

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 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, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Ältere als Ausgleichsmaßnahme angelegte Mulde oder ehemalige, aufgelassene Bodenabbaufäche. 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 Jakobs-greiskraut 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.

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

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

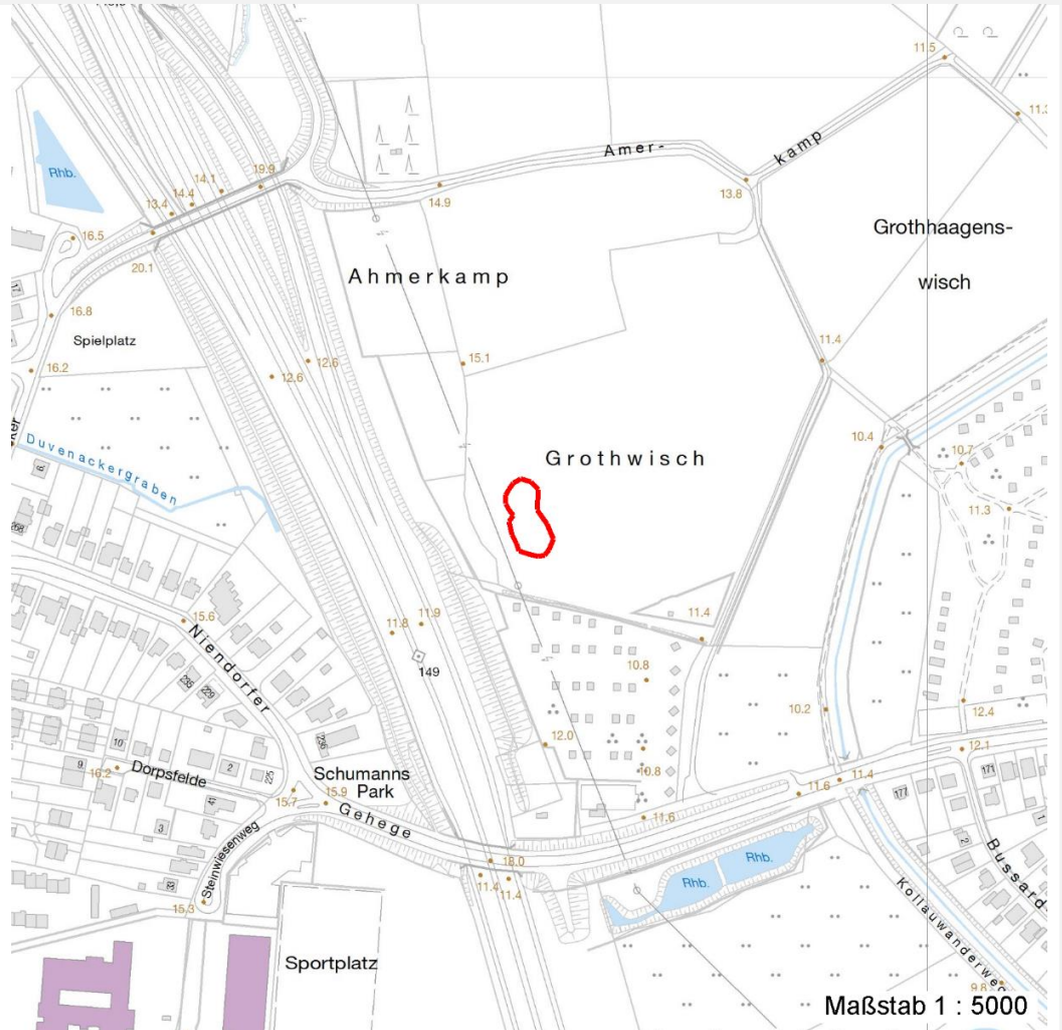
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

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

Erhebungsbogen

B

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

Foto

Fotodatei 6040_375_190914_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83768
			DK5 DK5-GK	6040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	375
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.09.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1096,0172
			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	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste				
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		K1													
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 (Eingrifflicher 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	V
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	z		K1								X		3			
Geum spec. (Nelkenwurz)	7	w		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1													
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	z		K1								X					
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													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	
Anzahl Arten														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