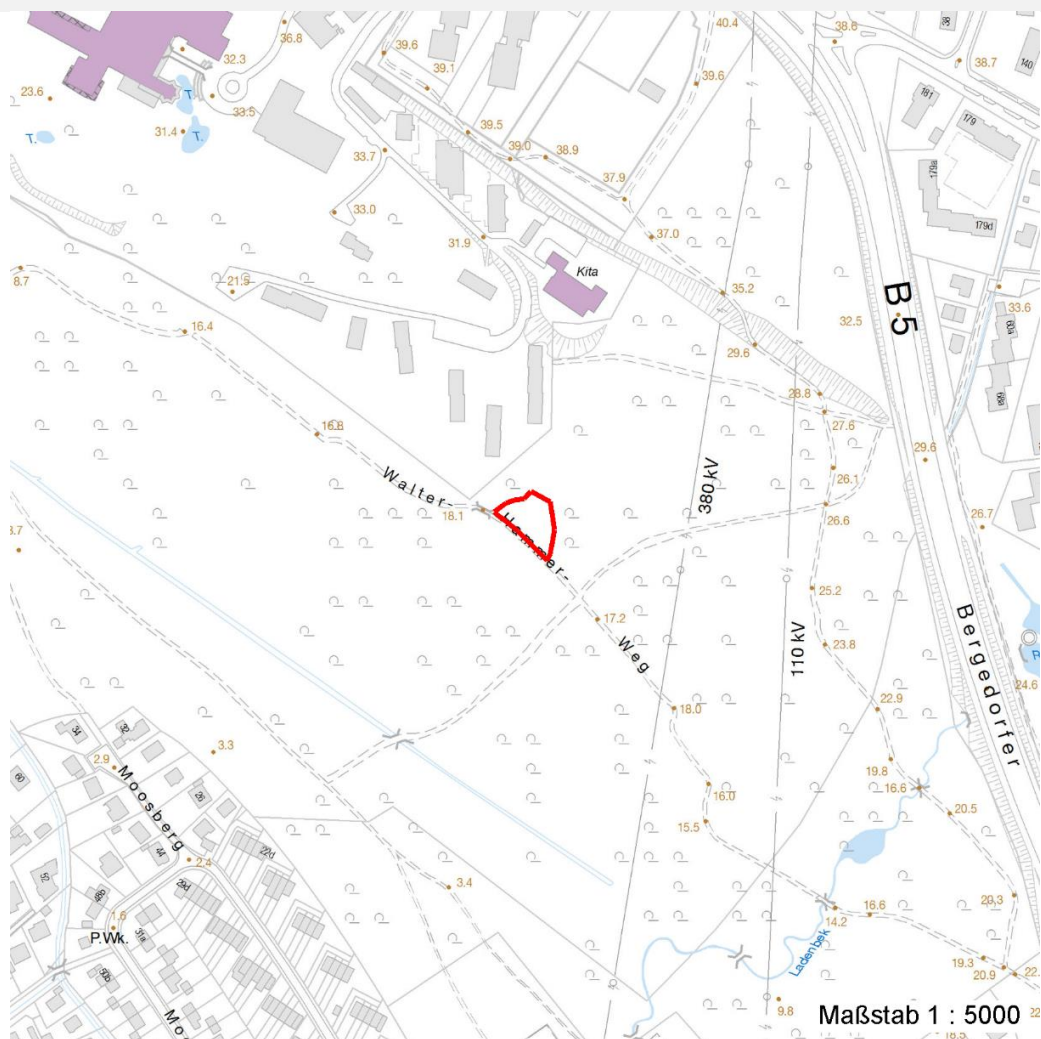
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119263 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrücke-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 798 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 988,6055 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 119263 | 96769 | 7828 | 271 | 02.07.2015 | < | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 65634 | 0 | 7828_798_120717_1.JPG | |
| 65635 | 0 | 7828_798_120717_3.JPG | |
| 65636 | 0 | 7828_798_120717_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

21.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119263 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 798 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 988,6055 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Im Verhältnis zu benachbarten Wäldern recht strukturarm, auch in der Krautschicht sehr strukturarm, am Boden recht unbelebt, mit einem hohen Anteil nicht vollständig standortgerechter Gehölze. |
| Wertgesichtspunkte | Ein gewisser Totholzanteil ist eventuell ökologisch relevant. |
| Maßnahmen | Der Bereich ist wenig naturschutzwürdig und kann im größerem Maß umgestaltet werden, ggf. den naturfernen Gehölzbestand roden. |

Foto

Fotodatei 7828_798_120717_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 7828_798_120717_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei 7828_798_120717_3.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei****Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119263 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrücke-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 798 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 988,6055 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Laubforst aus heimischen Arten (2000) | Biotoptyp | WXH |
| - 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 |
|-------------------|--|
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | @9999@ - Laubwälder und verwandte Ges. |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,7 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

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 | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | 3 | | | | |
| Carex arenaria (Sand-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | X | 3 | V | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Fragaria vesca (Wald-Erdbeere) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | 3 | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | R | | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 119263 |
| | | DK5 DK5-GK | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 798 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 988,6055 |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | |

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