

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145175 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Bearbeitung | DUK | Kartierung | 27.03.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 4.3 Auwälder | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Die Beschreibung der Vorkartierung ist noch zutreffend (punktuell modifiziert):
 Talau der Bredenbek vor der Einmündung in den Stauteich Hörndiek mit teilweise breiten Sumpfböden, innerhalb eines ca. 3 bis 4 m in das benachbarte Gelände eingetieften Kastentals, dominiert von einem Erlen-Bachauwald. Das Gewässer verläuft teilweise oberflächennah, zweigt sich teilweise in mehrere Bachläufe auf. Insgesamt recht naturnaher Eindruck mit stark versumpfendem niedermoorartigem Boden in der Nachbarschaft. Im Tal abseits des Bachs können leichte Niveaustufen (etwa 60 cm) auftreten und entsprechend der unterschiedlichen Feuchtigkeit divers bewachsen sein. Zum benachbarten Buchenwald Anstieg um bis zu 2,50 m - der Hangebereich ist wertgebend und Lebensraum für Arten der Eichen-hainbuchen-Wälder wie Wald-Schachtelhalm und Buchenfarn. Teilweise zieht sich eine von starker Quelligkeit geprägte Vegetation auch die benachbarten Hängen hinauf. Die Erlen stehen i.d.R. nur vereinzelt, sind durchmischt mit den eher mesophilen Gehölzen der Nachbarschaft, auch Buchen und Eichen reichen dicht an die Au heran. Die Erlen erreichen Stammdicken idR um 40 cm, sind mitunter mehrstämmig und früher vermutlich zurückgeschnitten worden. Teilbereiche des Auenbodens sind etwas offener und werden von Großseggenbeständen und Röhrichtvegetation auentypisch eingenommen. In stärker gestörten Abschnitten - v.a. nahe der Verrohrung unter dem Bahndamm eher nitrophytisch und mit hoher Abundanz des Drüsigen Springkrauts.
 Im Westen, bei der Einmündung in den Hörndiek entsteht im Zuge der Sukzession auf den abgelagerten Sedimenten neuer Auwald: Hier bilden sich im Verlandungsgürtel eutrophe Röhrichte aus Wasserschwadern und Rohrglanzgras mit Großseggenbeständen, die im Osten in Weidengebüsch übergehen. Durch den Aufstau der Hörndiek ist dieser Bereich ökologisch eher nicht auwaldtypisch.
 Insgesamt viel Totholz, vor allem liegend.

Aktual. 2020:

Die Betretungsintensität ist massiv. Hundebesitzer:innen, Anwohner:innen und spielende Kinder sind permanent am Bach zugange, wodurch Teilbereiche - selbst in den Quellbereichen stark gestört sind. Teilweise vermüllt.
 Im Frühjahr starker Milzkraut-Aspekt mit Scharbockskraut, Bach-Nelkenwurz und Gold-Hahnenfuß. Im Spätsommer v.a. Brennnessel und Drüs. Springkraut.

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 | 90 % |
| 2 | WEA | Erlen- und Eschen-Auwald (2018) | | § 30 (2) 4.3 |
| 3 | *, q | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), quellig (q) | | |
| 4 | 91E0* | Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder) | | |
| 1 | 2 | | | 5 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145175 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7448 | 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd | |
| Bearbeitung | DUK | Kopie | Biotop-Nr. alt | 83 | 118 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 27.03.2020 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|--|----|--|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 2 | HFS | Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018) | | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3) |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | 5 % |
| 2 | NRG | Rohrglanzgras-Röhricht (2018) | | § 30 (2) 2.3 |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 4 | | | 0 % |
| 2 | FQS | Sicker- oder Sumpfquelle (2018) | | § 30 (2) 2.6 |

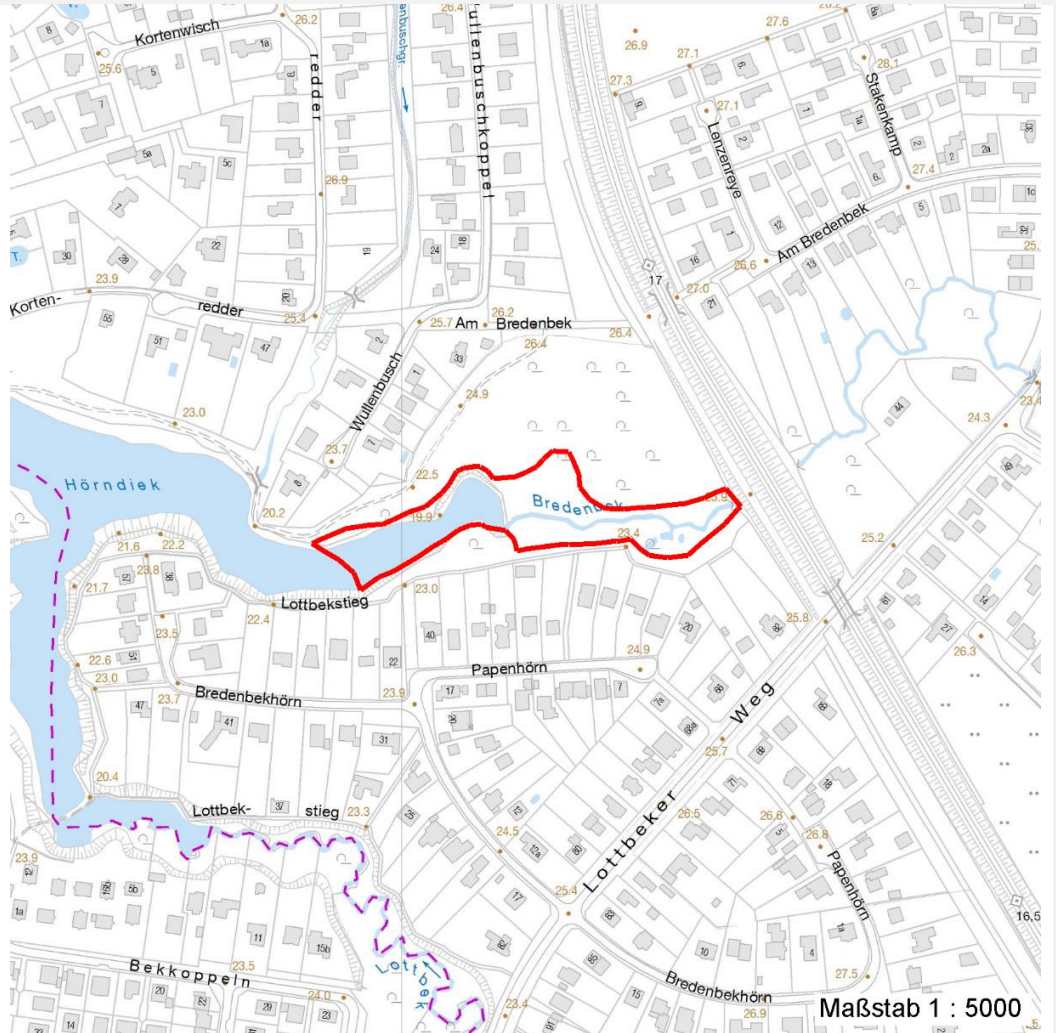
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Zwischen U-Bahndamm und Hörndiek | | |
| Nachbarnutzung/en | Privatgärten, Bachlauf, mesophiler Wald | | |
| Rechtswert (X) | 575085 | Hochwert (Y) | 5949208 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Ohlstedt (537) |
| 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 | LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|----|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145175 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 7448 | 7450 |
| Bearbeitung | DUK | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Biotop-Nr. alt | 83 | 118 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Kartierung | 27.03.2020 | |
| | Kopie | Ja | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 145175 | 56156 | 7448 | 83 | 17.09.2003 | K | 7450 | 118 |
| 145175 | 56149 | 7448 | 83 | 14.10.2011 | K | 7450 | 118 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 81668 | 0 | 7448_83_270320_2.JPG | |
| 81669 | 0 | 7448_83_270320_1.JPG | |

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145175 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | DUK | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.03.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung/ Einflüsse | Vermüllungen Freilaufende Hunde (!! - Hetzjagden auf das wandernde Großwild zu beobachten) Starke Lärmbelastung Vertritt |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahe Bachtaufe mit weitgehend natürlicher Gewässerdynamik. Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen (größtenteils aber rückläufig) Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Nasse Mulden Totholz Ufergehölze Wald |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Waldvögel Kleinsäuger Fledermäuse Fische |
| Maßnahmen | Insekten, allgemein 1.7 - Zutritt verbieten / verhindern In diesem Bereich keine Gewässerunterhaltung vornehmen, Bachlauf vollständig der natürlichen Entwicklung überlassen, Wald der Sukzession überlassen, breite Pufferbereiche schaffen und erhalten, Quellfähigkeit in der Nachbarschaft nach Möglichkeit erhalten. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145175 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | DUK | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.03.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7448_83_270320_1.JPG | Fotodatei | 7448_83_270320_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Erlen- und Eschen-Auwald (2018) | Biototyp | WEA |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), quellig (q) | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 4.3 |
| FFH-LRT | Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen- Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder) | FFH-LRT | 91E0* |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 90 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145175 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | DUK | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.03.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.7 - Zutritt verbieten / verhindern (Waldbereiche im nördlich anschließenden Buchenwald flächig ezrtreten, viele freilaufende Hunde, viel Störung in den Randbereichen (Entwicklung v. Eichen-Hainbuchenwäldern im Übergang zwischen den Biotopen dadurch geschädigt. Vorkommen wertgebender Arten wie Buchenfarn und Wald-Schachtelhalm stark rückläufig bzw. erloschen.) |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Zusätze - Btyp | q - quellig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 85 % |
| 1. Baumschicht | 75 % |
| 2. Baumschicht | 30 % |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 8 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 11 |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|--|------|----------|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | |
| 1 | 91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder) | | B | |
| 3 | Arteninventar | | A | |
| 3.2 | Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % B: >= 90 % C: >= 70 % Zusatzwerte: Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en): 100 | 100 | A | |
| 3.2 | Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil | | A | |
| 4 | Habitatstrukturen | | B | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145175 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Bearbeitung | DUK | Kartierung | 27.03.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|---|------|----|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | |
| 4.2 | Wal dentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Bach- bzw. Flussufer, Kolke, Sandflächen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen | | B | |
| 4.2 | Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha Zusatzwerte: Habitatbäume (Stück/ Hektar): 3 | 3 | B | |
| 4.2 | Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz Zusatzwerte: Stück je Hektar liegendes Totholz: 2 Zusatzwerte: Stück je Hektar stehendes Totholz: 2 | 4 | A | |
| 4.2 | naturnahe Dynamik/Überflutungen A: weitgehend natürliche Dynamik B: in Teilen natürliche Dynamik C: nur kleinflächig | | B | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | B | |
| 5.2 | Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens | | B | |
| 5.2 | Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 % Zusatzwerte: Deckung Neophyten (%): 15 | 15 | B | |
| 5.2 | Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 % Zusatzwerte: Deckung sonstiger Störzeiger (%): 5 | 5 | A | |
| 5.2 | oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145175 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7448 | 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd | |
| Bearbeitung | DUK | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 27.03.2020 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|---|------|----|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | |
| 5.2 | A: keine B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben Gewässererrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung) | | A | |
| 5.2 | A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik B: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser C: Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser | | B | |
| 5.2 | Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt Zusatzwerte: Anteil Verbiss an den Baumarten der natürlichen Vegetation: 0 | 0 | A | |
| 5.2 | Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes | | A | |
| 5.2 | Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche | 40 | B | |
| 5.2 | Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Vornbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Vornbau Zusatzwerte: Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten: 0 | | A | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,3 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 5 |
| | Überschw.anzeiger | | 12 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145175 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7448 | 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd | |
| Bearbeitung | DUK | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 27.03.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| | | | | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Anemone nemorosa (Busch-Windröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke) | 7 | X | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | V | V | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex remota (Winkel-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex riparia (Ufer-Segge) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex sylvatica (Wald-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | l | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | l | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Milzkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigrieffliger Weißdorn) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Geum rivale (Bach-Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) | 7 | X | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phegopteris connectilis (Buchenfarn) | 7 | w | | | | | | | | | | | 1 | V | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primula elatior (Hohe Schlüsselblume) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | 2 | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | 3 | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145175 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | DUK | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.03.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| | | 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 |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex sanguineus (Blut-Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix triandra (Mandel-Weide) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1 | 2 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | |

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

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------|---|
| | | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V | |
| 2 | Anzahl | | | | | | | Anzahltyp | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | Geschlecht | | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | Verhalten | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | |
| Tagfalter | | | | | | | | | | | | |
| Gonepteryx rhamni (Zitronenfalter) | 1 | | * | | * | | * | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | Individuen/Stück | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Sichtbeobachtung | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145175 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | DUK | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.03.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|--|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018) | Biotoptyp | HFS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3) |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Rohrglanzgras-Röhricht (2018) | Biotoptyp | NRG |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 2.3 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Sicker- oder Sumpfwasser (2018) | Biotoptyp | FQS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 2.6 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145175 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Bearbeitung | DUK | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 83 118 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 27.03.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 9923,0138 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |