Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104495 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	358 14.08.2017 192,88 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	lein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp 	her

Bestandsbeschreibung

Mehrrei higer Knick in Grünanlage von ca. 4 m Breite. Vi ele durchgewachsene Stieleichen. Dazwischen dichte bis lockere Strauchschicht aus Schlehe, Weißdorn und Hundsrose. Wall stark degradiert.

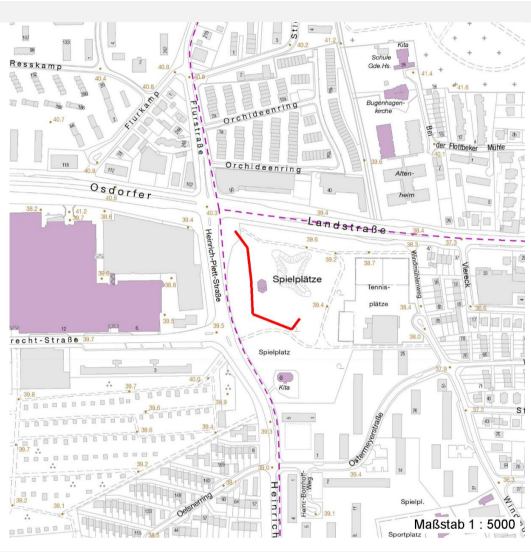
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3		3, kd	degenerierter Knickwall (kd), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	XX		
Nachbarnutzung/en	XX		
Rechtswert (X)	557349	Hochwert (Y)	5936083
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Groß Flottbek (218) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Groß-Flottbek (208) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / A	Anteil: 100%]	

20.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В	
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104495 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	358 14.08.2017 192,88 3	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104495	10813	5636	220	06.06.2007	<	5638	22
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56231	0	5636_358_140817_1.JPG	SW
56878	0	5636_358_140817_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Freilaufende Hunde

20.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 104495 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5636 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 358 Bearbeitung **ENS Kopie** Kartierung 14.08.2017 Nein Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 192.88 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

MerkmalWertWertgesichtspunkteStarker Erholungsdruck
Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Teil eines größeren Biotopkomplexes
Naturnahes Element in beeinträchtigter UmgebungBedeutung für TiergruppeIns ekten, allgemein
VögelMaßnahmen1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung SW

Aufnahmerichtung SW

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Strauch-Baum-Knick (2000)
Biotoptyp
Strauch-Baum-Knick (2000)
Gegeneri erter Knickwall (kd), starkes Baumholz,
Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)

FFH-LRT Beschreibung FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

20.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104495 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Kopie Linie 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	358 14.08.2017 192,88 3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baums chicht	90 %
Strauchschicht	60 %
1. Krauts chicht	50 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		Κ1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		Κ1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		Κ1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													

20.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
	5.			Interne Nr.	104495
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5636
				DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	358
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.2017
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	192,88
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste																
									Rote			Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1												
					Anzahl Rote Liste Arten		1									
					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

20.09.2022 Seite 5 von 5