

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46486
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	23 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8032,7831
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Die Grenzen dieses Biotopes wurden gegenüber der Kartierung von 1999 geändert. Die feuchten und bracknahen Bereiche mit Erlen und Eschen wurden abgetrennt und dem Brack (Biotop 18) zugeordnet. Die Gärten der Häuser wurden ebenfalls abgetrennt und dem angrenzenden BNA zugeordnet.

Bei dem Rest handelt es sich um ein Wäldchen zwischen Privatgarten, Kleingartenkolonie und Tatenberger Deich. Laut vorangegangener Kartierung handelt es sich um den ehemaligen Park des Bieberhofes. Daher weist die Fläche einen schönen, alten Baumbestand auf, v.a. im Osten der Fläche. Vor allem Rotbuche, Rosskastanie, Stiel-Eiche und Winter-Linde kommen als ausgeprägte Altbäume vor, die z.T. einen Brusthöhedurchmesser von über 1m aufweisen. Nach Westen hin sind die Bäume kleiner, hier sind Berg-Ahorn, Hybridpappel und Esche häufig. In der Strauchschicht überwiegt Schwarzer Holunder, die Krautschicht wird dominiert von Giersch, häufig ist Nelkenwurz.

Die Fläche ist zum Grundstück Tatenberger Deich 95 gehörig, die Zufahrt zum Haus verläuft durch den Biotop. Im Nordwesten der Fläche zur Kleingartenanlage hin verläuft ein zum Kartierzeitpunkt trockener Graben.

Die Lage des Wäldchens lässt darauf schließen, dass es sich um stark überformte Relikte eines alten Auwaldes handeln könnte, der nach dem Deichbruch um 1350 hinter dem Deich zu liegen kam. Es handelt sich um eines der wenigen Waldgebiete in dieser Gegend. Insbesondere in Zusammenhang mit den umliegenden Biotopen 20 und 15 ist dieser Biotopkomplex als wertvoll bis besonders wertvoll einzustufen.

Der Wald bietet Lebensraum für viele Vögel und Kleinsäuger, insbesondere wurden viele Spechtnahrungslöcher beobachtet

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	WHB	Hartholzauwald im nicht mehr überfluteten Teil der Au (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhedurchmesser >= 70 cm (4)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestlich des Tatenberger Deiches, angrenzend an die Kleingartenkolonie		
Nachbarnutzung/en	Deich, Siedlung, Straße		
Rechtswert (X)	572007	Hochwert (Y)	5927230
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			

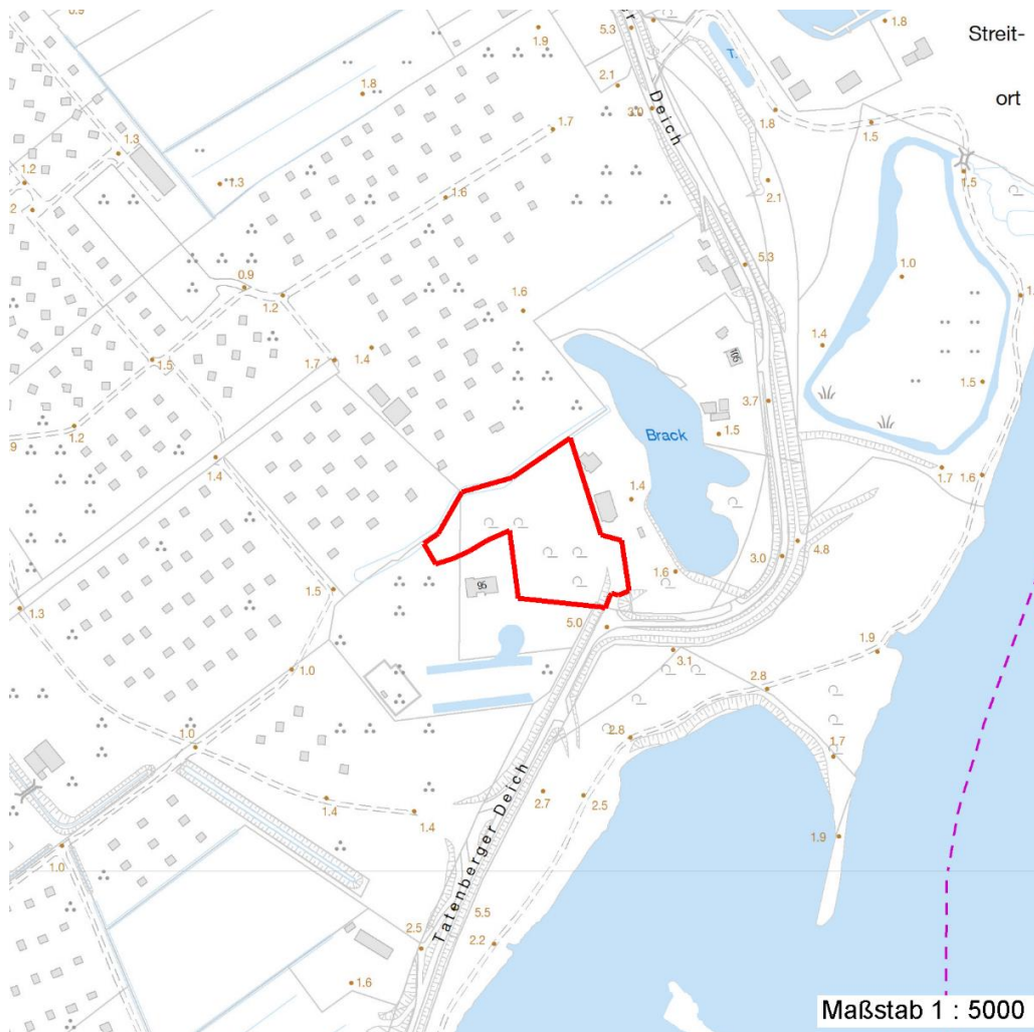
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46486
		DK5 DK5-GK	7226 7228
		DK5 - Name	Allermöhe-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23 14
Bearbeitung	EMU	Kartierung	03.09.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8032,7831
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46486	46424	7226	23	15.06.1981	K	7228	14
46486	46412	7226	23	10.08.1999	K	7228	14
46486	91175	7226	23	27.10.2015	K	7228	14
46486	46427	7226	26	10.08.1999	<	7228	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15776	0	7226_23_030907_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46486
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	23 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8032,7831
		Breite (lineare Abb.) [m]	

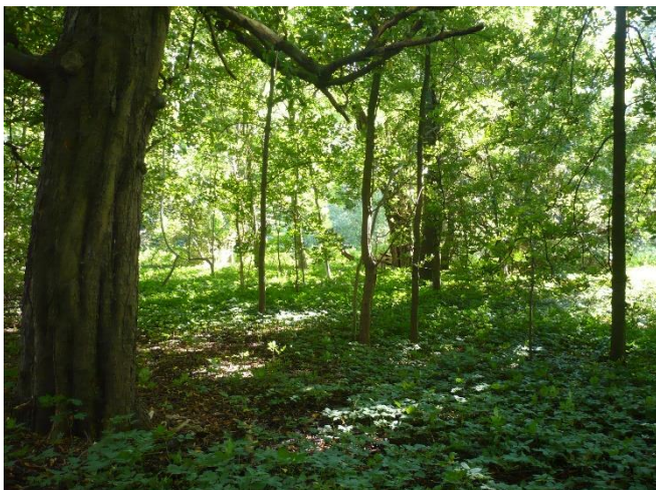
Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nein Umbau der Straße
Wertgesichtspunkte	Vorkommen von Altholz und Totholz Zoologisch sehr wertvoll Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Auwaldrest
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 7226_23_030907_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hartholzauwald im nicht mehr überfluteten Teil der Au (2000)	Biotoptyp	WHB
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46486
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	23 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8032,7831
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Eben
Zusätze - Btyp	-- schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	5 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Crataegus x macrocarpa (Großfrucht-Weißdorn)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		B1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1													
Populus spec. (Pappel)	7	z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46486
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	23 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8032,7831
		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	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7		z															
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													19					

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