Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	10844		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	218	18	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.2007	10	
Räumliche Abbildung	Linie	•		Fläche / Länge [m²/m]	62,316		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
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

Knick entlang eines Weges innerhalb des Wohngebietes und kleinerer Gewerbeflächen. Dichte bis lückige Strauch- und Baumschicht aus häufig mehrstämmigen Stieleichen, Weißdorn, Hasel, Holunder. Einige Stieleichen als Überhälter. Wall bis 1 m hoch und 2 m breit. Stellenweise mit degradiertem bzw. beschädigten Wall und freigelegten Wurzeln. Krautvegetation aus Ruderalpflanzen wie Giersch, Knäulgras und verschiedenen Gräsern.

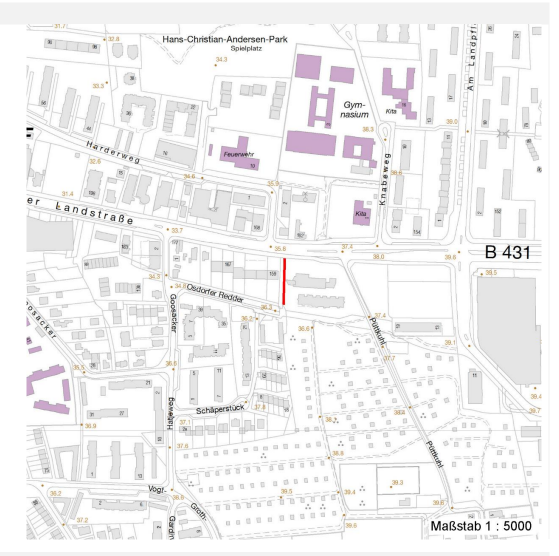
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)			
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Südlich der Osdorfer Landstraße: Osdorfer Redder.					
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr, Gewerbe					
Rechtswert (X)	556603	Hochwert (Y)	5936203			
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster			
			(696.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 1	00%]				
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	10844 5636	5638	
	g	8		DK5 - Name	Osdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	218	18	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.2007		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	62,316		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
10844	10825	5636	218	16.09.1999	K	5638	18	
10844	104493	5636	218	14.08.2017	K	5638	18	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14916	0	5636_218_060607_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 10844 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5636 5638 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 218 Nein 18 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 06.06.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 62,316 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Artenarm Bestandteil der historischen Kulturlandschaft			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel			
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1			

Foto

Fotodatei 5636_218_060607_1.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 1
Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Er	de (künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	10844 5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	218 06.06.2007 62,316 3	18	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	10844		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5636	5638	
				DK5 - Name	Osdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	218	18	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.2007		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	62,316		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1												
				Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten			16									

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