

# Erhebungsbogen

**B**

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

**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

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

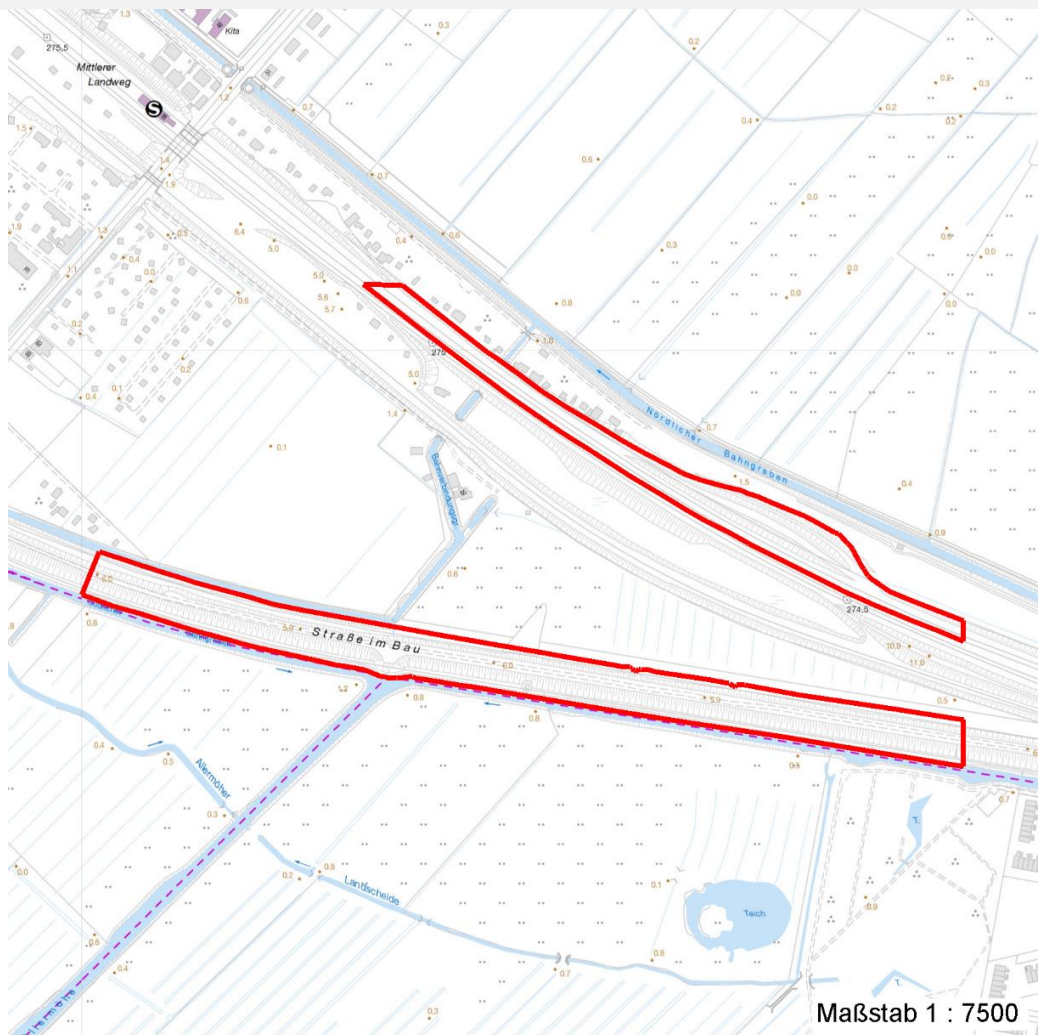
# Erhebungsbogen

**B**

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

## 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
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop artenreiche Ausprägung Zoologisch sehr wertvoll Vorkommen seltener Arten

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Weitere Angaben

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

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																				
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 Tresse)	7	X		-												1		2		
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Tresse)	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**

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

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
Scorzoneroide 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		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>11</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>2</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>56</b>			

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