

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104497
		DK5 DK5-GK	5636
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	ENS	Kartierung	05.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	914,64
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Durchgewachsene Knicks beidseitig eines Sandweges (Redder) im Gewerbegebiet, deren Wall teilweise stark degeneriert ist. Durchgewachsene Baumarten sind mehrstämmige Stieleichen und Haibuchen. Vereinzelt alte Stieleichen mit BHD bis 80 cm. Die lückige, tw. auch dichte Strauchschicht besteht aus Holunder und Weißdorn, z.T. Dominanzen einzelner 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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	3, k2, kd	Doppelknick, Redder (k2), degenerierter Knickwall (kd), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gewerbegebiet Brandstücken		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Wohnen		
Rechtswert (X)	556410	Hochwert (Y)	5937462
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

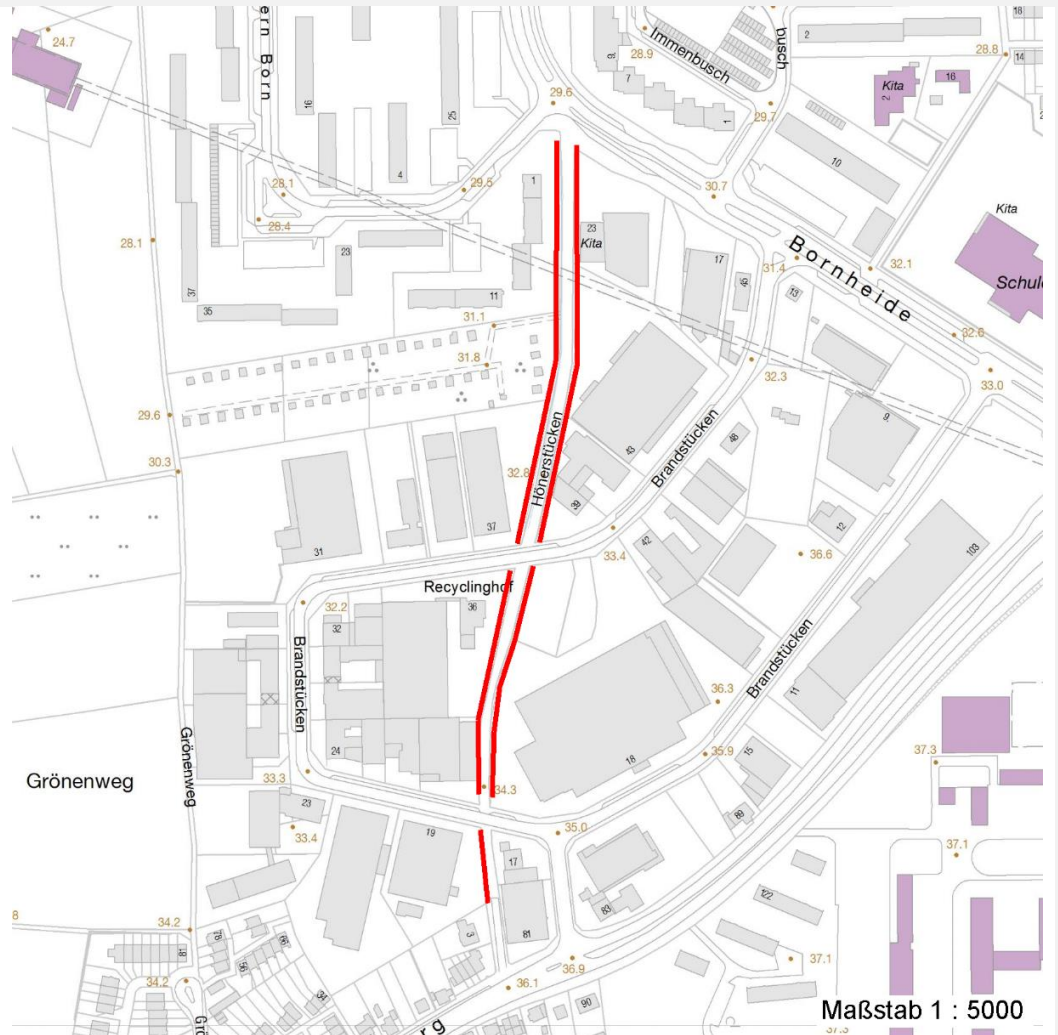
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104497
		DK5 DK5-GK	5636
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	ENS	Kartierung	05.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	914,64
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104497	10790	5636	222	28.06.2007	<	5638	31

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56234	0	5636_359_050917_3.JPG	S
56235	0	5636_359_050917_2.JPG	S
56236	0	5636_359_050917_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

20.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104497
		DK5 DK5-GK	5636
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	ENS	Kartierung	05.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	914,64
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei	5636_359_050917_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104497
		DK5 DK5-GK	5636
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	ENS	Kartierung	05.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	914,64
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei	5636_359_050917_1.JPG	Fotodatei	5636_359_050917_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	S



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2), degenerierter Knickwall (kd), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	22.00 m

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104497
		DK5 DK5-GK	5636
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	ENS	Kartierung	05.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	914,64
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S												
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		K1												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		K1												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1												
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		K1												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1												
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1												
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		K1												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S												
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104497
		DK5 DK5-GK	5636
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	ENS	Kartierung	05.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	914,64
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		S														V
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													30					

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