

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 52196 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | STU Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 25 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1990 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 63021,1849 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Mehr oder weniger baumfreier, artenreicher Trockenrasen (TM) auf der Kuppe eines ungenutzten Bahndammes, der an beiden Böschungen langsam in eine baumarme Wildstaudenflur übergeht; diese halbruderale Wildstaudenflur (AK) entspricht denen der genutzten Bahndämme und ist somit auch unter diesem Biotop erfaßt.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Selten als extensive Viehweide

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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 | TM | Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Südlichster ungenutzter Bahndamm | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 575448 | Hochwert (Y) | 5927676 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billwerder (611) | Gemarkung | Billwerder (604) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 67%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

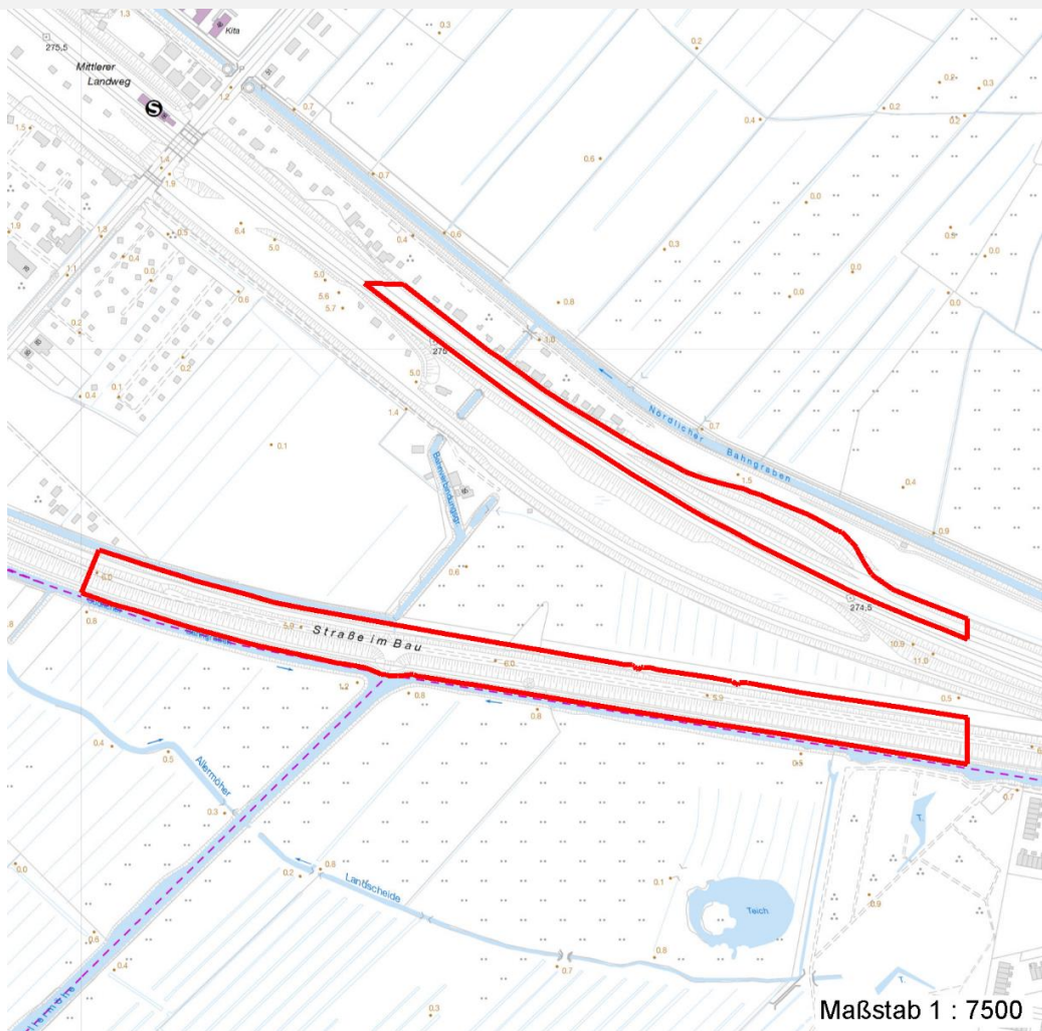
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 52196 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 | 7428 |
| | | DK5 - Name | Allermöhe | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 25 | 25 |
| Bearbeitung | STU | Kartierung | 15.07.1990 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 63021,1849 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 52196 | 52211 | 7426 | 25 | 19.07.2000 | K | 7428 | 25 |
| 52196 | 52224 | 7426 | 25 | 24.09.2008 | K | 7428 | 25 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop artenreiche Ausprägung Zoologisch sehr wertvoll Vorkommen seltener Arten |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 52196 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | STU Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 25 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1990 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 63021,1849 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---------------------------------|
| | Hoher Wildpflanzenanteil |
| | Strukturvielfalt |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten |
| Maßnahmen | Einstellung der Bewirtschaftung |
| | Gehoeizanflug beseitigen |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|---|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | Biotoptyp | TM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Substrat: ohne Angabe (künstlich) | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 3 - trocken |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | geneigt |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | windexponiert |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig trocken und wechselfeucht | 4,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,4 |
| Vegetation | Reaktion | schwach sauer | 5,5 |
| | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,2 |
| | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| Zeigerwerte | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 52196 7426 | 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe | |
| Bearbeitung | STU | Biotop-Nr. alt | 25 | 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1990 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 63021,1849 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Astragalus glycyphyllos (Bärenschote) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| Bromus erectus (Aufrechte Trespe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | |
| Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corynephorus canescens (Silbergras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | b | 1 | 3 | 1 | V |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | V | | V | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwengel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | V | | V | V |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium verum (Echtes Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Knautia arvensis (Acker-Knautie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla argentea demissa | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 52196 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | STU | Biotop-Nr. alt | 25 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1990 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 63021,1849 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 3 | | | V |
| Scorzoneroïdes autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sedum rupestre (Felsen-Mauerpfeffer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1 | 13 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 56 | | | |

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