

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112048 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 132 26 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** Ja

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe 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

In flache Mäander gelegte, vor ca. 13 Jahren neugestaltete Rahlau, mit sehr artenreicher Vegetation. Beschattete Bereich wechseln sich mit lichten Bereichen ab. Ufervegetation häufig aus dominierenden Brennesselfluren mit schmalen eingestreuten Röhrichtstreifen aus Großem Wasser-Schwaden, Seggen, Schilf, Wasser-Schwertlilie, Wasser-Minze, Blut-Weiderich; ab und zu Wasserstern-Pulke. Vermehrtes Aufkommen von Weiden am Ufer, die diese beschatten und unter denen nur noch wenig Ufervegetation zu finden ist. mäandrierender Seitenarm vorhanden; hier findet sich ein besonders breiter Uferstreifen mit viel Wasser-Minze. Brombeermatten und Japanischer Staudenknöterich bestimmen die steileren Uferböschungen im Westen (an der Ahrensburger Straße)

Im Vergleich zu 2007 ist das Ufer-Röhricht zurückgegangen, der Bach stärker eutrophiert (Brennesselfluren) und beschattet.

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 | 50 % |
| 2 | FBM | Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000) | | |
| 3 | IO | Lauf teilweise verrohrt (IO) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 3 | + | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | 15 % |
| 2 | NRZ | Sonstiges Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 4 | | | 10 % |
| 2 | HFZ | Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112048 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 132 26 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|--|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 5 | | | 5 % |
| 2 | NU | Feuchte Staudensäume (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Südlich der Ahrensburger Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Kleinflächige Grünanlage, Wohngebiet, Eisenbahnstrecke, Ruderalgebüsch | | |
| Rechtswert (X) | 573707 | Hochwert (Y) | 5937591 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Tonndorf (513) | Gemarkung | Tonndorf (549) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

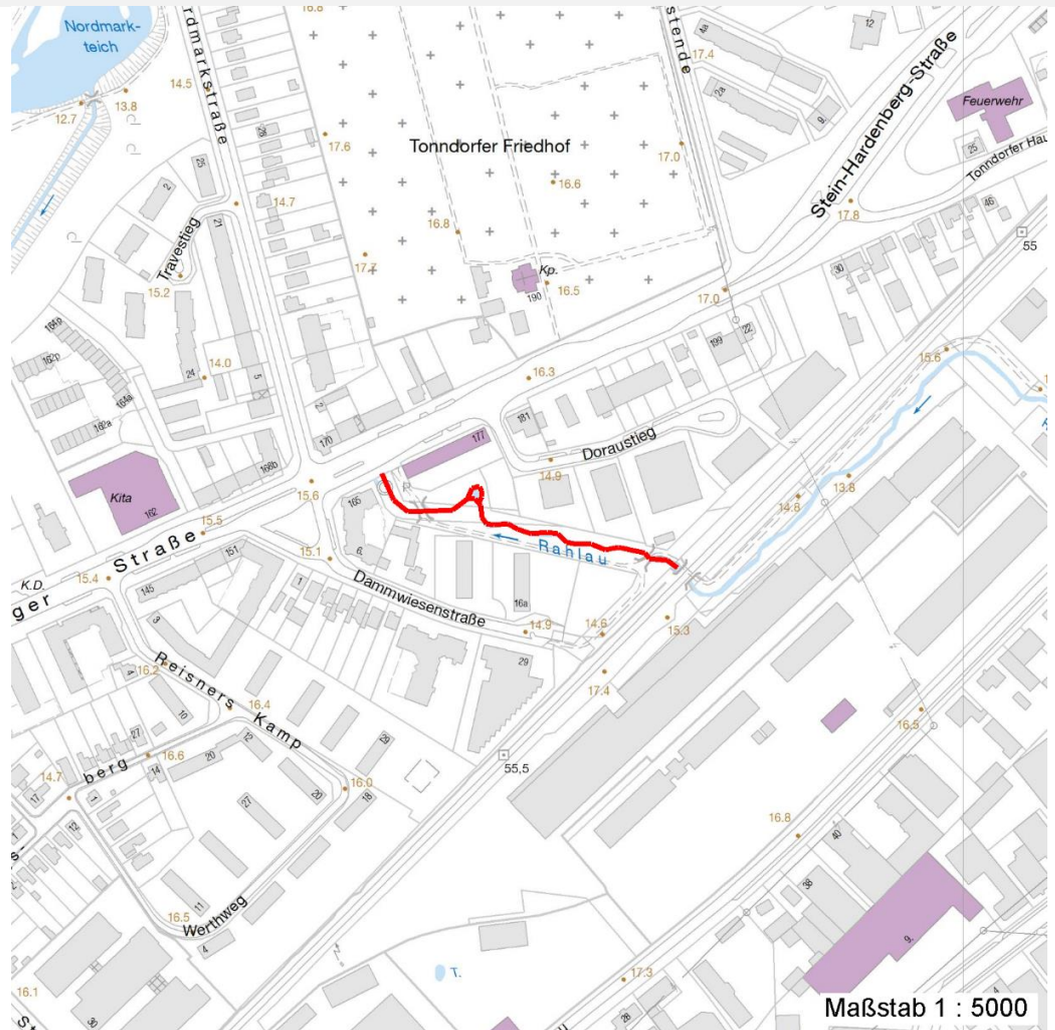
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112048 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 132 26 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 30.09.2017 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 112048 | 47889 | 7236 | 132 | 03.08.1999 | K | 7238 | 26 |
| 112048 | 47890 | 7236 | 132 | 08.07.2007 | K | 7238 | 26 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 61302 | 0 | 7236_132_300917_1.JPG | Süden |
| 61303 | 0 | 7236_132_300917_7.JPG | Süd-Ost |
| 61304 | 0 | 7236_132_300917_9.JPG | Nord--West |
| 61305 | 0 | 7236_132_300917_19.JPG | Süden |
| 61306 | 0 | 7236_132_300917_12.JPG | Nord-West |
| 61307 | 0 | 7236_132_300917_13.JPG | Nord-Ost |
| 61308 | 0 | 7236_132_300917_15.JPG | Norden |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112048 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 132 26 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 61309 | 0 | 7236_132_300917_10.JPG | Nord-West |
| 62006 | 0 | 7236_132_300917_2.JPG | |
| 62007 | 0 | 7236_132_300917_3.JPG | |
| 62008 | 0 | 7236_132_300917_4.JPG | |
| 62009 | 0 | 7236_132_300917_5.JPG | |
| 62010 | 0 | 7236_132_300917_6.JPG | |
| 62011 | 0 | 7236_132_300917_8.JPG | |
| 62012 | 0 | 7236_132_300917_11.JPG | |
| 62013 | 0 | 7236_132_300917_14.JPG | |
| 62014 | 0 | 7236_132_300917_16.JPG | |
| 62015 | 0 | 7236_132_300917_17.JPG | |
| 62016 | 0 | 7236_132_300917_18.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Gut entwickelte, biototypische Vegetation Bedeutung für das Naturerleben Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschafts komplexes Reich an Kleinstrukturen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenbesuchende Insekten Wassergebundene Insekten Vögel Tagfalter Libellen |
| Maßnahmen | Pflegemahd (1x im Jahr) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112048 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Bearbeitung | LUD | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 132 26 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Kartierung | 30.09.2017 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Foto

Fotodatei 7236_132_300917_1.JPG
Bildbeschreibung Rahlau; Blick von der Ahrensburger Straße; Böschung mit der Ruderalgebüsch überwuchert; Müll (Einkaufswagen) im Bachbett
Aufnahmerichtung Süden



Fotodatei 7236_132_300917_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

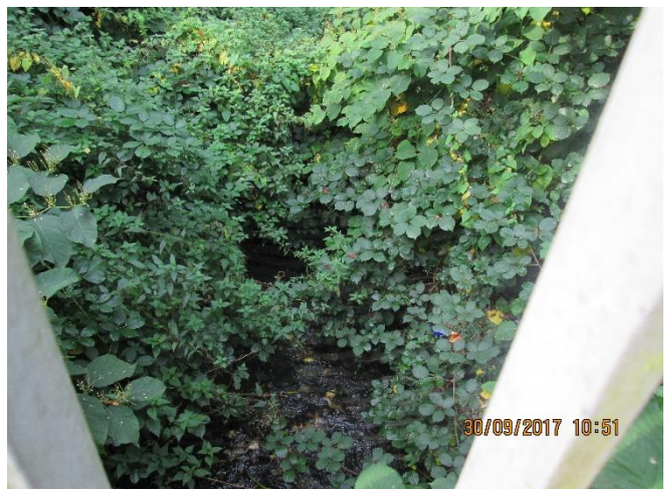


Foto

Fotodatei 7236_132_300917_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7236_132_300917_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112048 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 132 26 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000) | Biotoptyp | FBM |
| - Zusatz | Lauf teilweise verrohrt (I0) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Standort: unbeschatteter Wiesenbach (Rahlau) | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | Rahlau |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.20 m |
| Gewässertiefe | 0.15 m |
| Länge | 330.00 m |
| Breite | 1.50 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | rt - ruhig fließend mit Turbulenzen |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Färbung | braun |
| Geruch | ohne Besonderheit |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Zusätze - Btyp | l4 - Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut se - eutroph, nährstoffbelastet |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 15 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112048 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 132 | 26 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 30.09.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | naß | 8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 13 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche spec. (Wasserstern) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dipsacus fullonum (Wilde Karde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Helianthus tuberosus (Topinambur) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha spec. (Minze) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112048 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 132 26 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | D | | D |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20% |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|------------------------|
| Standort, Relief | |
| Zusätze - Btyp | h - hochwüchsig, dicht |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112048 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 132 26 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 262,66 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Sonstiges Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000) | Biotoptyp | HFZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 5 |
| Biotoptyp | Feuchte Staudensäume (2000) | Biotoptyp | NU |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | nur kleinflächig undschmal | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |