Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78086 7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	309	45	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	178,259		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. arteni	reicher

Bestandsbeschreibung

Alte Eschenallee mit Kronenschluss. Die Eschen wurden als Kopfeschen gepflegt. Zwischen den Eschen finden sich zudem andere Baumarten wie Linden, Robinien, Birken und Feldahorn.

Die alten Bäume weisen vermutlich Höhlen auf.

Die Allee säumt eine private Zufahrt zu einem Wohngebäude.

Die Krautschicht besteht aus verschiedenen Gräsern und Nelkenwurz.

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 %	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südl. Ochsenwerder Norderdeic	h, Allee zum ehemalig	en Altenheim
Nachbarnutzung/en	Acker Grünlandbrache, Acker, Fahrwe	g 5	
Rechtswert (X)	573521	Hochwert (Y)	5924853
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			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78086 7224	7226
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	309	45
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.201	2
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	178,259	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78086	46268	7224	309	15.08.1995	K	7226	45
78086	46269	7224	309	12.10.2004	K	7226	45
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32016	0	7224_309_010712_1.JPG	Südwest

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 78086 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 309 Nein 45 BEG 01.07.2012 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 178,259 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Vorkommen von Altholz Alte Bäume mit Höhlen Vögel Erhaltung Eschen weiter als Kopfeschen pflegen unbedingt erhaltenswert			
Größe				
Breite	2.00 m			

Foto

Fotodatei 7224_309_010712_1.JPG
Bildbeschreibung Eschenalle, Hauszufahrt

Aufnahmerichtung Südwest

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

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

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78086		
Projekt	Biotopkartierung Hamk	burg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	309	45	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	178,259		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung, steil
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7			S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		В1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Malus spec. (Apfel)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		-	-												
Rosa spec. (Rose)	7	Z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-	-							Χ					
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78086		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	7224	7226	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	309	45	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	178,259		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten				16							

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 5 von 5