Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17896 6034 Ottensen-	6036 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 08.08.200 2070,159	13 0	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einflu	a R
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arter Biotoptyp	nreicher

Bestandsbeschreibung

Kleinflächige Brache in einem ehemaligen Garten am Rande eines Spielplatzes mit dichten Rasenflächen aus vorherrschendem Weidelgras und Weißklee sowie üppigen, hochwüchsigen Gras-Krautfluren aus Beimwell, Goldrute, Acker-Kratzdistel, Brennesel, Ampfer und verschiedenen Gräsern.

Im Norden befindet sich eine trockengefallene Teichmulde mit mehreren Feuchtezeigern wie Minze, Schwertlilie, Wolfstrapp und Seggen.

Auf der Brachfläche stehen einzelne ältere Hänge-Birken und Sal-Weiden, während stellenweise junge Sal-Weiden, Spitz-Ahorn und Schwarz-Erlen nachwachsen. In einigen Bereichen wächst dichtes Brombeergebüsch.

Vo	/orkommen 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	Bülows	straße		
Nachbarnutzung/en	Spielpla	atz, Bunker, Straßen		
Rechtswert (X)	560613	3	Hochwert (Y)	5934111
Bezirk	Altona		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottens	en (212)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	х Н	afengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	В	iosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 17896 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6034 6036 DK5 - Name Ottensen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 13 08.08.2000 MAU Kartierung **Bearbeitung** Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2070,159

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage Harmsenstri Hohe Windhukstraß Karte Kampfbahn straße Grünebergstraße Holsten-Hohenzol-lernring straße AKK Altonaer Kinderkrankenhaus Tönsfeldt³ Gymnasium _{K.D.} K.D. K.D. Bleicken-Kirchenweg allee Tönsfeldtstraße Friec ernring Berna Rathenaupark K.D. Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
17896	17698	6034	166	06.10.2008	N	6036	10171		
17896	112572	6034	374	18.10.2017	N	6036	10171		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44455	0	6034_10_080800_1.JPG	NE

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Müll, Lagerfeuer

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	17896	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6034	6036
				DK5 - Name	Ottensen-N	ord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	13
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.08.2000	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2070,159	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Hochwüchsige, blütenreiche Flur mit feuchter Teichmulde, die als Ausgleichsfläche und Rückzugsbiotop in der Stadt eine besondere Bedeutung besitzt. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
	feuchte Teichmulde
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler
	Heuschrecken
	Vögel
	Tagfalter
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6034_10_080800_1.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Brachfläche

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17896		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6034	6036	
				DK5 - Name	Ottensen-	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	13	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.08.200	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2070,159		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	5 - halbschattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
2. Baumschicht	2 %	
Strauchschicht	5 %	
1. Krautschicht	100 %	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3						
	Reaktion	schwach sauer	6,5						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6						
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5						
	Wechselfeuchteanzeiger		2						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		4						

												Rote Lis		e Liste	te		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 6:0 6)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Mentha spec. (Minze)	7	W		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		-													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17896		
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				6034	6036	
				DK5 - Name	Ottensen-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	13	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.08.200	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2070,159		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		-													
Rosa spec. (Rose)	7	W		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)		W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Vicia spec. (Wicke)	7	W		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1						2	
					Anz	ahl A	rten			30							

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

07.04.2020 Seite 5 von 5