

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46539
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7226 7228
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	20 9
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1999
		Fläche / Länge [m²/m]	2211,0512
		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

Kleine Ruderalfläche in einer Straßengabelung mit vielen Weiden, die bis zu 3 m Höhe erreichen. Auf dem Gelände befindet sich ein 2 m hoher aufgeschütteter Hügel. Bei einem sehr geringen Brennesselgehalt dominiert Reitgras in dieser Fläche. Außerdem treten einige Senken mit etwas Staunässe und einem Bewuchs von Binsen und Behaarter Segge auf. Wegen der starken Modellierung des Untergrundes und der damit verbundenen unterschiedlichen Wasserführung kann an dieser Stelle ein abwechslungsreicher Mager-Standort entstehen.

Spezielle Nutzungen: Abladeplatz für Erde und Bauschutt; 0,3 bis 2 m hoch

Nutzungsintensität:

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung In der Straßengabelung gegenüber dem HausMoorfleeter Deich 395

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 572547

Bezirk Bergedorf

Stadtteil (OT-Nr.) Allermöhe (610)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Hochwert (Y) 5927470

Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)

Gemarkung Moorfleet (609)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

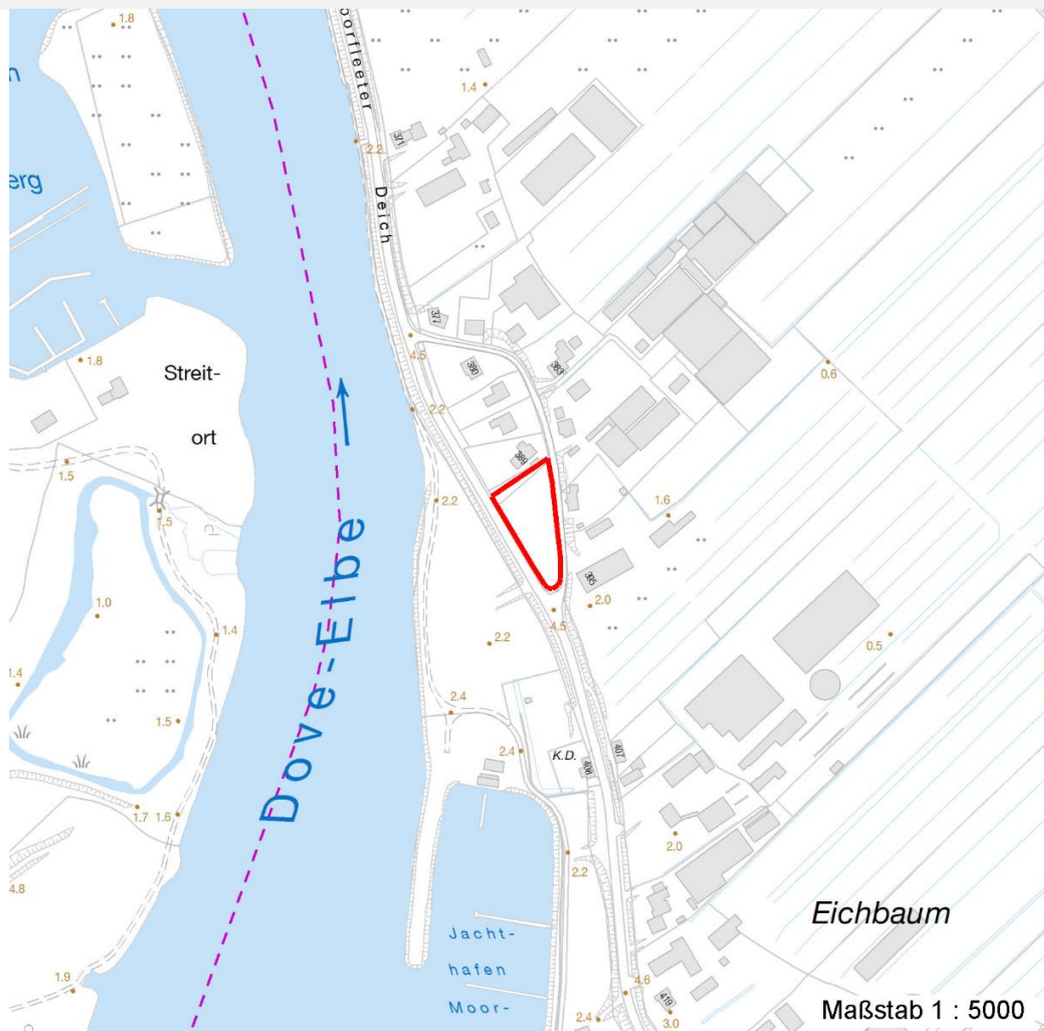
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46539
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7226 7228
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	20 9
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1999
		Fläche / Länge [m²/m]	2211,0512
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46539	46538	7226	20	15.06.1981	K	7228	9
46539	46562	7226	147	31.08.2007	N	7228	10125
46539	46571	7226	148	31.08.2007	N	7228	10126
46539	91069	7226	148	12.06.2015	N	7228	10126

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46441	0	7226_20_150899_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46539
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7226 7228
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	20 9
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1999
		Fläche / Länge [m²/m]	2211,0512
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Materialauflagerung Überdeckung der Vegetation
Wertgesichtspunkte	Magerstandort Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Maßnahmen	Beseitigung der Bauschuttablagerungen

Foto

Fotodatei	7226_20_150899_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	46539
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	KUR	Kopie	Biotop-Nr. alt	20 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	15.08.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2211,0512
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	X		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland