

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78569
		DK5 DK5-GK	7422 7424
		DK5 - Name	Fünfhausen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	237 16
Bearbeitung	BÜR	Kartierung	15.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1184,262
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Text kopiert, Artenliste weitgehend übernommen, lediglich Winter-Linde und Sommer-Linde wurden ergänzt.

Am südlichen Straßenrand gelegene Baumreihe aus 8-10m hohem Berg-Ahorn (Durchm. ca. 40 cm) sowie einigen Winter- und Sommer-Linden (Höhe bis 15m, Durchmesser 50 cm). Strauchschicht fehlend. Krautschicht aus Knäuelgras und Brennnesseln, soweit nicht in die Pflege der Hausgärten einbezogen und gemäht, außerhalb der Besiedlung recht artenreich, aber ohne seltene Arten.

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	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Entlang des Ochsenwerder Landscheideweges, zwischen Poststelle und dem linken Kartenrand		
Nachbarnutzung/en	Straße, Bebauung, Landwirtschaft		
Rechtswert (X)	574360	Hochwert (Y)	5922755
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			

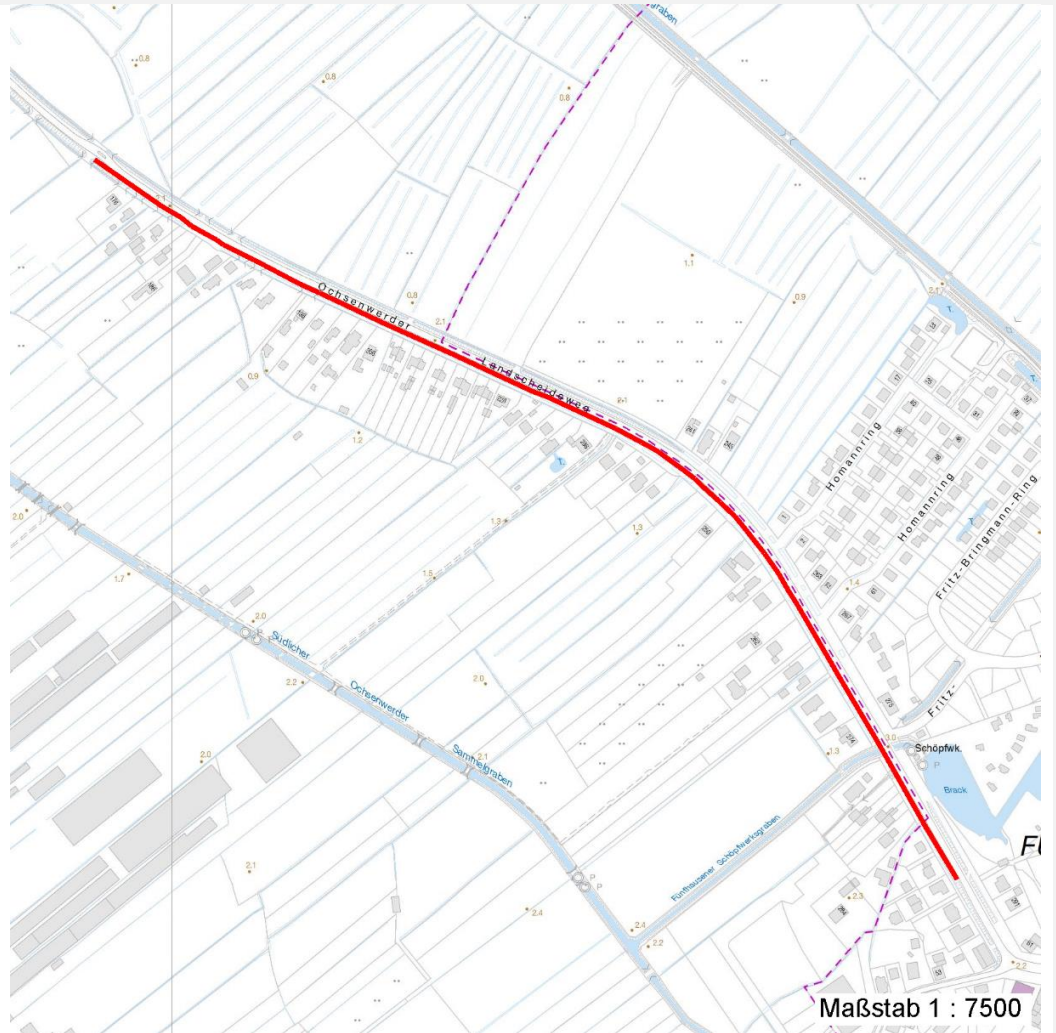
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78569
		DK5 DK5-GK	7422 7424
		DK5 - Name	Fünfhausen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	237 16
Bearbeitung	BÜR	Kartierung	15.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1184,262
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)
78569	51696	7422	237	22.09.1997	K	7424	16
78569	51697	7422	237	19.09.2005	K	7424	16
78569	51697	7422	237	19.09.2005	=	7424	16

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Parkende Autos Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Wurzelraum-/Bodenverdichtung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78569
		DK5 DK5-GK	7422 7424
		DK5 - Name	Fünfhausen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	237 16
Bearbeitung	BÜR	Kartierung	15.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1184,262
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Landschaftsgliedernde Baumreihe Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc Kein Biozideinsatz Regelung des Parkens zwischen den Bäumen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biototyp	HEA
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (künstlich)		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 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78569
		DK5 DK5-GK	7422 7424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fünfhausen
Bearbeitung	BÜR	Biotop-Nr. alt	237 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1184,262
		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	
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 (Taube Tresse)	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	+		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-	-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-	-													
	Anzahl Rote Liste Arten																	
	Anzahl Arten												18					

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