

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 18304 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | KUR | Biotop-Nr. alt | 13 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.1986 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3058,2583 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

In einer Senke gelegene, ,ltere Brachfläche mit dichter, meist nur mittelhoher ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus vorwiegend in den Randzonen einartigen Goldrutenbeständen, Landreitgras und im trockeneren Zentrum vorherrschendem Wiesen-Rispengras. Eingestreut sind Johanniskraut, Rainfarn, Beifuß, Ferkel-Kraut, verschiedene Klee-Arten, Ampfer und vom Rand her eindringender Giersch und Schachtelhalrn. Zuweilen dichter Staudenknöterich. Sonst nur einzelne, unterschiedlich hohe Birken in der Strauchschicht, selten auch Himbeeren, Brombeeren und Weißdorn. Auf den trockenen Stellen zahlreiche Feldheuschrecken. Die Brache ist eingezäunt, daher nur schwer zugänglich.

Heuschrecken.

Foto: He.II , 19.6.86

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

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 | AK | Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | östlich der Kieler Str. | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 561842 | Hochwert (Y) | 5937856 |
| 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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |

Erhebungsbogen

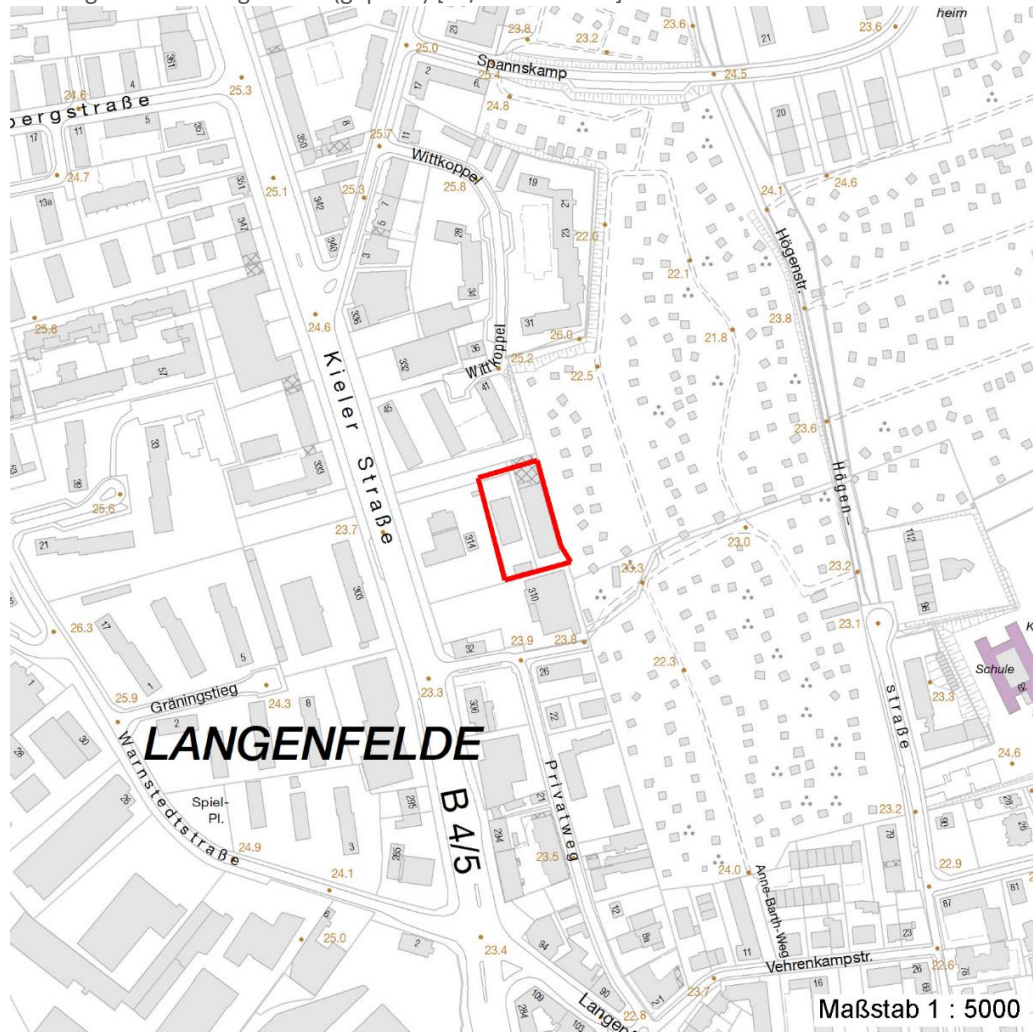
B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 18304 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| | | DK5 - Name | Langenfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 13 11 |
| Bearbeitung | KUR | Kartierung | 15.06.1986 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 3058,2583 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

**Wasserschutzgebiet
Karte**

Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [3 / Anteil: 32%]



Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Heuschreckenbiotop Zoologisch sehr wertvoll Wichtige Insektenweide aufgrund des hohen Blütenangebotes Ältere Brache mit Ruderalfl. und lockerem Gehölzanflug |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren Blütenreiche Fluren als Insektenweide |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heuschrecken Insekten |
| Maßnahmen | als Dauerbrache erhalten Gehölzanflug beseitigen |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 18304 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | KUR | Biotop-Nr. alt | 13 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.1986 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3058,2583 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|--|
| | gelegentl. Beseitigung d. Gehölzanfluges |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) | Biotoptyp | AK |
| - Zusatz | | - 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 | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Standort, Relief | |
| Relief | Senke |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 10 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | | h | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Armoracia rusticana (Meerrettich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

