Erhebungsbogen							В
	5			Interne Nr.	46272	7006	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	eraer	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	307	37	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	123,268		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Baumreihe auf ehemaliger Deichböschung, aus alten, dicken, ca. 12 m hohen Eichen und Eschen. Kronenschluss. Ohne Strauchschicht, mit mäßig ausgebildeter Krautschicht.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	Ja	100 %				

2 HEA Duu	meme, Anec (2000)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	am Ochsenwerder Norderdeich		
Nachbarnutzung/en	Straße Acker		
Rechtswert (X)	573504	Hochwert (Y)	5924924
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	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / A	Anteil: 100%]	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	46272 7224	7226	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Ochsenwe 307	rder 37	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12.10.200 ² 123,268 2	4	

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
46272	46271	7224	307	15.08.1995	K	7226	37	
46272	78273	7224	336	01.07.2012	N	7226	10213	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17276	0	7224_307_121004_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 46272 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 307 37 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 12.10.2004 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 123,268 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte Ziele der Entwicklung	Bedeutung für das Landschaftsbild Erhaltung			
Maßnahmen	keine Angaben - 0			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7224_307_121004_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Baumreihe, Allee (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HEA Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Deichböschung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	46272		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	307	37	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.200	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	123,268		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steil
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																		
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1														
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
							Rote L Arten	iste.	Arter	8								

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

15.04.2020 Seite 4 von 4