Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	83768 6040	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Eidelstedt-Ost 375	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19.09.2014 1096,0172	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, U 	iotopverbund oder als Puffer	

Bestandsbeschreibung

Ältere als Ausgleichsmaßnahme angelegte Mulde oder ehemalige, aufgelassene Bodenabbaufläche. Mit lückigem Bewuchs aus zahlreichen Ruderalarten. Zwischen dem lockeren Bewuchs aus Landreitgras, Rainfarn und Goldrute wächst ein niedriger Bestand aus Ferkelkraut, Orangerotem Habichtskraut, Straußgras und keimenden Arten wie Jakobsgreiskraut und Wilde Möhre. An der Böschungsoberkante ist der Bestand dicht und wird von jungen Birken, Goldrute, Rainfarn und Greiskraut geprägt. 2006 noch als "trockene Mulde" textlich erwähnt.

V	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen der A7 und der Kollau Gras- und Staudenflur								
Rechtswert (X)	560730	Hochwert (Y)	5940700						
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Eidelstedt (320)	Gemarkung	Eidelstedt (305)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark							
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Eidelstedt (320) Hafengesamtgebiet x Biosphärenreservat LSG Schnelsen, Niendorf, Loksted	dt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 100%]								
Wasserschutzgebiet	Eidelstedt/Stellingen [2 / Anteil:	68%], Eidelstedt/Ste	ellingen [3 / Anteil: 32%]						

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	83768	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6040	
				DK5 - Name	Eidelstedt-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	375	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1096,0172	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

Amer

Amer

Anner

Grothhaagenswisch

Spelplatz

Sportplatz

Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
83768	19232	6040	72	25.08.2006	<	6042	99
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36745	0	6040_375_190914_1.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040

DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 375 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung Nein 19.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1096,0172 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6040_375_190914_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- 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

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6040

DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 375 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung Nein 19.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m]

1096,0172

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	ungestört
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Tagfalter
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	75 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	75 %
Veg Höhe	
Strauchschicht	1.50 m
1. Krautschicht	0.50 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													

07.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 83768

6040

DK5 - Name Eidelstedt-Ost andlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 375

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt375BearbeitungSCÖKopieNeinKartierung19.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1096,0172

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

Pflanzenartenliste																	
Current / Pélantanant	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	۲-	VS	v	G	cf		Rote HH	e List ND	e SH	D
Gruppe / Pflanzenart Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W	VV	VS K1	31	PA	PII	32	VS	V	G	CI	3	пп	ND	эп	U
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Z		K1													
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	W		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		K1										V		V	\
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	Z		K1								Х		3		V	
Geum spec. (Nelkenwurz)	7	W		K1								^		5			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7			K1													
	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) Hieracium aurantiacum (Orangerotes		W		K1								Х					
Habichtskraut)	7	Z		KI								^					
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		K1													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W		K1													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	h		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		K1													
1.5.5 Septem (Eddin Friend)	,	**		I/T	An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	l				2		1	1
						zahl /				31				_		_	

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