

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41482
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	271 63
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	87,369
		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		
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit		

Bestandsbeschreibung

Der Biotop wurde in 1988 als Biotop 25 aufgenommen. Dabei handelte es sich um zwei Baumreihen aus alten, nicht mehr gepflegten Kopfweiden, die weit voneinander entfernt stehen und daher jetzt als getrennte Biotope aufgenommen werden. Die Baumreihe nahe des Ochsenwerder Sammelgrabens wird als Biotop 63 neu aufgenommen.

Die kurze Baumreihe aus alten Kopfweiden steht an einem stark verlandeten, trockengefallenen Graben, der derzeit nicht kartierwürdig ist. Die starken Kopfweiden sind jedoch auf Grund ihres hohen Alters sehr wertvoll. Die Krautschicht ist nicht kartierwürdig.

04.09.2006: Die Baumreihe ist nicht mehr vorhanden. (Ingrid Tuch)

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich des Ochsenwerder Landscheideweges, nahe Biotop 23		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	571693	Hochwert (Y)	5924702
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41482
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	271 63
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	87,369
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte

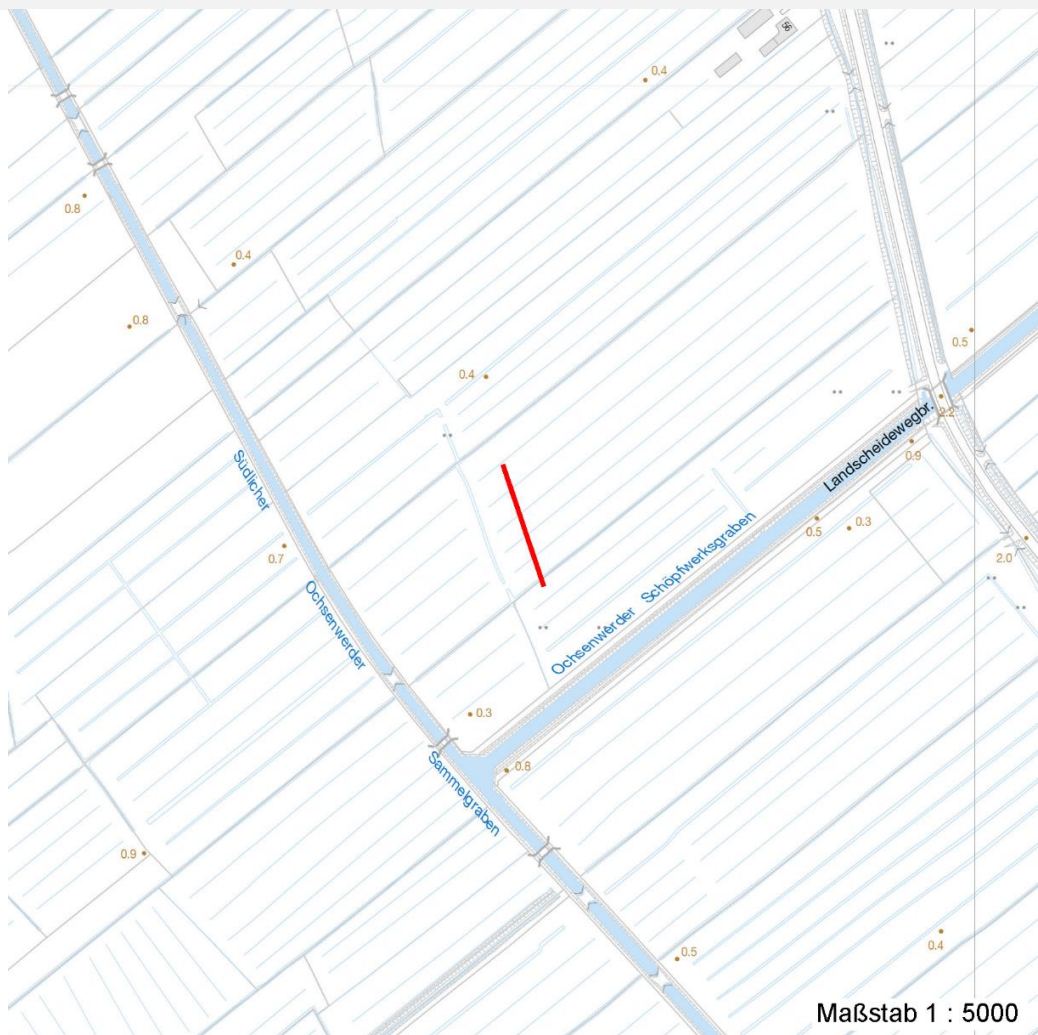


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46305	0	7024_271_260698_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mangelnde Pflege der Kopfbäume
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	artenarme Ausprägung
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Uferbegleitende Gehölze
	Landschaftsgliedernde Baumreihe
Maßnahmen	Aenderung der Bewirtschaftung
	Biozidfreier Streifen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41482
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	271 63
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	87,369
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Schutzvorschlag	Kopfbaumpflege Keine Entwaesserung Erhaltung der Graeben ND - Naturdenkmal

Foto

Fotodatei	7024_271_260698_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Kopfweidenbaumreihe, Biotop 63, 7026	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Standort am Ufer
Belichtung	3 - schattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
1. Krautschicht	40 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41482	
			DK5 DK5-GK	7024	7026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	271	63
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	26.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	87,369	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach basisch	7,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 9							

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