Erhebungsbogen Interne Nr. 2310 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5224 5226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neu Wulmsdorf Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 41 63 Bearbeitung JOE Kopie Kartierung 15.07.1992 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 898,0979 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	0 keine Angabe		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
	dweg mit Birken, Eichen und Hasel. Unterwuchs dominieren Festuca rubra und Agrostis tenuis.		
siehe auch alte Kartierung	von 1981 Nr. 22 von FI SP		
Spezielle Nutzungen:			
Nutzungsintensität:			
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften:		

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	_	HEG	Baumgruppe (2000)	50	100 /0						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung											
Nachbarnutzung/en											
Rechtswert (X)	553558	Hochwert (Y)	5924652								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Moisburger Geestplatte (634.26)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG											
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]									

02.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr.	2310		
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		DK5 DK5-GK	5224	5226	
	Datembestand aus Fo	DXPIO		DK5 - Name	Neu Wuln	nsdorf	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	41	63	
Bearbeitung	JOE	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.199	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	898,0979		
Δnzahl Δhschnitte	1			Breite (lineare Ahh.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
2310	2336	5224	178	06.07.2000	N	5226	10044					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Rohdung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

02.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen

Interne Nr. 2310

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5224

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Neu Wulmsdorf

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

100 %

Nein

Nein

Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 41 63
Bearbeitung JOE Kopie Nein Kartierung 15.07.1992

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 898,0979

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Baumgruppe (2000) **Biotoptyp** HEG **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 6,8 **Boden Feuchte** frisch und mäßig frisch 5 mäßig stickstoffarm Stickstoff (N) 4,6 Reaktion mäßig sauer 5 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 5,3 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 2,8 Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste																	
										Rot			e Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			10							

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

02.04.2020 Seite 3 von 3