

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10811	
			DK5 DK5-GK	5636	5838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	250 37
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	286,68	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knickrest zwischen Straße und Einzelhausbebauung mit älteren Eichen und Birken (Stammdurchmesser 0,3-0,5 m) sowie eingestreuten Eschen, Spitz-Ahorn, Rot-Eichen und Rotbuchen. In der lockeren bis dichten Strauchschicht herrschen Eberesche, Hainbuche, Späte und Gewöhnliche Traubenkirsche, Feld-Ahorn, Weißdorn und Hartriegel vor. Darunter befinden sich meist Anpflanzungen aus niedrigen Ziersträuchern, aber auch offenere Bereiche mit dichten Grasfluren aus Hain-Rispengras mit wenig Knoblauchsrauke, Löwenzahn und Gundermann. Vereinzelt treten Maiglöckchen, Vergissmeinnicht, Hasenfuß-Segge und der in Hamburg gefährdete Siebenstern auf.

Der Knickwall ist überwiegend noch vorhanden, wurde jedoch deutlich verbreitert und abgeflacht und ist durch zahlreiche Auffahrten unterbrochen sowie zum Teil eingeebnet.

Randlich der nördlich liegenden Sackgasse verläuft der Knick als einfacher Gehölzstreifen ohne Wall weiter. Hier bestimmen Birken, Berg-Ahorn, Eichen und Hainbuchen die Baumschicht.

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	HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flottbeker Trift		Hochwert (Y)	5936424
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung, Straße		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	557953		Gemarkung	Groß-Flottbek (208)
Bezirk	Altona		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10811
		DK5 DK5-GK	5636 5838
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	250 37
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.05.2002
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	286,68
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10811	104521	5636	252	17.08.2017	N	5838	10208

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4425	0	5636_250_150502_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zierstrauchanpflanzungen, zum Teil Einebnung des Knickwalls
Wertgesichtspunkte	Mehr oder weniger geschlossener Gehölzstreifen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10811	
		DK5 DK5-GK	5636	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	250	37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	286,68	
		Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Hecke Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhaltung von Knicks Ziersräucher durch heimische Gehölze ersetzen.

Foto

Fotodatei 5636_250_150502_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- 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.	10811	
		DK5 DK5-GK	5636	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	250	37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	286,68	
		Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	meist ca. 3-5 m breiter und 0,5 m hoher Knickwall
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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	w		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Bromus sterilis (Taube Tresse)	7	w		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	7	w		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10811
			DK5 DK5-GK	5636 5838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			250 37
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.05.2002
				Fläche / Länge [m²/m]
				286,68
				Breite (lineare Abb.) [m]
				6

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-										b				
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-										b		3		V
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten																1	1	
Anzahl Arten																38		

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