Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19380 6040 Eidelstedt	6042 -Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 26.06.200 2635,6093		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Brachfläche im Bereich eines ehemaligen Gartengrundstücks mit stark unebenem bis tief zerklüfteten Bodenprofil, vermutlich aufgrund von ca. 1 m hohen Gartenmüll- und Bauschuttablagerungen. Es hat sich eine großflächig dichte, üppige, halbruderale Wildstaudenflur aus Acker-Kratzdistel, Rohrglanzgras und Brennessel entwickelt. Vielfach hat sich Schilfröhricht entwickelt. Die Stauden- und Grasflur ist gebietsweise dicht von Echter Zaunwinde und Klebkraut durchwachsen. Vereinzeltes Vorkommen des Wiesen-Bärenklaus. In einigen Bereichen befindet sich eine sehr hohe, üppige Strauchschicht aus weit und hoch rankenden Brombeeren.

Unterhalb von dichten Gehölzen (Weißdorn, Holunder) wächst vor allem Giersch und Sternmiere. Am Weg ist die Vegetation durch eine jüngere Störung niedriger und offener mit Weißklee, kleinem Klee, Weidelgras, Braunelle u. a.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3				20 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich der Kollau, westlich der Pionierwald, Wohngebiet, Weid	_	
Rechtswert (X)	561212	Hochwert (Y)	5940215
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eidelstedt (320)	Gemarkung	Stellingen (304)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste	dt, Eidelstedt und Stel	lingen [HH-2036 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet	Planungsraum Stellingen-Süd (g	eplant) [3 / Anteil: 100	0%]

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 19380 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6040 6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 24 Bearbeitung NET Kartierung Kopie Nein 26.06.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2635,6093 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Raumliche Lage
Karte

Rungwisch

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
19380	19378	6040	17	20.08.1998	K	6042	24				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2057	0	6040_17_260606_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Keine Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 19380 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040 6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 24 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 26.06.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2635,6093

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

Weitere AngabenMerkmalWertzoologisch bedeutsame StrukturenStrukturvielfalt
Blütenreiche Fluren
Dichte spontane Gebüsche
hohe Gras-KrautflurBedeutung für TiergruppeBlütenbesuchende Insekten
Heuschrecken
Heckenbrütende Vögel

Insekten, allgemein

Maßnahmen

Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Großsäuger (Rehe)

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 6040_17_260606_1.JPG **Bildbeschreibung**

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei



Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	19380		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6040	6042	
				DK5 - Name	Eidelstedt	t-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	24	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.200)6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2635,609	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Belichtung	8 - sonnig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	3.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Track askings (Coff Orflower)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 19380 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040 6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 24 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 26.06.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2635,6093

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste														Rote Liste		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1									Ť				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
luncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1													
luncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Z		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		K1													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1													
Frifolium dubium (Kleiner Klee)	7	I		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	I		K1													
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		K1													
/icia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								

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

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	19380		
Projekt	t Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	6040	6042		
				DK5 - Name	Eidelstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	24	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2635,6093	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 6 von 6