Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	111774 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HEE Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	394 06.09.2018 922,0392	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	322,0332	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	chutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopvo	erbund oder als Puffer							
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pf Biotoptyp	flges. od. verbr. artenre	eicher						

Bestandsbeschreibung

Dichtes, heterogenes Feldgehölz im norden des Lise-Meintner-Parks. Im Oberstand überwiegend mit Stieleiche, jedoch auch Pflanzung nicht heimischer Gehölzarten. Die Krautschicht ist nur sehr spärlich entwickelt.

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		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)				
3		WX	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)						
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Lise-Meintner-Park Wiese, Erholung, Wege 557861	Hochwert (Y)	5936745
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Gross Flottbek [HH-2012 /	Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	111774 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	394 06.09.2018 922,0392	

Räumliche Lage Karte Sportplatz Deutsches Plekramer-Synchrot. Park Park Größ Flottbek Sportplatz Sportplatz Maßstab 1: 5000 °

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
111774	104341	5636	305	14.08.2017	K							
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60947	0	5636_394_060918_1.JPG	

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 5636
DK5 - Name Osdorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt394BearbeitungHEEKopieNeinKartierung06.09.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]922,0392

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5636_394_060918_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges Kleingehölz (2018) **Biotoptyp** HGZ - Zusatz erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx) gesetzl. Grundl. (§ 14 (2) 2.3) **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	111774	
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		DK5 DK5-GK	5636	
				DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	394	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	922,0392	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		K1													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Z		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste /	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 4 von 4