

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46323
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7226 7228
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	28 20
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.06.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	38609,0101
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.3 Auwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Relativ typische, außerordentlich artenreiche Weichholzaue WLA mit Dominanz von Silberweiden und Brennesseln. Mit weit über 50 Pflanzenarten handelt es sich hier um einen der artenreichsten Biotope der ganzen Gegend. Besonders die mehr als einen Hektar große nördliche Fläche ist unbedingt schützenswert. Leider sind bereits viele Bäume für Lagerfeuer abgeholzt und überall sind Spuren wilden Campens zu sehen. Die einzige Wasserfläche, im nördlichen Gebiet gelegen, ist vollständig mit Müll zugeschüttet. Kuckuck, Rötelmaus, Schermaus, Waldspitzmaus, Buchfink, Sumpfrohrsänger, Bernsteinschnecke (*Succinea putris*), Arianta arbustorum.

Spezielle Nutzungen: Erholung, wildes Zelten und Lagerfeuer

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	WW	Weiden-Auwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Außendeichs in Höhe d. Hauses Tatenberg. Deich34,i.d.Nähe d.Kleingartenkolonie, Gose-Elbe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572187	Hochwert (Y)	5927167
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 7%], LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 93%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

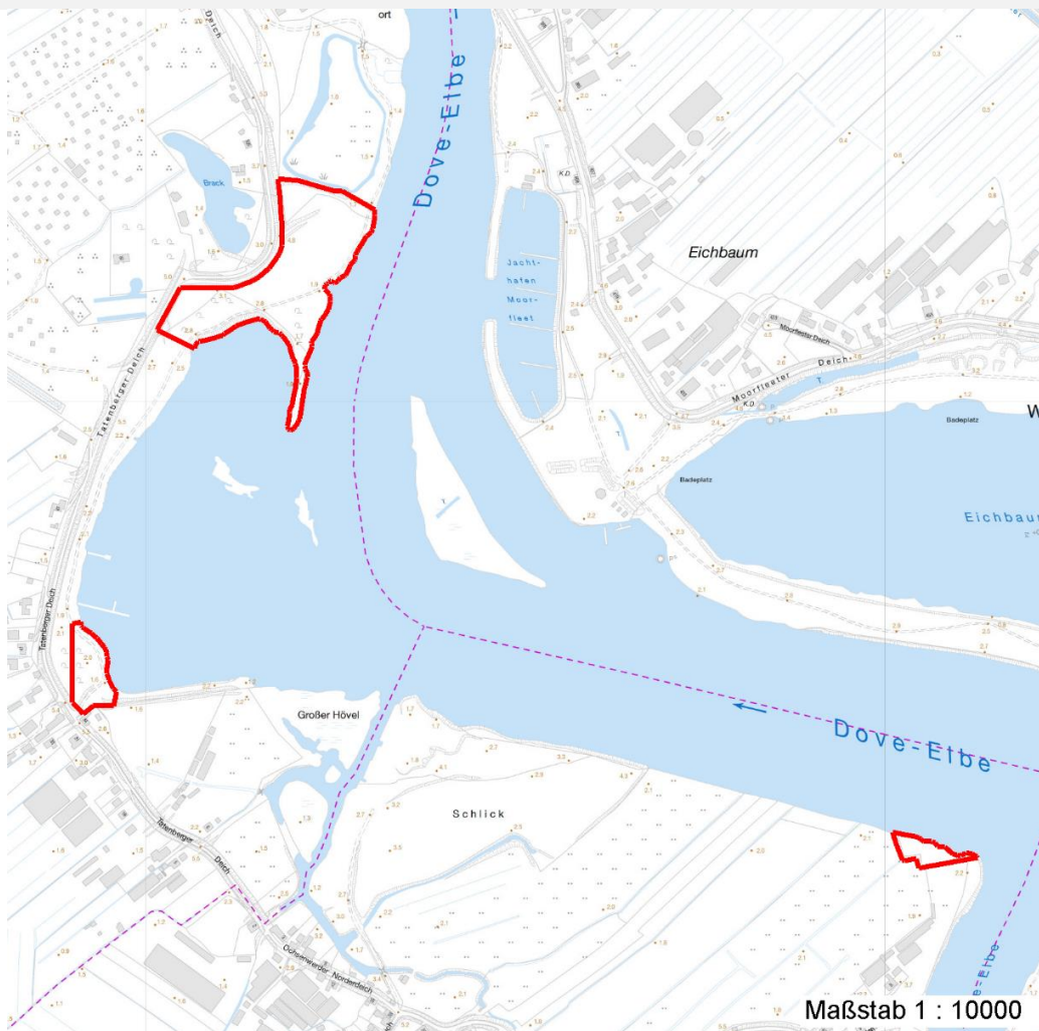
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	46323	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	KUR	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	38609,0101	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46323	46329	7226	28	10.08.1999	K	7228	20
46323	46329	7226	28	10.08.1999	N	7228	20
46323	46330	7226	28	02.09.2007	K	7228	20
46323	46483	7226	51	30.08.1999	N	7228	64

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Straße, Wasserstraße Reitpfade, Mopeds, Brennholzgewinnung, Zertrampeln

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46323
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	28 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	38609,0101
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Brandspuren Trittbelastung durch Erholungsnutzung Dominanz von Laubgehölzen Reste von naturraeumlich typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Waldgebiet Säugetiere Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Kopfbaumpflege Kopfweiden in Deichnähe müssen geschnitten werden

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

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		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		-									3	3	3		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	46323
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	KUR	Kopie	Biotop-Nr. alt	28 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	38609,0101
			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		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-												2	3		3
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	X		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger 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		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-															
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	X		-												3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-															V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	46323	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	KUR	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	38609,0101	
			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	
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	3	2	
Anzahl Arten														54				

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