

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51696
		DK5 DK5-GK	7422 7424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fünfhausen
Bearbeitung	KUR Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	237 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1288,41
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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 Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Am südlichen Straßenrand gelegene Baumreihe (WA) aus ca. 6m hohem Berg-Ahorn mit einem Stammdurchmesser von ca. 20cm. Strauchschicht fehlend. Krautschicht aus Knäuelgras und Brennesseln, soweit nicht in die Pflege der Hausgärten einbezogen und gemäht, außerhalb der Besiedlung recht artenreich, aber ohne seltene Arten.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: intensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Anmerkung 1997: Die Bäume sind mittlerweile 8-10m hoch und weisen Stammdurchmesser bis zu 30cm auf.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Entlang des Ochsenwerder Landscheideweges, zwischen Poststelle und dem linken Kartenrand			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	574369	Hochwert (Y)	5922730	
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				

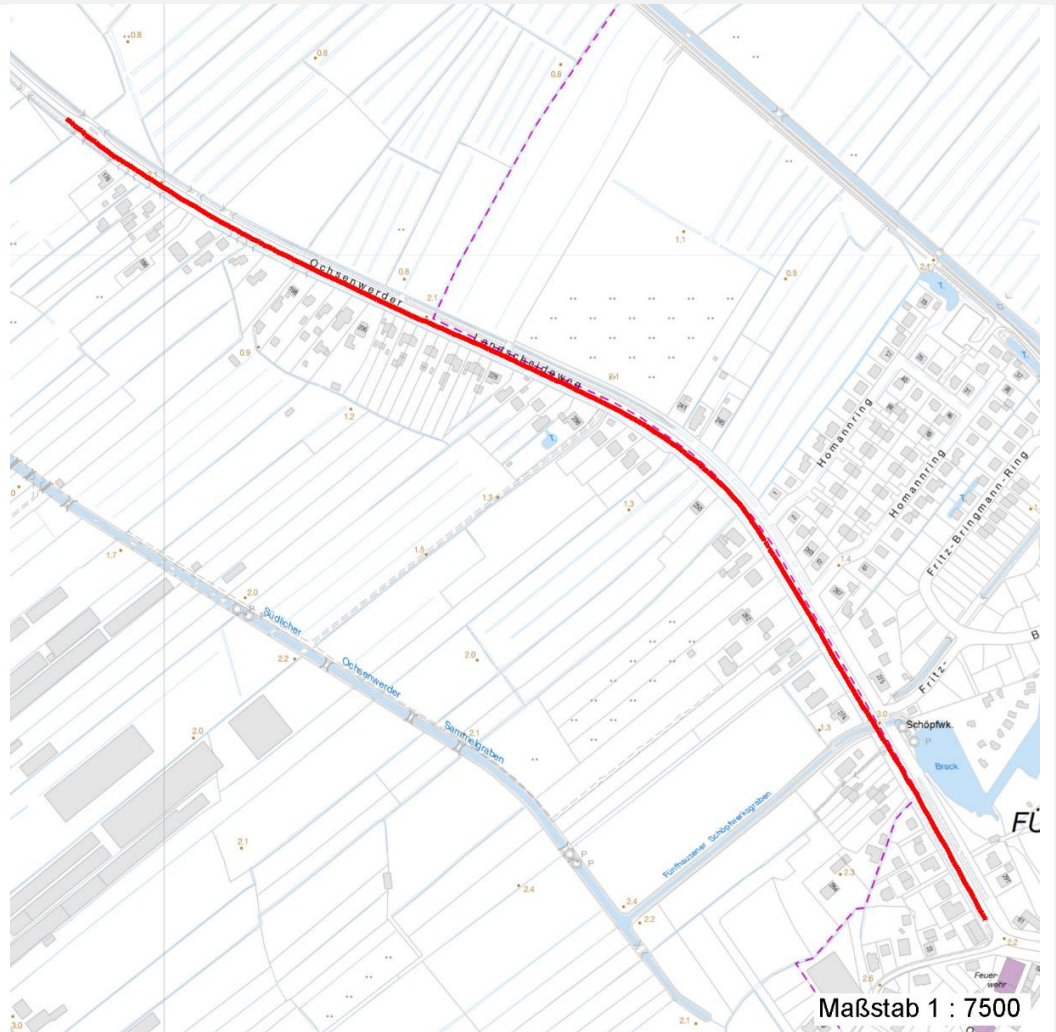
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51696	
		DK5 DK5-GK	7422	7424
		DK5 - Name	Fünfhausen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	237	16
Bearbeitung	KUR	Kartierung	22.09.1997	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1288,41	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51696	51697	7422	237	19.09.2005	K	7424	16
51696	78569	7422	237	15.08.2012	K	7424	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46662	0	7422_237_220997_1.JPG	SE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Parkende Autos

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51696
		DK5 DK5-GK	7422 7424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fünfhausen
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	237 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1288,41
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Wurzelraum-/Bodenverdichtung Dominanz von Laubgehölzen Landschaftsgliedernde Baumreihe
Maßnahmen	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes Kein Biozideinsatz Regelung des Parkens zwischen den Bäumen
Schutzvorschlag	Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	7422_237_220997_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Allee	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SE	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	51696 7422	7424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fünfhausen	
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	237	16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1997	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1288,41	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		-													
Bromus sterilis (Taubes Trespe)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		-													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-													
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