

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46669
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	217 47
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	54,398
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	

Bestandsbeschreibung

Neu aufgenommenener Biotop: breiter, ausgetrockneter Graben, der beidseitig mit sehr alten Weiden bestanden ist. Die Weiden wurden ursprünglich als Kopfweiden gepflegt. Sie wurden länger nicht mehr geschnitten und begannen auseinanderzubrechen, inzwischen werden sie aber wieder gepflegt. Die Krautschicht des ausgetrockneten Grabens ist nicht kartierwürdig und besteht hauptsächlich aus Brennesseln und in die Grabenränder eingewanderten Wiesengräsern. Eingestreut sind Winden, Bittersüßer Nachtschatten und Wasserschwaden. Ein großer Teil des Grabens wird durch Brombeere eingenommen.
Der Graben wurde aufgrund der sehr alten Weiden als Biotop aufgenommen.

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	70 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
1	2			30 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich des Schöpfwerksgrabens Eichbaum		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	572469	Hochwert (Y)	5927994
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorfleet (612)	Gemarkung	Moorfleet (609)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

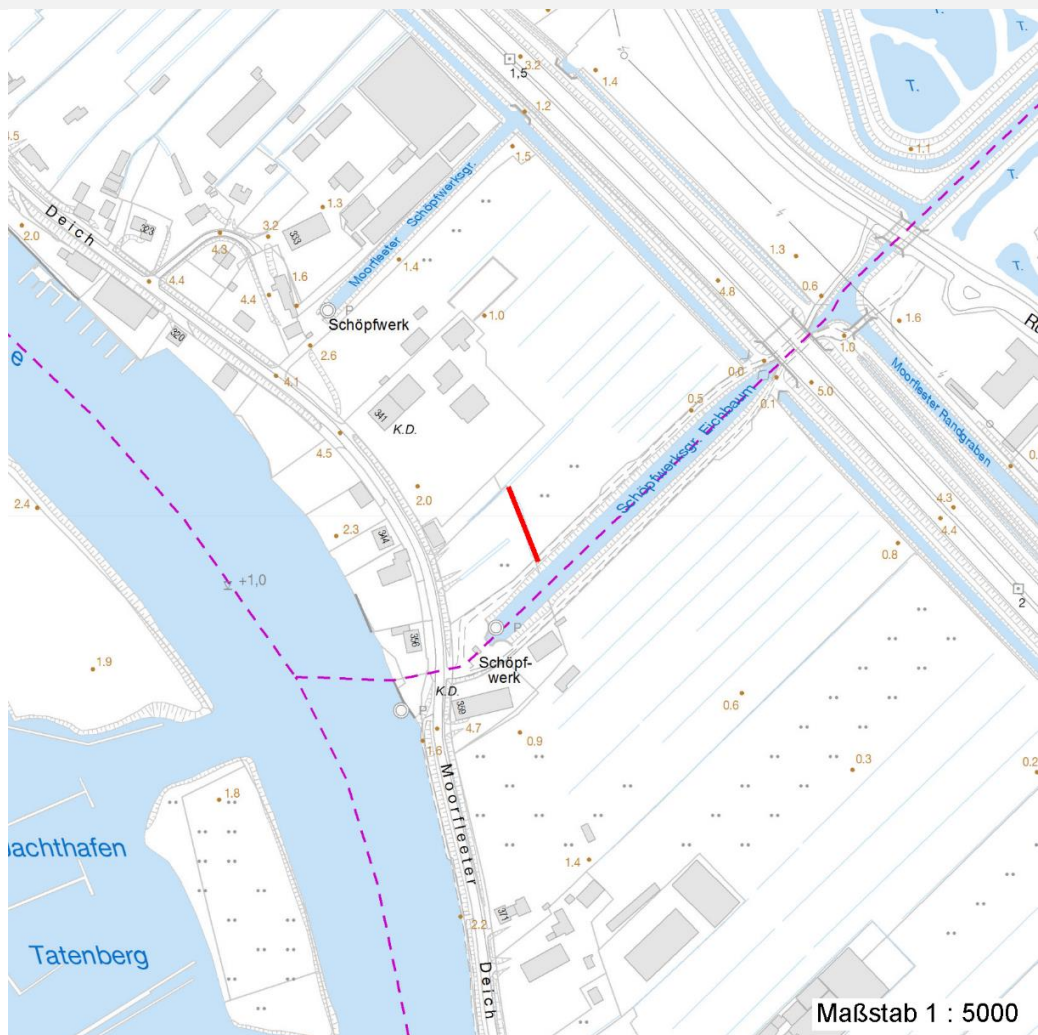
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46669	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	217 47
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	31.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	54,398	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46669	46668	7226	217	20.08.1999	K	7228	47
46669	91082	7226	509	12.06.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17322	0	7226_217_310807_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mangelnde Pflege - Pflegeschnitt notwendig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46669
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	217 47
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	54,398
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Alte, landschaftstypische Weiden am Grabenrand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Vögel
Maßnahmen	Pflegeschnitt der ausgewachsenen Kopfweiden
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	7226_217_310807_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Kopfweidenbestände	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Grabenufer	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46669	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	217 47
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	54,398
				Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Graben
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	20 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach basisch	7,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l	-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	d	-													
Salix spec. (Weide)	7	z	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46669	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	217	47
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	31.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	54,398	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

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	z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													11				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein