

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142126
		DK5 DK5-GK	6446
		DK5 - Name	Garstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	124
Bearbeitung	MIS	Kartierung	29.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17552,4752
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Die kleine Parkanlage wurde zu großen Teilen in eine Wiese mit offenbar einschüriger Mahd umgewandelt (am 28.7 war sie zumindest noch nicht gemäht). Der Wiesen-Anteil umfasst den Bereich zwischen den bei den außen gelegenen Spazierwegen, oder alles bis zur Außenseite. Da der mittige Bereich eben ist, die Seite aber nach außen etwas ansteigt, gibt es trockene und weniger trockene Anteile. Die Wiesen sind ausgesprochen artenreich mit diversen Süßgräsern in ähnlichen Anteilen, häufig Rotes Straußgras und Knäuelgras. Außer dem gibt es eine blüten- und insektenreiche Flur aus etlichen weiteren Grünlandarten. Zerstreut kommen Wiesen-Bärenklau, Vogel-Wicke, Echtes Johanniskraut und Spitz-Wegerich vor. Auch Trockenzeiger wie Wilde Möhre oder Ferkelkraut sind vorhanden. Verteilt auf dem Gelände sind einige Einzelbäume oder kleine Gebüsche stehen geblieben. In der Wiese kommen vereinzelt Eichen auf. An den Wegrändern findet wegen der vielen Hunde eine Eutrophierung und Ruderalisierung statt, hier wachsen vermehrt Brennnessel, Kletten-Labkraut und Wiesen-Kerbel.

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	ZRW	Stadtwiese (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Innerhalb des Parks zwischen Essener Straße und Walter-Schmedemann-Straße.		
Nachbarnutzung/en	Park mit Spielplätzen, Wohnen, Gewerbe		
Rechtswert (X)	565694	Hochwert (Y)	5947185
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

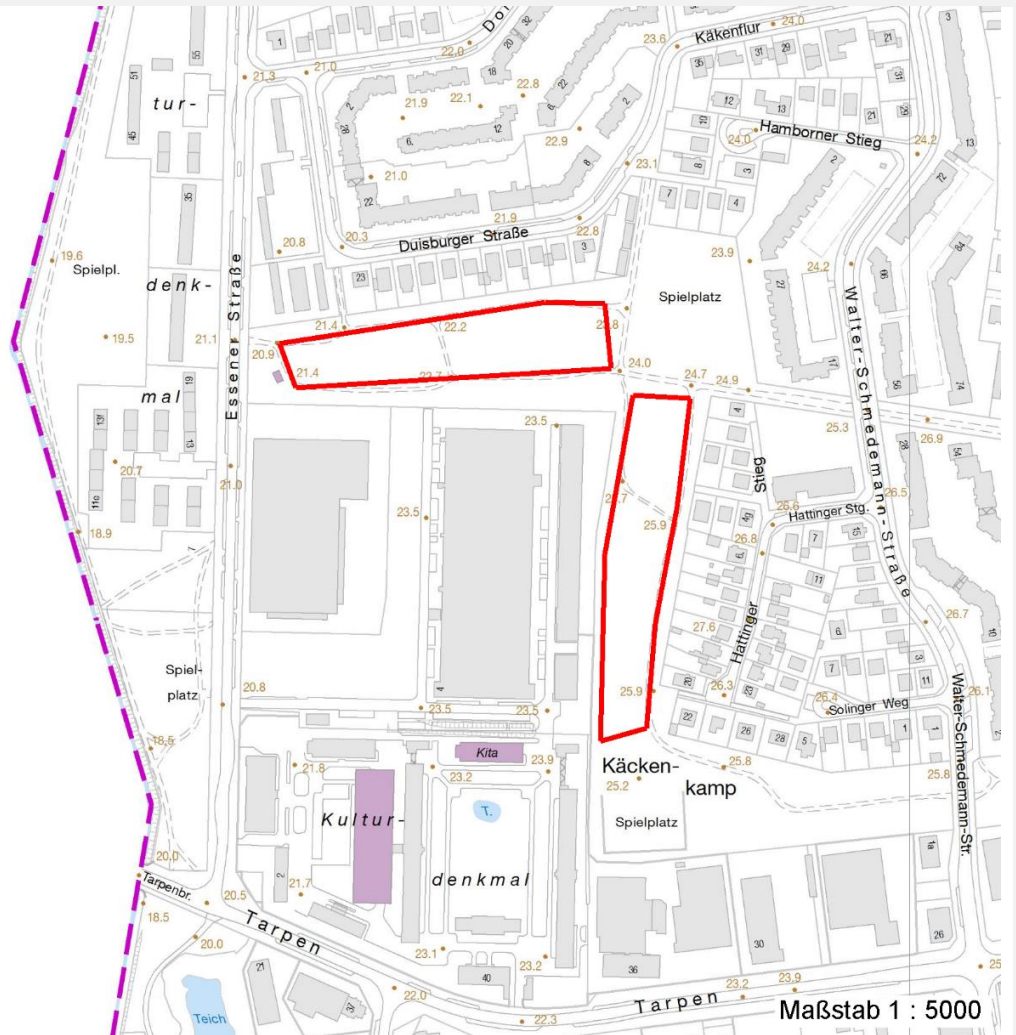
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142126
		DK5 DK5-GK	6446
		DK5 - Name	Garstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	124
Bearbeitung	MIS	Kartierung	29.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17552,4752
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
142126	29638	6446	55	03.05.2011	<	6448	10053

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79198	0	6446_124_290720_3.JPG	
79199	0	6446_124_290720_1.JPG	
79200	0	6446_124_290720_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

24.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142126
		DK5 DK5-GK	6446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Garstedt
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	124
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17552,4752
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung (An den Wegrändern) Verunkrautung, Ruderalisierung (An den Wegrändern) Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Artenreich Blütenreich Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Tagfalter Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (1-2 - Schnitt - Wiesennutzung,) 4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen
Grünland	
Nutzungsintensität	mittel - 1-2 GVE/ha, ca. zweimalige Mahd

Foto

Fotodatei 6446_124_290720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142126
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6446
Bearbeitung	MIS	DK5 - Name	Garstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	124
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	29.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	17552,4752
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6446_124_290720_1.JPG	Fotodatei	6446_124_290720_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stadtwiese (2018)	Biotoptyp	ZRW
- 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.	142126
			DK5 DK5-GK	6446
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Garstedt
Bearbeitung	MIS	Kopie	Biotop-Nr. alt	124
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.07.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	17552,4752
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	An den Rändern z.T. ansteigend.
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	85 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	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	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Crepis tectorum (Dach-Pippau)	7	w											3	3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	142126
			DK5 DK5-GK	6446
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Garstedt
Bearbeitung	MIS	Kopie	Biotop-Nr. alt	124
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.07.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	17552,4752
			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
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z															
Vicia spec. (Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														41			

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