Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	10778 5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 18.09.1999 653,5112	29	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit 	 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Kleine Halbruderale Gras- und Staudenflur entlang eines Sandweges durchsetzt mit Arten der Neophtenflur. Anmerkung 28.06.07: Fläche mit Parkplatz bebaut.

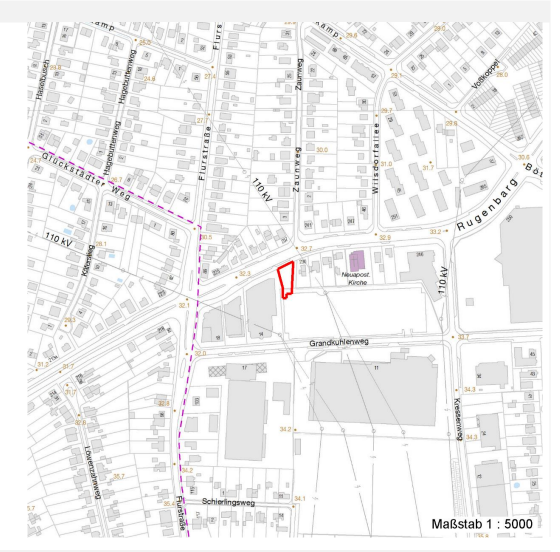
Vor	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Zwischen Rugenbarg und Grand	Zwischen Rugenbarg und Grandkuhlenweg.						
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr							
Rechtswert (X)	557508	Hochwert (Y)	5937772					
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Osdorf (206)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	10778 5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 18.09.1999 653,5112	29	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
10778	10446	5636	180	28.06.2007	N	5638	10175	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45440	0	5636_29_180999_1.JPG	S

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerungen Trittschäden	

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5-Name Osdorf DK5 - Name Osdorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 29 29 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 18.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 653,5112 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	blütenreiche Fluren Blütenreiche Fluren Blütenbesuchende Insekten keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 5636_29_180999_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Kleine Ruderalfläche am Sandweg Aufnahmerichtung S Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp** AKM Standorte (2000) - Zusatz 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	S - Sand
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	10778		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5636	5638	
				DK5 - Name	Osdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	29	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	653,5112		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Gruppe / Pflanzenart													Rote Liste				
	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius elatius (Aufrechter	7	Z		K1													
Glatthafer)	/	2		ΚI													
Artemisia vulgaris agg.	7	h		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot- Schwingel)	7	Z		K1													
Helianthus tuberosus agg. (Artengruppe Topinambur)	7	Z		K1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Z		K1													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		S													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	Z		S													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	d		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
Cententer Lowerizatini							Rote L Arten	iste	Arten	22				1			

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