| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|---------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 119003 | |
| Projekt | Biotopkartierung Har | nburg | | DK5 DK5-GK | 7430 | |
| | | | | DK5 - Name | Kirchsteinbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1049 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 01.07.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 567,11 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|---|----------------------|------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | |

Bestandsbeschreibung

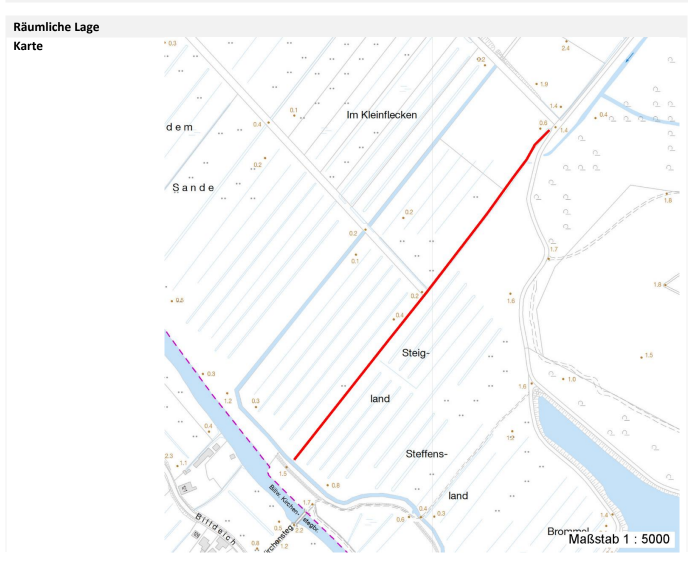
Regelmäßig geräumter Hauptgraben mit rund 1,5 m breiter Wasserfläche und flach geneigtem V-Profil. Im Süden wird der Graben von den angrenzenden Gehölzen beschattet. Am Wasser findet sich ein Saum v.a. aus Schlanksegge.

| Vor | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | | | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | | | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | | | | | |
| 2 | _ | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | - | | | | | | | | |

| Räumliche Lage | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) | nordöstlich der Bille und östlich Grünland 574988 | der Autobahn Hochwert (Y) | 5930483 |
| Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | Bergedorf Lohbrügge (601) Hafengesamtgebiet | Naturraum Gemarkung Ramsargebiet | Boberg (605) EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat NSG Boberger Niederung [HH-6 | Nationalpark 04 / Anteil: 100%] | |

16.04.2020 Seite 1 von 3

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|-----------------------|-------|------|----------------------------|------------------------------|---|
| B 11. | B: 1 1: 11 1 | | | Interne Nr. | 119003 | |
| Projekt | Biotopkartierung Hamb | urg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7430 Kirchsteinbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1049 | |
| Bearbeitung | BRA K | Copie | Nein | Kartierung | 01.07.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 567,11 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | | |
| 119003 | 53262 | 7430 | 172 | 24.05.2008 | < | 7432 | 56 | | | | | |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | | | | | | |

| Weitere Angaben | |
|---|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen Größe | Mäßig intensive Unterhaltung, Entwässerung von Feuchtgrünland Möglichst extensiv unterhalten, Teile des Pflanzenbestandes immer erhalten |
| Breite | 5.00 m |

16.04.2020 Seite 2 von 3

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|---------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 119003 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 7430 | |
| | | | | DK5 - Name | Kirchsteinbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1049 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 01.07.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 567,11 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

| Teilflächenbeschreibu | ng | | |
|-------------------------------------|---|---|---------------------|
| Teilflächentyp Biotoptyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Teilflächen-Nr. Biotoptyp | 1 FGR |
| - Zusatz FFH-LRT Beschreibung | | gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche | Ja 100 % Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 10 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|---------------|--------|------|-------|----|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tarabashisata (Cafi Ouflanasa) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berula erecta (Aufrechte Berle) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Butomus umbellatus (Schwanenblume) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | | 3 | | |
| Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf- | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | | 3 | | |
| Wasserstern) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | | | V | |
| Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Hottonia palustris (Wasserfeder) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | b | V | | V | V |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | V | | V | V |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | b | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | Χ | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| | | | | | An | zahl F | Rote L | iste | Arter | 1 | | | | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | | | | | An | zahl <i>A</i> | Arten | | | 11 | | | | | | | |

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

16.04.2020 Seite 3 von 3