Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41427 7024	7026
riojekt	biotopkartierang m	amburg		DK5 - Name		rder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	259	27
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	6
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	660,564	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Baumreihe

Es handelt sich um eine inzwischen lückig gewordene Baumreihe aus Pyramidenpappeln.

Höhe bis zu 25 Metern; Stammdurchmesser bis 0,8 m.

Krautschicht aus Gräsern, nicht kartierwürdig.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HEA 3	Baumreihe, Allee (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %

o otani		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Ochsenwerder Landsc Acker, Grünland	heideweg und Gauert	er Hauptdeich
Rechtswert (X)	571717	Hochwert (Y)	5924865
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41427 7024	7026	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	259	27	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	660,564		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41427	41426	7024	259	26.06.1998	K	7026	27
41427	87895	7024	259	17.10.2014	K	7026	27
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Maßstab 1 : 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10067	0	7024_259_040906_1.JPG	S

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Ackernutzung

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 41427 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 259 Nein 27 **Bearbeitung** 04.09.2006 TUC Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 660,564 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Landschaftsbild Große Einzelbäume			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten			
Ziele der Entwicklung	Erhalt			

LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 7024_259_040906_1.JPG
Bildbeschreibung Pappelreihe, Biotop 27, 7026

Aufnahmerichtung S

Schutzvorschlag

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
		_		Interne Nr.	41427	
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	7024	7026
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	259	27
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	6
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	660,564	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Baumschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswertung)	
Standort	Belichtung	
Boden	Feuchte	
	Stickstoff (N)	
	Reaktion	
Vegetation	Mahdverträglichkeit	
Zeigerwerte	Futterwert	
	Wechselfeuchteanzeiger	0
	Giftpflanzen	0
	Überschw.anzeiger	0

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
			Anzahl Arten 1														

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

14.04.2020 Seite 4 von 4