Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104349 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	309 05.09.2017 10631,3104	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund ode Puffer	er als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektr reliktische RL-Arten	um,

Bestandsbeschreibung

Eichenmischwald mittlerer Standorte mit bis zu 22 m hohen Stieleichen mit BHD 30-50cm. Durch schmale Ausbildung viel Lichteinfall und überwiegend dichte Strauchschicht aus Holunder, Spätblühender Traubenkirsche, Pfaffenhütchen u. a.. Die Krautschicht wird von Brombeere, Gundermann, Weißwurz u. a. bestimmt und ist eine Mischung aus typischen Arten und Störungszeigern.

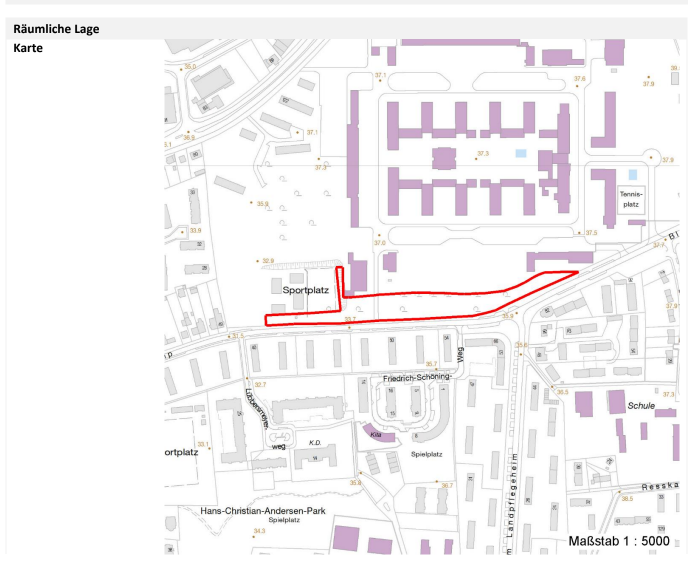
Aufgrund der länglichen Form und der Straßennähe stärker beeinträchtigt und stickstoffreicher als Biotop 37. Im Bereich der westlichen Neubaufläche stärker gestört und zur Baumreihe dagradiert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2 3	1	WQM 2	Sonstiger Eichenmischwald (2000) schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	Ja	100 %						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Kasernengelände am Blohmkamp Verkehr, Kaserne 556732	Hochwert (Y)	5936812
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 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	104349	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5636	
				DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	309	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10631,3104	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104349	10574	5636	35 o Kartiorungon (zoitl	06.09.2007 ich vorher oder nachhe	<	5638	37

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56210 56211	0	5636_309_050917_2.JPG 5636_309_050917_1.JPG	O W

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 104349 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5636 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 309 Nein **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 05.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10631,3104

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

Foto

Fotodatei 5636_309_050917_1.JPG **Fotodatei** 5636_309_050917_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung W



Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Sonstiger Eichenmischwald (2000) **Biotoptyp** WQM **Biotoptyp** Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz,

Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT Beschreibung gesetzl. Grundl.

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Waldvögel
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	22.00 m
04.04.0000	0.11.0

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104349 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	309 05.09.2017 10631,3104	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	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		B2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		В2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		B2													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B2													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	W		K1													
Knäuelgras)																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Z		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	I		В2													
Fallopia japonica (Japanischer	7			K1													
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	h		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Z		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	104349	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5636	
				DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	309	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10631,3104	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w v	's S	t PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S												
Prunus spinosa (Schlehe)	7			S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B2												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1												
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1												
				P	Anzahl											
				ļ	Anzahl	Arten			37							

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