Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2128 5224 Neu Wulm	5226 sdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	65	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	JOE Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.07.1992 29527.752	_	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	23327,732	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Reste ehemaliger aufgewaldeter Heideflächen auf Kasernengelände (mit verschiedenen Gebäuden). Mittelalte Birken, Eichen und Kiefern mit Verjüngung. Unterwuchs aus Calluna-Beständen sowie Agrostis tenuis und Festuca rubra-fluren. Im Westen werden Teilflächen gemäht.

Wertstufe: 6

siehe auch alte Kartierung von 1981 Nr. 18 von FI SP

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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		WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)						
1	2				0 %				
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)						
1	3				0 %				
2	-	BSG	Gemeinbedarfsbebauung (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553722	Hochwert (Y)	5924651
Bezirk	Harburg	Naturraum	Moisburger Geestplatte (634.26)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)

02.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Duration la	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	2128	F226	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	5224	5226	
	Datembestaria ads Foxi To		DK5 - Name	Neu Wuln	nsdorf	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	43	65	
Bearbeitung	JOE Kopie	Nein	Kartierung	15.07.199	2	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	29527,752	25	
Anzahl Abschnitte	4		Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
2128	2142	5224	124	06.07.2000	N	5226	10047	
2128	71539	9999	858	15.10.1981	<	5226	18	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)			

02.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5224

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Neu Wulmsdorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43 65
Bearbeitung JOE Kopie Nein Kartierung 15.07.1992
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 29527,7525

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung
Maßnahmen keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
siotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Χ		-										3		V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													

02.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 2128 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5224 5226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neu Wulmsdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43 65 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 29527,7525

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart

MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten

11

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Gemeinbedarfsbebauung (2000)	Biotoptyp	BSG
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

02.04.2020 Seite 4 von 4