

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46386	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	52 66
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15061,9903	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Teilfläche auf der Hohen. Beinhaltet die ehemals als Biotoptyp 11041 aufgenommene Fläche, die einen Weichholzauenrelikt beherbergt. Jetzt durch einen Wall von der Doven-Elbe getrennt, jedoch feuchtgründig. Auf der Fläche dominieren alte Silberweiden. Daneben wachsen auch verschiedene Weidengebüsche. Insgesamt hoher Totholzanteil im Gehölzbestand. Die Fläche bildet eine Nutzungseinheit mit Biotop 68 - diese Fläche wird extensiv mit Kühen beweidet. Dies wird an den verbissenen Sträuchern und der zertretenen Krautschicht sichtbar. Die Krautschicht besteht überwiegend aus Brennesseln, Knäuelgras, Land-Reitgras und anderen. Häufig sind Sumpf-Ziest und gewöhnlicher Hohlzahn. Um eine Gehölzverjüngung zu ermöglichen, sollte die Fläche von der Beweidung ausgenommen werden.

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)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf der Hohen im nördöstlichen Bereich			
Nachbarnutzung/en	Biotop 68 (Grünland), Deich, Wanderweg an der Dove-Elbe			
Rechtswert (X)	573731	Hochwert (Y)	5926171	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Allermöhe (601)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 7%], LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: < 1%], NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 92%]			
FFH-GEBIET	Die Reit [DE 2526-303 / Anteil: 92%]			
Wasserschutzgebiet				

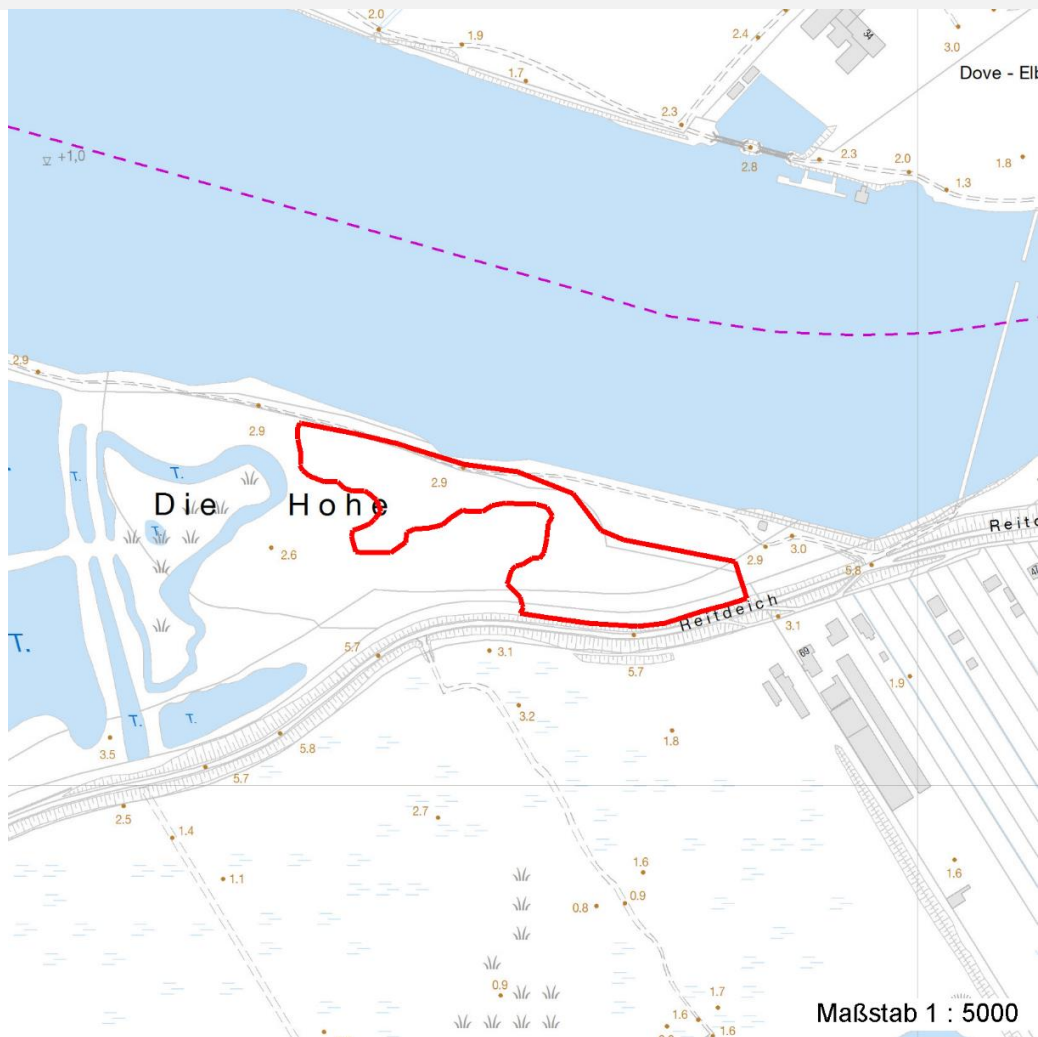
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46386
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	52 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15061,9903
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46386	46436	7226	52	07.09.1999	K	7228	66
46386	89926	7226	270	16.07.2015	N		
46386	89925	7226	645	16.07.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16213	0	7226_52_120907_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46386
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	52 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15061,9903
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt und Verbiß des Gehölzjungwuchses durch das Vieh
Wertgesichtspunkte	Weichholzauenrelikt
Maßnahmen	Absperrern, Einzäunen - 1.6 Erhaltung der spontanen Vegetation Aus der Beweidung nehmen

Foto

Fotodatei	7226_52_120907_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WW
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46386
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	52 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15061,9903
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	unregelmäßig
Zusätze - Btyp	lw - (gelegentliche) Beweidung
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	45 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-														V
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		K1														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Salix spec. (Weide)	7	z		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l		S														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46386	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	52	66
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15061,9903	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														17			

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