Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	104346 5636	5638
riojekt	biotopkartierung ne	amburg		DK5 - Name	Osdorf	3030
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	34
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	17.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3688,4737	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe 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

Auf einer Verkehrsinsel gelegenes, relativ ungestörtes Gehölz, das am Rand von älteren, bis zu 15 m hohen Hainbuchen, Linden und Stieleichen, im Zentrum von dichten Sukzessionsgebüschen aus Feldahorn gebildet wird. In der gut entwickelten Krautschicht dominieren Giersch, Knäulgras und Brombeere. Im Westteil stehen die Bäume lockerer.

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		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)						
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Geranienweg		
Nachbarnutzung/en	Verkehr		
Rechtswert (X)	557310	Hochwert (Y)	5936955
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104346 5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 17.08.2017 3688,4737	34	

Räumliche Lage
Karte

Allenburg

French

Fren

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
104346	10728	5636	32	20.09.1999	K	5638	34	
104346	10729	5636	32	05.06.2007	K	5638	34	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56206	0	5636_32_170817_3.JPG	NO
56207	0	5636_32_170817_2.JPG	0
56208	0	5636_32_170817_1.JPG	W

04.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5636
 5638

DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 34 **Bearbeitung ENS Kopie** Ja **Kartierung** 17.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3688,4737

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

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungAblagerung von Muell / Gartenabfaellen
Starke negative Einflüsse von außenWertgesichtspunkteBedeutung für das Landschaftsbild
Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebungzoologisch bedeutsame Strukturen
Bedeutung für TiergruppeDichte spontane Gebüsche

Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 5636_32_170817_3.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung NO Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 5636_32_170817_1.JPG **Fotodatei** 5636_32_170817_2.JPG

Bildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungWAufnahmerichtungO





04.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104346 5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 17.08.2017 3688,4737	34	

Teilflächenbeschreit	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	teilweise uneben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0

04.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104346 5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 17.08.2017 3688,4737	34	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
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	h		B2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	- 1		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	h		K1													
Kerria japonica (Kerrie)	7	W		S													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	I		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													

04.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	104346	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5636	5638
				DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	34
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	17.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3688,4737	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten							1				
					Anzahl Arten			27									

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 6 von 6