

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91104
			DK5 DK5-GK	7226
			DK5 - Name	Allermöhe-West
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	528
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			14.10.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				6087,4593
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Weichholzauenrelikt mit Silberweiden, der westlich an die Gose-Elbe und nördlich an einen kleinen Altarm grenzt. 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 an recht steilem Ufer wird von dichtem Bestand aus Brennnessel, Röhricht- und Hochstaudenarten sowie Brombeeren gebildet. Größere offene Bereiche mit Pestwurz, Krautschicht bestimmt durch Brennnessel-Aspekt, kaum naturnahes Überflutungsregime, daher fehlen Auwald-typische Arten in der Krautschicht, bzw beschränken sich auf die ufernahen Bereiche. Einige sehr alte, zT. mehrstämmige Silberweiden Ein ungenutzter Holzverschlag im S. Kleinteilig Müllablagerungen, Gartenabfälle im N.

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	90 %
2	WWZ	Sonstige Weiden-Auwald (2000)		
1	2			10 %
2	NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westufer der Gose-Elbe nahe der Mündung in die Dove-Elbe			
Nachbarnutzung/en	Brache, Siedlung, Gose-Elbe			
Rechtswert (X)	573018	Hochwert (Y)	5926091	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)	
Digitaler Grünplan	<input 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 Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

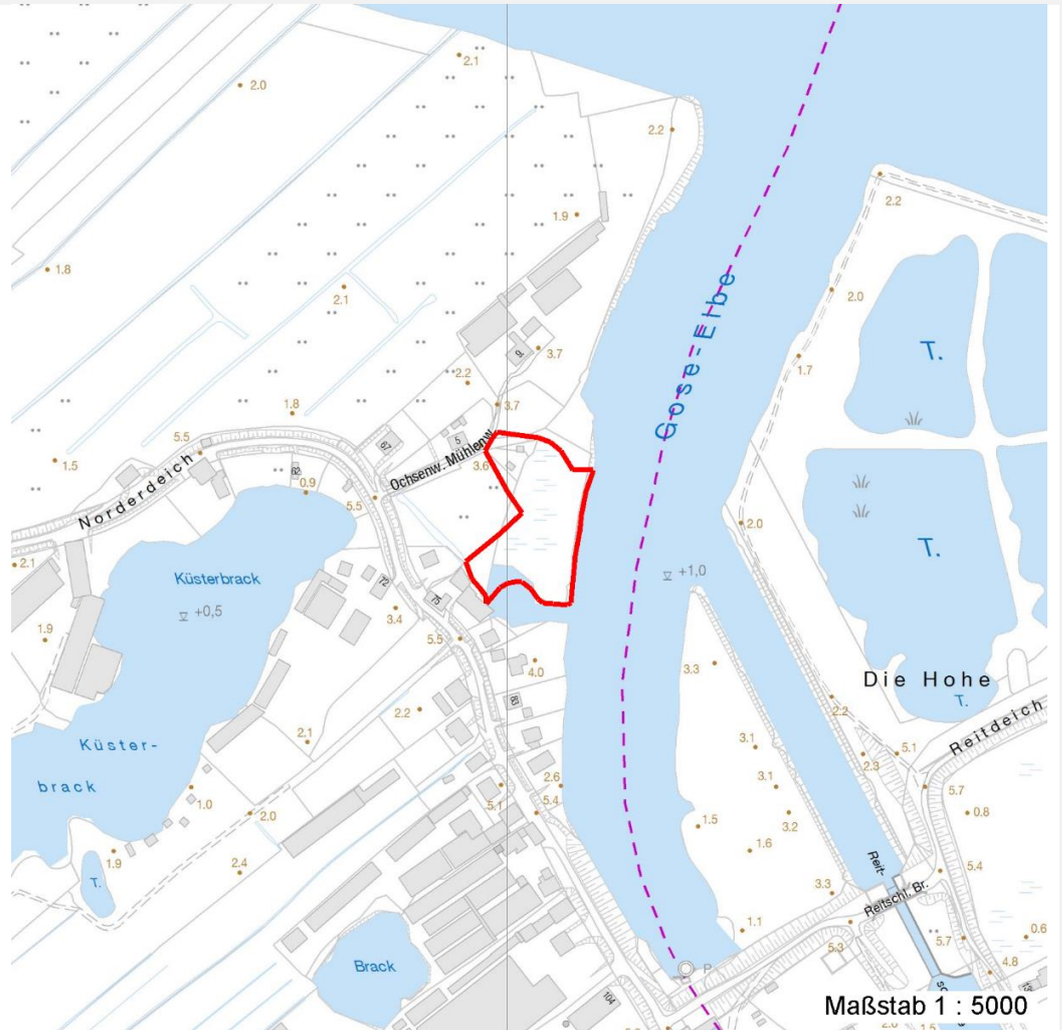
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91104
		DK5 DK5-GK	7226
		DK5 - Name	Allermöhe-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	528
Bearbeitung	WSU	Kartierung	14.10.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6087,4593
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91104	46476	7226	36	11.09.2007	/	7228	31
91104	46452	7226	139	11.09.2007	/	7228	10112
91104	46414	7226	174	11.09.2007	/	7228	10155

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41028	0	7226_528_141015_1.JPG	
41029	0	7226_528_141015_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91104
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	528
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6087,4593
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7226_528_141015_1.JPG	Fotodatei	7226_528_141015_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91104
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	528
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6087,4593
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	h														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z														
Phragmites australis (Schilf)	7	z														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h														
Salix alba (Silber-Weide)	7	h														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w											3		2	3
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	
Anzahl Arten													23			

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	Sonstige feuchte Sta udensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein