

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46330
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	28 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.09.2007
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
------------------------	-------------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist hinsichtlich seines Zustandes und seiner Ausprägung seit der Kartierung von 1999 weitgehend erhalten geblieben.

Es handelt sich um eine große und eine kleinere Fläche an der Flußbucht der Dove-Elbe, die ein Weichholzaunenrelikt (ohne rezente Überflutungsdynamik) mit Dominanz von Silberweiden und Brennesseln aufweisen. Diese Flächen sind lediglich durch einen Park voneinander getrennt und bildeten vor dessen Einrichtung eine Einheit.

Bei dem größeren, nördlichen Abschnitt des Biotopes 20 handelt es sich mit weit über 50 Pflanzenarten um einen der artenreichsten Biotope der ganzen Gegend. Allerdings beschränkt sich der Artenreichtum vor allem auf die Saumstrukturen zur Doven Elbe. Die mehr als einen Hektar große nördliche Fläche ist naturnah mit Totholz, hohem Altholzanteil, Windepflanzen und einer hochwüchsigen Krautschicht. Sie ist unbedingt schützenswert. In der Krautschicht überwiegen Brennessel und Gundermann; häufig sind u.a. Nelkenwurz, Knoblauchsrauke, Giersch, Hohlzahn und Wiesen-Kerbel. Ein Fußweg mit gemähten Grünstreifen (Breite insgesamt etwa 8m) durchzieht die nördliche Fläche.

Die südliche Fläche ist deutlich kleiner und artenärmer. Sie weist verstärkt Störungen und Randeinflüsse sowie einen weniger dichten Bewuchs mit Silberweiden auf. Dennoch ist auch sie als Relikt der Weichholzaue wertvoll. Wünschenswert ist eine Wiederherstellung der Einheit mit der nördlich gelegenen Fläche oder aber die Herstellung einer Verbindung zum Großen Hövel durch Renaturierung der Fläche mit dem Biotoptyp 10075.

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	WWZ	Sonstige Weiden-Auwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Außendeichs in Höhe d. Hauses Tatenberg. Deich34, gegenüber der Kleingartenkolonie, Gose-Elbe			
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Biotop 17, Deich			
Rechtswert (X)	572185	Hochwert (Y)	5927168	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46330	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	7226	7228
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	28 20
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung	02.09.2007
				Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46330	99010	7026	802	23.07.2014	N		
46330	46323	7226	28	15.06.1981	K	7228	20
46330	46329	7226	28	10.08.1999	K	7228	20
46330	91169	7226	573	19.10.2015	N		
46330	91170	7226	574	19.10.2015	N		
46330	91205	7226	644	14.08.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15947	0	7226_28_020907_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46330	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.09.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Straße, Wasserstraße Japanischer Staudenknöterich breitet sich z. T. in der nördlichen Teilfläche aus Brandspuren Angler Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von naturraeumlich typischen Strukturen artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Waldgebiet
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Säugetiere Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Japanischen Staudenknöterich bekämpfen Kopfbaumpflege Kopfweiden in Deichnähe müssen geschnitten werden

Foto

Fotodatei 7226_28_020907_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46330	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.09.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Weichholzaue	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, flache Senken
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46330	
			DK5 DK5-GK	7226 7228	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.09.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555	
			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		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w		-													V		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	d		K1															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-														b	
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		K1															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1															
Populus spec. (Pappel)	7	z		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46330	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.09.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555	
			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	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		S														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		B1														
Salix spec. (Weide)	7	h		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		K1														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	z		K1										3		2	3	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		K1														
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	z		-										3		V		
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	z		-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z		B1													V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		S														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													3	3	1			
Anzahl Arten													71					

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