| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|--|------|--|------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 68001 8216 Ost-Krauel | 8218 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | Nein KUR Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung | 44 15.09.1981 | 9 | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Linie 7 | | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 856,299 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|---|----------------------|------|
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | |

Bestandsbeschreibung

Graben mit einer Baumreihe aus bis zu 10m hohen Erlen (FGB). An Stellen, an denen die Sonne den Graben erreicht, findet sich ein Röhricht aus Großem Schwaden. Im uferbegleitenden Gehölzstreifen stehen außer Erlen auch selten Weiden und Holunder. Als Unterwuchs Brennesseln, Zaunwinde und Blutweiderich.

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung (benachbart Äcker, Weiden)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|---|----|--------------------------------|--|--|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | | | |
| 1 2 | 1 | FG | Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Ja | 100 % | | | |
| 3 | 2 | ga | Erlen-Typ (ga) | | 0 % | | | |
| 2 | | XXX | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | | | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich und südlich des Ostkra | Nördlich und südlich des Ostkraueler Grabens | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 582447 | Hochwert (Y) | 5917708 | | | | | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Kirchwerder (607) | Gemarkung | Ost-Krauel (612) | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | |
| Ausgleichsflächen | x Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Ost-Krauel [HH-2030 / Anteil: 100%] | | | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | | | |

22.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|--|------|--------|---|------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr | • | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 68001 8216 Ost-Krauel | 8218 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | Nein KUR K o | opie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung | 44 15.09.1981 | 9 | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Linie 7 | opie | ivelli | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 856,299 | | |



| Weitere Erhel | Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | |
| 68001 | 65869 | 8016 | 140 | 12.10.2005 | N | 8218 | 10024 | | |
| 68001 | 68002 | 8216 | 44 | 11.10.2005 | K | 8218 | 9 | | |
| 68001 | 68009 | 8216 | 50 | 12.10.2005 | N | 8218 | 10025 | | |
| 68001 | 68012 | 8216 | 56 | 11.10.2005 | N | 8218 | 10045 | | |
| Zuordnung: N = na | achfolgende Kartieru | ung, K = weite | ere Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachl | ner) | | | | |

| Weitere Angaben | |
|--------------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Ueberduengung Nivellierung der Geleandeform |

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68001 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8216 8218 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ost-Krauel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 9 **Bearbeitung** KUR Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 856,299

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

7

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung | Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Erlen-Typ (ga) | Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche | 1 FG Ja 100 % Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 8 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9 |
| | Stickstoff (N) | übermäßig stickstoffreich | 8,5 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 2 | |
|---------------------------------------|----|---|---|----|--------|--------|-----------|----|---|----|---|------|-------|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St PA | Ph | Sz VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl | Rote L | iste Arte | en | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl | Arten | | 2 | | | | | | | |

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

| Teilflächenbeschreil | hung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|------|
| | oung | | |
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Biotoptyp | XXX |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68001 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8216 8218 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ost-Krauel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 9 **Bearbeitung** KUR Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 856,299 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 7

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|----------------------|
| Merkmal | Wert |
| Standort, Relief Luft | keine Besonderheiten |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 | | | | | |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,8 | | | | | |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 8 | | | | | |
| | Reaktion | neutral | 6,5 | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 0 | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 1 | | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|-------------------------|-----|-------|-------|----|----|----|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | 2 | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Gilbweiderich) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 10 |) | | | | | | |

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

22.04.2020 Seite 4 von 4