

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91120
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	541
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.10.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6540,5469
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Felddgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Felddgehölz, ehemals Obstbaumpflanzung, mit aufgekommenden jungen Eschen, Erlen und Sträuchern. Standort feucht bis frisch, naturnah entwickelt, teilweise sehr dichter und durchdringlicher Bestand, alte Obstbäume, relativ hoher Totholzanteil, angrenzend Wiesenbrache und eine Gartenbaufläche. Der südliche Abschnitt mit höherem Erlenteil, eine Rinne und ein kleines Gewässer einschließend, die einen ehemaligen Arm der Doven Elbe darstellen.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		
1	2			10 %
2	LOW	Obstwiese (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

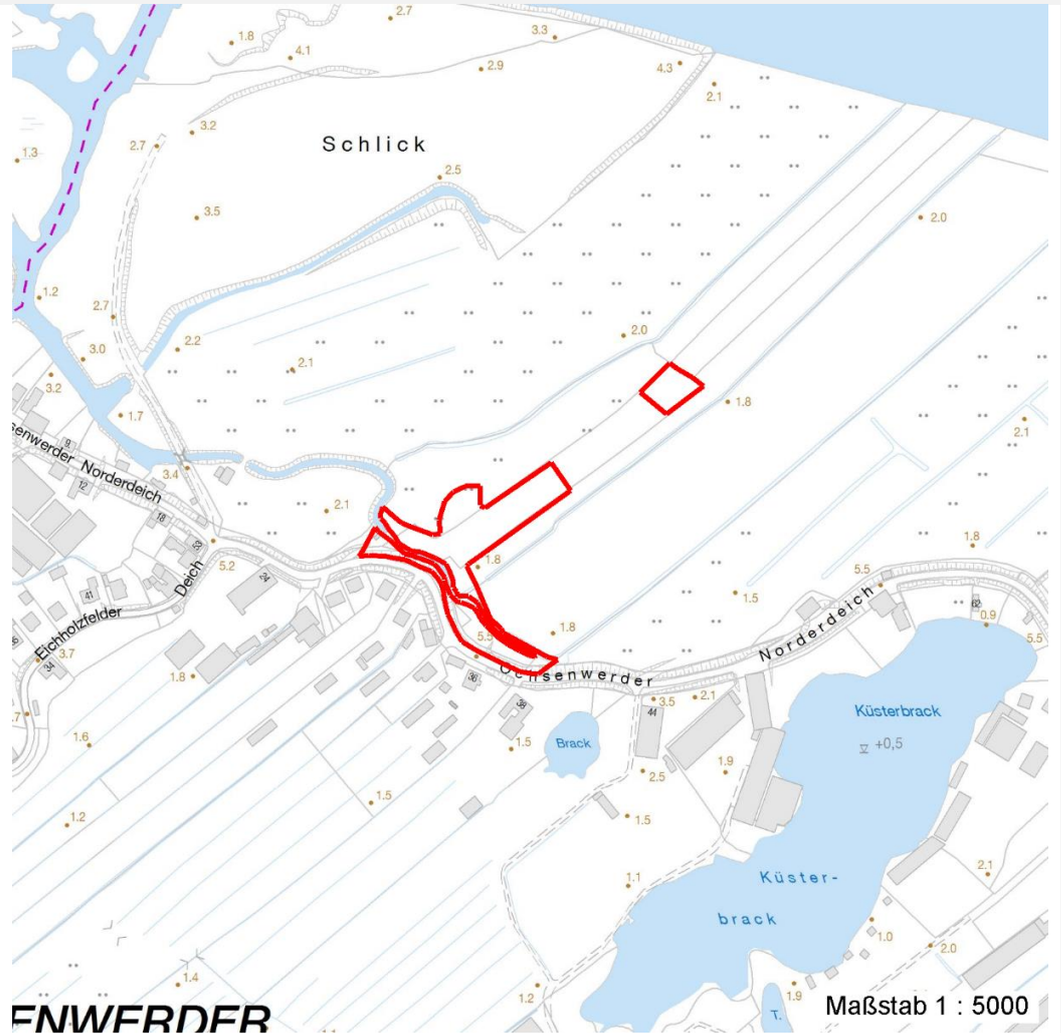
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	außendeichs zwischen Ochsenwerder Norderdeich und Dove-Elbe		
Nachbarnutzung/en	Brache, Gartenbau, Grünland, Straße		
Rechtswert (X)	572518	Hochwert (Y)	5926158
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil : 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91120
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7226
Bearbeitung	WSU	Kopie	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	541
Anzahl Abschnitte	2		Kartierung	14.10.2015
			Fläche / Länge [m²/m]	6540,5469
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91120	78239	7224	227	01.07.2012	/	7226	10172
91120	46505	7226	34	11.09.2007	/	7228	27
91120	46383	7226	121	03.09.2007	/	7228	10087
91120	46489	7226	131	11.09.2007	/	7228	10099
91120	46541	7226	132	11.09.2007	>	7228	10100
91120	46500	7226	133	11.09.2007	/	7228	10102

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41034	0	7226_541_141015_1.JPG	
41035	0	7226_541_141015_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91120
		DK5 DK5-GK	7226
		DK5 - Name	Allermöhe-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	541
Bearbeitung	WSU	Kartierung	14.10.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6540,5469
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7226_541_141015_1.JPG	Fotodatei	7226_541_141015_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- 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 bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

