

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139938
			DK5 DK5-GK	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	279
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9532,9126
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		Schutz nur teilweise	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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp		

Bestandsbeschreibung

Im Zuge von Sukzession aus einer Ruderalflur hervorgegangene halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte. Im Vergleich zur Kartierung aus dem Jahr 2010, ist die Fläche infolge von Entsiegelung vergrößert worden. Der Gebäuderückbau erfolgte im westlichen Teil der Fläche, hier finden sich auch Schottersteine. Eine Nutzung als Parkplatz ist wahrscheinlich. Überwiegend besteht das Bodensubstrat aber aus Sand und es finden sich zahlreiche Kaninchenbaue. Grüne Borstenhirse und Bunte Kronwicke sind hier häufig zu finden. Richtung Osten nimmt ihre Deckung deutlich ab. Im Ostteil finden sich Aufschüttungen und es kommen junge Silber-Pappeln auf. Die Zukunft der Fläche erscheint ungewiss.

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	d		Hochwert (Y)	5931003
Nachbarnutzung/en	d		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	565415		Gemarkung	Kleiner Grasbrook (113)
Bezirk	Hamburg-Mitte		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Kleiner Grasbrook (138)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

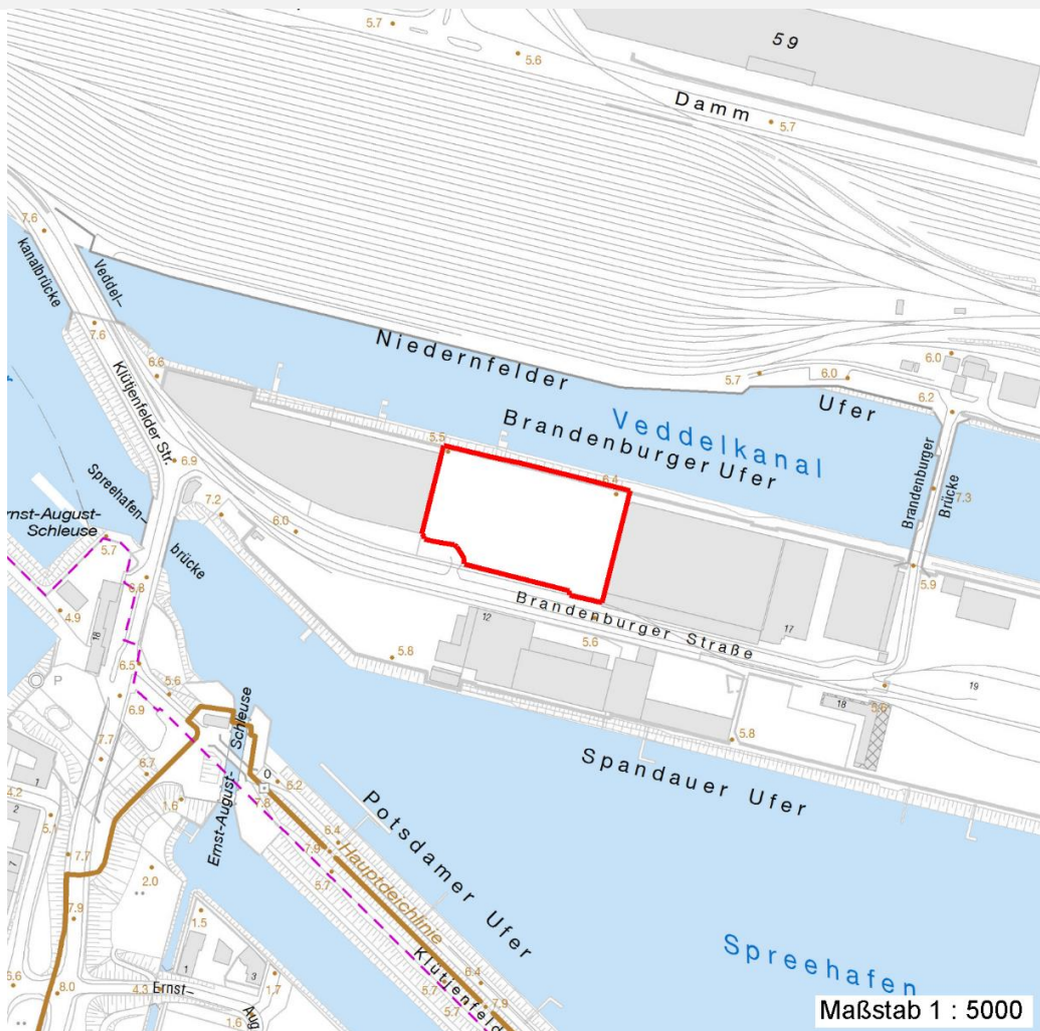
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139938
			DK5 DK5-GK	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9532,9126
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139938	26852	6430	82	03.08.2010	<	6432	10043
139938	26867	6430	83	03.08.2010	<	6432	10044
139938	26959	6430	167	03.08.2010	<	6432	10146

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76275	0	6430_279_250819_2.JPG	
76276	0	6430_279_250819_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139938
		DK5 DK5-GK	6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	279
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9532,9126
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Blütenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei	6430_279_250819_1.JPG	Fotodatei	6430_279_250819_2.JPG
Bildbeschreibung	Ostteil	Bildbeschreibung	Westteil
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biototyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139938
			DK5 DK5-GK	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	279
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9532,9126
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Berteroa incana (Graukresse)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z															
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	z															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z															
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	z															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten											13						

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