

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 138942 |
| | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| | | DK5 - Name | Peute |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 157 50 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 03.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 26981,7579 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Etwa 20-30 m breiter Auwaldstreifen an der Norderelbe vor dem Kaltehofer Hauptdeich. Im westlichen Teil reicht das Gehölz bis an das mit einer Steinschüttung befestigte Elbufer, hier ist ein schmaler Hochstaudensaum auf der Steinschüttung ausgebildet, der in lichten Bereichen in das Gehölz hineinreicht (66). Im Osten ist ein bis über 10 m breiter, entlang der Uferbefestigung hochstaudenreicher Schifflröhrichtstreifen vorgelagert (84). Auf der Spitze im westlichen Teil ist ein dichtes Gebüsch aus überw. Korbweide ausgebildet, daneben treten junger Bergahorn und Hybridpappeln häufig auf. Die Baumschicht des größeren östlichen Teils wird überwiegend von Pappeln geprägt, und zwar Balsam-, Hybrid- und Silber-Pappeln und vermutlich einzelnen Schwarz-Pappeln. Silber- und Fahl-Weiden finden sich in größeren Anteilen vor allem elbseitig. In der Strauchschicht sind neben Naturverjüngung der Balsam-Pappeln (vor allem Wurzelbrut) Eingrifflicher Weißdorn und Schwarzer Holunder nicht selten. Weitverbreitet ist darüber hinaus der Neophyt Schneebeere, in geringen Anteilen tritt auch der Weiße Hartriegel hinzu. Die insgesamt artenreiche, überwiegend typische Krautschicht war zum Kartierzeitpunkt in dem dichten Bestand meist lückig ausgebildet. Der Neophyt Drüsiges Springkraut ist lokal häufig.

Als wesentliche Beeinträchtigung ist der hohe Anteil nichtheimischer Arten anzusehen.

Es ist kein Tideeinfluss zu verzeichnen, das Gehölz wird aber regelmäßig überflutet, es sind reichlich Getreibsel und Müll zu finden. Das Gehölz wird von Anglern und Erholungsuchenden genutzt: es sind zahlreiche Trampelpfade und Picknickplätze angelegt.

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 | WWT | Tide-Weiden-Auwald (2018) | | § 30 (2) 4.3 |
| 3 | 3 | starkes Baumholz, Brusthöhdurchmesser 50 - < 70 cm (3) | | |
| 4 | 91E0* | Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Kaltehofe, entlang der Norderelbe | | |
| Nachbarnutzung/en | Schiffahrtsweg Norderelbe, Hochwasserschutzdeich | | |
| Rechtswert (X) | 569378 | Hochwert (Y) | 5931309 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rothenburgsort (132) | Gemarkung | Billwerder Ausschlag (104) |

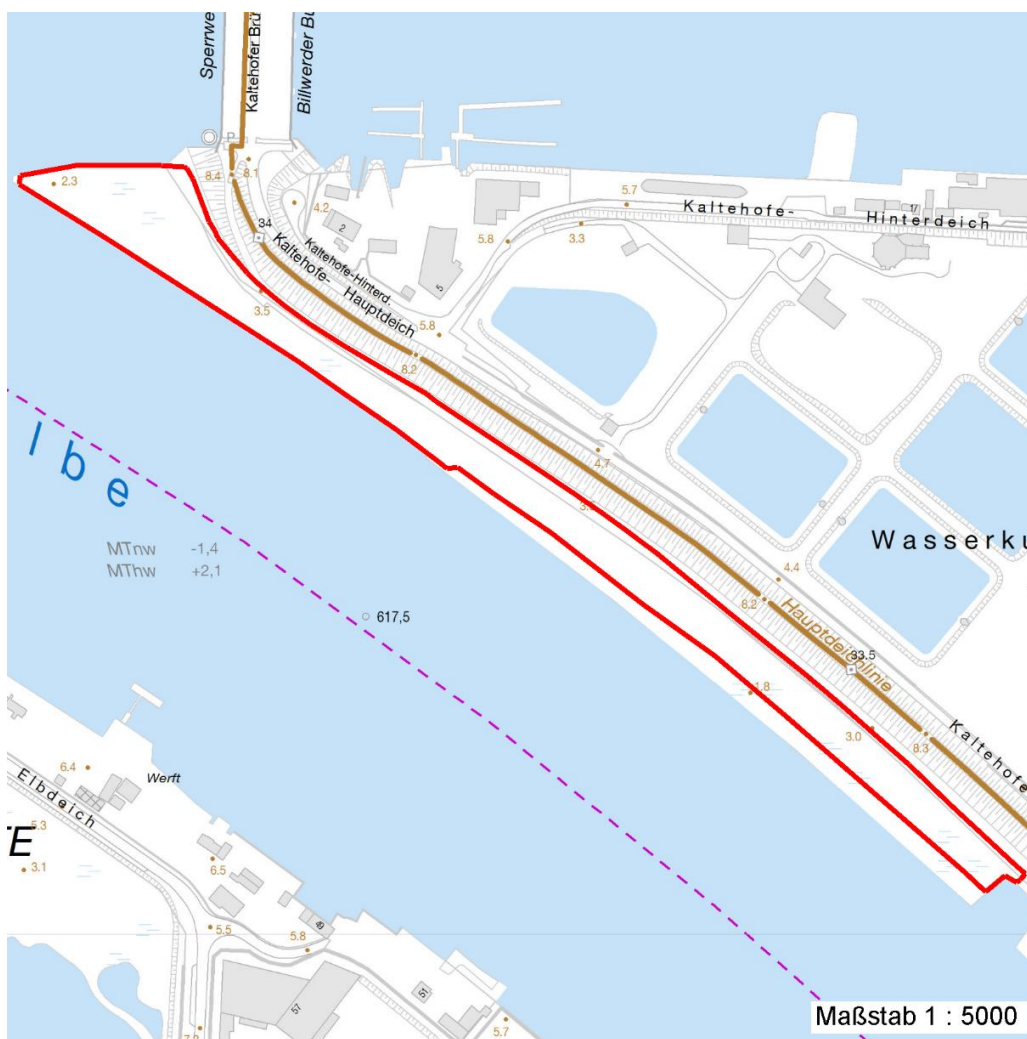
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 138942 |
| | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| | | DK5 - Name | Peute |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 157 50 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 03.09.2019 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 26981,7579 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---|---------------------------|----------|---------------------|---------------------------|
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | x | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | Biosphärenreservat | | Nationalpark | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |
| Karte | | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 138942 | 77576 | 6830 | 38 | 12.08.2013 | < | 6832 | 50 |
| 138942 | 38129 | 6830 | 66 | 06.06.2010 | / | 7032 | 35 |
| 138942 | 38114 | 6830 | 67 | 06.06.2010 | / | 7032 | 36 |
| 138942 | 38108 | 6830 | 69 | 15.07.2010 | / | 7032 | 10060 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 138942 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Peute |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 157 50 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 03.09.2019 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 26981,7579 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 75502 | 0 | 6830_157_030919_4.JPG | |
| 75503 | 0 | 6830_157_030919_1.JPG | |
| 75504 | 0 | 6830_157_030919_2.JPG | |
| 75505 | 0 | 6830_157_030919_3.JPG | |
| 75506 | 0 | 6830_157_030919_5.JPG | |
| 75507 | 0 | 6830_157_030919_6.JPG | |
| 75508 | 0 | 6830_157_030919_8.JPG | |
| 75509 | 0 | 6830_157_030919_7.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Deicherhöhung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen |
| Wertgesichtspunkte | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Artenreich |
| Bedeutung für Tiergruppe | Dichte Gehölzstruktur Vögel |
| Maßnahmen | Wirbellose allgemein 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen |
| Größe | |
| Breite | 30.00 m |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6830_157_030919_1.JPG | Fotodatei | 6830_157_030919_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 138942 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Peute |
| Bearbeitung | NAB | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 157 50 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 03.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 26981,7579 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 6830_157_030919_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6830_157_030919_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Tide-Weiden-Auwald (2018) | Biotoptyp | WWT |
| - Zusatz | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | - 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 | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 138942 |
| | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Peute |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 157 50 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 26981,7579 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Vermüllungen |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | 1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze 10.9 - Fledermauskästen installieren 9.3 - Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| FFH-Monitoring | |
| Gefährdung / Einflüsse | 3.2.8.1. - Bestand mit nicht heimischen/ nicht standortgerechten Laubgehölzen, z.B. Hybridpappeln, Robinie, Rot-Eiche |
| Maßnahmen, empfohlen | 11.6. - Selektives Zurückdrängen bestimmter Arten |
| Standort, Relief | |
| Relief | binnenseits des verbauten Elbufers |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 70 % |
| 2. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 60 % |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 10 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 21 |
| Anz. LRT-typische Arten | 19 |

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) | | C | |
| 3 | Arteninventar | | | C |
| 4 | Habitatstrukturen | | | C |
| 5 | Beeinträchtigungen | | | C |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 138942 |
| | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Peute |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 157 50 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 26981,7579 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,5 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 11 |
| | Giftpflanzen | | 7 |
| | Überschw.anzeiger | | 22 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | l | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern) | 7 | w | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkropf) | 7 | w | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sericea (Weißer Hartriegel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | D | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele) | 7 | z | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 138942 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Peute |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 157 50 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 03.09.2019 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 26981,7579 |
| | | | | 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 | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenanthe conioides (Schierlings-Wasserfenchel) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus balsamifera (Balsam Pappel) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra (Schwarz-Pappel) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | 3 |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex sanguineus (Blut-Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix purpurea (Purpur-Weide) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | l | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | V |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphyotrichum novi-belgii agg. (Neubelgische Aster) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige Aster) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 138942 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6830 | 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Peute | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Biotop-Nr. alt | 157 | 50 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 03.09.2019 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 26981,7579 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH | ND | SH | D |
| Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | D | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 7 | 5 | 8 | 5 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 74 | | | |

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