

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 18621 |
| | | DK5 DK5-GK | 6038 6040 |
| | | DK5 - Name | Stellingen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 11 |
| Bearbeitung | HEG | Kartierung | 15.06.1986 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 12682,7127 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Sehr alte Gartenbrachen auf ehemaligem Kleingartengelaende an der Autobahn AH mit vielen verwilderten Obstbaeumen und einer fast mannshohen, artenarmen Krautschicht aus Brennesseln und Goldrute. Reich strukturiert durch ausgewachsene, alte Hainbuchen - und Weißdornhecken, hohes Salweidengebuesch, aufkommende Eichen und alte, z.T. abgestorbene Obstbaeume. Haeufig Murreste, Schutt und etwas Muell.
Aufgrund der unzugänglichen Lage ornithologisch wertvoller Bereich.

Vögel : Zilpzalp, Moenchsgrasmücke

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: keine erkennbar

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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 | EK | Kleingartenanlage (2000) | | |
| 3 | b | Brache, keine Nutzung (b) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|--|--|
| Lagebeschreibung | zwischen A7 und Bahndamm | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 561014 | Hochwert (Y) | 5939801 |
| Bezirk | Eimsbüttel | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Stellingen (321) | Gemarkung | Stellingen (304) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 | Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [3 / Anteil: 100%] | | |

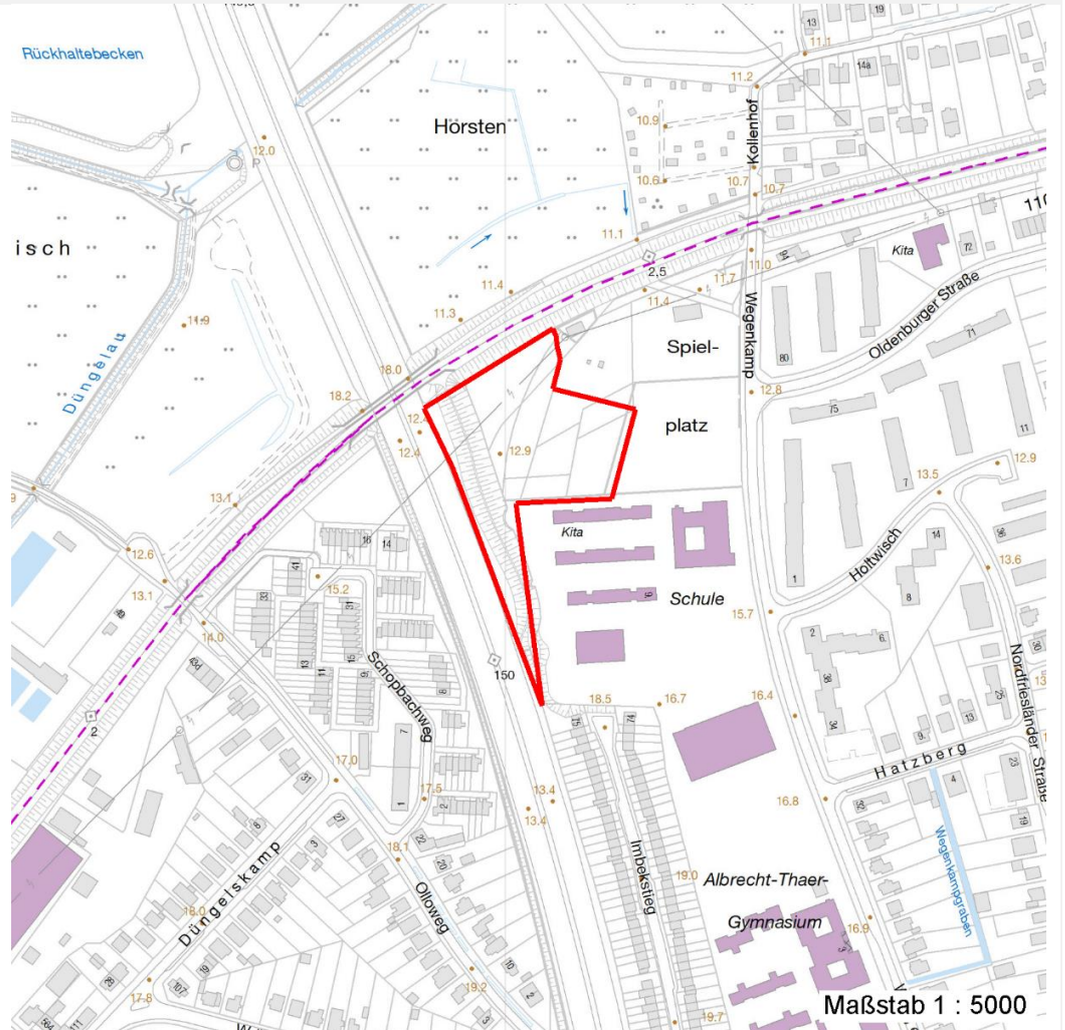
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 18621 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6038 | 6040 |
| | | DK5 - Name | Stellingen | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 | 11 |
| Bearbeitung | HEG | Kartierung | 15.06.1986 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 12682,7127 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 18621 | 18591 | 6038 | 12 | 23.07.1999 | K | 6040 | 11 |
| 18621 | 18591 | 6038 | 12 | 23.07.1999 | N | 6040 | 11 |
| 18621 | 18597 | 6038 | 12 | 02.08.2007 | K | 6040 | 11 |
| 18621 | 102002 | 6038 | 12 | 30.08.2016 | K | 6040 | 11 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen |
| Wertgesichtspunkte | Gartenbrache mit ausgewachsenen Hecken, Gebusch und Ruderalflur Vorkommen alter Obstbaume |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 18621 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6038 | 6040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Stellingen | |
| Bearbeitung | HEG | Biotop-Nr. alt | 12 | 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.1986 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12682,7127 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| | Vorkommen von Altholz Zoologisch sehr wertvoll Dominanz von Laubgehölzen Bedeutsame Insektenweide und Vogelbrutgebiet Strukturvielfalt artenarme Ausprägung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Totholz Alte Obstbäume Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Dichte spontane Gebüsche Vögel |
| Maßnahmen | Insekten Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a keine Angaben - 0 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Kleingartenanlage (2000) | Biotoptyp | EK |
| - Zusatz | Brache, keine Nutzung (b) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Substrat: Erde (natürlich) | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 18621 6038 6040 Stellingen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 11 |
| Bearbeitung | HEG | Kartierung | 15.06.1986 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 12682,7127 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,3 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigriffliker Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliker Weißdorn) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus cerasus (Sauer-Kirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus domestica (Kultur-Pflaume) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrus communis (Kultur-Birne) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys sylvatica (Wald-Ziest) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | |

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