

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46476	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	36 31
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	11.09.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	5650,6361
				Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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

Es handelt sich um den "Kleinen Hövel", ein Weichholzauenrelikt mit einem Altarm. Zur Gose-Elbe wie zum Altarm hin mit relativ steilem Ufer. Den weitaus größten Teil des Gebietes nimmt eine Weichholzaue mit sehr vielen Windepflanzen ein (Hopfen, Zaunwinde, Zaurübe). Die Fläche ist ein Mosaik aus waldartigen Bereichen mit Silberweide, Birke und Brennnessel im Unterwuchs, dichtem Weidengebüsch und lückigeren Beständen aus Pestwurz, Brennnessel und Brombeeren.

Der Saum zur Gose-Elbe wird gebildet von einem dichtem Bestand aus Brennnessel, Zaunwinde und Brombeeren, vereinzelt sind weitere Arten der feuchten Hochstaudenfluren eingestreut. An einer Stelle ein vollständig verlandeter Teich oder Altarm mit Pestwurz-Brennnessel-Dickicht. Ein wegen seiner Vielgestaltigkeit und Unberührtheit schützenswerter Biotop.

Kleinflächiges Relikt der ehemaligen Naturlandschaft in diesem Raum.

Aufgrund des feinteiligen, naturraumtypischen Mosaiks wurde die Vegetation für den gesamten Biotop gemeinsam aufgenommen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biotoptypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		WW	Weiden-Auwald (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				5 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				5 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Westufer der Gose-Elbe nahe ihrer Mündung in die Dove-Elbe.		
Nachbarnutzung/en	Brache, Gartenbau, Gose-Elbe		
Rechtswert (X)	573021	Hochwert (Y)	5926093
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46476
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	36 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5650,6361
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

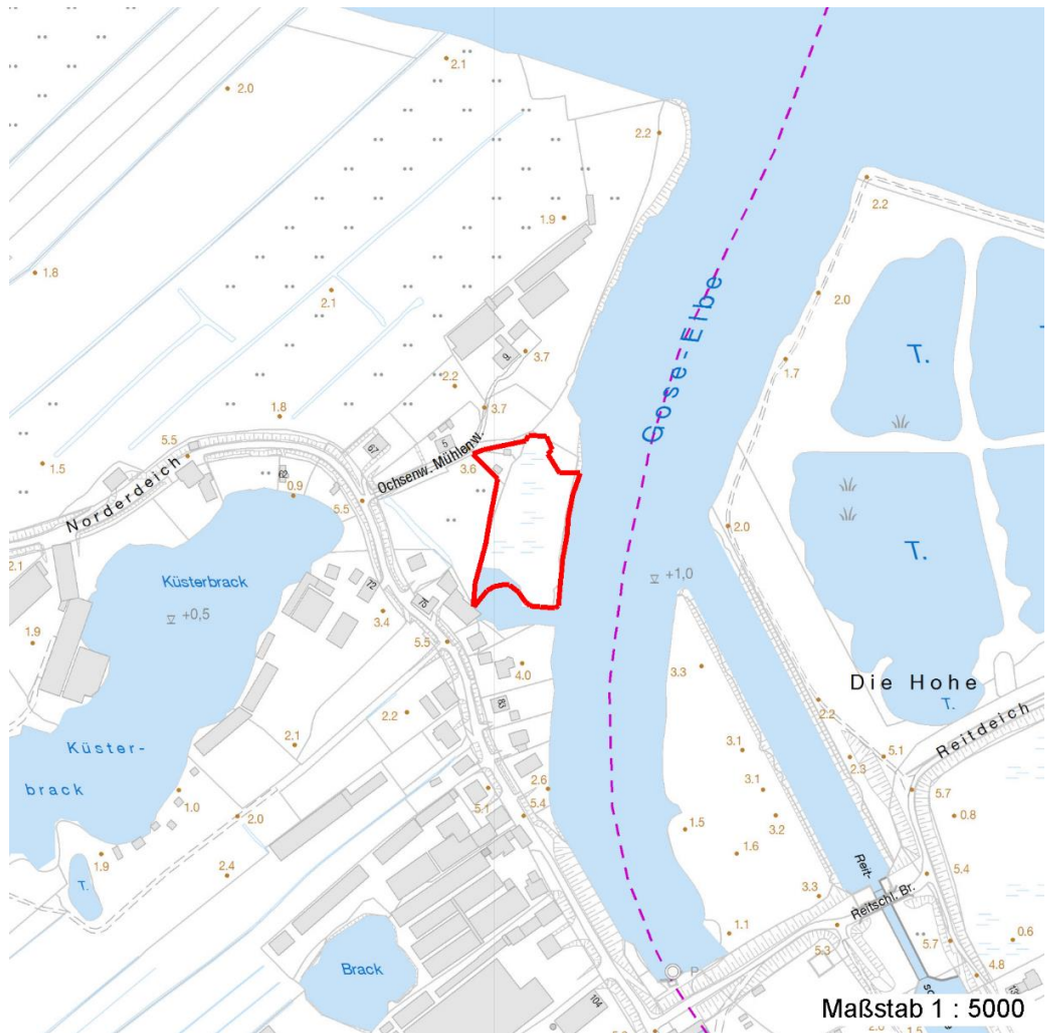
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46476	46449	7226	36	15.07.1981	K	7228	31
46476	46461	7226	36	30.08.1999	K	7228	31
46476	91094	7226	519	14.10.2015	N		
46476	91104	7226	528	14.10.2015	N		
46476	46461	7226	36	30.08.1999	<	7228	31

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46476
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	36 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	11.09.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5650,6361
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16285	0	7226_36_110907_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ausdehnung der Wohnbebauung
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung
	Ufervegetation
	Hoher Wildpflanzenanteil
	Uferbegleitende Gehölze
	Dominanz von Laubgehölzen
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	artenreiche Ausprägung
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Insekten
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	7226_36_110907_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46476	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	36	31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5650,6361	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Weiden-Auwald (2000)	Biototyp	WW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	steiles Ufer

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46476	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	36	31
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	11.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5650,6361	
			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	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	h		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		-														
Salix spec. (Weide)	7	h		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w		-												3	2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-														
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1			
Anzahl Arten													33					

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	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46476
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	36 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5650,6361
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein