| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|-------------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Har | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 96394 6622 Harburg-Ost | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 536 01.09.2015 6144,5822 | |

| Gesetzlicher Schutz | Schutz nur teilweise Nein |
|---|--|
| Gesamtbewertung | Bes onders wertvoll |
| AlterBelastungsgrad | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als |
| Ökolog. FunktionSeltenheit | Puffer Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Randstreifen auf der Südseite des Hauptbewässerungsgrabens im Maßnahmengebiet. Mit im Untergrund größeren Mengen verrottenden Graben-Aushubmaterials. Südlich des Grabens ist ein leichter Erdwall vorhanden. Das Gelände führt zum südlich anschließenden Weg leicht abwärts. Am Weg stehen vereinzelt größere Gehölze, Pappeln und Schwarz-Erlen, die die Fläche in Teilen überschatten. Teilbereiche sind vollsonnig. Die Krautvegetation besteht zu hohen Anteilen aus wüchsigen Brennesselfluren mit Schleierfluren aus Kleb-Labkraut und eingestreut relativ häufig auftretenden Neophytenfluren aus Springkraut. Insgesamt sehr nitrophytisch ausgeprägt, jedoch hochwüchsig und dicht, durch die Gebüsche mit örtlicher Eignung als Brutvogel-Lebensraum.

| Vo | rkom | nmen an B | iotoptypen | | |
|----|------|-----------|---|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 85 % |
| 2 | | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | , , | | 15 % |
| 2 | | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | |
|--------------------|--|---|--------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Nör | Nördlich Brammerhäger Damm | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Im S | Im Süden verläuft ein Wirtschafts weg mit Randgehölzen, im Norden ein Bewässerungsgraben und anschließend große Brachflächen. | | | | | |
| Rechtswert (X) | 567 | 455 | Hochwert (Y) | 5922997 | | | |
| Bezirk | Harburg | | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neu | land (703) | Gemarkung | Neuland (718) | | | |
| Digitaler Grünplan | Х | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | |
| Ausgleichsflächen | Х | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | |
| NSG/ND/LSG | LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%] | | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | | |

25.09.2022 Seite 1 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|-------------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 96394 6622 Harburg-Ost | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 536 01.09.2015 6144,5822 | |

| Räumliche Lage | |
|----------------------|----|
| Räumliche Lage Karte | f. |

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 96394 | 30354 | 6622 | 33 | 14.06.2006 | / | 6624 | 64 |
| 96394 | 30426 | 6622 | 86 | 11.10.2006 | / | 6624 | 125 |
| 96394 | 30438 | 6622 | 89 | 11.10.2006 | / | 6624 | 128 |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartierur | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitli | ch vorher oder nachhe | r) | | |

| Foto | | | |
|----------------|--------|--|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 49789 49790 | 0 0 | 6622_536_010915_1.JPG 6622_536_010915_2.JPG | |

25.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622
DK5-Name Harburg-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 536 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 01.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6144,5822 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung
 Sefährdung/Einflüsse

 Gefährdung/Einflüsse
 Artenarm, nitrophytisch, sich zersetzender Torfkörper.

 Wertges ichtspunkte
 Unzugänglich, dicht.

 zool ogisch bedeutsame Strukturen
 Dichte Gehölzstruktur

 Bedeutung für Tiergruppe
 Vögel

Flächen weiter der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 6 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Maßnahmen

6622_536_010915_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6622_536_010915_2.JPG





| Teilflächenbeschreibung | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp Biotoptyp | Hallbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer | Teilflächen-Nr. Biotoptyp | 1 AKM |
| ыосорсур | Standorte (2000) | ыосорсур | AKIVI |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 85 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

25.09.2022 Seite 3 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|----------------------------|-------------|---|
| n | Distantantan salta | | | Interne Nr. | 96394 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 6622 | |
| | | | | | Harburg-Ost | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 536 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 01.09.2015 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 6144,5822 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| VegZeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 7 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 7 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 2 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 2 % |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) |
| | 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) |
| | 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) |

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Atriplex prostrata (Spieß-Melde) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | D |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bromus inermis (Wehrlose Trespe) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |

25.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622

DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein **536** Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 01.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6144,5822 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|---|----|------------|----|----|----|----|---|---|----|---|----|--------|----|---|
| | | | | | ٠. | | | _ | | | _ | | _ | | e List | | _ |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M W | W | Vs | Σ τ | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | 3 | НН | ND | SH | D |
| Corylus avellana (Haselnuss) Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | Z W | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | W | | | - | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | W | | | - | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | Z | | - | _ | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum mantegazzianum (Riesen- | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bärenklau) | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| mpatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | b | | | | |
| .apsana communis (Rainkohl) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| inaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Galix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer | 7 | W | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Nachtschatten) | , í | ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | W | | _ | - | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | W | | | - | | | | | | | | | | | | |
| | / | VV | | - | - | | | | | | | | | | | | |

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 96394 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6622 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 536 Nein Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 01.09.2015

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

6144,5822

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|--------|--------|-------|-------|---|---|----|---|------------------|---|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | w | Vs | St | PA | Ph | Sz | vs | v | G | cf | § | e List ND | _ | D |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl I | Rote L | iste. | Arten | 1 | | | | | | 1 |

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

Anzahl Arten

| Teilflächenbeschreik | oung | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

25.09.2022 Seite 6 von 6