

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	19149
		DK5 DK5-GK	6040 6042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	53 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1998
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	169869,5368
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte, trockene bis frische und magere Brachfläche, die im nördlichen Teil von Honiggras dominiert wird mit eingestreuten Disteln, Weißer Lichtnelke, Kriechendem Hahnenfuß und Gewöhnlichem Leinkraut. Vereinzelt finden sich Johanniskraut und Goldrute sowie lockerer Jungwuchs des Zweigriffligen Weißdorns. In diesem Bereich das in Hamburg gefährdete Wald-Ruhrkraut relativ häufig anzutreffen.

Die südliche Hälfte der Fläche ist etwas ruderaler mit dominierendem Beifuß und Brennessel.

Das Zentrum der Fläche ist etwas feuchter und weist zum Teil Feuchtvegetation aus eingestreutem Sumpf-Ziest und dem stark gefährdeten Schlangen-Knöterich auf.

Östlich von 'In Högenbarg' befindet sich eine hochgewachsene Liegewiese, die überwiegend von Wiesen-Lieschgras geprägt wird.

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	90 %
2	AKT	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	AKF	Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Neddenderah, Neuwisch		
Nachbarnutzung/en	Rückhaltebecken, Wald, Kollau, Wohnsiedlung		
Rechtswert (X)	561481	Hochwert (Y)	5941937
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 99%]		
Wasserschutzgebiet			

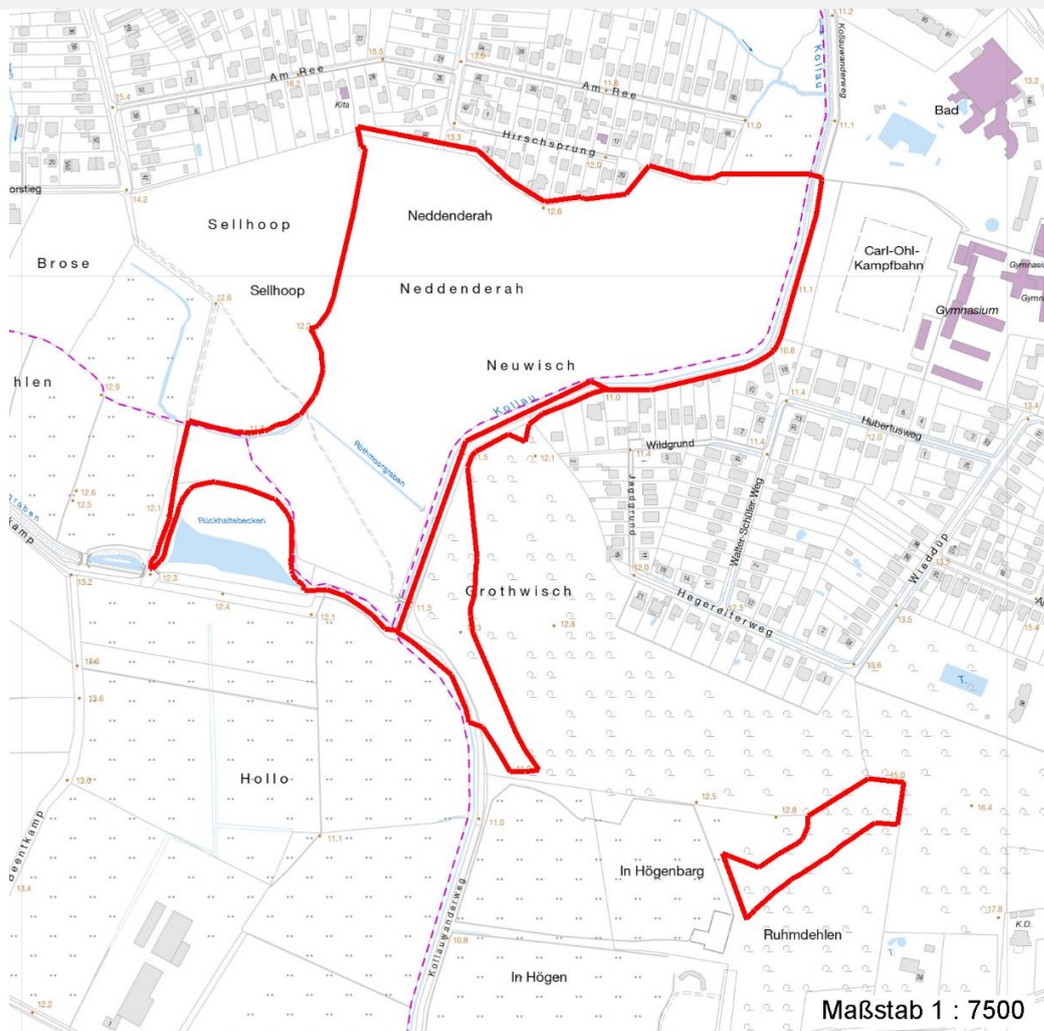
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	19149
		DK5 DK5-GK	6040 6042
		DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	53 78
Bearbeitung	MAU	Kartierung	10.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	169869,5368
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
19149	19154	6040	53	26.06.2006	K	6042	78
19149	19302	6040	69	28.06.2006	N	6042	96
19149	72182	9999	1430	15.08.1995	>	6044	61

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45710	0	6040_53_100898_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	19149
		DK5 DK5-GK	6040 6042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	53 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1998
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	169869,5368
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Trampelpfade, Hunde
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Arten Reich an Kleinstrukturen Betonung von Topographie und Naturraum Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren hohe Gras-Krautflur
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Tagfalter Spinnen Reptilien Insekten, allgemein Heuschrecken
Maßnahmen	Pflegemahd

Foto

Fotodatei	6040_53_100898_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	ausgedehnte Brache	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	19149
			DK5 DK5-GK	6040 6042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			53 78
Anzahl Abschnitte	3			Kartierung
				10.08.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				169869,5368
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leicht uneben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	2 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-														
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z		-											3		2	
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w		-											3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	h		-											3			
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	19149
		DK5 DK5-GK	6040 6042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-Ost
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	53 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1998
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	169869,5368
		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	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	z		-														
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-														
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-														
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	h		-												3		V
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													4	2				
Anzahl Arten													32					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein