

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138715
		DK5 DK5-GK	5834 5836
		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	348 22
Bearbeitung	WSU	Kartierung	14.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3624,2373
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Alte Obstwiese am Röperhof neben wenigen alten, finden sich einige neu gepflanzte, noch junge Obstbäume. Einen etwas größeren Anteil der lockeren Gehölzschicht nehmen alte Laubbäume (Ahorn und Birken) ein. Der grünlandartige Unterwuchs wird regelmäßig gemäht, weist aber neben Grünlandarten auch viele ruderale Arten und Stickstoffzeiger, vor allem Giersch auf. Die Beschattung im Bereich der alten Laubbäume ist recht hoch. Insgesamt wirkt die Anlage eher parkartig, aufgrund der Neupflanzung von Obstbäumen und regelmäßiger Mahd ist jedoch von einer Nutzung auszugehen. Die in der Vorkartierung als Ruderalflur kartierte Brache westlich wurde ebenfalls locker mit jungen Obstbäumen bepflanzt und wird mit einbezogen.

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	LOW	Obstwiese (2018)		(§ 30 (2) 7.2)	
1	2			0 %	
2	GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2018)			
1	3			0 %	
2	HEG	Baumgruppe (2018)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Nördlich Agathe-Lasch-Weg, westlich der A7.				
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Brache, Kleingärten, Fußweg				
Rechtswert (X)	559377	Hochwert (Y)	5934281		
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)		
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%]				
Wasserschutzgebiet					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138715	
			DK5 DK5-GK	5834	5836
			DK5 - Name	Groß-Flottbek	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	348	22
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3624,2373
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)
138715	13971	5834	19	07.09.2010	>	5836	22
138715	13944	5834	235	16.07.2010	>	5836	10230

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75432	0	5834_348_140619_3.JPG	
75433	0	5834_348_140619_2.JPG	
75434	0	5834_348_140619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138715
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5834 5836
Bearbeitung	WSU	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	348 22
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	14.06.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	3624,2373
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Luftbelastung (Verlärmung und Luftbelastung durch angrenzende Autobahn)
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen von Altholz Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz Alte Obstbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Alte Obstbäume und Totholz erhalten Aushagerung der Wiesenbereiche

Foto

Fotodatei 5834_348_140619_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138715
		DK5 DK5-GK	5834 5836
		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	348 22
Bearbeitung	WSU	Kartierung	14.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3624,2373
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5834_348_140619_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 5834_348_140619_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Obstwiese (2018)	Biototyp	LOW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 7.2)
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.	138715	
			DK5 DK5-GK	5834	5836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	348 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.06.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3624,2373	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	hügelig - eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	immissionsbelastet
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	25 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w														
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	z														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138715
		DK5 DK5-GK	5834 5836
		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	348 22
Bearbeitung	WSU	Kartierung	14.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3624,2373
Anzahl Abschnitte	1	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	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	z																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	w																
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w																
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h															D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														1				
Anzahl Arten														28				

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
Biototyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	GIM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138715
		DK5 DK5-GK	5834 5836
		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	348 22
Bearbeitung	WSU	Kartierung	14.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3624,2373
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Baumgruppe (2018)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein