

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15672
			DK5 DK5-GK	5844 5846
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ellerburg
Bearbeitung	DRE	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	2 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.07.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7556,7526
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von Vorkartierung übernommen:

Halbruderale Brache auf ehemaligem Grünland, die von Quecke und Rot-Straußgras dominiert wird. Die hohe Grasflur wird durch vereinzelte Stauden wie Beifuß, Rainfarn, Acker-Kratzdistel und Lanzett-Distel aufgelockert. Mehrere trockene Grabenmulden durchziehen die Fläche. Es ist keine typische Feuchtvegetation ausgeprägt.

Von den Rändern her wird die Brache stark von Corave, Eueur und Rubus-Dickicht beschattet. Im Strauchsaum findet sich zudem Querob, Rosind, Acepse und Prupad. Die trockenen Gräben sind gänzlich von einer Grasnarbe aus Agrsto und Holmol bewachsen und sind gesäumt von Birken und Weiden. Lokal stehen dichte Bestände von Elyrep, Calepi, Concan und Cirarv.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich vom Ellerbeker Moordamm			
Nachbarnutzung/en	wenig befahrener Ellerbeker Moordamm im Westen, Fuß- und Radwegeverbindung im Norden, Gewerbe im Osten, Wohnbebauung im Süden und Osten			
Rechtswert (X)	559848	Hochwert (Y)	5944593	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 97%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

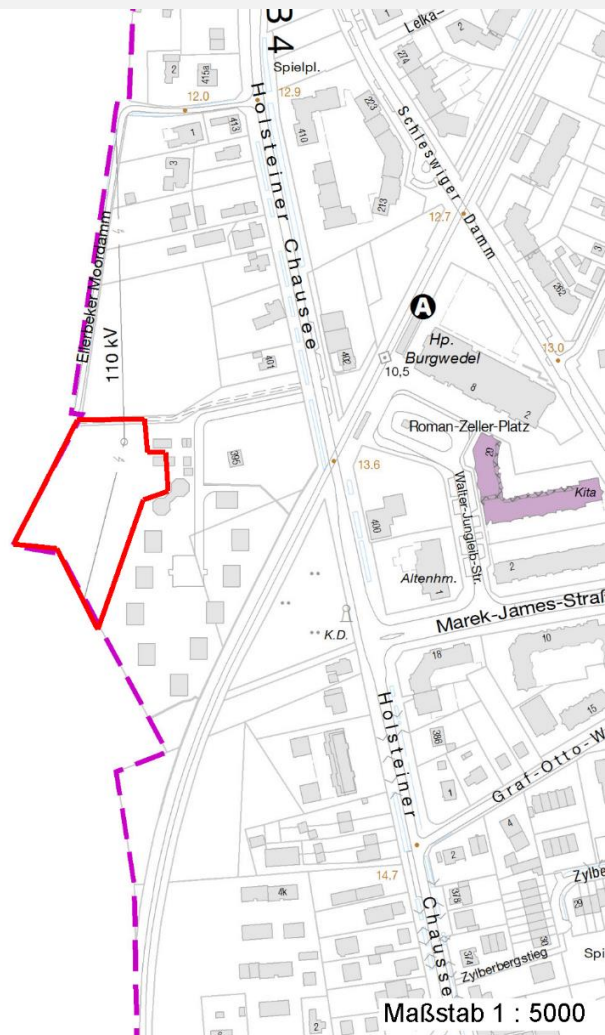
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15672
		DK5 DK5-GK	5844 5846
		DK5 - Name	Ellerburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 3
Bearbeitung	DRE	Kartierung	29.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7556,7526
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15672	15673	5844	2	15.08.1995	K	5846	3
15672	15671	5844	2	16.09.2003	K	5846	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	Entwicklung zur Wiese sicherstellen Pflege-Mahd

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15672	
		DK5 DK5-GK	5844	5846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ellerburg	
Bearbeitung	DRE	Biotop-Nr. alt	2	3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7556,7526	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben / Senke
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												

