

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10783	
		DK5 DK5-GK	5636	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	205	36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	652,6103	
		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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Kleines, lockeres Stadtgehölz in einer Wohnsiedlung aus jungen bis mittelalten Birken, Feld-Ahorn, Berg-Ahorn, Hasel und Hainbuche mit wenigen Linden und Kiefern. Im Unterwuchs hat sich eine spärliche Strauchschicht aus Pfeifenstrauch, nachwachsendem Feld-Ahorn und Später Traubenkirsche entwickelt. Die Krautflur setzt sich aus sehr lückig wachsendem Hain-Rispengras, Wolligem Honiggras, Knäuelgras und Löwenzahn sowie zahlreichen Ahornkeimlingen zusammen.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schreinerweg	Hochwert (Y)	5937641
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung, Gewerbe	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	558000	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

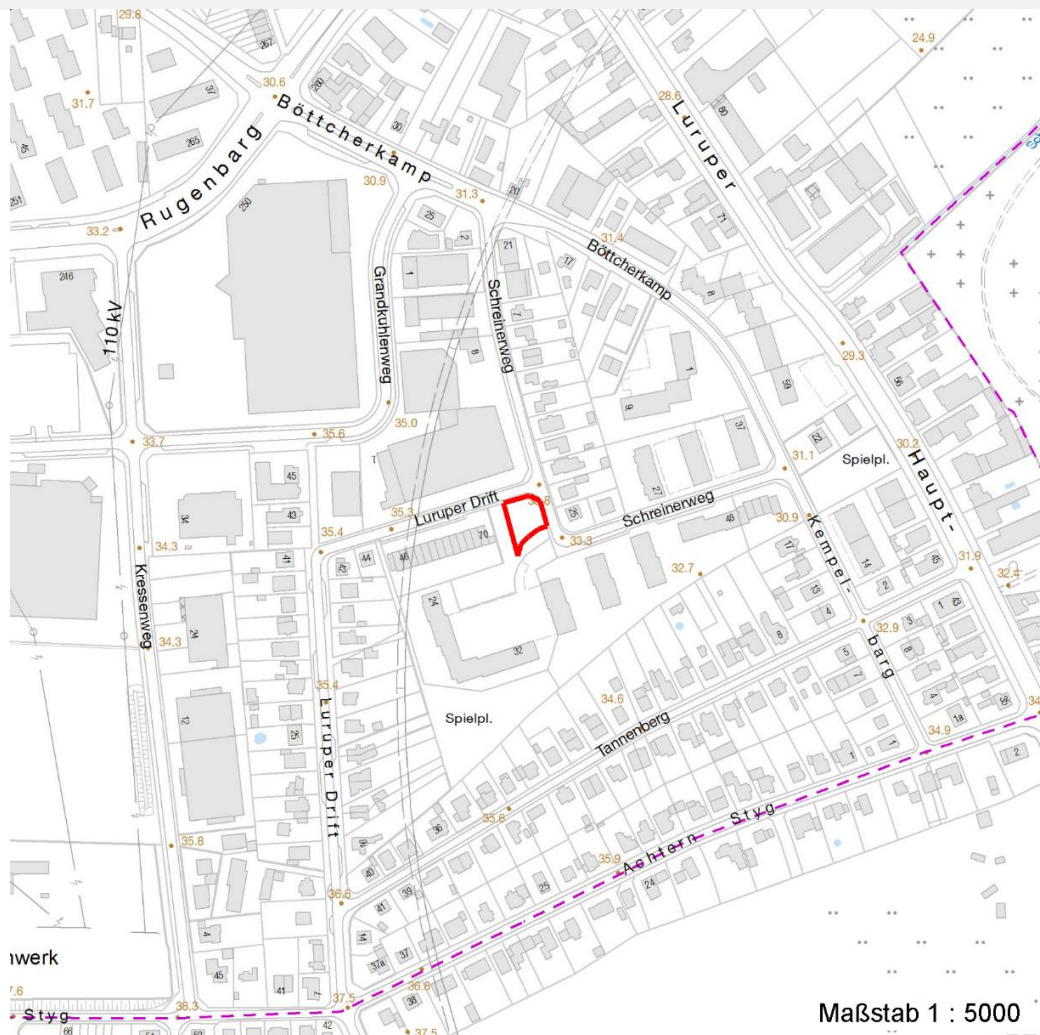
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10783
		DK5 DK5-GK	5636 5838
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	205 36
Bearbeitung	MAU	Kartierung	10.05.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	652,6103
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)
10783	104491	5636	213	17.08.2017	N	5838	10124

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4363	0	5636_205_100502_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung als Trittsteinbiotop im Stadtgebiet.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10783	
		DK5 DK5-GK	5636	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	205	36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	652,6103	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Wald
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Entfernung des Mülls.
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	5636_205_100502_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10783	
		DK5 DK5-GK	5636	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	205	36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	652,6103	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10783	
			DK5 DK5-GK	5636	5838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	205	36
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	652,6103	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														15			

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