

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138910
		DK5 DK5-GK	5834 5836
		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	383 50
Bearbeitung	WSU	Kartierung	11.06.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	57,04
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Rest eines alten Knicks am Park an der "Grothschen Weide". Der Knick wird von einem breiten Zugang zum Park unterbrochen. Die Gehölzschicht ist teilweise lückig, der Wall ist bis max. 80 cm hoch und überwiegend degradiert. Die Baumschicht wird von durchgewachsenem Feldahorn, Eschen und durchgewachsenem Weißdorn gebildet. Eine Lücke wurde mit einer Obstkirsche bepflanzt. Die ältesten Bäume weisen Stammdurchmesser von max. 50 cm auf. Die überwiegend nitrophile Krautschicht besteht aus Klettenlabkraut, Brennnessel, Knoblauchsrauke, teilweise auch Gartenbrombeere. Ein Teil des Knicks ist straßenseitig mit einem Stahlzaun versehen. Auf der Parkseite zu einem verlandeten Kleingewässer hin, findet sich eine Brache mit Feuchtheizern und hochwüchsiger krautiger Vegetation. Der ehemalige nordwestliche Abschnitt auf der anderen Straßenseite ist nicht mehr als Knick bzw. durchgängige Gehölzstruktur zu erkennen - scheinbar wurden hier Bäume gefällt (in der Vorkartierung waren noch ältere Eichen vorhanden). Dieser Abschnitt wurde nicht mehr aufgenommen.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Agathe-Lasch-Weg, an der "Grothschen Weide		
Nachbarnutzung/en	Park, Straße, Wohnbebauung (Gärten)		
Rechtswert (X)	559324	Hochwert (Y)	5934165
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.
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			

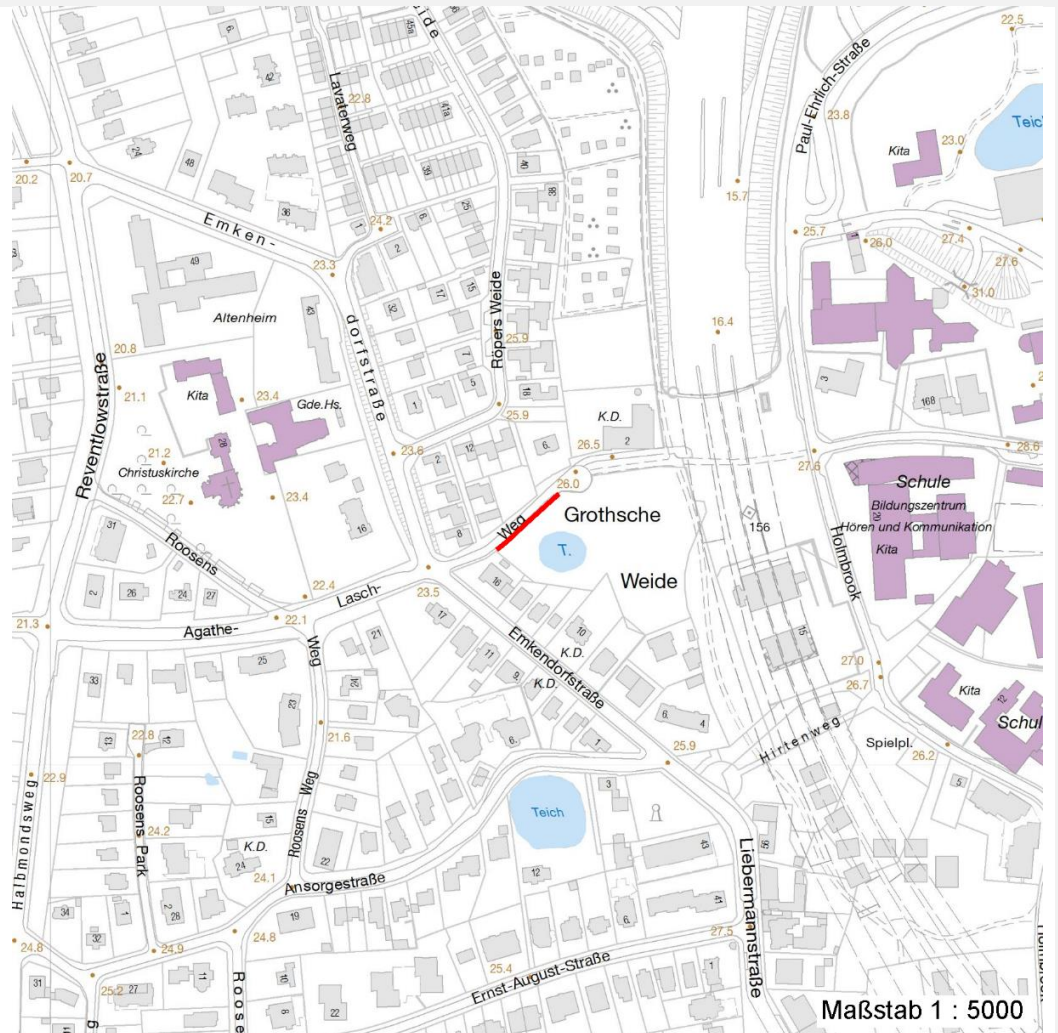
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138910
		DK5 DK5-GK	5834 5836
		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	383 50
Bearbeitung	WSU	Kartierung	11.06.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	57,04
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138910	14066	5834	265	05.05.2003	>	5836	37
138910	14058	5834	270	07.09.2010	<	5836	50

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75477	0	5834_383_110619_2.JPG	
75478	0	5834_383_110619_3.JPG	
75479	0	5834_383_110619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138910
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5834 5836
Bearbeitung	WSU	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	383 50
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	11.06.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	57,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Zaum im Knick Verunkrautung, Ruderalisierung mangelnde Knickpflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Vögel
Maßnahmen	Insekten, allgemein 8.2 - Knickwall instandsetzen schonende Knickpflege, Überhälter nachpflanzen, Lücken mit heim. Sträuchern bepflanzen

Foto

Fotodatei 5834_383_110619_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138910
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5834 5836
Bearbeitung	WSU	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	383 50
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	11.06.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	57,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5834_383_110619_1.JPG	Fotodatei	5834_383_110619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biototyp	HWB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
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.	138910
			DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			383 50
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				11.06.2019
				Fläche / Länge [m²/m]
				57,04
				Breite (lineare Abb.) [m]
				4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Knickwall, tlw. degradiert
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	13.00 m
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	1.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	w															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138910	
			DK5 DK5-GK	5834	5836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	383 50
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	11.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	57,04
				Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h																
Hedera helix (Efeu)	7	z																
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	h																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	h																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														24				

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