

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46268
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	309 45
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	178,259
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Alte Eschenallee mit Kronenschluß. Die Eschen wurden als Kopfeschen gepflegt und sind in einem guten Zustand. Im Unterwuchs tritt eine üppige Strauchschicht aus dichten Weißdorngebüschchen und Holunder auf. Die Krautschicht besteht aus verschiedenen Gräsern und Pippau sowie einem hohen Anteil an Eutrophierungszeigern. Der Biotop wurde 1981 als Doppelknick unter Biotop 2 aufgenommen.

Spezielle Nutzungen: Allee als Zufahrt zum Altenheim

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	wk	Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben (wk)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Allee zum Altenheim		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573521	Hochwert (Y)	5924853
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

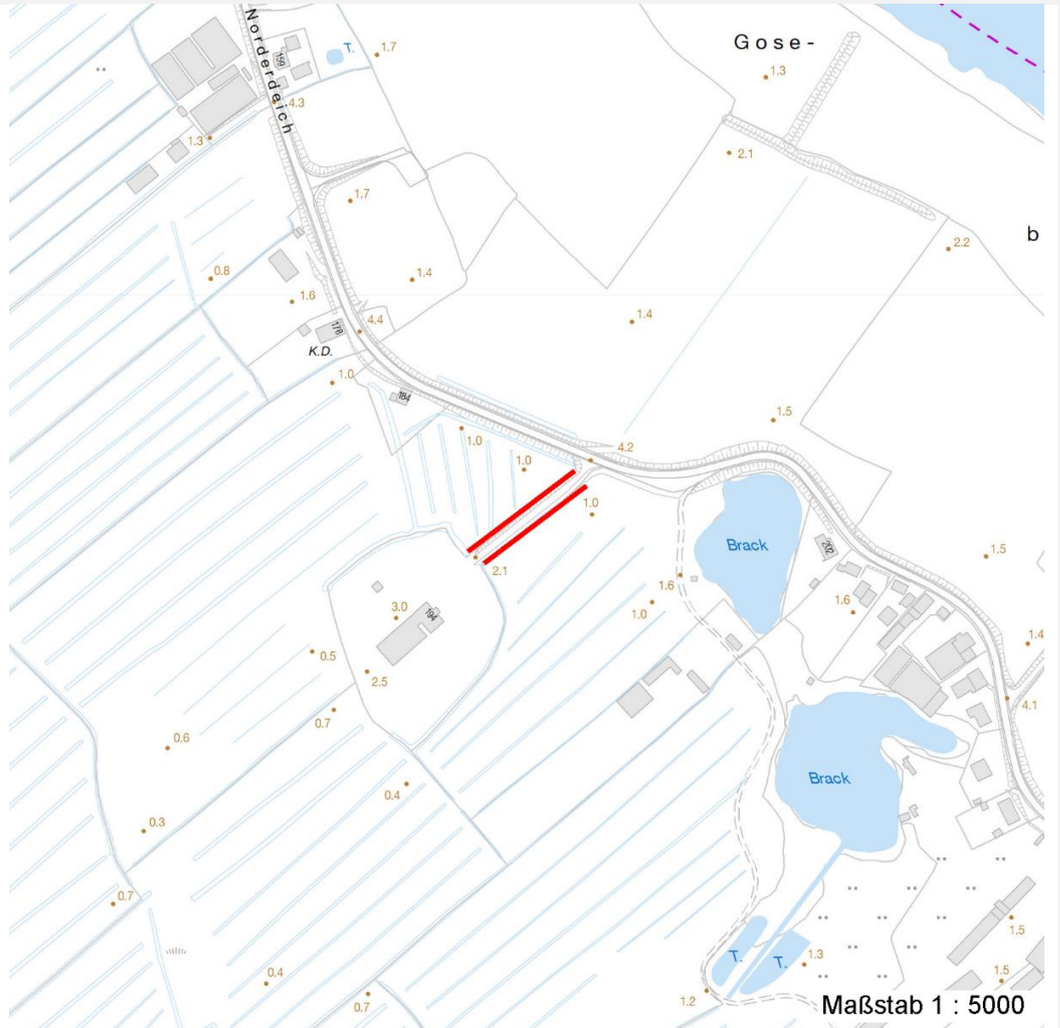
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46268
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7224 7226
Bearbeitung	MMH	DK5 - Name	Ochsenwerder
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	309 45
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	178,259
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46268	46269	7224	309	12.10.2004	K	7226	45
46268	78086	7224	309	01.07.2012	K	7226	45
46268	73112	9999	2996	15.05.1981	=	7226	2

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	46268 7224 7226 Ochsenwerder 309 45 15.08.1995 178,259
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	MMH		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	2		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Vögel
Maßnahmen	Eschen weiter als Kopfeschen pflegen unbedingt erhaltenswert

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben (wk)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-												
Crepis setosa (Borsten-Pippau)	1	+		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46268
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7224 7226
Bearbeitung	MMH	DK5 - Name	Ochsenwerder
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	309 45
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	178,259
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	d		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-															
Rosa spec. (Rose)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													12						

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