

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91187
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	582
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6995,5569
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Außendeichs gelegener, kleiner Wald, bei dem es sich wahrscheinlich um den Restbestand einer Hartholzaue handelt. worauf insbesondere einige sehr alte Stieleichen hinweisen. Überflutungsdynamik nicht mehr vorhanden. Welliges Terrain mit zwei langgestreckten Mulden. Deichnah besonders wertvoller Bestand an alten Eichen, Hainbuchen durchgewachsenem Weißdorn und Eschen, totholzreich. Am Deichrand mit Resten ehemaliger Obstbaumpflanzung. Krautschicht ohne Feuchtezeiger, etwas gestört. Müll- und Schuttablagerungen. Nach NO hin ist ein jüngerer Bestand aus Eschen, Hainbuchen und wahrscheinlich gepflanzten Stieleichen mit dichtem Strauch-Unterwuchs aus Weißdorn, Holunder und Hasel einbezogen. Insgesamt wäre der Bestand eher den mesophilen Laubwäldern zuzuordnen, aufgrund der Lage und des Alters hier wie in den Vorkartierungen als Hartholzauwald-Rest erfasst. Die in Vorkartierung erfasste Flatterulme wurde nicht mehr vorgefunden. Unbedingt erhaltenswerter, wertvoller Waldbestand.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	WHB	Hartholzauwald im nicht mehr überfluteten Teil der Au (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
1	2			30 %
2	WCM	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	außendeichs nahe Tatenberger Deich		
Nachbarnutzung/en	Brache, Spazierweg, Hafen		
Rechtswert (X)	572182	Hochwert (Y)	5927459
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

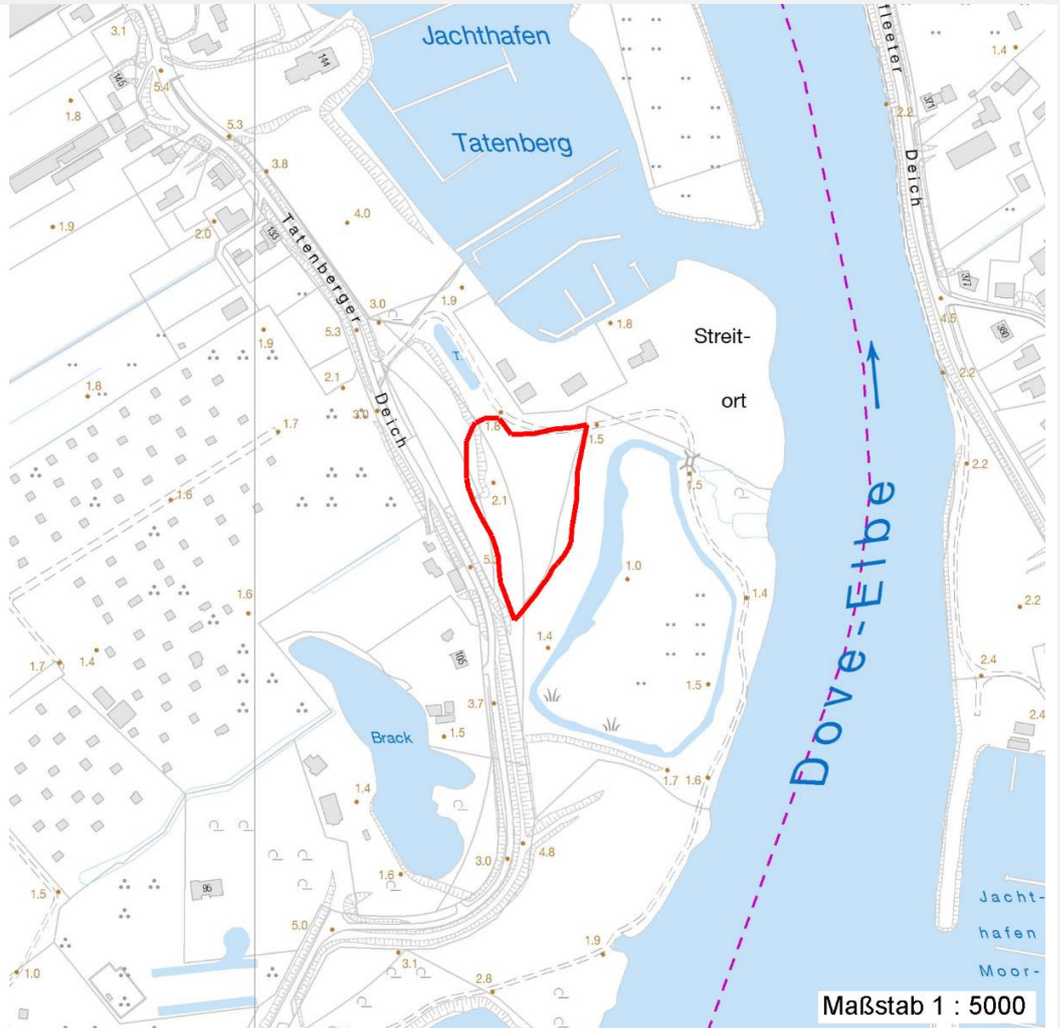
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91187
			DK5 DK5-GK	7226
			DK5 - Name	Allermöhe-West
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	582
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			28.10.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				6995,5569
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91187	46331	7226	25	03.09.2007	/	7228	17
91187	46519	7226	27	03.09.2007	/	7228	19
91187	46501	7226	56	03.09.2007	/	7228	72
91187	46494	7226	111	03.09.2007	/	7228	10067
91187	46553	7226	113	03.09.2007	/	7228	10069

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41070	0	7226_582_281015_1.JPG	
41071	0	7226_582_281015_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91187
			DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	582
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.10.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6995,5569
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Gartenabfälle, Müll fehlende Überflutungsdynamik
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft wertvoller Altbaumbestand
Schutzvorschlag	ND - Naturdenkmal

Foto

Fotodatei	7226_582_281015_1.JPG	Fotodatei	7226_582_281015_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		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	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91187
			DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	582
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.10.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6995,5569
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	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	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h															
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	w											b				
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w											b				
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		20	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91187
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	582
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6995,5569
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	WCM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein