

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83275
			DK5 DK5-GK	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	276
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.10.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2114,6122
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Ein aus einer Park/Grünanlage hervorgegangenes Feldgehölz im Bereich Suhrenkamp/Nesselstraße. Das Feldgehölz ist abgezaunt und nicht betretbar. Das Arteninventar ist daher nicht komplett ermittelt, sondern nur von außen eingesehen worden. Die Bäume (Stiel-Eiche, Hänge-Birke) sind zum Teil mächtig, ein krautiger Unterwuchs ist dagegen nicht zu erkennen. Gehölzjungwuchs besteht aus Spitz-Ahorn, Hasel, Berberitze und Schneebeere. Es besteht eine Bedeutung für Brutvögel und Fledermäuse (Potenzial). Die zukünftige Entwicklung bzw. Sicherung des Biotops ist unklar.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Suhrenkamp/Nesselstraße			
Nachbarnutzung/en	Siedlungen (Einzel- und Reihenhausbebauung), Gewerbe- und Industrieflächen, Straßenverkehrsflächen			
Rechtswert (X)	567257	Hochwert (Y)	5941839	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

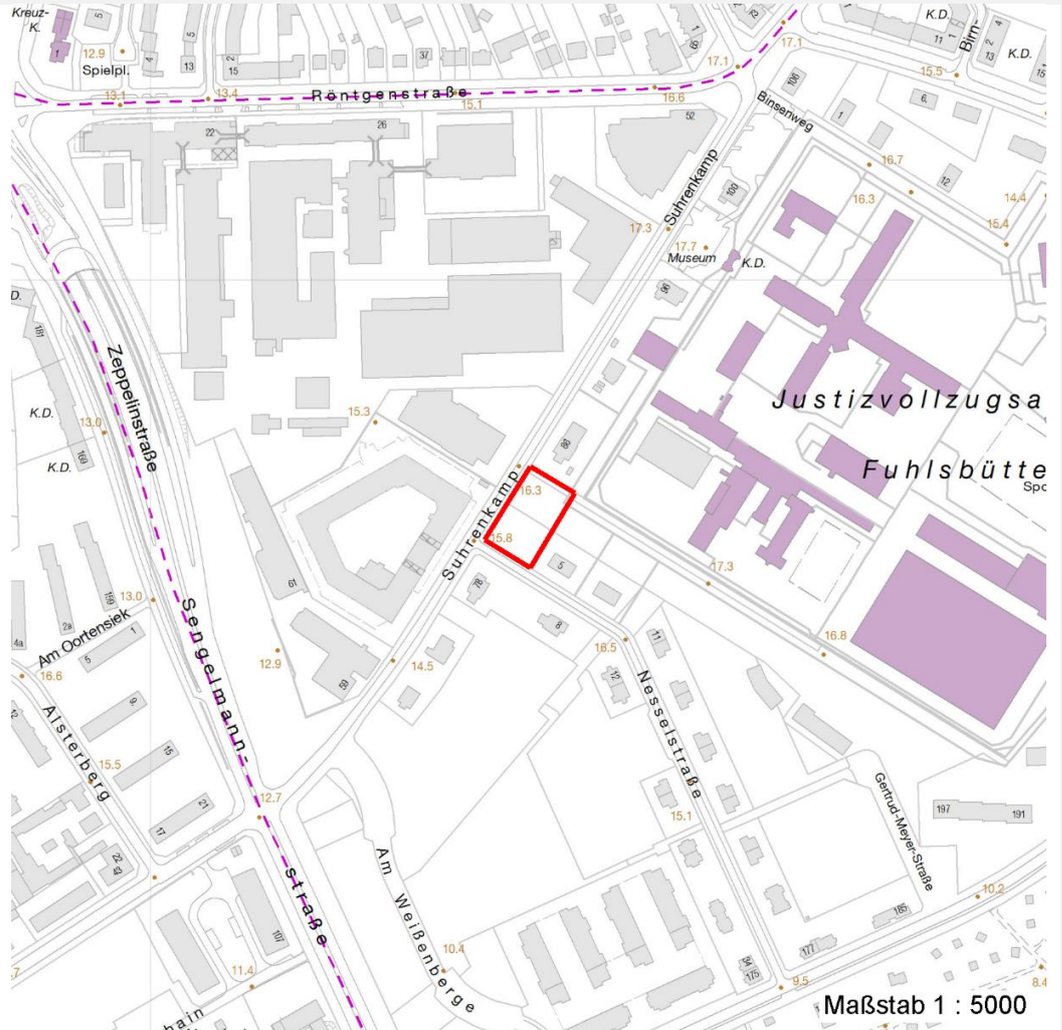
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83275
		DK5 DK5-GK	6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	276
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2114,6122
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
83275	34316	6640	89	18.08.2005	=	6642	10062

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36631	0	6640_276_251014_1.JPG	Süden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83275
		DK5 DK5-GK	6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	276
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2114,6122
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Grünl. Auswert.	Vögel
Entwicklungstendenzen	Sukzession zu waldähnlicher Struktur

Foto

Fotodatei	6640_276_251014_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Artenreiches und abgeäuntes Feldgehölz Bereich im Suhrenkamp/Nesselstraße	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	Süden	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Keine keine Angaben - 0
Veg. - Deckg./Ant.	
Gehölzschicht	100 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83275
			DK5 DK5-GK	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	276
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.10.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2114,6122
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Berberis spec. (Berberitze)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z											b				
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten											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