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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 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. artenreic Biotoptyp	her

Bestandsbeschreibung

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

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
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)						
2		3, kd	degenerierter Knickwall (kd), starkes Baumholz,						
3			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.)	Groß Flottbek (218)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / A	Anteil: 100%]	

04.04.2020 Seite 1 von 5

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

Weitere Erhebungsbögen								
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 Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

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

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 104495 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** 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** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere AngabenMerkmalWertStarker Erholungsdruck
Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Teil eines größeren Biotopkomplexes
Naturnahes Element in beeinträchtigter UmgebungBedeutung für TiergruppeInsekten, allgemein
VögelMaßnahmenErhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 5636_358_140817_1.JPG Fotodatei 5636_358_140817_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung SW Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Strauch-Baum-Knick (2000) **Biotoptyp** HWM degenerierter Knickwall (kd), starkes Baumholz, gesetzl. Grundl. - Zusatz Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		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	

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
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	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

													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	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		K1													
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		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
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													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	104495
Projekt	Biotopkartierung Hambı	urg		DK5 DK5-GK	5636
				DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	358
Bearbeitung	ENS K	opie	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	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					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

04.04.2020 Seite 5 von 5